

LINNÉ
BK 91
7217
1791
t. 2
pt. 2

CAROLI A LINNÉ
SYSTEMA
NATURAE.

TOM. II. PARS II.

MISSOURI
BOTANICAL
GARDEN

CLASSIS XIII.

D I D Y N A M I A.

GYMNOSPERMIA.

† *calicibus superis.*

DISPERMA.

Sem. 2. calice coronata.†† *inferis.** *subquinquefidis.*

1236. PERILLA.

Stili 2. Stamina distantia.

722. LEONURUS.

Antherae punctis osseis adspersae.

714. GLECOMA.

Antherarum paria cruciata.

709. HYSSOPUS.

Filamenta distantia, recta. Corolla ringens.

713. MENTHA.

Filamenta distantia, recta. Corolla subaequalis.

712. SIDERITIS.

Stigma alterum vaginans alterum.

711. LAVANDULA.

Corolla resupinata.

706. TEUCRIUM.

Corollae labium superius 0. 2partitum.

705. AJUGA.

Corollae labium superius staminibus brevius.

723. PHLOMIS.

Corollae labium superius hirtum.

718. BETONICA.

Corollae labium superius planum, adscendens, tubo cylindrico. Stamina longitudine faucis.

716. LAMIUM.

Corollae labium inferius utrinque dente scetaceo.

717. GALEOPSIS.

Corollae labium inferius supra bidentatum.

POLLICHIA.

Corollae labium superius integrum, inferius sine dentibus ad faucem.

719. STACHYS.

*Corollae labium inferius lateribus deflexum.**Stamina deflorata ad latera deflexa.*

710. NEPETA.

Corollae labium inferius crenatum. Fauces margine reflexo.

707. SATUREJA.

Corolla laciniis subaequalibus. Stamina remota.

720. BALLOTA.

Cal. 10striatus. Corollae labium superius fornicatum.

721. MARRUBIUM.

Cal. 10striatus. Corollae labium superius rectum.

724. MOLUCCELLA.

Cal. campanulatus, corolla amplior: dentibus spinosis.

HYPTIS.

Cal. turbinatus. *Cor.* labium inferius semibifidum.
* *Verbenae multae.*

** *calicibus bilabiatis.*

734. SCUTELLARIA. *Calix* fructiferus operculatus.
727. THYMUS. *Calix* fauce villis clausus.
732. OCYMUM. *Corolla* resupinata. *Filamenta* bina basi processu.
GLANDULARIA. *Germen* 4partitum. *Stil.* 2fidus: glandula inter utramque laciniam media.
735. PRUNELLA. *Filamenta* omnia apice bifurca.
736. CLEONIA. *Stigmata* 4.
733. TRICHOSTEMA. *Filamenta* longissima.
729. DRACOCEPHALUM. *Corollae* faux inflato-dilatata.
726. ORIGANUM. *Strobilus* calices colligens.
725. CLINOPODIUM. *Involucrum* calices colligens.
708. THYMBRA. *Calix* utrinque linea ciliata carinatus. *Stilus* semibifidus. *Corollae* labia plana.
731. MELITTIS. *Cal.* tubo corollae amplior. *Corollae* labium superius planum integrum. *Antherae* cruciatae.
728. MELISSA. *Cal.* angulatus, scariosus: labio superiore ascendente.
730. HORMINUM. *Cor.* lacinae 4 subaequales: quinta majore emarginata.
737. PRASIMUM. *Semina* baccata.
738. PHRYMA. *Semen* 1.

ANGIOSPERMIA.

* *corollis monopetalis.*

† *calicibus monophyllis.*

‡ *calicibus integris.*

408. CASTILLEJA. *Caps.* 2locularis. *Cor.* ringens. *Labium* inferius glandulis tubulosis. *Cal.* tubulosus longitudinaliter hians.
CONOBEA. *Caps.* ilocularis, 4valvis, polysperma. *Cor.* ringens. *Stigma* 2lobum. *Cal.* 5dentatus.
TANAECIUM. *Bacca* corticosa maxima. *Cor.* tubulosa, subaequalis, 5fidus. *Cal.* cylindricus, truncatus. *Rudimentum* filamenti 5ti.

260. BRUNSFELSIA.

Bacca 1locularis, polysperma: conceptaculo maximo. *Cor.* tubo longissimo. *Cal.* 5dentatus.

TALIGALEA.

Bacca 1locularis, 2pyrena: officulis 1spermis. *Cor.* infundibuliformis: tubo longo. *Cal.* 4-5dentatus.

GALIPEA.

Peric. - - - *Cor.* 4-5fida: tubo brevi. *Cal.* 4-5angulatus, 4-5dentatus. *Germen* 4-5gonum.

AMBULIA.

Caps. 5gona, 1locularis polysperma. *Cor.* tubulosa, 4fida. *Cal.* 5dentatus.

┌┌ calicibus bifidis.

778. OBOLARIA.

Caps. 1locularis. *Cor.* campanulata, 4fida. *Filamenta* ex divisuris corollae.

779. OROBANCHE.

Caps. 1locularis. *Cor.* subaequalis, 4fida. *Glandula* sub basi germinis.

770. HEBENSTREITIA.

Caps. 2sperma. *Cor.* 1labiata, 4fida. *Stamina* margini laterali corollae inserta.

754. TORENIA.

Caps. 2locularis. *Cor.* personata. *Filamenta* 2 2fida.

793. ACANTHUS.

Caps. 2locularis. *Cor.* 1labiata, 3fida. *Antherae* villosae.

DOMBEYA.

Caps. 4locularis. *Cor.* 1labiata: labio concamerato. *Cal.* 2labiatus.

1316. PREMNA.

Bacca 4sperma. *Cor.* 4fida, inaequalis.

162. CRESCENTIA.

Bacca 1locularis. *Sem.* 2locularia. *Cor.* tubo campanulato. *Germen* pedicellatum.

┌┌┌ calicibus trifidis.

761. HALLERIA.

Bacca 2locularis. *Cor.* 4fida: labio superiore longiore.

┌┌┌┌ calicibus quadrifidis.

769. SELAGO.

Sem. 1. involutum, corollae inaequali.

781. LIPPIA.

Sem. 1. 2loculare. *Cor.* hypocrateriformis. *Cal.* compressus.

743. LATHRAEA.

Caps. 1locularis. *Cor.* personata. *Glandula* sub germine.

MATUREA.

Caps. 1locularis, 2valvis, polysperma. *Cor.* 2labiata. *Stigma* 2lamellatum.

739. BARTSIA.

Caps. 2locularis. *Cor.* personata. *Cal.* coloratior.

741. EUPHRASIA. *Caps.* 2locularis. *Cor.* personata. *Antherae* inferiores hinc spinosae.
740. RHINANTHUS. *Caps.* 2locularis. *Cor.* personata. *Cal.* compressus.
742. MELAMPYRUM. *Caps.* 2locularis. *Sem.* bina, gibbosa. *Cor.* personata.
749. SCHWALBEA. *Caps.* 2locularis? *Cor.* personata. *Cal.* lacinae superiores sensim minores.
- PATTERSONIA. *Caps.* 2locularis. *Cor.* infundibuliformis. *Sem.* 4.
785. BARLERIA. *Caps.* 2locularis, elastica: *Semina* bina. *Cor.* infundibuliformis.
- PIRIPEA. *Caps.* 2locularis, 2valvis, polysperma. *Cor.* hypocrateriformis.
767. LOESELIA. *Caps.* 3locularis. *Cor.* laciniis secundis. *Stamina* petalo adversa.
763. GMELINA. *Drupa* nucleo 2loculari. *Cor.* 2labiata. *Antherae* binae crassiores 2partitae.
- NEPHRANDRA. *Drupa* nuce 2loculari: *loculis* 1spermis. *Cor.* galea 3fida: media involuta: labium 2fidum.
765. LANTANA. *Drupa* nucleo 2loculari. *Cor.* hypocrateriformis. *Stigma* uncinatum.
- TTTTT *calicibus quinquefidis.*
1237. AVICENNIA. *Caps.* 1locularis, coriacea, 1sperma. *Cor.* labio superiore quadrato.
745. TOZZIA. *Caps.* 1locularis, 1sperma. *Cor.* hypocrateriformis.
776. LIMOSELLA. *Caps.* 1locularis, polysperma, *Cor.* campanulata, regularis.
773. BROWALLIA. *Caps.* 1locularis, polysperma. *Cor.* hypocrateriformis.
1315. LINDERNIA. *Caps.* 1locularis. *Cor.* ringens. *Stamina* inferiora dente terminali.
1265. VANDELLIA. *Caps.* 1locularis. *Cor.* ringens. *Stamina* inferiora e disco labii enata.
749. GESNERIA. *Caps.* 2locularis. *Cor.* supera.
- GALVESIA. *Caps.* 2locularis. *Cor.* tubulosa, basi subventricosa.
- NEMIA. *Caps.* 2locularis, 2valvis. *Cor.* infundibuliformis: limbo subaequali 5partito.
- 756 SCROPHULARIA. *Caps.* 2locularis. *Cor.* resupinata. *Labium* segmento intermedio interno.

777. STEMODIA.
MONTIRA.
757. CELSIA.
1405. HEMIMERIS.
775. SIBTHORPIA.
768. CAPRARIA.
758. DIGITALIS.
759. BIGNONIA.
TOURRETIA.
784. RUELLIA.
772. BUCHNERIA.
771. ERINUS.
764. PETRAEA.
1264. MANULEA.
750. ANTIRRHINUM.
792. COLUMNEA.
747. GERARDIA.
AFZELIA.
746. PEDICULARIS.
783. MIMULUS.
780. DODARTIA.
- Caps.* 2locularis. *Cor.* inaequalis. *Stam.* 2fida. *Antherae* geminae.
Caps. 2locularis, 4valvis, polysperma. *Cor.* tubus ventricosus, incurvus.
Caps. 2locularis. *Cor.* rotata. *Filamenta* lanata.
Caps. 2locularis: loculo altero magis gibbofo. *Cor.* rotata: lacinia una majore obcordata, *fossula* laciniarum nectarifera.
Caps. 2locularis. *Cor.* rotata. *Stamina* 2 et 2 approximata.
Caps. 2locularis. *Cor.* campanulata. *Stigma* cordatum 2valve.
Caps. 2locularis. *Cor.* campanulata subtus ventricosa. *Stamina* declinata.
Caps. 2locularis. *Cor.* campanulata. *Sem.* alata, imbricata.
Caps. 4locularis. *Sem.* alata, imbricata. *Cor.* 2labiata.
Caps. 2locularis. *Cor.* campanulata. *Stamina* per paria approximata.
Caps. 2locularis. *Cor.* hypocrateriformis: limbi laciniis obcordatis aequalibus.
Caps. 2locularis. *Cor.* 2labiata: labio superiori brevissimo reflexo.
Caps. 2locularis: seminibus solitariis. *Cor.* rotata calice colorato minor.
Caps. 2locularis. *Cor.* limbus 5partitus: lacinia infima profundiore reflexa.
Caps. 2locularis. *Cor.* personata subtus nectario prominente.
Caps. 2locularis. *Cor.* ringens supra basin gibba. *Antherae* connexae.
Caps. 2locularis, 1sperma, basi dehiscens. *Cor.* hypocrateriformis, inaequalis.
Caps. 2locularis, polysperma: receptaculis hemisphaericis. *Cor.* campanulata.
Caps. 2locularis: seminibus tunicatis. *Cor.* personata.
Caps. 2locularis. *Cor.* personata. *Cal.* prismaticus.
Caps. 2locularis. *Cor.* personata: labio superiore brevi, adscendente.

748. CHELONE. *Caps.* 2locularis. *Cor.* personata, inflata, clausa. *Rudimentum* filamenti quinti.
782. SESAMUM. *Caps.* 2locularis. *Cor.* campanulata inaequalis. *Rudimentum* filamenti quinti.
753. MARTYNIA. *Caps.* 5locularis. *Cor.* campanulata. *Rudimentum* filamenti quinti.
752. CRANIOLARIA.
TAMONEA. *Caps.* 5locularis. *Cor.* hypocrateriformis: tubo filiformi longissimo.
Nux. carnosa, 4locularis: *seminibus* solitariis. *Cor.* ringens: limbo 5fido. *Cal.* 5aristatus.
794. PEDALIUM. *Nux.* 2locularis.
1409. AMASONIA. *Nux.* ovata, 1locularis.
774. LINNAEA. *Bacca* 3locularis, sicca. *Cor.* campanulata. *Cal.* superus.
791. BONTIA. *Bacca* 1sperma: semine plicato. *Cor.* labium inferius revolutum.
766. CORNUTIA. *Bacca* 1sperma. *Cor.* ringens. *Stilus* longissimus.
789. CLERODENDRON. *Bacca* 1sperma. *Cor.* ringens: tubo angusto. *Stamina* longissima.
- MYOPORUM. *Bacca* 1-2sperma: *seminibus* 2locularibus. *Cor.* campanulata: limbo 5partito.
788. VOLKAMERIA. *Bacca* 2sperma: *seminibus* 2locularibus. *Cor.* laciniis secundis.
760. CITHAREXYLON. *Bacca* 2sperma: *seminibus* 2locularibus. *Cor.* subaequalis.
787. OVIEDA. *Bacca* 2sperma. *Cor.* longissima: limbo 3fido. *Cal.* fructificus campanulatus.
1406. MILLINGTONIA. *Siliqua*? *Cor.* longissima: limbo 4fido. *Calicis* margo reflexus. *Antherae* 2partitae, vaginantes.
790. VITEX. *Bacca* 4sperma. *Cor.* ringens: labio superiori 3fido.
736. DURANTA. *Bacca* 4sperma: *seminibus* 2locularibus. *Cor.* subringens, tubo curvo.
755. BESLERIA. *Bacca* polysperma 1locularis. *Cor.* inaequalis.
751. CYMBARIA. *calicibus* multifidis. *Caps.* 2locularis. *Cor.* ringens. *Cal.* 10dentatus.

1407. THUNBERGIA. Caps. 2locularis. Cor. campanulata. Cal. duplex: exterior 2phyllus; interior multipartitus.

TT calicibus non monophyllis.

1317. HYOBANCHE. Caps. 2locularis. Cor. 1labiata. Cal. 5-phyllus.

** corollis tetrapetalis.

795. MELIANTHUS. Caps. 4ocularis, 4loba. Corollae labium superius o.

GEVUINA. Caps. 1locularis, coriacea. Cal. o.

GYMNOSPERMIA.

DISPERMA. *Cor.* tubulosa: limbo 4fido. *Cal.* 2-phyllus. *Sem.* 2 calice coronata hinc marginata plana inde convexa.

repens. 1. **DISPERMA.** *Walt. flor. carol. p. 160.*

705. AJUGA. *Cor.* labium superius minimum. *Stamina* labio superiori longiora.

orientalis. 1. *A.* foliis ovatis, corollis obliquis. *Sabb. h. rom. 3. t. 100.*
 β) *Dill. h. Elth. t. 53. f. 61.*

pyrami- 2. *A.* tetragono-pyramidalis villosa, foliis oblongis dentatis:
 dalis. radicalibus maximis. *Flor. dan. t. 185.*

alpina. 3. *A.* caule simplici, foliis dentatis: caulinis radicalia aequan-
 tibus, bracteis integris. *Mant. p. 80. Pluckn. phyt. t. 18.*
f. 3. an mera pyramidalis varietas?

geneven- 4. *A.* foliis tomentosis lineatis dentatis, bracteis plurimis trilo-
 fis. bis, calicibus hirsutis. *Riv. monop. t. 140. f. 2. an mera*
pyramidalis reptantisve varietas?

reptans. 5. *A.* glabra, stolonibus reptantibus, foliis ovatis crenatis.
Blackw. herb. t. 64. f. 1.

decum- 6. *A.* decumbens villosa, foliis obovatis dentatis. *Thunb. flor.*
 bens. *jap. p. 243.*

706. TEUCRIUM. *Cor.* labium superius erectum, ultra basin profunde 2partitum; inter ejus divisuram stamina.

campanu- 1. *T.* foliis multifidis, floribus lateralibus solitariis, caulibus
 latum. repentibus. *Riv. monop. t. 24. β) Till. h. pis. t. 49. f. 1.*
Flos centralis interdum pentandrus, corolla campanulata.

parviflo- 2. *T.* foliis multifidis linearibus, racemo decomposito: pedi-
 rum. cellis elongatis divaricatis. *Schreb. vertic. unilab. gen. et*
sp. p. 31. n. 18. ic.

orientale. 3. *T.* foliis multifidis linearibus, racemo composito: pedicellis
 brevibus. *Riv. monop. t. 19.*

- Botrys. 4. T. foliis multifidis, floribus lateralibus ternis pedunculatis. *Hoffmann bot. Taschenb. f. 1791. t. 9.*
- mauritanum. 5. T. foliis multifidis linearibus: floralibus mucronatis, racemo simplici. *Shaw it. 2. app. p. 121. n. 575. ic.*
- laevigatum. 68. T. foliis inferioribus multifidis: summis tripartitis, pedunculis solitariis longitudine foliorum. *Vahl symb. bot. I. p. 40.*
- nissolianum. 6. T. foliis quinquefidis trifidisque linearibus muticis, pedunculis solitariis brevissimis, caule decumbente.
- chium. 7. T. foliis trifidis, floribus axillaribus solitariis folio longioribus, caule diffuso. *Schreb. vert. unilab. gen. et sp. p. 25. n. 5.*
- Chamaepitys. 8. T. foliis trifidis, floribus axillaribus solitariis folio brevioribus, caule diffuso. *Flor. dan. t. 733.*
- Pseudo-chamaepitys. 9. T. foliis trifidis integrisque linearibus mucronatis, pedunculis solitariis elongatis, caule diffuso. *Sabb. h. rom. 3. t. 95.*
- Iva. 10. T. foliis subtricuspidatis linearibus, floribus sessilibus axillaribus solitariis. *Lob. ic. 384.*
- moschatum. 11. T. foliis linearibus integerrimis, floribus axillaribus solitariis sessilibus. *Schreb. vert. unilab. gen. et sp. p. 26. n. 7.*
- Libanitis. 12. T. foliis linearibus integerrimis revolutis confertis cauleque tomentosis, spicis subrotundis. *Barr. pl. rar. ic. 1090.*
- Supinum. 13. T. foliis linearibus integerrimis margine revolutis, corymbo terminali. *Jacq. flor. austr. 5. t. 417. an mera montani varietas?*
- pumilum. 14. T. foliis linearibus integerrimis planis quadrifariis confertis, capitulis sessilibus terminalibus, caule procumbente tomentoso. *Barr. pl. rar. ic. 1092. β) Barr. pl. rar. ic. 1093.*
- angustissimum. 15. T. foliis linearibus integerrimis subnudis, capitulis terminalibus pilosis, caule erecto. *Barr. pl. rar. ic. 1080.*
- caeleste. 16. T. foliis linearibus integerrimis incanis, capitulis terminalibus tomentosis, caule erecto. *Barr. pl. rar. ic. 1081.*
- creticum. 17. T. foliis linearibus integerrimis acuminatis subtus niveis, racemo floribus ternatis solitariisque, calicibus spinosis. *Alpin. exot. t. 102.*

- brevifolium.* 18. *T. foliis lanceolatis revolutis integerrimis obtusis incanis, floribus solitariis: calicibus muticis. Rivin. monop. t. 20.*
- fruticans.* 19. *T. foliis lanceolatis integerrimis subtus niveis, floribus solitariis. Fungh. plant. ic. cent. 1. t. 20.*
- salicifolium.* 20. *T. foliis lanceolato-ellipticis obtusiusculis integerrimis, calicibus solitariis quadrifidis. Mant. p. 80. Schreb. dec. pl. 1. t. 9.*
- latifolium.* 21. *T. foliis integerrimis rhombeis acutis villosis subtus tomentosis. Dill. h. Elth. t. 284. f. 368.*
- trifoliatum.* 69. *T. foliis oblongis ternis tomentosis revolutis anterius crenatis, capitulis subrotundis laxis. Vahl symb. bot. 1. p. 40.*
- Marum.* 22. *T. foliis integerrimis ovatis acutis petiolatis, floribus racemosis secundis. Mant. p. 409. Blackw. herb. t. 47. Regn. bot. t. 164.*
- Laxmanii.* 23. *T. foliis ovato-oblongis integerrimis sessilibus, floribus solitariis sessilibus.*
- montanum.* 24. *T. foliis petiolatis ellipticis margine revolutis subtus tomentosis, corymbis terminalibus glabris, caule procumbente. Riv. monop. t. 25. f. inf. 6.*
- multiflorum.* 25. *T. foliis ovatis: superne glabris ferrato-dentatis, floribus racemosis: verticillis sexfloris. Bocc. mus. t. 117.*
- thymifolium.* 26. *T. foliis ovatis obtusis petiolatis subtus tomentosis, capitulis terminalibus paucifloris, caule procumbente. Barr. pl. rar. ic. 1062.*
- japonicum.* 66. *T. foliis ovatis acuminatis ferratis petiolatis, racemis nudiusculis verticillato-spicatis. Pluken. amaltb. t. 441. f. 2.*
- sibiricum.* 27. *T. foliis ovatis ferratis, pedunculis solitariis trifloris: intermedio sessili bracteis lineari-lanceolatis.*
- Arduini.* 28. *T. foliis ovatis ferratis, racemo spicato tereti sessili terminali. Mant. p. 81. Arduin. spec. 1. t. 3.*
- virginicum.* 29. *T. foliis ovatis inaequaliter ferratis, racemis terminalibus. Fungh. pl. ic. cent. 1. t. 30.*
- massiliense.* 30. *T. foliis ovatis rugosis inciso-crenatis incanis, caulibus rectis, racemis rectis secundis. Jacq. b. Vind. 1. t. 94.*
- lucidum.* 31. *T. foliis ovatis inciso-ferratis glabris, verticillis dimidiatis, caulibus erectis laevibus. Medic. act. Palat. 3. phys. t. 12. f. 7-9.*

- flavum. 32. T. foliis ovatis crenatis: floralibus integerrimis, verticillis dimidiatis in racemos digestis, caule fruticoso pubescente. *Jungh. pl. ic. cent. 1. t. 5.*
- nitidum. 33. T. foliis ovatis crenatis: floralibus integerrimis, verticillis dimidiatis racemosis, caule bifariam barbato. *Schreb. vertic. unilab. gen. et sp. p. 35. n. 24.*
- regium. 34. T. foliis ovatis anterioribus dentatis: floralibus integerrimis sessilibus, verticillis racemosis, caule ramoso. *Pluckn. alm. t. 365. f. 2.*
- aureum. 35. T. foliis ovatis ferratis, caulibusque dense lanatis: summitatibus luteis nitidis, corymbis terminalibus pilosis. *Rivin. monop. t. 25.*
- villosum. 36. T. foliis elliptico-ovatis acuminatis ferratis petiolatis villosis, racemo spicato terminali, calicibus inflatis. *Forst. fl. austr. p. 43.*
- heterophyllum. 37. T. foliis ellipticis crenatis, floribus lateralibus solitariis: corollae labio exteriori lanato, ramis heterophyllis. *Herit. stirp. nov. 4. p. 84.*
- Chamaedrys. 38. T. foliis cuneiformi-ovatis incisicrenatis petiolatis, floribus ternis, caulibus procumbentibus subpilosis. *Sabb. b. rom. 2. t. 88. β) Blackw. herb. t. 80.*
- betonicaefolium. 39. T. foliis rhombico-ovatis obtuse ferratis incanis, racemis terminalibus: bracteis oppositis lanceolatis acutis integerrimis, caule fruticoso. *Jacq. collect. 1. p. 145. t. 17. f. 2.*
- quadratum. 40. T. foliis ovato-rhombicis dentatis subtus niveis, verticillis racemosis. *Schreb. vert. unilab. gen. et sp. p. 36. n. 27.*
- canadense. 41. T. foliis ovato-lanceolatis ferratis, caule erecto, racemo tereti terminali: verticillis hexaphyllis.
- cubense. 42. T. foliis obovatis inciso-ferratis glaucis in petiolum attenuatis, floribus solitariis pedunculatis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 164.*
- pyrenaeicum. 43. T. foliis cuneiformi-orbiculatis crenatis pilosis, corymbis terminalibus.
- rotundifolium. 44. T. foliis subrotundis crenatis villosis, corymbis terminalibus. *Barr. pl. rar. ic. 1095.*
- Salviastrum. 45. T. foliis ovalibus crenulatis rugosis subtus tomentosis petiolatis, racemo secundo. *Schreb. vertic. unilab. gen. et sp. p. 38. n. 33.*

- buxifoli- 46. T. foliis ovalibus rugosis villosis apice crenatis, corymbis
um. terminalibus. *Barr. pl. rar. ic. 1086.*
- abutiloi- 47. T. foliis cordatis dentatis acuminatis, racemis lateralibus
des. nutantibus. *Herit. stirp. nov. 4. p. 84.*
- Scorodo- 48. T. foliis cordatis ferratis petiolatis, racemis lateralibus se-
nia. cundis, caule erecto. *Flor. dan. t. 485. β) Gesn. op. 1. t. 85. b.*
- hircani- 49. T. foliis cordatis oblongis obtusis, caule brachiato dichotomo, spicis longissimis terminalibus sessilibus spiralibus. *Jungh. pl. ic. cent. 1. n. 19.*
- Scordioi- 50. T. foliis cordatis oblongis amplexicaulibus crenatis lanuginosis, floribus axillaribus pedunculatis geminis. *Schreb. vertic. unilab. gen. et sp. p. 37. n. 30.*
- Scordi- 51. T. foliis oblongis sessilibus dentatis nudiusculis, floribus
um. axillaribus pedunculatis geminis, caule diffuso pubescente. *Flor. dan. t. 593.*
- arenari- 52. T. foliis oblongis obtusis inciso-crenatis sessilibus, flori-
um. bus axillaribus pedunculatis subternis. *S. G. Gmelin it. 1. p. 149. t. 26. f. 2.*
- inflatum. 53. T. foliis oblongis acuminatis inaequaliter ferratis pubescentibus, spicis sessilibus terminalibus, calicibus inflatis villosis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 88. an forte idem cum villosa?*
- Pseud- 54. T. foliis oblongis anterius crenatis tomentosissimis incanis, capitulis rotundatis laxis, caule lanato corymbifero. *Col. cephr. 1. t. 67.*
- betoni- 55. T. foliis lanceolatis ferratis utrinque acutis, racemis terminalibus, caule florifero brachiato. *Herit. stirp. nov. 4. p. 82. t. 40.*
- capita- 56. T. foliis lanceolatis crenatis tomentosissimis niveis, capitulis
tum. subrotundis breviter pedunculatis, caule erecto. *Barrel. ic. 1047.*
- Polium. 57. T. foliis lanceolatis crenatis tomentosissimis incanis, capitulis subrotundis breviter pedunculatis, caule decumbente. *Regn. bot. t. 161. β) Barr. pl. rar. ic. 1078.*
- asiaticum. 58. T. foliis lanceolatis repande-ferratis basi rectangulis, floribus solitariis. *Mant. p. 80. Jacq. b. Vind. 3. t. 41.*
- trifidum. 59. T. foliis lanceolatis trifidis, pedunculis axillaribus trifloris. *Retz. obs. bot. 1. p. 21.*

- Achaemnis.** 60. T. foliis inverse lanceolatis anteriorius crenatis tomentosis incanis: floralibus flore longioribus, corymbis densis. *Morif. hist. pl. 3. t. 2. f. 12.*
- flaves-cens.** 61. T. foliis lineari-lanceolatis anteriorius crenatis capitulisque subrotundis tomentosis: summitatibus flavis. *Barr. pl. rar. ic. 1073.*
- valenti-num.** 62. T. foliis linearibus crenatis, capitulis subrotundis breviter pedunculatis, caule erecto incano. *Barr. pl. rar. ic. 1048.*
- lusitani-cum.** 63. T. foliis linearibus obtusis crenulatis incanis, capitulis laxis, caule pubescente corymbifere. *Schreb. vertic. unilab. p. 47. n. 50.*
- pycno-phyllum.** 64. T. foliis linearibus revolutis anteriorius crenatis confertis cauleque dense tomentosis, capitulis subrotundis. *Barr. pl. rar. ic. 1091. 1096.*
- gnaphalo-des.** 65. T. foliis linearibus revolutis crenatis calicibusque lanatis, floribus solitariis confertis. *Herit. stirp. nov. 4. p. 84. Barr. pl. rar. ic. t. 1083.*
- spinofum.** 67. T. spinofum, pedunculis geminis, calicum labio superiore ovato, corollis resupinatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 389. Teucrium mucronatum. Barr. pl. rar. ic. 202.*

707. SATUREJA. Corollae lacinae subaequales. ✓
Stamina distantia.

- Thym-bra.** 1. S. floribus verticillatis hispidis, foliis oblongis acutis. *Blackw. herb. t. 318.*
- juliana.** 2. S. verticillis fastigiatis, foliis lineari-lanceolatis. *Morif. hist. pl. 3. t. 17. f. 4.*
- capitata.** 3. S. floribus spicatis, foliis carinatis punctatis ciliatis. *Barr. pl. rar. ic. 897.*
- montana.** 4. S. pedunculis lateralibus solitariis, floribus fasciculatis fastigiatis, foliis mucronatis lineari-lanceolatis integerrimis. *Sabb. h. rom. 3. t. 64.*
- rupestris.** 5. S. pedunculis lateralibus solitariis secundis, foliis ovato-lanceolatis serrulatis. *Wulf ap. Jacq. coll. 2. p. 130.*
- viminea.** 6. S. pedunculis axillaribus trifloris, involucris linearibus, foliis lanceolato-ovatis integerrimis.
- graeca.** 7. S. pedunculis subtrifloris lateralibus, involucellis calice brevioribus. *Pluckn. alm. t. 84. f. 8.*

- hortensis. 8. S. pedunculis bifloris. *Blackw. herb. t. 419.*
 thymifo- 10. S. pedunculis ramosis corymbosis, foliis ovatis subdentata-
 lia. tis. *Scop. fl. carn. ed. 2. t. 29.*
 spinosa. 9. S. ramis spinosis, foliis hispidis.

708. THYMBRA. *Cal.* subcylindricus, 2labiatus, utrinque linea villosa exaratus. *Stilus* semibifidus.

- Spicata. 1. Th. floribus spicatis. *Pluckn. alm. t. 116. f. 5.*
 verticil- 2. Th. floribus verticillatis. β) *Thymbra caroliniana. Walt.*
 lata. *flor. carol. p. 162.*

709. HYSSOPUS. *Corollae* labium inferius lacinula intermedia crenata. *Stamina* erecta, distantia.

- officina- 1. H. spicis secundis, foliis lanceolatis. *Jacq. flor. austr. 3.*
 lis. *f. 254.*
 Lophan- 2. H. corollis resupinatis, staminibus inferioribus corolla bre-
 thes. vioribus, foliis cordatis. *Jacq. b. Vind. 2. t. 182.*
 nepetoi- 3. H. caule acuto quadrangulo. *Jacq. b. Vind. 1. t. 69.*
 des.

HYPTIS. *Cal.* turbinatus. *Corollae* limbus patentissimus; labium inferius semibifidum. *Antherae* dependentes.

- capitata. 1. *HYPTIS.* *Jacq. collect. 1. p. 102. Sloan. hist. jam. 1. t. 109.*
f. 2. an forsan clinopodii generi adjungenda?

710. NEPETA. *Corollae* labium inferius lacinula intermedia crenata: faux margine reflexo. *Stamina* approximata.

- haefolia. 1. N. paniculis laxissimis: pedunculis verticillatis filiformibus, foliis cordatis. *Herit. fert. ungl. p. 19.*
 pectinata. 2. paniculis compactis: floribus secundis; corollis minimis, foliis cordato-ovatis nudis, caule frutescente.

- lavandula-3. N. spica compacta, foliis ovatis inciso-ferratis lineatis.
cea. *Suppl. p. 272. Pallas act. Petrop. 1779. 2. t. 12.*
- scordotis. 4. N. spicis terminalibus sessilibus: bracteis subcordatis villosis,
foliis cordatis obtusis. *Alp. exot. t. 283.*
- tuberosa. 5. N. spicis terminalibus: bracteis oblongis acuminatis nervoso-
lineatis coloratis, foliis cordatis pubescentibus, corollae
lobis lateralibus reflexis. *Kniph. bot. orig. cent. 9. n. 72.*
β) Sabb. b. rom. 3. t. 81.
- lanata. 22. N. spicis terminalibus: bracteis ovatis nervoso-rugosis sub-
scariosis, foliis oblongis cordatis villosis, corollae lobis
lateralibus patentibus. *Jacq. obs. bot. 3. p. 21. t. 75.*
- multifida. 6. N. floribus spicatis, corollae lobis lateralibus subpatulis, fo-
liis pinnatifidis: laciniis subaequalibus linearibus. *Suppl.*
p. 273. Gmel. flor. sib. 3. t. 55.
- americana- 23. N. spicis imbricatis acuminatis, foliis ovatis acutis ferra-
na. tis. *Pluckn. amer. t. 162. f. 2.*
- tomento- 24. N. tomentosa, spicis verticillatis, foliis ellipticis acute ser-
fa. ratis. *Hall. hist. stirp. Helv.*
- Cataria. 7. N. floribus spicatis: verticillis subpedicellatis, foliis petio-
latis cordatis dentato-ferratis. *Flor. dan. t. 580.*
- malaba- 8. N. spica verticillata: bracteis filiformibus, foliis lanceolatis
rica. inferne integerrimis. *Mant. p. 566.*
- italica. 9. N. floribus sessilibus verticillato-spicatis: bracteis lanceola-
tis longitudine calicis, foliis petiolatis. *Jacq. b. Vind. 2.*
t. 112.
- hirsuta. 10. N. floribus sessilibus verticillato-spicatis: verticillis tomen-
to obvolutis. *Bocc. sic. t. 25. f. 2.*
- caerulea. 20. N. cymis pedunculatis multifloris hirtis, foliis oblongis
cordatis villosis subsessilibus, corollae lobis lateralibus re-
flexis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 285.*
- violacea. 11. N. cymis pedunculatis multifloris, foliis subpetiolatis cor-
datis nudiusculis, corollae lobis lateralibus patentibus.
Barr. pl. rar. ic. 601.
- amboini- 12. N. floribus subverticillatis: bracteis ovatis, foliis cordatis
ca. obtusis crenatis. *Suppl. p. 273. Rheed. b. malab. 10. t. 90.*
- nuda. 13. N. florum racemis verticillatis nudis, foliis cordato-ob-
longis sessilibus ferratis. *Mant. p. 410. Jacq. fl. austr. 2.*
t. 129.

- canes- 21. N. cymis pedunculatis multifloris, foliis petiolatis oblon-
eens. gis subcordatis crenatis tomentosus. *Ait. hort. Kew. 2.*
p. 285.
- Nepetel- 14. N. cymis pedunculatis, foliis cordatis oblongo-lanceola-
la. tis tomentosus profunde ferratis.
- ucranica. 15. N. floribus paniculatis, foliis lanceolatis ferratis sessilibus
nudis.
- pannoni- 16. N. cymis pedunculatis multifloris, foliis cordatis lanceola-
ca. to-oblongis nudis petiolatis obsolete crenatis, corollae
lobis lateralibus reflexis. *Jacq. fl. austr. 1. t. 24.*
- incana. 17. N. florum paniculis axillaribus, foliis petiolatis ovatis fer-
ratis tomentosus. *Thunb. flor. jap. p. 244.*
- angustifo- 25. N. corymbis pedicellatis spicatis, foliis lanceolatis rugosis
lia. tomentosus obtuse ferratis. *Vahl symb. bot. 1. p. 41.*
- virginica. 18. N. capitulis terminalibus, staminibus flore longioribus,
foliis lanceolatis. *Pluckn. alm. t. 85. f. 2.*
- indica. 19. N. corollarum labio superiore integerrimo brevissimo.

711. LAVANDULA. *Cal.* ventricosus, subdenta-
tus, striatus, bractea suf-
fultus. *Cor.* resupinata.
Stamina intra tubum.
Sem. basi late deorsa.

- Spica. 1. L. foliis sessilibus lanceolato-linearibus margine revolutis,
spica interrupta nuda. α) *Blackw. herb. t. 294.* β) *Blackw.*
herb. t. 295.
- Stoechas. 2. L. foliis sessilibus linearibus margine revolutis, spica coar-
ctata comosa. *Blackw. herb. t. 241.*
- viridis. 3. L. foliis sessilibus linearibus rugosis villosis margine revolu-
tis, spica comosa: bracteis indivisis. *Herit. fert. angl.*
p. 19. t. 21.
- dentata. 4. L. foliis sessilibus linearibus pectinato-pinnatis, spica coar-
ctata comosa. *Kniph. bot. orig. cent. 2. n. 38.*
- pinnata. 5. L. foliis petiolatis pinnatis: foliolis cuneiformibus, spica
imbricata. *Jacq. pl. rar ic. cent. 1. t. 9.*
- multifida. 6. L. foliis petiolatis pinnatis: foliolis decursive pinnatifidis,
spica quadrangulari: angulis spiralibus. *Burm. ind. t. 38.*
f. 1.

f. 1. β) *Commel. rar. t. 27. γ) Pluckn. alm. t. 303. f. 5.*
Gaertn. de fr. et sem. cent. 5. t. 66. f. 11.

carnosa. 7. L. foliis petiolatis ovato-cordatis ferratis carnosis, spica tetragona: calicibus recurvatis. *Suppl. p. 273. Diff. de lavandula t. 2.*

712. SIDERITIS. Stamina intra tubum corollae. ✓
 Stigma brevius involvens alterum.

* *ebracteatae.*

canariensis. 1. S. fruticosa villosa, foliis cordato-oblongis, acutis petiolatis, spicis verticillatis ante florescentiam nutantibus, ramis divaricatis. *Jacq. h. Vind. 3. t. 30.*

candicans. 2. S. fruticosa tomentosa, foliis ovato-lanceolatis cordatis apice attenuatis subtus niveis, verticillis suboctofloris remotis. *Commel. hort. amst. 2. p. 197. t. 99.*

cretica. 3. S. fruticosa tomentosa, foliis cordato-oblongis obtusis petiolatis, ramis divaricatis, spicis verticillatis.

syriaca. 4. S. fruticosa tomentoso-lanata, foliis lanceolatis integerrimis, floribus verticillatis. *Sabb. h. rom. 3. t. 40.*

perfoliata. 5. S. herbacea hispido-pilosa, foliis superioribus amplexicaulibus. *Kniph. bot. orig. cent. 8. n. 86.*

montana. 6. S. herbacea, calicibus corolla majoribus spinosis: labio superiori trifido. *Jacq. flor. austr. 5. t. 434.*

elegans. 7. S. herbacea villosa, caule diffuse, calicum laciniis subaequalibus spinulosis. *Murray comm. Goett. 1778. p. 92. t. 4.*

romana. 8. S. herbacea decumbens, calicibus spinosis: labio superiori ovato. *Morif. hist. pl. 3. t. 12. f. 5.*

** *bracteatae.*

incana. 9. S. suffruticosa tomentosa, foliis lanceolato-linearibus integerrimis: floralibus bracteisque dentatis. *Bocc. mus. 2. t. 67. f. 2.*

hyssopifolia. 10. S. foliis lanceolatis glabris integerrimis, bracteis cordatis dentato-spinosis, calicibus aequalibus.

scordiodes. 11. S. foliis lanceolatis subdentatis supra glabris, bracteis ovatis dentato-spinosis, calicibus aequalibus. *Lob. ic. 528.*

- hirsuta. 12. *S.* foliis lanceolatis obtusis dentatis pilosis, bracteis dentato-spinosis, caulibus hirtis decumbentibus. *Sabb. b. rom. 3. t. 58.*
- spinosa. 15. *S.* hirsuta, foliis lanceolatis bracteisque cordatis dentato-spinosis. *Vabl symb. bot. 1. p. 41.*
- ciliata. 13. *S.* herbacea, foliis ovatis serratis, bracteis ciliatis. *Thunb. flor. jap. p. 245.*
- lanata. 14. *S.* erecta, foliis cordatis obtusis villosis, spica oblonga, calicibus muticis lanatis.

✓ 713. MENTHA. Cor. subaequalis, 4fida: lacinia latiore emarginata. Stamina erecta, distantia.

* *floribus paniculatis.*

- plumosa. 1. *M.* paniculis dichotomis terminalibus: calicibus plumosis, foliis ovatis petiolatis serratis subtus albo-tomentosis, caule fruticoso. *Suppl. p. 273. Herit. fert. angl. p. 20. t. 22.*
- origanifolia. 2. *M.* paniculis dichotomis: calicibus plumosis, foliis ovatis integerrimis subtus candidissimis. *Herit. fert. angl. p. 20.*

** *floribus racemosis.*

- perilloides. 3. *M.* racemis secundis lateralibus. *Sp. pl. p. 833. Ocimum frutescens. Rheed. b. malab. 10. t. 77.*

*** *floribus spicatis.*

- Auricularia. 4. *M.* spicis oblongis, foliis oblongis serratis pilosis sessilibus, staminibus corolla longioribus. *Mant. p. 81. Rumpf. amb. 6. t. 16.*
- niliaca. 5. *M.* spicis oblongis, foliis ovatis serratis villosis sessilibus. *Jacq. b. Vind. 3. t. 87.*
- sylvestris. 6. *M.* spicis oblongis, foliis oblongis serratis tomentosis sessilibus, staminibus corolla longioribus. *Flor. dan. t. 484.*
- viridis. 7. *M.* spicis oblongis, foliis lanceolatis nudis serratis sessilibus, staminibus corolla longioribus. *Regn. bot. t. 166.*
- rotundifolia. 8. *M.* spicis oblongis, foliis subrotundis rugosis crenatis sessilibus.

- dubia. 9. M. floribus spicato-capitatis: staminibus corolla brevioribus, foliis hirsutis acuminatis ferratis ovato-lanceolatis. *Villars pl. Delph. 2. p. 358. n. 4.*
 **** floribus capitatis.
- crispa. 10. M. foliis cordatis dentatis undulatis sessilibus, staminibus corolla duplo longioribus. *Rivin. monop. t. 50.*
- hirsuta. 11. M. foliis ovatis ferratis subsessilibus pubescentibus, staminibus corolla longioribus. *Mant. p. 81. β) Raj. st. angl. 3. t. 10. f. 1.*
- aquatica. 12. M. foliis ovatis ferratis petiolatis, staminibus corolla longioribus. *Flor. dan. t. 673.*
- piperita. 13. M. foliis ovatis petiolatis, staminibus corolla brevioribus. *Knigge de menth. piper. diss. ic. Fungh. pl. off. ic. t. 10.*
- punctata. 14. M. pedunculis dichotomis, foliis ovatis dentatis glabris punctulatis. *Herit. fert. angl. p. 20. t. 23.*
- canariensis. 15. M. pedunculis dichotomis, staminibus corolla brevioribus, foliis ovatis crenatis subtus villosis, caule arborecente. *Pluckn. alm. t. 317. f. 2.*
 **** floribus verticillatis.
- fativa. 16. M. foliis ovatis acutiusculis ferratis, staminibus corolla longioribus. *Flor. dan. t. 794.*
- gentilis. 17. M. foliis ovatis acutis ferratis, staminibus corolla brevioribus. *Flor. dan. t. 736.*
- arvensis. 18. M. foliis ovatis acutis ferratis, staminibus corollam aequantibus. *Flor. dan. t. 512.*
- Pulegium. 19. M. foliis ovatis obtusis subcrenatis, caulibus subteretibus repentibus, staminibus corolla longioribus. *Blackw. herb. t. 302.*
- austriaca. 20. M. foliis subovatis villosis, corollae laciniis omnibus obtusis stamina superantibus. *Jacq. flor. austr. 5. t. 430.*
- exigua. 21. M. foliis lanceolato-ovatis glabris acutis integerrimis. *Smith plant. ic. ined. fasc. 2. t. 38.*
- cahirina. 22. M. foliis ovato-lanceolatis acutis ferratis: ferraturis descendentes. *Forsk. st. aeg. arab. p. 213.*
- canadensis. 23. M. foliis lanceolatis ferratis petiolatis pilosis, staminibus corollam aequantibus.

cervina. 24. M. foliis linearibus, bracteis palmatis, staminibus corollae longioribus. *Blackw. herb. t. 304.*

1236. PERILLA. Calicis lacinia suprema brevissima. Stamina distantia. Stili 2 connexi.

ocymoides. I. PERILLA. *Arduin. spec. 2. t. 13.*

714. GLECOMA. Cal. 5fidus. Antherarum singula paria in formam crucis conniventia.

hederaceum. I. GLECOMA. *Flor. dan. t. 789.*

716. LAMIUM. Cor. labium superius integrum, fornicatum: labium inferius obcordatum; faux utrinque dente setaceo.

Orvala. I. L. foliis cordatis inaequaliter arguteque serratis, corollis fauce inflata, caulibus coloratis. *Scop. flor. carn. ed. 2. t. 27.* β) Orvala garganica. *Sp. pl. p. 807. Michel. n. pl. gen. t. 17.*

laevigatum. 2. L. foliis cordatis rugosis, caule laevi, calicibus glabris longitudine tubi corollae. *Sabb. h. rom. 3. t. 34.*

rugosum. 3. L. foliis cordatis acutis rugosis caulibusque pilosis, verticillis multifloris: faucis dente unico setaceo. *Bocc. mus. p. 35. t. 23.*

garganicum. 4. L. foliis cordatis pubescentibus, corollis fauce inflata: tubo recto dente utrinque gemino. *Till. h. pis t. 34. f. 2.*

maculatum. 5. L. foliis cordatis acuminatis, verticillis decemfloris. *Col. cephr. 1. t. 192.*

album. 6. L. foliis cordatis acuminatis serratis petiolatis, verticillis vigintifloris. *Flor. dan. t. 594.*

bifidum. 10. L. foliis cordatis acuminatis, corollae galea bifida: laciniis divaricatis. *Cyrib. pl. rar. Neap. fasc. 1. t. 7. an hujus generis?*

- purpure- 7. L. foliis cordatis obtusis petiolatis. *Flor. dan. t. 523.*
um.
- molle. 8. L. foliis petiolatis subdentatis: inferioribus cordatis; superioribus ovatis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 297.*
- multifi- 9. L. foliis multipartitis. *Commel. var. t. 26.*
dum.

717. GALEOPSIS. Cor. labium superius subcrenatum, fornicatum, inferius trifidum: faux utrinque dente obtusiusculo concavo acuta.

- Ladanum. 1. G. verticillis omnibus remotis, calicibus campanulatis pubescentibus: dentibus lineari-setaceis divergentibus longioribus. *Mant. p. 411.*
- grandiflo- 2. G. verticillis omnibus remotis, calicibus tubulosis hirsutissim-
ra. nis: dentibus lanceolato-acuminatis brevioribus rectis. *Riv. monop. t. 24.*
- Tetrahit. 3. G. verticillis summis subcontiguis, calicibus ventricosis: dentibus longissimis setaceis aequalibus. *Mant. p. 411.*
Riv. monop. t. 44.
- cannabi- 4. G. verticillis summis subcontiguis, calicibus tubulosis: den-
na. tibus brevioribus linearibus inaequalibus; tribus majoribus. *Rivin. monop. t. 45.*

POLLICHA. Corollae labium superius integrum, fornicatum; faux absque dentibus.

- Galeobdo- 1. P. calicibus pungentibus, corollae labio inferiore trifido,
lon. foliis omnibus cordatis dentatis petiolatis. *Syst. nat. XII. 2. p. 394.* Galeopsis Galeobdolon. *Knorr del. hort. 1. t. N. 9. n. 1.*
- amplexi- 2. P. calicibus inermibus, corollae labio inferiore bifido, fo-
caulis. liis caulinis sessilibus rotundatis incis: radicalibus petiolatis cordato-lobatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 393.* Lamium amplexicaule. *Flor. dan. t. 752.*

718. BETONICA. *Cal.* aristatus. *Corollae* labium superius erectum planum: tubus cylindricus.

- officina-**
lis. 1. *B. spica interrupta*: corollae galea integra; labii lacinia intermedia emarginata, calicibus glabriusculis. *Flor. dan.* t. 726.
- incana.** 2. *B. spica interrupta*: corollae galea bifida; labii lacinia intermedia crenata, tubo tomentoso incurvo. *Ait. hort. Kew.* 2. p. 299.
- stricta.** 3. *B. spica oblonga*: corollae galea integra; labii lacinia intermedia crenato-undulata calicibus pilosis. *Ait. hort. Kew.* 2. p. 299.
- orienta-**
lis. 4. *B. spica integra*: corollae labii lacinia intermedia integerrima.
- alopecu-**
ros. 5. *B. spica basi foliosa*: corollae galea bifida. *Jacq. flor. austr.* 1. t. 78.
- hirsuta.** 6. *B. spica basi foliosa*: corollae galea integra. *Mant. p. 248.* *Murr. comm. Goett.* 1779. 2. p. 13. t. 3.
- heraclea.** 7. *B. calicibus lanatis*: dentibus filiformibus, foliis lanceolatis nudis. *Mant. p. 83.*

719. STACHYS. *Corollae* labium superius fornicatum; inferius lateribus reflexum: lacinia intermedia majore emarginata. *Stamina* deflorata versus latera reflexa.

- spinosa.** 1. *St. ramulis spina terminatis.* *Morif. hist. pl.* 3. t. 10. f. 9.
- glutinosa.** 2. *St. ramis ramosissimis, foliis lanceolatis glabris.*
- patens.** 3. *St. ramosissima, ramis filiformibus patentibus, foliis lanceolatis ferratis glabris, floribus subverticillatis.* *Swartz nov. pl. gen. et sp.* p. 88.
- maritima.** 4. *St. foliis cordatis obtusis tomentosis crenatis, bracteis oblongis integerrimis.* *Mant. p. 82.* *Jacq. h. Vind.* 1. t. 70.
- palaesti-**
na. 5. *St. floribus subspicatis, foliis lanceolatis sessilibus tomentosis rugosis integerrimis, calicibus muticis.* *Sp. pl.* p. 1674. *Bocc. mus.* 2. t. 109. 112.

- orientalis. 6. St. foliis tomentosis ovato-lanceolatis: floralibus verticillis brevioribus.
- recta. 7. St. verticillis subspicatis, foliis cordato-ellipticis crenatis scabris, caulibus ascendentibus. *Mant. p. 82. Jacq. fl. austr. 4. t. 359.*
- aethiopica. 8. St. verticillis bifloris. *Mant. p. 82. Pluckn. alm. t. 315. f. 3.*
- palustris. 9. St. verticillis subsexfloris, foliis lineari-lanceolatis semiamplexicaulibus sessilibus. *Curt. flor. Lond. t. 208.*
- lavandulifolia. 24. St. verticillis sexfloris hirsutissimis, foliis lanceolatis integerrimis lineatis. *Vahl symb. bot. 1. p. 42.*
- syriaca. 10. St. verticillis sexfloris, foliis cordatis petiolatis. *Curt. flor. Lond. t. 283.*
- arvensis. 11. St. verticillis sexfloris, foliis obtusis nudiusculis, corollis longitudine calicis, caule debili. *Curt. flor. Lond. t. 246.*
- rugosa. 12. St. verticillis sexfloris, foliis lanceolatis basi attenuatis tomentosis rugosis serratis, calicibus muticis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 303.*
- annua. 13. St. verticillis sexfloris, foliis ovato-lanceolatis trinerviis laevibus petiolatis, caule erecto. *Mant. p. 411. Jacq. fl. austr. 4. t. 360.*
- hirta. 14. St. verticillis sexfloris, caulibus prostratis, corollae labio superiori bifido divaricato reflexo.
- canariensis. 15. St. verticillis sexfloris, foliis cordatis villosis crenatis, caulibus tuberectis, calicibus fructiferis campanulato-patentissimis. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 48.*
- circinata. 16. St. verticillis sexfloris, foliis cordato-rotundatis crenatis. *Herit. stirp. nov. 3. p. 51. t. 26.*
- heraclea. 23. St. hirsuta, verticillis decemfloris, foliis atro-virentibus elliptico-lanceolatis. *Allion. flor. pedem. t. 84. f. 1.*
- cretica. 17. St. verticillis trigintafloris, calicibus pungentibus, caule hirto. *Waltb. hort. t. 19.*
- lanata. 18. St. verticillis multifloris, foliis lanatis subcrenulatis, caulibus basi procumbentibus radicaantibus. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 59.*
- intermedia. 19. St. verticillis multifloris, calicibus subpungentibus, foliis oblongis subcordatis crenatis, caule tubulanato. *Ait. hort. Kew. 2. p. 301.*

- germani- 20. St. verticillis multifloris, foliorum serraturis imbricatis,
ca. caule lanato. *Flor. dan. t. 684. Jacq. flor. austr. 4. t. 319.*
- alpina. 21. St. verticillis multifloris, foliorum serraturis apice carti-
lagineis, corollis labio plano. *Sabb. h. rom. 3. t. 41.*
- latifolia. 22. St. verticillis multifloris subspicatis: galea bifida; laciniis
acutis, foliis latis cordatis rugosis pilosis. *Ait. hort. Kem.
2. p. 303.*

720. BALLOTA. *Cal.* hypocrateriformis, 5denta-
tus, 10striatus. *Cor.* labium
superius crenatum, conca-
vum.

- nigra. 1. B. foliis cordatis indivisis serratis, calicibus acuminatis.
Blackw. herb. t. 136.
- alba. 2. B. foliis cordatis indivisis serratis, calicibus subtruncatis;
an vere distincta a nigra?
- suaveo- 3. B. foliis cordatis, pedunculis axillaribus solitariis, calicibus
lens. truncatis: aristis linearibus. *Sabb. h. rom. 3. t. 42.*
- lanata. 4. B. foliis palmatis dentatis, caule lanato. *Gmel. flor. sib.
3. t. 42.*
- disticha. 5. B. verticillis dimidiatis bipartitis semispicatis. *Mant. p. 83.
Burm. zeyl. t. 71. f. 1.*

721. MARRUBIUM. *Cal.* hypocrateriformis, rigi-
dus, 10striatus. *Cor.* la-
bium superius 2fidum, li-
neare, rectum.

* *calicibus 5dentatis.*

- Alysson. 1. M. foliis cuneiformibus quinquedentatis plicatis, verticillis
involucro destitutis. *Morif. hist. pl. 3. t. 10. f. 12.*
- plicatum. 2. M. foliis semiorbiculatis tomentosiss rugosis plicato-lobatis.
Forsk. flor. aeg. arab. p. 213.
- peregri- 3. M. foliis ovato-lanceolatis serratis, calicum denticulis seta-
num. ccis. *Jacq. flor. austr. 2. t. 160.*
- candidiss- 4. M. foliis subovatis lanatis superne emarginato-crenatis, ca-
imum. licum denticulis subulatis. *Dill. b. Elth. t. 174. f. 214.*

- astracani- 5. M. foliis ovatis crenatis tomentosissimis rugosissimis, calicum
cum, dentibus subulatis, corollae laciniis superioribus acutis.
Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 7.
- indicum. 13. M. foliis cordatis ferratis, calicibus villosis: dentibus sub-
ulatis. *Burm. th. zeyl. t. 71. f. 1.*
- supinum. 6. M. calicum dentibus setaceis rectis villosis. *Barr. pl. rar.
ic. 685. 686.*

** calicibus 10dentatis.

- africa- 7. M. foliis cordatis subrotundis emarginato-crenatis. *Pluckn.
num. alm. t. 306. f. 2.*
- crispum. 8. M. foliis cordatis subrotundis crenato-subdentatis, calici-
bus muticis. *Sp. pl. p. 1674. Herm. par. Lugdb. t. 200.*
- vulgare. 9. M. calicum dentibus setaceis uncinatis. *Blackw. herb. t. 479.*
- hispani- 10. M. calicum limbis patentibus: denticulis acutis. *Herm.
cum. par. Lugdb. t. 201.*
- Pseudo- 11. M. calicum limbis planis villosis, foliis cordatis concavis,
dictamnus. caule fruticoso. *Sabb. b. rom. 3. t. 47.*
- acetabu- 12. M. calicum limbis tubo longioribus membranaceis: angu-
losum. lis majoribus rotundatis. *Barr. pl. rar. ic. 129.*

722. LEONURUS. *Antherae punctis nitidis adspersae.* ✓

- crispus. 1. L. foliis omnibus acute ferratis rugosissimis margine inae-
qualiter reflexis: caulinis quinquelobis. *Murray comm.
Goett. 1777. p. 44. t. 4.*
- Cardiaca. 2. L. foliis caulinis lanceolatis trilobis. *Flor. dan. t. 727.*
- sibiricus. 3. L. foliis tripartitis multifidis linearibus obtusiusculis. *Amm.
ruth. t. 8. an varietas tatarici?*
- tataricus. 4. L. foliis tripartitis laciniatis, calicibus villosis. *Mill. b. angl.
t. 80.*
- Marrubia- 5. L. foliis ovatis lanceolatisque ferratis, calicibus sessilibus spi-
strum. nosis. *Mant. p. 412. Jacq. flor. austr. 5. t. 405.*

723. PHLOMIS. *Cal.* angulatus. *Cor.* labium superius incumbens, compressum, villosum.

* *floribus nudis.*

- Nissolii. 1. Phl. foliis radicalibus cordato-sagittatis utrinque tomentosis villosis. *Mill. h. angl. t. 204.*
- sinensis. 2. Phl. foliis ovatis ferratis tomentoso-sericeis, calicibus verticillatis decemdentatis. *Bladh. apud Retz. obs. bot. 2. p. 19.*
- laciniata. 3. Phl. foliis alternatim pinnatis: foliolis lanceolatis, calicibus lanatis.

** *floribus involucreis.*

- Lychnitis. 4. Phl. foliis lanceolatis tomentosis: floralibus ovatis, involucreis setaceis lanatis. *Mill. h. angl. t. 203.*
- zeylanica. 5. Phl. foliis lanceolatis subserratis, capitulis terminalibus, calicibus octodentatis. *Rumpf. amb. 6. t. 16. f. 1. β) Leonurus indicus. Sp. pl. p. 817.*
- Leonurus. 6. Phl. foliis lanceolatis ferratis, calicibus decagonis decemdentatis muticis, caule fruticoso. *Mant. p. 412. Knorr del. hort. 2. t. L.*
- caribaea. 7. Phl. foliis ovato-lanceolatis oppositis ferratis petiolatis villosis, verticillis axillaribus multifloris, involucreis hirsutis. *Jacq. collect. 1. p. 154.*
- alba. 8. Phl. ovatis ferratis villosis, calicibus quinquedentatis obliquis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 107.*
- glabrata. 19. Phl. foliis ovatis ferratis, calicibus labio inferiore producto tridentato, ramis reverse pilosis. *Vahl symb. bot. 1. p. 42.*
- moluccoides. 20. Phl. foliis ovatis, involucreis setaceis, calicis labio inferiore magno rotundato membranaceo. *Forsk. fl. aeg. arab. p. 107. Clinopodium fruticosum.*
- Leonotis. 9. Phl. foliis ovatis obtusis subtomentosis crenatis, calicibus septemdentatis aristatis, caule fruticoso. *Mant. p. 83. Mill. h. angl. t. 162.*
- indica. 10. Phl. foliis ovatis pilosis, involucreis linearibus, calicibus unilabiatis obliquis.

- Samia.** 11. Phl. foliis ovatis subtus tomentosis, involucribus subulatis strictis tripartitis.
- Herbaventi.** 12. Phl. foliis ovato-oblongis scabris, involucribus setaceis hispidis, caule herbaceo. *Sabb. h. rom. 3. t. 17.*
- martiniensis.** 13. Phl. foliis ovato-oblongis villosis, involucribus setaceis, verticillis subglobosis, calicibus recurvis: laciniis superioribus subulatis longissimis. *Jacq. stirp. amer. p. 160. t. 177. f. 75.*
- alpina.** 14. Phl. foliis cordatis ferratis: floralibus lanceolatis trinerviis, involucribus setaceis villosis. *Pallas nov. comm. Petrop. 1779. 2. p. 265. t. 13.*
- nepetifolia.** 15. Phl. foliis cordatis acutis ferratis subtomentosis, calicibus sex-vel octodentatis: dente supremo infimoque majori, caule herbaceo. *Suppl. p. 274. Herm. par. Lugdb. t. 117.*
- tuberosa.** 16. Phl. foliis cordatis scabris, involucribus hispidis subulatis, caule herbaceo. *Buxb. cent. 1. t. 6. Gaertn. de fr. et sem. cent. 5. t. 66. f. 9.*
- purpurea.** 17. Phl. foliis cordatis oblongis tomentosis, involucribus linearibus obtusis calice brevioribus, caule suffruticolo. *Pluckn. alm. 2. 57. f. 6.*
- fruticosa.** 18. Phl. foliis subrotundis tomentosis crenatis, involucribus lanceolatis, caule fruticoto. *Sabb. h. rom. 3. t. 15. β) Dill. h. Elth. t. 237. f. 306.*

724. MOLUCCELLA. Cal. ampliatus, corolla latior, spinosus. Sem. 3quetra.

- laevis.** 1. M. calicibus campanulatis subquinquedentatis: denticulis aequalibus. *Sabb. h. rom. 3. t. 45. Gaertn. de fr. et sem. cent. 5. t. 66. f. 10.*
- spinosa.** 2. M. calicibus ringentibus octodentatis. *Sabb. h. rom. 3. t. 46.*
- frutescens.** 3. M. calicibus infundibuliformibus quinquefidis, corollis calice longioribus. *Burm. ind. t. 38. f. 2.*
- tuberosa.** 4. M. calicibus infundibuliformibus patentissimis sexdentatis corolla duplo brevioribus, *Pallas is. 3. p. 738. t. T. f. 1-3.*

725. CLINOPODIUM. *Stamina curvata : antheris conniventibus.*

- vulgare. 1. Cl. capitulis subrotundis hispidis, bracteis setaceis. *Sabb. b. rom. 3. t. 65. β) Sabb. b. rom. 3. t. 66. γ) Mill. ic. t. 95.*
- rugosum. 2. Cl. capitulis axillaribus pedunculatis explanatis radiatis, foliis rugosis. *Pluckn. phyt. t. 222. f. 7.*
- incanum. 3. Cl. foliis subtus tomentosis, verticillis explanatis, bracteis lanceolatis. *Pluckn. mant. t. 344. f. 7.*
- martini- 4. Cl. foliis ovato-oblongis basi attenuatis, verticillis globosis :
cense. bracteis setaceis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 261. f. 45.*

726. ORIGANUM. *Strobilus 4gonus, spicatus, calices colligens.*

- aegyptia- 1. O. foliis carnosis tomentosis, spicis nudis. *Morif. hist. pl. cum. t. 3. f. ult.*
- Dictam- 2. O. foliis inferioribus tomentosis, spicis nutantibus. *Blackw. nus. herb. t. 462.*
- spyleum. 3. O. foliis omnibus glabris, spicis nutantibus. *Morif. hist. pl. 3. t. 4. f. 2.*
- creticum. 4. O. spicis aggregatis longis prismaticis rectis : bracteis membranaceis calice duplo longioribus.
- bengalen- 5. O. foliis ovatis dentatis, spicis imbricatis lanuginosis : bra-
ice. ctis ovatis. *Burm. ind. t. 38. f. 3.*
- smyrnae- 6. O. foliis ovatis acutis serratis, spicis congestis umbellatim
um. fastigiatis.
- Tourne- 7. O. spicis tetragonis : bracteis subrotundis maximis. *Tour-
fortii. nef. it. 1. p. 240. ic.*
- heracleo- 8. O. spicis longis pedunculatis aggregatis : bracteis longitu-
ticum. dine calicum. *Lob. ic. 492.*
- vulgare. 9. O. spicis subrotundis paniculatis conglomeratis : bracteis
calice longioribus ovatis. *Flor. dan. t. 638.*
- Onites. 10. O. spicis oblongis aggregatis hirsutis, foliis cordatis tomen-
tosis. *Bocc. mus. 2. t. 38.*
- syriacum. 10. O. spicis longis ternatis pedunculatis villosis, foliis ovatis
villosis. *Lob. ic. 499.*

- Maru. 11. O. spicis hirsutis, foliis ovatis tomentosis sessilibus. *Alp. exot. t. 288.*
- Majorana. 12. O. foliis ovatis obtusis, spicis subrotundis compactis pubescentibus. *Zorn pl. med. ic. t. 41. β) Sabb. h. rom. 3. t. 78.*
- clinopodioides. 13. O. capitulis rotundatis verticillatis terminalibusque, floribus sessilibus, foliis cordato-ovatis subpetiolatis glabris. *Walt. flor. carol. p. 165.*
- flexuosum. 14. O. capitulis axillaribus: floribus sessilibus, caule flexuoso, foliis sublinearibus. *Walt. flor. carol. p. 165. an distincta hujus generis species?*

727. THYMUS. Cal 2labiatus: faux villis clausa.

- Serpyllum. 1. Th. floribus capitatis, caulibus repentibus, foliis planis obtusis basi ciliatis. *Zorn pl. med. ic. t. 17. β) Sabb. h. rom. 3. t. 69.*
- cephalotus. 2. Th. capitulis imbricatis magnis, bracteis ovatis, foliis lanceolatis. *Barr. pl. rar. ic. 787.*
- villosus. 3. Th. capitulis imbricatis magnis, bracteis dentatis, foliis fetaceis pilosis.
- virginicus. 4. Th. capitulis terminalibus, caule erecto, foliis lanceolatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 389. Satureja virginiana. Pluckn. alm. t. 54. f. 2.*
- numidicus. 5. Th. floribus capitato-spicatis hirsutis, foliis linearibus glabris integerrimis, bracteis basi latiusculis. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 187.*
- vulgaris. 6. Th. erectus, foliis revolutis ovatis, floribus verticillato-spicatis. *Blackw. herb. t. 211. β) Sabb. h. rom. 3. t. 68.*
- Zygis. 7. Th. floribus verticillato-spicatis, caule suffruticoso erecto, foliis linearibus basi ciliatis. *Barr. pl. rar. ic. 777.*
- Acinos. 8. Th. floribus verticillatis, pedunculis unifloris, caulibus erectis subramosis, foliis acutis serratis. *Balliard herb. Franc. t. 318.*
- Mastichina. 9. Th. floribus verticillatis: calicibus lanuginosis; dentibus fetaceis villosis. *Mant. p. 413. Blackw. herb. t. 134.*
- Tragorianum. 10. Th. floribus verticillatis, caule fruticoso erecto, foliis hispida acuminatis. *Mant. p. 84. Alp. exot. t. 78.*

- indicus. 16. Th. spicis verticillato - interruptis, caulibus erectis.
Burm. ind.
- pannoni- 17. Th. verticillis ad apicem ramorum congestis, foliis ovatis
cus. cauleque hirsutis. *Baub. hist. pl. 3. p. 267.*
- alpinus. 11. Th. verticillis sexfloris, foliis obtusiusculis concavis sub-
ferratis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 97.*
- Eiperella. 12. Th. pedunculis multifloris lateralibus, foliis ovatis obtusis
glabris nervosis integerrimis. *Barr. pl. rar. ic. t. 694.*
- Brownei. 13. Th. floribus pedunculatis axillaribus, foliis orbiculatis
crenatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 89.*
- imbrica- 14. Th. floribus axillaribus solitariis sessilibus, caulibus decum-
tus. bentibus imbricatis, foliis ovatis acutis. *Forsk. flor. aeg.
arab. p. 108.*
- filiformis. 15. Th. floribus axillaribus solitariis pedunculatis, foliis cor-
datis acutis integerrimis petiolatis, caulibus filiformibus
decumbentibus. *Ait. hort. Kew. 2. p. 313.*

728. MELISSA. *Cal.* aridus, angulatus: labio su-
periori reflexo - patente. *Cor.*
labium superius subfornica-
tum, 2fidum; inferius lobo
medio cordato.

- Nepeta. 1. M. pedunculis axillaribus dichotomis folio longioribus,
caule adscendente hirsuto. *Giseck. ic. fasc. 1. n. 14. β)*
Riv. monop. t. 47. Faux villis clausa; an thymus?
- grandiflo- 2. M. pedunculis axillaribus dichotomis longitudine florum.
ra. *Besl. h. Eyst. aest. 7. t. 7. f. 1.*
- Calamin- 3. M. pedunculis axillaribus dichotomis longitudine foliorum.
tha. *Blackw. herb. t. 166.*
- officina- 4. M. racemis axillaribus verticillatis: pedicellis simplicibus.
lis. *Blackw. herb. t. 27.*
- cretica. 5. M. racemis terminalibus: pedunculis solitariis brevissimis.
Barr. rar. pl. ic. 1166.
- fruticosa. 6. M. ramis attenuatis virgatis, foliis subtus tomentosis, caule
fruticoso.

729. DRACOCEPHALUM. Cor. faux inflata: labium superius fornicatum.

* floribus spicatis.

- virginianum. 1. Dr. foliis lineari-lanceolatis ferratis, floribus confertis. *Sabb. h. rom. 3. t. 26.*
- denticulatum. 2. Dr. foliis obovato-lanceolatis superne denticulatis, floribus remotis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 317.*
- canariense. 3. Dr. foliis compositis. *Sabb. h. rom. 3. t. 27.*
- pinnatum. 4. Dr. foliis cordatis pinnato-sinuatis. *Gmel. flor. sib. 3. t. 52.*
- Ruyfchia-na. 5. Dr. foliis bracteisque lanceolatis indivisis muticis. *Flor. dan. t. 121.*
- austriacum. 6. Dr. foliis bracteisque linearibus partitis spinosis.
- peregrinum. 7. Dr. floribus subspicatis, foliis caulinis ovato-oblongis incis, bracteis lineari-lanceolatis denticulato-spinosis.

** floribus verticillatis.

- sibiricum. 8. Dr. floribus subverticillatis: pedunculis bifidis secundis, foliis cordato-oblongis acuminatis nudis. *Gmel. flor. sib. 3. t. 51.*
- Moldavica. 9. Dr. bracteis lanceolatis: ferraturis capillaceis. *Blackw. herb. t. 551.*
- canescens. 10. Dr. bracteis oblongis: ferraturis spinosis, foliis subtomentosis. *Mill. h. angl. t. 129.*
- peltatum. 11. Dr. bracteis orbiculatis ferrato-ciliatis. *Kniph. bot. orig. cent. 8. n. 38.*
- grandiflorum. 12. Dr. foliis crenatis: radicalibus cordatis; caulinis orbiculatis sessilibus, bracteis acuminato-dentatis. *Suppl. p. 274. Laxmann act. Petrop. 1770. t. 29. f. 3.*
- nutans. 13. Dr. bracteis oblongis ovatis integerrimis, corollis majusculis nutantibus. *Gmel. flor. sib. 3. t. 49.*
- thymiflorum. 14. Dr. bracteis oblongis integerrimis, corollis vix calice majoribus. *Gmel. flor. sib. 3. t. 50. Gaertn. de fr. et sem. cent. 5. t. 66. f. 8.*

730. HORMINUM. *Cal.* campanulatus : laciniis 4 subaequalibus ; 5ta majore emarginata. *Corollae* labium superius concavum.

pyrenai- I. HORMINUM. *Jacq. b. Vind. 2. t. 183.*
cum.

731. MELITTIS. *Cal.* tubo corollae amplior. *Cor.* labium superius erectum integrum ; inferius trifidum. *Antherae* cruciatae.

Melisso- I. MELITTIS. *Jacq. flor. austr. 1. t. 26.*
phyllum.

732. OCYMUM. *Cal.* labio superiore rotundato, inferiore 4fido. *Cor.* resupinatae alterum labium 4fidum, alterum indivisum. *Filamenta* exteriora basi processum emittentia.

thyrsiflo- I. O. floribus paniculato-fasciculatis, caule ramosissimo.
rum. *Mant. p. 84. Jacq. b. Vind. 3. t. 72.*

inflexum. 2. O. panicula terminali racemosa, caule ramisque flexuosis.
Thunb. flor. jap. p. 249.

inodo- 33. O. racemis paniculatis, foliis ovalibus denticulatis. *Burm.*
rum. *th. zeyl. t. 30. f. 2.*

rugosum. 3. O. racemis terminalibus, foliis ovatis acutis ferratis subtus rugosis. *Thunb. flor. jap. p. 249.*

erispum. 4. O. racemis terminalibus, foliis ovatis ferratis crispis, calicibus hispidis. *Thunb. flor. jap. p. 248.*

serpylli- 5. O. racemis terminalibus, foliis oblongo-cuneatis acutius-
folium. culis complicatis subtus scabris. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 110.*

acutum. 6. O. racemis filiformibus, foliis ovatis acuminatis ferratis, bracteis hirtis. *Thunb. flor. jap. p. 248.*

- Plectan-** 34. O. racemis erectis : pedicellis ramosis ; nectario gibbo,
thrus. foliis cordato-ovatis acuminatis serratis. *Vahl symb. bot.*
1. p. 43.
- fatellari-** 7. O. racemis erectis, pedicellis ramosis, corollis falcatis.
oides. *Mant. p. 84. Rumpf. amb. 5. t. 101.*
- polysta-** 8. O. racemis aphyllis apice nutantibus : corollis quadrifidis.
chyon. *Mant. p. 567. Murray comm. Goett. 1772. t. 3.*
- punctula-** 9. O. racemis simplicibus erectis, foliis ovatis subtus punctatis.
tum. *Thunb. flor. jap. p. 249.*
- gratissi-** 10. O. racemis teretibus, caule suffruticoso, foliis lanceolato-
imum. ovatis. *Mant. p. 414. Burm. zeyl. t. 80. f. 1.*
- america-** 11. O. racemis teretibus, caule subherbaceo, foliis sublan-
num. ceolatis acuminatis subserratis. *Jacq. b. Vind. 3. t. 86.*
- hadiense.** 12. O. racemis aphyllis : nectario gibbo, caule aequali. *Forsk.*
flor. aeg. arab. p. 109.
- virgatum.** 13. O. racemis verticillatis virgatis, foliis oblongis serratis.
Thunb. flor. jap. p. 250.
- verticilla-** 14. O. racemo elongato nudo : floribus verticillato-quaternis
tum. pedunculatis, foliis ovatis obtusis. *Suppl. p. 276.*
- album.** 15. O. racemorum verticillis approximatis : nubilibus tetrago-
nis, corollis crenatis, foliis ovatis obtusis. *Mant. p. 85.*
- Zatarhen-** 16. O. racemis bracteatis, nectario gibboso, foliis ovatis car-
di. nosis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 109. an cum Plectanthro*
et hadiensi distincti generis?
- filamento-** 17. O. foliis ovatis serratis, genitalibus longissimis, caule fru-
tum. ticoso. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 108. Herit. stirp. nov.*
4. t. 43.
- prostra-** 18. O. caulibus prostratis, foliis ellipticis lineatis. *Mant.*
tum. *p. 566.*
- puncta-** 19. O. caule herbaceo hirto, floribus spicatis, nectario gibboso.
tum. *Suppl. p. 275. Herit. stirp. nov. 4. p. 87. t. 42.*
- frutico-** 20. O. caule fruticoso laevigato, racemis compositis, peduncu-
sum. lis tripartitis, nectario calcarato. *Herit. stirp. nov. 4.*
p. 85. t. 41. an cum punctato distinctum genus constituit?
- tenuiflo-** 21. O. spicis filiformibus, bracteis cordatis reflexis concavis,
rum. foliis ovato-oblongis serratis. *Burm. zeyl. t. 70. f. 2.*

- capitella- 22. O. floribus aggregatis, foliis ovatis; petiolis lateralibus.
tum. *Suppl. p. 276.*
- monacho- 23. O. staminibus edentulis: alternis basi barbatis. *Mant. p. 85.*
rum.
- Basilicum. 24. O. foliis ovatis glabris, calicibus ciliatis. *Blackw. herb.*
t. 104.
- salinum. 25. O. foliis ovatis glabris, caule geniculato. *Molin. hist.*
nat. Chil. p. 116.
- minimum. 26. O. foliis ovatis integerrimis. *Sabb. h. rom. 3. t. 85.*
- menthoi- 27. O. foliis lineari-lanceolatis ferratis.
des.
- sanctum. 28. O. foliis oblongiusculis obtusis ferratis undulatis, caule
hirto, bracteis cordatis. *Mant. p. 85.*
- Vaalae. 29. O. caule tetragono brachiato, calicibus pilosis. *Forsk.*
flor. aeg. arab. p. III.
- holoseri- 30. O. foliis ovato-acuminatis tomentosis undulatis mollibus,
ceum. calicis labio inferiore quinquedentato semina tegente, bra-
cteis persistentibus. *Medic. aët. palat. 4. phys. p. 199. t. 7.*
- molle. 31. O. foliis ovatis cordatis acutis ferratis rugosis: sinubus
clausis, bracteis subrotundo-cuneiformibus. *Ait. hort.*
Kew. 2. p. 322.
- zeylani- 32. O. foliis ellipticis planis nudis nitidis duris, calicis labio
cum. inferiore quinquedentato semina tegente, bracteis deci-
duis. *Medic. aët. palat. 4. phys. p. 197. t. 6.*

733. TRICHOSTEMA. Cor. labium superius fal-
catum. Stamina lon-
gissima.

- dichoto- 1. Tr. staminibus longissimis exsertis, foliis lanceolatis.
mum.
- lineare. 2. Tr. staminibus exsertis, foliis linearibus. *Walt. flor. Ca-*
rol. p. 164.
- brachia- 3. Tr. staminibus brevibus inclusis. *Dill. h. Elth. t. 285.*
tum. *f. 369.*

734. SCUTELLARIA. *Calix* ore subintegro: post
florescentiam clauso,
operculato.

- orienta- 1. Sc. foliis incisus subtus tomentosus, spicis rotundato-tetra-
lis. gonis. *Tournef. it. 3. t. 306.*
- albida. 2. Sc. foliis subcordatis ferratis rugosis opacis, spicis secun-
dis: bracteis ovaris. *Mant. p. 248. Sabb. h. rom. 3. t. 29.*
- peregrina. 3. Sc. foliis subcordatis ferratis, spicis elongatis secundis. *Col-
ecpbr. 1. t. 189.*
- Colum- 18. Sc. villosa, foliis cordatis, caule erecto brachiato, flori-
nae. bus racemosis internodio longioribus. *Allion. flor. pe-
dem. t. 84. f. 2.*
- lupulina. 4. Sc. foliis cordatis inciso-ferratis acutis glabris, spicis imbric-
catis rotundato-tetragonis.
- alpina. 5. Sc. foliis cordatis inciso-ferratis crenatis, spicis imbricatis
rotundato-tetragonis. *Kniph. bot. orig. cent. 9. n. 87.*
- cretica. 6. Sc. villosa, foliis cordatis obtusis obtuseque ferratis, spicis
imbricatis: bracteis fetaceis.
- altissima. 7. Sc. foliis cordato-oblongis acuminatis ferratis, spicis sub-
nudis.
- purpurascens. 8. Sc. foliis cordato-ovatis dentatis petiolatis, racemis nudis
terminalibus, corollae labio utroque trifido. *Swartz
nov. pl. gen. et sp. p. 89.*
- havanensis. 9. Sc. foliis cordato-ovatis crenatis, floribus solitariis axillari-
bus, corollae labio utroque trifido. *Jacq. stirp. amer.
pict. t. 165.*
- minor. 10. Sc. foliis cordato-ovatis subintegerrimis, floribus axilla-
ribus. *Curt. flor. Lond. t. 283.*
- caroliniana. 11. Sc. foliis cordato-ovatis obtuse ferratis, spicis terminali-
bus subhirtulis. *Walt. flor. carol. p. 163.*
- galericulata. 12. Sc. foliis cordato-lanceolatis crenatis, floribus axillaribus.
Flor. dan. t. 637.
- lateriflora. 13. Sc. foliis cordato-lanceolatis laevibus carina scabris, ra-
cemis lateralibus foliosis.
- hyssopifolia. 14. Sc. foliis lanceolatis. *Mant. p. 414.*

- ovata. 19. Sc. foliis ovatis, floribus axillaribus. *Hill. hort. Kew. t. 8.*
- hastifolia. 15. Sc. foliis integerrimis: inferioribus hastatis; superioribus sagittatis. *Riv. monop. t. 77.*
- integrifolia. 16. Sc. foliis sessilibus ovatis: inferioribus obsolete serratis; superioribus integerrimis. *Pluckn. alm. t. 313. f. 4.*
- indica. 17. Sc. foliis subovatis crenatis petiolatis, racemis nudiusculis. *Pluckn. amalth. t. 441. f. 1.*

GLANDULARIA. Cal. tubulatus: ore obliquo 5fiduo, seraceo. Germ. 4partitum. Stigma 2fidum: glandula inter binas lacinias.

carolinensis. I. GLANDULARIA. *Walt. flor. carol. p. 164.*

735. PRUNELLA. Filamenta 2furca: altero apice antherifera. Stigma 2fidum.

- indica. 7. Pr. foliis oblongis superne crenatis, spicis capitatis: bracteis ciliatis. *Burm. ind.*
- vulgaris. 1. Pr. foliis omnibus ovato-oblongis serratis petiolatis, calicibus labio superiore truncato subtridentato. *Blackw. herb. t. 24.*
- grandiflora. 2. Pr. foliis omnibus ovato-oblongis subserratis, calicibus labio superiore profunde trilobo. *Jacq. flor. austr. 4. t. 377.*
- intermedia. 3. Pr. foliis inferioribus sinuato-dentatis: superioribus integris dentatis, calicibus summis coloratis. *Linck. Ann. Naturg. 1. p. 32.*
- laciniata. 4. Pr. foliis ovato-oblongis petiolatis: inferioribus sinuato-dentatis: supremis laciniatis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 378.*
- hyssopifolia. 5. Pr. foliis lanceolatis integerrimis sessilibus, caule erecto basi procumbente. *Moris. hist. pl. 3. t. 5. f. 7.*
- parviflora. 6. Pr. foliis petiolatis ovato-lanceolatis subdentatis, spica sessili: floribus vix bracteis superantibus. *Poir. voy. en Barbar. 2. p. 188.*

736. CLEONIA. *Filamenta 2furca: apice altero antherifera. Stigmata 4.*

Iusitanica. I. CLEONIA. *Mant. p. 414. Mill. h. angl. t. 70. Gaertn. de fr. et sem. cent. 5. t. 66. f. 7.*

737. PRASIUM. *Sem. epidermide molli baccata.*

majus. 1. Pr. foliis ovato-oblongis ferratis. *Sabb. h. rom. 3. t. 37. Gaertn. de fr. et sem. cent. 5. t. 66. f. 12.*

minus. 2. Pr. foliis ovatis: crena utrinque duplici.

coccineum. 3. Pr. foliis subovatis. *Walt. flor. carol. p. 166.*

purpureum. 4. Pr. foliis lanceolatis sessilibus. *Walt. flor. carol. p. 166.*

incarnatum. 5. Pr. foliis subamplexicaulibus lanceolato-oblongis *Walt. flor. carol. p. 165.*

738. PHRYMA. *Semen 1, calice tectum.*

Leptostachyon. 1. Phr. foliis ovatis ferratis petiolatis, calice monophyllo quinquefido. *Suppl. p. 277. Pluckn. amaleb. t. 380. f. 5. Gaertn. de fr. et sem. cent. 5. t. 75. f. 10.*

carolinense. 2. Phr. foliis sessilibus obovato-oblongis ferratis. *Walt. flor. carol. p. 166.*

ANGIOSPERMIA.

1408. CASTILLEJA. *Cal. iphyllus tubulosus; anterius longitudinaliter fissus. Cor. ringens: Labium inferius glandulis 2. Caps. 2locularis: dissepimento contrario.*

fissifolia. 1. C. foliis apice pinnato-incisis. *Suppl. p. 293. Mutis amer. I. t. 11. Smith plant. ic. ined. fasc. 2. t. 40.*

integrifolia. 2. C. foliis lineari-lanceolatis integris. *Mutis amer. I. t. 12. Smith plant. ic. ined. fasc. 2. t. 39.*

TALIGALEA. *Cal.* 4phyllus, 4-5dentatus. *Cor.* infundibuliformis: tubo longo 5angulari. *Antherae* basi 2fidae. *Stigm.* 2. *Bacca*ilocularis, 2-pyrena: officulis ispermis.

campe- I. **TALIGALEA.** *Aubl. pl. guj. 2. p. 625. t. 252. utrum di-*
stris. *stincti generis, an Amazoniae species?*

739. BARTSIA. *Cal.* 2lobus, emarginatus, apice coloratus. *Cor.* calice minus colorata; labio superiore longiore. *Caps.* 2locularis.

coccinea. 1. *B.* foliis alternis linearibus utrinque bidentatis. *Pluckn. alm. t. 102. f. 5.*

pallida. 2. *B.* foliis alternis lanceolatis integerrimis: floralibus ovatis dentatis. *Gmel. flor. sib. 3. t. 42.*

viscosa. 3. *B.* foliis superioribus alternis serratis, floribus distantibus lateralibus. *Pluckn. alm. t. 27. f. 5.*

alpina. 4. *B.* foliis oppositis cordatis obtuse serratis. *Flor. dan. t. 43.*

Gymnan- 5. *B.* diandra, foliis radicalibus binis petiolatis, caule subdi-
dra. *phylo unispicato: spica lineari obtusa, verticillis bractea-*
tis coarctatis. Suppl. p. 278. Pall. it. 3. t. 4. f. 1.

740. RHINANTHUS. *Cal.* 4fidus, inflatus. *Caps.* 2locularis, obtusa, compressa. *Semina* pauca.

orienta- 1. *Rh.* corollis labio superiori subulato incurvo. *Tournef. it.*
lis. *2. p. 299. ic.*

Elephas. 2. *Rh.* corollis labio superiori subulato recto. *Col. ecphr. 1.*
t. 188.

Crista 3. *Rh.* corollis labio superiori compresso breviori, calicibus
galli. *glabris. Bulliard herb. Franc. t. 125. Gaertn. de fr. et*
sem. cent. 4. t. 54. f. 1.

- Alectorolophus. 4. Rh. corollarum labio superiore compresso breviori: auriculis truncatis, calicibus villosis. *Hall. hist. stirp. belv. I. p. 137. n. 314.*
- virginicus. 5. Rh. corollis fauce patentibus, foliis sinuato-dentatis.
- trifidus. 11. Rh. corollis fauce patentibus, foliis trifidis. *Buxb. cent. I. p. 5. t. 8.*
- capensis. 6. Rh. calicibus tomentosis bracteis ovatis, foliis lanceolatis dentatis. *Sp. pl. p. 879. Buchnera africana. Pluckn. alm. t. 310. f. 3.*
- Trixago. 7. Rh. calicibus hirsuto-tomentosis, foliis oppositis obtuse serratis, caule simplicissimo. *Col. ecphr. I. t. 197.*
- indicus. 8. Rh. foliis sublanceolatis pilosis integerrimis. *Burm. ind. t. 39. f. 1. β) Pluckn. alm. t. 113. f. 2.*
- maximus. 9. Rh. foliis ovato-lanceolatis serratis sessilibus: superioribus alternis, calicibus tubulosis acutis. *La Mark dict. bot. n. 10.*
- versicolor. 10. Rh. foliis subcompositis lanceolato-linearibus serratis, serraturis distantibus, calicibus brevibus oppositis. *La Mark dict. bot. n. 11.*

741. EUPHRASIA. Cal. 4fidus, cylindricus. Antherae inferiores altero lobo basi spinosae. Caps. 2locularis, ovato-oblonga. Semina pauca deorsum incumbentia.

- latifolia. 1. Eu. foliis dentato-palmatis, floribus subcapitatis. *Sabb. h. rom. 3. t. 7.*
- officinalis. 2. Eu. foliis ovatis lineatis argute dentatis. *Zorn pl. med. ic. t. 39. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 54. f. 8.*
- rubra. 9. Eu. foliis cordato-ovatis acute serratis, calice obtuse dentato, caule ramoso. *Hoffm. bot. Taschenb. 1791. p. 215.*
- tricuspidata. 3. Eu. foliis linearibus tridentatis. *Pluckn. alm. t. 177. f. 1.*
- Odontites. 4. Eu. foliis linearibus: omnibus serratis. *Flor. dan. t. 655.*
- lutea. 5. Eu. foliis linearibus serratis: superioribus integerrimis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 398.*

- linifolia*. 6. Eu. foliis linearibus: omnibus integerrimis, calicibus glabris. *Col. cephr.* 2. t. 69.
- viscosa*. 7. Eu. foliis linearibus, calicibus glutinoso-hispidis. *Mant.* p. 86. *Garid. aix.* t. 78.
- cuneata*. 8. Eu. foliis subcuneiformibus incis. *Forst. flor. austr.* p. 43.

742. MELAMPYRUM. *Cal.* 4fidus. *Cor.* labium superius compressum: margine replicato. *Caps.* 2locularis, compressa, obliqua, hinc dehiscens. *Sem.* solitaria gibba.

- cristatum*. 1. *M.* spicis quadrangularibus: bracteis cordatis compactis denticulatis imbricatis. *Pluckn. alm.* t. 99. f. 2.
- arvense*. 2. *M.* spicis conicis laxis: bracteis dentato-setaceis coloratis. *Sabb. h. rom.* 3. t. 8. *Gaertn. de fr. et sem. cent.* 4. t. 53. f. 1.
- nemorosum*. 3. *M.* floribus secundis lateralibus: bracteis dentatis; summis coloratis sterilibus, calicibus lanatis. *Flor. dan.* t. 305.
- pratense*. 4. *M.* floribus secundis lateralibus, foliorum conjugationibus remotis, corollis clausis. *Gaertn. de fr. et sem. cent.* 4. t. 53. f. 1.
- silvaticum*. 5. *M.* floribus secundis lateralibus, foliorum conjugationibus remotis, corollis hiantibus. *Flor. dan.* t. 145.

743. LATHRAEA. *Cal.* 4-5partitus. *Glandula* depressa ad angulum alterum germinis. *Capsula* 1locularis: receptaculis fungosis lateralibus.

- Clandesti-* 1. *L.* caule ramoso subterrestri, floribus erectis solitariis. *Mona.* *ris. hist. pl.* 3. t. 16. f. 15.
- Phelypaea*. 2. *L.* corollis campanulato-patentibus.
- Anblatum*. 3. *L.* corollarum labiis indivisis.
- quinque-* 4. *L.* caule simplici, spica undique imbricata, calice corollaque quinquetidis. *Forsk. flor. aeg. arab.* p. 111.

Squamaria. 5. L. caule simplicissimo, corollis pendulis: labio inferiori trifido. *Flor. dan. t. 136. Gaertn. de fr. et sem. cent. 3. t. 52. f. 3.*

744. SCHWALBEA. *Cal.* 4fidus: lacinia superiore minima; infima maxima apice bifida. *Caps.* 2locularis: dissepimento duplicato. *Semina* paleacea.

americana. 1. SCHWALBEA. *Mant. p. 414. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 55. f. 3.*

PATTERSONIA. *Cal.* 5partitus. *Cor.* infundibuliformis. *Caps.* 2locularis. *Sem.* in utrisque loculis 4 imbricata.

carolinensis. 1. PATTERSONIA. *Walt. flor. carol. p. 167.*

745. TOZZIA. *Cal.* 5dentatus. *Caps.* 1locularis, globosa, 1sperma.

alpina. 1. TOZZIA. *Jacq. flor. austr. 2. t. 165.*

746. PEDICULARIS. *Cal.* 5fidus. *Caps.* 2locularis, mucronata, obliqua. *Semina* tunicata, pauca.

palustris. 1. P. caule ramoso, calicibus cristatis calloso-punctatis, corollis labio obliquis. *Flor. dan. t. 225.*

silvatica. 2. P. caule ramoso, calicibus oblongis angulatis laevibus, corollis labio cordato. *Flor. dan. t. 225.*

rostrata. 3. P. caule declinato subramoso, corollis galea rostrato-acuminatis, calicibus cristatis subhirtutis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 205.*

myriophylla. 4. P. caule subsimplici, foliis quaternis verticillatis pinnatifidis: laciniis crenulatis, calicibus truncato-bilobis. *Pallas it. 3. p. 738. t. S. f. 2. B.*

- Sceptrum Carolinum. 5. P. caule simplici, floribus ternis - verticillatis, corollis clavis, calicibus cristatis, capsulis regularibus. *Flor. dan. t. 26.*
- verticillata. 6. P. caule simplici, foliis quaternis pinnatis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 206. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 5.*
- resupinata. 7. P. caule simplici, foliis lanceolatis serratis crenulatis, floribus resupinatis. *Gmel. flor. sib. 3. t. 44.*
- recutita. 8. P. caule simplici, foliis pinnatifidis serratis, spica foliosa; calicibus coloratis, corollis obtusis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 258.*
- flava. 9. P. caule simplici angulato, foliis bipinnatifidis dentatis, spica foliosa, calicibus pentandris quinquedentatis, galeae mucrone truncato - emarginato. *Pall. it. 3. p. 736. t. R. f. 1. A. B.*
- tristis. 10. P. caule simplici, corollarum galeis margine villosis.
- flammea. 11. P. caule simplici, foliis pinnatis retro imbricatis. *Flor. lapp. t. 11. f. 2.*
- hirsuta. 12. P. caule simplici, foliis dentato - pinnatis linearibus, calicibus hirsutis. *Flor. lapp. t. 4. f. 3.*
- rosea. 13. P. caule simplici, foliis pinnatis: pinnis oblongis pinnatifidis, calicibus hirsutis. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 40.*
- incarnata. 14. P. caule simplici, foliis pinnatis serratis, calicibus rotundatis glabris, corollis galea uncinata acuta. *Jacq. flor. austr. 2. t. 140.*
- cristata. 23. P. caule simplici, foliis pinnatis obtuse dentatis, galea rostrata. *Hall. hist. stirp. Helv. n. 324.*
- Japonica. 15. P. caule simplici, foliis pinnatifidis serratis, calicibus bifidis obtusis. *Flor. dan. t. 2.*
- comosa. 16. P. caule simplici, spica foliosa, corollis galea acuta emarginata, calicibus quinquedentatis. *Allion, fl. pedem. t. 12. f. 1.*
- foliosa. 17. P. caule simplici, spica foliosa, corollis galea obtusissima integra. *Mant. p. 80. Jacq. flor. austr. 2. t. 139.*
- canadensis. 18. P. caule simplici, spica subfoliosa, corollis galea setaceo-bidentata, calicibus deorsum truncatis. *Mant. p. 86.*
- tuberosa. 19. P. caule simplici, calicibus cristatis, corollis galea rostrato-
adunca. *Bocc. mus. t. 8.*

- striata.** 20. P. caule simplicissimo, foliis pinnatifidis: laciniis linearibus ferrulatis, calicibus cylindricis quinquentatis corolla triplo brevioribus, galea obtuse bidentata. *Pall. it. 3. p. 737. t. R. f. 2. C.*
- spicata.** 21. P. caule simplicissimo rectissimo, foliis ternis verticillatis pinnatifidis: laciniis crenulatis, calicibus truncato-bilobis. *Pall. it. 3. p. 738. t. S. f. 2. B.*
- acaulis.** 22. P. pedunculis radicalibus unifloris flore brevioribus, labiæ tripartiti lobo intermedio basi bicarinato. *Wulfen apud Jacquin coll. 1. p. 207. t. 14.*

AFZELIA. Cal. 5partitus. Cor. campanulata. Caps. rotundata, acuminata, 2locularis, apice dehiscens polysperma: receptaculis hemisphaericis.

castioides. 1. AFZELIA. *Walt. flor. carol. p. 171.*

747. GERARDIA. Cal. 5fidus. Cor. 2labiata: labio inferiore 3partito; laciniis emarginatis, medio 2partito. Caps. 2locularis, basi dehiscens.

tuberosa. 1. G. foliis subovatis tomentosis repandis longitudine caulis. *Plum. ic. 75. f. 2.*

glutinosa. 2. G. foliis ovatis serratis, bracteis linearibus hispidis. *Osb. it. t. 9.*

japonica. 3. G. foliis ovatis inciso-pinnatifidis petiolatis, caule simplici. *Thunb. flor. jap. p. 251.*

scabra. 4. G. hispida scabra, foliis oblongis pinnatifidis. *Suppl. p. 279.*

pedicularia. 5. G. foliis oblongis duplicato-serratis, caule paniculato, calicibus crenatis.

nigrina. 6. G. scabra, foliis lanceolatis inferne serratis, caule tetragono. *Suppl. p. 278. Syst. nat. XII. 2. p. 154. Nigrina viscosa. Berg. fl. cap. t. 3. f. 4. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 55. f. 4.*

flava. 7. G. foliis lanceolatis pinnato-dentatis, caule simplicissimo. *Pluckn. mant. t. 368.*

- delphini- 8. G. foliis linearibus pinnatifidis, caule subramoso.
folia.
- tubulosa. 9. G. laevis, foliis linearibus integris acutis, tubo calice lon-
giore. *Suppl. p. 279.*
- purpurea. 10. G. foliis linearibus integerrimis, floribus oppositis. *Pluckn.
phyt. 12. f. 2.*
- erecta. 11. G. foliis linearibus pedunculo brevioribus, floribus axilla-
ribus. *Walt. flor. carol. p. 170.*
- setacea. 12. G. foliis setaceis, caule ramofissimo, floribus terminali-
bus. *Walt. flor. carol. p. 170.*

748. CHELONE. Cal. 5partitus. Rudimentum fila-
menti quinti inter suprema sta-
mina. Caps. 2locularis: dis-
sepimento duplicato. Sem.
bracteata, membranaceo-mar-
ginata.

- glabra. 1. Ch. foliis petiolatis lanceolatis ferratis: summis oppositis.
Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 54. f. 6.
- obliqua. 2. Ch. foliis petiolatis lanceolatis ferratis oppositis. *Mill. b.
angl. t. 93. an satis distincta a glabra?*
- hirsuta. 3. Ch. caule foliisque hirsutis. *Mill. b. angl. t. 252. an va-
rietas pentstamonis?*
- Pentsta- 4. Ch. foliis amplexicaulibus, panicula dichotoma. *Mant.
mon. p. 415. Arduin. spec. t. 5. (β) Moris. hist. pl. 3. t. 21.
f. 3. an cum praecedente distincti generis?*
- ruellioi- 5. Ch. foliis radicalibus petiolatis ovatis ferratis: caulinis op-
des. positis amplexicaulibus, pedunculis elongatis, calicibus
ciliatis. *Suppl. p. 279. nonne distincti generis planta, ru-
dimento filamentum quinti destituta?*

260. BRUNSFELSIA. Cal. 5dentatus. Cor. tubo longissimo. Filamentum 5tum sterile. Capsula exterius baccata, bilocularis, polysperma: conceptaculo maximo.

- americana- 1. Br. foliis ellipticis acuminatis: petiolis longioribus, corollae tubo erecto, limbo integro. *Plum. ic. 65.*
na.
- undulata. 2. Br. foliis lanceolato-ovatis utrinque attenuatis: petiolis brevissimis, corollae tubo curvo, limbo undulato. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 90.*

749. GESNERIA. Cal. 5fidus, germi- ni insidens. Cor. incurva, recurvaque. Caps. infera; subbilocularis.

- ventrico- 1. G. foliis ellipticis acuminatis crenatis glabris, pedunculis sa. subquadrifloris, calicis laciniis subulatis elongatis, corollis ventricosis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 90.*
- pulchella. 2. G. herbacea, foliis ternatis ovatis acutis ferratis villosis, pedunculis axillaribus unifloris. *Brown. jam. p. 270. t. 30. f. 1.*
- corymbo- 3. G. foliis ovatis acutis ferratis scariosis asperis, pedunculis sa. multipartitis, floribus corymbosis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 89.*
- pumila. 4. G. acaulis, foliis ovato-euneiformibus crenatis subfessilibus, pedunculis subunifloris, folio brevioribus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 90.*
- scabra. 5. G. foliis ovato-lanceolatis ferratis scabris, pedunculis axillaribus, corollis cylindricis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 89.*
- exserta. 6. G. foliis ovato-lanceolatis crenatis glabris, pedunculis trifloris, genitalibus corolla duplo longioribus, capsulis ovatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 89.*
- tomento- 7. G. foliis ovato-lanceolatis crenatis hirsutis, pedunculis la- sa. teralibus longissimis corymbiferis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 261. f. 47.*

- acaulis. 8. G. foliis lanceolato-ovatis ferratis subpetiolatis terminali-
confertis, pedunculis trifloris, folio brevioribus. *Sloan.*
hist. jam. 1. t. 102. f. 1.
- calicina. 9. G. foliis lanceolato-ovatis acuminatis ferratis glabris, pe-
dunculis trifloris, genitalibus corolla longioribus, calice
campanulato, capsula cylindrica. *Swartz nov. pl. gen.*
et sp. p. 90.
- grandis. 10. G. foliis lato-lanceolatis longissimis denticulatis superne
hirtis subtus scabris, pedunculis terminalibus, caule ar-
borecente. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 89.*
- humilis. 11. G. foliis lanceolatis ferratis sessilibus, pedunculis ramosis
multifloris. *Sloan. hist. jam. 1. t. 104. f. 2.*

✓ 750. ANTIRRHINUM. Cal. 5partitus. Cor. basi
gibba aut calcarata.
Caps. 2locularis, poly-
sperma, apice in laci-
nulas reflexas dehif-
cens.

* corollis calcaratis.

┆ clausis.

┆ aphylla.

aphyllum. 1. A. scapo aphylo capillari. *Suppl. p. 280.*

┆┆ foliosa.

┆ foliis alternis.

Cymbala- 2. A. foliis cordatis quinquelobis, caulibus procumbentibus.
ria. *Curt. flor. Lond. t. 55.*

dalmati- 3. A. foliis cordatis amplexicaulibus. *Buxb. cent. 1. t. 24.*
cum.

pilosum. 4. A. foliis reniformibus pilosissimis, caulibus procumbentibus.
Mant. p. 149. Jacq. obs. bot. 2. t. 48.

reflexum. 5. A. foliis ovatis glabris, pedunculis axillaribus: fructiferis
elongatis recurvis, caule procumbente. *Allion. cors.*
205. f. 1.

spurium. 6. A. foliis ovatis villosis, caulibus procumbentibus. *Curt.*
flor. Lond. t. 205.

- Elatine. 7. A. foliis hastatis, caulibus procumbentibus. *Flor. dan. t. 426. Siliqua brevissima spuria.*
- cirrho- 8. A. foliis hastatis: petiolis passim cirrhescentibus, caulibus
sum. patulis. *Mant. p. 249. Jacq. h. Vind. 1. t. 82.*
- aegyptia- 9. A. foliis hastatis, caule erecto ramosissimo, pedunculis ri-
cum. gescentibus.
- hirtum. 10. A. foliis lanceolatis hirtis, floribus spicatis: foliolo calici-
no supremo maximo. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 30.*
- genistifo- 11. A. foliis lanceolatis acuminatis, panicula virgata flexuosa.
lium. *Jacq. flor. austr. 3. t. 244.*
- linifoli- 12. A. foliis lanceolatis trinerviis, floribus racemosis: pedun-
um. culis distantibus bractea brevioribus. *Buxb. cent. 1. t. 25. f. 2.*
- Linaria. 13. A. foliis lanceolato-linearibus confertis, caule erecto, spi-
cis terminalibus sessilibus, floribus imbricatis. *) *Knorr del. hort. 2. t. L. 6. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 7.*
- chalepen- 14. A. foliis lineari-lanceolatis, floribus racemosis, calicibus
se. corolla longioribus, caule erecto. *Riv. monop. t. 80. f. 2.*
- junceum. 15. A. foliis linearibus, caule paniculato virgato, floribus ra-
cemosis.
- peduncu- 16. A. foliis linearibus remotis, floribus paniculatis: pedun-
latum. culis folio longioribus strictis.
- minus. 17. A. foliis plurimis alternis lanceolatis obtusis, caule ramo-
sissimo diffuso. *Flor. dan. t. 502. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 1.*

†† foliis oppositis.

- pelisseria- 18. A. foliis caulinis linearibus alternis: radicalibus lanceola-
num. tis ternis, floribus corymbosis. *Mant. p. 416. Sabb. b. rom. 3. t. 4.*

19. A.

*) PELORIA *Amoen. acad. 1. p. 55. t. 3.* LINARIAE proles hybrida, ejusdem-
que qualitatis et constans, radicibus infinite sese multiplicans caractere fructi-
ficationis diversissima corolla regulari, quincorniculata pentandra, ut genus
proprium absolute constitueret et distinctissimum, nisi fructus frequentissime aber-
ziret. Naturae prodigium. Ita quidem a Linné. Verisimilior autem videtur
ea opinio, quae peloriam pro peculiari degeneratione monstruosa floris habet, in
quam inclinare hoc genus prae aliis, similis a forma deflexio in aliis speciebus
e. g. spurio, Elatine, Cymbalaria, observata, restatur. *Merk. Goetz. gel. Ann. 1774. n. 121. Linck Annal. Naturg. 1. p. 32.*

- Haelava.** 19. *A.* foliis linearibus alternis: infimis ternis, floribus racemoso-capitatis: galea bifida, labio tridentato. *Forsk. fl. aeg. arab. p. 111.*
- viscosum.** 20. *A.* foliis caulinis linearibus alternis: radicalibus lanceolatis quaternis, calicibus villosis cauli approximatis.
- saxatile.** 21. *A.* foliis lanceolato-linearibus sparsis villosis: inferioribus quaternis, caule decumbente, floribus spicatis. *Mant. p. 416.*
- origanifolium.** 22. *A.* foliis (plurimis) oppositis oblongis, floribus alternis. *Barr. pl. rar. ic. 598.*
- triste.** 23. *A.* foliis linearibus sparsis: inferioribus oppositis, nectariis subulatis, floribus subsessilibus. *Mill. b. angl. t. 166.*
- villosum.** 24. *A.* foliis ovatis villosis, caulibus simplicibus, floribus oppositis lateralibus. *Barr. pl. rar. ic. 597.*
- macrocarpon.** 53. *A.* foliis ovatis ferratis petiolatis, pedunculis axillaribus unifloris, capsulis compressis carinatis truncatis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 335.*
- bicorne.** 25. *A.* foliis ovato-oblongis ferratis, caule erecto, floribus racemosis, capsulis bicornibus. *Burm. afr. t. 75. f. 3.*
- hexandrum.** 26. *A.* foliis cordato-ovatis ferratis, pedunculis axillaribus unifloris. *Forst. flor. austr. p. 43.*
- pinnatum.** 27. *A.* foliis pinnatifidis, caule erecto, floribus racemosis. *Suppl. p. 280.*
- versicolor.** 28. *A.* foliis lineari-lanceolatis: inferioribus ternis, caule erecto spicato. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 31.*
- sparteum.** 29. *A.* foliis subulatis canaliculatis carnosis: inferioribus ternis, caule paniculato corollisque glaberrimis.
- triphyl-lum.** 30. *A.* foliis ternis ovatis. *Bocc. sic. t. 22. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 7. H.*
- viscosum.** 31. *A.* foliis radicalibus quaternis lanceolatis: caulinis linearibus alternis, calicibus villosis cauli approximatis.
- arvense.** 32. *A.* foliis sublinearibus: inferioribus quaternis, calicibus piloso-vilcidis, floribus spicatis, caule erecto. *Sabb. b. rom. 3. t. 5.*
- bipunctatum.** 33. *A.* foliis linearibus glabris: inferioribus quaternis, caule erecto paniculato, floribus spicato-capitatis.

- repens. 34. A. foliis linearibus confertis: inferne quaternis, calicibus capsulam aequantibus. *Dill. b. Elth. t. 163. f. 197.*
- aeragineum. 54. A. foliis linearibus inferioribus quaternis, floribus racemosis: calicis lacinia suprema ceteris duplo longiori. *Gouan. illustr.*
- supinum. 35. A. foliis subquaternis linearibus, caule diffuso, floribus racemosis: calicari recto.
- purpureum. 36. A. foliis quaternis linearibus, caule erecto spicato. *Mant. p. 416. Rivin. monop. t. 85. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 7. k.*
- alpinum. 37. A. foliis quaternis lineari-lanceolatis glaucis, caule diffuso, floribus racemosis: calicari recto. *Jacq. flor. austr. 1. t. 58.*
- triornithophorum. 38. A. foliis quaternis lanceolatis, caule erecto ramoso, floribus pedunculatis. *Herm. par. Lugdb. t. 377.*
- glaucum. 39. A. foliis quaternis subulatis carnosis, caulibus erectis, floribus spicatis. *Buxb. cent. 4. t. 37.*
- multicaule. 40. A. foliis quinis linearibus carnosis, floribus capitatis. *Bocc. sic. t. 19. f. 1.*
- monspefulanum. 41. A. foliis linearibus confertis, caule nitido paniculato, pedunculis spicatis nitidis.
- flavum. 42. A. foliis inferioribus ternis subovatis: superioribus sparsis linearibus. *Poir. voy. en Barbar. 2. p. 191. Corollae intense flavae.*
- virgatum. 43. A. foliis ovato-lanceolatis sparsis: inferioribus ternis, caule simplicissimo. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 192.*

††† foliis sparsis.

- lagopodioides. 44. A. foliis mollibus apice recurvis, spicis ovatis villosis. *Suppl. p. 279.*
- pinifolium. 45. A. foliis filiformibus, floribus spicatis: pedunculis calicibusque hirsutis. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 193.*

‡‡ corollis biantibus.

- bellidifolium. 46. A. foliis radicalibus lingulatis dentatis lineatis, caulinis partitis integerrimis. *Mant. p. 417.*
- canadense. 47. A. foliis linearibus alternis, corollae labio inferiore explanato.

** *corollis ecaudatis.*

- unilabia- 48. A. caule paniculato, foliis alternis pinnatis, corollae cal-
tum. lis duobus. *Suppl. p. 279.*
- molle. 49. A. caulibus procumbentibus, foliis oppositis ovatis tomen-
tosis. *Barr. pl. rar. ic. 598.*
- Afarina. 50. A. caulibus procumbentibus, foliis oppositis cordatis cre-
natis. *Lob. ic. 601.*
- papilionacea- 51. A. foliis carnosis, floribus axillaribus: calicibus papilio-
ceum. naceis. *Mant. p. 86.*
- Oronti- 52. A. floribus subspicatis: calicibus corolla longioribus. *Curt.*
um. *flor. Lond. t. 234. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53.*
f. 7. H.
- majus. 53. A. floribus spicatis: calicibus rotundatis. *Knorr del. hort.*
1. t. L. 12. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 7. G.

751. CYMBARIA. Cal. 10dentatus. Caps. ovata,
2locularis.

daurica. 1. CYMBARIA. *Amm. ruth. 47. t. 1. f. 2. Gaertn. de fr. et*
sem. cent. 4. t. 53. f. 12.

1407. THUNBERGIA. Cal. duplex: exterior 2-
phyllus; interior mul-
tipartitus. Caps. glo-
bosa, rostrata, 2locu-
laris.

capensis. 1. THUNBERGIA. *Suppl. p. 292. Retzius act. Lund. 1. p. 163. ic.*

752. CRANIOLARIA. Cal. duplex: perianth. 4-
phyllum; spatha 1phyl-
la. Cor. tubus longif-
simus. Caps. lignosa,
corticata: rostro hama-
to, 3locularis, 2valvis.

fruticosa. 1. Cr. foliis lanceolatis dentatis. *Plum. gen. t. 137. an Ges-*
neriae jungenda?

annua. 2. Cr. foliis cordatis angulatis, calice exteriori diphyllo.
Mant. p. 417. Jacq. stirp. amer. pict. t. 166. an Martyniae potius species?

753. MARTYNIA. Cal. 5fidus. Cor. campanulata.
 Rudimentum filamenti 5ti.
 Caps. lignosa, corticata;
 rostro hamato, 2valvis.

perennis. 1. M. caule simplici, foliis serratis: *Ebret pl. sel. t. 9. f. 1.*

longiflo- 2. M. caule simplici, foliis orbiculatis repandis. *Meerburgh*
 ra. *Afbeeld. t. 7.*

annua. 3. M. caule ramoso, foliis cordato-orbiculatis dentatis. *Eb-*
ret pl. sel. t. 1. f. 5.

probosci- 4. M. caule ramoso, foliis cordato-ovatis integerrimis, cap-
 dea. sulae rostro longissimo. *Schmidel icon pl. et anal. t. 12. 13.*
Gaertn. de fr. et sem. fasc. 7. t. 110. f. 1.

754. TORENIA. Cal. 2labiatus: labio superiori 3cus-
 pide. Filamenta inferiora ra-
 mulo sterili. Caps. 2ocularis.

asiatica. 1. TORENIA. *Rheed. h. malab. 9. t. 53.*

755. BESLERIA. Cal. 5partitus. Bacca supera, ilo-
 cularis, subglobosa, poly-
 sperma.

melittifo- 1. B. pedunculis ramosis, foliis ovatis. *Plum. ic. 48.*
 lia.

lutea. 2. B. pedunculis simplicibus confertis, foliis lanceolatis. *Plum.*
ic. 49. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. cent. 2. t. 52. f. 2.

cristata. 3. B. pedunculis simplicibus solitariis, calicibus serrato-crista-
 tis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 180.*

bivalvis. 4. B. calicibus bivalvibus laceris. *Suppl. p. 280.*

violacea. 5. B. caule scandente, foliis ovatis acutis integerrimis, flori-
 bus spicatis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 620. t. 254. β) Besle-*
ria caerulea. Aubl. pl. guj. 2. p. 631.

coccinea. 6. B. caule scandente, foliis ovato-acuminatis involuero diphylo, calicibus coccineis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 632. t. 255.*

incarnata. 7. B. foliis ovatis crenatis utrinque tomentosis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 635. t. 256.*

MONTIRA. Cal. 5partitus. Cor. tubo ventricoso, incurvo; limbo globo. Germen 2-dymum. Caps. 2ventricosa, 2locularis, 4valvis, polysperma.

gujanensis. 1. MONTIRA. *Aubl. pl. guj. 1. p. 637. t. 257.*

CONOBEA. Cal. 5fidus. Cor. ringens, 2labiata: labio 3fido. Stigma 2lobum. Caps. 2locularis, 4valvis, polysperma.

aquatica. 1. CONOBEA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 639. t. 257.*

MYOPORUM. Cal. 5partitus. Cor. campanulata: limbo patente subaequali 5partito. Bacca 1-2sperma: seminibus 2ocularibus.

lactum. 1. M. foliis oblongis apice subferratis laevibus glabris nitidis, corollis hirsutis. *Forst. flor. austr. p. 44.*

erassifolium. 2. M. foliis oblongis subferratis carnesis. *Forst. flor. austr. p. 44.*

pubescens. 3. M. foliis oblongo-ellipticis ferratis pubescentibus. *Forst. flor. austr. p. 44.*

tenuifolium. 4. M. foliis lanceolatis acuminatis integerrimis, corollis brevibus. *Forst. flor. austr. p. 44.*

NEMIA. Cal. 5partitus, superus. Cor. infundibuliformis: limbo subaequali, 5partito. Caps. 2locularis, 2valvis.

capensis. 1. NEMIA. *Berg. fl. cap. p. 160.*

GALVESIA. Cal. 5fidus, parvus. Cor. tubulosa, basi subventricosa: galea 2loba; labio 3partito. Caps. globosa, 2ocularis.

fruticosa. 1. **GALVESIA.** *Jussieu gen. plant. p. 119.*

756. SCROPHULARIA. Cal. 5fidus. Cor. 5partita: tubo globoso; lacinia infima reflexa. Caps. 2ocularis: dissepimento duplicato.

- marilan- 1. Scr. foliis cordatis serratis acutis basi rotundatis, caule ob-
dica. tufangulo. *Kniph. bot. orig. cent. 2. n. 80.*
- Scorodo- 2. Scr. foliis cordatis duplicato-serratis, racemo composito fo-
nia. liis interstincto. *Pluckn. alm. t. 59. f. 5.*
- glabrata. 20. Scr. foliis oblongo-lanceolatis cordatis duplicato-serratis
glabris, paniculis racemosis terminalibus trichotomis; cau-
le suffruticoso. *Ait. hort. Kew. 2. p. 341.*
- arguta. 21. Scr. foliis cordatis glabris duplicato-serratis, paniculis
axillaribus dichotomis, capsulis acuminatis. *Ait. hort.
Kew. 2. p. 342.*
- altaica. 3. Scr. foliis cordatis duplicate serrato-dentatis ovatis: denti-
bus basin respicientibus, racemo composito aphylo. *Mur-
ray comm. Goett. 1781. p. 35. t. 2.*
- betonici- 4. Scr. foliis cordatis oblongis dentatis: dentibus integerrimis,
folia. baseos profundioribus. *Mant. p. 87. Barr. pl. rar. ic. 274.*
- nodosa. 5. Scr. foliis cordatis trinervatis, caule obtusangulo. *Blackw,
herb. t. 87.*
- aquatica. 6. Scr. foliis cordatis obtusis petiolatis decurrentibus, caule
membranis angulato, racemis terminalibus. *Flor. dan.
t. 507. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 8.*
- auficula- 7. Scr. foliis cordatis subtus tomentosus basi appendiculatis, ra-
ta. cemis terminalibus. *Lob. ic. 533.*
- vernalis. 8. Scr. foliis cordatis: caulinis ternis, pedunculis axillaribus
solitariis bifidis. *Flor. dan. t. 411.*

- peregrina. 9. Scr. foliis cordatis lineatis lucidis, pedunculis axillaribus bifloris, caule sexangulari. *Mant. p. 418. Cam. hort. t. 43.*
- orientalis. 10. Scr. foliis lanceolatis ferratis petiolatis: caulinis ternis, ramis oppositis. *Kniph. bot. orig. cent. 5. n. 80.*
- knensis. 11. Scr. foliis ovato-oblongis ferratis pubescentibus. *Mant. p. 250.*
- meridionalis. 12. Scr. foliis oblongo-ovatis ferratis glabris, pedunculis unifloris. *Suppl. p. 280.*
- coccinea. 13. Scr. foliis quaternis ovatis, floribus verticillatis spicatis.
- frutescens. 14. Scr. foliis subcarnosis sessilibus laevibus apice recurvis. *Mant. p. 418. Herm. par. Lugdb. t. 547.*
- trifoliata. 15. Scr. foliis glabris: inferioribus ternato-pinnatis obtusis; superioribus simplicibus, pedunculis subtrifloris axillaribus. *Pluckh. alm. t. 313. f. 6.*
- sambucifolia. 16. Scr. foliis interrupte pinnatis cordatis inaequalibus, racemo terminali: pedunculis axillaribus geminis dichotomis. *Mill. b. angl. t. 231.*
- viridiflora. 17. Scr. foliis glabris interrupte pinnatis: pinnis ovato-oblongis ferratis, racemo terminali subnudo longissimo. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 194.*
- lucida. 18. Scr. foliis inferioribus bipinnatis subramosis glaberrimis, racemis bipartitis. *Tournef. it. 1. t. 85.*
- canina. 19. Scr. foliis pinnatifidis, racemo terminali nudo: pedunculis bifidis. *Sabb. h. rom. 2. t. 90.*

757. CELSIA. Cal. 5partitus. Cor. rotata, semiquinquefida. Filamenta extrorsum lanata. Caps. 2locularis.

- orientalis. 1. C. foliis bipinnatis. *H. Ups. t. 1. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 55. f. 7.*
- Arcturus. 2. C. foliis radicalibus lyrato-pinnatis, pedunculis flore longioribus. *Mant. p. 339. Syst. nat. XII. 3. p. 170. Verbascum Arcturus. Jacq. h. Vind. 2. t. 117.*
- cretica. 3. C. foliis radicalibus lyratis: caulinis subcordatis amplexicaulibus, floribus subsessilibus. *Suppl. p. 281. Mill. ic. t. 273.*
- linearis. 4. C. foliis lineari-lanceolatis. *Jacq. coll. 2. p. 270. pl. rar. ic. cent. 2. fasc. 1. t. 13.*

1405. HEMIMERIS. *Cal.* 5partitus. *Cor.* rotata: lacinia una majore obcordata. *Fossula* laciniarum nectarifera.

montana. 1. *H. diandra*, foliis oppositis ovatis ferratis, caule erecto. *Suppl. p. 280.*

fabulosa. 2. *H. diandra*, foliis oppositis pinnatifidis, caule prostrato. *Suppl. p. 280.*

diffusa. 3. *H. foliis alternis oppositisque pinnatifidis*, caule patulo. *Suppl. p. 280.*

MATUREA. *Cal.* 4partitus. *Cor.* 2labiata: labio superiori 2fido; inferiori 3fido. *Stigm.* 2lamellatum *Caps.*ilocularis, 2valvis, polysperma.

pratensis. 1. MATUREA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 642. t. 259. an distincti generis?*

758. DIGITALIS. *Cal.* 5partitus. *Cor.* campanulata: 5fida, ventricosa. *Caps.* ovata, 2ocularis, polysperma.

purpurea. 1. *D. calicis foliolis ovatis acutis*, corollis obtusis: labio superiori integro. *Flor. dan. t. 74. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 6.*

minor. 2. *D. calicis foliolis ovatis acutis*, corollis obtusis: labio superiori subbilobo, foliis laevibus. *Mant. p. 567.*

Thapsi. 3. *D. calicis foliolis ovatis acutis*, foliis decurrentibus. *Barr. pl. rar. ic. 1185.*

obscura. 4. *D. calicis foliolis ovatis acutiusculis*, foliis lineari-lanceolatis integerrimis basi adnatis. *Mant. p. 418. Jacq. h. Vind. 1. t. 91.*

ferruginea. 5. *D. calicis foliolis ovatis obtusis patentibus*, corollarum labio inferiori barbato. *Subb. h. rom. 2. t. 86.*

lutea. 6. *D. calicis foliolis lanceolatis*, corollis acutis: labio superiori bifido. *Jacq. h. Vind. 2. t. 105.*

ambigua. 7. D. calicis foliolis lanceolatis, corollis galea emarginata, foliis subtus pubescentibus. *Suppl. p. 282. Jacq. flor. austr. 1. t. 57.*

canarien- 8. D. calicis foliolis lanceolatis, corollis bilabiatis acutis, caule fruticoso. *Mill. b. angl. t. 120.*

Sceptrum. 9. D. calicis foliolis subulatis, corollis quadrifidis, foliis oblongis spatulatis ferratis, spicis terminalibus ovatis pedunculatis coma bractearum terminatis, caule fruticoso. *Suppl. p. 282. Herit. fert. angl. t. 24.*

TOURRETTIA. Cal. 2labiatus. Cor. 2labiata: tubo inaequali, ventricoso. Rudimentum saepe filamenti 5ti. Caps. 4locularis, hispida, ungue elastico terminata. Semina alata, imbricata.

volubilis. 1. **TOURRETTIA.** *Fougeroux de Bonderoy act. Paris. ann. 1784. p. 200. t. 1.*

759. **BIGNONIA.** Cal. 5fidus, cyathiformis. Cor. fauce campanulata, 5fida, subtus ventricosa. Caps. siliquosa 2locularis. Sem. membranaceo-alata.

*foliis simplicibus.

Catalpa. 1. B. foliis ternis cordatis, caule erecto, floribus diandris. *Catesb. Car. 1. t. 29.*

tomento- 2. B. foliis cordatis subtus tomentosis, floribus axillaribus paniculatis. *Thunb. flor. jap. p. 262. Kaempfer. am. exot. 5. p. 859. 860. ic.*

sempervi- 3. B. foliis lanceolatis, caule volubili. *Catesb. Car. 1. t. 53. Jacq. coll. 3. p. 259. an forsan distincti generis?*

citrifolia. 30. B. foliis ovato-lanceolatis: petiolo alato, caule scandente. *Barrel. fr. equin. 23.*

- longissi- 4. B. arborea, foliis oblongis acuminatis, floribus diandris,
ma. captulis filiformibus: seminibus lanatis. *Jacq. stirp. amer.*
p. 182. t. 176. f. 78.
- ** foliis compositis.
- unguis. 5. B. foliis conjugatis: cirrho brevissimo arcuato tripartito.
Pluckn. alm. t. 163. f. 2.
- dichoto- 31. B. foliis conjugatis cirrhosis: foliolis ovatis; imis ternatis,
ma: floribus racemosis: pedunculo communi dichotomo.
Jacq. am. p. 183.
- aequinoc- 6. B. foliis conjugatis cirrhosis: foliolis ovato-lanceolatis, pe-
tialis. dunculis bifloris, capsulis linearibus. *Sebb. b. rom. 2. t. 85.*
- panicula- 7. B. foliis conjugatis cirrhosis: foliolis cordato-ovatis, flori-
ta. bus racemosis; pedunculis trifloris. *Jacq. stirp. amer.*
piet. t. 175.
- pubes- 8. B. foliis conjugatis cirrhosis: foliolis cordato-ovatis subtus
cens. pubescentibus.
- crucigera. 9. B. foliis conjugatis cirrhosis: foliolis cordatis, caule muri-
cato. *Plum. ic. t. 58.*
- capreola- 10. B. foliis conjugatis cirrhosis: foliolis cordato-lanceolatis,
ta. foliis imis simplicibus. *du Hamel arbr. 1. t. 40.*
- alliacea. 11. B. foliis conjugatis: foliolis ellipticis integris coriaceis, pe-
dunculis quinquefloris axillaribus: calicibus integris.
Aubl. guj. p. 659. n. 14.
- echinata. 12. B. foliis inferioribus ternatis: superioribus conjugatis; pe-
tiolis dichotomis cirrhosis, capsulis echinatis. *Aubl. guj.*
2. t. 263. Gaertn. de fr. et sem. cent. 3. t. 52. f. 1.
- incarnata. 13. B. foliis inferioribus ternatis: superioribus conjugatis, pe-
tiolis cirrhigeris, capsulis glabris. *Aubl. pl. guj. 2. p. 645.*
t. 261.
- Kerere. 14. B. foliis binatis ternatisque, floribus corymbosis axillaribus,
capsulis ovatis subcompressis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 644.*
t. 260.
- triphylla. 15. B. foliis ternatis: foliolis ovatis acuminatis, caule fruti-
coso erecto.
- alba. 16. B. foliis ternatis; foliolis ovatis acuminatis, caule scan-
dente. *Aubl. pl. guj. 2. p. 653. t. 266.*
- fluviati- 17. B. foliis digitatis: foliolis ovato-oblongis glabris integer-
lis. rimis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 655. t. 267.*

- penta- 18. B. foliis digitatis: foliolis integerrimis obovatis. *Catesb.*
phylla. *Car. 1. t. 37.*
- Leucoxy- 19. B. foliis digitatis: foliolis integerrimis ovatis acuminatis.
lon. *Pluckn. alm. t. 200. f. 4. β?) Bignonia orbiculata. Jacq.*
stirp. amer. pict. t. 262. f. 77.
- radiata. 20. B. foliis digitatis: foliolis pinnatifidis. *Feuill. peruv. 1. t. 22.*
- radicans. 21. B. foliis pinnatis: foliolis incis, caule geniculis radicatis.
Mill. h. angl. 65. β) Catesb. Car. 1. t. 65.
- stans. 22. B. foliis pinnatis: foliolis ferratis, caule erecto firmo, flo-
ribus racemosis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 176.*
- grandiflo- 23. B. foliis pinnatis: foliolis ovatis acuminatis ferratis, caule
ra. *vdubili, calice semiquinquefido. Thunb. flor. jap. p. 253.*
Banks ic. Kaempf. t. 21.
- Chelonoi- 24. B. foliis impari-pinnatis: foliolis ovatis integerrimis acu-
des. *minatis pubescentibus, floribus barbatis semipentandris.*
Siopl. p. 282.
- Spathacea. 25. B. foliis impari-pinnatis: foliolis ovatis hirtis, calice mo-
nohylo spathaceo, corolla hypocrateriformi. *Suppl.*
p. 283.
- peruvia- 26. B. foliis decompositis: foliolis incis, caule geniculis cir-
na. *rhosis.*
- indica. 27. B. foliis bipinnatis: foliolis integerrimis ovatis acuminatis.
Rhed. h. malab. 1. t. 43. 45.
- caerulea. 28. B. foliis bipinnatis: foliolis lanceolatis integris. *Catesb.*
Car. 1. t. 42.
- Copaja. 29. B. foliis bipinnatis: foliolis ovatis sessilibus. *Aubl. pl. guj.*
2. p. 650. t. 265. an satis distincta ab indica?

760. CITHAREXYLUM. *Cal.* 5dentatus, campa-
nylatus. Cor. infun-
dibuliformi - rotata:
laciniis aequalibus su-
pra villosis. *Bacca*
2pyrena: officulis 2-
locularibus.

cinereum. 1. *C.* ramis teretibus, racemis lateralibus, calicibus dentatis.
Jacq. stirp. amer. pict. t. 178.

- erectum. 2. C. ramis teretibus, racemis erectis terminalibus, calicibus dentatis. *Brown. jam. t. 28. f. 2.*
- caudatum. 3. C. ramis teretibus, calicibus truncatis.
- villosum. 4. C. ramis teretibus: junioribus tetragonis; novellis villosis. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 82.*
- quadran- 5. C. ramis tetragonis, racemis erectis. *Jacq. h. Vind. 1. t. 22.*
gulare.
- subferra- 6. C. ramis tetragonis, racemis axillaribus nutantibus, calici-
tum. bus dentatis, foliis ellipticis sublerratis venosis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 91.*
- Melano- 7. C. ramis tetragonis, racemis terminalibus compositis, flo-
cardium. ribus tetrandris. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 91.*
- panicula- 8. C. floribus paniculatis. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 4.
tum. t. 56. f. 8.*

761. HALLERIA. Cal. 3fidus. Cor. 4fida, filamen-
tis brevior. Bacca infera,
2locularis.

lucida. I. HALLERIA. *Burm. afr. t. 89. f. 3. β) Burm. afr. t. 89. f. 1.*

TANAECIUM. Cal. cylindricus, truncatus. Cor.
tubulosa, subaequalis, 5fida.
Rudimentum filamenti quinti.
Bacca corticosa maxima.

Jaroba. 1. T. foliis inferioribus ternatis: superioribus geminatis; cir-
rhis interpetiolaribus terminalibus, caule scandente. *Swartz
nov. pl. gen. et sp. p. 92.*

parasiti- 2. T. foliis ovatis coriaceis, caule scandente fruticoso radicante.
cum. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 92.*

762. CRESCENTIA. Cal. 2partitus, aequalis. Cor.
gibba. Bacca pedicellata,
ilocularis. Semina multa
2locularia.

Cujeto. 1. Cr. foliis cuneato-lanceolatis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 167.*

2. Cr.

cucurbiti-2. Cr. foliis lanceolato-ovatis. *Mant. p. 250. Pluckn. alm. na. t. 171. f. 2.*

pinnata. 3. Cr. foliis pinnatis. *Jacq. coll. 3. p. 203. t. 18.*

763. GMELINA. *Cal.* obsolete 4dentatus. *Cor.* 4fida, campanulata. *Antherae* 2 2partitae, 2 simplices. *Drupa* baccata: putamine 3loculari; loculamento inferiori sterili.

asiatica. 1. Gm. spinis oppositis horizontalibus. *Rumpf. amb. 1. t. 40. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 56. f. 5.*

coroman-delica. 2. Gm. spinis oppositis erectiusculis. *Sloan. jam. t. 207. f. 1.*

indica. 3. Gm. spinis alternis folio longioribus. *Burm. fl. ind. p. 132.*

764. PETREA. *Cal.* 5partitus, maximus, coloratus. *Cor.* rotata. *Caps.* 2locularis in fundo calicis. *Sem.* solitaria.

volubilis. 1. PETREA. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 173.*

1316. PREMNA. *Cal.* campanulatus, integerrimus, aut obsolete 2lobus, vel obiter 4dentatus. *Cor.* 4fida. *Drupa* baccata: putamine 4loculari. *Semina* solitaria.

integrifolia. 1. Pr. foliis integerrimis. *Mant. p. 252. Burm. ind. t. 41. f. 1.*

ferratifolia. 2. Pr. foliis ferratis. *Mant. p. 253. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 56. f. 6.*

GALIPEA. *Cal.* 4-5angulus, 4-5dentatus. *Cor.* 4-5fida: tubo brevi. *Filam.* 2 sterilia, 2 fertilia. *Germen* 4-5gonum. *Stigma* 4partitum. *Peric.* - - -

trifoliata. 1. GALIPEA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 662. t. 269.*

AMBULIA. *Cal.* 5dentatus. *Cor.* tubulosa, 4fida:
laciniis inaequalibus. *Caps.* 5gona,
ilocularis, isperma.

monosper-
ma. I. **AMBULIA.** *la Marck encycl.* 1. p. 128.

765. LANTANA. *Cal.* obsolete 4dentatus. *Cor.*
limbus subquadrifidus inae-
qualis. *Stigma* uncinato-re-
fractum. *Drupae* congre-
gatae (plurimis) 3loculares,
loculamento inferiori sterili.

salvifolia. I. L. foliis oppositis subsessilibus, floribus racemosis. *Mant.*
p. 419.

aculeata. 2. L. foliis oppositis, caule aculeato ramoso, spicis hemisphae-
ricis. *Mant.* p. 419. *Pluckn. alm.* 1. 233. f. 5. *Gaertn.*
de fr. et sem. cent. 4. 1. 56. f. 4.

Camara. 3. L. foliis oppositis, caule inermi ramoso, floribus capitato-
umbellatis aphyllis. *Dill. b. Elth.* 1. 56. f. 65.

annua. 4. L. foliis oppositis, caule inermi herbaceo, spicis oblongis.
Mant. p. 419. *Sloan. hist. jam.* 2. 1. 195.

mista. 5. L. foliis oppositis acuminatis, floribus capitatis: involueris
longitudine florum. *Dill. b. Elth.* 1. 56. f. 64.

Radula. 6. L. foliis oppositis ovatis acutis ferratis rugosis asperis subhir-
lutis, caule subinermi aspero, capitulis oblongis: bracteis
ovatis acutis. *Swartz nov. pl. gen. et sp.* p. 92.

stricta. 7. L. foliis oppositis oblongo-lanceolatis acutis, caule inermi,
capitulis subrotundis: bracteis ovato-lanceolatis squarrosis.
Sloan. hist. jam. 2. 1. 195. f. 4.

melissae-
folia. 8. L. foliis oppositis ovato-oblongis villosis mollibus, caule
aculeato, spicis hemisphaericis: bracteis tubo dimidio bre-
vioribus. *Dill. b. Elth.* 1. 57. f. 66.

scabrida. 9. L. foliis oppositis ovato-ellipticis scabris, caule aculeato,
spicis hemisphaericis; bracteis tubo dimidio brevioribus
lanceolatis acutis. *Ais. hort. Kew.* 2. p. 352.

- viburnoi- 14. L. foliis oppositis ovato-lanceolatis, caule iner-
des. bus capitato-spicatis, involucris lanceolatis. *Forsk. fl. aeg. arab. p. 117.* Charactera viburnoides. β) Charactera tetragona. *Forsk. l. m. c.*
- odorata. 10. L. foliis oppositis ternisque lanceolato-ellipticis, caule iner-
ta. mi.
- involucra- 11. L. foliis oppositis ternisque cuneato-obovatis obtusis linea-
ta. tis tomentosis, capitulis squarrosis. *Medic. act. palat. 3. phys. t. 16. an proprii generis?*
- trifolia. 12. L. foliis ternis, spicis oblongis imbricatis. *Plum. ic. 70.*
- africana. 13. L. foliis alternis sessilibus, floribus solitariis. *Commel. var. t. 6. an distincti generis? Drupa 2locularis: loculis 1-pyrenis.*

NEPHRANDRA. Cal. 5dentatus. Cor. galea trifida: media involuta; labium 2fidum. Drupa nuce 2loculari: loculis ispermis.

Arabia. I. NEPHRANDRA. *Willden. op. Cothen. disp. pl. meth. p. 8.*

766. **CORNUTIA.** Cal. 5dentatus. Stamina corolla longiora: Stil. longissimus. Bacca isperma.

Pyrami- I. CORNUTIA. *Plum. ic. 106. f. 1.*
data.

767. **LOESELIA.** Cal. tubulosus, 4fidus. Cor. profunde 5fida: laciniis oblongis ciliatis. Rudimentum staminis 5ti. Caps. 3locularis, apice dehiscens.

Ciliata. I. LOESELIA. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 62. f. 3.*

768. CAPRARIA. Cal. 5partitus. Cor. campanulata, 5fida, acuta. Stigma 2valve. Caps. 2locularis, polysperma.

- biflora. 1. C. foliis alternis, floribus geminis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 174. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 9.*
- lucida. 2. C. foliis oppositis oblongis acutis argute serrulatis laevibus: petiolis alatis, pedunculis trifloris. *Ait. hort. Kew. 2. p. 353.*
- undulata. 3. C. foliis alternis ovatis undulatis, racemis secundis. *Suppl. p. 284. Herit. fert. angl. t. 25.*
- durantifolia. 4. C. foliis ternis dentatis, pedunculis solitariis, ramis alternis. *Sloan. hist. jam. 1. t. 124. f. 2.*
- uniflora. 8. C. foliis oppositis cordatis, floribus solitariis. *Burm. ind. t. 19. f. 3.*
- lanceolata. 5. C. foliis oppositis lanceolatis, corymbo terminali composito. *Suppl. p. 284.*
- crustacea. 6. C. repens, foliis oppositis ovatis subpetiolatis crenatis. *Mant. p. 87. Rumpf. amb. 5. t. 170. f. 3. an Linderniae species?*
- humilis. 7. C. pubescens, foliis oppositis ternisve ovatis serratis petiolatis, pedunculis axillaribus petiolo brevioribus. *Ait. hort. Kew. 2. p. 354.*

1315. LINDERNIA. Cal. 5partitus. Cor. ringens: labio superiori brevissimo. Stam. 2 inferiora dente terminali antheraque sublaterali. Caps. ilocularis.

- pyxidaria. 1. L. foliis ovalibus integerrimis sessilibus, pedunculis solitariis. *Syst. nat. XII. 3. p. 419. Capraria gratioloides. Lindern fl. alfat. t. 1. 2.*
- japonica. 2. L. foliis obovatis dentatis: infimis petiolatis. *Thunb. flor. jap. p. 253.*
- dianthera. 3. L. foliis petiolatis ovato-subrotundis subserratis, caule reptans. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 92.*

769. SELAGO. Cal. 5fidus. Cor. tubus filiformis:
limbus subaequalis. Sem. 2 nu-
da, inversa.

- corymbo- I. S. corymbo multiplici, floribus disjunctis, foliis filiformi-
la. bus fasciculatis. *Commel. h. anst. 2. t. 40.*
- fascicula- 2. S. corymbo multiplici, foliis obovatis glabris ferratis. *Mant.*
ta. *p. 250. Gaertn. de fr. et sem. cent. 3. t. 51. f. 6. Jacq. coll. 3. p. 246.*
- ciperea. 3. S. corymbo composito, foliis linearibus fasciculatis glabris:
margine reflexo. *Suppl. p. 285.*
- rotundi- 4. S. corymbo composito, foliis ovatis glabris obtusis. *Suppl.*
folia. *p. 285.*
- polysta- 5. S. corymbo spicis fasciculatis, foliis filiformibus aggregatis.
chya. *Mant. p. 250.*
- coccinea. 6. S. spicis corymbosis, foliis inferioribus linearibus integerrimis:
superioribus lanceolato-subulatis tubdentatis.
- spuria. 7. S. spicis corymbosis, foliis linearibus denticulatis. *Burm.*
afr. t. 42. f. 3.
- rapuncu- 8. S. spicis corymbosis, foliis dentatis. *Burm. afr. t. 42. f. 1.*
loides.
- ferrata. 20. S. spicis corymbosis, foliis oppositis cuneiformibus obtusis
ferratis glabris decurrentibus. *Berg. flor. cap.*
- stricta. 21. S. spicis paniculatis subrotundis, foliis fasciculatis filiformibus
hirsutis. *Berg. flor. cap.*
- verbena- 9. S. spicis fasciculatis, foliis oblongis glabris, caule tetrago-
cea. no rectangulo. *Suppl. p. 285.*
- hirta. 10. S. hirta, spicis longissimis, foliis obovatis. *Suppl. p. 285.*
- genicula- 11. S. spicis terminalibus, foliis linearibus fasciculatis glabris:
ta. margine reflexo. *Suppl. p. 284.*
- triquetra. 12. S. spicis terminalibus, foliis triquetris imbricatis recur-
vato-reflexis glabris. *Suppl. p. 284.*
- hispida. 13. S. spicis terminalibus, foliis linearibus sparsis reflexis his-
pidis. *Suppl. p. 284.*
- polyga- 14. S. spicis terminalibus: bracteis calicibusque carinatis, fo-
loides. liis linearibus glabris: margine reflexo. *Suppl. p. 284.*

- canef- 15. S. spicis terminalibus, foliis filiformibus fasciculatis gla-
cens. bris. *Suppl. p. 284.*
- ciliata. 16. S. floribus spicatis, foliis ovatis ciliatis acutis. *Suppl.*
p. 285.
- divarica- 17. S. capitulis terminalibus, foliis filiformi-linearibus fascicu-
ta. latis glabris. *Suppl. p. 284.*
- fruticosa. 18. S. capitulis subrotundis terminalibus, foliis sparsis lineari-
bus obtusis integerrimis, caule fruticoso. *Mant. p. 87.*
- capitata. 19. S. capitulo terminali, foliis fasciculatis linearibus carnosis
glabris. *Mant. p. 568. an cum universo genere gymna-
spermis accensenda?*

1264. MANULEA. Cal. 5partitus. Cor. subinfun-
dibuliformis: limbo 5parti-
to; laciniis subulatis, supe-
rioribus 4 magis connexis.
Caps. 2locularis, polysperma.

- Cheiran- 1. M. foliis nudis, caulibus subaphyllis, pedicellis alternis uni-
thus. floris. *Mant. p. 88.*
- tomento- 2. M. foliis tomentosis, caulibus foliosis, pedunculis multiflo-
fa. ris. *Mant. p. 420. Syst. nat. XII. 3. p. 419. Selago to-
mentosa.*
- micro- 3. M. foliis ovatis fasciculatis glabris integris. *Suppl. p. 285.*
phylla.
- integrifo- 4. M. foliis ovatis sparsis glabris integris. *Suppl. p. 285.*
lia.
- plantagi- 5. M. foliis ovatis subdentatis integrisque glabris, capitulis ova-
nis. tis, ramis diffusis. *Suppl. p. 285.*
- capitata. 6. M. foliis ovatis ferratis villosis, capitulis globosis, ramis
diffusis. *Suppl. p. 285.*
- antirrhoi- 7. M. foliis ovatis dentatis glabris, floribus alternis. *Suppl.*
noides. *p. 285.*
- pinnatifi- 8. M. foliis ovatis inciso-pinnatifidis: pinnis dentatis. *Suppl.*
da. *p. 286.*
- cuneifo- 9. M. foliis elliptice ovatis glabris dentatis, spicis oblongis.
lia. *Suppl. p. 285.*

- thyrsiflo- 10. M. foliis obovatis tomentosis dentatis, corymbo terminali
ra. elongato composito. *Suppl. p. 285.*
- argentea. 11. M. foliis obovatis cuneiformibus ferratis argenteo-puncta-
tis, floribus axillaribus. *Suppl. p. 286.*
- capillaris. 12. M. foliis caulinis obovatis glabris dentatis; rameis linearibus,
spicis ovatis. *Suppl. p. 285.*
- hetero- 13. M. foliis linearibus sparsis villosis integris dentatisve. *Suppl.*
phylla. *p. 285.*
- caerulea. 14. M. foliis linearibus oppositis tomentosis dentatis, floribus
racemosis. *Suppl. p. 285.*
- corymbo- 15. M. foliis oblongis dentatis glabris, corymbo fastigiato.
sa. *Suppl. p. 286.*
- altissima. 16. M. foliis lanceolatis subdentatis villosis, spica ovata. *Suppl.*
p. 286.
- rubra. 17. M. foliis lanceolatis villosis ferratis, floribus racemosis re-
motis. *Suppl. p. 286.*

770. HEBENSTREITIA. *Cal.* subtus longitudinaliter dehiscens. *Cor.* 1-labiata: labio extrorsum ampliato apice trilobo; lobo medio 2fido, lateralibus emarginatis. *Stamina* margini limbi corollae inserta. *Caps.*ilocularis, 2valvis, 2sperma.

- dentata. 1. H. foliis linearibus dentatis, spicis laevibus. *Burm. afr.*
t. 41. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. cent. 3. t. 51. f. 5.
- integrifolia. 2. H. foliis linearibus integerrimis.
- ciliata. 3. H. foliis linearibus dentatis, calicibus trivalvibus ciliatis.
Mant. p. 420.
- cordata. 4. H. foliis subcarnosis cordatis sessilibus. *Mant. p. 420.*

erinoides. 5. H. foliis oblongis ferratis pilosis, bracteis integris hispidis.
Suppl. p. 286.

fruticosa. 6. H. foliis lanceolatis dentatis glabris, bracteis integris, caule fruticoso. *Suppl. p. 287.*

771. ERINUS. *Cal.* 5phyllus. *Cor.* inaequalis: limbo 5partito subaequali, laciniis obcordatis. *Caps.* 2locularis, polysperma.

alpinus. 1. E. floribus racemosis, foliis spatulatis. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 55. f. 5. Bulliard herb. Franc. t. 5.*

africanus. 2. E. floribus lateralibus sessilibus, foliis lanceolatis subdentatis. *Burm. afr. t. 50. f. 1.*

maritimus. 3. E. foliis lanceolatis integerrimis glabris, limbi laciniis semibifidis. *Suppl. p. 287.*

Lychnidea. 4. E. foliis lanceolatis ferratis, limbi laciniis semibifidis. *Suppl. p. 287. Syst. nat. XII. 3. p. 419. Selago lychnidea.*

peruvianus. 5. E. foliis lanceolato-ovatis ferratis. *Feuill. peruv. 3. p. 25. f. 3.*

tristis. 6. E. foliis oblongis incisus dentatis. *Suppl. p. 287.*

capensis. 7. E. foliis linearibus dentatis, floribus spicatis. *Mant. p. 252. Burm. afr. t. 49. f. 4. an idem cum lychnidea?*

laciniatus. 8. E. foliis laciniatis. *Feuill. peruv. 3. p. 35. t. 25.*

772. BUCHNERA. *Cal.* obsolete 5dentatus. *Cor.* infundibuliformis: limbo 5fido aequali; laciniis 3 infimis cordatis. *Caps.* 2locularis, polysperma.

americana-na. 1. B. foliis dentatis lanceolatis trinerviis. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 55. f. 2.*

cernua. 2. B. foliis cuneatis quinquentatis glabris, floribus spicatis, caule fruticoso. *Mant. p. 251.*

cuneifolia. 3. B. foliis cuneiformibus glabris apice septemdentatis. *Suppl. p. 288.*

- cordifolia. 4. *B.* caule tetragono, foliis oppositis cordatis trinerviis serratis, racemis terminalibus subspicatis. *Suppl. p.* 287.
- grandiflora. 5. *B.* scabra, foliis oppositis sessilibus oblongis integris, pedunculis axillaribus unifloris diphyllis, calice infundibuliformi. *Suppl. p.* 287.
- elongata. 6. *B.* foliis integris oppositis, calicibus subpilosis capsula longioribus. *Aubl. pl. guj. p.* 627. *t.* 253. *Peripea palustris.*
- aethiopica. 7. *B.* foliis tridentatis, floribus pedunculatis, caule fruticoso. *Mant. p.* 251.
- capensis. 8. *B.* foliis dentatis linearibus, calicibus pubescentibus. *Mant. p.* 88. *Burm. afr. t.* 50. *f.* 2.
- coccinea. 9. *B.* foliis oblongis crenatis villosis. *Scop. del. inf. 2. p.* 10. *t.* 5.
- asiatica. 10. *B.* foliis integerrimis linearibus, calicibus scabris.
- pinnatifida. 11. *B.* foliis pinnatifidis glabris. *Suppl. p.* 288.

773. BROWALLIA. *Cal.* 5dentatus. *Cor.* infundibuliformis: limbo 5fido, umbilico clauso antheris 2 majoribus. *Caps.* 2locularis, apice 4valvis. *Semina* parva, angulata.

- demissa. 1. *Br.* pedunculis unifloris. *Sabb. h. rom. 2. t.* 100. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t.* 53. *f.* 4.
- elata. 2. *Br.* pedunculis unifloris multiflorisque.
- humifusa. 3. *Br.* hispida prostrata, floribus axillaribus sessilibus. *Forsk. fl. aeg. arab. p.* 112.
- alienata. 4. *Br.* foliis superioribus oppositis, staminibus duobus longitudine corollae. *Mill. h. angl. t.* 69.

✓ **774. LINNAEA.** *Cal.* duplex: fructus 4phyllus; floris 5partitus superus. *Cor.* campanulata. *Bacca* sicca, 3locularis.

- borealis. 1. *LINNAEA.* *Flor. dan. t.* 3.

775. SIBTHORPIA. Cal. 5partitus. Cor. rotata, 5partita. Stamina paribus remotis. Caps. compressa, orbiculata, 2locularis: dissepimento transverso. Semina pauca.

europaea. 1. S. foliis reniformi-subpeltatis crenatis. *Mant. p. 421. Pluckn. alm. t. 7. f. 6. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 55. f. 6.*

africana. 2. S. foliis orbiculatis integris crenatis, pedunculis solitariis; *an hujus generis?*

776. LIMOSELLA. Cal. 5fidus. Cor. 5fida aequalis. Stamina per paria approximata. Germen 2loculare. Caps. subunilocularis, 2valvis, polysperma.

aquatica. 1. L. foliis lanceolatis. *Flor. dan. t. 69. Gaertn. de fr. et sem. cent. 3. t. 50. f. 3.*

diandra. 2. L. foliis sublinearibus. *Mant. p. 252.*

calicina. 3. L. calice exteriori parvo diphylo: interiori pentaphyllo, corolla campanulata subaequali. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 112. an hujus generis?*

1265. VANDELLIA. Cal. quadripartitus. Cor. ringens. Filamenta 2 exteriora e disco labii corollae. Antherae per paria connexae. Caps. ilocularis, polysperma.

diffusa. 1. VANDELLIA. *Mant. p. 89.*

777. STEMODIA. Cal. 5partitus. Cor. subbilabiata.
Stamin. 4: filamentis singu-
lis 2fidis, 2antheris. Caps.
2locularis. Semina minutula.

mariti- 1. St. foliis sessilibus denticulatis hastatis. *Jacq. stirp. amer.*
ma. *piet. t. 261. f. 48.*

ruderalis. 2. St. foliis petiolatis serratis ovatis. *Koenig apud Retz. obs.*
bot. 5. p. 25.

778. OBOLARIA. Cal. bracteae 2. Cor. 4fida, cam-
panulata. Stamina ex divisu-
ris corollae. Caps. ilocularis,
2valvis, polysperma.

virginica. 1. OBOLARIA. *Pluckn. alm. t. 209. f. 6.* β) *Obolaria caro-*
liniana. Walt. flor. carol. p. 166.

779. OROBANCHE. Cal. subbifidus. Cor. ringens.
Glandula sub basi germi-
nis. Caps. ilocularis, 2-
valvis, polysperma.

purpu- 1. O. caule simplicissimo pubescente, staminibus inclusis. *Jacq.*
rascens. *flor. austr. 3. t. 276. an satis distincta a laevi?*

major. 2. O. caule simplicissimo pubescente, staminibus subexsertis.
Curt. flor. Lond. t. 232.

foetida. 3. O. caule simplicissimo pubescente, antheris exsertis mucro-
nato-spinosis. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 195.*

laevis. 4. O. caule simplicissimo laevi, staminibus exsertis. *Morif.*
bist. pl. 3. t. 16. f. 2.

tinctoria. 5. O. caule simplicissimo bracteis imbricato, floribus spirali
ductu caulem cingentibus: corollae limbo quinquefido.
Forsk. flor. aeg. arab. p. 112.

america- 6. O. caule simplicissimo, foliis imbricato, corollis recurva-
na. tis, staminibus exsertis. *Mant. p. 88.*

cernua. 7. O. caule simplicissimo, nudiusculo, corollis recurvatis,
bractea ovata longioribus.

- Aegine- 8. O. caule unifloro, flore subspathaceo. *Rheed. b. malab. II.*
 tia. *t. 47.*
- uniflora. 9. O. caule unifloro, calice nudo. *Pluckn. mant. t. 348. f. 3.*
- crenata. 10. O. caule simplici villoso, corolla quinqueloba denticulato-
 crenata stamina includente. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 113.*
- purpurea. 11. O. caule simplici ramosoque, corollis quadrifidis, stamini-
 bus calcaratis. *Suppl. p. 288.*
- ramosa. 12. O. caule ramoso, corollis quinquefidis. *Bull. herb. Franc.*
t. 399.
- virginia- 13. O. caule ramoso, corollis quadridentatis. *Morif. hist.*
 na. *pl. 3. t. 16. f. 9.*

1317. HYOBANCHE. *Cal.* 7phyllus. *Cor.* ringens:
 labio inferiori o. *Caps.*
 2locularis, polysperma.

sanguinea. 1. HYOBANCHE. *Mant. p. 253. Pet. gaz. t. 37. f. 4.*

780. DODARTIA. *Cal.* 5dentatus. *Cor.* ringens:
 labio inferiori duplo longio-
 ri. *Stigma* 2fidum. *Caps.*
 subglobosa, 2locularis. *Semina*
 plura, angulata.

orientalis. 1. D. foliis linearibus integerrimis glabris. *Mill. b. angl. t. 127.*
Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 3.

indica. 2. D. foliis ovatis ferratis villosis.

781. LIPPIA. *Cal.* 4dentatus, seminibus maturis 2-
 valvis. *Cor.* subinfundibulifor-
 mis, 4fida. *Sem.* 2 ossea, calice
 corticata.

america- 1. L. capitulis pyramidatis. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 4.*
 na. *t. 56. f. 2.*

hemi- 2. L. capitulis hemisphaericis. *Mant. p. 89. Jacq. stirp. amer.*
 sphaerica. *t. 179. f. 100.*

- ovata. 3. *L. capitulis ovatis, foliis linearibus integerrimis. Mant. p. 89. Gaertn. de fr. et sem. cent. 3. t. 51. f. 2. Distincti prorsus generis.*
- hirsuta. 4. *L. hirsuta, foliis oblongis satis rugosis serratis subtus tomentosis, paniculis axillaribus, capitulis ovatis. Suppl. p. 288.*
- cymosa. 5. *L. floribus cymosis, foliis ovatis subintegris. Sloane hist. jam. 2. p. 30. t. 174. f. 3. 4. Nonne potius cum universa genere ad gymnosperma amandanda?*

DOMBEYA. *Cal.* 2labiatus. *Cor.* 2labiata: labio con-
camerao. *Caps.* 4ocularis, tur-
gida. *Semina* pauca, imbricata,
marginata.

lappacea. 1. **DOMBEYA.** *Herit. nov. stirp. 2. p. 133. t. 17.*

✓ 782. **SESAMUM.** *Cal.* 5partitus. *Cor.* campanulata,
5fida: lacinia infima paulo lon-
giore. *Rudimentum* filamenti
5ti. *Stigma* lanceolatum. *Caps.*
4ocularis.

prostra- 1. *S. caule depresso diffuso, foliis orbiculatis crenatis hispidis.*
tum. *Pluckn. amalab. t. 373. f. 2.*

orientale. 2. *S. foliis ovato-oblongis integris. Burm. zeyl. t. 38. f. 1.*

javani- 3. *S. foliis lanceolatis serratis fessilibus. Burm. ind. p. 133.*
cum. *Rheede h. malab. 9. t. 37.*

indicum. 4. *S. foliis inferioribus trifidis. Rumpf. amb. 5. t. 76. f. 1.*

783. **MIMULUS.** *Cal.* prismaticus, 4-5dentatus. *Cor.*
ringens: labio superiore late-
ribus reflexo. *Caps.* ovalis,
2ocularis, apice dehiscens,
poly sperma.

ringens. 1. *M. erectus, foliis oblongis linearibus fessilibus. Pluckn. phyt. 393. f. 3. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 53. f. 2.*

2. **M.**

- alatus. 2. *M. erectus*, foliis ovatis petiolatis, caule tetragono alato.
Ait. hort. Kew. 2. p. 361.
- luteus. 3. *M. repens*, foliis ovatis. *Feuill. peruv. 2. t. 34.*

784. RUELLIA. Cal. 5partitus. Cor. irregularis.
*Stamina per paria approxima-
ta. Stigma 2fidum. Caps. 2lo-
cularis. Semina 3na-4na: reti-
naculis uncinulatis.*

- Blechum. 1. *R. foliis ovatis integerrimis, spicis ovatis: bracteis interio-
ribus geminis, floribus binis sessilibus. Sloan. hist. jam.
1. t. 109. f. 1.*
- rubra. 2. *R. foliis ovato-oblongis sinuatis glabris sessilibus, corymbis
axillaribus pedunculatis. Aubl. pl. guj. 2. p. 666. t. 270.*
- violacea. 3. *R. foliis ovato-oblongis acutis tomentosis subsinuatis subpe-
tiolatis, pedunculis solitariis unifloris alternatim axillari-
bus. Aubl. pl. guj. 2. p. 668. t. 271.*
- blechioi- 4. *R. foliis oblongis subdentatis glabris, spicis ovatis; flori-
des. bus bracteis longioribus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 93.*
- alternata. 33. *R. foliis oblongis cordatis crenatis petiolatis, spicis alter-
nis foliosis: bracteis crenatis. Rumpf. amb. 6. t. 13. f. 2. 3.*
- angustifo- 5. *R. foliis lineari-lanceolatis, spicis oblongis: bracteis ovatis
lia. hirsutis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 93.*
- repanda. 6. *R. foliis lanceolatis obtuse dentatis petiolatis, caule repente.
Burm. ind. t. 40. f. 2.*
- repens. 7. *R. foliis lanceolatis acuminatis integerrimis, floribus sessili-
bus, bracteis petiolatis calice longioribus, caule repente.
Mant. p. 89. Burm. ind. t. 41. f. 1.*
- Anagallis. 34. *R. foliis lanceolatis serratis, caule procumbente, floribus
axillaribus solitariis. Rumpf. amb. 5. t. 170. f. 2.*
- guttata. 8. *R. foliis ovato-lanceolatis, spicis terminalibus imbricatis:
bracteis ternis calice longioribus. Forsk. flor. aeg. arab.
p. 114.*
- crispa. 9. *R. foliis lanceolato-ovatis subcrenatis, capitulis ovatis folio-
sis hispidis, caule repente.*
- adhae- 10. *R. foliis ovatis acutis petiolatis profunde crenatis subtus
rens. hispidis, spicis terminalibus: floribus tuberculatis. Forsk.
flor. aeg. arab. p. 114. 36. R.*

- longiflo- 36. R. foliis ovatis integerrimis, floribus axillaribus solitariis
ra. longissimis, caule fruticoso. *Vahl. symb. bot. 4. p. 45. t. 15.*
- pilosa. 11. R. foliis ovatis oppositis integris ciliatis, floribus termina-
libus solitariis. *Suppl. p. 290.*
- tuberosa. 12. R. foliis ovatis crenatis, pedunculis unifloris. *Sloan. hist.*
jam. 1. t. 95. f. 1.
- patula. 13. R. fruticosa villosa viscosa, foliis ovatis integerrimis, flo-
ribus axillaribus aggregatis. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 41.*
- erecta. 35. R. foliis ovalibus integerrimis, caule erectiusculo, floribus
axillaribus sessilibus. *Burm. ind. t. 41. f. 3.*
- panicula- 14. R. foliis integerrimis, pedunculis dichotomis lateralibus,
ta. calicibus sessilibus: lacinia suprema majore. *Sloan. hist.*
jam. 1. t. 100. f. 2.
- ringens. 15. R. foliis oblongis integerrimis, floribus solitariis sessilibus,
caule procumbente. *Vog. suppl. pl. Ebr. sel. t. CX.*
- uliginosa. 16. R. diffusa hirsuta, foliis sessilibus oblongis integris, spicis
terminalibus tetragonis. *Suppl. p. 290.*
- fragrans. 17. R. foliis sessilibus oblongis obtuse serratis, floribus axilla-
ribus solitariis sessilibus. *Forst. flor. austr. p. 44.*
- reptans. 18. R. foliis petiolatis ovatis obtusis obtuse serratis, peduncu-
lis terminalibus subspicatis. *Forst. flor. austr. p. 44.*
- fascicula- 19. R. decumbens, foliis petiolatis lanceolatis dentatis oppo-
ta. sitis: alterno minore, floribus fasciculatis. *Koenig apud*
Retz. obs. bot. 4. p. 28.
- balsami- 20. R. erecta glabra, foliis petiolatis lanceolatis serratis, verti-
ca. cillis sessilibus. *Suppl. p. 289.*
- strepens. 21. R. foliis petiolatis, pedunculis trifloris brevibus. *Mant.*
p. 422. Sabb. h. rom. 2. t. 92. Gaertn. de fr. et sem. cent.
4. t. 54. f. 3.
- clandestina. 22. R. foliis petiolatis, pedunculis longis subdivisis nudis.
Dill. b. Elsb. t. 248. f. 320.
- depressa. 23. R. foliis petiolatis oppositis obovatis integris, caule arcte
depresso. *Suppl. p. 290.*
- tentacu- 24. R. foliis obovatis, verticillis obvallatis spinis inermibus bi-
lata. furcatis. *Pluckn. phyt. 279. f. 7.*
- japonica. 25. R. foliis ellipticis, floribus spicatis: bracteis oblongis ob-
tusis. *Thunb. flor. jap. p. 254.*

- littoralis.* 26. R. fruticosa cana, foliis cuneiformibus ferratis glabris, floribus axillaribus solitariis subsessilibus. *Suppl. p. 289.*
- antipoda.* 27. R. foliis mucronato-ferratis, caule repente, floribus subspicatis terminalibus quinis ternisve. *Mant. p. 422. Rumph. amb. 5. t. 170. f. 2.*
- difformis.* 28. R. diffusa hirsuta, foliis linearibus dentato-sinuatis integris, floribus verticillatis axillaribus. *Suppl. p. 289. Rheede b. mal. 2. t. 46.*
- imbricata.* 29. R. floribus in axillis foliorum summorum congestis secundis sessilibus: bractea obliqua subrotunda. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 113.*
- biflora.* 30. R. floribus geminis subsessilibus.
- intrusa.* 31. R. foliis petiolatis ovatis pilosis, floribus spicatis secundis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 113.*
- acaulis.* 32. R. foliis petiolatis oblongis crenato-undulatis, scapis erectis multifloris. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 93.*

785. BARRELIERA. Cal. 4partitus: laciniis 2 majoribus. Stam. 2 longe minora. Stigm. 2fidum. Caps. angulata, 2locularis. Semina gemina: retinaculis uncinatis.

- longifolia.* 1. B. spinis verticillorum senis, foliis ensiformibus longissimis scabris. *Pluckn. alm. t. 133. f. 4.*
- solanifolia.* 2. B. spinis axillaribus, foliis lanceolatis denticulatis. *Plum. ic. 43. f. 2.*
- Hystrix.* 3. B. spinis axillaribus geminis simplicibus, foliis integerrimis lanceolato-ovatis. *Mant. p. 89. Seb. mus. 1. t. 13. f. 1.*
- acanthoides.* 13. B. spinis axillaribus geminis foliaceis, spicis axillaribus secundis. *Vahl symb. bot. 1. p. 47.*
- Prionitis.* 4. B. spinis axillaribus pedatis quaternis, foliis integerrimis lanceolato-ovatis. *Rheed. b. malab. 9. t. 41.*
- buxifolia.* 5. B. spinis axillaribus oppositis solitariis, foliis subrotundis integerrimis. *Rheed. b. malab. 2. t. 47.*

- noctiflo- 6. *B.* spinis axillaribus ramosis, foliis lanceolatis integerrimis
ra. cuspidatis, bracteis ovatis scariosis, tubo elongato. *Suppl.*
p. 290.
- trispino- 14. *B.* spinis axillaribus compositis triradiatis, spicis termina-
la. libus imbricatis. *Forsk. fl. aeg. arab. p.* 6. *Justicia tri-*
spinosa.
- bispinosa. 15. *B.* spinis axillaribus biradiatis floriferis, foliis ovatis subtus
pilosis. *Forsk. fl. aeg. arab. p.* 6. *Justicia bispinosa.*
- cristata. 7. *B.* foliis oblongis integerrimis, calicis laciniis duabus latio-
ribus ciliatis, duabusque linearibus acutis. *Morif. hist.*
pl. 3. t. 23. f. 7.
- coccinea. 8. *B.* inermis, foliis ovatis denticulatis petiolatis. *Plum. ic.*
43. f. 1.
- nitida. 9. *B.* inermis, foliis ovatis acuminatis integerrimis utrinque
nitidis. *Jacq. stirp. amer.*
- pungens. 10. *B.* inermis, foliis ovatis acutis pungentibus, bracteis cilia-
tis. *Suppl. p.* 290.
- longiflo- 11. *B.* inermis, foliis ovatis sericeis, bracteis cordatis scariosis,
ra. corollis longissimis. *Suppl. p.* 290. *Gaertn. de fr. et sem.*
cent. 4. t. 54. f. 2?
- hirsuta. 12. *B.* inermis, foliis lanceolato-ovatis integerrimis, caule
hirsuto. *Jacq. stirp. amer. pict. t.* 192.

786. DURANTA. *Cal.* 5fidus. *Cor.* infundibulifor-
mis, 5fida. *Drupa*ilocula-
ris, 4pyrena: ossiculis 2lo-
cularibus.

- Plumieri. 1. *D.* calicibus fructiferis contortis. *Plum. ic.* 79. *Jacq. stirp.*
amer. pict. t. 261. *f.* 53. *Gaertn. de fr. et sem. cent. 4.*
t. 57. *f.* 3.
- Ellisia. 2. *D.* calicibus fructiferis erectis. *Jacq. stirp. amer. pict. t.* 179.
- Mutisii. 3. *D.* foliis ellipticis integerrimis. *Suppl. p.* 291.

787. OVIEDA. *Cal.* 5fidus. *Cor.* supera, tubo longissimo; limbo 3lobo. *Bacca*ilocularis, 4pyrena: *officula* 1-locularia.

spinosa. 1. *O.* foliis ovalibus dentatis. *Plum. ic.* 256.

mitis. 2. *O.* foliis lanceolatis subrepandis. *Burm. ind. t.* 40. *f.* 1. *Gaertn. de fr. et sem. cent.* 4. *t.* 57. *f.* 2.

1406. MILLINGTONIA. *Cal.* margine 5dentatus, reflexus. *Cor.* longissima: limbo 4partito. *Antherae* 2partitae, vaginantes. *Cap-sula* filiquosa.

hortensis. 1. MILLINGTONIA. *Suppl. p.* 291.

788. VOLKAMERIA. *Cal.* 5fidus. *Cor.* ringens, 5partita: laciniis secundis. *Stigm.* 2fidum. *Drupa* 2pyrena: *officulis* 2locularibus.

aculeata. 1. *V.* spinis petiolorum rudimentis. *Jacq. stirp. amer. pict.* *t.* 177. *Gaertn. de fr. et sem. cent.* 4. *t.* 56. *f.* 3.

inermis. 2. *V.* ramis inermibus, foliis floribusque subternis. *Pet. gaz.* *t.* 42. *f.* 7. *Gaertn. de fr. et sem. cent.* 4. *t.* 57. *f.* 1. *an Clerodendri species?*

ferrata. 3. *V.* inermis, foliis lato-lanceolatis ferratis sessilibus. *Mant. p.* 90.

scandens. 4. *V.* inermis, foliis petiolatis cordatis ovatis integerrimis, panicula corymbosa terminali: ramulis dichotomis. *Suppl. p.* 292.

japonica. 5. *V.* inermis, foliis cordatis ovatis acutis dentatis, racemis fecundis. *Thunb. flor. jap. p.* 255.

Kaempferi. 6. *V.* inermis, foliis cordatis acutis subintegerrimis, panicula terminali erecta. *Jacq. coll.* 3. *p.* 207. *Banks ic. Kaempferi.* *f.* 58.

789. CLERODENDRUM. *Cal.* 5partitus, campanulatus. *Cor.* irregularis: tubo filiformi; limbo 5partito aequali. *Stamina* longissima inter corollae lacinias hiantes. *Bacca* 4locularis, 4pyrena: *Officula* 4locularia.

infortuna- 1. *Cl.* foliis cordatis tomentosis. *Rumpf. amb. 4. t. 49. β)*
tum. *Burm. zeyl. t. 29.*

fortuna- 2. *Cl.* foliis lanceolatis integerrimis. *Osbeck. it. t. 11.*
tum.

Phlomidis. 3. *Cl.* foliis ovatis serratis canis. *Suppl. p. 292.*

calamito- 4. *Cl.* foliis ovalibus subdentatis nudis. *Mant. p. 90. Burm.*
sum. *ind. t. 44.*

panicula- 5. *Cl.* foliis lobatis serratis, panicula amplissima. *Mant. p. 90.*
tum. *Burm. ind. t. 45. f. 1.*

trichoto- 6. *Cl.* foliis ovatis indivisisque lato-ovatis integris, panicula
mum. trichotoma. *Thunb. flor. jap. p. 256. Banks ic. Kaempfer.*
t. 22.

790. VITEX. *Cal.* 5dentatus. *Cor.* ringens, 2labiata. *Stigm.* 2. *Drupa* baccata: putamine 4loculari. *Sem.* solitaria.

ovata. 1. *V.* foliis simplicibus ovatis. *Suppl. p. 294. Thunb. flor. jap.*
p. 257.

altissima. 2. *V.* foliis ternatis integerrimis, panicula verticillata, bacca
trilperma. *Suppl. p. 294.*

divarica- 3. *V.* foliis ternatis integerrimis utrinque glabris, panicula di-
ta. chotoma divaricata. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 93.*

trifolia. 4. *V.* foliis ternatis quinatisque: foliolis ovatis acutis integer-
rimis subtus canescentibus, panicula rhachi recta: pedi-
cellis dichotomis. *Suppl. p. 293. Rumpf. amb. 4. t. 18.*

- Negundo. 5. V. foliis quinatis ternatisque ferratis, floribus racemoso-paniculatis. *Mill. ic. 275. f. 1. 2.*
- umbrosa. 6. V. foliis quinatis integerrimis utrinque glabris, racemis compositis axillaribus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 93.*
- Leucoxy- 7. V. foliis digitatis quinatis: foliolis petiolatis oblongis integerrimis, paniculis dichotomis, bacca monosperma. *Suppl. p. 293.*
- Agnus ca- 8. V. foliis digitatis ferratis, spicis verticillatis. *Blackw. herb. t. 139. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 56. f. 7.*
- sinuata. 9. V. foliis digitatis sinuatis, verticillis pedunculatis corymbosis cauli adpressis. *Medic. act. Palat. 4. phys. p. 202. t. 8.*
- pinnata. 10. V. foliis pinnatis integerrimis, paniculis trichotomis. *Burm. ind. t. 43. f. 2.*

791. BONTIA. Cal. 5partitus. Cor. 2labiata: labio inferiori semitrifido, revoluto. Drupa ovata, isperma: apice obliquo.

daphnoi- 1. B. foliis alternis, pedunculis unifloris. *Jacq. stirp. amer. des. pict. t. 161. f. 57.*

1237. AVICENNIA. Cal. 5partitus. Cor. 2labiata: labio superiore quadrato. Caps. coriacea, rhomboidea, isperma.

tomento- 1. A. foliis cordato-ovatis subtus tomentosis. *Jacq. stirp. sa. amer. pict. t. 261. f. 46.*

resinifera. 2. A. foliis ovato-lanceolatis subtus tomentosis. *Forst. pl. escul. p. 44. flor. austr. p. 45.*

nitida. 3. A. foliis lanceolatis utrinque nitidis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 169.*

792. COLUMNEA. Cal. 5partitus. Cor. ringens: labio superiori saepe 3partito; lacinia intermedia fornicata supra basin gibba. Antherae connexae. Caps. 2locularis. Sem. nidulantia.

scandens. 1. C. foliis ovatis acutis integris subvillosis, calicis foliolis integris corollisque pubescentibus: labio superiori indiviso. *Jacq. b. Vind. 3. t. 48.*

hirsuta. 2. C. foliis ovatis acuminatis superne hirtis, calicis foliolis denticulatis lanceolatis corollisque hirsutis: labio superiori bifido. *Brown. hist. jam. t. 30. f. 3.*

hispida. 3. C. foliis ovatis obtusis denticulatis hispido-hirsutis, calicis foliolis lanceolatis integris pilosis, caule piloso scabro. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 94.*

rutilans. 4. C. foliis ovato-lanceolatis villosis denticulatis, calicis foliolis laciniatis, corollis villosis: labio superiori bipartito. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 94.*

longifolia. 5. C. foliis lanceolatis longissimis subserratis glabris. *Mant. p. 90. Rheed. b. malab. 9. t. 87.*

793. ACANTHUS. Cal. foliolis trium parium alternantium. Cor. 1labiata, plana, 3loba. Caps. 2locularis. Sem. solitaria: retinaculis uncinatis.

mollis. 1. A. foliis sinuatis inermibus. *Blackw. herb. t. 89. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 54. f. 1.*

arboreus. 2. A. foliis sinuato-dentatis spinosis glabris, caule fruticoso. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 115.*

carduifolius. 3. A. foliis serrato-dentatis spinosis, spica florum radicali. *Suppl. p. 294.*

spinosus. 4. A. foliis pinnatis spinosis. *Sabb. b. rom. 3. t. 14.*

edulis. 5. A. foliis quaternis lineari-lanceolatis dentato-spinulosis, caule leuciculoso. *Mant. p. 89. Ruellia ciliaris, Burm. fl. ind. t. 42. f. 1.*

- Dioscori- 6. A. foliis lanceolatis integerrimis margine spinosis,
dis.
- ilicifolius. 7. A. foliis repandis dentato-spinosis, caule fruticoso aculeato.
Rumpf. amb. 6. t. 71.
- integrifo- 8. A. foliis oblongis integris, caule herbaceo procumbente.
lius. *Suppl. p. 294.*
- procum- 9. A. foliis oblongis ferrato-ciliatis, caule procumbente fru-
bens. ticoso. *Suppl. p. 294.*
- furcatus. 10. A. foliis oblongis dentato-spinosis, caule fruticoso, bra-
cteis spina trifurcata terminatis. *Suppl. p. 295.*
- capensis. 11. A. foliis oblongis dentato-spinosis, caule fruticoso erecto,
bracteis spina simplici terminatis. *Suppl. p. 295.*
- madera- 12. A. foliis quaternis, floribus axillaribus: calicibus ciliatis.
spatensis. *Burm. ind. t. 42. f. 2.*

794. PEDALIUM. Cal. 5partitus. Cor. subringens: limbo 5fido. *Drupa* corticosa, 4spinosa, 2locularis. *Sem.* solitaria, arillata.

Murex. 1. PEDALIUM. *Burm. ind. t. 45. f. 2. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 58. f. 1.*

1409. AMASONIA. Cal. campanulatus, semiquinquefidus. Cor. tubulosa: limbo parvo 5fido. *Nux* ovata, 4locularis.

erecta. 1. AMASONIA. *Suppl. p. 294.*

TAMONEA. Cal. 5aristatus. Cor. ringens: limbo 5fido. *Nux* carnosae, 4locularis. *Sem.* solitaria.

mutica. 1. TAMONEA. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 94. Aublet pl. guj. 2. p. 660. t. 268.*

GEVUINA. Cal. 0. Cor. 4petala. Caps. coriacea,
ilocularis.

Avellana. 1. GEVUINA. *Molin. hist. nat. Chil. p. 159.*

Guingillu
795. MELIANTHUS. Cal. 5partitus: lacinia infima
gibba. Petala 4: nectario
infra infima. Caps.
4locularis.

major. 1. M. stipulis solitariis petiolo adnatis. *Mill. illustr. ic.*

minor. 2. M. stipulis geminis distinctis. *Commel. rar. t. 4.*

CLASSIS XIV.

TETRADYNAMIA.

SILICULOSA.

* *Silicula apice non emarginata.*

800. DRABA. *Silic. valvis planiusculis. Stilus o.*
 MOENCHIA. *Silic. ovata, stilo coronata: valvis convexius-*
culis.
809. LUNARIA. *Silic. valvis planis, pedicellata. Stilus exsertus.*
 799. SUBULARIA. *Silic. valvis semiovatis. Stilus silicula brevior.*
 796. MYAGRUM. *Silic. valvis concavis. Stilus persistens.*
 797. VELLA. *Silic. valvis dissepimento dimidio brevioribus.*

** *Silicula apice emarginata.*

804. IBERIS. *Petala 2 exteriora majora.*
 805. ALYSSUM. *Filamenta quaedam latere interiore dente no-*
tata. Silicula 2locularis.
807. CLYPEOLA. *Silicula orbiculata, decidua: valvis planis.*
 806. PELTARIA. *Silicula orbiculata, compresso-plana, non de-*
hiscens.
803. COCHLEARIA. *Silicula cordata: valvis obtusis gibbis.*
 801. LEPIDIUM. *Silicula cordata: valvis acute carinatis.*
 802. THLASPI. *Silicula obcordata: valvis marginato-carinatis.*
 808. BISCUTELLA. *Silicula biloba supra infraque: margine cari-*
nato.
798. ANASTATICA. *Silicula retusa: valvis dissepimento mucronato*
longioribus.

SILIQUOSAE.

* *calice clauso: foliolis longitudinaliter conniventibus.*

822. RAPHANUS. *Siliqua articulata.*
 MNEMOSILLA. *Siliqua toroso-articulata, articulatim decidua.*
 814. ERYSIMUM. *Siliqua tetragona.*
 CHAMIRA. *Cal. basi cornutus. Glandul. extra stamina*
breviora.
815. CHEIRANTHUS. *Germen utrinque glandula notatum.*
 817. HESPERIS. *Glandulae intra stamina breviora. Petala ob-*
liqua.

818. ARABIS. *Glandulae* 4 intra foliola calicina. *Stigma* simplex.
820. BRASSICA. *Glandulae* 2 intra stamina breviora, 2 extra stamina longiora.
819. TURRITIS. *Petala* erecta.
811. DENTARIA. *Siliqua* valvis revolutis - dehiscentibus.
810. RICOTIA. *Siliqua* unilocularis.
- ** calice hiante: foliolis superne distantibus.
825. CRAMBE. *Siliqua* decidua, globosa, sicco-baecata. *Filamenta* 4 apice 2 furca.
824. ISATIS. *Siliqua* decidua, lanceolata, monosperma.
823. BUNIAS. *Siliqua* decidua, subrotunda, muricata.
826. CLEOME. *Siliqua* dehiscens, 1locularis.
812. CARDAMINE. *Siliqua* dehiscens: valvis revolutis.
827. SINAPIS. *Siliqua* dehiscens. *Cal.* horizontaliter patens.
813. SISYMBRIUM. *Siliqua* dehiscens: valvis rectiusculis. *Cal.* patulus.
816. HELIOPHILA. *Siliqua* dehiscens. *Nectaria* 2 recurvata.

SILICULOSA.

796. MYAGRUM. *Silicula* evalvis stilo conico terminata: loculo submonospermo.

- perenne. 1. M. filiculis biarticulatis monospermis, foliis extrorsum sinuatis denticulatis. *Jacq. flor. austr. 5. t. 414.*
- orientale. 2. M. filiculis sulcatis laevibus, foliis oblongis dentato-sinuatis. rugosum. 3. M. filiculis sulcatis pilosis rugosis, foliis oblongis obtusis dentatis.
- rigidum. 4. M. filiculis didymis sessilibus sulcatis pilosissimis bilocularibus dispermis, foliis ovali-oblongis dentatis. *Pallas it. 3. p. 741. t. Ll. f. 1. et t. Mm. f. 2.*
- hispanicum. 5. M. filiculis laevibus subtorosis, foliis lyratis.
- austriacum. 6. M. filiculis subrotundis glabris, foliis oblongis amplexicaulibus, radice repente. *Jacq. flor. austr. 2. t. 111.*
- perfoliatum. 7. M. filiculis obcordatis subsessilibus, foliis amplexicaulibus. *Sabb. h. rom. 4. t. 3. Gaertn. de fr. et sem. pl. fasc. 9. t. 141. f. 13.*
- paniculatum. 8. M. filiculis lentiformibus orbiculatis punctato-rugosis. *Flor. dan. t. 204. Gaertn. de fr. et sem. pl. fasc. 9. t. 141. f. 9.*
an distincti generis?
- saxatile. 9. M. filiculis lentiformibus obovatis glabris, foliis petiolatis oblongis ferratis scabris, caule paniculato. *Jacq. flor. austr. 2. t. 128.*
- aegyptium. 10. M. filiculis angulatis, foliis tripartitis. *Sabb. h. rom. 4. t. 4.*

797. VELLA. *Silicula* s. potius *Antrum* filiquosum globosum dissepimento valvis duplo majore extrinsecus in laminam cochleariformem producto.

- annua. 1. V. foliis pinnatifidis, filiculis pendulis. *Trew. ic. 10. t. 8. Sabb. h. rom. 4. t. 8. Gaertn. de fr. et sem. pl. fasc. 9. t. 141. f. 10.*

- Pseudo-
cytusus, 2. V. foliis integris obovatis ciliatis, filiculis erectis. *Lob. ic.*
2, p. 49.
tenuissi-
ma, 3. V. foliis lanceolatis obtusis margine pilosis, filiculis remo-
tissimis. *Pallas it. 3. p. 740. t. U. f. 2.*

798. ANASTATICA. *Silicula* s. potius *Antrum* filiquosum subglobosum retusum margine coronatum, valvis dissepimento duplo longioribus, *stilo* intermedio mucronato obliquo, loculis ispermis.

Microchun-
tica. 1. A. foliis obtusis, spicis axillaribus brevissimis, filiculis un-
gulatis spinosis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 58. Gaertn. de fruct.*
et sem. pl. 9. t. 141. f. 11.

Syriaca. 2. A. foliis acutis, spicis folio longioribus, filiculis ovatis ro-
stratis. *Mant. p. 424. Jacq. flor. austr. 1. t. 4. Gaertn.*
de fr. et sem. fasc. 9. t. 141. f. 11. an potius buniades
species?

799. SUBULARIA. *Silicula* integra, ovata: valvis ovatis, concavis, dissepimento contrariis. *Stilus* silicula brevior.

aquatica. 1. S. foliis teretiusculis. *Flor. dan. t. 53.*

purpurea. 2. S. foliis cordato-oblongis subdentatis. *Forsk. flor. aeg.*
arab. p. 117.

800. DRABA. *Silicula* integra, elliptico-oblonga compressiuscula: valvis planiusculis dissepimento parallelis. *Stilus* 0.

verna. 1. Dr. scapis nudis, foliis subserratis. *Curt. flor. Lond. t. 7.*
Gaertn. de fr. et sem. fasc. 9. t. 141. f. 11.

2. Dr.

- pyrenai- 2. Dr. scapo nudo, foliis cuneiformibus palmatis trilobis.
ca. *Jacq. flor. austr. 3. t. 228.*
- alpina. 3. Dr. scapo nudo simplici, foliis lanceolatis integerrimis.
Flor. dan. t. 56.
- carolinia- 9. Dr. scapo nudo simplici laevi, foliis hirsutis ovatis. *Walt.*
na. *flor. carol. p. 171.*
- hirta. 4. Dr. scapo unifolio, foliis subhirsutis, filiculis obliquis pe-
dicellatis. *Flor. dan. t. 142. Jacq. flor. austr. 5. t. 432.*
- stadnizen- 5. Dr. scapo bifolio, foliis glabris ciliatis, filiculis rectis pedi-
fis. *Wulfen apud Jacq. miscell. 1. p. 147. t. 17. f. 1.*
- ciliaris. 6. Dr. caule subnudo, foliis linearibus margine carinaque ci-
liatis, petalis integris. *Mant. p. 91. Ger. flor. prov.*
t. 13. f. 1.
- muralis. 7. Dr. caule ramoso, foliis ovatis sessilibus dentatis. *Scop. del.*
ins. 2. t. 15. β) Draba nemorosa. Syst. nat. XII. 3.
p. 432. Col. eeph. 1. t. 272.
- incana. 8. Dr. foliis caulinis numerosis incanis, filiculis oblongis obli-
quis subsessilibus. *Flor. dan. t. 130.*

MOENCHIA. *Silicula* integra, ovata, stilo corona-
ta: valvis convexiusculis dissepimento parallelis; loculis poly-
spermis.

- aizoides. 1. M. scapo nudo simplici, foliis ensiformibus carinatis cilia-
tis. *Mant. p. 91. Syst. nat. XII. 3. p. 432. Draba aizoi-*
des. Jacq. flor. austr. 2. t. 192.
- fativa. 2. M. floribus racemosis, petalis integerrimis, filiculis obova-
tis. *Syst. nat. XII. 3. p. 431. Myagrum fativum. Kniph.*
bot. orig. cent. 11. n. 78. β) Lindern flor. als. t. 1.
- campe- 3. M. floribus racemosis, petalis bifidis, filamentis quatuor in
stris. medio denticulatis, filiculis ovatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 436.*
Alyssum campestre.
- incana. 4. M. floribus corymboso-racemosis, petalis bifidis, filiculis
ovatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 436. Alyssum incanum.*

801. LEPIDIUM. *Silicula emarginata, compressa: valvis argute carinatis; loculis ispermis.*

* *floribus tetradynamis.*

- vesicarium. 1. *L. caulium geniculis inflatis. Buxb. cent. 1. t. 26.*
- procumbens. 2. *L. scapo nudo, foliis sinuato-pinnatifidis: extremo majore, caulibus prostratis racemiferis. Mant. p. 424. Magn. fl. monsp. t. 184.*
- spinosum. 3. *L. foliis pinnatis: foliolis lanatis; exterioribus elongatis, ramis mucronatis. Mant. p. 253. Arduin. spec. 2. t. 16.*
- petraeum. 4. *L. foliis pinnatis integerrimis, petalis emarginatis calice minoribus. Jacq. flor. austr. 2. t. 131.*
- suffruticosum. 5. *L. foliis lanceolato-linearibus tenuibus integerrimis, caulibus suffruticosis. Mant. p. 91.*
- Piscidium. 6. *L. foliis elliptico-oblongis acutis integerrimis. Forst. pl. esic. p. 39. flor. austr. p. 46.*
- latifolium. 7. *L. foliis ovato-lanceolatis integris serratis. Flor. dan. t. 557.*
- subulatum. 8. *L. foliis subulatis indivisis sparsis, caule suffruticoso.*
- lyratum. 9. *L. foliis lyratis crispis. Tournef. it. 1. p. 339. ic.*
- fativum. 10. *L. foliis oblongis multifidis. Zorn pl. med. ic. t. 16. Gaertn. de fr. et sem. 9. t. 141. f. 5. β) C. Bauh. pr. th. bot. p. 43. ic.*
- chalepense. 11. *L. foliis sagittatis sessilibus dentatis. Cent. 169.*
- Draba. 12. *L. foliis lanceolatis amplexicaulibus dentatis. Syst. nat. XII. 3. p. 435. Cochlearia Draba. Jacq. flor. austr. 4. t. 315.*
- perfoliatum. 13. *L. foliis caulinis pinnato-multifidis ramiferis cordatis amplexicaulibus integris. Jacq. flor. austr. 4. t. 346.*
- cardamines. 14. *L. foliis radicalibus pinnatis, caulinis lyratis. Arduin. Spec. 1. t. 8.*

** *floribus hexandris.*

- graminifolium. 15. *L. foliis linearibus: superioribus integerrimis, caule paniculato virgato.*

*** floribus tetrandris.

- alpinum. 16. L. foliis pinnatis integerrimis, scapo subradicato, filiculis lanceolatis mucronatis. *Jacq. flor. austr. 2. t. 137.*
- nudicaule. 17. L. scapo nudo simplicissimo, foliis pinnatifidis. *Magn. fl. monsp. t. 186.*
- oleraceum. 18. L. foliis elliptico-oblongis acutis serratis. *Forst. pl. esic. p. 38. flor. austr. p. 46.*

**** floribus subtriandris.

- virginicum. 19. L. foliis linearibus pinnatis. *Sloan. hist. jam. 1. t. 123. f. 3.*

***** floribus diandris.

- ruderale. 20. L. foliis radicalibus dentato-pinnatis: ramiferis linearibus integerrimis, floribus subapetalis. *Flor. dan. t. 184.*
- Iberis. 21. L. foliis inferioribus lanceolatis serratis: superioribus linearibus integerrimis. *Mant. p. 425.*
- bonariense. 22. L. foliis omnibus pinnato-multifidis. *Dill. b. Elth. t. 286. f. 370.*
- didymum. 23. L. foliis pinnatifidis, caule erecto, fructibus didymis. *Mant. p. 92.*

***** incertae tribus.

- divaricatum. 24. L. foliis pinnatifidis, caule ramosissimo, filiculis ovatis subemarginatis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 375.*

802. THLASPI. *Silicula emarginata, obcordata: valvis navicularibus carinatis, (saepius) alato-marginatis, loculis polyspermis.*

- peregrinum. 1. Thl. filiculis suborbiculatis, foliis lanceolatis integerrimis. *Morif. hist. pl. 2. t. 18. f. 30.*
- arvense. 2. Thl. filiculis orbiculatis, foliis oblongis dentatis glabris. *Flor. dan. t. 793. Gaertn. de fr. et sem. fasc. 9. t. 141. f. 3.*
- alliaceum. 3. Thl. filiculis subovatis ventricosis, foliis oblongis obtusis dentatis glabris. *Morif. hist. pl. 2. t. 18. f. 28.*
- saxatile. 4. Thl. filiculis subrotundis, foliis lanceolato-linearibus obtusis carnosis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 236.*

5. Thl.

- hirtum.** 5. Thl. siliculis subrotundis pilosis, foliis caulinis sagittatis villosis. *C. Bauh. prodr. th. bot. t. 47.*
- campestre.** 6. Thl. siliculis subrotundis, foliis sagittatis dentatis incanis. β) *Blackw. herb. t. 407.*
- montanum.** 7. Thl. siliculis obcordatis, foliis glabris: radicalibus subcarnosis obovatis integerrimis; caulinis amplexicaulibus, corollis calice majoribus. *Jacq. flor. austr. 3. t. 237.*
- alpinum.** 8. Thl. siliculis obcordatis, foliis glabris: radicalibus subcarnosis obovatis integerrimis, caulinis sessilibus, corollis calice majoribus. *Jacq. flor. austr. 3. t. 238.*
- perfoliatum.** 9. Thl. siliculis obcordatis, foliis caulinis cordatis glabris subdentatis, petalis longitudine calicis, caule raomso. *Jacq. flor. austr. 4. t. 337.*
- alpestre.** 10. Thl. siliculis obcordatis, foliis subdentatis: caulinis amplexicaulibus, petalis longitudine calicis, caule simplici. *Ard. spec. 2. t. 15. f. 2. an mera perfoliati varietas?*
- praecox.** 11. Thl. siliculis obcordatis, foliis carnosis glaucis subcrenatis decurrentibus: caulinis semiamplexicaulibus, obtuse cordato-sagittatis, petalis calice longioribus. *Wulf. ap. Jacq. Collect. 2. p. 124. t. 9.*
- Schranckii.** 12. Thl. siliculis obcordatis, foliis subhispidis integris, radicalibus petiolatis caulinis amplexicaulibus, calice petalis minore. *Schranck flor. bav. 2. p. 182.*
- Bursa pastoris.** 13. Thl. siliculis compressis obcordato-triangulis: valvis dorso nudis obtusis, foliis radicalibus pinnatifidis. *Flor. dan. t. 729. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 141. f. 3. an distincti generis?*
- ceratocarpon.** 14. Thl. siliculis oblongis sursum utrinque membranaceo cornutis, foliis superioribus oblongis sagittatis amplexicaulibus: inferioribus ovalibus petiolatis. *Murray comm. Goett. 1774. t. 1.*

803. COCHLEARIA. *Silicula emarginata, turgida, scabra, polysperma: valvis gibbis obtusis.*

- officinalis.** 1. C. foliis radicalibus cordato-subrotundis: caulinis oblongis subsinuatis. *Flor. dan. t. 135.*
- danica.** 2. C. foliis hastato-angulatis: omnibus deltoidibus. *Mant. p. 425. Flor. dan. t. 100.*

- anglica. 3. C. foliis omnibus ovato-lanceolatis. *Flor. dan. t. 329.*
- groenlan- 4. C. foliis reniformibus integris carnosis. *Barthol. act. Hafn.*
dica. 3. t. 144.
- Corono- 5. C. foliis pinnatifidis, caule depresso. *Flor. dan. t. 202.*
pus. *Gaertn. de fr. et sem. pl. fasc. 9. t. 142. f. 5.*
- Armora- 6. C. foliis radicalibus lanceolatis crenatis: caulinis incis.
cia. *Blackw. herb. t. 415.*
- glastifolia. 7. C. foliis caulinis cordato-sagittatis amplexicaulibus. *Sabb.*
b. rom. 4. t. 12.
- foetida. 8. C. foliis caulinis striatis lanceolato-sagittatis dentatis, fili-
culis cochleariformibus repandis. *Schranck flor. bav. 2.*
p. 185.

804. **IBERIS.** Cor. inaequalis: petalis 2 exterioribus ✓
majoribus. Silicula subrotunda
compressa: septo contrario, locu-
lis ispermis.

* frutescentes.

- semperflo- 1. I. foliis cuneiformibus integerrimis obtusis. *Seb. mus. 1.*
rens. t. 13. f. 4.
- sempervi- 2. I. foliis linearibus acutis integerrimis. *Rivin. tetrap. 224.*
rens. f. 1.
- gibralta- 3. I. foliis apice dentatis. *Dill. b. Elth. t. 287. f. 37.*
rica.

** suffrutescens.

- saxatilis. 4. I. foliis lanceolato-linearibus carnosis acutis integerrimis
ciliatis. *Col. ecphr. 1. t. 277. f. 1.*

*** herbaceae.

- rotundi- 5. I. foliis ovatis: caulinis amplexicaulibus laevibus succosis,
folia. floribus subregularibus. *Arduin. spec. 2. t. 15. f. 1.*
- cepaefo- 6. I. foliis ovatis: caulinis sessilibus laevibus succosis. *Jacq.*
lia. *miscell. 2. p. 28. t. 1.*
- arabica. 7. I. foliis ovatis glabris aveniis integerrimis, siliculis basi ap-
ceque bilobis. *Buxb. cent. 1. t. 2. f. 1.*
- amara. 8. I. foliis lanceolatis acutis subdentatis, floribus racemosis,
Rivin. tetrap. 112.

- umbella- 9. I. foliis lanceolatis acuminatis: inferioribus serratis; super-
ta. rioribus integerrimis. *Sabb. h. rom. 4. t. 7.*
- linifolia. 10. I. foliis linearibus integerrimis: caulinis serratis, caule
paniculato, corymbis hemisphaericis. *Garid. fl. aix. 2. 105.*
- odorata. 11. I. foliis linearibus superne dilatatis serratis.
- nudicaulis. 12. I. foliis sinuatis, caule nudo simplici. *Flor. dan. 1. 323.*
- pinnata. 13. I. foliis pinnatifidis. *Lob. ic. 218.*

805. ALYSSUM. Filamenta quaedam introrsum den-
te notata. Cor. aequalis. Sili-
cula subglobosa, leviter emar-
ginata, stilo persistente coro-
nata: loculis subdispermis.

* *siliculis compressis.*

T *suffruticosa.*

- spinosum. 1. A. ramis senilibus spiniformibus nudis. *Barr. pl. rar. ic. 808.*
- halimifo- 2. A. caulibus procumbentibus perennantibus, foliis lanceo-
lium. lato-linearibus acutis integerrimis. *Herm. par. Lugdb. 2. 595.*
- saxatile. 3. A. caulibus frutescentibus paniculatis, foliis lanceolatis mol-
lissimis repandis. *Ard. spec. 1. t. 7. Mill. h. angl. 1. 20. f. 1.*
- alpestre. 4. A. caulibus diffusis, foliis subrotundis incanis, calicibus
coloratis. *Mant. p. 92. Gerard. fl. prov. 1. 13. f. 2.*

TT *herbacea.*

- hyperbo- 5. A. foliis incanis dentatis, staminibus quatuor bifurcatis.
reum. *Kraschenninck. act. Petrop. 1. 15. f. 1.*
- minimum. 6. A. caulibus diffusis, foliis lanceolato-linearibus subhispidis.
calici- 7. A. staminibus omnibus dentatis, calicibus persistentibus.
num, *Jacq. flor. austr. 4. t. 338. Gaertn. de fr. et sem. 1. cent. 9. t. 141. f. 4.*
- monta- 8. A. caulibus diffusis, foliis sublanceolatis punctato-echinatis.
num. *Jacq. flor. austr. 1. t. 37.*
- elypea- 9. A. caule erecto, siliculis sessilibus, ovalibus, petalis linea-
tum. ribus; an potius lunariae species?

** *filiculis inflatis.*

sinuatum. 10. A. caule herbaceo, foliis lanceolato-deltoidibus. *Sabb. b. rom. 4. t. 20.*

gemonen- 11. A. caule herbaceo, ramis divaricatis, foliis radicalibus fe. obovatis subtomentosis. *Mant. p. 92. Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 61.*

utricula- 12. A. caule herbaceo erecto, foliis laevibus lanceolatis integerrimis. *Mant. p. 92.*

Vesicaria. 13. A. foliis linearibus dentatis, filiculis angulatis acutis. *Tournef. it. 2. t. 14.*

deltoides- 14. A. caulibus suffrutescentibus prostratis, foliis lanceolato-um. deltoidibus, filiculis hirtis.

ereticum. 15. A. caule fruticoso, foliis lanceolatis subdentatis tomentosis, filiculis globosis. *Mant. p. 92. Alp. exot. t. 118.*

807. CLYPEOLA. *Silicula* submarginata, orbiculata, compresso-plana, decidua.

Jonthsa- 1. Cl. filiculis unilocularibus monospermis. *Mant. p. 426. spi. Col. ephr. 1. t. 284. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 141. f. 6.*

tomento- 2. Cl. filiculis bilocularibus, foliis subtomentosis. *Mant. p. 92. fa. Ard. spec. 2. t. 15. f. 1.*

maritima. 3. Cl. perennis, filiculis bilocularibus ovatis dispermis. *Mant. p. 426. Barr. pl. rar. ic. 844.*

carolinia- 4. Cl. filiculis bilocularibus, foliis duplicato-serratis subscarna. bris. *Walt. flor. carol. p. 173.*

806. PELTARIA. *Silicula* s. potius *Pericarpium* *simplex* iloculare integrum, suborbiculatum, compresso-planum non dehiscens.

alliacea. 1. P. foliis amplexicaulibus oblongis indivisis. *Suppl. p. 295. Jacq. flor. austr. 2. t. 123. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 141. f. 7.*

capensis. 2. P. foliis caulinis quinato-pinnatis linearibus subcarnosis. *Suppl. p. 296.*

✓ 808. BISCUTELLA. *Silicula* f. potius *Pericarpium*iloculare gemellum compresso-planum, rotundatum, supra infraque bilobum: lobis ispermis evalvibus. *Cal.* foliola basi gibba.

auricula- I. B. calicibus nectario utrinque gibbis, filiculis in stilum coëta.
ta. untibus. *Col. ecphr.* 2. t. 61. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 9. t. 141. f. 1.

apula. 2. B. filiculis scabris; foliis lanceolatis sessilibus serratis. *Mant.* p. 254. *Syst. nat.* XII. 3. p. 437. *Biscutella didyma.* *Col. ecphr.* 1. t. 284. f. 1. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 9. t. 141. f. 1.

lyrata. 3. B. filiculis scabris, foliis lyratis. *Mant.* p. 254. *Bocc. sic.* t. 23. β?) *Biscutella raphanifolia.* *Poir. it.* 2. p. 198.

sempervi- 4. B. filiculis scabriusculis, foliis lanceolatis tomentosis. *Mant.*
rens, p. 255. *Barr. pl. rar. ic.* t. 841.

corono- 5. B. filiculis glabris, foliis dentatis hirtis. *Mant.* p. 255.
pifolia.

laevigata. 6. B. filiculis glabris, foliis lanceolatis serratis.

apetala. 7. B. floribus apetalis, calicibus margine scabris. *Walt. flor. carol.* p. 174.

✓ 809. LUNARIA. *Silicula* integra, compresso-plana, subovata pedicellata: valvis dissepimento aequalibus, parallelis planis. *Cal.* foliolis 2 faccatis.

rediviva. I. L. foliis alternis, filiculis lanceolatis. *Besl. h. Eyst. vern.* 7. f. 2. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 9. t. 142. f. 1.

annua. 2. L. foliis oppositis, filiculis ellipticis. *Mill. illustr. ic. Sabb. h. rom.* 4. t. 22.

SILIQUOSA.

810. RICOTIA. *Siliqua*ilocularis, oblonga, compressa: valvis planis.

aegyptia. 1. RICOTIA. *Mill. h. angl.* 169. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 2. 9. t. 142. f. 1. *an lunariae jungenda?*

811. DENTARIA. *Siliqua* teres, marginata, elasticè diffiliens: valvis revolutis, dissepimento fungoso paulo brevioribus, *Stigma* emarginatum. *Cal.* longitudinaliter connivens.

enneaphylla. 1. D. foliis ternis ternatis. *Jacq. flor. austr.* 4. t. 316.

bulbifera. 2. D. foliis inferioribus pinnatis, summis simplicibus. *Flor. dan.* t. 361.

penta-phylla. 3. D. foliis summis digitatis. *Sabb. h. rom.* 4. t. 30: β) *Gesm. fasc.* 1. t. 1. f. 1.

812. CARDAMINE. *Siliqua* longa, anceps elasticè dehiscens: valvis revolutis, dissepimento membranaceo parallelo. *Stigma* integrum, capitatum. *Cal.* subhians.

* *foliis simplicibus.*

bellidifolia. 1. C. foliis ovatis integerrimis, petiolis longis. *Flor. dan.* t. 20.

nivalis. 2. C. foliis radicalibus ovatis inaequaliter serratis; caulinis sublanceolatis sessilibus alternis. *Pall. it.* 2. p. 740. t. U.

nudicaulis. 3. C. foliis lanceolatis sinuato-dentatis, caulibus nudis.

petraea. 4. C. foliis oblongis dentatis. *Flor. dan.* t. 386.

asarifolia. 5. C. foliis subcordatis. *Herm. par. Lugdb.* t. 203.

resedifolia. 6. C. foliis inferioribus indivisis: superioribus trilobis pinnatisque. *Jacq. flor. austr. 5. app. t. 21.*

** foliis ternatis.

africana. 7. C. foliis ternatis acuminatis, caule ramosissimo. *Herm. par. Lugdb. t. 202.*

trifolia. 8. C. foliis ternatis obtusis, caule subnudo. *Jacq. flor. austr. 1. t. 27.*

*** foliis pinnatis.

hirsuta. 9. C. floribus interdum tetrandris. *Curt. flor. Lond. t. 277.*
An satis constanterque distincta a pratensi?

amara. 10. C. axillis stoloniferis. *Curt. flor. Lond. t. 158.*

impatiens. 11. C. foliis incisiss stipulatis, floribus apetalis. *Flor. dan. t. 735.*

parviflora. 12. C. foliis exstipulatis: foliolis lanceolatis obtusis.

virginica. 13. C. foliolis lanceolatis basi unidentatis. *Pet. gaz. t. 105. f. 18.*

chelidonia. 14. C. foliolis quinis incisiss. *Herm. par. Lugdb. t. 204.*

graeca. 15. C. foliolis palmatis aequalibus petiolatis. *Mant. p. 427.*
Bocc. mus. 2. t. 166. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 143. f. 1.

pratensis. 16. C. foliolis radicalibus subrotundis: caulinis lanceolatis. *Curt. flor. Lond. t. 175.*

813. SISYMBRIUM. *Siliqua teres, dehiscens: valvis rectiusculis dissepimento fere aequalibus. Cal. patens. Cor. patens.*

* siliquis declinatis brevibus.

Nasturtium. 1. S. foliis pinnatis: foliolis subcordatis. *Flor. dan. t. 690.*

glvestre. 2. S. siliquis oblongo-ovatis, foliolis lanceolatis serratis. *Curt. flor. Lond. t. 153.*

islandicum. 3. S. foliis lyrato-pinnatis: foliolis ovalibus dentatis. *Flor. dan. t. 403.*

amphibium. 4. S. siliquis oblongo-ovatis, foliis pinnatifidis serratis, petalis calice longioribus. *Tabernaem. Kraeuterb. p. 408.*

5. S.

- palustre. 5. *S. filiquis oblongo-ovatis, foliis pinnatifidis ferratis, petalis calice minoribus. C. Bauh. prodr. tb. bot. t. 38.*
- pyrenaeicum. 6. *S. filiquis subovatis, foliis inferioribus lyratis: superioribus bipinnatifidis amplexicaulibus, stilibus filiformibus. de la Cb. nat. act. helv. 4. t. 15.*
- tanacetifolium. 7. *S. foliis pinnatis: foliolis lanceolatis inciso-ferratis: extremis confluentibus. Moris. hist. pl. 2. t. 6. f. 19.*
- tenuifolium. 8. *S. foliis integerrimis: infimis tripinnatifidis; supremis integris. Blackw. herb. t. 266.*
- falsugineum. 9. *S. foliis oblongo-cordatis sessilibus subcarnosis. Pallas it. 2. p. 740.*
- molle. 10. *S. filiquis subcylindricis, foliis mollibus denticulatis: caulibus hastatis oblongis. Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 85.*
- lippizense. 11. *S. foliis inferioribus pinnatis: summis inferiorumque pinnis integerrimis. Wulf. ap. Jacq. coll. 2. p. 161. pl. rar. ic. cent. 2. t. 62.*
- sagittatum. 41. *S. pubescens, filiquis subcylindricis recurvis, foliis obovato-oblongis sagittatis dentatis. Ait. hort. Kew. 2. p. 390.*

*** filiquis sessilibus axillaribus.*

- supinum. 12. *S. filiquis subsessilibus solitariis, foliis dentato-sinuatis. Isnard act. Paris. 1724. t. 18.*
- hispanicum. 13. *S. filiquis cylindricis breviusculis erectis, foliis lanceolatis ferratis sessilibus. Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 84.*
- polyceratum. 14. *S. filiquis subulatis aggregatis, foliis repando-dentatis. Jacq. h. Vind. 1. t. 79.*
- bursifolium. 15. *S. racemo flexuoso, foliis lyratis, caule erecto folioso. Dill. h. Elsb. t. 148. f. 177. β) Helperis dentata. Sp. pl. 2. p. 928.*

**** caule nudo, aut nullo.*

- vimineum. 16. *S. acaule, foliis lyratis laevibus, scapis adscendentibus, floribus minutis. Bocc. sic. t. 10.*
- monense. 17. *S. acaule, foliis pinnato-dentatis subpilosis, scapis laevibus. Dill. h. Elsb. t. 111. f. 135.*
- murale. 18. *S. subacaule, foliis lanceolatis sinuato-ferratis laeviusculis, scapis subscabris adscendentibus. Barr. pl. rar. ic. t. 131.*
- Barrelieri. 19. *S. caule subnudo ramoso, foliis radicalibus runcinatis dentatis hispida. Barr. pl. rar. ic. 1016.*

- arenosum. 20. *S.* caule subfolioso ramoso, foliis lyratis rectangulo-dentatis hispidis: pilis ramosis. *Scop. flor. carn. ed. 2. t. 40.*
- valentinum. 21. *S.* caule simplici erecto superne glabro, foliis lanceolatis hispidis antrorsum dentatis. *Bocc. mus. 2. t. 30.*
- simplicissimum. 22. *S.* caule simplicissimo, foliis radicalibus ovatis ciliato-hispidis petiolatis integerrimis. *S. G. Gmel. it. 3. p. 303. t. 36. f. 3.*

**** *foliis divisis aut compositis.*

- altissimum. 23. *S.* foliis runcinatis flaccidis: foliolis linearibus integerrimis, pedunculis laxis. *Buxb. cent. 5. t. 51.*
- Parra. 24. *S.* caulescens, foliis runcinatis muricatis. *Mant. p. 255.*
- Columnae. 25. *S.* foliis runcinatis dentatis cauleque villosis subincanis, siliquis erectis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 323.*
- Loeselii. 26. *S.* foliis runcinatis acutis hirtis, caule hispido. *Jacq. flor. austr. 4. t. 324.*
- orientale. 27. *S.* foliis runcinatis tomentosis, caule laevi.
- Irio. 28. *S.* foliis runcinatis dentatis nudis, caule laevi, siliquis erectis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 322.*
- sinapios. 29. *S.* foliis radicalibus runcinatis dentatis hirtis: caulinis incis linearibus glabris, siliquis patentibus. *Retz. obs. bot. 3. p. 37.*
- pinnatifidum. 30. *S.* foliis lyrato-pinnatifidis, siliquis glabris. *Forst. flor. aeg. arab. p. 118.*
- album. 31. *S.* siliquis lineari-teretibus laevibus, foliis pinnatifidis incanis: laciniis oblongo-linearibus obtusis subintegris. *Pallas it. 3. p. 739. t. U. f. I.*
- asperum. 32. *S.* siliquis scabris, foliis pinnatifidis: pinnis lineari-lanceolatis subdentatis, corollis calice longioribus.
- Sophia. 33. *S.* petalis calice minoribus, foliis decomposito-pinnatis. *Flor. dan. t. 528.*
- catholicum. 34. *S.* siliquis filiformibus laevibus, foliis pinnatis denticulatis caulinis. *Mant. p. 93.*
- heterophyllum. 35. *S.* foliis pinnatifidis: foliolis reniformibus subtrilobis; infinis pinnatifidis pilosis. *Forst. flor. austr. p. 46.*
- pannonicum. 36. *S.* foliis caulinis superioribus glabris pinnatis: pinnis linearibus integerrimis; extima elongata. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 83.*

***** foliis simplicibus indivisis.

- barbareae. 37. S. foliis spatulato-ovatis dentatis amplexicaulibus nudis.
 indicum. 38. S. foliis lanceolato-ovatis serratis petiolatis laevibus, filiquis tubercuatis. *Mant. p. 93.*
 strictissimum. 39. S. foliis lanceolatis dentato-serratis caulinis. *Jacq. flor. austr. 2. t. 194.*
 integrifolium. 40. S. foliis linearibus integerrimis, pedunculis glutinoso-hispidis. *Gmel. flor. sibir. 3. t. 63.*

814. ERYSIMUM. *Siliqua linearis stricta, exacte tetraëdra. Cal. clausus. Stigma capitatum.*

- officinale. 1. E. filiquis spicae adpressis, foliis runcinatis. *Flor. dan. t. 560. annon potius sisymbrio adscribendum?*
 Barbarea. 2. E. filiquis obsolete tetragonis, foliis lyratis: extimo subrotundo. *Regn. bot. t. 202.*
 Alliaria. 3. E. foliis cordatis. *Zorn pl. off. ic. t. 91.*
 polyceraton. 4. E. foliis repando-dentatis, filiquis pilosis sessilibus patentibus. *Pallas it. 3. p. 741. t. Min. f. 1. A. an satis distinctum a cheiranthoide?*
 cheiranthoides. 5. E. caule ramosissimo, foliis lanceolatis obliquis repando-dentatis, filiquis patentibus. *Flor. dan. t. 731. Jacq. flor. austr. 1. t. 23. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 143. f. 7.*
 repandum. 6. E. foliis lanceolatis dentatis, racemis oppositifoliis, filiquis subsessilibus, corollis minutis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 22.*
 hybridum. 7. E. foliis lanceolatis denticulatis glaberrimis, filiquis calice triplo longioribus superne incrassatis. *Weber suppl. flor. hols. p. 9.*
 hieracifolium. 8. E. foliis lanceolatis serratis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 73.*
 pinnatum. 9. E. foliis pubescentibus pinnatis: pinnis pinnatifidis. *Walt. flor. carol. p. 174.*
 bicorne. 10. E. foliis lanceolatis pilosis, filiquis apice bicornibus. *Ait. hort. Kew. 2. p. 394.*

CHAMIRA. *Cal.* basi cornutus. *Glandula* extra stamina breviora.

cornuta. I. CHAMIRA. *Thunb. nov. pl. gen. p. 49.*

815. CHEIRANTHUS. *Germen* utrinque denticulo glandulato. *Cal.* clausus: foliolis 2 basi gibbis. *Semina* plana.

- erysimoides. 1. Ch. foliis lanceolatis dentatis nudis, caule erecto simplicissimo, siliquis tetragonis. *Flor. don. t. 229. Jacq. flor. austr. I. t. 74. annon potius erysimi species?*
- helveticus. 2. Ch. foliis lanceolatis dentatis nudis, caule erecto, siliqua tetragona stilo acuminata. *Jacq. b. Vind. I. t. 9.*
- callosus. 3. Ch. foliis lanceolatis integris callosis, caule angulato fruticoso. *Suppl. p. 296.*
- Mitohomij*
incanus. 4. Ch. foliis lanceolatis integerrimis obtusis incanis, siliquis apice truncatis compressis, caule suffruticoso. *Mill. illustr. ic.*
- scapiger. 5. Ch. foliis lanceolatis integerrimis, caule florifero aphylo: sterilibus simplicibus. *Will. denow fl. Beror. n. 663. an distincta species?*
- salinus. 6. Ch. foliis lanceolatis obtusis integerrimis, caule erecto, antheris inclusis. *Mant. p. 93.*
- fenestralis. 7. Ch. foliis conferto-capitatis recurvatis undatis, caule indiviso. *Jacq. b. Vind. 2. t. 179.*
- pediculus*
annuus. 8. Ch. foliis lanceolatis subdentatis obtusis incanis, siliquis cylindricis apice acutis, caule herbaceo. *Kniph. bot. orig. cent. 12. n. 26.*
- littoreus. 9. Ch. foliis lanceolatis subdentatis subtomentosis subcarnosis, petalis emarginatis, siliquis tomentosis.
- sinuatus. 10. Ch. foliis tomentosis obtusis subsinuatis: ramis integris, siliquis muricatis.
- trilobus. 11. Ch. foliis dentatis obtusis, calicibus laevibus, siliquis nodosis mucronatis filiformibus laevibus.
- fruticulosus. 12. Ch. foliis lanceolatis acutis glabris subserratis, caule fruticoso. *Mant. p. 94. Barr. pl. rar. ic. 1228.*

- Cheiri. 13. Ch. foliis lanceolatis acutis glabris, ramis angulatis, caule fruticoso. *Knorr del. hort. 1. t. V. 1. Regn. bot. t. 204.*
- mutabilis. 14. Ch. frutescens, foliis lanceolatis laxe serratis. *Herit. stirp. nov. 4. p. 92.*
- Farfetia. 15. Ch. foliis lineari-lanceolatis, caule fruticoso erecto, filiquis ovalibus compressis. *Mant. p. 94. Forsk. flor. aeg. arab. ic. t. 16. β) Cheiranthus linearis. Forsk. fl. p. 120.*
- montanus. 16. Ch. foliis linearibus integris, filiquis sessilibus oblongis tragonis. *Pallas it. 1. p. 496. Herit. stirp. nov. p. 91. t. 44.*
- villosus. 17. Ch. foliis linearibus villosis-scabris remote dentatis, caulibus decumbentibus, floribus sessilibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 120.*
- alpinus. 18. Ch. foliis linearibus integris subtomentosis, caule ramoso. *Mant. p. 93. Jacq. flor. austr. 1. t. 75.*
- canus. 19. Ch. foliis linearibus integris subtomentosis, caule ramoso teretiuseculo scabro subtomentoso, filiquis brevibus tomentosis scabris subtetraëdris. *Pill. et Mitterp. it. p. 146.*
- strictus. 20. Ch. foliis linearibus acutis glabris, caule fruticoso erecto. *Suppl. p. 296.*
- tristis. 21. Ch. foliis linearibus subsinuatis, floribus sessilibus: petalis undatis, caule fruticoso. *Bocc. mus. t. III.*
- tenuifolius. 22. Ch. frutescens, foliis linearibus integerrimis. *Herit. stirp. nov. 4. p. 92.*
- maritimus. 23. Ch. foliis ellipticis obtusis nudis scabriusculis, caule diffuso scabro. *Mant. p. 568. Barr. pl. rar. ic. 1127.*
- obtusus. 24. Ch. foliis obovatis aveniis emarginatis, filiquis apice subulatis. *Dill. b. Elth. t. 147. f. 178.*
- tricuspidatus. 25. Ch. foliis lyratis, filiquis apice tridentatis. *Sabb. h. rom. 4. t. 25. Gaertn. de fr. et sem. cent. 9. t. 143. f. 3.*

816. HELIOPHILA. *Nectaria* 2 recurvata versus calicis basin vesicularem.

- integrifolia. 1. H. foliis lanceolatis supra pilosis. *Mant. p. 428. Seb. mus. 1. t. 17. f. 5. Jacq. coll. 3. p. 219.*
- amplexicaulis. 2. H. foliis amplexicaulibus integris glabris, filiquis moniliformibus. *Suppl. p. 296.*
- circaeoides. 3. H. foliis cordatis. *Suppl. p. 298.*

- filiformis. 4. H. foliis subulatis filiformibus glabris, ramis divaricatis, filiquis pendulis. *Suppl. p. 296.*
- pusilla. 5. H. foliis linearibus, filiquis moniliformibus erectis. *Suppl. p. 297.*
- flava. 6. H. foliis linearibus, caulibus fruticosis junceis. *Suppl. p. 297.*
- coronopifolia. 7. H. foliis linearibus pinnatifidis. *Herm. par. Lugdb. t. 367.*
- digitata. 8. H. foliis palmato-pinnatifidis villosis: laciniis linearibus. *Suppl. p. 296.*
- pinnata. 9. H. foliis trifidis pinnatisque: foliolis linearibus, filiquis moniliformibus erectis. *Suppl. p. 297.*

817. HESPERIS. *Petala* oblique flexa. *Glandula* intra stamina breviora. *Cal.* clausus. *Siliqua* stricta. *Stigma* basi 2furcum: apice conivente.

- tristis. 1. H. caule hispido ramoso-patente. *Jacq. flor. austr. 2. t. 102.*
- matronalis. 2. H. caule simplici erecto, foliis ovato-lanceolatis denticulatis, petalis mucrone emarginatis. *Gmel. flor. sib. 2. t. 58. β) Hesperis sibirica. Syst. nat. XII. 3. p. 442.*
- inodora. 3. H. caule simplici erecto, foliis subulatis dentatis, petalis obtusis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 347.*
- tatarica. 4. H. caule nudo flexuoso decumbente, foliis radicalibus crassiusculis lanatis ovali-oblongis lacero-dentatis. *Pallas it. 1. p. 497. t. L. f. 1. 2.*
- africana. 5. H. caule ramosissimo diffuso, foliis lanceolatis petiolatis acute dentatis scabris, filiquis sessilibus. *Bocc. sic. t. 42. t. 1.*
- verna. 6. H. caule erecto ramoso, foliis cordatis amplexicaulibus serratis villosis. *Morif. hist. pl. 2. t. 8. f. 5.*
- lacera. 7. H. foliis runcinatis, filiquis tricuspидatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 442. Cheiranthus lacerus. Herm. par. Lugdb. t. 193.*
- acris. 8. H. foliis oblongo-ovatis dentato-sinuatis glabris: inferioribus petiolatis, petalis subrotundis obtusis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 118.*

818. ARABIS. *Glandulae nectariferae 4, singulae intra calicis foliola, squamae instar reflexae. Siliqua longa, compressa, linearis: apice integro, capitato.*

- alpina. 1. A. foliis amplexicaulibus dentatis. *Flor. dan. t. 62.*
 lucida. 2. A. foliis amplexicaulibus lucidis. *Suppl. p. 298.*
 pendula. 3. A. foliis amplexicaulibus, siliquis ancipitibus linearibus, calicibus subpilosis. *Jacq. h. Vind. 3. t. 34.*
 turrita. 4. A. foliis amplexicaulibus, siliquis decurvis planis linearibus, calicibus subrugosis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 11.*
 grandiflora. 5. A. caule nudo. *Amoen. acad. vol. 4. t. 4. f. 10.*
 ovirensis. 6. A. caule subnudo, foliis glabris petiolatis subovatis repandodenticulatis. *Wulfen apud Jacquin collect. 1. p. 196.*
 lyrata. 7. A. foliis glabris: radicalibus lyratis; caulinis linearibus.
 hispida. 8. A. foliis hispidis: radicalibus runcinatis; caulinis lanceolatis.
 bellidifolia. 9. A. foliis subdentatis: radicalibus obovatis; caulinis lanceolatis. *Mant. p. 94. Jacq. flor. austr. 3. t. 280. β) Arabis pumila. Jacq. flor. austr. 3. t. 281.*
 Halleri. 10. A. foliis caulinis sublyratis: rameis lanceolatis incisiss. *Haller. opusc. t. 1. f. 1.*
 canadensis. 11. A. foliis caulinis lanceolatis dentatis glabris, floribus pendulis. *Pluckn. alm. t. 86. f. 8.*
 Thaliana. 12. A. foliis petiolatis lanceolatis integerrimis. *Curt. flor. Lond. t. 73.*
 caerulea. 13. A. foliis radicalibus obovato-cuneiformibus acutis glabris margine superiori dentatis, racemo paucifloro nutante. *Allion. flor. pedem. n. 981. t. 40. f. 2.*

819. TURRITIS. *Siliqua longissima, angulata, striata, stigmata 2 colli terminata. Cal. connivens, erectus. Cor. erecta.*

- glabra. 1. T. foliis radicalibus dentatis hispidis: caulinis amplexicaulibus integerrimis glabris. *Curt. flor. Lond. t. 253. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 143. f. 8.*

- alpina. 2. T. foliis radicalibus dentatis hispidis; caulinis semiamplexicaulibus integerrimis glabris.
- hirsuta. 3. T. foliis omnibus hispidis: caulinis amplexicaulibus. C. *Bauh. prodr. th. bot. t. 42. nonne potius arabis?*

820. BRASSICA. Cal. erectus, connivens. Glandula inter stamina breviora et pistillum, interque longiora et calicem. Sem. globosa.

* *stilo obtusiusculo.*

- orientalis. 1. Br. foliis amplexicaulibus cordatis glabris: radicalibus scabris integerrimis, siliquis tetragonis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 282.*
- austrica. 2. Br. foliis amplexicaulibus cordatis glabris integerrimis, siliquis tetragonis striatis erectis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 283.*
- arvensis. 3. Br. foliis amplexicaulibus spatulatis repandis: summis cordatis integerrimis. *Mant. p. 95. 568. Bocc. sic. t. 25. f. 3. 4.*
- alpina. 4. Br. foliis caulinis amplexicaulibus cordato-sagittatis: radicalibus ovatis, petalis erectis. *Mant. p. 95.*
- campestris. 5. Br. foliis caulinis uniformibus cordatis sessilibus, radice cauleque tenui. *Flor. dan. t. 550.*
- Napus. 6. Br. radice caulescente fusiformi. *Blackw. herb. t. 224.*
- Rapa. 7. Br. radice caulescente orbiculari depressa carnosa. *Blackw. herb. t. 226.*
- oleracea. 8. Br. radice caulescente tereti carnosa. *Regn. bot. t. 207. 209. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 143. f. 2.*
- sinensis. 9. Br. foliis ovalibus subintegerrimis: floralibus amplexicaulibus lanceolatis, calicibus ungue petalorum longioribus.
- violacea. 10. Br. foliis lanceolato-ovatis glabris indivisis dentatis.
- muralis. 11. Br. foliis lanceolatis sinuato-ferratis laeviusculis, caule erecto glabro. *Huds. flor. angl. 290.*
- polymorpha. 12. Br. foliis inferioribus lineari-lanceolatis pinnatifido-dentatis: superioribus subulatis integris. *Murray comm. Goett. 1776. t. 6.*
- crassifolia. 13. Br. foliis crassis pinnatifidis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 118. An hujus tribus?*

** *stilo ensiformi*, Erucae.

- Eruca. 14. Br. foliis lyratis, caule hirsuto, filiquis glabris. *Blackw. herb. t. 242.*
- Eruca-
strum. 15. Br. foliis runcinatis, caule hispido, filiquis laevibus. *Bul-
liard herb. Franc. t. 331.*
- vesicaria. 16. Br. foliis runcinatis, filiquis hispidis tectis calice tumido.

821. SINAPIS. *Cal.* patens. *Cor.* ungues erecti. *Glandula* inter stamina breviora et pistillum, interque longiora et calicem. *Siliqua* rostrata dehiscens: valvis dissepimento brevioribus.

- alba. 1. S. filiquis hispidis: rostro obliquo longissimo ensiformi. *Mant. p. 429. Blackw. herb. t. 29. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 143. f. 4.*
- orientalis. 2. S. filiquis retrorsum hispidis apice subtetragonis compressis.
- pyrenai-
ca. 3. S. filiquis striatis scabris, foliis runcinatis laevibus. *Jacq. b. Vind. 3. t. 97.*
- pubes-
cens. 4. S. filiquis pubescentibus erectis: rostro compresso, foliis lyratis villosis. *Mant. p. 95. Ard. spec. 1. t. 9.*
- Allioni. 5. S. filiquis ovato-oblongis patulis, foliis pinnatifidis: laciniis incis. *Jacq. b. Vind. 2. t. 168.*
- nigra. 6. S. filiquis glabris, racemo adpressis. *Blackw. herb. t. 446.*
- arvensis. 7. S. filiquis multangulis toroso-turgidis laevibus rostro anticipati longioribus. *Flor. dan. t. 753.*
- finensis. 8. S. filiquis laevibus subarticulatis patulis, foliis lyrato-runcinatis subhirsutis. *Mant. p. 95. Ard. spec. 1. t. 10.*
- incana. 9. S. filiquis racemo adpressis laevibus: foliis inferioribus lyratis scabris: summis lanceolatis, caule scabro. *Jacq. b. Vind. 2. t. 169.*
- erucoides. 10. S. filiquis laevibus aequalibus, foliis lyratis oblongis glabris, caule scabro. *Mant. p. 429. Jacq. b. Vindob. 2. t. 170.*
- laevigata. 11. S. filiquis laevibus patulis, foliis lyratis glabris: summis lanceolatis, caule laevi.

- cernua. 12. S. filiquis laevibus patulis, folio radicali lyrato: lobo terminali maximo ovato inciso-dentato. *Thunb. flor. jap. p. 261.*
- japonica. 13. S. filiquis laevibus erectis, foliis inciso-pinnatifidis glabris. *Thunb. flor. jap. p. 262.*
- frutescens. 14. S. filiquis laevibus linearibus, foliis inferioribus oblongis dentatis: superioribus lanceolatis integerrimis, caule glabro frutescente. *Ait. hort. Kew. 2. p. 404.*
- millefolia. 15. S. foliis bipinnatis: pinnulis ovatis ferratis. *Jacq. coll. 1. p. 41. p. rar. ic. cent. 1. t. 57.*
- hispanica. 16. S. foliis duplicato-pinnatis; laciniis linearibus.
- brassicata. 17. S. foliis obovatis denticulatis laevibus. *Syst. nat. XII. 4. p. 631.*
- Harra. 18. S. foliis ovalibus sinuatis calicibusque hispidis, caule glabro. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 118.*
- junceae. 19. S. ramis fasciculatis, foliis summis lanceolatis integerrimis. *Jacq. h. Vind. 2. t. 171.*

822. RAPHANUS. Cal. clausus erectus. Glandulae melliferae 2 inter stamina breviora et pistillum, totidem inter stamina longiora et calicem. Siliqua s. potius *Pericarpium* loculamentosum torosum, subarticulatum, teres.

- caudatus. 1. R. filiquis decumbentibus tota planta longioribus. *Mant. p. 95. Linn. dec. 3. t. 10.*
- Raphanistrum. 2. R. filiquis teretibus articulatis laevibus unilocularibus. *Flor. dan. t. 678. Curt. flor. Lond. t. 267. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 143. f. 6. an distincti generis?*
- sativus. 3. R. filiquis teretibus torosis bilocularibus. *Blackw. herb. t. 81. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 143. f. 5.*
- sibiricus. 4. R. filiquis teretibus torulosis villosis, foliis linearibus pinnatifidis. *Murray comm. Goett. 1775. t. 11.*

lyratus. 5. R. filiquis teretibus hispidis, foliis lyratis, caule basi pro-
cumbente. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 119.*

crucoides. 6. R. filiquis ovatis gibbis: rostro longitudine filiquae. *Suppl.*
p. 299. Barr. pl. rar. ic. t. 1016.

tenellus. 7. R. *Pallas it. 1. p. 497. et 3. t. L. f. 3.*

Erucaria. 8. R. filiqua biarticulata: articulo inferiori polyspermo; su-
periori substerili. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 143.*
f. 9. an distincti generis?

823. BUNIAS. *Silicula* s. potius *Drupa* decidua, 4-
edra: angulis inaequalibus acu-
minatis, muricata: ossiculo lo-
culamentoso.

spinosa. 1. B. racemis spinascentibus. *Forsk. flor. aeg. arab. ic. t. 17.*
et 18. f. A. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 142. f. 2.

cornuta. 2. B. siliculis divaricato-bicornibus basi spinosis. *Gaertn. de fr.*
et sem. pl. cent. 9. t. 142. f. 3. an distincti generis? Ossi-
culum, uti in plurimis reliquis, 2loculare.

Erucago. 3. B. siliculis tetragonis: angulis bicristatis, ossiculo quadrilocu-
lari. *Jacq. flor. austr. 4. t. 340. Gaertn. de fr. et sem.*
pl. cent. 9. t. 142. f. 2.

aegyptia- 4. B. siliculis tetragonis undique verrucoso-muricatis, foliis
ca. runcinatis. *Syst. nat. Xil. 4. p. 231. Jacq. b. Vind. 2.*
t. 145. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 142. f. 2.

aspera. 5. B. siliculis muricatis quadrangulis, foliis lanceolatis subden-
tatis: pilis furcatis. *Retz. obs. bot. 2. p. 21.*

orienta- 6. B. siliculis ovatis gibbis verrucosis. *Gmel. flor. sib. 3. t. 57.*
lis. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 142. f. 2.*

balearica. 7. B. siliculis hispidis, foliis pinnatis: foliolis subdentatis.
Mant. p. 429. Jacq. b. Vind. 2. t. 144.

myagroi- 8. B. siliculis biarticulatis ancipitibus superne torulosis, foliis
des. pinnatis: sinibus reflexis. *Mant. p. 96.*

Cakile. 9. B. siliculis ovatis laevibus ancipitibus biarticulatis. *Mantz*
p. 430. Lob. ic. 223. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9.
t. 141. f. 12. an distincti generis?

cochleari- 10. B. siliculis cordato-ovatis laevibus inflexis. *Murray comm.*
oides. *Goett. 1771. t. 3. nonne potius genus hoc ad siliculosae*
referendum.

§24. ISATIS. *Silicula* s. *Pericarpium* simplex ovali-lanceolatum, compressum, stilo coronatum,iloculare, ispermum.

- tinctoria. 1. I. foliis radicalibus crenatis: caulinis sagittatis, filiculis oblongis. *Regn. bot. t. 211. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 142. f. 6. β) Blackw. herb. t. 246.*
- lusitani- 2. I. foliis radicalibus crenatis: caulinis sagittatis, pedunculis
ea, subtomentosis. *Buxb. cent. 1. t. 5.*
- aleppica. 3. I. foliis radicalibus lyratis, caulinis sagittatis, filiculis emarginatis villosis incurvis. *Scop. del. inf. 2. p. 31. t. 16.*
- armena. 4. I. foliis integerrimis cordatis posterioribus obtusis, filiculis cordatis. *Buxb. cent. 1. t. 4.*
- aegyptia. 5. I. foliis omnibus dentatis.
- pinnata. 6. I. foliis carnosissimis pinnatis subdentatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 121. Totum genus potius siliculosis inferendum.*

§25. CRAMBE. *Filamenta* 4 longiora, apice 2fida: altero antherifero. *Pericarpium* simplex, globosum, deciduum, 2articulatum.

- maritima. 1. Cr. foliis cauleque glabris. *Flor. dan. t. 316. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 142. f. 4.*
- caespica. 2. Cr. foliis villosis, baccis bilocularibus dispermis. *S. G. Gmel. it. 4. p. 184.*
- orienta- 3. Cr. foliis scabris, caule glabro. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 93.*
lis.
- hispanica. 4. Cr. foliis cauleque scabris. *Jacq. obs. bot. 2. t. 41. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 142. f. 4.*
- Tataria. 5. Cr. foliis decomposito-multifidis. *Jacq. misc. 2. t. 25.*
- fruticosa. 6. Cr. fruticosa, foliis ovatis pinnatifidis serratis canis, racemis in panicula effusa dichotoma. *Suppl. p. 299. Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 50. Nonne potius cum universo genere ad siliculosas pertinet?*

826. CLEOME. *Glandulae nectariferæ 3, ad singulos calicis sinus singulae, excepto infimo. Petala omnia ascendentia. Siliqua 2valvis. Semina reniformia, globosa.*

* *floribus hexandris.*

┌ *foliis septenatis.*

gigantea. 1. Cl. caule inermi. *Syst. nat. XII. 4. p. 232. Mant. p. 430. Jacq. obs. bot. 1. t. 76. Receptaculum infra cum valvis siliquæ coalitum?*

spinosa. 2. Cl. foliis septenatis quinatisque, caule spinoso. *Marcgr. bras. t. 34. Jacq. coll. 3. p. 216.*

┌┌ *foliis digitatis.*

angustifolia. 3. Cl. foliis septenatis ternatisque, filiformibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 120.*

digitata. 4. Cl. foliis inferioribus digitatis: superioribus ternatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 120.*

┌┌┌ *foliis ternatis.*

aculeata. 5. Cl. foliis integerrimis: stipulis spinascentibus. *Syst. nat. XII. 4. p. 232.*

ferrata. 6. Cl. foliolis lineari-lanceolatis ferratis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 262. f. 73.*

ornithopodioides. 7. Cl. foliolis ovali-lanceolatis. *Dill. b. Elth. t. 266. f. 345.*

arabica. 8. Cl. foliolis lanceolatis obtusis, siliquis fusiformibus viscoso-scabris. *Linn. dec. 3. t. 8.*

violacea. 9. Cl. foliis ternatis solitariisque: foliolis lanceolato-linearibus integerrimis. *Barr. pl. rar. ic. 866.*

┌┌┌┌ *foliis simplicibus.*

monophylla. 10. Cl. foliis ovato-lanceolatis petiolatis. *Burm. seyl. t. 100. f. 2.*

procumbens. 11. Cl. foliis lanceolatis petiolatis: caulibus procumbentibus. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 181.*

capensis. 12. Cl. foliis sessilibus lineari-lanceolatis, caule angulato.

13. Cl.

gujanen- 13. Cl. foliis sessilibus linearibus, floribus solitariis axillaribus.
 sis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 675. t. 273.*

** *floribus dodecandris.*

dodecan- 14. Cl. foliis ternatis. *Burm. zeyl. t. 100. f. 1.*
 dra.

viscosa. 15. Cl. foliis quinatis ternatisque. *Mant. p. 430. Martyn
 cent. 25. t. 25.*

*** *floribus polyandris.*

felina. 16. Cl. foliis ternatis cuneiformibus strigosis, floribus axillari-
 bus solitariis pedunculatis, siliquis linearibus compressis.
Suppl. p. 300.

icosandra. 17. Cl. foliis quinatis. *Burm. zeyl. t. 99. Stamina 24.*

Chelido- 18. Cl. foliis quinatis septenatisve cuneiformibus scabris, ra-
 nii. cemis terminalibus, siliquis filiformibus. *Suppl. p. 300.*

**** *floribus gynandris.*

hepta- 19. Cl. foliis subseptenatis, caule aculeato.
 phylla.

penta- 20. Cl. foliis quinatis, caule inermi. *Jacq. b. Vind. 1. t. 24.*
 phylla. *Recept. siliq. fenestratum.*

triphylla. 21. Cl. foliis ternatis, caule inermi. *Herm. par. Lugdb. t. 565.*

fruticosa. 22. Cl. foliis simplicibus, caule fruticoso, floribus tetrandris.
Burm. ind. t. 46. f. 3.

junceae. 23. Cl. aphylla, corymbis lateralibus: floribus octandris; ge-
 nitalibus elongatis, siliqua lineari tomentosa, caule fruti-
 colo. *Suppl. p. 300. Sparrm. nov. act. Ups. 3. p. 192.*

***** *floribus polygamis.*

polyga- 24. Cl. floribus superioribus tetrandris masculis, foliis ternatis:
 ma. foliolis sessilibus margine subaculeatis. *Sloan. hist. jam.
 1. t. 124. f. 1.*

***** *incertae tribus.*

tenella. 25. Cl. foliis ternatis filiformibus linearibus. *Suppl. p. 300.*

CLASSIS XV.

MONADELPHIA.

DIANDRIA.

1278. GNETUM. *Flores monoici. Amentum ex calicibus peltatis. Cor. 0.*
 ♀. *Stil. 3fidus. Drupa 1sperma.*
1279. STILLINGIA. *Flores monoici.*
 ♂. *Cal. multiflorus. Cor. 1petala.*
 ♀. *Cal. 1florus. Stilus 3fidus. Germen 3coecum inter calicem et corollam.*
1088. HIPPOMANE. *Flores monoici. Cor. 0.*
 ♂. *Cal. 2fidus. Antherae 2fidae.*
 ♀. *Cal. 3fidus. Stigma 3plex. Drupa 1sperma, aut Caps. 3coeca.*
 * *Omphalea.*

TRIANDRIA.

1134. JUNIPERUS. *Flores dioici.*
 ♂. *Cal. Amentum. Cor. 0.*
 ♀. *Cal. 3partitus. Cor. 3petala. Stil. 3. Bacca infera, 3sperma, calicina.*
1410. APHYTEIA. *Cal. magnus, infundibuliformis, semitri- fidus. Petala 3, fauci calicis inserta, illoque breviora.*
 Cor. 1petala, 6fida.
- GALAXIA.
 GYMNANTHES. *Flores diclini. Amentum nudum. Cal. 0.*
 Cor. 0.
 ♂. *Pedicell. 3partitus, antherifer.*
 ♀. *Germen pedicellatum. Stilus 3fidus. Caps. 3coeca, 3locularis.*
 * *Sisyrinchium, Ferraria, Moracae multae, Myristica.*

TETRANDRIA.

1138. CISSAMPELOS. *Flores dioici. Cal. 0.*
 ♂. *Cor. 4petala.*
 ♀. *Cor. 0. Stigm. 2. Bacca 1sperma.*

1078. THUJA.

Flores monoici, amentacei. *Cor.* 0.
 ♀. *Ament.* strobilaceum. *Pist.* 2. *Nux*
 ala cineta.

1070. CUPRESSUS.

Flores monoici, amentacei. *Cor.* 0.
 ♀. *Ament.* strobilac. *Stigm.* 2. *Nux* an-
 gulata.

PENTANDRIA.

CAOUTCHOUA.

Flores monoici. *Cor.* 0.
 ♂. *Cal.* semiquinquefidus, globoso-cam-
 panulatus.
 ♀. *Cal.* subpyriformi-campanulatus, 5den-
 tatus, circumscissus. *Pist.* 1. *Stigm.* 3.
Caps. ossea, 3cocca, 3locularis, 2val-
 vis. *Semina* solitaria.

KIRGANELIA.

Flores monoici. *Cal.* 5partitus.
 ♀. *Bacca*, subtrilocularis, 6isperma.

SECURINEGA.

Flores monoici. *Cor.* 0. *Cal.* 5partitus.
 ♂. *Column.* filamentorum exterius corona
 crocea cineta.

ABRONIA.

Monogyna. *Sem.* 1. imo calice tectum.

1318. LERCHEA.

Monogyna. *Caps.* 3locularis, polysperma.

827. WALTERIA.

Monogyna. *Caps.* 1locularis, 1isperma.

1411. SYMPHONIA.

Monogyna. *Cor.* globosa. *Bacca* 5locularis.

MUTABEA.

Monogyna. *Bacca* sphaerica, 3locularis,
 3isperma.

TICOKEA.

Monogyna. *Petala* 5 unguibus longissimis,
 in tubum conjuncta. *Caps.* 5locularis.

828. HERMANNIA.

Pentagyna. *Petala* cucullata, obliqua.
Caps. 5locularis, 1isperma.

829. MELOCHIA.

Pentagyna. *Caps.* 5locularis, 1isperma.

OCHROMA.

Cal. 2plex: exterior 3phyllus. *Antherae*
 connatae anfractuosae. *Caps.* 5locu-
 laris, polysperma.

HEXANDRIA.

PHILESIA.

Cal. 0. *Cor.* campanulata, 6partita: la-
 ciniis 3 interioribus duplo longiori-
 bus. *Stigm.* 3. *Bacca* subtrigona,
 polysperma.

NOTHRIA.

Cal. cylindr. 5angul. 5fidus. *Cor.* infundibulif. 5petala. *Stigm.* 3fidum.

* *Celosia marilandica, margaritacea. Aycenia. Passiflora. Linum narbonense. Gerania multa. Byttneria. Mahernium. Xanthium.*

HEPTANDRIA.

1136. EPHEDRA.

Flores dioici. *Cor.* 0.

♂. *Amentum* 2fidum.

♀. *Cal.* imbricatus. *Pist.* 2. *Bacca* 2sperma, calicina.

* *Gerania multa.*

OCTANDRIA.

1080. PLUKENETIA.

Flores monoici. *Cal.* 0. *Cor.* 4petala.

♀. *Stil.* 1. *Caps.* 4cocca.

ALCHORNEA.

Flores dioici. *Cor.* 0.

♂. *Cal.* 3-5phyllus.

♀. *Cal.* 5dentatus. *Stilus* 2partitus. *Caps.* baccata, 2cocca.

1412. AITONIA.

Cor. 4petala. *Pist.* 1. *Bacca* sicca, 4angularis, inflata.

ENNEANDRIA.

DRYANDRA.

Cal. 2phyllus. *Cor.* 5petala.

QUARARIBEA.

Cal. 1phyllus. *Cor.* 5petala. *Stigma* 2lobum. *Caps.* 2locularis. *Sem.* solitaria.

DECANDRIA.

830. CONNARUS.

Stam. alterna, brevissima. *Pist.* 1. *Legumen* 1loculare.

832. GERANIUM.

Pist. 1. *Receptac.* commune rostratum. *Cocculi* 5 cauda longissima tortili.

SEKRA.

Cal. 2plex: exterior 3phyllus; interior semiquinquepartitus. *Fructus* ovatus 10spermus.

CRINODENDRON.

Cal. 0. *Caps.* coriacea, obtuse trigona, 1locularis, apice elastice dehiscens, 3sperma.

- HUGONIA. *Stam.* in urceolum. *Pist.* 5. *Drupa* bac-
cata: putamine 10loculari.
- AERVA. *Stamina* 5 sterilia. *Cal.* 5phyllus inferus.
Caps. oblonga, 1sperma.
- PLAGIANTHUS. *Cor.* 5petala. *Cal.* 5fidus. *Germen* ova-
tum. *Stigma* clavatum. *Bacca.*
1084. JATROPHA. *Flores* monoici. *Cal.* 0.
♂. *Cor.* 5fida.
♀. *Cor.* 5petala. *Stil.* 3. *Caps.* 3cocca.
- SUTHERLANDIA. *Flores* monoici. *Cor.* 0. *Cal.* campanula-
tus 5dentatus.
♀. *Pist.* 5. *Drupae* exsuccae 1loculares.
* *Kleinhovia.* *Styrax.*

ENDECANDRIA.

- BROWNAEA. *Cal.* 5fidus. *Cor.* exterior 5fida: interior
5petala. *Pist.* 1.

DODECANDRIA.

- ACIOJA. *Stamina* inferne in membranam carnosam
coalita. *Pist.* 1. *Drupa* sicca, co-
riacea, fibrosa, 1locularis. *Nux* 1.
835. PENTAPETES. *Stam.* 5. elongata, colorata. *Pist.* 1. *Caps.*
5locularis, polysperma.
- WALCUFFA. *Cal.* 5partitus. *Cor.* campanulata 5petala.
Stigma 5fidum.
1083. CROTON. *Flores* monoici. *Cal.* 5phyllus.
♂. *Cor.* 5petala. *Stam.* 15.
♀. *Cor.* 0. *Stil.* 3. *Caps.* 3cocca.
1082. ACALYPHA. *Flores* monoici. *Cor.* 0.
♂. *Cal.* 4phyllus.
♀. *Cal.* 3phyllus. *Stil.* 3. *Caps.* 3cocca.
1086. STERCULIA. *Flores* monoici. *Cal.* 5partitus. *Cor.* 0.
♂. *Stam.* circiter 15.
♀. *Pist.* 1. *Caps.* 5.
Flores monoici. *Cor.* 5petala, calice triplo
longior. *Nectarium* squamis 5. *Cal.*
3fidus.
♀. *Stil.* 0. *Stigm.* 2. *Bacca* globosa, 2cocca.

ALEURITES.

LATA.

LATANIA.

Flores dioici.

♂. *Spatha polyphylla*: foliolis imbricatis.
Spadix ramosus: ramis apice digitato-
 ramulosis; ramulis amentiformibus,
 squamis 1floris. *Cal.* 6partitus.

* *Halesia.*

ICOSANDRIA.

1087. HURA.

Flores monoici. Cor. 0.♂. *Cal.* 2phyllus. *Antherae sessiles.*♀. *Cal.* cylindricus. *Pist.* 1. *Caps.* 10cocca.

1137. ADELIA.

Flores dioici. Cor. 0.♂. *Cal.* 3partitus.♀. *Cal.* 5partitus. *Stil.* 3. *Caps.* 3cocca.

CROSSOSTYLIS.

Cal. 4partitus. 4angularis. *Petala* 4. *Stigma* 4partitum. *Bacca hemisphaerica*,
 supera, 1ocularis, polysperma.

ASSONIA.

Cal. 2plex: exterior apice 3crenatus; inte-
 rior profunde 5partitus. *Petala* 5.
Stil. 5. *Caps.* 5, 1loculares, 2sper-
 mae, in globum aggregatae.

CAVANILLA.

Cal. 2plex: exterior 3phyllus, deciduus;
 interior 5partitus persistens. *Petala* 5.
Caps. 5 in orbem coalitae, 2valves,
 1loculares.

POLYANDRIA.

* *pistillo uno.*

1414. GUSTAVIA.

Cal. 0. *Petala* plura. *Bacca multilocula-*
 ris. *Semina* appendiculata.

SASSA.

Cal. 0. *Cor.* 5fida. *Tub.* itamineus longissimus.

1344. GORDONIA.

Cal. simplex, 5phyllus. *Caps.* 5loculares.*Sem.* bina, alata.

642. MORISONIA.

Cal. simplex, 2fidus. *Petala* 4. *Stil.* 1.*Bacca* corticata, pedicellata.

MYRODIA.

Cal. simplex, 1phyllus. *Petala* 5. *Drupa*
 sicca. *Nuces* binae.

665. MESUA.

Cal. simplex, 4phyllus. *Petala* 4. *Nux*
 4gona, 1sperma.

SOLANDRA.

Cal. simplex. *Caps.* torulosa, 5locularis.
Sem. multa, duplici ordine.

835. BOMBAX.

Cal. simplex. *Stil.* indivisus. *Caps.* 5locularis. *Semina* multa, lanata.

836. ADANSONIA.

Cal. simplex. *Caps.* loculamentosa polysperma: pulpa farinacea.

1413. BARRINGTONIA.

Cal. simplex, 2phyllus, superus. *Drupa.*
Nux 1-vel 4locularis.

CURUPITA.

Cal. simplex, 6partitus, superus. *Caps.* sphaerica, operculata, inclusa, 6locularis, polysperma.

1415. CAROLINEA.

Cal. simplex, tubulosus, truncatus. *Petala* ensiformia. *Pomum* 5sulcatum, 2loculare.

LAGUNA.

Cal. simplex, 1phyllus, 5cuspidatus. *Petala* 5, tubo staminifero inserta. *Stigma* peltatum. *Caps.* 5valvis, 5locularis: loculis polyspermis.

1081. DALECHAMPIA.

Flores monoici. *Cor.* 0.♂. *Cal.* 6phyllus. *Nectarium* lamellatum.♀. *Cal.* 10phyllus. *Stil.* 1. *Caps.* 3cocca.*Flores* dioici. *Cal.* 4phyllus. *Cor.* 0.♂. *Antherae* 8fidae.♀. *Stigm.* 1. *Bacca* 1sperma, recutita.*Cal.* exterior 3fidus. *Caps.* loculamentosa, polysperma, coadunata.

845. GOSSYPIUM.

Cal. exterior 5fidus. *Arilli* 1spermi, muricati quini.

844. URENA.

CIENFUEGOSIA.

Cal. exterior setulis 12 constans. *Stigm.* clavatum. *Caps.* 3valvis, 3locularis: loculis 1spermis.

CAMELLIA.

Cal. exterior imbricatus. *Stilus* indivisus. *Caps.* loculis polyspermis.

PAVONIA.

Cal. exterior polyphyllus. *Cor.* patens. *Stigm.* 8-10. *Caps.* 5 in orbem posita, 1loculares, 2valves, 1spermae.

846. HIBISCUS.

Cal. exterior polyphyllus aut multifidus. *Cor.* patens. *Stigm.* 5. *Caps.* 5valvis, 5locularis: loculis polyspermis, raro 1spermis.

MALVAVISCUS.

Cal. exterior 8phyllus. *Cor.* tubulosa: petalis basi auriculatis. *Stilus* apice 10fidus. *Stigm.* globosa. *Drupa* sphaerica, 5locularis: loculis 1spermis.

ANODA.

Cal. simplex, semiquinquefidus. *Petala* 5.
Stil. multifidus. *Caps.* subtus hemisphaerica, supra stellato-plana, multilocularis: loculis 1spermis.

PALAVA.

Cal. simplex, semiquinquefidus, persistens.
Petala 5. *Stilus* multifidus. *Caps.* plures, 1spermae receptaculo centrali conico glomeratim impositae.

837. SIDA.

Cal. simplex, semiquinquefidus, persistens.
Petala 5, basi connata. *Germ.* striatum. *Stil.* multifidus aut plures. *Caps.* numero quatuor excedentes, in orbem positae, 1loculares, 1-3spermae.

CURATARI.

Cal. - - - *Cor.* - - - *Pist.* - - - *Stam.* - - -
Caps. oblonga, operculata, obtuse 3-gona, 3sperma. *Semina* alata.

*** pistillis duobus.

1077. PINUS.

Flores monoici. *Cor.* 0.

♂. *Cal.* 4phyllus.

♀. *Amentum* strobilaceum. *Nuces* 2 alatae.

*** pistillis tribus.

1085. RICINUS.

Flores monoici. *Cor.* 0.

♂. *Cal.* 5partitus.

♀. *Cal.* 3partitus. *Caps.* 3cocca.

**** pistillis quinque.

847. STEWARTIA.

Cal. simplex, patens. *Caps.* loculamentosa.
Sem. solitaria.

MALACHODENDRON. *Cal.* simplex, 5-6partitus. *Cor.* 5-6petala patens. *Caps.* 5 coadunatae, 2-valves, 1spermae.

***** stilibus decem.

RUIZIA.

Cal. exterior 3phyllus, deciduus. *Petala* 5 falcata. *Caps.* 10 in orbem positae, membranaceae, 1loculares, 2spermae.

***** pistillis pluribus.

838. NAPAEA. Flores interdum dioici. Cal. simplex, 5-
fidus. Cor. 5petala.
♀. Stam. effoeta. Arilli 10 in orbem positi.
842. LAVATERA. Cal. exterior 3fidus. Arilli 1 spermi, ver-
ticillati.
840. ALCEA. Cal. exterior 6fidus. Arilli 1 spermi, plures.
839. ALTHAEA. Cal. exterior 9fidus. Arilli 1 spermi, ver-
ticillati.
841. MALVA. Cal. exterior 3phyllus. Arilli 1 spermi,
verticillati, plures.
843. MALOPE. Cal. exterior 3phyllus. Arilli 1 spermi,
conglomerati.
1266. MALACHRA. Cal. exterior 3phyllus. Arilli 5 monospermi.

DIANDRIA.

1278. GNETUM. *Flores monoici. Cor. o. Cal. squama amenti.*
 ♂. *Filamentum 1 antheris 2.*
 ♀. *Stigma 3fidum. Drupa 1-sperma.*

Gnemon. 1. GNETUM. *Mant. p. 125. Rumpf. amb. 1. t. 71.*

1279. STILLINGIA. *Flores monoici.*
 ♂. *Cal. hemisphaericus, multiflorus. Cor. tubulosa, lacera.*
 ♀. *Cal. 1florus, inferus. Cor. supera. Stigm. 3. Caps. 3cocca.*

silvatica. 1. STILLINGIA. *Mant. p. 126.*

1088. HIPPOMANE. *Flores monoici, amentacei.*
Cor. o.
 ♂. *Perianth. 2partitum vel 4fidum.*
 ♀. *Perianth. 2-3fidum. Stigmata 3. Drupa vel Caps. 3cocca.*

Mancinel. 1. H. foliis ovatis crenatis basi biglandulosis. *Jacq. stirp. amer. la. pict. t. 238.*

biglandulosa. 2. H. foliis ovato-oblongis basi biglandulosis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 237.*

spinosa. 3. H. foliis subovatis dentato-spinosis. *Pluckn. alm. t. 196.*

TRIANDRIA.

- ✓ 1134. JUNIPERUS. Flores diclini.
- ♂. Cal. squama amenti. Cor. o.
 Drupa succulenta, clausa,
 polypyrena.
- ♀. Cal. 3partitus. Petala 3.
 Pist. 3. calicis tuberculis 3
 inaequalis,ilocularis, glan-
 dulis balsamiferis ad basin
 externam stipata.
- thurifera. 1. J. foliis quadrifariam imbricatis acutis.
- barbaden- 2. J. foliis omnibus quadrifariam imbricatis: junioribus ovatis,
 sis. senioribus acutis. *Hort. angl. t. 1. f. 1.*
- Sabina. 3. J. foliis oppositis erectis decurrentibus: oppositionibus py-
 xidatis. *Blackw. herb. t. 214.*
- sinensis. 4. J. foliis decurrentibus imbricato-patentibus confertis: cau-
 linis ternis; ramis quaternis. *Mant. p. 127.*
- bermudi- 5. J. foliis inferioribus ternis: superioribus binis decurrenti-
 ana. bus subulatis patulis acutis. *Herm. par. Lugdb. t. 347.*
- virginia- 6. J. foliis ternis: omnibus patentibus. *du Roi herbk. Baumz.*
 na. *I. p. 346.*
- carolinia- 7. J. foliis ternis basi adnatis: junioribus imbricatis: seniori-
 na. bus patulis. *Syst. nat. XII. 3. p. 660. Juniperus virginiana.*
Sloan. hist. jam. 2. t. 157. f. 3.
- commu- 8. J. foliis ternis patentibus mucronatis bacca longioribus.
 nis. *Mill. ill. ic. Knorr del. hort. 1. t. W. 8. Gaertn. de fr. et*
sem. cent. 6. t. 91. f. 3.
- Oxyce- 9. J. foliis ternis patentibus mucronatis bacca brevioribus.
 drus. *Mant. p. 499. du Hamel arbr. 2. t. 128.*
- phoenicea. 10. J. foliis ternis oblitteratis imbricatis obtusis.
- lycia. 11. J. foliis ternis undique imbricatis ovatis obtusis. *Lob.*
ic. 221. (ined.)

1410. APHYTEIA. *Cal.* magnus, infundibuliformis, superus semitrifidus. *Petala* 3 fauci tubi calicis inserta, eoque breviora. *Antherae* maximae, persistentes. *Stigm.* 3gonum. *Bacca*ilocularis.

Hydnora. I. APHYTEIA. *Suppl.* p. 301. *Thunb. act. Stockh.* 1775. t. 2. et 1777. t. 4. f. 1. 2. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 8. t. 137. f. 3.

GYMNANTHES. *Flores* diclini. *Amentum* nudum. *Cal.* o. *Cor.* o. ♂. *Pedicellus* 3partitus, antherifer. ♀. *Germen* pedicellatum. *Stigm.* 3. subsessilia. *Caps.* 3cocca, 3locularis.

elliptica. 1. *G.* dioica, staminibus tripartitis, floribus femineis amentaceis. *Swartz nov. pl. gen. et sp.* p. 96.

lucida. 2. *G.* monoica, staminibus trichotomis, floribus femineis solitariis pedicellatis. *Swartz nov. pl. gen. et spec.* p. 96.

GALAXIA. *Spatha* ivalvis. *Cor.* 1petala, 6fida.

ovata. 1. *G.* foliis ovatis. *Thunb. nov. pl. gen. p. 51. ic. Suppl. p. 93.* *Ixia* Galaxia.

graminea. 2. *G.* foliis lineari-filiformibus, tubo longissimo. *Suppl. p. 94.* *Ixia* fugacissima. *Jacq. collect.* 2. p. 366. t. 18. f. 2.

obscura. 3. *G.* foliis subulato-canaliculatis, corollae tubo brevi. *Cavanill. diss. bot.* 6. p. 341. n. 603. t. 189. f. 4.

TETRANDRIA.

✓ 1138. CISSAMPELOS. Flores dioici. Cal. o.

Suppl. p. 1066.

♂. Cor. 4petala. Nectarium
rotatum.

♀. Nectar. extrorsum dila-
tatum. Cor. o. Stil. 3.
Bacca isperma.

Caapeba. 1. C. foliis basi petiolatis integris. Plum. ic. 67. f. 2.

Pareira. 2. C. foliis peltatis cordatis emarginatis integrisque. Plum.
amer. t. 93. Swarts obs. bot. t. 10. f. 5.

similacina. 3. C. foliis cordatis acutis angulatis. Catesb. Car. 1. t. 51.

fruticosa. 4. C. foliis ovatis petiolatis integris, caule erecto fruticoso.
Suppl. p. 432.

capensis. 5. C. foliis ovatis obtusis petiolatis integris, caule volubili.
Suppl. p. 432.

✓ 1078. THUJA. Flores monoici. Cor. o.

♂. Cal. squama amenti.

♀. Cal. squama strobili 2flora. Pist. 1.
Nux 1 ilocularis cincta ala emar-
ginata.

occiden- 1. Th. strobilis laevibus: squamis obtusis. Blackw. herb. t. 210.
talis. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 6. t. 91. f. 2.

orientalis. 2. Th. strobilis squarrosus: squamis acutis. Gaertn. de fr. et
sem. pl. cent. 6. t. 92. f. 2.

dolabrata. 3. Th. strobilis squarrosus, foliis trifariam imbricatis subtus
excavatis niveis. Suppl. p. 420. Thunb. flor. jap. p. 266.

aphylla. 4. Th. strobilis quadrivalvibus, foliis turbinatis vaginantibus
hinc mucronatis. β) Thuja cupressoides. Syst. nat. XII.
3. p. 633. Mant. p. 125.

1079. CUPRESSUS. Flores monoici. Cor. o. Cal. ✓
squama iflora.

♂. Cal. amenti squama. An-
therae sessiles.

♀. Cal. strobili squama. Nux-
angulata,ilocularis,evalvis.

sempervi- 1. C. foliis imbricatis, frondibus quadrangulis. *Regn. bot.*
rens. t. 373. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 6. t. 91. f. 5. β)*

Blackw. herb. t. 127.

lusitanica. 2. C. foliis imbricatis glandulosis, frondibus quadrangulis, ra-
mis dependentibus. *Herit. stirp. nov. fasc. 1. p. 15. t. 8.*

thyoides. 3. C. foliis imbricatis, frondibus ancipitibus. *Pluckn. mant.*
t. 345. f. 1.

columna- 4. C. foliis imbricatis subulatis sulcatis, strobilis cylindricis
ris. elongatis. *Forst. flor. austr. p. 67.*

disticha. 5. C. foliis distichis patentibus. *Catesb. Car. 1. t. 11.*

japonica. 6. C. foliis quadrifariis falcatis compressis sulcatis decurrenti-
bus. *Suppl. p. 421. Banks ic. Kaempfer. t. 48. Thunb. flor.*
jap. p. 265? Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 6. t. 91. f. 5.

juniperoides. 7. C. foliis oppositis decussatis subulatis patulis.

pendula. 8. C. foliis oppositis ovatis, ramulis dichotomis pendulis.
Thunb. flor. jap. p. 265.

PENTANDRIA.

CAOUTCHOUA. Flores monoici. Cor. o.

♂. Cal. globoso - campanulatus,
semiquinquefidus. Antherae
infra apicem dorso columnae
longitudinaliter adhaerentes,
subovatae, 2loculares.

♀. solitar. terminal. Cal. subpyri-
formi - campanulatus, 5fidus,
circumscissus. Pist. 1. Stigm. 3
depresso - 2loba. Caps. 3cocca,
ossea, 3locularis: loculis 2val-
vibus, ispermis.

elastica. 1. CAOUTCHOUA. *Suppl. p. 422. Aubl. pl. guj. p. 871. t. 335.*

KIRGANELLA. Flores monoici. Cor. o. Cal. 5-partitus.

♀. Bacca parva, subtrilocularis, 6sperma.

virginea. 1. KIRGANELLA. *Fussieu gen. plant. p. 387.*

SECURINEGA. Flores monoici. Cal. 5partitus. Cor. o.

♂. Column. filament. exterius corona crocea cincta.

durissima. 1. SECURINEGA. *Fussieu gen. plant. p. 388.*

ABRONIA. Cal. tubulosus: limbo hypocrateriformi 5partito; laciniis obcordatis. Antherae inclusae. Sem. 1. imo calice tectum.

californica. 1. ABRONIA. *Fussieu gen. plant. p. 449.*

1318. LERCHEA. Cal. 5dentatus. Cor. infundibuliformis, 5fido. Antherae germinis tubo insidentes. Stilus 1. Caps. 3locularis, polysperma.

longicauda. 1. LERCHEA. *Mant. p. 257.*

OCHROMA. Cal. duplex: exterior 3phyllus. Antherae connatae, anfractuosae. Caps. 5locularis, polysperma.

Lagopus. 1. OCHROMA. *Cavanill. diff. bot. 5. t. 153.* Bombax pyramidale.

827. WALTHERIA. Monogyna. Caps. 1locularis, 2valvis, 1sperma.

americana- 1. W. foliis ovatis plicatis dentato-crenatis tomentosis, capitulis pedunculatis. *Cavan. diff. bot. 6. t. 170. f. 1.*

angustifolia. 2. W. foliis ovatis minimis plicatis serratis nudis, floribus axillaribus glomeratis. *Cavan. diff. bot. 6. t. 180. f. 2.*

3. W.

- indica. 3. *W.* foliis ovatis ferratis plicatis, capitulis sessilibus. *Jacq. plant. rar. ic. 1. t. 65. nomine specie conjungenda cum americana?*
- caroliniana. 4. *W.* foliis ovatis nervosis caulibusque teretibus hirsutis, floribus solitariis. *Walt. flor. Carol. p. 175.*
- ovata. 5. *W.* foliis lato-ovatis acuminatis ferrato-dentatis tomentosis crassis, floribus racemosis congestis. *Cavanill. diss. bot. 6. p. 317. n. 456. t. 171. f. 1.*
- elliptica. 6. *W.* caule fruticoso, foliis ellipticis oblongis ferratis plicatis tomentosis. *Cavanill. diss. bot. 6. p. 316. n. 454. t. 171. f. 2.*

1411. SYMPHONIA. Monogyna. Cor. globosa.
Bacca 5locularis.

globulifera. I. SYMPHONIA. *Suppl. p. 302.*

MUTABEA. Monogyna. *Bacca sphaerica, 3locularis, 3sperma. Cal. tubulatus, 5fidus: Cor. 5partita: tubo brevissimo. Filamentum apice 5dentatum, Stigma capitatum.*

gujanensis. I. MUTABEA. *Aubl. plant. guj. 2. p. 680. t. 274.*

TICOREA. *Cal. minimus, 5dentatus. Petala 5 unguibus longissimis: inferne in tubum conjuncta. Filamenta in tubum coalita, apice 5cuspidatum. Caps. 5locularis.*

foetida. I. TICOREA. *Aubl. plant. guj. 2. p. 689. t. 277.*

828. HERMANNIA. Pentagyna. *Caps. 5locularis. Petala basi semitubulata, obliqua.*

althaeifo. I. *H.* foliis ovatis plicatis crenatis tomentosis, calicibus florentibus campanulatis. *Cavanill. diss. bot. 6. t. 179. f. 2.*

- incana*. 2. *H.* foliis ovatis plicatis tomentoso-incanis: stipulis parvis subulatis. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 328. n. 473.*
- plicata*. 3. *H.* foliis cordato-ovatis denticulatis plicatis tomentosis, calicibus florentibus oblongo-ovatis subcylindricis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 411.*
- odorata*. 4. *H.* foliis oblongo-lanceolatis tomentosis subtus rugosis: inferioribus truncato-denticulatis, calicibus urceolatis angulosis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 412.*
- salvifolia*. 5. *H.* foliis ovatis integris rugosis tomentoso-hispidis, floribus cernuis. *Suppl. p. 302. Cavanill. diff. bot. 6. t. 180. f. 2.*
- involuta*. 6. *H.* foliis ovatis acutis tomentosis, floribus solitariis involucreta. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 328. n. 475. t. 177. f. 1.*
- candicans*. 7. *H.* foliis ovatis subcordatis obtusis tomentosis, calicibus florentibus patulis subangulatis, stipulis subulatis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 412.*
- scabra*. 8. *H.* foliis lanceolato-ovatis dentatis scabris, pedunculis bifloris: calicibus brevibus. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 331. n. 481. t. 182. f. 2.*
- biserrata*. 9. *H.* foliis ovato-lanceolatis inaequalibus serratis glabris, floribus cernuis. *Suppl. p. 302. Cavanill. diff. bot. 6. t. 200. f. 2. an cum glabrata, pulchella et diffusa Mahemiae potius species?*
- trifurca*. 10. *H.* foliis lanceolatis integris tridentatisque, racemis secundis. *Cavanill. diff. bot. 6. t. 178. f. 2.*
- byssopifolia*. 11. *H.* foliis lanceolatis obtusis serratis. *Cavanill. diff. bot. 6. t. 181. f. 3.*
- lavendulifolia*. 12. *H.* foliis lanceolatis obtusis integerrimis. *Dill. h. Elth. t. 147. f. 176.*
- denudata*. 13. *H.* foliis lanceolatis acutis laevibus superne serratis. *Suppl. p. 301. Cavanill. diff. bot. 6. t. 181. f. 1.*
- glabrata*. 14. *H.* foliis lanceolatis acutis inciso-serratis glabris, floribus cernuis. *Suppl. p. 301. Cavanill. diff. bot. 6. t. 200. f. 1.*
- ciliaris*. 15. *H.* foliis lanceolatis acutis integris serratisque ciliatis. *Suppl. p. 302. Cavanill. diff. bot. 6. t. 176. f. 1. an eadem cum Mahemia verticillata?*
- grossularifolia*. 16. *H.* foliis lanceolatis pinnatifidis. *Characterem augeant autoptae.*

- pulchella. 17. *H.* foliis lanceolatis pinnatifidis: pinnis integris incisisque, caule erecto laevi. *Suppl. p. 302. Cavanill. diff. bot. 6. t. 177. f. 3.*
- diffusa. 18. *H.* foliis lanceolatis pinnatifidis: pinnis integris dentatisque, pedunculis capillaribus bifloris, caule procumbente. *Suppl. p. 302.*
- procumbens. 19. *H.* foliis inciso-pinnatifidis: inferioribus ovatis; superioribus elongatis, floribus racemosis. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 329. n. 477. t. 177. f. 2.*
- vesicaria. 20. *H.* caule tomentoso, foliis confertis pinnatifidis subtus piloso-stellatis, capsulis magnis inflatis terminalibus. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 331. n. 483. t. 181. f. 2.*
- almifolia. 21. *H.* foliis cuneiformibus lineatis plicatis crenato-emarginatis. *Mill. illustr. ic.*
- capensis. 22. *H.* foliis oblongis obtusis incisissimis sessilibus, floribus axillaribus subsolitariis. *Paterf. it. cap. p. 60. ic.*
- linifolia. 23. *H.* foliis linearibus, pedunculis unifloris.
- filifolia. 24. *H.* foliis lineari-triquetris integerrimis. *Suppl. p. 302. Cavanill. diff. bot. 6. t. 180. f. 3.*
- trifoliata. 25. *H.* foliis ternatis sessilibus plicatis retusis tomentosis. *Cavanill. diff. bot. 6. t. 182. f. 1.*
- triphylla. 26. *H.* foliis ternatis petiolatis planis obovatis. *Cavanill. diff. bot. 6. t. 178. f. 3.*

829. MELOCHIA, Pentagyna. Caps. 5iloculares, ispermae.

- depressa. 1. *M.* floribus solitariis, capsulis depressis pentagonis: angulis obtusis ciliatis. *Mill. b. angl. t. 3. f. 2.*
- venosa. 2. *M.* pedunculis distinctis terminalibus multifloris, foliis ovatis serratis venosis subtus tomentosis, caule piloso. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 97.*
- odorata. 3. *M.* paniculis pedunculatis compositis, foliis ovatis subcordatis sublobatis, biserratis glabris. *Suppl. p. 302. Cavanill. diff. bot. 6. t. 173. f. 2.*
- concatenata. 4. *M.* racemis confertis terminalibus, capsulis globosis sessilibus. *Cavanill. diff. bot. 6. t. 175. f. 2.*

- lupulina.** 5. *M. racemis confertis axillaribus, calicibus inflatis membranaceis, foliis ovato-cordatis inciso-ferratis subtus tomentosis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 97.*
- tomentosa.** 6. *M. floribus umbellatis axillaribus, capsulis pyramidatis pentagonis: angulis mucronatis, foliis tomentosis. Cavanill. diff. bot. 6. t. 172. f. 2.*
- pyramidata.** 7. *M. floribus umbellatis, capsulis pyramidatis pentagonis: angulis inferne muricatis, foliis glabris. Jacq. b. Vindob. t. 30. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 113. f. 7.*
- supina.** 8. *M. floribus capitatis, foliis ovatis ferratis, caulibus procumbentibus. Pluckn. almag. t. 132. f. 4.*
- caracasana.** 9. *M. floribus capitatis, foliis alternis cordatis crenatis villosis petiolatis, caule erecto fruticoso. Jacq. Collect. 2. p. 369. plant. rar. ic. 2. t. 63.*
- corchorifolia.** 10. *M. floribus capitatis sessilibus, capsulis subrotundis, foliis tubcordatis sublobatis. Cavanill. diff. bot. 6. t. 174. f. 2.*
- nodiflora.** 11. *M. floribus conglobatis axillaribus, capsulis globosis, foliis ovatis acuminatis glabris. Sloan. hist jam. 1. t. 135. f. 2.*
- borbonica.** 12. *M. floribus axillaribus glomeratis, fructu quinquecapsulari, foliis ovato-lanceolatis cuspidatis. Cavanill. diff. bot. 6. p. 321. n. 462. t. 174. f. 1.*
- hiifuta.** 13. *M. spicis terminalibus densis hirsutis, foliis ovatis inaequaliter ferratis. Cavanill. diff. bot. 6. p. 323. n. 465. t. 175. f. 1.*

HEXANDRIA.

PHILESIA. *Cal. o. Cor. regularis, campanulata, 6-partita: laciniis 3 interioribus duplo longioribus. Stigmata 3. Bacca subtrigona, polysperma.*

magellanica. I. PHILESIA. *Jussieu gen. plant. p. 41.*

NOTHRIA. *Cal. prismat. 5angul. 5fidus. Cor. infundibuliformis, 5petala. Stigm. 3fidum. Siliqua.*

capensis. I. NOTHRIA. *Berg. flor. cap. p. 171.*

HEPTANDRIA.

1136. EPHEDRA. *Flores dioici amentacei. Cor. o.*
 ♂. *Cal. semibifidus. Antherae*
 4 inferiores, 3 superiores.
 ♀. *Cal. 2partitus, 5plex. Pist. 2.*
Sem. 2, calice baccato tecta.

distachya. 1. *E. pedunculis oppositis: amentis geminis. Cam. hort. t. 46.*

monostachya. 2. *E. pedunculis pluribus: amentis solitariis. Gmel. flor. sib. 1.*
t. 38. f. 1.

aphylla. 3. *E. ramis patentissimis. Forsk. flor. aeg. arab. p. 170.*

OCTANDRIA.

1080. PLUCKNETIA. *Flores monoici. Cor. 4petala.*
 ♂. *Nectaria 4 barbata. Cal. o.*
 ♀. *Cal. 4phyllus. Stilus lon-*
gissimus: stigmatate peltato
4fido. Caps. 4angularis,
4ocularis.

volubilis. 1. PLUCKNETIA. *Suppl. p. 421. Rumpf. amb. 1. t. 79. f. 2.*

- ALCHORNEA. *Flores dioici. Cor. o.*
 ♂. *Cal. 3-5phyllus.*
 ♀. *Cal. 4-5dentatus. Stilus 2partitus.*
Caps. baccata, 2cocca.

latifolia. 1. ALCHORNEA. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 98.*

1412. AITONIA. *Cal. 4partitus. Cor. 4petala. Pist. 1.*
Bacca sicca, 4angularis, illo-
cularis, polysperma.

capensis. 1. AITONIA. *Suppl. p. 303. Thunb. act. Lund. 1. p. 166. ic.*

ENNEANDRIA.

DRYANDRA. Cal. 2phyllus. Cor. 5petala.

cordata. 1. DRYANDRA. *Thunb. flor. jap. p. 267. t. 27.*

QUARARIBEA. Cal. 3-5dentatus, persistens. Cor. 5petala. Stil. longissimus, tubo vaginatus. Stigma 2lobum. Caps. coriacea, ovata, 2locularis. Sem. solitaria, ovata.

gujanensis. 1. QUARARIBEA. *Aubl. pl. guj. p. 691. t. 278.*

DECANDRIA.

Connarus
830. **CONNARUS.** Pist. 1. Stigm. simplex. Caps. 2valvis, 1locularis, 1sperma.

monocar. 1. C. foliis ovatis uninerviis ternatis. *Burm. zeyl. t. 89.*
pos.

africanus. 2. C. foliis ternatis subtus nervosis, floribus paniculatis: petalis imberbibus. *Cavanill. diff. bot. 7. p. 375. t. 221.*

pentagy- 3. C. foliis ternatis trinerviis, floribus pentagynis. *Cavanill.*
nus. *diff. bot. 7. p. 376. t. 223.*

pinnatus. 4. C. foliis ternatis aut quinato-pinnatis, petalis basi bifetis. *Cavanill. diff. bot. 7. p. 375. t. 222.*

831. **HUGONIA.** Cor. 5petala. Stili 5. Drupa bac-
cata: putamine striato 10lo-
culari.

Myrtax. 1. H. caule fruticoso, foliis ovato-lanceolatis serratis glabris, spinis oppositis revolutis. *Cavanill. diff. 3. t. 73. f. 1.*
Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 58. f. 7.

tomento- 2. H. foliis ovatis tomentosiss obsolete dentatis basi angustatis,
la. *Cavanill. diff. 3. t. 73. f. 2.*

832. GERANIUM. Cal. 5partitus. Cor. 5petala.
Pist. 1. Stigm. 5. Receptac.
commune rostratum. Coc-
culi 5: cauda longissima
tortili.

* corollis regularibus, glandulis 5.

† pedunculis unifloris.

Spinosum. 1. G. caule carnosō nodoso, spinis subulatis, foliis cuneiformibus reflexis. *Mant. p. 98. Cavanill. diff. 4. t. 75. f. 2. Paterson journ. into Caffraria p. 116. ic.*

Sanguineum. 2. G. caule articulato rubro hispido, foliis orbiculatis, profunde subseptempartitis: laciniis trifidis, pedunculis solitariis longissimis articulatis. *Bulliard herb. Franc. t. 12.*

prostratum. 3. G. caule prostrato nodoso, foliis oppositis profunde quinquelobis: lobis trifidis. *Cavanill. diff. 4. p. 196. t. 76. f. 3.*

ranunculoides. 4. G. radice tuberosa, foliis orbiculatis multifidis, pedunculis longissimis. *Cavanill. diff. 4. p. 197. n. 271.*

fessiliflorum. 5. G. radice napiformi squamosa, foliis subrotundis septempartitis: laciniis trifidis, floribus subsessilibus. *Cavanill. diff. 4. p. 198. n. 273. t. 77. f. 2.*

emarginatum. 6. G. foliis emarginatis ovatis crenatis. *Suppl. p. 306. Cavanill. diff. 4. p. 193. t. 113. f. 1. an monsoniae potius species?*

Reichardi. 7. G. foliis plerisque oblongis inciso-crenatis trilobis vel quinquelobis, scapis unifloris. *Murray comm. Goett. 1780. t. 3. Curtis bot. mag. t. 18.*

parvulum. 8. G. foliis cordatis obtusis villosis subtrilobis, scapis radicalibus nudis unifloris, floribus pentandris. *Scop. del. inf. 1. t. 3. f. B.*

Sibiricum. 9. G. caule herbaceo villosissimo, foliis oppositis quinquepartitis, pedunculis subunifloris. *Cavanill. diff. 4. t. 77. f. 1.*

†† pedunculis bifloris, Batrachia.

† petalis bifidis, incisiss aut emarginatis.

arabicum. 10. G. foliis rotundis incisiss, pedunculis binis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 126.*

tuberosum. 11. G. foliis albicantibus multipartitis: laciniis linearibus subpinnatis obtusis, pedunculis binis aut bifloris, petalis emarginatis. *Cavanill. diff. 4. t. 78. f. 1.*

- montanum. 12. *G. foliis petiolatis orbiculatis subseptemlobatis: lobis incisif venosis calicibusque pilosis, petalis emarginatis. Hablizl ap. S. G. Gmel. it. 4. p. 173.*
- dissectum. 13. *G. caule villoso erectiusculo, foliis quinquepartito-trifidis pedunculos excedentibus, petalis emarginatis. Cavanill. diff. 4. t. 78. f. 2.*
- columbinum. 14. *G. caule procumbente, foliis oppositis palmatis: laciniis pinnatis, pedunculis solitariis longissimis. Cavanill. diff. 4. t. 82. f. 1.*
- incanum. 15. *G. caule procumbente, foliis palmatis subtus incanis: laciniis pinnato linearibus, pedunculis longissimis, cocculis hirsutis. Cavanill. diff. 4. t. 82. f. 2.*
- pusillum. 16. *G. caule herbaceo ramoso, foliis subrotundo-lobatis: lobis trifidis, floribus pentandris. Mant. p. 435. Cavanill. diff. 4. t. 83. f. 1.*
- humile. 17. *G. caule humili, foliis orbiculatis incisif lobatis, petalis bifidis aequalibus. Cavanill. diff. 4. p. 202. n. 280. t. 83. f. 2.*
- molle. 18. *G. caule suberecto, foliis orbiculatis subseptemlobatis trifidis obtusis: caulinis oppositis, superioribus alternis. Flor. dan. t. 679.*
- pyrenaicum. 19. *G. caule herbaceo villoso, foliis oppositis subpeltatis orbiculatis: lobis trifidis obtusis. Cavanill. diff. 4. t. 79. f. 2. Curt. flor. Lond. t. 159.*
- cinereum. 20. *G. radice crassa, foliis orbiculatis cinereis profunde quinquelobis: radicalibus longissime petiolatis; caulinis oppositis. Cavanill. diff. 4. t. 89. f. 1.*
- lupinoides. 21. *G. radice tuberosa, foliis orbiculatis tomentosif multipartitis: laciniis linearibus incisif, scapis radicalibus. Burm. de geran. n. 65.*
- argenteum. 22. *G. radice crassa, foliis tomentoso-sericeis subpeltatis subseptempartitis: laciniis trifidis, scapis radicalibus. Jacq. pl. var. ic. cent. 2. t. 65.*
- bohemicum. 23. *G. caule villoso viscoso, foliis oppositis rugosis glaucis viscosis, filamentis ciliatis. Mant. p. 434. Cent. 176. Cavanill. diff. 4. t. 81. f. 2.*
- carolinianum. 24. *G. caule herbaceo dichotomo: geniculis inflatis rubescentibus, foliis oppositis quinquepartitis trifidis, cocculis hirsutis. Cavanill. diff. 4. t. 124. f. 2. β) Mant. p. 434. Cavanill. diff. 4. t. 84. f. 1.*

- striatum. 25. G. caule herbaceo decumbente, foliis quinquelobis: lobis dentatis medio dilatatis, petalis bilobis venoso-reticulatis. *Cavanill. diff. 4. t. 79. f. 1. Curtis bot. magaz. t. 55.*
- nodosum. 26. G. caule quadrangulari erecto, foliis subquinquelobis dentatis supra scabris subtus lucidis, petalis striatis bifidis. *Mant. p. 434. Cavanill. diff. 4. t. 80. f. 1.*
- reflexum. 27. G. caule herbaceo, foliis alternis subseptemlobis acutis, petalis reflexis laciniatis basi hiantibus, calicibus muticis. *Mant. p. 256. Cavanill. diff. 4. t. 81. f. 1.*
- ibericum. 28. G. caule herbaceo dichotomo villoso, foliis oppositis quinquepartitis incisissimis, petalis trilobis: medio brevioribus cuspidato. *Cavanill. diff. 4. p. 209. t. 124. f. 1.*
- silvaticum. 29. G. caule erecto, foliis subpeltatis quinquelobis inciso-feratis, petalis emarginatis. *Flor. dan. t. 124.*
- †† petalis integris.
- fuscum. 30. G. caule herbaceo erecto, foliis alternis hirsutis palmato-quinquelobis dentatis incisissimis, floribus subspicatis: calicibus mucronatis. *Mant. p. 97. Cavanill. diff. 4. t. 89. f. 2.*
- phaeum. 31. G. caule erecto, pedunculis solitariis, calicibus subaristatis, petalis undulatis. *Kniph. bot. or. cent. 5. n. 35. an vere distincta a fusco species?*
- pratense. 32. G. caule herbaceo erecto, foliis oppositis subpeltatis multipartitis rugosis: lobis pinnatis acutis. *Curt. flor. Lond. t. 250.*
- palustre. 33. G. foliis oppositis quinquelobis incisissimis cauleque herbaceo villosis, pedunculis longissimis declinatis. *Flor. dan. t. 596.*
- batrachioides. 34. G. caule herbaceo erecto dichotomo, foliis oppositis quinquepartitis incisissimis, calicibus inflatis. *Cavanill. diff. 4. p. 211. n. 295. t. 85. f. 2.*
- macrorrhizum. 35. G. foliis oppositis quinquelobis, calicibus inflatis sphaericis, pistillo declinato longissimo. *Mant. p. 434. Cavanill. diff. 4. t. 85. f. 1.*
- maculatum. 36. G. caule erecto herbaceo, foliis oppositis quinquepartitis incisissimis: summis sessilibus, petalis integerrimis rotundatis. *Cavanill. diff. 4. t. 86. f. 2.*
- asphadeloides. 37. G. radice tuberosa, foliis multipartitis orbiculatis: laciniis acutis. *Burm. de geran. n. 27.*

- lucidum.** 38. *G.* caule herbaceo, foliis oppositis pilosis lucidis rotundato-lobatis, calicibus pyramidatis transversim rugosis. *Flor. dan. t. 213.*
- rotundi-folium.** 39. *G.* caule prostrato, foliis oppositis: inferioribus subrotundis; superioribus subcuneatis, petalis integerrimis caule paulo longioribus. *Mant. p. 434. Regn. bot. t. 214.*
- robertia-num.** 40. *G.* foliis ternatis pinnatis incisiss, calicibus decemstriatis pilosis. *Flor. dan. t. 694.*
- palmatum.** 41. *G.* caule dichotomo: internodiis aphyllis longissimis, foliis radicalibus palmatis: lobis pinnatis; superioribus hastato-trilobis. *Cavanill. diff. 4. p. 216. n. 302. t. 84. f. 2.*
- gruinum** 42. *G.* caule crasso herbaceo erecto piloso, foliis radicalibus cordatis ovatis indivisis: caulinis oppositis subternatis; media longissima, floribus pentandris saepissime binis. *Cavanill. diff. 4. t. 88. f. 2.*
- lacerum.** 43. *G.* foliis runcinato-pinnatifidis: laciniis dentatis. *Jungb. pl. ic. cent. 1. n. 21.*
- Botrys.** 44. *G.* caule supino, foliis cordatis oblongis sinuato-pinnatifidis hirsutis, fructibus longis erectis. *Cavanill. diff. 4. p. 218. n. 304. t. 90. f. 2.*
- praecox.** 45. *G.* acaule, foliis pinnatis, scapis bifloris. *Cavanill. diff. 5. p. 272. n. 392. t. 126. f. 2.*
- bipinnatum.** 46. *G.* caule decumbente, foliis oppositis inaequalibus bipinnatis. *Cavanill. diff. 5. p. 273. n. 399. t. 126. f. 3.*
- maritimum.** 47. *G.* caule procumbente, foliis cordatis ovatis crenatis incisiss scabris, floribus pentandris raro ternis. *Cavanill. diff. 4. t. 88. f. 1.*

††† *pedunculis multifloris, Myrrhina.*

† *foliis subintegris aut lobatis.*

- crassifolium.** 48. *G.* caule humifuso, foliis cordatis subrotundis rugosis crassis, floribus umbellatis. *Cavanill. diff. 4. p. 219. n. 306. t. 90. f. 1.*
- malacoides.** 49. *G.* caule herbaceo, foliis oppositis cordatis subovatis lobatis crenatis, floribus umbellatis. *Cavanill. diff. 4. t. 91. f. 1.*
- heliotropioides.** 50. *G.* caule fruticoso, foliis oppositis incanis subrotundo-ovatis crenato-dentatis, floribus umbellatis, cuculorum cauda longissima. *Cavanill. diff. 4. p. 220. n. 308. t. 113. f. 1.*

- glaucophyllum. 51. G. foliis oblongis lineatis crenato-sublobatis crassis, floribus pentandris umbellatis, rostris plumosis. *Mant. p. 433. Cavanill. diff. 4. t. 92. f. 2.*
- murcium. 52. G. caulibus gracilibus herbaceis ramosis, foliis oppositis trilobis: lobo medio longiore obtuso crenato. *Cavanill. diff. 5. p. 272. n. 397. t. 126. f. 1.*
- chium. 53. G. caule herbaceo erecto, foliis oppositis cordatis incis; superioribus trilobis; lobis pinnatifidis. *Cavanill. diff. 4. t. 92. f. 1.*
- littoreum. 54. G. acaule, foliis cordato-ovatis subtrilobis crenatis. *Burm. de geran. n. 60.*
- arduum. 55. G. scapis radicalibus, floribus pentandris, foliis cordatis quinquelobis.
- incarnatum. 56. G. foliis incis; quinquelobis punctatis: petiolis longissimis, pedunculis trifloris. *Suppl. p. 306. Cavanill. diff. 4. t. 91. f. 2.*
- trifolium. 57. G. caule herbaceo crasso ramoso, foliis lobatis: radicalibus ternatis; caulinis simplicibus oppositis, petalis venosis: superioribus maculatis. *Cavanill. diff. 4. p. 223. n. 314. t. 97. f. 3.*
- triangulare. 58. G. foliis triangularibus subpinnatifidis dentatis subvillosis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 123.*

†† foliis pinnatis.

- pulverulentum. 59. G. caulibus reclinato-erectis, foliis oppositis pinnatifidis: laciniis incis; pedunculis elongatis umbelliferis. *Cavanill. diff. 5. p. 272. n. 396. t. 125. f. 1.*
- laciniatum. 60. G. caule herbaceo, foliis oppositis profundissime trifidis: laciniis pinnatis linearibus, pedunculis elongatis umbelliferis, receptaculo longissimo. *Cavanill. diff. 4. p. 228. n. 321. t. 113. f. 3.*
- eiconium. 61. G. caule herbaceo reclinato, foliis pinnatis: pinnulis incis; petalis duobus superioribus latioribus. *Jacq. b. Vind. 1. t. 18.*
- moschatum. 62. G. caule procumbente, foliis pinnatis: pinnulis ovatis incis; cotyledonibus pinnatifidis, floribus umbellatis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 55.*
- chaerophyllum. 63. G. caule erectiusculo, foliis oppositis pinnatis incis; cotyledonibus trilobis, pedunculis elongatis. *Cavanill. diff. 4. p. 226. n. 319. t. 95. f. 1.*

- cicutari- 64. G. caule ramoso prostrato, foliis pinnatis: pinnulis subova-
um. tis, floribus pentandris. *Curt. flor. Lond. t. 53.*
- roma- 65. G. acaule, foliis bipinnatis hirsutis. *Cavanill. diff. 4.*
num. *t. 94. f. 2.*
- rupestre. 66. G. radice crassa lignosa, foliis inodoris bipinnatis supra
tomentoso-incanis, scapis subtrifloris. *Cavanill. diff. 4.*
p. 225. n. 316. t. 90. f. 3.
- petraeum. 67. G. subacaule, foliis oppositis numerosis bipinnatis, scapis
axillaribus. *Cavanill. diff. 4. p. 224. n. 315. t. 96. f. 2.*
- alpinum. 68. G. caule herbaceo, foliis bipinnatis, floribus umbellatis
rugosis. *Cavanill. diff. 4. p. 229. n. 323. t. 96. f. 1.*
- hirtum. 69. G. foliis subbipinnatifidis caule ramoso, floribus pentan-
dris. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 123.*
- glandulo- 70. G. acaule, foliis tripinnatis longissime petiolatis, petalis
sum. duobus latioribus maculatis plumosis. *Cavanill. diff. 5.*
p. 271. n. 395. t. 125. f. 2.

** corollis irregularibus, cuniculo per pedunculum
excurrente.

† foliis zona notatis.

- zonale. 71. G. caule fruticoso, foliis orbiculatis erenatis obtuse loba-
tis: zona nigricante, floribus umbellatis. *Cavanill. diff.*
4. t. 98. f. 2. Martyn plat. t. 10. ill. Linn. syst. t. 22. f. 3.
- margina- 72. G. caule frutescente, foliis rotundato-lobatis albo-limba-
tum. tis vetustate scariosis, floribus umbellatis. *Cavanill. diff.*
4. p. 230. n. 325.
- tetrago- 73. G. caule tetragono fruticoso, foliis lobatis carnosiss, pe-
num. dunculis bifloris, corollis tetrapetalis. *Suppl. p. 305.*
Cavanill. diff. 4. t. 99. f. 2. Flores heptandri.
- peltatum. 74. G. caule fruticoso, foliis quinquelobis integerrimis subpel-
tatis glabris. *Cavanill. diff. 4. t. 100. f. 1. Mill. b. angl.*
f. 140.
- tabulare. 75. G. caule fruticoso, foliis peltatis rotundatis angulosis den-
tatis glabris. *Cavanill. diff. 4. t. 100. f. 2.*
- elonga- 76. G. caule herbaceo prostrato hispido, foliis longissime pe-
tum. tiolatis quinquelobis, pedunculis elongatis erectis, fructi-
bus cernuis. *Cavanill. diff. 4. p. 233. n. 329. t. 101. f. 3.*

alchimil- 77. G. caule herbaceo, foliis orbiculatis pilosis quinqueparti-
loides. tis: lobis trifidis, umbellis longissimis. *Cavanill. diff. 4.*
t. 98. f. 1.

†† foliis unicoloribus.

††† integris vel subintegris.

ciliatum. 78. G. acaule, radice tuberosa, foliis ovatis ciliatis integerrimis, scapo umbellifero. *Cavanill. diff. 4. p. 234. n. 331.*
t. 98. f. 2.

glaucum. 79. G. acaule, foliis ovato-oblongis ferratis incano-tomentosis. *Cavanill. diff. 4. p. 237. n. 336. t. 103. f. 2. Curtis bot. magaz. t. 56.*

auritum. 80. G. acaule, foliis ovalibus simpliciusculis, umbella composita divisa. *Mant. p. 433. Commel. b. Amst. 2. t. 61.*

longifolium. 81. G. acaule, foliis lanceolatis longissime petiolatis, scapo ramoso, umbellis multifloris. *Cavanill. diff. 4. p. 235. n. 332. t. 102. f. 1.*

lanceolatum. 82. G. caule fruticoso, ramis virgatis, foliis lanceolatis oppositis subintegerrimis glaucis, pedunculis axillaribus tubunifloris. *Suppl. p. 306. Geranium glaucum. Cavanill. diff. 4. t. 102. f. 2.*

oenotherae. 83. G. foliis oppositis lanceolatis ferrato-dentatis mollissime tomentosis, umbella pauciflora. *Suppl. p. 305.*

oxaloides. 84. G. radice rapacea, foliis ovato-hastatis carnosis. *Cavanill. diff. 4. p. 237. n. 337. t. 97. f. 2.*

ovatum. 85. G. caule brevi suffruticoso, foliis ovatis dentatis tomentosis, pedunculis terminalibus paucifloris. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 66.*

betulinum. 86. G. caule fruticoso, foliis ovatis inaequaliter ferratis planis. *Burm. afr. t. 33. f. 1.*

acetosum. 87. G. caule fruticoso, foliis cuneato-ovatis crenatis carnosis, petalis superioribus angustioribus. *Cavanill. diff. 4. t. 104. f. 3.*

hybridum. 88. G. caule fruticoso succulento, foliis alternis orbiculatis crenatis, umbellis elongatis. *Mant. p. 97. Cavanill. diff. 4. t. 105. f. 2.*

cordifolium. 89. G. caule fruticoso, foliis cordatis subrotundo-acutis denticulatis tomentosis, umbellis numerosis terminalibus. *Cavanill. diff. 4. p. 240. n. 342. t. 117. f. 3.*

- hermannifolium. 90. G. caule fruticoso, foliis cuneiformibus plicatis scabris superne serratis. *Mant. p. 569.*
- cotyledonis. 91. G. foliis cordato-orbiculatis peltatis cucullatis crenatis pubescentibus. *Mant. p. 569.*
- cucullatum. 92. G. caule fruticoso, foliis cucullatis dentatis. *Mant. p. 432. Cavanill. diff. 4. t. 106. f. 1.*
- odoratissimum. 93. G. caule carnosio brevi, ramis herbaceis longis, foliis cordatis mollissimis fragrantissimis. *Cavanill. diff. 4. t. 103. f. 1.*
- acerifolium. 94. G. caule erecto fruticoso, foliis angulosis acutis dentatis subcucullatis, floribus umbellatis. *Cavanill. diff. 4. p. 243. n. 349. t. 112. f. 2.*
- althaeoides. 95. G. caule herbaceo tomentoso, foliis oppositis cordato-ovatis sinuatis crenatis, umbella longissime pedunculata. *Mant. p. 433. Cavanill. diff. 4. t. 123. f. 2.*
- bifolium. 96. G. radice rapacea, foliis binis cordato-angulatis. *Cavanill. diff. 4. p. 254. t. 115. f. 3.*
- inquians. 97. G. caule fruticoso succulento, foliis cordatis orbiculatis lucidis sublobatis crenatis. *Mill. illustr. ic. Knorr del. hort. 1. t. 5. 19. a.*
- grossularioides. 98. G. caule prostrato laevi herbaceo, foliis cordatis subrotundis lobato-incisis crenatis, pedunculis capillaribus. *Mant. p. 432. Cavanill. diff. 4. t. 119. f. 2. Antherae 4-5.*
- biflorum. 99. G. radice crassa nodosa, foliis binis lobato-incisis acutis, pedunculis terminalibus bifloris. *Burm. afr. p. 95. t. 37. f. 1.*
- stipulaceum. 100. G. caule brevissimo imbricato, foliis sublobatis crenato-incisis, stipulis reflexis lanceolatis apice bifidis, pedicellis longissimis. *Suppl. p. 306. Cavanill. diff. 4. t. 122. f. 3.*
- pilosum. 101. G. radice napiformi, scapis radicalibus proliferis, foliis subovatis subtrilobis. *Cavanill. diff. 5. p. 273. n. 400. 6. t. 199.*
- africanum. 102. G. foliis alternis cordatis dentatis villosis: inferioribus orbiculatis; superioribus subtrilobis, floribus umbellatis. *Cavanill. diff. 4. p. 242. n. 347. t. 104. f. 1.*

†† foliis divisis.

- papilionaceum. 103. G. caule fruticoso, foliis alternis cordatis lobatis rugosis. *Cavanill. diff. 4. t. 112. f. 1.*

- vitifoli- 104. G. caule fruticoso, foliis oppositis cordatis rugosis pubescentibus, floribus capitatis. *Cavanill. diff. 4. t. 111. f. 2.*
um.
- capita- 105. G. caule diffuso, foliis lobatis undatis villosis, floribus tum. capitatis. *Cavanill. diff. 4. t. 105. f. 1.*
- crispum. 106. G. caule fruticoso, foliis cordatis lobatis dentatis crispis, stipulis cordatis, pedunculis subunifloris. *Mant. p. 257. Cavanill. diff. 4. t. 109. f. 2.*
- exstipula- 107. G. caule fruticoso, ramis erectis, foliis alternis duplicato-trilobis crenatis glabris subexstipulatis. *Cavanill. diff. 4. p. 253. n. 367. t. 123. f. 1. et 5. p. 271.*
tum.
- trifidum. 108. G. acaule, radice rapacea, foliis ternis trilobis trifidisque. *Cavanill. diff. 4. p. 254. n. 371. t. 115. f. 1.*
- articula- 109. G. radice squamosa lignosa articulata, foliis radicalibus tum. quinquelobis incis, umbella subquadriflora: radiis longissimis. *Cavanill. diff. 4. p. 252. n. 365. t. 122. f. 1.*
- variega- 110. G. foliis alternis quinquelobis: lobis trifidis serrato-dentatis: stipulis latis cordatis, pedunculis subbifloris. *Suppl. p. 305. Cavanill. diff. 4. t. 118. f. 3.*
tum.
- viscosum. 111. G. caule fruticoso, foliis cordatis quinquelobis acutis dentatis viscosis sinuatis, floribus umbellatis. *Jacq. Collect. 1. p. 85. plant. rar. ic. cent. 2. t. 35.*
- quercifo- 112. G. caule fruticoso, foliis sinuatis: laciniis rotundatis crenatis oblongis, floribus umbellatis. *Suppl. p. 306. Cavanill. diff. 4. t. 119. f. 1.*
lium.
- terebinthi- 113. G. caule arborecente, foliis duplicato-trifidis: laciniis naceum. latis incis crenatis, umbellis multifloris. *Cavanill. diff. 4. p. 250. n. 362. t. 114. f. 1. an distinctum satis a quercifolio?*
- scabrum. 114. G. caule fruticoso exsucco, foliis cuneiformi-trifidis multifidisque scabris; umbellis paucifloris. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 64.*
- hirsutum. 115. G. acaule, radice turbinata, foliis ovatis laciniatis rugosis hirsutis. *Cavanill. diff. 4. p. 247. n. 357. t. 101. f. 2.*
- hispidum. 116. G. foliis palmatis dentato-laceris, cauleque fruticoso hispidis, umbellis compositis: involucris reflexis. *Suppl. p. 304. Cavanill. diff. 4. t. 110. f. 1.*
- bicolor. 117. G. caule brevi fruticoso, ramis teretibus, foliis oppositis hirsutis tripartitis: laciniis crispis dentatis, umbellis multifloris capitatis. *Jacq. h. Vind. 1. t. 39.*

- fulgidum. 118. G. caule fruticoso succulento, foliis tripartitis incis: in-
termedio majore, umbellis geminis. *Cavanill. diff. 4.*
t. 116. f. 2.
- revolu- 119. G. foliis multipartitis: laciniis revolutis, calicibus pro-
tum. fundissime partitis. *Jacq. Collect. 1. p. 84. pl. rar. ic.*
cent. 2. t. 33.
- aculea- 120. G. foliis oblongis inciso-lobatis, umbellis trifloris, caule
tum. spinoso. *Paterfon journ. into Caffraria. p. 67. ic.*

††† foliis ternatis.

- lobatum. 121. G. radice tuberosa, foliis ternatis crassis tomentos, sca-
pis radicalibus divis umbelliferis. *Cavanill. diff. 4.*
t. 114. f. 2.
- ternatum. 122. G. caule fruticoso hispido, foliis oppositis ternatis: folio-
lis cuneatis inciso-trifidis serratis scabris. *Suppl. p. 306.*
Cavanill. diff. 4. t. 107. f. 2.
- laeviga- 123. G. caule fruticoso glabro, foliis ternatis sublinearibus
tum. trifidis glaucis, pedunculis bifloris. *Suppl. p. 306. Ca-*
vanill. diff. 4. t. 121. f. 1.
- alceoides. 124. G. foliis ternatis trifidis laciniatis, caule herbaceo hirto.
- abrotani- 125. G. caule fruticoso, foliis ternatis trifidis: laciniis linea-
folium. ribus, floribus umbellatis. *Suppl. p. 304. Cavanill. diff. 4.*
t. 117. f. 1.

†††† foliis pinnatis.

- gibbo- 126. G. caule fruticoso carnos: geniculis gibbis, foliis pin-
ium. nato-lobatis glaucis. *Cavanill. diff. 4. t. 103. f. 1.*
- betoni- 127. G. foliis subovatis lobato-pinnatis crenatis obtusis, um-
cum. bellis paucifloris. *Cavanill. diff. 4. p. 264. n. 391.*
t. 118. f. 1.
- carno- 128. G. caule fruticoso: articulis carnos-gibbosis, foliis al-
sum. ternis pinnatifidis laciniatis, petalis linearibus. *Cavanill.*
diff. 4. t. 99. f. 1.
- arenari- 129. G. acaule, foliis pinnatifidis: laciniis oblongis inciso-ser-
um. ratis. *Burm. de geran. n. 63.*
- pinnatifi- 130. G. acaule, radice turbinata, foliis duplicato-pinnatifi-
dum. dis: laciniis linearibus obtusis. *Cavanill. diff. 4. p. 260.*
n. 382. t. 120. f. 1.

- pinna- 131. *G. acaule*, radice turbinata tuberosa, pinnis ovatis sub-
tum. sessilibus. *Cavanill. diff. 4. p. 257. n. 376. t. 115. f. 2.*
- astragali- 132. *G. radice crassa*, pinnis ovato-acuminatis incanis hirsu-
folium. tis, scapis subradicalibus elongatis umbelliferis. *Cavanill. diff. 4. p. 257. n. 377. t. 104. f. 2.*
- capillare. 133. *G. foliis oppositis*: pinnis linearibus, pedunculis axillari-
bus solitariis tubunifloris. *Cavanill. diff. 4. p. 258. n. 378. t. 97. f. 1.*
- prolife- 134. *G. radice turbinata*, pinnis tri- et quinquepartitis lineari-
rum. bus. *Burm. de geran. n. 70. t. 2.*
- minimum. 135. *G. foliis radicalibus cespitosis*, caulinis oppositis, flori-
bus terminalibus umbellatis. *Cavanill. diff. 4. p. 260. n. 384. t. 121. f. 3.*
- ferulace- 136. *G. pinnis lobatis incisus revolutis*, petalo superiore ere-
um. cto; reliquis dependentibus. *Cavanill. diff. 4. p. 265. n. 392. t. 110. f. 2.*
- villosum. 137. *G. caule brevi hirta*, foliis duplicato-pinnatis: pinnulis
capillaribus, umbellis pluribus terminalibus elongatis. *Cavanill. diff. 4. p. 258. n. 379. t. 117. f. 2.*
- appendi- 138. *G. radice rapacea*, foliis radicalibus tomentoso-lanatis
culatum. duplicato-pinnatis: stipulis longe decurrentibus apice di-
latatis, umbellae radiis scapo subaequalibus. *Suppl. p. 304. Cavanill. diff. 4. t. 121. f. 2.*
- ramosissi- 139. *G. caule frutescente*, foliis bipinnatis: pinnulis subro-
mum. tundis glabris. *Burm. pl. afr. t. 34. f. 2.*
- triste. 140. *G. radice tuberosa*, foliis longissimis bipinnatis hirtis,
floribus umbellatis: corollis subaequalibus. *Knorr del. hort. 1. t. S. 19.*
- frutico- 141. *G. caule fruticoso exsucco*, foliis oppositis bipinnatis,
sum. pedunculis bifloris. *Cavanill. diff. 4. p. 263. n. 389. t. 122. f. 2.*
- coriandri- 142. *G. ramis reclinato-erectis nodosis*, foliis bipinnatis li-
folium. nearibus, umbellis paucifloris. *Cavanill. diff. 4. t. 116. f. 1.*
- myrrhifo- 143. *G. foliis bipinnatis*: inferioribus cordatis lobatis, caule
lium. herbaceo, calicibus strigosis. *Mant. p. 433. Herm. par. Lugdb. t. 281.*
- daucifoli- 144. *G. foliis hirtis alternatim tripinnatis*: foliolis pinnatifidis.
um. *Myrr. comm. Goett. 1780. t. 4.*

flavum. 145. *G.* foliis trifariam alternatim pinnatis: foliolis pinnatifidis, scapis hirtis. *Mant. p. 257. an satis distinctum a daucifolio?*

SERRA. *Cal.* 2plex, persistens: exterior 3phyllus; interior femiquinquepartitus. *Stil.* 5-partitus. *Stigm.* globosa. *Capsula?* 1osperma.

incana. I. **SERRA.** *Cavanill. diff. 2. p. 83. t. 35. f. 3.*

CRINODENDRON. *Cal.* 0. *Cor.* campanulata, patens, 6petala. *Caps.* coriacea,ilocularis, apice elastica vi dehiscens, 3sperma.

Patagua. I. **CRINODENDRON.** *Cavanill. diff. 5. p. 300. n. 435. t. 158. f. 1.*

AERVA. *Flores* polygami. *Cal.* 5phyllus, patens. *Stamina* hermaphroditis 5 sterilia. *Caps.* oblonga, 1sperma, calice vallata.

aegyptiaca. I. **AERVA.** *Forsk. flor. aegypt. arab. p. 170.*

PLAGIANTHUS. *Cal.* 5fidus, brevis. *Cor.* 5petala. *Germe*n ovatum. *Stigma* clavatum. *Bacca.*

divaricatus. I. **PLAGIANTHUS.** *Forst. char. gen. p. 43. t. 43.*

1084. **JATROPHA.** *Flores* monoici. *Cal.* 0.
♂. *Cor.* 1petala, infundibuliformis. *Stam.* alterna breviora.
♀. *Cor.* 5petala, patens. *Stil.* 3 2fidi. *Caps.* 3cocca. *Sem.* subsolitaria.

moluccana. I. **J.** foliis ovatis integerrimis subdentatis, *an distincti generis?*

- variegata. 9. *J. caliculata*, foliis lanceolatis integerrimis. *Vahl symb. bot. 1. p. 79. t. 21.*
- Curcas. 2. *J. foliis cordatis quinqueangulatis.* *Jacq. h. Vind. 3. t. 63. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 108. f. 1.*
- spinosa. 10. *J. caliculata*, foliis tripartitis: lobis sursum angulatis integerrimis, caule fruticoso aculeato. *Vahl symb. bot. 1. p. 79.*
- herbacea. 3. *J. aculeata*, foliis trilobis, caule herbaceo.
- urens. 4. *J. foliis palmatis dentatis aculeatis.* *Jacq. h. Vind. 1. t. 21.*
- Manihot. 5. *J. foliis palmatis: lobis lanceolatis integerrimis laevibus.* *Merian. surin. 4. f. 4. 5.*
- Janipha. 6. *J. foliis palmatis: lobis integerrimis; intermediis utrinque sinu lobatis.* *Mant. p. 126. Jacq. h. Vind. 3. t. 77.*
- glandulosa. 11. *J. caliculata*, foliis villosis quinquelobis: lobis denticulatis glandulosis, caule fruticoso extipulato. *Vahl symb. bot. 1. p. 80.*
- glauc. 12. *J. caliculata*, foliis quinquefidis trifidisque ferrato-dentatis: petiolis nudis, stipulis palmatis. *Vahl symb. bot. 1. p. 78.*
- globosa. 13. *J. capsulis globosis tetracoccis.* *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 109. f. 3. utrum hujus, an distincti generis?*
- gossypifolia. 7. *J. foliis quinquepartitis: lobis ciliatis petiolisque, setis glandulosis ramosis.* *Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 23.*
- multifida. 8. *J. foliis multifidis laevibus: stipulis fetaccis multifidis.* *Dill. b. Elth. t. 173. f. 213.*

SUTHERLANDIA. *Flores monoici. Cor. o. Cal. campanulatus, 5dentatus.*

♂. *Anth. 5-10 in cylindr. connatae.*

♀. *Anth. 10 geminae. Pist. 5. Stigm. clavatis. Drupae exsuccae,iloculares, 1-spermae.*

littoralis. 1. SUTHERLANDIA. Rheed. h. malab. 6. p. 37. t. 21.

ENDECANDRIA.

833. BROWNAEA. *Cal.* inaequaliter 2fidus. *Cor.* 2plex: exterior 5fida; interior 5petala. *Legumen* 2-loculare.

coccinea. 1. *Br.* foliis simplicibus, floribus lateralibus. *Jacq. stirp. amer. t. 121.*

grandiceps. 2. *Br.* foliis pinnatis, spicis terminalibus. *Jacq. Collect. 3. p. 287. t. 22. f. a-i. an hujus generis quoque Palove Aubl. pl. guj. p. 365. t. 141?*

DODECANDRIA.

ACIOJA. *Cal.* 5partitus. *Cor.* 5petala, inaequalis. *Filamenta* 11-12. *Drupa* sicca, ovata, coriacea, fibrosa,ilocularis. *Nux* 1.

gujanensis. 1. ACIOJA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 698. t. 280.*

834. PENTAPETES. *Cal.* 5partitus. *Cor.* 5petala. *Stamina* 20, quorum 5 castrata, longa. *Caps.* lignosa 5locularis: loculis 2valvibus. *Semina* alata.

acerifolia. 1. *P.* foliis cordatis repandis. *Cavanill. diff. 3. t. 44. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 133. f. 2.*

velutina. 2. *P.* foliis ovato-lanceolatis serratis, floribus pentandris. *Forsk. fl. aeg. ar. p. 64. Melhania velutina.*

suberifolia. 3. *P.* foliis oblongis repandis apice sinuatis acuminatis subtus incanis. *Cavanill. diff. 3. t. 43. f. 2.*

Erythroxylon. 4. *P.* foliis cordatis subcrenatis subtus tomentosis subtus rugosis, floribus subumbellatis decandris. *Pluckn. mant. p. 6.*

333. f. 1.

WALCUFFA. Cal. 5partitus. Cor. campanulata 5-petala. Stam. 15. Stigm. 5fidum.

torrida. 1. WALCUFFA. Bruce trav. in Eg. Ar. Ab. and Nub. 5. opp. p. 67. ic.

1083. CROTON. Flores monoici, rarius dioici.
♂. Cal. cylindricus, 5dentatus aut 5phyllus. Cor. 5petala aut 0. Glandul. 5. Stam. 10-15.
♀. Cal. polyphyllus. Cor. 0. Stil. 3. semibifidi. Caps. 3cocca. Sem. folitaria.

variegatum. 1. Cr. foliis lanceolatis integerrimis glabris pictis petiolatis. Rumpf. amb. 4. t. 25-27.

Cascarilla. 2. Cr. foliis lanceolatis acutis integerrimis petiolatis subtus tomentosis, caule arboreo. Catesb. Car. 2. t. 46. β?) Croton lineare. Jacq. amer. 256. t. 162. f. 4.

castanei-folium. 3. Cr. foliis lanceolatis obtusis ferratis petiolatis glabris.

palustre. 4. Cr. foliis ovato-lanceolatis plicatis ferratis scabris. Mant. cent. t. 38.

balsamiferum. 5. Cr. foliis ovato-lanceolatis scabris integerrimis subtus tomentosis. Mant. p. 125. Jacq. b. Vind. 3. t. 46.

obliquum. 40. Cr. foliis ovato-lanceolatis integerrimis, cauleque herbaceo tomentosis. Vahl symb. bot. 1. p. 78.

plicatum. 41. Cr. foliis ovatis plicatis crenatis hirsutis, caule herbaceo. Vahl symb. bot. 1. p. 78.

cyano-spermum. 42. Cr. capsulis globosis glabris: feminibus glaberrimis violaceis. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 107. f. 6. an distincta hujus generis species?

cardio-spermum. 43. Cr. capsulis globosis apice trituberculatis: feminibus cordiformibus. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 107. f. 6.

fessiliflorum. 6. Cr. foliis ovatis acuminatis integerrimis glabris, floribus fessilibus axillaribus dioicis pentandris. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 100.

- pallens. 7. Cr. foliis ovatis acuminatis integerrimis utrinque glabris, racemis solitariis erectis terminalibus, calicibus fructu majoribus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 100.*
- maturense. 8. Cr. foliis ovatis acuminatis integerrimis subtus candido-ferricis basi biglandulosis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 879. t. 338.*
- gujanense. 9. Cr. foliis ovatis acuminatis ferratis subtus ferrugineo-tomentosis basi biglandulosis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 882. t. 339.*
- acutum. 10. Cr. foliis ovatis ferratis acuminatis biglandulosis, caule herbaceo. *Tbunb. flor. jap. p. 269.*
- Tiglium. 11. Cr. foliis ovatis glabris acuminatis ferratis, caule arboreo. *Rumpf. amb. 4. t. 42. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 107. f. 6.*
- hirtum. 12. Cr. foliis ovatis ferratis basi pilis glanduliferis, spicis sessilibus, caule hispido. *Herit. stirp. nov. 1. p. 17. t. 9.*
- Iacciferum. 13. Cr. foliis ovatis tomentosis ferrulatis petiolatis, calicibus tomentosis. *Rumpf. amb. 3. t. 127. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 107. f. 6.*
- lucidum. 14. Cr. foliis ovatis glabris, floribus spicatis, stilibus multifidis depresso-pubescentibus, caule frutescente. *Mant. p. 497. Berg. act. angl. 1768. t. 7.*
- punctatum. 15. Cr. foliis alternis ovatis integerrimis petiolatis coriaceis incanis punctatis, pedunculis extrichotomia erectis solitariis racemosis. *Jacq. coll. 1. p. 166.*
- maritimum. 38. Cr. foliis ovatis integerrimis obtusis supra rugosis, subtus petiolis calicibusque tomentosis, caule suffruticoso. *Walt. flor. carol. p. 239.*
- glabellum. 16. Cr. foliis ovatis obtusiusculis integerrimis laevibus, capsulis pedunculatis. *Sloan. hist. jam. 2. t. 174. f. 3. 4.*
- globosum. 17. Cr. foliis ovatis obtusis integris, pedunculis geminis, floribus dioicis, capsulis globosis echinato-hispidis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 100.*
- populifolium. 18. Cr. foliis lato-ovatis acuminatis ferrato-dentatis subhirtis: petiolis longitudine foliorum, racemis terminalibus erectis solitariis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 101.*
- Inophyllum. 19. Cr. foliis obovatis integerrimis, caule arboreo. *Forst. flor. austr. p. 67.*
- sebiferum. 20. Cr. foliis rhombico-ovatis acuminatis integerrimis glabris. *Pet. gaz. t. 34. f. 3.*

- argenteum. 21. Cr. foliis cordato-ovatis subtus tomentosus integris ferratis. *Murray comm. Goett. 1781. t. 4.*
- Ricino-carpos. 22. Cr. foliis subcordatis crenatis, pedunculis racemosis oppositifoliis, caule herbaceo.
- astroites. 39. Cr. foliis ovalibus subcordatis integerrimis utrinque stellato-tomentosis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 375.*
- aromaticum. 23. Cr. foliis cordatis scabris subserratis petiolatis, caule arboreo. *Rumpf. amb. 3. t. 126. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 107. f. 6.*
- anoluccanum. 24. Cr. foliis cordatis angulatis scabris subtus tomentosus. *Pluckn. alm. t. 220. f. 5.*
- humile. 25. Cr. foliis cordatis integerrimis scabris subciliatis subtus incanis caule fruticoso.
- flavens. 26. Cr. foliis cordatis oblongis integerrimis utrinque tomentosus, ramulis densius tomentosus.
- macrophyllum. 27. Cr. foliis cordato-subrotundis acuminatis integris crassis tomentosus subtus nervosis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 100.*
- nitens. 28. Cr. foliis cordato-ellipticis acuminatis subintegris glabris supra nitidis subtus punctato-argenteis, racemis axillaribus folio brevioribus erectis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 100.*
- nutans. 29. Cr. foliis rhombeo-subrotundis acuminatis undulatis glabris nutantibus. *Forst. flor. austr. p. 67.*
- tinctorium. 30. Cr. foliis rhombeis repandis capsulis pendulis, caule herbaceo. *Burm. ind. t. 62. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 107. f. 6.*
- glandulosum. 31. Cr. foliis oblongis ferratis basi biglandulosis, capsulis sessilibus.
- divaricatum. 32. Cr. foliis oblongis obtusis ferratis hirtis basi biglandulosis, racemis terminalibus solitariis, caule fruticoso, ramis dichotomis divaricatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 100.*
- laurinum. 33. Cr. foliis oblongis acutis integerrimis consistentibus glabris subtus una cum petiolis scabris punctatis, racemis axillaribus longissimis patulis, caule arborecente. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 100.*
- capense. 34. Cr. foliis hastatis indivisis lanceolatis integerrimis glaberrimis. *Suppl. p. 433.*

- japonicum. 35. Cr. foliis indivisis trilobisque ovatis acuminatis integris glabris. *Suppl. p. 422. Thunb. flor. jap. p. 270. t. 28. 29.*
- lobatum. 36. Cr. foliis inermi-ferratis: inferioribus quinquelobis; superioribus trilobis. *Mart. cent. t. 46.*
- spinosum. 37. Cr. foliis palmatis quinquelobis trilobisque spinoso-ferratis, floribus cauli appressis subsessilibus. *Pluckn. alm. t. 108. f. 3.*

1082. ACALYPHA. Flores diclini. Cal. 3-4phyl-
 lus. Cor. o.
 ♂. Stam. 8-16.
 ♀. Stil. 3. Caps. 3sulca, 3locu-
 laris valvis bifariam dehif-
 centibus: Sem. solitaria.

* caule fruticoso.

- fruticosa. 1. A. involucris femineis cordatis crenatis foliis ovatis acutis ferratis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 161.*

** caule herbaceo.

‡ floribus monoicis.

- decidua. 2. A. involucris femineis cucullatis ferratis deciduis, foliis lanceolato-ovatis petiolo sesquolongioribus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 161.*
- spicata. 3. A. involucris femineis cucullatis ferratis, foliis lanceolatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 161.*
- ciliata. 4. A. involucris femineis urceolatis ciliatis spicis brevissimis, foliis ovatis acuminatis petiolum aequantibus. *Vabl symb. bot. 1. p. 77. t. 20.*
- australis. 5. A. involucris femineis integerrimis, foliis lanceolatis obtusis.
- villosa. 6. A. involucris femineis minimis dentatis villosissimis, spicis elongatis, foliis ovatis acuminatis ferratis petiolo longioribus. *Suppl. p. 422. Jacq. b. Vind. 3. t. 47.*
- indica. 7. A. involucris femineis cordatis subcrenatis, foliis ovatis petiolo brevioribus. *Rheed. b. malab. 10. t. 81. 82.*
- virginica. 8. A. involucris femineis cordatis incis, foliis ovato-lanceolatis petiolo longioribus.

- carolinia- 20. A. spicis femineis involucris villosis subcordatis crenatis:
na. spicis masculis basi involucris insertis, foliis ovatis ferratis.
Walt. flor. carol. p. 238.
- virgata. 9. A. spicis femineis involucris cordatis ferratis: masculis di-
stinctis aphyllis, foliis lanceolato-ovatis.
- hernandi- 10. A. spicis femineis longissimis: involucris cordatis ferratis;
folia. masculis distinctis aphyllis, foliis subcordatis ferratis: pe-
tiolis longissimis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 99.*
- elliptica. 11. A. spicis femineis involucris germinibus brevioribus denta-
tis hirsutis: masculis aphyllis laxis, foliis ellipticis acu-
minatis dentatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 99.*
- laevigata. 12. A. spicis femineis involucris multipartitis: masculis laxis
aphyllis, foliis cuneato-ovatis acuminatis ferratis gla-
berrimis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 99.*
- tomento- 13. A. spicis femineis terminalibus solitariis involucris multi-
sa. partitis: masculis erectis, foliis ovato-lanceolatis ferratis
scabris subtus villoso-tomentosis. *Swartz nov. pl. gen.
et sp. p. 99.*
- corensis. 14. A. floribus femineis terminalibus distinctis involucris tri-
phyllis: spicis masculis axillaribus involucratis, foliis ova-
tis ferratis. *Jacq. stirp. amer. p. 254. t. 161.*
- alopecu- 21. A. spicis solitariis: masculis lateralibus patentissimis; fe-
roidea. mineis terminalibus erectis: involucro setaceo tripartito.
Jacq. coll. 3. p. 196.
- angustifo- 15. A. floribus femineis subsessilibus terminalibus involucris
lia. ferratis: masculis spicatis, foliis linearibus ferratis. *Swartz
nov. pl. gen. et sp. p. 99.*
- reptans. 16. A. spicis terminalibus erectis androgynis: floribus femi-
neis inferioribus involucris cordatis ferratis; masculis
aphyllis, foliis ovatis ferratis, caule reptante. *Sloane
hist. jam. 1. p. 125. t. 82. f. 3.*
- supera. 17. A. amentis axillaribus masculis flore femineo terminatis,
foliis ovatis petiolo brevioribus. *Forsk. flor. aeg. arab.
p. 162.*

†† floribus dioicis.

- scabrosa. 18. A. spicis femineis involucris cordatis incisis, foliis oblongo-
lanceolatis ferratis scabris. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 99.*

- betulae- 19. A. floribus femineis axillaribus sessilibus: involucris corda-
folia. tis crenatis; malculis spicatis, foliis subrotundis crenatis
glabris. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 100.

1086. STERCULIA. Flores monoici. Cor. o. Cal.
5partitus. Nectarium co-
lumnæ cylindricæ insi-
dens, 5dentatum.

♂. Filamenta 15.

♀. Germen globosum, 5sulca-
tum. Caps. 5,iloculares,
poly spermae.

- Balang- 1. St. foliis ovatis integerrimis alternis petiolatis, floribus pa-
has. niculatis. Cavanill. diff. 5. t. 144. an Crataeuae species?
- Ivira. 2. St. foliis ovatis integerrimis alternatim sparsis, capsulae basi
crinita. Aubl. pl. guj. p. 693. t. 279.
- lanceola- 3. St. foliis lanceolatis integerrimis, feminibus paucis. Cava-
ta. nill. diff. 5. p. 287. n. 416. t. 143. f. 1.
- cordifolia. 4. St. foliis cordatis latis acuminatis septemnerviis venosis,
capsulis extrinsecus tomentosus intus hispida. Cavanill.
diff. 5. p. 286. n. 414. t. 143. f. 2.
- Fiorniana. 5. St. foliis cordatis lobatis, floribus paniculatis. Suppl. p. 423.
Sterculia platanifolia. Marsil. act. Pad. 1. p. 106. t. 1. 2.
Cavanill. diff. 5. t. 145.
- foetida. 6. St. foliis digitatis, floribus laxè racemosis. Sonner. it. ind.
2. t. 132.
- platanifo- 7. St. foliis palmatis? paniculis terminalibus ramosis aphyllis.
lia. Cavanill. diff. bot. 6. p. 352. n. 417. t. 145.

ALEURITES. *Flores* monoici. *Cal.* subtrifidus. *Cor.*
5petala, calice triplo longior.
Nectarium squamis 5, angulatis
ad basin petalorum.

♀. *Stil.* 2 2partiti. *Drupa* 2locularis,
ficca. *Sem.* solitaria.

triloba. I. ALEURITES. *Forst. char. gen. p. 56. t. 56. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 125. f. 2.*

LATANIA. *Flores* dioici.

♂. *Spatha* polyphylla, imbricata. *Spa-*
dix ramosus: ramis apice digitato-
ramulosis, ramulis amentiformi-
bus imbricatim squamulosis, squa-
mulis unifloris. *Cal.* sessilis, 6par-
titus. *Antherae* oblongae 2locu-
lares.

♀. *Bacca* globosa 1locularis, 3pyrena.

Commer. I. LATANIA. *Fussieu gen. plant. p. 39. Gaertn. de fr. et sem. sonii. pl. cent. 8. t. 120. f. 1.*

ICOSANDRIA.

1087. HURA. *Flores* monoici. *Cor.* 0.

♂. *Amentum* imbricatum. *Cal.* trun-
catus. *Filamenta* cylindrica, api-
ce peltata, cincta *antheris* ge-
minatis.

♀. *Cal.* 0. *Stil.* infundibuliformis.
Stigm. 12fidum. *Caps.* 12locula-
ris. *Sem.* solitaria.

crepitans. I. HURA. *Trew Ebret. t. 34. 35. f. 1.*

1137. ADELIA. *Flores* dioici. *Cor.* 0.
 ♂. *Cal.* 3partitus.
 ♀. *Cal.* 5partitus. *Stil.* 3. divaricati.
Caps. 3cocca.

Bernardia. 1. A. foliis oblongis tomentosis ferratis.

Ricine!la. 2. A. foliis obovatis integerrimis.

Acidoton. 3. A. ramis flexuosis, spinis gemmaceis.

CROSSOSTYLIS. *Cal.* 4angularis, 4partitus, germini adnatus. *Cor.* 4petala. *Nectarium* corpusculis circiter 20, inter stamina. *Stil.* persistens. *Stigm.* patentissima 3fida. *Bacca* hemisphaerica, supera,ilocularis, polysperma.

biflora. 1. CROSSOSTYLIS. *Forst. char. gen. p. 44. t. 44.*

ASSONIA. *Cal.* 2plex, persistens: exterior apice 3crenatus; interior 5partitus. *Filamenta* basi in urceolum coalita, 5 sterilia. *Stil.* 5. *Caps.* 5 3quetrae,iloculares, 2spermae in globum cortice tectum coalitae.

populnea. 1. ASSONIA. *Cavanill. diff. 3. p. 120. n. 173. t. 42. f. 1.*

CAVANILLA. *Cal.* 2plex: exterior 3phyllus, deciduus; interior 5partitus persistens. *Filamenta* basi in urceolum coalita. *Stil.* 1. *Stigm.* 5. recurva. *Caps.* 5. 2valves,iloculares, in orbem coalitae.

* *calicis exterioris foliolis latis.*

- palmata.** 1. *C.* foliis cordatis palmatis septemlobis: lobis acutis ferrato-crenatis, floribus corymbosis. *Cavanill. diff.* 3. p. 122. n. 174. t. 38. f. 1. *Dombeya palmata.* *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 8. t. 137. f. 1? *Dombeya borbonica.*
- acerifolia.** 2. *C.* foliis multipartitis calicibusque interioribus tomentosis. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 8. t. 131. f. 1. *an distincta hujus generis species?*
- acutangula.** 3. *C.* foliis cordatis subrotundo-tricuspidatis crenatis, floribus racemosis. *Cavanill. diff.* 3. p. 123. n. 175. t. 38. f. 2. *Dombeya acutangula.*
- tiliaefolia.** 4. *C.* foliis cordatis subrotundo-acutis crenatis, floribus racemoso-corymbosis. *Cavanill. diff.* 3. p. 124. n. 177. t. 39. f. 2. *Dombeya tiliaefolia.*
- tomentosa.** 5. *C.* foliis cordatis subrotundis crenatis tomentosis venosis: venis subcircularibus, floribus umbellatis. *Cavanill. diff.* 3. p. 125. n. 178. *Dombeya tomentosa.*
- angulata.** 6. *C.* foliis cordatis subrotundis supra angulatis ferrato-dentatis tomentosis, umbellis numerosis: pedunculis communibus petiolo brevioribus. *Cavanill. diff.* 3. p. 123. n. 176. t. 39. f. 1. *Dombeya angulata.*

** *calicis exterioris foliolis angustissimis.*

- umbellata.** 7. *C.* foliis cordatis ovato-oblongis acuminatis repandis glabris, floribus umbellatis globosis. *Cavanill. diff.* 3. p. 127. n. 181. t. 41. f. 1. *Dombeya umbellata.*
- punctata.** 8. *C.* foliis ovato-lanceolatis longis integerrimis subtus tomentosis, supra punctato-scabris, floribus dioicis. *Cavanill. diff.* 3. p. 125. n. 179. t. 40. f. 1. *Dombeya punctata.*
- decanthera.** 9. *C.* foliis ovatis acuminatis repando-crenatis, floribus umbellatis: staminibus quinque diantheris, quinque sterilibus.

bus. *Cavanill. diff. 3. p. 126. n. 180. t. 40. f. 2.* *Dombeya decanthera.*

- ovata. 10. *C. foliis ovatis dentatis quinquenerviis tomentosis, stilo minimo. Cavanill. diff. 3. p. 127. n. 182. t. 41. f. 2.* *Dombeya ovata.*
- ferruginea. 11. *C. foliis ovato-oblongis septemnerviis subtus ferrugineis: petiolis, pedunculis calicibusque tomentosis. Cavanill. diff. 3. p. 128. n. 183. t. 42. f. 2.* *Dombeya ferruginea.*
- phoenicea. 12. *C. foliis subhastatis elongatis angustis crenato-ferratis, floribus cernuis. Syst. nat. XII. 3. p. 456. Pentapetes phoenicea. Mill. illustr. ic. Trew rar. 7. t. 5. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 134. f. 4.*

POLYANDRIA.

1414. GUSTAVIA. *Cal. o. Petala 4-8. Bacca 4-6-locularis. Sem. appendiculata.*

- angusta. 1. GUSTAVIA. *Suppl. p. 313. Aubl. pl. guj. t. 192. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 138. f. 1. (β) Aubl. pl. guj. t. 193.*

SASSA. *Cal. o. Cor. 5fida. Tubus stamineus longissimus.*

- gummifera. 1. SASSA. *Bruce trav. in Eg. Arab. Ab. and Nub. 5. app. p. 28. ic.*

836. AD ANSONIA. *Cal. simplex, deciduus. Stil. longissimus. Stigm. plura. Caps. lignosa, 10locularis, polysperma; pulpa farinacea.*

- digitata. 1. AD ANSONIA. *Cavanill. diff. 5. t. 157. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 135. f. 5.*

1413. BARRINGTONIA. Cal. 2phyllus, superus.
 Drupa nuce 1-4lo-
 culari.

speciosa. 1. BARRINGTONIA. *Suppl. p. 312. Syst. nat. XII. 3. p. 362*
Mammea asiatica. Forst. char. gen. t. 43.

CURATARI. Cal. - - - Cor. - - - Caps. infera,
 operculata, 3gona, 3sperma. Sem.
 alata, plana.

gujanensis. 1. CURATARI. *Aubl. pl. guj. 2. p. 724. t. 290.*

1415. CAROLINEA. Cal. simplex, campanulatus;
 truncatus. Petala ensi-
 formia. Caps. sulcata, 1lo-
 cularis multivalvis, ovata.

princeps. 1. C. foliis subquinatis: foliolis ovato-lanceolatis. *Suppl. p. 314.*
Aubl. pl. guj. t. 291. 292.

insignis. 2. C. foliis subseptenatis: foliolis obovato-oblongis. *Swartz*
nov. pl. gen. et sp. p. 101. Cavanill. diff. bot. 5. t. 154.
Bombax grandiflorum.

LAGUNA. Cal. simplex, 5cuspidatus, deciduus.
 Stil. simplex. Stigma peltatum.
 Caps. 5locularis, 5valvis.

aculeata. 1. LAGUNA. *Cavanill. diff. 3. p. 173. n. 258. t. 71. f. 1.*

835. BOMBAX. Cal. 3-5fidus. Petala ut plurimum 5. ✓
 Recept. 5gonum. Caps. lignosa,
 5locularis, 5valvis. Semina lanata.

pentan- 1. B. foliis septenatis, floribus pentandris: antheris lunatis bi-
 drum. nis aut ternis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 182. Gaertn.*
de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 133. f. 1.

Erian- 2. B. foliis septenatis lanceolatis glabris, corollis exterius lana-
 thos. tis, antheris adnatis, caule aculeato. *Cavanill. diff. 5-*
p. 294. n. 427. t. 152. f. 1.

- hepta-
phyllum. 3. B. foliis septenatis, staminibus pentadelphis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 261. f. 55. Rheed. h. malab. 3. t. 52.*
- globo-
sum. 4. B. foliis subseptenatis glaberrimis, floribus fasciculatis: calice cyathiformi. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 353. n. 432.*
- Ceiba. 5. B. foliis quinatis, corollis monopetalis, fructus apice concavo, caule aculeato. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 261. f. 54.*
- globife-
rum. 6. B. foliis quinatis emarginatis, fructu globoso. *Aubl. pl. guj. p. 701. t. 281.*
- Gossypi-
um. 7. B. foliis quinquelobis acuminatis subtus tomentosus, calicibus pentaphyllis. *Sonner. it. ind. 2. t. 133.*

ANODA. Cal. simplex, semiquinquefidus, persistens, fructu maturo patentissimus. Caps. multilocularis, supra hemisphaerica, subtus stellato-plana, loculis ispermis.

- Dillenia-
na. 1. A. foliis triangularibus: inferioribus lato-crenatis, superioribus obsolete crenatis longe petiolatis, pedunculis axillaribus unifloris longissimis. *Cavanill. diff. 1. p. 40. n. 85. t. 11. f. 1.*
- hastata. 2. A. foliis cordatis angulatis: superioribus elongatis hastatis, pedunculis longissimis axillaribus unifloris. *Syst. nat. XII. 3. p. 458. Sida cristata. Cavanill. diff. 1. t. 11. f. 2.*
- triloba. 3. A. foliis inferioribus cordatis subangulatis crenatis: superioribus trilobis, pedunculis axillaribus solitariis longissimis unifloris. *Cavanill. diff. 1. p. 39. n. 84. t. 10. f. 3. Scop. del. insubr. 1. t. 9.*

PALAVA. Cal. simplex, semiquinquefidus, persistens. Stil. 1 multifidus. Caps. plures ispermae, non dehiscentes, receptaculo centrali conico glomeratim impositae.

- malvifo-
lia. 1. P. caulibus declinatis ramosissimis, foliis cordatis sublobatis glabris, pedunculis axillaribus unifloris petiolo longioribus. *Cavanill. diff. 1. p. 40. n. 86. t. 11. f. 4. Herit. stirp. nov. 5. t. 50.*

moschata. 2. P. foliis cordatis ovato-crenatis tomentosis: stipulis lanceo-
latis parvis subnigris, pedunculis axillaribus unifloris lon-
gissimis. *Cavanill. diff. 1. p. 41. n. 87. t. 11. f. 5.*

837. SIDA. *Cal.* simplex, semiquinquefidus, persi-
stens. *Stili* plures, *vel* 1 multifidus.
Caps. plures, quam 4, *in orbem*
dispositae,iloculares, 1-3spermae,
dehiscendo saepius 2rostris.

* *capsulis monospermis.*

† *quinque.*

‡ *foliorum longitudine latitudinem aequante aut pau-
lisper superante.*

- pusilla.* 1. S. caule fruticoso reclinato, foliis ellipticis dentatis glabris.
Cavanill. diff. 1. p. 6. n. 1. t. 1. f. 4. et diff. 5. t. 127. f. 1.
- plumosa.* 2. S. foliis ovatis dentatis retusis, floribus terminalibus glome-
ratis: bracteis linearibus ciliatis cancellatis. *Cavanill. diff.*
1. p. 7. n. 2. t. 12. f. 4.
- veronicae-
folia.* 3. S. caule hirto, foliis cordatis acutis inaequaliter dentatis,
pedunculis longissimis suberectis pilosis. *Cavanill. diff. 1.*
p. 7. n. 3. t. 1. f. 3.
- humilis.* 4. S. caule spithamaeo scabro, foliis cordatis crenatis orbicu-
latis villosis. *Cavanill. diff. 5. p. 277. n. 402. t. 134. f. 2.*
- repens.* 5. S. caule filiformi elongato prostrato, foliis cordatis crenatis
utrinque hispidis, pedunculis unifloris. *Cavanill. diff. 1.*
p. 7. n. 4. t. 1. f. 2.
- hederac-
folia.* 6. S. caule nodoso radicante, foliis cordatis obtuse crenatis
subhirsutis, capsularum corniculis erectis longis hamatis.
Cavanill. diff. 1. p. 8. n. 5. t. 9. f. 3.
- foetida.* 7. S. caule erecto atro-purpureo, foliis ovato-cordatis ferra-
tis. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 349. n. 513. t. 196. f. 1.*
- ovata.* 8. S. caule promato ramoso, foliis ovato-cordatis crenatis; pe-
dunculis axillaribus solitariis unifloris. *Cavanill. diff.*
bot. 6. p. 350. n. 514. t. 196. f. 2.
- radicans.* 9. S. caule repente, surculis radicantibus, foliis cordatis acu-
tis pilosis dentatis: dentibus seta terminatis. *Rheed. b.*
malub. 10. f. 79.

- morifolia. 10. *S. foliis subrotundo-acutis cordatis lato-crenatis: crenulis acuminatis, pedunculis annulatis petiolo paulo longioribus, calicibus pilosis. Cavanill. diff. 1. p. 9. f. 7 t. 1. f. 1.*
- borbonica. 11. *S. caule erecto ramoso hirto, foliis cordatis subrotundo-acutis dentatis, floribus solitariis axillaribus: pedunculis petiolo paulo longioribus. Cavanill. diff. 1. p. 9. n. 8. t. 10. f. 2.*
- calicina. 12. *S. foliis cordatis crenatis, calice insigni quinquepartito, corollis patentibus. Cavanill. diff. 1. p. 9. n. 9. t. 8. f. 2.*
- Retzii. 13. *S. foliis subrotundis cordatis ferratis supra pilosis, capsulis ecornibus. Retz. obs. bot. 1. p. 23. n. 76. Herit. stirp. n. 5. t. 56. bis.*
- pilosa. 14. *S. caule ramoso piloso, foliis crenatis: inferioribus cordatis subrotundis; reliquis cordato-ovatis, pedunculis longis geniculatis pilosis, capsulis bicornibus. Cavanill. diff. 1. p. 9. n. 10. t. 1. f. 8.*
- atro-sanguinea. 15. *S. foliis cordato-ovatis acutis ferratis utrinque villosis, pedunculis unifloris solitariis capillaribus, caule fruticoso. Jacq. collect. 1. p. 49. pl. rar. ic. cent. 1. t. 29. β) Sida paniculata. Syst. nat. XII. 3. p. 458. n. 11.*
- lapina. 16. *S. foliis cordato-ovatis crenatis, caulibus filiformibus prostratis. Herit. stirp. nov. 5. p. 109. bis. t. 52. bis. Cavanill. diff. 6. t. 196. f. 2.*
- fragrans. 17. *S. foliis cordatis rotundatis ligulato-acuminatis dentatis, pedunculis solitariis petiolo brevioribus. Herit. stirp. nov. 5. p. 111. t. 53. an eadem cum althaeifolia?*
- multicaulis. 18. *S. caulibus tenuibus tomentoso-incanis, foliis subrotundo-cordatis dentatis pulverulentis villosis. Cavanill. diff. 1. p. 10. n. 12. t. 1. f. 6.*
- javenfis. 19. *S. caule reclinato, foliis cordatis acutis sublobato-crenatis. Cavanill. diff. 1. p. 10. n. 13. t. 1. f. 5.*
- pyramidata. 20. *S. foliis cordatis subrotundis dentatis, panicula terminali numerosissima. Cavanill. diff. 1. p. 11. n. 15. 6. t. 194. f. 1.*
- spinosa. 21. *S. foliis cordato-oblongis ferratis: stipulis setaceis, axillis subspinosis. Cavanill. diff. 1. t. 1. f. 9.*
- frutescens. 22. *S. foliis ovato-oblongis ferratis subtus albicantibus: pedunculis erectis unifloris, folio duplo minoribus. Cavanill. diff. 1. p. 12. n. 17. t. 10. f. 1.*

- alnifolia. 23. S. foliis ferratis subvillosis: inferioribus rotundatis cordatis; mediis ellipticis, superioribus lanceolatis. *Cavanill. diff. 1. p. 12. n. 18. t. 1. f. 13.*
- verticilla- 24. S. caule piloso, foliis cordatis acuminatis crenatis, flori-
ta. bus subverticillatis sessilibus. *Cavanill. diff. 1. p. 13. n. 19. t. 1. f. 12.*
- bivalvis. 25. S. foliis cordatis orbiculato-acuminatis tomentosis, flori-
bus subsessilibus, fructu pentagono depresso glabro pa-
tente. *Cavanill. diff. 1. p. 13. n. 20. t. 11. f. 3.*
- prostrata. 26. S. caule prostrato, foliis cordatis latis crenatis tomentosis,
floribus geminis, capsulis muticis. *Cavanill. diff. 1. p. 13. n. 21. t. 13. f. 3.*

[[foliorum longitudine latitudinem duplo aut ma-
gis adhuc excedente.

- flaves- 27. S. caule erecto, foliis cordatis oblongis crenatis^x tomen-
cens. tosis, floribus geminis. *Cavanill. diff. 1. p. 14. n. 22. t. 13. f. 2.*
- truncata. 28. S. foliis cordato-oblongis retusis ferratis, stipulis setaceis,
geniculis ramorum subtripinosis. *Herit. stirp. nov. 5. p. 107. t. 51.*
- viscosa. 29. S. foliis cordatis crenatis tomentosis, floribus subsolitariis,
capsulis septemlocularibus rotundis depressis. *Herit. stirp. nov. 5. t. 53. bis. vix hujus tribus.*
- glutinosa. 30. S. caule tomentoso-glutinoso, foliis cordatis oblongis acu-
minatis subtus tomentosis, pedunculis capillaribus longissi-
mis. *Cavanill. diff. 1. p. 16. n. 28. t. 2. f. 8.*
- urens. 31. S. foliis cordatis acuminatis ferratis hispidis, pedunculis
multifloris axillaribus terminalibusque. *Cavanill. diff. 1. t. 2. f. 7.*
- ulmifolia. 32. S. foliis crenatis cordatis oblongis: acumine producto,
capsularum rostris longis hamatis. *Cavanill. diff. 1. p. 15. n. 26. t. 2. f. 4.*
- jamaicen- 33. S. foliis ovatis ferratis tomentosis, floribus axillaribus sub-
sis. pedunculatis, capsulis birostratis. *Cavanill. diff. 1. t. 2. f. 5.*
- glomera- 34. S. foliis ovato-lanceolatis dentatis subsessilibus, floribus
ta. conglomeratis sessilibus. *Cavanill. diff. 1. p. 18. n. 32. t. 2. f. 6.*

- acuta. 35. S. foliis lineari-lanceolatis dentatis inferne integris, floribus subsessilibus solitariis. *Cavanill. diff. 1. p. 15. n. 25. t. 2. f. 3.*
- angustifolia. 36. S. foliis lineari-lanceolatis serratis subtus tomentosis, stipulis setaceis, axillis obtuse tritpinosis. *Murr. flor. Goett. p. 220. Cavanill. diff. 1. t. 2. f. 2. Scop. del. inf. 1. t. 14. Herit. stirp. nov. 5. t. 52.*
- linifolia. 37. S. foliis linearibus hirsutis integerrimis, floribus corymbose-spicatis: spicis terminalibus. *Cavanill. diff. 1. p. 14. n. 23. t. 2. f. 1.*

†† capsulis septem.

- triloba. 38. S. foliis inferioribus cordatis crenatis: superioribus dentatis trilobatis: medio lanceolato. *Cavanill. diff. 1. p. 11. n. 14. t. 1. f. 11. et 5. t. 131. f. 1.*
- ciliaris. 39. S. foliis ovalibus retusis serratis: stipulis linearibus ciliatis, capsulis muricatis. *Cavanill. diff. 1. t. 3. f. 9. et 5. t. 127. f. 2.*
- microphylla. 40. S. foliis ovatis dentatis, caule erecto duro ramulissimo, floribus axillaribus apicem versus numerosis. *Cavanill. diff. 1. p. 22. n. 44. t. 12. f. 2.*
- stipulata. 41. S. foliis lanceolatis dentatis acutis pilosis: stipulis longis linearibus ciliatis, flore longioribus. *Cavanill. diff. 1. p. 22. n. 46. t. 3. f. 10.*

††† capsulis octo.

- carpinifolia. 42. S. foliis bifariis ovato-lanceolatis serratis: serraturis arctatis, umbellis axillaribus. *Suppl. p. 307. Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 51.*
- palmata. 43. S. foliis palmatis quinquangulis serratis exstipulatis, floribus subumbellatis. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 67. β) Sida ricinoides. Herit. stirp. nov. 5. p. 115. t. 55.*
- ricinoides. 44. S. foliis quinquelobis serratis acuminatis, capsulis biaristatis. *Herit. stirp. nov. 5. p. 115. t. 55. an eadem cum palmata?*
- jatroplodes. 45. S. foliis palmatis peltatis: laciniis lanceolatis runcinato-lobatis. *Herit. stirp. nov. p. 117. t. 56. an satis distincta a ricinoide?*

TTTT capsulis novem.

- suberosa. 46. S. foliis ovalibus subinciso-dentatis, cortice suberoso. *Herit. stirp. nov. 5. p. 113. t. 54.*
 retusa. 47. S. foliis cuneiformibus retusis serratis subtus tomentosis. *Cavanill. diff. 1. t. 3. f. 4. et 5. t. 131. f. 2.*
 multiflora. 48. S. foliis ovatis dentatis tomentosis, pedunculis axillaribus solitariis petiolo longioribus. *Cavanill. diff. 1. p. 18. n. 34. t. 3. f. 3.*
 herbacea. 49. S. caule erecto piloso ramoso, foliis subcordatis crenato-dentatis, pedunculis petiolo paulo brevioribus, capsulis birostratis. *Cavanill. diff. 1. p. 19. n. 36. t. 13. f. 1.*
 micans. 50. S. foliis subcordatis ovato-lanceolatis dentatis tomento mollissimo micantibus, calicibus globosis decemangulatis. *Cavanill. diff. 1. p. 19. n. 37. t. 3. f. 1.*
 maculata. 51. S. foliis ovatis serratis tomentosis, floribus spicatis terminalibus. *Cavanill. diff. 1. p. 20. n. 38. t. 3. f. 7.*
 rotundifolia. 52. S. foliis subcordatis subrotundis crenatis tomentosis, capsularum rostris fasciculatis hirtis. *Cavanill. diff. 1. p. 20. n. 39. t. 3. f. 6. et 6. t. 194. f. 2.*
 planicaulis. 53. S. foliis ovato-lanceolatis serratis, caule compresso, floribus subsessilibus. *Cavanill. diff. 1. p. 24. n. 50. t. 3. f. 11.*
 rhombifolia. 54. S. foliis lanceolato-rhomboidibus serratis: axillis subspinosis. *Cavanill. diff. 1. t. 3. f. 12.*

TTTTT capsulis decem.

- alba. 55. S. foliis ovato-oblongis angustis serratis glabris: axillis inermibus, pedunculis longissimis erectis, stigmatibus purpureis. *Cavanill. diff. 1. p. 22. n. 14. t. 3. f. 8.*
 orientalis. 56. S. foliis ovato-acutis inferne integris supra inaequaliter serratis: stipulis oblongis linearibus, capsulis muticis. *Cavanill. diff. 1. p. 21. n. 41. t. 12. f. 1.*
 capensis. 57. S. caule ramosissimo, foliis ovato-lanceolatis dentatis: stipulis ciliatis, capsulis muticis. *Cavanill. diff. 1. p. 23. n. 49. t. 12. f. 3.*
 canescens. 58. S. caule fruticoso, foliis rhomboideis subsessilibus subtus villosissimis: stipulis setaceis erectis. *Cavanill. diff. 1. p. 23. n. 48. t. 8. f. 3.*
 sordifolia. 59. S. foliis cordatis subangulatis serratis villosis. *Cavanill. diff. 1. t. 3. f. 2.*

calyptra- 60. S. caule herbaceo glabro, foliis cordatis ovato-lanceolatis
ta. oblongis dentatis, floribus solitariis, seminibus calyptra-
tis. *Cavanill. diff. 2. p. 57. n. 93. et 5. t. 133. f. 1.*

††††† capsulis numerum denarium superantibus.

spicata. 61. S. foliis subcordatis acuminatis, floribus spicatis, pedun-
culis petiolum subaequantibus, capsulis pendulis obtusis.
Cavanill. diff. 1. p. 24. n. 51. t. 8. f. 1.

exstipula- 62. S. foliis cordatis obtusis acutis subtomentosis exstipulatis,
ta. pedunculis axillaribus solitariis unifloris petiolo breviori-
bus. *Cavanill. diff. 2. p. 56. n. 91. t. 14. f. 2.*

silvatica. 63. S. caule arborecente, foliis tomentosis cordatis cuspidatis,
pedunculis binis axillaribus unifloris. *Cavanill. diff. 2.
p. 56. n. 92. et 5. t. 133. f. 2.*

occiden- 64. S. foliis cordatis sublobatis: stipulis patentibus, peduncu-
talis. lis petiolo brevioribus, capsulis pendulis obtusis. *Cavanill.
diff. 1. t. 4. f. 3.*

multifida. 65. S. caule prostrato, foliis multifidis, floribus secundis, se-
minibus alatis. *Cavanill. diff. 1. p. 25. n. 53. t. 4. f. 2.
Herit. stirp. nov. 5. t. 57. bis. an hujus generis?*

** capsulis dispermis.

coronata. 66. S. fruticosa, foliis cordatis serratis tomentosis, pedunculis
lateralibus unifloris. *Scop. del. inf. 3. p. 1. t. 1.*

*** capsulis trispermis.

† quinque.

triquetra. 67. S. foliis cordatis subtomentosis, ramis triquetris. *Jacq.
b. Vind. 2. t. 118. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 2.
t. 134. f. 5.*

periploci- 68. S. foliis cordatis integerrimis subtus tomentoso-incanis,
folia. caule paniculato. *Cavanill. diff. 1. p. 26. n. 55. t. 5. f. 2.*

stellata. 69. S. foliis subrotundo-cordatis acutis integerrimis. *Cavanill.
diff. 1. t. 5. f. 4. Herit. stirp. nov. 5. t. 59.*

excelsior. 70. S. foliis cordato-acuminatis integris subtus villosis, flori-
bus paniculatis. *Cavanill. diff. 1. p. 27. n. 57. t. 5. f. 3.*

herman- 71. S. foliis cordatis subpeltatis acuminatis subintegris, pe-
dioides. dunculis fructiferis productioribus. *Herit. stirp. nov. 5.
p. 121. t. 58. an hujus generis? an vere distincta species?*

†† capsulis sex.

- ramosa. 72. S. foliis ovatis acutis inaequaliter dentatis, pedunculis ramosis, capsulis birostratis. *Cavanill. diff. 1. p. 28. n. 58. t. 6. f. 1.*

††† capsulis septem ad undecim.

- lignosa. 73. S. foliis cordatis crenatis tomentosis orbiculato-acuminatis, capsulis durissimis. *Cavanill. diff. 1. p. 28. n. 59. t. 6. f. 2.*
- umbellata. 74. S. foliis cordatis subangulatis subtomentosis, floribus umbellatis, capsulis birostratis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 56.*
- microsperma. 75. S. caule flexuoso ramoso, foliis cordatis orbiculato-acutis quinquenerviis, fructu vix calicem excedente. *Cavanill. diff. 1. p. 29. n. 61. t. 13. f. 4.*
- Sonnerati. 76. S. foliis cordatis crenatis acutis tomentosis, pedunculis crassis geniculatis erectis, folio duplo longioribus, fructu pilis stellatis ornato. *Cavanill. diff. 1. p. 29. n. 62. t. 6. f. 4.*
- terminalis. 77. S. foliis cordatis sublobato-crenatis tomentosis, scapo longissimo spica terminato. *Cavanill. diff. 1. p. 29. n. 63. t. 6. f. 6. et 6. t. 195. f. 2.*
- tricuspidata. 78. S. foliis cordatis subrotundo-tricuspidatis dentatis tomentoso-incanis, calicum laciniis introrsum carinatis. *Cavanill. diff. 1. p. 30. n. 64. t. 6. f. 5. Herit. stirp. nov. 5. t. 60.*
- mollissima. 79. S. caule erecto tomentoso, foliis cordatis orbiculato-acuminatis dentatis mollissimis, floribus solitariis, calice fructifero decagono. *Cavanill. diff. 2. p. 49. n. 67. t. 14. f. 1. Herit. stirp. nov. 5. t. 61.*

†††† capsulis pluribus quam undecim.

- crispa. 80. S. foliis cordatis crenatis scabriusculis, capsulis cernuis inflatis crenatis repandis. *Mant. p. 445. Cavanill. diff. 1. t. 7. f. 1. et 5. t. 135. f. 2.*
- indica. 81. S. foliis cordatis sublobatis, stipulis reflexis, pedunculis petiolo longioribus, capsulis scabris calicem excedentibus. *Cavanill. diff. 1. t. 7. f. 10.*
- pubescens. 82. S. foliis cordatis sublobatis valde tomentosis, pedunculis erectis hirsutissimis unifloris, fructu tomentoso conico truncato. *Cavanill. diff. 1. p. 33. n. 71. t. 7. f. 6.*

- asiatica. 83. S. foliis cordatis dentatis, pedunculis unifloris petiolo longioribus, fructu lanuginoso calicem paulisper superante. *Cavanill. diff. 1. t. 7. f. 2. et 5. t. 128. f. 1.*
- populifolia. 84. S. foliis cordatis crenatis subrotundo-acutis: stipulis spiralis patulis. *Cavanill. diff. 1. p. 32. n. 69. t. 7. f. 9. et 5. t. 128. f. 2.*
- hirta. 85. S. caule hirto, foliis cordatis subrotundis dentatis: stipulis horizontalibus corniformibus, floribus solitariis. *Cavanill. diff. 1. p. 33. n. 70. t. 7. f. 5. et 5. t. 129. f. 1.*
- Abutilon. 86. S. foliis subrotundo-cordatis indivisis pedunculos excedentibus, capsularum corniculis bifidis. *Kniph. bot. orig. cent. 4. n. 79. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 135. f. 1.*
- obtusa. 87. S. foliis subrotundo cordatis sublobatis, pedunculis umbellatis. *Vogel apud Trew pl. rar. t. 89.*
- planiflora. 88. S. foliis cordatis subrotundo-acuminatis dentatis tomentosis, capsularum rostris primum solitariis, tum binis longis villosis. *Cavanill. diff. 1. p. 32. n. 68. t. 7. f. 4. et 5. t. 135. f. 1. Herit. stirp. nov. 5. t. 62.*
- exstipularis. 89. S. foliis cordato-acuminatis crenatis mollissimis, pedunculis unifloris petiolo duplo brevioribus, stipulis capillaribus longis villosis caducis. *Cavanill. diff. 1. p. 31. n. 67. t. 7. f. 3.*
- crassifolia. 90. S. foliis cordatis utrinque tomentosis, pedunculis petiolo aequalibus, capsulis calice quinquangulo vix majoribus. *Herit. stirp. nov. 5. p. 125. t. 60. nonne eadem cum tricuspidata?*

*** capsulis pentaspermis.

- vesicaria. 91. S. foliis cordatis dentatis subtrilobis, fructu inflato capsulis decem composito. *Cavanill. diff. 2. p. 55. n. 87. t. 14. f. 3.*

**** capsulis polyspermis.

- reflexa. 92. S. foliis subrotundo-cordatis acutis tomentosis obsolete crenatis, corollis reflexis. *Cavanill. diff. 1. p. 36. n. 79. t. 7. f. 7. et 2. p. 54. Herit. stirp. nov. 5. t. 64.*

***** capsularum seminumve numero aut nimis inconstanti aut nondum definito.

- sinensis. 93. S. foliis ovalibus serratis subtus tomentosis: stipulis filiformibus. *Retz. obs. bot. 4. p. 29. n. 94.*

- truncatu- 94. S. foliis subovatis dentatis rugoso-tomentosis apice trunca-
la. tis. *Cavanill. diff. 1. p. 35. n. 76. t. 6. f. 7.*
- lanceola- 95. S. foliis lanceolatis ferratis: stipulis linearibus acutis ner-
ta. vosis. *Koenig apud Retz. obs. bot. 4. p. 28. n. 93.*
- persica. 96. S. foliis inferioribus petiolatis cordatis acuminatis: supe-
rioribus sessilibus lanceolatis dentatis, pedunculis solitariis
unifloris. *Cavanill. diff. 1. p. 35. n. 75. t. 4. f. 1.*
- arborea. 97. S. foliis cordatis ovatis acuminatis crenatis quinquenerviis
mollissime tomentosis, pedunculis axillaribus unifloris.
Suppl. p. 307.
- biflora. 98. S. foliis cordatis crenatis tomentosis acuminatis: inferiori-
bus oblongis tricuspидatis, floribus geminis axillaribus.
Cavanill. diff. 1. p. 37. n. 80. t. 9. f. 1.
- mauritiana. 99. S. foliis cordatis acutis holosericeis indivisis, pedunculis
petiolo longioribus, capsulis hirsutis, caule fruticoso.
Jacq. misc. 2. p. 352. pl. rar. ic. cent. 1. t. 29.
- dumosa. 100. S. foliis cordatis acuminatis ferratis utrinque glabris, flo-
ribus paniculatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 101.*
- virgata. 101. S. foliis cordatis ferratis apice attenuatis, caule virgato,
pedunculis axillaribus filiformibus unifloris. *Swartz nov.
pl. gen. et sp. p. 101.*
- althaeifolia. 102. S. foliis cordatis subangulatis obtusis ferrato-crenatis utrin-
que tomentosis, capsularum rostris calice brevioribus.
Sloan. hist. jam. 2. p. 218. t. 136. f. 2.
- procumbens. 103. S. foliis cordatis ovato-subrotundis ferratis villosis, caule
procumbente villoso. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 101.*
- americana. 104. S. foliis cordatis oblongis indivisis, fructibus longitudine
calicis: capsulis lanceolatis. *Plum. ic. 1. t. 2.*
- brasiliensis. 105. S. caule tomentoso, foliis subcordatis ovato-acutis cre-
natis: crenulis acuminatis, floribus numerosis breviter
pedunculatis. *Cavanill. diff. 1. p. 37. n. 82. et 2. t. 34. f. 1.*
- peruviana. 106. S. foliis subrotundo-cordatis acutis crenatis tomentosis:
stipulis lanceolatis ciliatis patulis, pedunculis axillaribus
unifloris longis. *Cavanill. diff. 1. p. 36. n. 78. t. 7. f. 8.
et 5. p. 276. t. 130. Herit. stirp. nov. 5. t. 63. an eadem
cum arborea?*
- arabica. 107. S. foliis ovato-oblongis ferratis, pedunculis axillaribus
solitariis unifloris petiolo brevioribus. *Forsk. flor. aeg.
arab. p. 124.*

- bicuspi- 108. S. foliis ferratis: inferioribus cordato-lanceolatis; supe-
data. rioribus linearibus, capsulis bicuspidatis. *Retz. obs. bot.*
3. p. 37. n. 73.
- Phyllan- 109. S. foliis crassis tomentosis imbricatis duplicato-trifidis:
thos. petiolis floriferis. *Cavanill. diff. 5. p. 276. n. 401.*
t. 127. f. 4.
- ternata. 110. S. foliis ternatis ferratis. *Suppl. p. 307. an eadem cum*
triloba?

838. NAPAEA. *Cal.* simplex, 5fidus. *Petala* 5.
Stamina in aliis floribus inter-
dum sterilia, in aliis *stili*. *Caps.*
10 in orbem dispositae, rotun-
dato-3quetrae, dehiscendo
subbirostratae, ispermae.

- laevis. 1. N. pedunculis nudis laevibus, foliis lobatis glabris. *Syst.*
nat. XII 3. p. 459. Napaea hermaphrodita. Cavanill. 5.
t. 132. f. 1.
- scabra. 2. N. pedunculis involucratis angulatis, foliis palmatis scabris.
Syst. nat. XII. 3. p. 459. Napaea dioica. Ebrēt. pict. t. 8.
et t. 7. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. t. 136. f. 4.
an potius utraque species fidis subjungenda?

SOLANDRA. *Cal.* simplex. *Caps.* oblonga, toru-
losa, 5locularis. *Sem.* multa du-
plici ordine in loculamentis dis-
posita.

- lobata. 1. S. foliis omnibus simplicibus. *Cavanill. diff. 1. t. II. et 5.*
t. 136. f. 1. Herit. stirp. nov. 5. t. 49.
- ternata. 2. S. foliis inferioribus ternatis. *Cavanill. diff. 5. p. 279. n. 405.*
t. 136. f. 2.

1266. MALACHRA. *Cal. communis* 3polyphyllus, multiflorus, major; *proprie* duplex. *Caps.* 5. ispermae, in orbem posita.

- fasciata. 1. *M. foliis ferratis trilobis: infimis quinquelobis, involucri communi triphylo subquinquefloro. Jacq. coll. 2. p. 352. pl. rar. ic. cent. 2. t. 68.*
- capitata. 2. *M. foliis cordatis, calice communi triphylo septemfloro. Cavanill. diff. 2. t. 33. f. 1.*
- alceaefolia. 3. *M. foliis basi cordatis quinquelobis, involucri communi pentaphyllo subdecemfloro. Jacq. coll. 2. p. 350.*
- radiata. 4. *M. foliis palmatis, calice communi subhexaphyllo multifloro: floribus ebracteatis. Cavanill. diff. 2. t. 33. f. 3.*
- bracteata. 5. *M. foliis palmatis, calice communi polyphylo multifloro: floribus minimis bractea munitis. Cavanill. diff. 2. p. 98. n. 168. t. 34. f. 2.*

839. ALTHAEA. *Cal. exterior* 9fidus. *Caps.* plures, ispermae, immarginatae.

- officina- 1. *A. foliis indivisis tomentosis. Flor. dan. t. 530. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 136. f. 3.*
- grandiflora. 2. *A. foliis cordatis angulatis tomentosis patulis, pedunculis subtrifloris. Scop. del. inf. 2. p. 33. t. 17.*
- corymbosa. 3. *A. foliis indivisis cordatis angulatisve glabris, pedunculis calicibusque pilosis, floribus corymbosis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 101.*
- narbonensis. 4. *A. caule tomentoso, foliis cordatis dentatis: inferioribus angulatis acutis; superioribus subhastatis. Cavanill. diff. 2. p. 94. n. 163. t. 29. f. 2.*
- hirsuta. 5. *A. foliis cordatis piloso-hispidis supra glabris, caulinis tri- et quinquelobis, pedunculis solitariis unifloris. Jacq. flor. austr. 2. t. 170.*
- Ludwigii. 6. *A. foliis quinquelobis utrinque nudis, pedunculis congestis unifloris. Mant. p. 98. Cavanill. diff. 2. t. 30. f. 3.*

- cannabi- 7. *A.* foliis inferioribus palmatis dentatis; superioribus hastatis:
na. lacinia media longissima. *Jacq. flor. austr.* 2. t. 101.
Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 136. f. 3.

840. ALCEA. *Cal.* exterior 6fidus. *Caps.* plures, ispermae, margine membranaceo, sulcato cinctae.

- rosea. 1. *A.* foliis rugosis cordatis quinque-vel septangulis crenatis.
Mill. illustr. ic. Knorr del. hort. 1. t. R. 15.
- sinensis. 2. *A.* foliis cordatis scabris crenatis angulatis, caule inferne
ramoso. *Cavanill. diff.* 2. p. 92. n. 158. t. 29. f. 3.
- acutis. 3. *A.* foliis numerosis cordatis rotundo-lobatis, floribus spica-
tis, caule crasso minimo. *Cavanill. diff.* 2. p. 93. n. 160.
t. 27. f. 3.
- coroman- 4. *A.* foliis subtriangularibus crenatis obtusis quinquenerviis
delliana. subtrilobis, floribus solitariis. *Cavanill. diff.* 2. p. 93.
n. 159.
- ficiifolia. 5. *A.* foliis inferioribus palmatis septemlobis crenatis: superio-
ribus hastatis. *Blackw. herb.* t. 54.

841. MALVA. *Cal.* duplex: exterior ut plurimum 3phyllus. *Caps.* 8 aut plures in verticillum dispositae,iloculares, rarius 2loculares, ispermae, rarius polyspermae.

* *capsulis bilocularibus: loculis monospermis.*

- carolinia- 1. *M.* caule repente radicante, foliis superioribus multifidis,
na. fructu cristato. *Dill. b. Elib.* t. 4. f. 4.
- prostrata. 2. *M.* caule humifuso angulato, foliis palmato-multifidis,
fructu glabro. *Cavanill. diff.* 2. p. 59. n. 95. t. 16. f. 3.

** *capsulis unilocularibus.*

† *polyspermis.*

- elegans. 3. *M.* foliis pinnatifidis crispis cauleque tomentosis, fructu glo-
boso: capsulis trispermis. *Cavanill. diff.* 2. p. 59. n. 96.
t. 16. f. 1. *Suppl.* p. 307. *Malva abutiloides.*

- angustifolia. 4. *M. foliis ovato-lanceolatis dentatis angustis, fructu globoso tomentoso; capsulis tubrispermis, calice exteriori minimo setaceo, Cavanill. diff. 2. p. 64. n. 104. t. 20. f. 3.*
- abutiloides. 5. *M. caule frutescente, foliis angulatis planis tomentosis, pedunculo axillari multifloro. Dill. b. Elsh. t. 1. f. 1. Cavanill. diff. 2. t. 16. f. 2.*

†† capsulis monospermis.

† calice exteriori diphylo.

- aegyptia. 6. *M. caule erecto scabro, foliis palmatis dentatis, corollis calice brevioribus. Jacq. b. Vind. 1. t. 65.*
- trifida. 7. *M. foliis duplicato-trifidis, calicibus piloso-scabris. Cavanill. diff. 5. p. 280. n. 406. t. 137. f. 2.*
- spithamea. 8. *M. caule spithameo, foliis subrotundis crenulatis, calice exteriori submonophyllo. Cavanill. diff. 2. p. 61. n. 99. t. 18. f. 3.*
- hispanica. 9. *M. caule erecto villoso, foliis crenato-dentatis: inferioribus semiorbiculatis. Cavanill. diff. 2. t. 19. f. 3.*
- stipulacea. 10. *M. foliis inferioribus trilobis: superioribus palmato-incis, stipulis longissimis, calice exteriori setaceo. de Azzo stirp. Arragon. p. 90. n. 647. t. 5. f. 1.*
- Papaver. 11. *M. caule hirsuto, foliis quinatis ternatisque. Cavanill. diff. 2. p. 64. n. 102. t. 15. f. 3.*
- cuneifolia. 12. *M. foliis lato-cuneiformibus supra crenatis, floribus solitariis. Cavanill. diff. 2. p. 64. n. 103. t. 20. f. 1.*

†† calice exteriori triphylo.

↓ foliolis angustissimis.

- scabra. 13. *M. caule virgato scabro, foliis cordatis crenatis subrugosis, pedunculis solitariis subbifloris. Cavanill. diff. 5. p. 281. n. 408. t. 138. f. 1.*
- operculata. 14. *M. foliis cordatis quinquelobis tomentosis, floribus racemoso-spicatis, fructu operculato. Cavanill. diff. 2. p. 65. n. 105. t. 35. f. 1.*
- capitata. 15. *M. caule arborecente, foliis sinuatis quinquelobis: medio longissimo, floribus corymbose-capitatis. Cavanill. diff. 5. p. 280. n. 407. t. 137. f. 1.*

- scoparia. 16. M. foliis ovatis crenato-ferratis, floribus axillaribus confertis, caule fruticoso, ramis virgatis. *Heritier stirp. nov. 3. p. 53. t. 27.*
- coroman- 17. M. ramis procumbentibus, foliis oblongis subserratis, floribus subspicatis, capsulis decem tricuspидatis.
deliana.
- cretica. 18. M. caule hirsuto, foliis cordatis subrotundo-lobatis crenatis, floribus solitariis longe pedunculatis. *Cavanill. diff. 2. p. 67. n. 108. et 5. t. 138. f. 2.*
- Sherardia- 19. M. caulibus prostratis, foliis orbiculatis plicatis tomentosis
na. crenatis, pedunculis solitariis unifloris arcuatis. *Sp. pl. 1674. Jacq. h. Vind. 2. t. 142.*
- parviflo- 20. M. caule patulo, foliis angulatis, floribus axillaribus sessilibus
ra. glomeratis; calicibus glabris patentibus. *Jacq. h. Vind. 1. t. 39.*
- peruvia- 21. M. caule erecto herbaceo, foliis palmatis, spicis secundis
na. axillaribus, capsulis denticulatis. *Jacq. h. Vind. 2. t. 156.*
- limensis. 22. M. caule erecto scabro ramosissimo, foliis septemlobis rugosis, spicis axillaribus, capitulis laevibus. *Jacq. h. Vind. 2. t. 111.*
- bryonifo- 23. M. caule fruticoso tomentoso, foliis pinnatis scabris, pe-
lia. dunculis multifloris.
- laetea. 54. M. frutescens, foliis angulatis acutis cordatis villosis, petalis obcordatis calice brevioribus, pedunculis paniculatis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 448.*
- bonarien- 24. M. caule tomentoso, foliis trilobis, floribus glomeratis
sis. axillaribus subsessilibus. *Cavanill. diff. 2. p. 69. n. 114. t. 22. f. 1.*
- virgata. 25. M. caule frutescente, foliis basi angustatis multiformibus partitis: laciniis inciso-crenatis, pedunculis unifloris. *Murray comm. Goett. 1779. p. 20. t. 6. β) Cavanill. diff. 2. t. 17. f. 3.*
- grossula- 26. M. caule hirsuto frutescente, foliis subsinuato-lobatis serratis rugosis, floribus solitariis, fructu hirsuto. *Dill. b. Elsb. t. 169. f. 207. Cavanill. diff. 2. t. 24. f. 2.*
riaefolia.
- tridactyli- 27. M. caule frutescente ramosissimo, foliis cuneiformibus supra trilobis. *Cavanill. diff. 2. p. 73. n. 121. t. 21. f. 2.*
tes.
- verticilla- 28. M. caule erecto, foliis angulatis, floribus axillaribus glomeratis sessilibus, calicibus scabris. *Jacq. h. Vind. 1. t. 40. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 136. f. 1.*
ta.

- rotundi- 29. M. caule prostrato, foliis cordatis orbiculatis plicatis quin-
folia. quelobis septemlobisque, pedunculis fructiferis declinatis.
Flor. dan. t. 721.
- america- 30. M. caule erecto ramoso, foliis ovato-lanceolatis dentatis,
na. floribus solitariis: terminalibus spicatis, capsulis triden-
tatis. *Cavanill. diff. 2. t. 22. f. 2.*
- 11 foliolis calicis latioribus, ovatis aut lanceolatis.
- fragrans. 31. M. caule frutescente viscoso, foliis cordatis crenatis quin-
que-vel septemlobis, pedunculis solitariis unifloris capil-
laribus folio brevioribus. *Jacq. b. Vind. 3. t. 33.*
- subhastata. 32. M. caule pilis adpressis, foliis subhastatis, floribus solita-
riis breviter pedunculatis. *Cavanill. diff. 2. p. 72. n. 119.
t. 21. f. 3.*
- retusa. 33. M. foliis sublanceolatis retusis dentato-crenatis obtuse tri-
lobis, floribus subspicatis, fructu glabro. *Cavanill. diff. 2.
p. 73. n. 120. t. 21. f. 1.*
- Tourne- 34. M. caule decumbente, foliis pinnatifidis: laciniis linearibus
fortiana. ciliatis apice trifidis, pedunculis unifloris solitariis fo-
lio longioribus. *Cavanill. diff. 2. t. 17. f. 3.*
- crispa. 35. M. caule erecto, foliis angulatis, floribus axillaribus glo-
meratis. *Cavanill. diff. 2. t. 23. f. 1.*
- fastigiata. 36. M. caule tomentoso, foliis cordatis quinquelobis: lobis
acutis; medio productiore, floribus fastigiatis conglome-
ratis. *Cavanill. diff. 2. p. 75. n. 124. t. 23. f. 2.*
- Alcea. 37. M. caule erecto glabro, foliis cordatis: superioribus pro-
funde quinquepartitis. *Sabb. h. rom. 1. t. 48. Gaertn. de
fr. et sem. pl. cent. 8. t. 136. f. 1.*
- moschata. 38. M. caule erecto, foliis radicalibus reniformibus incisibus:
caulinis quinquepartitis pinnato-multifidis. *Mill. h. angl.
t. 17. Curt. flor. Lond. n. 42. Gaertn. de fr. et sem. pl.
cent. 8. t. 136. f. 1.*
- lobata. 39. M. foliis subcordatis quinquelobis crenatis tomentosis, flo-
ribus axillaribus fastigiatisque. *Cavanill. diff. 2. p. 76.
n. 127. t. 18. f. 4.*
- abulensis. 40. M. caule scabro-tomentoso, foliis inferioribus basi conca-
vo-arcuatis: superioribus cuneiformibus, floribus breviter
pedunculatis. *Cavanill. diff. 2. p. 76. n. 128. t. 34. f. 3.*

- sinensis. 41. M. caule herbaceo reclinato glaberrimo, foliis quinquelobis obtusis crenatis, floribus axillaribus numerosis. *Cavanill. diff. 2. p. 77. n. 129. t. 25. f. 4.*
- mauritiana. 42. M. caule erecto subglabro, foliis cordatis crenatis quinquelobis; stipulis connatis, floribus numerosis axillaribus pedunculatis. *Cavanill. diff. 2. t. 25. f. 2.*
- silvestris. 43. M. caule scabro, foliis quinque-vel septemlobis dentatis, calice exteriori submonophyllo. *Curt. flor. Lond. t. 89. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 136. f. 1.*
- nicaeensis. 44. M. caule decumbente calicibusque glomeratis pilosis, foliis quinquelobis. *Cavanill. diff. 2. p. 79. n. 134. t. 25. f. 1.*
- polystachya. 45. M. caule fruticoso, foliis ovato-acuminatis serratis scabris, floribus spicatis, capsulis glabris muticis. *Cavanill. diff. 5. p. 281. n. 409. t. 138. f. 3.*
- spicata. 46. M. foliis subcordatis crenatis subtrilobis scabriusculis, floribus axillaribus solitariis: terminalibus dente spicatis. *Cavanill. diff. 2. t. 20. f. 4.*
- ovata. 47. M. caule tomentoso, foliis ovatis dentatis, spica densissima oblonga. *Sloan. hist. jam. 1. t. 138. f. 1. Cavanill. diff. 2. p. 81. n. 137. t. 20. f. 2.*
- calicina. 48. M. foliis cordatis crenatis indivisis piloso-hispidis, floribus solitariis longe pedunculatis: calice exteriori maximo. *Cavanill. diff. 2. p. 81. n. 138. t. 22. f. 4.*
- tomentosa. 49. M. foliis cordatis crenatis tomentosis, floribus lateralibus congestis, caule fruticoso.
- gangetica. 50. M. foliis cordatis obtusis scabris, floribus sessilibus glomeratis, capsulis densis muticis crenulatis. *Pluckn. phyt. 74. f. 6.*
- acaulis. 51. M. acaulis, foliis lobatis denticulatis, scapis bi-vel quadrifloris. *Cavanill. diff. 2. p. 82. n. 141. t. 35. f. 2.*

††† calice exteriori tetraphyllo.

- capensis. 52. M. caule fruticoso, foliis glutinosis crenato-dentatis quinquelobis: superioribus trilobis, floribus binis cernuis, pedunculis fructiferis erectis petiolo longioribus. *Cavanill. diff. 2. t. 24. f. 3. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 136. f. 1.*
- pumila. 53. M. caule erecto, foliis quinquepartito-trifidis, calice exteriori filiformi. *Retz. obs. bot 3. p. 37.*

842. LAVATERA. Cal. 2plex: exterior 3fidus.
Caps. plures in orbem posita
tae, ispermae, stigmatum
numero respondentes.

* caule arboreo.

arborea. 1. L. foliis septemangularibus tomentosis plicatis, pedunculis
confertis unifloris axillaribus. *Cavanill. diff. 5. t. 139. f. 2.*
Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 136. f. 2.

micans. 2. L. foliis septemangularibus acutis crenatis plicatis tomen-
tosis, racemis terminalibus. *Moris. hist. pl. 1. t. 17. f. 9.*

** caule fruticoso.

lusitanica. 3. L. foliis septemangularibus tomentosis plicatis, racemis ter-
minalibus. *Kniph. bot. orig. cent. 9. n. 55.*

africana. 4. L. foliis incanis quinquelobis crenatis, floribus cernuis ge-
minis. *Cavanill. diff. 5. p. 282. n. 410. t. 139. f. 1. Mill.*
b. angl. t. 161. f. 2.

olbia. 5. L. foliis dentatis: inferioribus quinquelobis; superioribus
trilobis acutis, medio duplo longiore, floribus solitariis.
Jacq. h. Vind. 1. t. 73.

triloba. 6. L. foliis subcordatis subtrilobis rotundatis crenatis: stipulis
cordatis, pedunculis aggregatis unifloris. *Jacq. h.*
Vind. 1. t. 74.

maritima. 7. L. foliis cordatis subrotundo-lobatis crenatis tomentosis,
floribus solitariis. *Gouan. illustr. t. 25. f. 2.*

america- 8. L. foliis cordatis indivisis crenatis acuminatis tomentosis,
na. pedunculis solitariis unifloris. *An potius sidae species?*

*** caule herbaceo.

thuringia- 9. L. foliis inferioribus cordatis crenatis subrotundo-lobatis;
ca. summis hastatis, pedunculis longis solitariis unifloris.
Jacq. flor. austr. 4. t. 311. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8.
t. 136. f. 2.

cretica. 10. L. caule erecto scabro, foliis cordatis septemangu-
latis: superioribus acutis, floribus confertis axillaribus: peduncu-
lis erectis unifloris. *Jacq. h. Vind. 1. t. 41.*

trimestris. 11. L. caule scabro, foliis inferioribus subrotundis: mediis quinquelobis; summis lobo medio longiore fructibus orbiculo tectis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 72. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 136. f. 2.*

843. MALOPE. *Cal.* 2plex: exterior 3phyllus. *Caps.* plures in capitulum conglomeratae, ispermae, subrotundae.

malacoides. 1. M. foliis cordatis ovatis crenatis, floribus solitariis longissime pedunculatis. *Cavanill. diff. 2. t. 32. f. 1.*

multiflora. 2. M. foliis subrotundis crenatis villosis, floribus subquaternis axillaribus. *Cavanill. diff. 2. p. 85. n. 145.*

trifida. 3. M. foliis crassis trinerviis trifidis dentatis, floribus solitariis axillaribus longissime pedunculatis. *Cavanill. diff. 2. p. 85. n. 144. t. 27. f. 2.*

844. URENA. *Cal.* duplex: exterior 5fidus. *Caps.* 5iloculares, echinatae, ispermae.

lobata. 1. U. foliis triglandulosis angulatis. *Cavanill. diff. bot. 6. t. 185. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 135. f. 2.*

tricuspis. 2. U. foliis uniglandulosis ovato-angulatis: angulis acuminatis ferratis, caule piloso. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 334. n. 489. t. 183. f. 1.*

sinuata. 3. U. foliis triglandulosis sinuato-palmatis: sinubus obtusis. *Cavanill. diff. bot. 6. t. 185. f. 2.*

procumbens. 4. U. foliis oblongis sinuatis ferratis, caule procumbente.

leptocarpa. 5. U. foliis lanceolatis ferratis. *Suppl. p. 308.*

reticulata. 6. U. foliis sinuato-ferratis uniglandulosis reticulatis: inferioribus trilobis, reliquis lanceolatis. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 335. n. 491. t. 183. f. 2.*

multifida. 7. U. foliis uniglandulosis sinuato-multifidis: sinubus rotundatis denticulatis, caule ramosissimo. *Cavanill. diff. bot. 6. p. 336. n. 493. t. 184. f. 2.*

americana. 8. U. foliis trifidis basi integris. *Suppl. p. 308. nonne mera sinuatae varietas?*

- viminea. 9. U. foliis uniglandulosis: inferioribus rotundato-acutis sublobatis; superioribus lanceolatis serratis, calice exteriori majore. *Cavanill. diss. bot. 6. p. 335. n. 492. t. 184. f. 1.*
- Typhalaea. 10. U. foliis lato-lanceolatis, capsularum mucronibus tribus retro denticulatis. *Mant. 258. Cavanill. diss. bot. 6. t. 197. an cum leptocarpa potius ad pavoniam amandanda?*

845. GOSSYPIUM. Cal. duplex: exterior 3fidus.
Caps. 3-4locularis. Sem.
lana obvoluta.

- arbo- 1. G. foliis palmatis: lobis lanceolatis, caule fruticoso. *Ca-*
um. *vanill. diss. bot. 6. t. 165.*
- rubrum. 2. G. foliis quinquelobis: venis rubentibus, caule fruticoso.
Forsk. flor. aeg. arab. p. 125. an distincta species?
- herbace- 3. G. foliis quinquelobis subtus uniglandulosis, caule herbaceo.
um. *Regn. botan. t. 376.*
- eglandu- 4. G. foliis quinquelobis eglandulosis: lobis tribus oblongis
lotum. acuminatis, caule villoso. *Cavanill. diss. bot. 6. p. 354.
n. 518. an vere distinctum ab herbaceo?*
- micran- 5. G. foliis quinquelobis uniglandulosis glaberrimis, calice co-
thum. rollam superante. *Cavanill. diss. bot. 6. p. 311. n. 445. t. 193.*
- peruvia- 6. G. foliis quinquelobis acutis triglandulosis, calicibus exte-
num. rioribus triphyllis triglandulosis. *Cavanill. diss. bot. 6.
p. 313. n. 449. t. 168.*
- hirsutum. 7. G. foliis subquinquelobis subtus uniglandulosis, ramulis pe-
tiolisque hirsutis. *Cavanill. diss. bot. 6. t. 167.*
- vitifoli- 8. G. foliis quinquelobis palmatis uniglandulosis acutis, calice
um. exteriori profunde laciniato. *Cavanill. diss. bot. 6. p. 311.
n. 447. t. 166.*
- indicum. 9. G. foliis subtrilobis, subtus eglandulosis: lobis cuneatis bre-
vibus. *Cavanill. diss. bot. 6. p. 314. n. 451. t. 169.*
- religio- 10. G. foliis superioribus trilobis acutis subtus triglandulosis,
sum. ramulis nigro-punctatis. *Cavanill. diss. bot. 6. t. 164. f. 1.
Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 134. f. 1.*
- barbaden- 11. G. foliis superioribus trilobis integerrimis subtus triglan-
se. dulosis. *Pluckn. alm. t. 188. f. 1.*

latifoli- 12. G. foliis acutis: infimis indivisis; reliquis trilobis subtus
um. uniglandulosis. *Murray comm. Goett. 1776. p. 32. t. 1.*

CIENFUEGOSIA. *Cal.* 2plex: exterior 12phyllus.
Caps. globoso-acuminata, 3-
valvis, 3locularis: loculis 1-
spermis.

digitata. 1. CIENFUEGOSIA. *Cavanill. diff. 3. p. 174. n. 259. t. 72. f. 2.*

PAVONIA. *Cal.* 2plex: exterior polyphyllus. *Caps.* 5
in orbem positaе, articulatum dehis-
centes, 2valves, 1loculares, 1spermae.

* *capsulis spinosis.*

spinifex. 1. P. caule arborescente, foliis ovato-lanceolatis inaequaliter
dentatis, tubo stigmatibusque decumbentibus, capsulis ari-
statis. *Syst. nat. XII. 3. p. 463. Hibiscus spinifex. Jacq.*
b. Vind. 2. t. 103.

aristata. 2. P. caule fruticoso humili, foliis cordatis ovato-lanceolatis
crenatis scabriusculis, floribus solitariis, capsulis aristatis.
Cavanill. diff. 3. p. 133. n. 189. t. 45. f. 3.

** *capsulis muticis.*

† *calice interiori breviori, exteriori cancellato.*

zeylanica. 3. P. caule herbaceo hirto, foliis cordatis crenato-dentatis;
inferioribus subrotundis; superioribus profunde tri-vel
quinquefidis, pedunculis elongatis geniculatis unifloris.
Cavanill. diff. 3. p. 134. n. 191. t. 48. f. 2.

cancellata. 4. P. caule debili hirto, foliis cordatis serratis, calicibus glo-
bosis: radiis vicenis subulatis hirtis. *Suppl. p. 311. Hi-*
biscus cancellatus.

paniculata. 5. P. caule hirto ramoso, foliis cordatis subrotundis acumina-
tis crenato-dentatis saepe tricuspидatis, floribus panicula-
tis: genitalibus declinatis. *Cavanill. diff. 3. p. 135. n. 193.*
t. 46. f. 2.

†† *calice interiore exteriori superante.*

spicata. 6. P. foliis cordatis ovato-acuminatis serratis hirtis rugosis,
thyrsis terminali. *Vogel apud Trew pl. rar. t. 90. an*
forsan altheae potius species?

- urens. 7. P. caule fruticoso suberente, foliis palmatis, floribus axillaribus glomeratis subsessilibus. *Cavanill. diff. 3. p. 137. n. 195. t. 49. f. 1. et 5. p. 283.*
- hastata. 8. P. foliis hastatis crenato-dentatis supra punctatis, floribus solitariis longe pedunculatis. *Cavanill. diff. 3. p. 138. n. 196. t. 47. f. 2.*
- Columel- 9. P. foliis dentatis angulatis: inferioribus latis; superioribus
la. oblongis, floribus axillaribus solitariis: pedunculo brevi. *Cavanill. diff. 3. p. 138. n. 197. t. 48. f. 3.*
- cuneifo- 10. P. caule fruticoso, foliis obsolete cordatis ovato-truncatis
lia. crenatis, floribus solitariis erectis longe pedunculatis: calicibus glabris. *Cavanill. diff. 3. p. 139. n. 198. t. 45. f. 1.*
- praemor- 11. P. hirsuta, foliis ovatis basi angustato-cordatis apice prae-
sa. mortis crenatis, calicibus tomentosis, capsulis tuberculatis. *Suppl. p. 309. Hibiscus praemortuus.*
- coccinea. 12. P. foliis cordatis subtrilobis pubescentibus, floribus solita-
riis revolutis. *Cavanill. diff. 3. p. 140. n. 200. t. 47. f. 1.*
- papilion- 13. P. caule tereti tomentoso, foliis cordatis dentatis subro-
cea. tundo-acuminatis, floribus solitariis: genitalibus declina-
tis. *Cavanill. diff. 3. p. 140. n. 201. t. 49. f. 1.*

MALVAVISCUS. *Cal.* 2plex: exterior 8phyllus, interior 1phyllus, tubulosus, 10-striatus, apice 5dentatus. *Petal.* basi auriculata. *Tubus* stamina sustinens longissimus, contortus. *Drupa* 5locularis: loculis 1spermis.

- arboreus. 1. M. foliis scabriusculis acuminatis, calicis exterioris foliolis erectis. *Syst. nat. XII. 3. p. 463. Hibiscus Malvaviscus. Sabb. h. rom. 1. t. 54.*
- pilosus. 2. M. foliis pilosis obtusis acutisque. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 102. Achenia pilosa.*
- mollis. 3. M. foliis tomentosis, calicis foliolis externis patulis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 459.*

846. HIBISCUS. *Cal.* 2plex: exterior polyphyllus aut multifidus. *Caps.* 5valvis, 5-ocularis: loculis polyspermis, ramis ispermis.

* *capsularum loculis monospermis.*

- laevis. 1. H. inermis herbaceus glaber, foliis ovalibus trilobis, pedunculis folitariis articulatis unifloris. *Scop. del. inf.* 3. p. 33. t. 17.
- pentacarpos. 2. H. caule annuo glaberrimo, foliis cordatis subhastatis acuminatis serratis, floribus subnutantibus. *Cavanill. diss.* 3. t. 66. f. 3.
- militaris. 3. H. foliis serratis hastatis acutissimis, floribus magnis: petalis bifidis. *Cavanill. diss. bot.* 6. p. 352. n. 399. t. 198. f. 2.
- virginicus. 4. H. foliis inferioribus cordatis acuminatis serratis: superioribus hastatis. *Pluckn. phyt.* 6. f. 4. *an satis distinctus a pentacarpo?*
- hastatus. 5. H. foliis hastatis serratis oblongis angustis, floribus solitariis, capsula tomentosa. *Cavanill. diss.* 3. p. 144. n. 203. t. 50. f. 1.
- acuminatus. 6. H. caule tomentoso, foliis cordatis subrotundo-acuminatis, capsula pentagona tomentosa depressa. *Cavanill. diss.* 3. p. 144. n. 204. t. 50. f. 2.
- ovatus. 7. H. foliis ovatis integerrimis ciliatis trinerviis subtus villosis, floribus axillaribus solitariis: pedunculis folio brevioribus. *Cavanill. diss.* 3. p. 143. n. 202. t. 50. f. 3.

** *capsularum loculis polyspermis.*

† *caule aculeato.*

- vitifolius. 8. H. caule herbaceo, foliis quinquangulis crenatis villosis, floribus solitariis cernuis capsula pentaptera. *Mant.* p. 569. *Cavanill. diss.* 3. t. 58. f. 2. *Gaerm. de fr. et sem. pl. cent.* 8. t. 135. f. 4.
- striatus. 9. H. caule sulcato, foliis hastatis glabris serratis, calice interiori striato, inflato inermi. *Cavanill. diss.* 3. p. 146. n. 207. t. 54. f. 1.

- bifurca- 10. H. caule fruticoso, foliis ferratis: inferioribus trilobis;
tus, mediis hastatis, superioribus lanceolatis, calicis exterioris foliolis bifurcatis. *Cavanill. diff. 3. p. 146. n. 208. t. 51. f. 1.*
- trilobus. 11. H. caule arboreo, foliis trilobis ferratis, floribus solitariis: pedunculis inermibus. *Cavanill. diff. 3. p. 147. n. 209. t. 53. f. 2.*
- sinuatus. 12. H. foliis cordatis dentatis quinquelobis, calicibus deciduis: interioribus latere rumpendis. *Cavanill. diff. 3. p. 147. n. 210. t. 52. f. 2.*
- speciosus. 71. H. foliis glabris palmatis: laciniis lanceolatis ferratis, caule pedunculis calicibusque laevibus. *Ait. hort. Kew. 2. p. 456.*
- ficulneus. 13. H. caule fruticoso verrucoso ramosissimo, foliis quinquefido-palmatis: superioribus oblongis ovato-lanceolatis, floribus tubipicatis terminalibus. *Cavanill. diff. 3. t. 51. f. 2.*
- cannabi- 14. H. caule herbaceo glabro, foliis superioribus palmatis
nus, quinquepartitis ferratis uniglandulosis, floribus sessilibus; calicibus glandulosis. *Ehret. pict. t. 6. f. 1.*
- suratten- 15. H. aculeis recurvis, foliis digitatis, calicibus appendiculatis.
fis. *Mant. p. 436. Cavanill. diff. 3. t. 53. f. 1.*
- radiatus. 16. H. caule frutescente, foliis palmatis: lobis lanceolatis dentatis, floribus breviter pedunculatis. *Cavanill. diff. 3. p. 150. n. 214. t. 54. f. 2.*
- digitatus. 17. H. foliis digitatis: foliolis inaequalibus lanceolatis ferratis, floribus solitariis subsessilibus: calicibus monophyllis inermibus. *Cavanill. diff. 3. p. 151. n. 215. t. 70. f. 2.*
- diversifolius. 18. H. caule arboreo, foliis inferioribus quinquelobis: superioribus trilobis; summis indivisis, pedunculis axillaribus solitariis unifloris. *Jacq. coll. 2. p. 307.*
- domin- 70. H. caule arboreo senescente inermi, foliis omnibus quinquelobis pedunculis axillaribus solitariis unifloris. *Jacq. coll. 3. p. 213.*

†† caule inermi.

†† calice exteriori monophyllo.

- tiliaceus. 19. H. caule arboreo, foliis cordatis subrotundis indivisis acuminatis crenatis, calice exteriori decedentato. *Cavanill. diff. 3. t. 55. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 135. f. 4.*

- tricuspis. 20. H. caule arboreo, foliis trilobis: lobis acutis productis, stipulis magnis acutis, floribus racemosis. *Suppl. p. 310.*
Hibiscus haltatus. *Cavanill. diff. 3. t. 55. f. 2.*

†† calice exteriori polyphyllo.
† interiori hemisphaerico.

- populneus. 21. H. caule arboreo, foliis cordatis acuminatis integerrimis, calice exteriori triphyllo deciduo. *Cavanill. diff. 3. t. 56. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 135. f. 3.*
- liliflorus. 22. H. caule arboreo, foliis lanceolato-ovatis oblongis trinerviis: paucis tripartitis, corolla insigni: tubo longissimo. *Cavanill. diff. 3. p. 154. n. 219. t. 57. f. 1.*
- Lampas. 23. H. foliis subcordatis latis acuminatis trilobis supra punctatis, calice exteriori minimo setaceo: interiori laciniis longissimis angustissimis terminato. *Cavanill. diff. 3. p. 154. n. 220. t. 56. f. 2.*

†† calice interiori tubulato-dentato, aut semiquinquepartito.

‡ foliis integris aut vix lobatis.

- micranthus. 24. H. foliis subrotundis serratis, corollis reflexis obliquis. *Suppl. p. 308. Cavanill. diff. 3. t. 66. f. 1.*
- aethiopicus. 25. H. caule fruticoso minimo, foliis ovato-retusis apice dentatis, floribus axillaribus terminalibusque. *Mant. p. 258. Cavanill. diff. 3. t. 61. f. 1.*
- rhombifolius. 26. H. caule fruticoso glabro, foliis rhomboideis: lateribus superioribus crenatis. *Cavanill. diff. 3. p. 156. n. 223. t. 69. f. 3.*
- rigidus. 27. H. suffruticosus hirsutus, ramis simplicibus, foliis oblongis serratis, corollae limbo reflexo, seminibus lanatis. *Suppl. p. 310.*
- hirtus. 28. H. caule herbaceo scabro, foliis ovato-lanceolatis acuminatis serratis, floribus solitariis: calice exteriori longiori. *Cavanill. diff. 3. t. 67. f. 3.*
- microphyllus. 72. H. foliis ovalibus hirtis anterieus serratis, caule fruticoso. *Vahl symb. bot. 1. p. 50. an hujus tribus?*
- ovalifolius. 73. H. foliis ovalibus subangulatisque, calicibus exterioribus pentaphyllis. *Vahl symb. bot. 1. p. 50.*

- phoenice- 29. H. caule fruticoso hirsuto, foliis ferratis acuminatis saepe
us. subtrilobis, floribus rubris, seminibus lanatis. *Suppl.*
p. 310. Jacq. h. Vind. 3. t. 14.
- unilatera- 30. H. caule fruticoso, foliis ovato-acutis mollibus, tubo sta-
lis. minifero altera parte longitudinaliter nudo. *Cavanill. diff. 3. p. 158. n. 227. t. 67. f. F. 2.*
- Rosa 31. H. caule arboreo, foliis ovatis acuminatis ferratis glabris.
sinensis. *Rheed. h. malab. 2. t. 16. Cavanill. diff. 3. t. 69. f. 2.*
- membra- 32. H. foliis cordatis oblongo-acuminatis obsolete denticula-
naceus. tis, calice interiori tubuloso membranis quinque instructo.
Cavanill. diff. 3. p. 159. n. 229. t. 57. f. 2.
- cordifo- 33. H. arboreus tomentosus, foliis cordatis ovatis ferratis, flo-
lius. ribus pedunculatis terminalibus, calice elongato. *Suppl.*
p. 309.
- lasiocar- 34. H. foliis ovato-lanceolatis crenato-ferratis tomentosis sub-
pos. tus incanis capsula ovato-acuminata setola. *Cavanill. diff.*
3. p. 159. n. 231. t. 70. f. 1.
- fororius. 35. H. foliis cordatis crenatis scabris, calice exteriori tereti
apice dilatato. *Suppl. p. 311.*
- senegalen- 36. H. foliis cordatis subangulosis tomentosis, calice interiori
fis. breviori, exteriori cancellato. *Cavanill. diff. 3. p. 160.*
n. 233. t. 68. f. 1.
- tubulosus. 37. H. caule frutescente hirsuto, foliis cordatis angulatis cras-
sis tomentosis, floribus solitariis: calicis exterioris apici-
bus spatulatis recurvis. *Cavanill. diff. 3. p. 161. n. 234.*
t. 68. f. 2.
- urens. 38. H. tomentosus, foliis reniformibus crenatis, calicibus la-
natis corolla longioribus. *Suppl. p. 309. Cavanill. diff. 3.*
t. 67. f. 1.
- ferrugine- 39. H. caule tomentoso-ferrugineo, foliis cordatis oblongis
us. obtusis scabris basin versus latioribus, floribus solitariis.
Cavanill. diff. 3. p. 162. n. 236. t. 60. f. 1.

|| foliis angulatis aut lobatis.

- Moscheu- 40. H. foliis ovatis acuminatis ferratis: petiolis floriferis, caule
tos. simplicissimo. *Cavanill. diff. 3. t. 65. f. 1.*
- palustris. 41. H. caule herbaceo simplicissimo, foliis ovatis subtrilobis
subtus tomentosis, floribus axillaribus. *Cavanill. diff. 3.*
t. 65. f. 2.

- peduncu- 42. H. caule frutescente, foliis quinquelobis trilobisque hirsu-
latus, tis, pedunculis axillaribus unifloris elongatis. *Suppl. p. 309.*
Cavanill. diff. 3. t. 66. f. 2.
- spicatus. 43. H. caule hirto, foliis cordatis quinque-vel septemlobis
valde tomentosus: stipulis utrinque sex, floribus spicatis
subsessilibus. *Cavanill. diff. 3. p. 163. n. 240. t. 69. f. 1.*
- flaves- 44. H. caule pilis aureis hirsuto, foliis palmato-quinquelobis
cens. hirsutis, floribus numerosis terminalibus. *Cavanill. diff. 3.*
p. 164. n. 242. t. 70. f. 3.
- brasilien- 45. H. foliis cordatis denticulatis, calicibus exterioribus duplo
sis. longioribus, caule fruticoso, ramis hirtis.
- mutabilis. 46. H. caule arboreo, foliis cordatis quinquangulis: acumi-
bus productis acutis, capsula obovata rugosa. *Merian.*
surin. t. 31.
- clypeatus. 47. H. foliis cordatis angulatis, capsulis turbinatis truncatis
hirsutissimis. *Cavanill. diff. 3. t. 58. f. 1.*
- columna- 48. H. foliis cordatis rotundato-angulatis subtomentosis, calici-
ris. bus monophyllis tubo stamina sustinente longissimo. *Ca-*
vanill. diff. 3. p. 166. t. 69. f. 2.
- micans. 49. H. foliis cordatis latis quinquangulis tomento lucidis, ca-
lice exteriori monophyllo sexpartito, corolla extrinsecus
tomentosa nervosa. *Cavanill. diff. 3. p. 167. t. 60. f. 2.*
- Abelmo- 50. H. foliis subpeltato-cordatis septangulis, caule hispido.
schus. *Merian. surin. t. 42.*
- palmatus. 51. H. radice crassa alba fungosa, foliis cordatis palmato-lo-
batis, pedunculis nutantibus. *Cavanill. diff. 3. p. 168.*
n. 249. t. 63. f. 1.
- esculen- 52. H. caule herbaceo crasso, foliis quinquelobis crenatis sub-
tus. pedatis, calice utroque deciduo, capsula corniculata.
Jacq. obs. bot. 2. t. 35.
- syriacus. 53. H. caule fruticoso, foliis cuneiformi-ovatis trilobis inae-
qualiter dentatis glabris subcordatis, seminibus zona
hispida. *Knorr del. hort. 1. t. K. 2. a. et b.*
- Sabdarif- 54. H. caule herbaceo glaberrimo, foliis crenatis: inferioribus
fa. ovatis, superioribus tripartitis, floribus solitariis axillari-
bus subsessilibus. *Jacq. obs. 2. t. 35.*
- elatus, 55. H. foliis cordatis subrotundis integris, pedunculis brevissi-
mis unifloris, calice decedentato. *Sloan. hist. jam. 1.*
p. 95. t. 134. f. 2. 3.

111 foliis profundius fissis.

- fraternus. 56. H. calicibus exterioribus radiis teretibus: apice mucronato-concavo, foliis trilobis. *Suppl. p. 311. Merian. surin. t. 37. an distinctus satis a Sabdariffa?*
- Manihot. 57. H. foliis palmato-digitatis septempartitis. *Sabb. h. rom. I. t. 56.*
- vesicarius. 58. H. caule herbaceo hispido urente, foliis imis subrotundo-crenatis indivisis: reliquis quinquelobis obtusis crenatis, calicibus inflatis. *Cavanill. diss. 3. p. 17. n. 253. t. 64. f. 2.*
- Trionum. 59. H. caule herbaceo scabro, foliis tripartitis dentato-ferratis: lobo medio longissimo lanceolato, calicibus inflatis. *Sabb. h. rom. I. t. 55. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 134. f. 6.*
- ternatus. 60. H. caule humili herbaceo, foliis ternatis, calicibus inflatis. *Cavanill. diss. 3. p. 172. n. 255. t. 64. f. 3.*
- *** tribus incertae.
- calyphyl- 61. H. foliis cordatis crenatis latis subtrilobis, calice exteriorē
lus. foliolo maximo. *Cavanill. diss. 5. p. 283. n. 411. t. 140.*
- arenarius. 62. H. glutinosus, foliis profunde trilobis: lobis lateralibus
inaequalibus bilobis, calice exteriori foliolis fetaceis glanduloso-pilosis. *Scop. del. inf. 3. t. 2.*
- praecox. 63. H. caule suffruticoso, capsula hispida. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 125. n. 92. an distincta species?*
- purpure- 64. H. foliis cordato-oblongis acutis ferratis, stigmatibus
us. quinque longis apice capitatis, capsula superne septem-
alata. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 126.*
- triparti- 65. H. acauleato-hispidus, foliis tripartitis: lobis lanceolatis
tus. ferratis, pedunculis axillaribus, capsulis pilosis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 126.*
- hispidu- 66. H. caule hispido, foliis palmatis dentatis glabris, calicis
lus. exterioris laciniis linearibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 126.*
- triloba- 67. H. foliis trilobis ferratis, caule aculeato. *Burm. amer.
tus. p. 152. t. 159.*
- gujanen- 68. H. foliis ovato-oblongis denticulatis, capsulis aculeatis:
lis. aculeis recurvis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 708.*
- aculeatus. 69. H. pilosus, foliis infimis cordatis angulatis ferratis: supre-
mis palmatis lobatis, calicibus aculeatis. *Walt. flor. carol. p. 177.*

RUIZIA. *Cal.* 2plex: exterior 3phyllus, deciduus, interior persistens, 5partitus. *Petala* 5 falcata. *Filamenta* basi in urceolum coalita. *Stili* 10. *Caps.* 10 in orbem positae, dorso lignosae,iloculares, 2-spermae.

cordata. 1. *R.* foliis cordatis oblongo-acuminatis sinuato-crenatis incanis subtus pulverulentis. *Cavanill. diff.* 3. p. 117. n. 169. t. 36. f. 2.

lobata. 2. *R.* foliis cordatis oblongis crenatis tri-vel quinquelobis: lobo medio productiore acuminato. *Cavanill. diff.* 3. p. 118. n. 170. t. 36. f. 1.

palmata. 3. *R.* foliis incanis palmatis incisus quinquepartitis: lobis acuminatis sinuato-crenatis; medio productiore. *Cavanill. diff.* 3. p. 119. n. 171. t. 37. f. 1.

laciniata. 4. *R.* foliis ad petiolum usque laciniatis: laciniis septem angustissimis linearibus pinnatifidis; pinnulis decurrentibus. *Cavanill. diff.* 3. p. 119. n. 172. t. 37. f. 2.

CURUPITA. *Cal.* simplex, 6partitus, superus. *Cor.* 6fida, inaequalis. *Stigma* 6striatum. *Caps.* amplissima, sphaerica, includens alteram globosam pulpam fartam, 6locularem, polyspermam.

gujanensis. I. **CURUPITA.** *Aubl. pl. guj.* 2. p. 708. t. 282.

347. **STEWARTIA.** *Cal.* simplex, 1phyllus, semiquinquefidus. *Germen* orbiculatum, hirsutum. *Stil.* simplex, filiformis. *Fructus* conicus lignosus, in pyramides 5 3angulares partibilis, inter quarum superficies *sem.* 2.

virginica. I. **STEWARTIA.** *Catesb. Car.* 3. t. 13.

MALACHODENDRON. *Cal.* simplex, 1phyllus, sub-
 quinquefidus. *Petala*
 lacero-fimbriata. *Fi-*
lamenta basi in urceo-
 lum brevem connata.
Stil. 5. *Caps.* 5. coadu-
 natae 2valves, 1spermae.

ovatum. 1. *M.* foliis glabris. *Cavanill. diff.* 5. p. 102. n. 437. t. 158. f. 2.
 corchoroi-2. *M.* foliis villosis. *Forsk. flor. aeg. arab.* p. 126. n. 98.
 des. *Stewartia corchoroides.*

1344. GORDONIA. *Cal.* simplex. *Stil.* 5gonus:
 apice 5fidus. *Caps.* 5locula-
 ris. *Semina* bina: ala fo-
 liacea.

Lasian- 1. *G.* foliis utrinque glabris, floribus pedunculatis. *Syst. nat.*
thus. XII. 3. p. 509. *Hypericum Lasianthus.* *Ellis act. angl.*
 p. 60. ad ann. 1770. p. 518. t. 11. *Catesb. Car.* 1. t. 44.
pubes- 2. *G.* foliis subtus pubescentibus, floribus sessilibus. *Cavanill.*
cens. *diff bot.* 6. p. 308. n. 442. t. 162. an cum *Lasiantho po-*
lyandriarum potius classi inferenda?

848. CAMELLIA. *Cal.* imbricatus, polyphyllus: fo-
 liolis interioribus majoribus. ✓

japonica. 1. *C.* foliis acute ferratis acuminatis. *Jacq. pl. ar. ic. bot.* 2. t. 43.
Sasanqua. 2. *C.* foliis ovatis obtuse ferratis emarginatis. *Thunb. flor.*
jap. p. 263. t. 29.

665. MESUA. *Cal.* simplex, 4phyllus. *Cor.* 4petala. ✓
Pist. 1. *Nux* 4gona, 1sperma.

ferrea. 1. *M.* foliis lanceolatis. *Rumpf. amb.* 7. t. 2. *hille filifol. Thunb.*
glabra. 2. *M.* foliis orbiculato-retusis crenatis. *Forsk. flor. aeg. arab.*
 p. 100. n. 9. 29

MYRODIA. *Cal. simplex, 1phyllus. Petala 5. Drupa ficca: Nuces binae.*

turbinata, 1. **MYRODIA.** *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 102. an distinctum a Quararibea genus?*

642. MORISONIA. *Cal. simplex, 2fidus. Cor. 4-petala. Pist. 1. Bacca corticata,ilocularis, polysperma, pedicellata.*

americana, 1. **MORISONIA.** *Jacq. stirp. amer. pict. t. 144. Gaertn. de fr. et sem. cent. 5. t. 78. f. 1. an capparidis forsan species?*

1081. DALECHAMPIA. *Flores monoici. Involucrum commune exterius foliolis 4, interius foliolis 2 3fidis. Cor. 0.*

♂. *Umbellula 10flora: involucello 2phylo; paleis numerosis. Perianthium proprium 5phyllum.*

♀. *Flosculi 3: involucello 3phylo. Perianthium proprium 11phyllum. Stil. filiformis. Caps. 3cocca.*

colorata, 1. *D. foliis integerrimis. Suppl. p. 421.*

scandens, 2. *D. foliis trifidis ferratis. Mant. p. 496. Suppl. p. 421. Jacq. stirp. amer. pict. t. 239.*

1135. TAXUS. Flores dioici. Cor. o. Cal. gemmae ✓
 4phyllus, aut 7phyllus.
 ♂. Antherae peltatae, 8fidae.
 ♀. Stil. o. Sem 1. receptaculo bac-
 cante, integerrimo, seminudum.

verticilla- 1. T. foliis verticillatis linearibus falcatis. Thunb. flor. jap.
 ta. p. 276.

baccata. 2. T. foliis solitariis linearibus cuspidatis approximatis recepta-
 culis masculis subglobosis. Blackw. herb. t. 572. Gaertn.
 de fr. et sem. pl. cent. 6. t. 91. f. 6.

elongata. 3. T. foliis lineari-lanceolatis, receptaculis masculis filiformi-
 cylindricis. Ait. hort. Kew. 3. p. 415.

nucifera. 4. T. foliis solitariis linearibus cuspidatis remotis. Kaempf.
 amoen. exot. 5. p. 814. 815. ic. Gaertn. de fr. et sem. pl.
 cent. 6. t. 91. f. 6.

macro- 5. T. foliis solitariis lanceolatis remotis. Thunb. flor. jap.
 phylla. p. 276. Banks ic. Kaempf. t. 24.

1077. PINUS. Flores monoici. Cor. o. ✓
 ♂. Cal. gemmae squamae hiantes.
 Antherae nudaе.
 ♀. Cal. strobili: Squama 2flora.
 Pist. 1. Nux ala membranacea
 excepta,ilocularis, evalvis.

* foliis pluribus ex eadem vagina.

silvestris. 1. P. foliis geminis rigidis, strobilis ovato-conicis subgeminis
 foliorum longitudine squamis oblongis obtusis. Oelhaf.
 Abb. t. 1-4. β) Pinus montana. Brückn. spec. 1. f. 1.
 γ) Pinus rubra. du Hamel arbr. 2. t. 30.

Pinaster. 2. P. foliis geminis margine subsperis, strobilis oblongo-co-
 nicis, folio brevioribus: squamis echinatis. Ait. hort.
 Kew. 3. p. 367.

virginia- 3. P. foliis geminis, strobilis solitariis conicis longitudine fo-
 lia. liorum oblongo: squamarum aculeis rectis. du Roi barik.
 Baumz. 2. p. 35. n. 3. β) Pinus echinata.

- resinosa. 4. P. foliis geminis, strobilis ovato-conicis basi rotundatis solitariis folio dimidjo brevioribus: squamis inerimibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 367.*
- halepensis. 5. P. foliis geminis, strobilis ovato-conicis basi rotundatis folio subbrevioribus squamis obtusis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 367. Mill. b. angl. t. 208.*
- glabra. 6. P. foliis geminis, strobilis oblongo-ovatis brevibus, cortice glabro. *Walt. flor. carol. p. 237.*
- Pinea. 7. P. foliis geminis primordialibus ciliatis, strobilis ovatis obtusis subinermibus folio longioribus lucidis; squamis oblongis obtusis, nucibus duris ovatis ala destitutis. *Blackw. herb. t. 189. Regn. bot. t. 276.*
- maritima. 8. P. foliis geminis, strobilis pyramidatis: squamis oblongis obtusis apice lucidis. *du Hamel arbr. 2. t. 29. β) du Hamel arbr. 2. t. 28. an mera varietas silvestris?*
- squarrosa. 9. P. foliis geminis glabris brevibus, strobilis ovatis squarrosis, cortice scabro. *Walt. flor. carol. p. 237.*
- lutea. 10. P. foliis ternis pedalis, strobilis ovato-subulatis, spinis rectis. *Walt. flor. Carol. p. 237.*
- rigida. 11. P. foliis ternis, strobilis pyramidatis confertis: squamis oblongis acutis. *du Roi herbk. Baumz. 2. p. 46. Hort. angl. t. 16. an mera taedae varietas?*
- Taeda. 12. P. foliis ternis, strobilis oblongo-conicis folio brevioribus aggregatis: squamis oblongis obtusis echinatis.
- palustris. 13. P. foliis ternis longissimis, strobilis subcylindricis echinatis, ramis stipulis ramentaceis alperis.
- occidentalis. 14. P. foliis quinis margine scabris longissimis, strobilis oblongis: squamis apice truncatis. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 103. Plum. ic. t. 161.*
- strobilus. 15. P. foliis quinis margine scabris, strobilis cylindricis folio longioribus pendulis: squamis ovalibus planis laxis. *Hort. angl. t. 17.*
- Cembra. 16. P. foliis quinis, strobilis ovatis obtusis erectis: squamis adpressis ovalibus concavis, nucibus duris cuneiformibus ala destitutis. *Pallas flor. ross. t. 2. Trem cedr. liban. mant. t. 7.*
- Larix. 17. P. foliis fasciculatis multibus obtusiusculis deciduis strobilis ovato-oblongis: bracteis extra squamas ovatas subcabra,
mar-

marginē laceras exstantibus. *Pallas flor. ross. t. 1. Blackw. herb. t. 477.*

- laricina. 18. P. foliis fasciculatis deciduis, strobilis subglobosis: squamis laxis orbiculatis glabris. *du Roi herbk. Baumz. 2. p. 83. t. 3. f. 5-7.*
- pendula. 19. P. foliis fasciculatis mollibus obtusiusculis, strobilorum squamis bracteas obtegentibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 369.*
- Cedrus. 20. P. foliis fasciculatis perennibus, strobilis ovatis obtusis erectis: squamis appressis rotundis, cortice laevi. *Trew Ebr. t. 1. 60. 61. et Cedr. hist. apol. cum mant. t. 1. 4.*

** foliis solitariis basi distinctis.

- Abies. 21. P. foliis planis emarginatis pectinatis, strobilis oblongis erectis: squamis obtusissimis appressis. *Syst. nat. XII. 3. p. 632. Pinus Picea. Blackw. herb. t. 203. Gaertn. de fr. et sem. cent. 6. t. 91. f. 1.*
- Balsamea. 22. P. foliis planis emarginatis subpectinatis supra suberectis, strobis ovato-oblongis erectis: florentis squamis reflexis acuminatis. *Hort. angl. t. 6.*
- americana. 23. P. foliis obtusis, strobilis subrotundis: squamis subrotundis planis, cortice laevi. *Pluckn. alm. 2. t. 121. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 6. t. 91. f. 1.*
- Picea. 24. P. foliis subtetragonis acutiuseculis distichis, ramis infra nudis, strobilis subcylindricis: squamis ovalibus planis margine undulatis lacerisque. *Syst. nat. XII. 3. p. 633. Pinus Abies. Flor. dan. t. 193. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 6. t. 91. f. 1. 7*
- alba. 25. P. foliis tetragonis lateralibus incurvis, ramis subtus nudiusculis, conis subcylindricis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 371.*
- canadensis. 26. P. foliis subulatis bifariam versis, ramulis glabris: cicatricibus sub foliis decurrentibus, strobilis ovato-oblongis pendulis laxis: squamis subrotundis. *Miller hort. angl. t. 1. an eadem cum americana?*
- mariana. 27. P. foliis subulatis bifariam versis, ramulis pubescentibus; cicatricibus sub foliis sessilibus, strobilis ovalibus pendulis: squamis ovalibus margine laceris undulatisque. *Seligm. av. 5. t. 1. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 8. t. 91. f. 1.*
- araucana. 28. P. foliis turbinatis imbricatis hinc mucronatis, ramulis quaternis cruciatis, strobilis globosis pendulis, nucibus conicis

7 Pinus picea sicca Pinus glaberrima id est in Monte
 Japone sine ulla arte, Pinus in montibus hinc hinc, ubi
 de Nulle hinc? de Nulle hinc?

conicis hyalinis ala destitutis. *Molin. hist. nat. Chil. p. 157.*
utrum hujus, an distincti generis?

cupressoi-29. P. foliis imbricatis acutis. *Molin. hist. nat. Chil. p. 144.*
 des. *an distincta species.*

Q pumilio P. *dimorpho*. v. *Loebellii* P. *dimorpho* P. *dimorpho* (July 1791)

1085. RICINUS. Flores diclini. Cor. o.

♂. Cal. 5partitus.

♀. Cal. 3partitus. Stil. 3. 2partiti.

Caps. duplicatae, aggregatae:

Pericarpia intus nidulancia.

medicus. 1. R. foliis palmatis septemlobis: lobis lanceolatis; infimis divaricatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 164.*

inermis. 2. R. foliis peltatis subpalmatis ferratis: petiolis glandulosis, capsulis inermibus. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 28.*

commu- 3. R. foliis peltatis subpalmatis ferratis cauleque coloratis.
 nis. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 27.*

Tanarius. 4. R. foliis peltatis repandis. *Rumpf. amb. 3. t. 121.*

Mappa. 5. R. foliis peltatis indivisis. *Rumpf. amb. 3. t. 108.*

dioicus. 6. R. foliis cordatis acuminatis. *Forst. fl. austr. p. 67.*

CLASSIS XVI.

DIADELPHIA.

PENTANDRIA.

851. MONNIERIA. *Cal.* 5partitus. *Cor.* ringens. *Filamentum* superius antheris 2: inferius 3. *Capsulae* 5.

HEXANDRIA.

849. FUMARIA. *Cal.* 2phyllus. *Cor.* ringens basi gibbosa, nectarifera. *Filamenta* antheris 3.

1267. SARACA. *Cal.* 0. *Cor.* 4fida. *Filamenta* utrinque 3 connexa.

OCTANDRIA.

850. POLYGALA. *Cal.* laciniae 2 alaeformes. *Cor.* vexillum cylindricum. *Stamina* connexa. *Caps.* obcordata, 2locularis.

851. SECURIDACA. *Cal.* 3phyllus. *Vexillum* 0. *Legumen* 1spermum: ala ligulata.

1416. DALBERGIA. *Staminum filamenta* 2 apice 4fida. *Fructus* pedicellatus, non dehiscens, leguminosus, membranaceo-compressus.

CUMARUNA. *Cal.* 3partitus. *Cor.* 5petala: petalis 3 erectis, 2 declinatis. *Legumen* 1loculare, 1spermum.

DECANDRIA.

* *staminibus omnibus connexis.*

853. NISSOLIA. *Legumen* 1spermum terminatum ala ligulata.
GALE-

VOLUBILES. *Phaseolus, Dolichos, Clitoria, Glycine.*

PINNATAE absque impari. *Orobis, Pisum, Lathyrus, Vicia, Ervum, Arachis, Abrus.*

PINNATAE cum impari. *Biserrula, Astragalus, Phaca, Hedysarum, Glycyrrhiza, Indigofera, Galega, Colutea, Amorpha, Piscidia, Müllera.*

TRIFOLIATAE. *Trifolium, Lotus, Medicago, Erythrina, Genista, Cytisus, Ononis, Trigonella, Phaseolus, Dolichos, Clitoria.*

UMBELLATAE. *Lotus, Coronilla, Ornithopus, Scorpiurus, Hippocrepis,*

- GALEDUPA. *Legumen* 1-2spermum ellipticum subfalcatum planum acuminatum.
- ANDIRA. *Legumen* 1spermum pedunculatum carnosum punctatum hinc sulcatum.
- ZORNIA. *Antherae* alternatim oblongae et globosae.
854. PTEROCARPUS. *Stamina* hinc 3 anthera. *Legumen* foliaceum.
- AMEKIMNON. *Cal.* 2labiatus. *Legumen* compresso-foliaceum, 2valve, dehiscens.
- TARALEA. *Cal.* 5partitus $\frac{2}{3}$. *Cor.* 5petala: vexillo 2petalo. *Germen* pedicellatum. *Legumen* subrotundum depressum, 2valve, 1loculare, 1spermum.
- MUTUCHI. *Cal.* 5dentatus. *Cor.* 5petala. *Car.* 2petala. *Germen* pedicellatum. *Legumen* rugosum, compressum, alatum, 1loculare, 1spermum.
- DEGUELIA. *Cal.* 2labiatus $\frac{1}{3}$. *Cor.* 5petala: vexillo 2petalo. *Legumen* globosum, 1loculare, 1spermum.
- ACUROA. *Cal.* 5dentatus. *Cor.* 5petala: petalis 2 inferioribus conniventibus. *Germen* pedicellatum. *Legumen* subrotundum, 1loculare: 1spermum.
- PARIVOA. *Petalum* 1 tubi modo convolutum.
861. AMORPHA. *Alae* *Carina*que 0.
- TETRAMNUS. *Carina* minima, calice recondita. *Stamina* alterna 5 sterilia. *Stigma* sessile, capitatum. *Alae* 0. *Legum.* 1spermum.
895. EBENUS. *Alae* *carina*que brevissimae. *Cal.* poro melifero.
855. ERYTHRINA. *Filamenta* 9 basi infima connexa latere superiori distincta. *Sem.* 1phaerica.
1286. ABRUS. *Filamenta* adhaerentia germi. *Stigma* adnatum villosum.
858. SPARTIUM. *Pistillum* deprimens carinam. *Stigma* involutum.
859. GENISTA. *Antherae* alternae rotundae oblongaeque.
865. LUPINUS. *Legumen* coriaceum.
864. ANTHYLLIS. *Cal.* turgidus, includens legumen.
856. PISCIDIA. *Legumen* alis 4 longitudinalibus.
857. BORBONIA. *Legumen* mucronatum. *Stigma* emarginatum.
881. ULEX. *Cal.* 2phyllus. *Legumen* vix calice longius.
876. ARACHIS. *Cor.* relupinata. *Legumen* coriaceum.
860. ASPALATHUS. *Legumen* muticum, ovatum, subdispermum.

863. ONONIS. *Vexillum striatum. Legumen rhombeum, sessile.*
 862. CROTALARIA. *Legumen pedicellatum, turgidum.*
 VATAIREA. *Legumen subrotundum, compressum, hinc rugosum, marginibus membranaceis exaratum,iloculare, ispermum.*

** *stigmatate pubescente (nec priorum sequentiumve notae.)*

880. COLUTEA. *Legumen inflatum, supra basin dehiscens.*
 866. PHASEOLUS. *Carina stilusque spirales.*
 867. DOLICHOS. *Vexillum basi callis 2.*
 871. OROBUS. *Stilus linearis, teretiusculus, supra villosus.*
 870. PISUM. *Stilus supra carinatus villosusque.*
 872. LATHYRUS. *Stilus supra planus villosusque.*
 873. VICIA. *Stilus sub stigmatate barbatus.*

*** *legumine subbiloculari (nec priorum sequentiumve notae.)*

892. ASTRAGALUS. *Legumen 2loculare, rotundatum.*
 893. BISERRULA. *Legumen 2loculare, planum, dentatum.*
 891. PHACA. *Legumen semibiloculare.*

**** *legumine submonospermo (nec priorum sequentiumve notae.)*

894. PSORALEA. *Cal. punctis glandulosis.*
 DIPHYSA. *Legumen iloculare, polyspermum, utrinque vesica membranacea inflata longitudinaliter aucta.*
 896. TRIFOLIUM. *Flores (saepius) capitati. Legumen calice longius, 1-2spermum.*
 882. GLYCYRRHIZA. *Cal. 2labiatus: labio superiori 3fido.*

***** *legumine subarticulato.*

888. AESCHYNOMENE. *Cal. 2labiatus. Legumen articulis ispermis.*
 STILOSANTHES. *Cal. tubulosus, longissimus, corallifer. Germen infra corollam. Legumen articulis 2, hamatum.*
 887. HEDYSARUM. *Carina obtusissima. Legumen articulis subrotundis, compressis.*
 883. CORONILLA. *Legumen isthmis interceptum, rectum.*
 884. ORNITHOPUS. *Legumen articulatum, arcuatum.*
 886. SCORPIURUS. *Legumen isthmis interceptum, teretiusculum, involutum.*

- PETAGNAMA. *Legumen* articulis distinctis 1 spermis stilo con-
nexis.
885. HIPPOCREPIS. *Legumen* compresso-membranaceum: altera
sutura sinibus ad medium excisa.
899. MEDICAGO. *Pisillum* carinam deflectens. *Legumen* spi-
rale, membranaceo-compressum.
- ***** *legumine uniloculari polyspermo (nec priorum sequen-
tiumve notae.)*
898. TRIGONELLA. *Vexillum* alaeque patula, quasi 3 petala. *Ca-
rina* minuta.
868. GLYCINE.
CYLISTA. *Carina* vexillum reflectens.
Vexillum basi utrinque lobulo auctum. *Cari-
na* basi et apice fissa.
869. CLITORIA. *Vexillum* amplum alas obtegens. *Corolla* re-
suspinata.
879. ROBINIA. *Vexillum* reflexo-patens, subrotundum.
889. INDIGOFERA. *Carina* utrinque denticulo.
875. CICER. *Calicis* lacinae 4 superiores vexillo incum-
bentes.
874. ERVUM. *Calix* 5 partitus subaequalis, longitudine fere
corollae.
1319. LIBARIA. *Calicis* lacinia infima elongata. *Alae* inferius
2lobae.
877. CYTISUS. *Calix* 2labiatus. *Legumen* pedicellatum.
1417. MÜLLERA. *Pericarpium* elongatum, carnosum, monili-
forme: *globulis* 1 spermis.
890. GALEGA.
FALCATA. *Legumen* lineare striis oblique transversis.
Legumen falcatum, compressum, utrinque
acuminatum.
897. LOTUS. *Legumen* teres, farsctum seminibus cylindricis.
878. GEOFFROYA. *Drupa* nucleo ligneo.

PENTANDRIA.

850. MONNIERIA. *Cal.* 5partitus: lacinia superiori longa. *Cor.* ringens. *Filamenta* 2: superius antheris connatis 2; inferius 3. *Capsulae* 5 ispermae.

trifolia. I. MONNIERIA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 730. t. 293.*

HEXANDRIA.

1267. SARACA. *Cal.* 0. *Cor.* infundibuliformis, 4fida. *Filamenta* 3 utrinque ad faucem. *Légumen* pedicellatum.

indica. I. SARACA. *Mant. p. 98. Burm. ind. t. 25. f. 2.*

849. FUMARIA. *Cal.* 2phyllus. *Cor.* ringens. *Filamenta* 2 membranacea: singula antheris 3. *Caps.*ilocularis, isperma.

* *corollis bicalcaratis.*

Cucullaria. 1. F. scapo nudo. *Mant. p. 437. Pluckn. alm. t. 90. f. 3.*

spectabilis. 2. F. floribus posterius bilobis, caule folioso. *Amoen. acad.*

7. t. 7.

fungosa. 18. F. floribus basi bigibbis, capsulis linearibus ancipitibus corolla fungoso-inflata tectis, foliis scandentibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 1.*

** *corollis unicalcaratis.*

nobilis. 3. F. caulibus simplicibus bracteis flore brevioribus indivisis. *Jacq. b. Vind. 2, t. 116. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 115. f. 2.*

intermedia. 19. F. radice bulbosa, caulibus simplicissimis, bracteis subrotundis indivisis. *Ehrb. Beytr. 6. p. 146.*

- bulbosa. 4. F. radice bulbosa, caule simplici, bracteis ovato-lanceolatis integerrimis flore brevioribus. *Flor. dan. t. 605.*
β) Knorr del. hort. 1. t. H. 9.
- minor. 5. F. radice bulbosa solida, caule simplici, bracteis pinnatis longitudine florum.
- Schangini. 6. F. radice tuberosa, caule simplici folioso, bracteis flore dimidio brevioribus. *Pallas act. Petrop. ad 1779. 2. p. 267.*
t. 14. f. 1. 2.
- sempervirens. 7. F. leguminibus linearibus paniculatis, caule erecto. *Mill. b. angl. t. 78. Siliqua receptaculo fenestrato.*
- acaulis. 17. F. seapis nudis longitudine foliorum, foliis pinnatis: pinnis trilobis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. p. 203.*
- lutca. 8. F. leguminibus teretibus, caulibus diffusis: angulis obtusis. *Mant. p. 258. Mill. b. angl. t. 136. f. 1. Siliqua longa: receptaculo cum valvis infra coalito.*
- sibirica. 9. F. leguminibus ovalibus, caulibus patulis, foliolis oblongis. *Suppl. p. 314. Amm. rar. t. 20.*
- capnoides. 10. F. leguminibus linearibus tetragonis, caulibus diffusis acutangulis. *Kniph. bot. orig. cent. 11. n. 46. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 115. f. 3.*
- enneaphylla. 11. F. foliis triternatis: foliolis cordatis. *Bocc. mus. 2. t. 73.*
- officinalis. 12. F. leguminibus monospermis racemosis, caule diffuso. *Zorn pl. off. ic. t. 14.*
- capreolata. 13. F. leguminibus monospermis racemosis, foliis scandentibus subcirrhosis. *Flor. dan. t. 340. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 115. f. 2.*
- spicata. 14. F. leguminibus monospermis spicatis, caule erecto, foliolis filiformibus. *β) Moris. hist. pl. 2. t. 12. f. 13.*
- claviculata. 15. F. leguminibus linearibus, foliis cirrhiferis. *Moris. hist. pl. 2. t. 12. f. 3.*
- vesicaria. 16. F. leguminibus globosis acutis inflatis, foliis cirrhosis. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 7. t. 115. f. 1. Pluckn. alm. t. 335. f. 3. Capsul. duplicatae: seminibus intus nidulantibus.*

OCTANDRIA.

851. POLYGALA. *Cal.* 5phyllus: foliolis 2 majoribus alaeformibus, ante maturitatem feminis coloratis. *Capsula* obcordata, 2-locularis. *Semina* solitaria.

* *appendice florum penicilliformi, cristatae.*

- aspalatha. 1. P. floribus capitatis, caulibus simplicissimis, foliis setaceis sparsis. *Mant. p. 99.*
- brasiliensis. 2. P. floribus subspicatis, caulibus simplicissimis, foliis lanceolatis sparsis. *Mant. p. 99.*
- incarnata. 3. P. floribus spicatis, caule herbaceo ramoso erecto, foliis alternis subulatis. *Pluckn. mant. t. 438. f. 5.*
- trichosperma. 4. P. floribus spicatis, caulibus virgatis striatis, foliis linearibus. *Mant. p. 259. Jacq. obs. bot. 3. t. 67.*
- amara. 5. P. floribus racemosis, caulibus erectiusculis, foliis radicalibus obovatis majoribus. *Jacq. flor. austr. 5. t. 412.*
- vulgaris. 6. P. floribus racemosis, caulibus herbaceis simplicibus procumbentibus, foliis linearilanceolatis. *Flor. dan. t. 516.*
- major. 7. P. floribus racemosis, caulibus herbaceis simplicibus suberectis, foliis linearilanceolatis. *Jacq. flor. austr. 5. t. 413.*
- monspe-liaca. 8. P. floribus racemosis, caule erecto, foliis lanceolato-linearibus acutis; *an mera vulgaris varietas?*
- bracteolata. 9. P. floribus racemosis: bracteis triphyllis, foliis linearilanceolatis, caule fruticoso. *Buxb. cent. 3. t. 71.*
- paniculata. 10. P. racemis nudis, caulibus herbaceis erectis superne racemosis, foliis linearibus. *Smarts observ. bot. t. 6. f. 2.*
- sibirica. 11. P. racemo laterali nudo, caulibus herbaceis, foliis lanceolatis. *Gmel. flor. sibir. 4. t. 32.*
- spinosa. 12. P. floribus lateralibus, caule spinoso fruticoso, foliis ovalibus mucronatis. *Mant. p. 437.*
- teretifolia. 13. P. floribus lateralibus, caule fruticoso ramoso, foliis filiformibus falcatis. *Suppl. p. 316.*
- umbellata. 14. P. floribus subumbellatis, foliis linearibus subciliatis. *Mant. p. 259. Burm. afr. t. 73. f. 5.*

- myrtifolia. 15. P. floribus carina lunulata, caule fruticoso, foliis laevibus oblongis obtusis. *Mill. illustr. ic.*
- violacea. 42. P. spicis terminalibus, foliis lanceolatis hirsutis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 735. t. 294.*
- Timutu. 43. P. spica terminali, foliis lanceolatis: inferioribus ternis verticillatis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 737. t. 295.*
- tinctoria. 44. P. villosa, bracteis triphyllis, foliis obovatis, caule fruticoso. *Vabl. symb. bot. 1. p. 5.*
- oppositifolia. 16. P. caule fruticoso, foliis oppositis ovatis acutis. *Mant. p. 259.*
- ** *florum appendice nulla, Imberbes.*
† *caule arboreo.*
- Penaea. 17. P. floribus lateralibus solitariis, foliis obtusis petiolatis. *Plum. ic. 214. f. 1.*
- diversifolia. 18. P. floribus axillaribus confertis, foliis senioribus oblongo-ovatis: recentibus subovatis. *Brown. jam. t. 5. f. 3.*
- Heilteria. 19. P. caule arborecente, floribus lateralibus, floribus triquetris mucronato-spinosis. *Pluckn. alm. t. 229. f. 5.*
- †† *caule fruticoso.*
- theezans. 20. P. pedunculis unifloris, foliis alternis lanceolatis. *Mant. p. 260. Burm. zeyl. t. 85.*
- trinervia. 21. P. pedunculis unifloris, caule angulato, foliis alternis cordatis cuspidatis trinerviis. *Suppl. p. 315.*
- microphylla. 22. P. floribus racemosis, foliis minutissimis ellipticis.
- aestuans. 23. P. floribus racemosis, foliis lanceolatis petiolatis. *Suppl. p. 315.*
- Chamaebuxus. 24. P. floribus sparsis: carinae apice subrotundo, foliis lanceolatis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 233.*
- alopecuroides. 25. P. floribus sessilibus, floribus confertis ovatis acutis carinatis pilosis. *Mant. p. 260.*
- mixta. 26. P. floribus sessilibus, foliis teretibus mucronatis confertissimis. *Suppl. p. 316.*
- squarrosa. 27. P. foliis aggregatis lanceolatis patulis. *Suppl. p. 315.*
- ††† *caule suffruticoso.*
- sinensis. 28. P. floribus spicatis axillaribus, foliis ovalibus.

stipulacea. 29. P. floribus lateralibus, foliis ternis linearibus acutis. *Mant.*
p. 260. *Seb. mus.* 2. t. 62. f. 2.

††† caule herbaceo.

† simplicissimo.

Senega. 30. P. floribus spicatis, caule erecto, foliis lato-lanceolatis.
Amoen. acad. 2. t. 2.

lutea. 31. P. floribus oblongo-capitatis, caule erecto, foliis lanceo-
latis acutis. *Pluckn. amalth.* t. 438. f. 6.

viridescens. 32. P. floribus globoso-capitatis, caule erecto, foliis lanceo-
latis obtusiusculis.

triflora. 33. P. pedunculis subtrifloris, caule erecto, foliis linearibus
alternis.

grandiflora. 39. P. caule subsimplici, foliis confertis ovato-lanceolatis.
Walt. flor. carol. p. 179.

†† caule ramoso.

polygama. 40. P. spicarum terminalium floribus corollatis, reliquarum
apetalis. *Walt. flor. carol.* p. 179.

cymosa. 41. P. caule subramoso, cymis terminalibus, foliis subulatis.
Walt. flor. carol. p. 179.

glaucoides. 34. P. pedunculis multifloris lateralibus, caulibus diffusis, fo-
liis acutis.

ciliata. 35. P. caule erecto, capsulis ciliato-dentatis.

sanguinea. 36. P. pedunculis squarrosis, caule erecto. *Pluckn. mant.*
p. 437. f. 5.

verticillata. 37. P. floribus spatio remotis, foliis linearibus verticillatis.
Pluckn. mant. t. 438. f. 4.

cruciata. 38. P. foliis quaternis.

852. SECURIDACA. Cal. 3phyllus. Cor. papilio-
nacea: vexillo 2phylo in-
tra alas. Legumen ova-
tum,iloculare, ispermum,
desinens in alam ligulatam,

erecta. 1. S. caule erecto, *Jacq. stirp. amer. pict.* t. 261. f. 56.

scandens. 2. S. caule scandente, foliis oblongis. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 186.*

virgata. 3. S. caule scandente: ramis virgatis, foliis subrotundis. *Plum. ic. 144. f. 1.*

1416. DALBERGIA. *Filamenta 2, apice 4fida. Fructus pedicellatus, non dehiscentis, leguminosus, membranaceo-compressus.*

Lanceolaria. 1. D. foliis pinnatis subtus pilosis: pinnis ellipticis, fructibus lanceolatis. *Suppl. p. 316.*

Monetaria. 2. D. foliis ternatis glabris: foliolis ovatis, fructibus ovalibus aveniis. *Suppl. p. 317.*

CUMARUNA. *Cal. turbinatus, 3partitus $\frac{2}{3}$. Petala 5, quorum 2 inferiora. Legumeniloculare, ispermum.*

odorata. 1. CUMARUNA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 740. t. 296.*

DECANDRIA.

853. NISSOLIA. *Cal. 5dentatus. Legumen articulatum ispermum, desinens in alam ligulatam.*

arborea. 1. N. caule arboreo erecto. *Jacq. stirp. amer. pict. t. 261. f. 60.*

fruticosa. 2. N. caule fruticoso volubili. *Jacq. h. Vind. 2. t. 167. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 145. f. 5.*

TARALEA. *Cal. 5partitus $\frac{2}{3}$. Cor. 5petala: petalis 2 inferioribus. Germen pedicellatum. Legumeniloculare, 2valve, ispermum.*

oppositifolia. 1. TARALEA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 745. t. 298. an distincti generis?*

MUTUCHI. *Cal.* 5dentatus. *Cor.* 5petala: carina 2petala. *Germen* pedicellatum. *Legumen* alatum, non dehiscens,iloculare, ispermum.

suberosa. I. MUTUCHI. *Aubl. pl. guj. 2. p. 748. t. 299.*

DEGUELIA. *Cal.* 2labiatus $\frac{1}{3}$. *Cor.* 5petala: petalis 2 inferioribus. *Legumen* globosum,iloculare, ispermum.

scandens. I. DEGUELIA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 750. t. 300.*

ACUROA. *Cal.* 5dentatus. *Petala* 5, quorum 2 inferiora. *Legumen* subrotundum, coriaceum, non dehiscens,iloculare, ispermum.

violacea. I. ACUROA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 753. t. 301.*

VATAIREA. *Cal.* - - - *Cor.* - - - *Legumen* subrotundum coriaceum, compressum, non dehiscens, margine membranaceum, uno latere rugosum,iloculare, ispermum.

gujanensis. I. VATAIREA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 755. t. 302.*

PARIVOA. *Cal.* 3-4partitus. *Petal.* 1. convolutum margine undulatum. *Germen* pedicellatum. *Stilus* longissimus. *Legumen* oblongum, lignosum, 2valve,iloculare, ispermum.

grandiflora. I. P. foliis trijugis glabris. *Aubl. pl. guj. 2. p. 737. t. 303.*

tomentosa. 2. P. foliis tomentosis ternis quinisque. *Aubl. pl. guj. 2. p. 759. t. 304.*

GALEDUPA. *Cal.* cyathiformis, oblique truncatus integer. *Petala* unguiculata. *Legumen* ellipticum, subfalcatum planum, acuminatum. *Sem.* 1-2 compressa, reniformia.

Pungam. I. GALEDUPA. *Rumpf. herb. amb. 2. t. 13.*

ANDIRA. *Cal.* urceolatus subinteger, aut 5dentatus. *Car.* 2petala. *Legumen* carnosum, punctatum ovoideum hinc sulcatum, ispermum.

Pisonis. I. ANDIRA. *Jussieu gen. plant. p. 363. An congener Vourcappoa Aubl. pl. guj. t. 373?*

1286. **ABRUS.** *Cal.* obsolete 4lobus: lobo superiori latiori. *Filamenta* 9, basi infima connata, dorso hiantia. *Stigma* capitatum. *Semina* subglobosa.

preparatori- I. ABRUS. *Sp. pl. p. 1025. Glycina Abrus. Rheede h. malab. 8. us. t. 39. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 151. f. 5.*

✓
854. **PTEROCARPUS.** *Cal.* 5dentatus. *Caps.* falcata, foliacea, varicosa. *Sem.* aliquot solitaria.

Draco. I. Pt. foliis pinnatis, caule arboreo inerme. *Jacq. stirp. amer. t. 264. f. 91. Plum. ic. 246. f. 1. 2. an idem cum Mutubi?*

lunatus. 2. Pt. foliis pinnatis, spinis stipularibus, fructibus lunatis, caule fruticoso. *Suppl. p. 317.*

santalinus. 3. Pt. foliis ternatis subrotundis retusis glaberrimis, petalis crenatis undulatis. *Suppl. p. 318.*

Ecastaphyllum. 4. Pt. foliis simplicibus ovatis acuminatis subtus sericeis. *Syst. nat. XII. 3. p. 493. Hedyсарum Ecastaphyllum. Brown. jam. t. 32. f. 1.*

- buxifoli- 5. Pt. foliis simplicibus aggregatis obovatis aveniis. *Plum. ic.*
us. t. 246. f. 1. *nonne idem cum Amerimno Ebena?*
- hemipte- 6. Pt. capsula hinc futura tumida notata, inde in alam mem-
rus. branaceam extenuata. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9.*
t. 156. f. 2.
- anterus. 7. Pt. capsula subcochleata nuda. *Gaertn. de fr. et sem. pl.*
cent. 9. t. 156. f. 2. an hujus generis?

AMERIMNON. Cal. 2labiatus. Legumen compresso-
foliaceum, 2valve, dehiscens.
Sem. aliquot solitaria.

Brownei. 1. A. inerme, foliis petiolatis alternis subcordato-ovatis, ra-
cemis compositis axillaribus lateralibusque. *Jacq. stirp.*
amer. t. 180. f. 58.

Ebenus. 2. A. spinosum, foliis subsessilibus aggregatis obovato-oblon-
gis, pedunculis bifloris. *Syst. nat. XII. 3. p. 476.* Aspa-
lathus Ebenus. *Stoan. hist. jam. 2. t. 175. f. 1.*

Erythrina
855. ERYTHRINA. Cal. integer. Cor. vexillum lon-
gissimum, lanceolatum.

- herbacea. 1. E. foliis ternatis, caulibus simplicissimis fruticoso-annuis.
Mant. p. 438. Trew Ehret. t. 58.
- carnea. 2. E. foliis ternatis glabris, caule arboreo aculeato, calicibus
campanulatis truncatis. *Ait. hort Kew. 3. p. 8.*
- Corallo- 3. E. foliis ternatis inermibus, caule arboreo aculeato, calici-
dendrum. bus truncatis quinquedentatis. *Cammel. hort. Amst. 1.*
t. 108. β) Erythrina orientalis. Murray comm. Goett.
1777. t. 1.
- picta. 4. E. foliis ternatis aculeatis, caule arboreo aculeato. *Rumpf.*
amb. 2. t. 77. Bruce trav. in Eg. Ar. Ab. and Nub. 5.
app. p. 65. ic?
- Crista gal- 5. E. foliis ternatis: petiolis subaculeatis glandulosis, caule ar-
li. boreo inermi. *Mant. p. 99. Jacq. obs. bot. 3. t. 51.*
- planifili- 6. E. foliis simplicibus oblongis. *Plum. ic. 102. f. 1.*
qua.

856. PISCIDIA. *Stigma acutum. Legumen 4farium alatum.*

Erythrina. 1. P. foliolis ovatis. *Sloan. hist. jam. 2. t. 176. f. 45.*

carthage- 2. P. foliolis obovatis. *Pluckn. alm. t. 214. f. 4. an varietas*
nensis. *Erythrinae?*

857. BORBONIA. *Cal. acuminato-spinosus. Stigma emarginatum. Legumen mucronatum.*

ericifolia. 1. B. foliis sublinearibus acutis villosis, capitulis terminalibus.

laevigata. 2. B. foliis lanceolatis enerviis glabris, involucris calicibusque hirtis. *Mant. p. 100.*

trinervia. 3. B. foliis lanceolatis trinerviis integerrimis. *Pluckn. alm. t. 297. f. 4.*

lanceolata. 4. B. foliis lanceolatis multinerviis integerrimis. *Pluckn. alm. t. 297. f. 3.*

cordata. 5. B. foliis cordatis multinerviis integerrimis. *Mant. p. 488. Seb. mus. 1. t. 24. f. 3.*

crenata. 6. B. foliis cordatis multinerviis denticulatis. *Breyn. cent. t. 28.*

858. SPARTIUM. *Cal. deorsum productus, 2lobiatus. Filamenta germini adhaerentia. Stigma longitudinale, supra villosum.*

* *foliis nullis.*

aphyllon. 1. Sp. ramis virgatis alternis: senioribus angulatis elevato-punctatis, floribus terminalibus alternis. *Suppl. p. 320. Pall. it. 3. p. 742. t. V. f. 3. a. b.*

** *foliis simplicibus.*

contaminatum. 2. Sp. ramis teretibus, foliis alternis filiformibus basi contaminatis. *Mant. p. 268.*

sepiarium. 3. Sp. ramis scabris, foliis superioribus confertis filiformibus. *Pet. gaz. t. 83. f. 3.*

- junceum. 4. Sp. ramis oppositis teretibus apice floriferis, foliis lanceolatis. *Regn. bot. t. 220. Legumen nodosum.*
- mono- 5. Sp. ramis striatis, racemis lateralibus, foliis lanceolatis.
spermum,
- Sphaero- 6. Sp. ramis teretibus, foliis lanceolatis sessilibus subtus pu-
carpon. bescentibus. *Mant. p. 571. Renealm. sp. t. 33.*
- purgans. 7. Sp. ramis teretibus striatis, foliis lanceolatis subsessilibus,
pubescentibus. *Sp. pl. p. 999. Genista purgans. Buiiard herb. Franc. t. 115.*
- Scorpius. 8. Sp. ramis spinosis patentibus, foliis ovatis.
- ferox. 9. Sp. ramis spinosis striatis, foliis sparsis sessilibus, racemis
foliosis lateralibus. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 206.*
- *** foliis ternatis. .
- angula- 10. Sp. foliis simplicibus ternatisque, ramis sexangularibus
tum. apice floriferis.
- scopari- 11. Sp. foliis ternatis simplicibusque, ramis inermibus angu-
um. latis. *Flor. dan. t. 313. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 153. f. 4.*
- supranu- 12. Sp. floribus axillaribus pluribus pedunculatis, ramis virga-
bium. tis sulcatis incauis, leguminibus glabris. *Suppl. p. 319.*
- complica- 13. Sp. foliolis conduplicatis, caulibus inermibus prostratis
tum. glabris, leguminibus scabris. *Pluckn. alm. t. 86. f. 1.*
- radiatum. 14. Sp. foliis linearibus subverticillatis: petiolis persistentibus,
ramis oppositis tetragonis apice umbelliferis. *Mill. h. angl. t. 259. f. 1.*
- cytisoi- 15. Sp. foliis linearibus integerrimis petiolatis, ramis teretibus,
des. racemis terminalibus. *Suppl. p. 320. Commel. h. amst. 2. t. 107.*
- sericeum. 16. Sp. inerme sericeum, foliis linearibus, racemis terminali-
bus, ramis angulatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 12.*
- spinosum. 17. Sp. ramis angulatis spinosis.
- villosum. 18. Sp. ramis spinosis, calicibus leguminibusque villosis. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 207.*
- horridum. 19. Sp. foliis complicatis sericeis, ramulis teretibus spinosis
oppositis. *Vahl symb. bot. 1. p. 51.*

859. GENISTA. *Cal.* 2labiatus $\frac{2}{3}$. *Vexillum* oblongum, a pistillo staminibusque deorsum reflexum. *Legumen* aequale.

• *Inermes.*

† *foliis ternatis.*

- canariensis. 1. *G.* foliis utrinque pubescentibus, ramis angulatis. β) *Seb. mus. 2. t. 4. f. 6. 7.*
- candicans. 2. *G.* foliis subtus villosis, pedunculis lateralibus subquinquefloris foliatis, leguminibus hirsutis alatis. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 151. f. 6.*
- linifolia. 3. *G.* foliis sessilibus linearibus subtus sericeis.
- pendulina. 4. *G.* foliis ternatis simplicibusque obovatis, ramis virgatis striatis patentibus, floribus lateralibus geminis subpendulis. *la Mark dict. bot. n. 24.*

†† *foliis simplicibus.*

- sagittalis. 5. *G.* ramis ancipitibus membranaceis articulatis, foliis ovato-lanceolatis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 209. an cum tota inermium tribu spartiis adscribenda?*
- tridentata. 6. *G.* ramis triquetris membranaceis subarticulatis, foliis tricuspidatis.
- tinctoria. 7. *G.* ramis striatis teretibus erectis, foliis lanceolatis glabris. *Flor. dan. t. 526. Legumen cylindricum.*
- sericea. 8. *G.* ramis striatis teretibus erectis, foliis lanceolatis subtus sericeo-villosis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. p. 167.*
- sibirica. 9. *G.* ramis aequalibus teretibus erectis, foliis lanceolatis glabris. *Mant. p. 571. Jacq. h. Vind. 2. t. 190. Legumen cylindricum.*
- florida. 10. *G.* ramis striatis teretibus, foliis lanceolatis sericeis, racemis secundis.
- pilosa. 11. *G.* caule tuberculato decumbente, foliis lanceolatis obtusis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 208.*
- humifusa. 12. *G.* ramis prostratis striatis villosis, foliis lanceolatis ciliatis. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 69.*

** *Spinosae.*

- anglica. 13. *G. spinosissima* glabra, foliis lanceolatis, spinis simplicibus compositisque. *Flor. dan. t. 619.*
- germanica. 14. *G. spinosissima* hirsuta, foliis ovato-lanceolatis, spinis compositis et decompositis. *Tabern. Kraeuterb. p. 1102.*
- hispanica. 15. *G. spinis decompositis*, ramis floriferis inermibus, foliis linearibus pilosis.
- hirsuta. 18. *G. spinis ternatis decussatis*, foliis simplicibus lanceolatis, spicis terminalibus hirsutis. *Vahl symb. bot. I. p. 51.*
- lusitanica. 16. *G. caule aphylo*, spinis decussatis.
- aspalathoides. 17. *G. foliis lineari-lanceolatis subsericeis*, ramis striatis tuberculatis apice spinosis, floribus axillaribus. *la Mark dict. bot. n. 15.*

860. ASPALATHUS. *Cal. 5fidus: lacinia superiore majore. Legumen ovatum, muticum, subdispermum.*

Call. p. 1016

* *foliis fasciculatis.*

- spinosa. 1. *A. foliis linearibus nudis spinam gemmaceam circumstantibus.* *Pluckn. phyt. 297. f. 6. Guertn. de fr. et sem. plant. cent. 9. t. 144. f. 4.*
- capitata. 2. *A. foliis linearibus acutis, floribus capitatis, bracteis nudis.* *Seb. mus. I. t. 23. f. 6.*
- glomera-
ta. 3. *A. foliis linearibus acutis villosis incurvatis, floribus capitatis, calicis laciniis ovatis, corollis glabris.* *Suppl. p. 321.*
- ericifolia. 4. *A. foliis linearibus inermibus hirsutis, floribus alternis, calicibus linearibus.* *Pluckn. mant. t. 413. f. 6.*
- uniflora. 5. *A. foliis linearibus inermibus glabris: stipulis acutis persistentibus, floribus solitariis: calicem laciniis cymbiformibus.* *Pluckn. mant. t. 414. f. 7.*
- nigra. 6. *A. foliis linearibus obtusiusculis, floribus capitato-spicatis pubescentibus.* *Mant. p. 262.*
- galioides. 7. *A. foliis linearibus laevibus, pedunculis bifloris elongatis: apice foliolis.* *Mant. p. 260.*

- verrucofa. 8. A. foliis filiformibus, geminis verrucosis tomentosis nudis.
- Hystrix. 9. A. foliis filiformibus rigidis spinosis sericeis, floribus lateralibus sessilibus solitariis: corollis villosis. *Suppl. p. 322.*
- genistoides. 10. A. foliis filiformibus laevibus, calicibus subracemosis pendulis corollisque glabris. *Mant. p. 261.*
- ciliaris. 11. A. foliis filiformibus scabris, floribus terminalibus sessilibus: vexillis pubescentibus. *Mant. p. 262.*
- carnosa. 12. A. foliis teretiuseculis obtusis, calicibus subpubescentibus acutis, corollis glabris. *Mant. p. 261.*
- araneosa. 13. A. foliis setaceis inermibus hispidis, floribus capitatis. *Seb. mus. 1. t. 23. f. 6.*
- asparagoides. 14. A. foliis setaceis pilosiusculis, calicibus foliiformibus longitudine corollae solitariis. *Suppl. p. 321.*
- canescens. 15. A. foliis subulatis tomentoso-sericeis, floribus lateralibus: vexillis pubescentibus. *Mant. p. 262.*
- pedunculata. 16. A. foliis subulatis glabris pedunculis filiformibus duplo brevioribus. *Herit. fert. angl. p. 21. t. 26.*
- retroflexa. 17. A. foliis subulatis glabris minimis, ramis filiformibus patentissimis, floribus solitariis terminalibus.
- thymifolia. 18. A. foliis subulatis inermibus glabris brevissimis; floribus alternis. *Pluckn. mant. t. 413. f. 1.*
- albens. 19. A. foliis subulatis sericeis apice patulis, fasciculis floreis sparsis. *Mant. p. 261.*
- chenopoda. 20. A. foliis subulatis mucronatis hirtis, floribus capitatis hirsutissimis. *Seb. mus. 1. t. 23. f. 4.*
- astroites. 21. A. foliis subulatis mucronatis glabris, caule villoso, floribus sparsis. *Seb. mus. 1. t. 24. f. 6.*
- sericea. 22. A. foliis lanceolatis sericeis, pedunculis terminalibus bifloris, vexillo nudiusculo. *Suppl. p. 321.*
- heterophylla. 23. A. foliis ramorum fasciculatis; ramulorum ternatis linearibus hirtis, spicis terminalibus: calice corollaque villosis. *Suppl. p. 321.*

** foliis quinis quinatisve.

- quinquefolia. 24. A. foliis quinis sessilibus, pedunculis spicatis. *Pluckn. mant. t. 273. f. 4.*
- pinnata. 25. A. foliis pinnato-quinatis obcordatis, pedunculis capitatis.

26. A.

- indica. 26. A. foliis quinatis fessilibus, pedunculis unifloris. *Rheed. b. malab. 9. t. 37.*
- *** foliis trinis, ternis, ternatisve.
- candicans. 27. A. foliis trinis fasciculatisque filiformibus sericeis, floribus sublateralibus: vexillis nullis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 17.*
- cretica. 28. A. foliis trinis cuneiformibus glabris: lateralibus brevioribus, stipulis obsoletis, floribus congestis. *Zanon. hist. t. 39.*
- tridentata. 29. A. foliis trinis lanceolatis glabris: stipulis tridentatis mucronatis, floribus capitatis.
- anthyphylloides. 30. A. foliis trinis lanceolatis aequalibus subpubescentibus: stipulis nullis, capitulis terminalibus.
- callosa. 31. A. foliis trinis subulatis aequalibus: stipulis subrotundis callosis, floribus spicatis glabris. *Pluckn. mant. t. 345. f. 4.*
- argentea. 32. A. foliis trinis linearibus sericeis: stipulis simplicibus mucronatis, floribus sparsis tomentosis.
- laxata. 33. A. foliis ternis linearibus villosis, floribus fasciculatis quinis, calicibus lanatis, caulibus prostratis teretibus. *Mant. p. 263.*
- pilosa. 34. A. foliis ternis linearibus villosis, capitulis terminalibus pilosissimis, corollis pubescentibus. *Mant. p. 263.*
- micronata. 35. A. foliis ternis laevibus, ramis acuminatis, floribus racemosis. *Suppl. p. 320.*
- orientalis. 36. A. foliis ternatis lanceolatis pubescentibus, floribus fasciculatis quinis: calicibus pubescentibus, caulibus erectis angulatis. *Mant. p. 263.*

881. ULEX. Cal. 2phyllus. Legumen vix calice longius.

- europaeus. 1. U. foliis villosis acutis, spinis sparsis. *Flor. dan. t. 608, Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 151. f. 7.*
- capensis. 2. U. foliis solitariis obtusis, spinis simplicibus terminalibus. *Pet. gaz. t. 83. f. 9.*

861. AMORPHA. Corollae vexillum ovatum, concavum. Alae o. Carina o. V. C. L. p. 2019

- fruticosa. 1. AMORPHA. *du Hamel arbr. 1. t. 46. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 144. f. 5. Mill. b. angl. t. 27.*

TETRAMNUS. *Corollae* carina minima, calice recondita. *Stamina* alterna, sterilia. *Stigma* sessile, capitatum.

volubilis. 1. T. foliis ovato-lanceolatis pubescentibus. *Syst. nat.* XII. 3. p. 482. Dolichos uncinatus. *Plum. ic.* 221.

uncinatus. 2. T. foliis oblongis obtusis subtus sericeis. *Swartz nov. pl. gen. et sp.* p. 105.

862. **CROTALARIA.** *Filamenta* connata cum fissura dorsali. *Legumen* turgidum, inflatum, pedicellatum, simplex.

* *foliis simplicibus.*

perforata. 1. Cr. foliis perfoliatis cordatis denticulatis. *Mant.* p. 439.

perfoliata. 2. Cr. foliis perfoliatis cordato-ovatis. *Dill. h. Elth. t.* 102. f. 122.

amplexicaulis. 3. Cr. foliis caulinis amplexicaulibus cordatis alternis: floralibus oppositis reniformibus coloratis, floribus solitariis. *Seb. mus. 1. t.* 24. f. 5.

sagittalis. 4. Cr. foliis lanceolatis alternis stipulis decurrentibus, bifidis. *Pluckn. alm. t.* 169. f. 6. β) *Pluckn. alm. t.* 277. f. 2.

juncea. 5. Cr. foliis lanceolatis petiolato-sessilibus, caule striato. *Mant.* p. 439. *Trew. Ehret. t.* 47.

sessiliflora. 6. Cr. foliis lanceolatis subsessilibus, floribus sessilibus lateralibus, caule aequali.

sericea. 7. Cr. foliis lanceolatis acutis subtus sericeis, florum racemis elongatis. *Koenig apud Retz. obs. bot.* 5. p. 26.

opposita. 8. Cr. glabra exstipulata, foliis oblongis sessilibus, pedunculis axillaribus diphyllis. *Suppl. p.* 322. *Syst. nat.* XII. 3. p. 474. Spartium capense.

retusa. 9. Cr. foliis oblongis cuneiformibus retusis. *Rheed. h. malab.* 9. t. 25. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.* 9. t. 148. f. 2.

biflora. 10. Cr. foliis obtusis, caulibus prostratis herbaceis, pedunculis bifloris. *Mant.* p. 516. 570. et p. 273. Altragalus biflorus. *Burm. ind. t.* 48. f. 2.

- bifaria. 11. Cr. pubescens diffusa stipulata, foliis bifariis: inferioribus orbiculatis, superioribus oblongis, pedunculis unifloris. *Suppl. p. 322.*
- caerulea. 12. Cr. foliis ovatis basi attenuatis sessilibus subretusis: stipulis sulcatis amplexicaulibus, caule tetragono. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 98.*
- verruco- 13. Cr. foliis ovatis: stipulis lanatis declinatis, ramis tetrago-
sa. nis. *Burm. zeyl. t. 34.*
- triflora. 14. Cr. foliis ovatis sessilibus glabris, ramis angulatis, pedun-
culis ternis lateralibus unifloris. *Mant. p. 440.*
- imbricata. 15. Cr. foliis ovatis acutis villosis sessilibus, floribus subsessili-
bus. *Pluckn. mant. t. 388. f. 3.*
- sinensis. 16. Cr. foliis ovatis subpetiolatis: stipulis minutissimis.
- rotundi- 27. Cr. foliis rotundatis integris pilosis sparsis, caule subdecum-
folia. bente. *Walt. flor carol. p. 131. an cum sagittali distin-
cti generis?*
- floribun- 28. Cr. foliis cuneiformibus, ramis pubescentibus, legumini-
da. bus pedicellatis glabris rugosis compressis carinatis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 19.*
- axillaris. 29. Cr. foliis ovato-ellipticis subtus pilosis, stipulis subulatis
minutis, pedunculis axillaribus geminis unifloris. *Ait. hort. Kew. 3. p. 20.*
- pallida. 30. Cr. foliis lanceolatis glabris, racemis terminalibus spicifor-
mibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 20.*
- linifolia. 17. Cr. hirsuta exstipulata, foliis linearibus obtusis petiolatis,
caule angulato, racemo terminali. *Suppl. p. 322. Rumpf, amb. 5. t. 96. f. 1.*

** foliis compositis.

— ternatis.

- hetero- 18. Cr. foliis ternatis ellipticis emarginatis: inferioribus sim-
phylla. plicibus. *Suppl. p. 323.*
- capensis. 19. Cr. foliis obtusis: stipulis foliaceis, ramis incanis. *Suppl. p. 323. Jacq. h. Vind. 4. t. 64.*
- latifolia. 20. Cr. foliis oblongis glabris, floribus lateralibus subracemo-
sis, leguminibus sessilibus. *Sloan. hist. jam. 2. t. 176. f. 1. 2.*
- micro- 31. Cr. foliis oblongis pedunculis lateralibus bifloris, caule
phylla. filiformi decumbente. *Vahl symb. bot. 1. p. 52.*

- lunatis. 21. Cr. foliis ovatis acutis: stipulis semicordatis lunatis.
- laburni- 22. Cr. exstipulata, foliis ovatis acuminatis, leguminibus pe-
folia. dicellatis. *Burm. zeyl. t. 35.*
- incana. 23. Cr. foliis ellipticis, stipulis subulatis, leguminibus villoso-pu-
bescentibus. *Mant. p. 440. Jacq. obs. bot. 4. t. 82.*
- cordifo- 24. Cr. foliis obovatis mucronatis, floribus corymbosis, cau-
lia. le fruticoso. *Mant. p. 266.*
- gujanen- 25. Cr. foliis oblongis, legumine quadrangulari. *Aubl. pl. guj.*
sis. 2. p. 761. t. 305.

— — foliis quinatis.

- quinque- 26. Cr. *Rheede h. malab. 9. t. 28.*
folia.

ZORNIA. *Cal.* campanulatus 2labiatus $\frac{7}{8}$. *Cor.* infe-
ra. *Vexillum* cordatum, revolu-
tum. *Antherae* alternae oblongae,
alternae globosae. *Legumen* arti-
culatum, hispidum.

bracteata. I. ZORNIA. *Walt. flor. carol. p. 181.*

✓
~~863.~~ 863. **ONONIS.** *Cal.* 5partitus: laciniis linearibus.
Vexillum striatum. *Filamen-
ta* connata absque fissura. *Le-
gumen* turgidum, sessile, sim-
plex,iloculare.

* floribus subsessilibus.

- antiquo- 1. O. floribus solitariis foliolo majoribus, foliis inferioribus
rum. ternatis, ramis laevitculis spinosis.
- spinosa. 2. O. floribus racemosis solitariis, foliis ternatis simplicibusque,
ramis spinosis. *Flor. dan. t. 783. Gaertn. de fr. et sem.
pl. cent. 9. t. 154. f. 6.*
- arvensis. 3. O. floribus racemosis geminatis, foliis ternatis: superiori-
bus simplicibus, ramis inermibus subvillosis. *Zorn. pl.
offic. ic. t. 132.*

- repens. 4. O. caulibus diffusis, ramis erectis, foliis superioribus simplicibus: stipulis ovatis. *Dill. h. Elth. t. 25. f. 28.*
- minutissima. 5. O. floribus lateralibus, foliis ternatis glabris: stipulis ensiformibus, calicibus scariosis corolla longioribus. *Jacq. flor. austr. 3. t. 240.*
- mitissima. 6. O. floribus sessilibus spicatis: bracteis stipularibus ovatis ventricosissimis scariosis imbricatis. *Dill. h. Elth. t. 24. f. 27.*
- alopecuroides. 7. O. spicis foliosis, foliis simplicibus obtusis: stipulis dilatatis. *Kniph. bot. orig. cent. 8. n. 75.*
- flava. 8. O. foliis ternatis subrotundis, stigmate laevi. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 130. an distincta hujus tribus species?*
- variegata. 9. O. stipulis bracteisque dentatis, foliis simplicibus striatis, floribus subpedunculatis. *Bocc. sic. t. 38. f. 3.*
- alba. 10. O. floribus racemosis, foliis simplicibus. *Pair. voy. en Barb. 2. p. 210.*

** floribus pedunculatis.

† pedunculo mutico.

‡ caule herbaceo.

- capensis. 11. O. racemis pedunculatis longis, foliis ternatis suborbiculatis.
- prostrata. 12. O. pedunculis unifloris longissimis, foliis ternatis acutis: stipulis subulatis, caulibus prostratis. *Mant. p. 266. Syst. nat. XII. 3. p. 504. Lotus prostratus.*
- reclinata. 13. O. pedunculis unifloris, foliis ternatis subrotundis crenatis, leguminibus cernuis.
- cenisia. 14. O. pedunculis unifloris, foliis ternis cuneatis: stipulis serratis, caulibus prostratis. *Mant. p. 267. Allion. flor. pedem. 7. 10. f. 3.*
- geminata. 36. O. pedunculis bifloris lateralibus, foliis ternatis obovatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 23.*

‡‡ caule frutescente.

- ferrata. 15. O. floribus subsessilibus solitariis, foliis inferioribus ternatis ferrato-dentatis cuneiformibus apice subtridentatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 130. an distincta species hujus tribus et cohortis?*
- hircina. 16. O. floribus geminis brevissime pedicellatis, foliis superioribus simplicibus: stipulis serratis, caulibus villosis viticidis. *Jacq. h. Vind. 1. t. 93.*

- umbella- 17. O. pedunculis umbellatis, foliis ternatis emarginatis, cau-
ta.
- argentea. 18. O. volubilis, pedunculis umbellatis, foliis ternatis: fo-
liolis sessilibus argenteo-tomentosis. *Suppl. p. 324.*
- involuta- 19. O. hirsuta prostrata, pedunculis involucratis: involuero
tetraphyllo, foliis ternatis cuneiformibus. *Suppl. p. 324.*
- filiformis. 20. O. pedunculis subtrifloris, foliis ternatis subsessilibus: fo-
liolis ovatis mucronatis. *Mant. p. 266.*
- cernua. 21. O. racemis strictis, foliis cuneiformibus, leguminibus cer-
nui linearibus recurvatis. *Commel. b. amst. 2. t. 82.*
β) *Cylifus aethiopicus. Sp. pl. 2. p. 1042.*
- pubes- 22. O. pedunculis brevissimis, foliis superioribus simplicibus:
cens. stipulis ovato-lanceolatis integerrimis. *Mant. p. 267.*
- rotundi- 23. O. foliis ternatis ovatis dentatis, calicibus triphylo-bra-
folia. cteatis, pedunculis subtrifloris. *Jacq. flor. austr. 5. app. t. 49.*
- fruticosa. 24. O. foliis sessilibus ternatis lanceolatis serratis: stipulis va-
ginalibus, pedunculis subtrifloris. *du Hamel arbr. 1. t. 58.*
Mill. b. angl. t. 36.
- tridenta- 25. O. foliis ternatis carnosissimis sublinearibus tridentatis, pedun-
ta. culis bifloris. *Magn. b. monsp. t. 16.*
- crispa. 26. O. foliis ternatis undulatis subrotundis dentatis viscoso-
pubescentibus, pedunculis unifloris. *Magn. b. monsp. t. 17.*
- micro- 27. O. spinosa, foliis minutis ternatis integerrimis, legumini-
phylla. bus recurvis. *Suppl. p. 324.*
- maurita- 28. O. foliis quinatis obovatis subtus sericeis: stipulis filifor-
nica. mibus, pedunculis racemosis. *Mant. p. 267. 453. Syst. nat. XII. 3. p. 504. Lotus mauritanicus.*

†† pedunculo aristato.

‡ caule fruticoso.

- hispanica. 29. O. foliis ternatis canaliculatis recurvatis serratis, peduncu-
lis subunifloris. *Suppl. p. 324.*
- Nutrix. 30. O. foliis ternatis viscosis: stipulis integerrimis, pedunculis
unifloris. *Mant. p. 40. Mill. b. angl. t. 37.*
- pinguis. 31. O. foliis ternatis lanceolatis: stipulis integerrimis, pedun-
culis unifloris. *An mera nutricis varietas? β) Pluckn. alm. t. 135. f. 5.*

TT caule herbaceo.

- Cherleri. 32. O. pedunculis unifloris, foliis ternatis stipulis ferratis.
 ornitho- 33. O. pedunculis bifloris, leguminibus linearibus cernuis.
 podioides.
 viscosa. 34. O. pedunculis unifloris, foliis simplicibus: infimis ternatis.
Barr. pl. rar. ic. t. 1239.
 vaginalis. 35. O. pedunculis unifloris aristatis, foliis sessilibus ternatis sti-
 pulisque vaginantibus dentatis. *Vahl symb. bot. 1. p. 53.*

864. ANTHYLLIS. Cal. ventricosus. Legumen ✓
 subrotundum, tectum.

* Herbaceae.

- tetraphyl- 1. A. foliis quaterno-pinnatis, floribus lateralibus. *Mill. b.*
 la. *angl. t. 41. f. 1. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 145. f. 3.*
 Gerardi. 2. A. foliis pinnatis inaequalibus, pedunculis lateralibus folio
 longioribus, capitulis aphyllis. *Mant. p. 100. Gerard.*
flor. prov. t. 18.
 cornicina. 3. A. foliis pinnatis inaequalibus, capitulis solitariis.
 Vulnera- 4. A. foliis pinnatis inaequalibus, capitulo duplicato. *Riv. te-*
 ria. *trap. t. 18. β) Dill. b. Elth. t. 320. f. 413.*
 montana. 5. A. foliis pinnatis aequalibus, capitulo terminali secundo:
 floribus obliquatis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 334.*
 quinque- 6. A. foliis ternatis linearibus, capitulo quinquefloro. *Suppl.*
 flora. *p. 325.*
 lotoides. 7. A. foliis tripartitis, calicibus prismaticis fasciculatis legumi-
 num longitudine.
 involucra- 8. A. subherbacea, foliis ternatis petiolatis stipulatis ensifor-
 ta, mibus, floribus capitatis. *Mant. p. 265.*

** Fruticosae.

- visciflora. 9. A. foliis digitato-pinnatis, calicibus hirsutis. *Suppl. p. 325.*
 Barba jo- 10. A. foliis pinnatis aequalibus tomentosis, floribus capitatis.
 vis. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 145. f. 3. Mill. b. angl.*
t. 41. f. 2. Pericarpium 1loculare.
 hetero- 11. A. foliis pinnatis: floralibus ternatis.
 phylla.

- linifolia. 12. A. foliis ternatis fessilibus ensiformibus, floribus capitatis.
Mant. p. 265.
- cytisoi- 13. A. foliis ternatis inaequalibus, calicibus lanatis lateralibus.
des. *Barr. pl. rar. ic. 1182.*
- Herman- 14. A. foliis ternatis subpedunculatis, calicibus nudis. *Alp.*
niae. *exot. t. 26.*
- Erinacea. 15. A. spinosa, foliis simplicibus. *Clus. hisp. t. 214.*

876. ARACHIS. Cal. 2labiatus. Cor. resupinata.
Filamenta connexa. Legumen
gibbum torulosum venosum,
coriaceum.

hypogaea. 1. A. caule procumbente. *Ehret. pict. t. 3. f. 3. Gaertn. de*
fr. et sem. pl. cent. 8. t. 144. f. 2.

aprica. 2. A. caule erecto, foliis ternatis. *Walt. flor. carol. p. 182.*

895. EBENUS. Cal. dentes longitudine corollae.
Cor. alis subnullis. Sem. 1. hirtum.

cretica. 1. EBENUS. *Mant. p. 451. Pluckn. alm. t. 67. f. 5.*

865. LUPINUS. Cal. 2fidus. Antherae 5 oblongae,
5 subrotundae. Legumen coria-
ceum, inflatum, nodosum.

perennis. 1. L. calicibus alternis inappendiculatis: labio superiori emar-
ginato; inferiori integro. *Mill. b. angl. 170. f. 1.*

albus. 2. L. calicibus alternis inappendiculatis: labio superiori inte-
gro; inferiori tridentato. *Blackw. herb. t. 282. Gaertn.*
de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 150. f. 4.

hirsutus. 3. L. calicibus alternis appendiculatis: labio superiori biparti-
to; inferiori tridentato.

angustifo- 4. L. calicibus alternis appendiculatis: labio superiori biparti-
lius. to; inferiori integro. *Knorr del. hort. 2. t. L. 7. Gaertn.*
de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 150. f. 4.

Terminis. 5. L. calicibus alternis appendiculatis: labio utroque integro
acuto. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 131.*

- integrifolius. 6. L. calicibus alternis appendiculatis, foliis simplicibus oblongis villosis.
- varius. 7. L. calicibus semiverticillatis appendiculatis: labio superiori bifido; inferiori subtridentato. *Kniph. bot. orig. cent. 7. n. 47. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 150. f. 4.*
- pilosus. 8. L. calicibus verticillatis appendiculatis: labio superiori bipartito; inferiori integro.
- luteus. 9. L. calicibus verticillatis appendiculatis: labio superiori bipartito; inferiori tridentato. *Kniph. bot. orig. cent. 4. n. 47. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 150. f. 4.*

866. PHASEOLUS. *Carina cum staminibus stiloque spiraliter torta. Legumen (plurimis) nodosum.*

* *caule volubili.*

- vulgaris. 1. Ph. floribus racemosis geminis, leguminibus pendulis. *Lob. ic. 59. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 150. f. 3.*
- perennis. 21. Ph. floribus racemosis geminis, bracteis minimis, leguminibus pendulis, radice perenni. *Walt. flor. carol. p. 182.*
- alatus. 2. Ph. floribus laxe spicatis, alis longitudine vexilli. *Dill. b. Elth. t. 235. f. 303.*
- helvolus. 3. Ph. floribus capitatis: calicibus bracteatis, alis expansis maximis, foliolis deltoidibus oblongis. *Dill. b. Elth. t. 233. f. 300.*
- vexillatus. 4. Ph. pedunculis petiolo crassioribus capitatis, alis subfalcatis difformibus, leguminibus linearibus strictis. *Jacq. b. Vind. 2. t. 102.*
- farinosus. 5. Ph. pedunculis subcapitatis, seminibus tetragono-cylindricis pulverulentis. *Nissol. act. Paris. 1730. t. 42. Legumen loculamentosum, latum, simplex.*
- bipunctatus. 6. Ph. leguminibus acinaciformibus pubescentibus, seminibus ad hilum bipunctatis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 100.*
- lunatus. 7. Ph. leguminibus acinaciformibus laevibus sublunatis.
- Pallas. 8. Ph. leguminibus cylindricis torulosis pendulis. *Molin. hist. nar. Cbil. p. 108.*
- inamoenus. 9. Ph. florum vexillo revoluto calicibus concolore. *Jacq. b. Vind. 1. t. 66.*

- Caracalla. 10. Ph. vexillo carinaque spiraliter convolutis. *Trew rar. 14. t. 10.*
 aconitifo- 11. Ph. foliis subquinquepartitis. *Suppl. p. 325. Jacq. obs.*
 hius. *bot. 3. t. 52. an distinctus a glacine triloba?*
 Asellus. 12. Ph. foliis sagittatis, seminibus globosis. *Molin. hist. nat.*
Cbil. p. 108.

** caule semivolubili.

- semiere- 13. Ph. floribus spicatis: calicibus ebracteatis, alis expansis
 ctus. majoribus, foliolis ovatis. *Mant. p. 100. Jacq. pl. rar.*
ic. cent. 2. t. 15.
 hirtus. 14. Ph. leguminibus teretibus, carina sinistrorsum cornuta.
Retz. obs. bot. 3. p. 38.

*** caule erecto.

- Mungo. 15. Ph. caule flexuoso tereti hirsuto, leguminibus capitatis
 hirtis. *Mant. p. 101.*
 Max. 16. Ph. caule recto anguloso hispido, leguminibus angustis pen-
 dulis hirtis. *Rumpf. amb. 5. t. 140.*
 nanus. 17. Ph. caule laevi, leguminibus pendulis compressis rugosis.
 radiatus. 18. Ph. caule tereti, floribus capitatis, leguminibus cylindri-
 cis horizontalibus. *Rumpf. amb. 6. t. 139. f. 2. Legu-*
men per sepimenta loculamentosum.
 sphaero- 19. Ph. seminibus globosis hilo tinctis. *Sloan. hist. jam. 1.*
 spermus. *t. 117. f. 1-3.*
 lathyroi- 20. Ph. foliolis oblongis acuminatis, pedunculis elongatis, le-
 des. guminibus tereti-subulatis. *Sloan. hist. jam. 1. t. 116. f. 1.*

867. DOLICHOS. Vexilli basis callis 2 parallelis, ob-
 longis, alas subtus compri-
 mentibus. Legumen (pluri-
 mis) angustum, per sepimen-
 ta loculamentosum.

† caule volubili.

- bengha- 1. D. frutescens, leguminibus longe mucronatis. *Jacq. b.*
 lensis. *Vind. 2. t. 124.*
 Faba ni- 2. D. frutescens, leguminibus pendulis linearibus compressis
 grita. mucronatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 132.*

- lignosus. 3. D. caule perenni, pedunculis capitatis, leguminibus strictis linearibus. *Hort. Cliff. t. 20.*
- polystachyos. 4. D. caule perenni, spicis longissimis: pedicellis geminis, leguminibus acuminatis compressis.
- aristatus. 5. D. pedunculis bifloris axillaribus, leguminibus linearibus compressis: arista terminali recta.
- acinaciformis. 6. D. glaber, leguminibus crassis compressis mucrone inflexo terminatis: seminibus membrana alba involutis. *Jacq. Collect. 1. p. 114. pl. rar. ic. cent. 2. t. 44.*
- Lablab. 7. D. leguminibus ovato-acinaciformibus: seminibus ovatis hilo arcuato versus alteram extremitatem. *Alp. aeg. t. 75. Banks ic. Kaempfer t. 25? Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 150. f. 2. Legumen huic et bengalensi latum alatum.*
- finensis. 8. D. leguminibus pendulis cylindricis torulosis, pedunculis erectis multifloris. *Rumpf. amb. 5. t. 134.*
- luteolus. 9. D. leguminibus capitatis pluribus cylindricis: seminibus rotundatis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 90.*
- tranquebaricus. 10. D. leguminibus capitatis paucis cylindricis: apice mucronato recto. *Jacq. b. Vind. 2. t. 70.*
- unguiculatus. 11. D. leguminibus capitatis subcylindricis: apice recurvo concavo. *Jacq. b. Vind. 1. t. 23.*
- sesquipedalis. 12. D. leguminibus subcylindricis laevibus longissimis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 67.*
- luteus. 13. D. floribus subspicatis, leguminibus subcylindricis glabris, foliolis subrotundo-rhombicis obtusis integris glabris. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 105.*
- capensis. 14. D. pedunculis subbifloris, leguminibus ellipticis compressis, foliis glabris.
- incurvus. 15. D. leguminibus solitariis incurvis tricarinatis. *Thunb. flor. jap. p. 280.*
- tetragonolobus. 16. D. leguminibus membranaceo-quadrangulis. *Rumpf. amb. 5. t. 133.*
- gladiatus. 17. D. leguminibus oblongis cum mucrone obtusis glabris ad futuram quadrimarginatis. *Jacq. coll. 2. p. 276. Banks ic. Kaempfer t. 39.*
- ensiformis. 18. D. leguminibus gladiatis dorso tricarinatis: seminibus aristatis. *Rheed. b. malab. 8. t. 44.*

- Lineatus. 19. *D. leguminibus racemosis oblongis tricarinatis. Thunb. flor. jap. p. 280.*
- altissimus. 20. *D. leguminibus racemosis hirtis aequalibus: seminibus hilo cinctis, foliis utrinque glabris. Mant. p. 101. Jacq. stirp. amer. pict. t. 190.*
- pruriens. 21. *D. leguminibus racemosis: valvis subcarinatis hirtis, pedunculis ternis. Mant. p. 441. Jacq. stirp. amer. pict. t. 188.*
- urens. 22. *D. leguminibus racemosis: sulcis transversis lanceolatis, seminibus hilo cinctis. Jacq. stirp. amer. pict. t. 189.*
- minimus. 23. *D. leguminibus racemosis compressis tetraspermis, foliis rhombeis. Jacq. obs. bot. 1. t. 22.*
- sultratus. 24. *D. leguminibus racemosis compressis dorso ventroque tuberculatis, foliolis ovatis acutis glabris. Forsk. flor. aeg. arab. p. 134.*
- funarius. 25. *D. caule perenni, leguminibus pendulis pentaspermis, foliis ovalibus utrinque glabris. Molin. hist. nat. Chil. p. 132.*
- Faba indica. 26. *D. foliolis stipulatis; ovatis repandis acuminatis subtus venosis. Forsk. flor. aeg. arab. p. 133.*
- scarabaeoides. 27. *D. foliis ovatis tomentosis, floribus solitariis, seminibus bicornibus. Pluckn. alm. t. 52. f. 3.*
- reticulatus. 28. *D. foliis ovatis acutis rugosis reticulatis villosis, racemis paucifloris. Ait. hort. Kew. 3. p. 33.*
- Didire. 29. *D. stipulis margine reflexis obtusis. Forsk. fl. aeg. arab. p. 133.*
- bulbosus. 30. *D. foliis glabris multangulis dentatis. Pluckn. alm. t. 52. f. 4.*
- trilobus. 31. *D. foliolis lateralibus extrorsum gibbis: intermedio trilobo. Burm. ind. t. 50. f. 1. an distinctus a glycine triloba?*
- filiformis. 32. *D. foliolis linearibus obtusis mucronatis glabris subtus pubescentibus.*
- purpureus. 33. *D. caule glabro, petiolis pubescentibus, corollae alis patentibus.*
- regularis. 34. *D. foliis ovatis obtusis, pedunculis multifloris, petalis regularibus aequalibus.*

†† caule procumbente.

- roseus. 35. *D. caule ascendente repente, foliis subrotundis nitidis, floribus racemosis, leguminibus dorso tricarinatis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 105.*

- repens. 36. D. caule repente, foliis pubescentibus ovatis, floribus racemosis geminis, leguminibus linearibus teretibus.
- Lubia. 37. D. caule diffuso, pedunculis axillaribus longissimis apice racemosis, leguminibus erectis polyspermis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 133.*
- ††† caule erecto.
- pugioni- 38. D. caule suberecto, leguminibus acinaciformibus tricarina-
formis. tis: seminibus arillatis.
- Soja. 39. D. caule flexuoso, racemis axillaribus erectis, legumini-
bus pendulis hispida subdispermis. *Kaempfer. amoen. exot. p. 838. ic.*
- Catianus. 40. D. leguminibus geminis linearibus erectiusculis. *Rheed. h. malab. 3. t. 41.*
- biflorus. 41. D. caule perenni laevi, pedunculis bifloris, leguminibus erectis. *Pluckn. alm. t. 213. f. 4.*

868. GLYCINE. Cal. 2labiatus. Corollae carina apice vexillum reflectens. ✓

* foliis simplicibus.

- mono- 1. Gl. foliis cordatis, caule pubescente triquetro. *Mant. p. 101.*
phylla. *Pluckn. amalib. t. 454. f. 8.*

** foliis ternatis.

- subterra- 2. Gl. foliis radicalibus; caulibus procumbentibus flexuosis,
nea. pedunculis bifloris. *Linnaeus. dec. 37. t. 17.*
- monoica. 3. Gl. foliis nudiusculis, caulibus pilosis, racemis pendulis,
floribus fructiferis apetalis.
- debilis. 21. Gl. foliolis ovalibus subtus pilosis, leguminibus subsolita-
riis linearibus polyspermis: stilo persistenti erecto. *Ait. hort. Kew. 3. p. 34.*
- reticulata. 4. Gl. foliolis oblongo-lanceolatis pubescentibus subtus reticu-
lato-venosis, racemis axillaribus subsessilibus, legumini-
bus oblongis compressis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 105.*
- villosa. 5. Gl. foliolis trilobis villosis, racemis axillaribus. *Thunberg. flor. jap. p. 283.*
- phaseoloi- 6. Gl. foliis subtus villosis, racemis terminalibus. *Swartz nov.*
des. *pl. gen. et sp. p. 105.*

7. Gl.

- tomento- 7. Gl. foliis tomentos, racemis brevissimis axillaribus, legu-
fa. minibus dispermis. *Dill. h. Elth. t. 26. f. 29. β?) Do-*
lichos pubescens. Syst. nat. XII. 3. p. 483. Jacq. h. Vind.
2. t. 101.
- comosa. 8. Gl. foliis hirsutis, racemis lateralibus.
- striata. 9. Gl. volubilis, foliolis oblongis mollissime incanis, racemis
axillaribus foliorum longitudine, leguminibus hirsutissi-
mis. *Suppl. p. 326. Jacq. h. Vind. 1. t. 76.*
- labialis. 10. Gl. volubilis, foliolis obovatis subincanis, floribus axillari-
bus congestis, corolla subbilabiata. *Suppl. p. 325.*
- suaveo- 11. Gl. fruticosa erecta incana, foliolis ovatis acutis, floribus
lens. axillaribus solitariis, leguminibus dispermis. *Suppl. p. 326.*
- lucida. 12. Gl. volubilis, foliolis ovatis acuminatis integerrimis, ra-
cemis axillaribus glandulosis: pedicellis ternis, legumini-
bus inflatis dispermis. *Forst. flor. austr. p. 51.*
- rosea. 13. Gl. volubilis, foliolis cordato-ovatis acutis integerrimis,
pedunculis trifloris, leguminibus compressis carinatis mo-
nospermis. *Forst. flor. austr. p. 50.*
- caribaea. 14. Gl. foliolis rhombeis acutis, caulibus lignosis glabris, ra-
cemis axillaribus elongatis multifloris patentibus. *Jacq.*
Collect. 1. p. 66.
- numula- 15. Gl. foliolis obtusissimis, racemis floribus geminis, legu-
ria. minibus sessilibus suborbiculatis compressis *Mant. p. 571.*
- triloba. 16. Gl. foliolis lobatis, caule prostrato, pedunculis bifloris.
Mant. p. 516. Burm. ind. t. 50. f. 1.
- javanica. 17. Gl. caule villoso, petiolis hirsutis, bracteis lanceolatis mi-
nutis.
- bitumino- 18. Gl. floribus racemosis, leguminibus tumidis villosis. *Herm.*
ia. *par. Lugdb. p. 493. ic. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9.*
t. 154. f. 5.

*** foliis impari-pinnatis.

- Apios. 19. Gl. foliolis septenis ovato-lanceolatis. *Morif. hist. pl. 2.*
t. 9. f. 1.
- frutes- 20. Gl. caule perenni. *Hort. angl. t. 15. an distincti generis?*
cens.

CYLISTA. *Cor.* calice longior, persistens. *Vexillum* basi utrinque lobulo auctum. *Carina* apice basique fissa. *Alae* utroque breviores.

villosa. 1. **CYLISTA.** *Ait. hort. Kew. 3. p. 36. 512.*

869. CLITORIA. *Cor.* supinata: vexillo maximo patente alas obumbrante.

* *foliis pinnatis.*

ternatea. 1. *Cl.* foliis glabris. *Rheed. h. malab. 8. t. 38. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 149. f. 3.*

multiflora. 2. *Cl.* foliolis oblongis subtus sericeis, racemis axillaribus multifloris. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 106.*

** *foliis ternatis.*

brasiliana. 3. *Cl.* calicibus solitariis campanulatis. *Breyn cent. 2. 32.*

virginiana. 4. *Cl.* calicibus subternis campanulatis. *Dill. h. Elth. t. 76. f. 87.*

mierantha. 5. *Cl.* suffruticosa volubilis, foliolis lanceolatis, pedunculis bifloris: flore altero sterili. *Scop. del. inf. 2. p. 1. t. 1.*

mariana. 6. *Cl.* calicibus cylindricis.

Galactia. 7. *Cl.* fruticosa volubilis, spicis adscendentibus: floribus pendulis. *Scop. del. inf. 2. p. 6. t. 3.*

aquilupensis. 8. *Cl.* fruticosa volubilis, foliolis subcordato-oblongis subperennantibus, spicis lateralibus folio longioribus patulis. *Scop. del. inf. 2. p. 4. t. 2.*

870. PISUM. *Calicis* lacinae 2 superiores breviores. *Stilus* zangulus, supra carinatus, pubescens. *Legumen* inflatum.

fativum. 1. *P.* petiolis teretibus, stipulis inferne rotundatis crenatis, pedunculis multifloris. *Blackw. herb. t. 83. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 152. f. 2.*

arvense. 2. *P.* petiolis tetraphyllis, stipulis crenatis, pedunculis unifloris. *Morif. hist. pl. 2. t. 1. f. 4.*

mariti- 3. P. petiolis supra planiusculis, caule angulato, stipulis sa-
mum. gittatis, pedunculis multifloris. *Flor. dan. t. 338.*

Ochrus. 4. P. petiolis decurrentibus membranaceis diphyllis, pedun-
culis unifloris. *Kniph. bot. orig. cent. 10. n. 71. Legu-
men alatum.*

✓ 871. OROBUS. Cal. basi obtusus: dentibus supe-
rioribus profundioribus, brevi-
oribus. Stylus filiformis.

lathyroi- 1. O. foliis conjugatis subsessilibus: stipulis dentatis. *Amm.*
des. *rutb. t. 7. f. 2.*

hirsutus. 2. O. foliis conjugatis petiolatis: stipulis integris. *Buxb. cent.*
3. t. 41.

angusti- 3. O. foliis bijugis ensiformibus subsessilibus: stipulis subula-
folius. tis, caule simplici. *Gmel. flor. sib. 4. t. 14. f. 5.*

albus. 4. O. foliis bijugis ensiformibus petiolatis: stipulis simplici-
bus, caule simplici. *Suppl. p. 327. Jacq. flor. austr.*
1. t. 39.

canescens. 5. O. foliis bijugis linearibus: stipulis semifagittatis subulatis,
caule ramoso. *Suppl. p. 327.*

pyrenai- 6. O. foliis bijugis lanceolatis nervosis: stipulis subspinosis,
cus. caule ramoso. *Pluckn. phyt. 210. f. 2.*

tenuifo- 7. O. foliis subtrijugis linearibus: stipulis semifagittatis, caule
lius. inferne ramoso quadrangulo, superne alato. *Roth. Beytr.*
1. p. 78.

versico- 8. O. foliis quadrijugis: stipulis semifagittatis lanceolatis, pe-
lor. dunculis axillaribus angulatis. *Voy. suppl. pl. Ehr. sel.*
t. CVII. f. 2.

niger. 9. O. foliis sexjugis ovato-oblongis, caule ramoso. *Riv. te-*
trap. t. 60. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 151. f. 3.

silvaticus. 10. O. foliis subseptemjugis, caule ramoso hirsuto decumben-
te. *Mant. p. 67. Act. paris. 1706. t. 90.*

luteus. 11. O. foliis pinnatis ovato-oblongis: stipulis rotundato-lu-
natis dentatis. *Mant. p. 442. Gmel. flor. sib. 4. t. 4.*

vernus. 12. O. foliis pinnatis ovatis: stipulis semifagittatis integerrimis,
caule simplici. *Blackw. herb. t. 208. f. 1. 2.*

tubero- 13. O. foliis pinnatis lanceolatis: stipulis semifagittatis inte-
sus. gerrimis, caule simplici. *Flor. dan. t. 781.*

872. LATHYRUS. *Cal.* lacinae 2 superiores breviores. *Stilus* planus supra villosus, superne latior. *Legumen* (plurimis) aequale latum. ✓

* *pedunculis unifloris.*

- Aphaea. 1. L. cirrhis aphyllis, stipulis sagittato-coronatis. *Mill. b. angl. t. 43.*
- Nissolia. 2. L. foliis simplicibus: stipulis subulatis. *Buxb. cent. 3. t. 45. f. 1.*
- fativus. 3. L. cirrhis diphyllis tetraphyllisque, leguminibus ovatis compressis dorso bimarginatis. *Rivin. tetrap. t. 47. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 152. f. 1. Legumen aequale alatum.*
- Cicera. 4. L. cirrhis diphyllis, leguminibus ovatis compressis dorso canaliculatis.
- setifolius. 5. L. cirrhis diphyllis, foliolis setaceo-linearibus.
- amphicarpos. 6. L. pedunculis calice longioribus, cirrhis diphyllis simplicissimis. *Morif. hist. pl. 2. t. 23. f. 1.*
- inconspicuus. 7. L. pedunculis calice brevioribus, cirrhis diphyllis simplicibus, foliolis lanceolatis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 86.*
- sphaericus. 8. L. pedunculis aristatis, cirrhis diphyllis simplicissimis, foliolis ensiformibus. *Retz. obs. bot. 3. p. 39. n. 79.*
- angulatus. 9. L. pedunculis aristatis, cirrhis diphyllis simplicissimis: foliolis linearibus. *Buxb. cent. 3. t. 42. f. 2.*
- tomentosus. 10. L. pedunculis ternis, paniculis axillaribus terminalibusque, cirrhis nullis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 135.*
- articulatus. 11. L. pedunculis subunifloris, cirrhis polyphyllis, foliolis alternis. *Mill. b. angl. t. 96. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 152. f. 1.*

** *pedunculis bifloris.*

- odoratus. 12. L. cirrhis diphyllis; foliolis ovato-oblongis, leguminibus hirsutis. *Curtis botan. magaz. t. 60.*
- annuus. 13. L. cirrhis diphyllis: foliolis ensiformibus, stipulis bipartitis, leguminibus glabris. *Riv. tetrap. t. 158.*

- tingitana- 14. L. cirrhis diphyllis: foliolis alternis lanceolatis glabris,
nus. stipulis lunatis. *Jacq. b. Vind. 1. t. 46. Legumen huic
et articulato nodosum.*
- Clyme- 15. L. cirrhis polyphyllis, stipulis dentatis. *Pluckn. phyt.
num. 114. f. 6.*
- *** pedunculis multifloris.
- hirsutus. 16. L. pedunculis subtrifloris, cirrhis diphyllis: foliolis lan-
ceolatis, leguminibus hirsutis: seminibus scabris. *Rivin.
tetrap. t. 41.*
- tuberosus. 17. L. cirrhis diphyllis: foliolis ovalibus, internodiis nudis.
Riv. tetrap. t. 42.
- pratensis. 18. L. cirrhis diphyllis simplicissimis: foliolis lanceolatis. *Flor.
dan. t. 527.*
- silvestris. 19. L. cirrhis diphyllis: foliolis ensiformibus, internodiis mem-
branaceis. *Flor. dan. t. 525.*
- latifolius. 20. L. cirrhis diphyllis: foliolis lanceolatis, internodiis mem-
branaceis. *Mill. ill. ic. Rivin. tetrap. t. 40.*
- hetero- 21. L. cirrhis diphyllis tetraphyllisque: foliolis lanceolatis, in-
phyllus. ternodiis membranaceis. β) Lathyrus. *Hacq. it. carp.
sept. 1. p. 32.*
- palustris. 22. L. cirrhis polyphyllis, stipulis lanceolatis. *Flor. dan. t. 399.*
- pisiformis. 23. L. cirrhis polyphyllis, stipulis ovatis foliolo latioribus.
Linn. dec. 39. t. 20.

873. VICIA. *Stigma* latere inferiore transverse bar-
batum. *Legumen* (multis) no-
dosum.

* pedunculis elongatis.

† multifloris.

- pisiformis. 1. V. petiolis polyphyllis, foliolis ovatis; infimis sessilibus.
*Jacq. flor. austr. 4. t. 364. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.
9. t. 151. f. 1.*
- carolinia- 30. V. petiolis polyphyllis: foliolis lanceolatis mucronatis,
na. stipulis ovato-lanceolatis. *Walt. flor. carol. p. 182.*
- bohémica. 2. V. foliolis ellipticis: stipulis integris, floribus racemosis.
Joh. Mayer bohm. Abb. 3. 1787. p. 316. t. 11. a. b.

- dumeto- 3. V. foliolis reflexis ovatis mucronatis: stipulis subdentatis.
rum. Rivin. tetrap. t. 50.
- silvatica. 4. V. foliolis ovalibus, stipulis denticulatis. Flor. dan. t. 277.
- Cracca. 5. V. foliolis lanceolatis pubescentibus, stipulis integris, flo-
ribus imbricatis. Flor. dan. t. 804.
- canescens. 6. V. foliis superioribus subcirrhosis: foliolis ovali-oblongis,
lanuginosis, stipulis semisagittatis integris. la Billardiere
ic. pl. syr. rar. dec. I. p. 17. t. 7.
- tenuifolia. 7. V. foliolis linearibus trinerviis acuminatis, stipulis lineari-
bus integris, floribus imbricatis, caule erecto. Roth. flor.
germ. I. p. 309.
- onobry- 8. V. foliolis linearibus stipulis inferne denticulatis, floribus
choides. distantibus.
- Gerardi. 9. V. foliolis oblongis subpubescentibus, stipulis integris, caule
erecto. Jacq. flor. austr. 3. t. 229.
- nissoliana. 10. V. foliolis oblongis: stipulis integris, leguminibus villosis
ovato-oblongis.
- bengha- 11. V. foliolis integerrimis, stipulis integris, leguminibus cre-
lensis. stinulculis. Hern. par. lugdb. p. 625. ic.
- multiflo- 12. V. cirrhis polyphyllis: foliolis ovalibus pubescentibus,
ra. stipulis semisagittatis integris, caule piloso. Leyss. flor.
hal. p. 725.
- biennis. 13. V. petiolis sulcatis subdodecaphyllis: foliolis lanceolatis
glabris. Fungh. pl. ic. cent. I. t. II. Gaertn. de fr. et
sem. pl. cent. 9. t. 151. f. I.

†† pedunculis subsexfloris.

- eassubica. 14. V. foliolis denis ovatis acutis, stipulis integris. Flor. dan.
t. 98.

††† pedunculis unifloris.

- monan- 15. V. pedunculis aristatis, foliolis lanceolatis obtusis: stipu-
tha. lis bifidis. Retz. obs. bot. 3. p. 39.
- extipu- 16. V. petiolis polyphyllis: foliolis sessilibus cordato-renifor-
lata. mibus. S. G. Gmelin it. 3. p. 307. t. 33. f. 2.
- sepium. 17. V. leguminibus subquaternis erectis, foliolis ovatis inte-
gerrimis: exterioribus decrefcentibus. Flor. dan. t. 699.

- bithynica. 18. V. leguminibus solitariis erectis, foliolis quaternis ovali-lanceolatis, stipulis dentatis. *Jacq. b. Vind. 2. t. 147. Huic et narbonensi legumen loculamentosum latum.*
- Clymenum. 19. V. leguminibus subbinatis, foliolis retusis, stipulis notatis. *S. G. Gmel. it. 3. p. 307. t. 33. f. 1. an distincta satis a sativa?*
- ** floribus axillaribus subsessilibus.
- fativa. 20. V. leguminibus subbinatis erectis, foliolis omnibus oblanceolatis retusis emarginatis, stipulis dentatis, seminibus compressis. *Flor. dan. t. 522. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 151. f. 1.*
- angustifolia. 21. V. leguminibus subbinatis patentibus, foliis imis ovatis retusis emarginatis: superioribus linearibus apice integerrimis, stipulis dentatis, seminibus globosis. *Rotb. flor. germ. 1. p. 310.*
- narbonensis. 22. V. leguminibus subternis erectis, foliolis senis subovatis, stipulis denticulatis. *Knorr del. hort. 2. t. L. 1.*
- lathyroides. 23. V. leguminibus solitariis erectis glabris, foliolis subsenis: inferioribus obcordatis, stipulis semisagittatis integerrimis. *Flor. dan. t. 58.*
- globosa. 24. V. leguminibus solitariis, foliolis ovatis, stipulis notatis quadrodentatis. *Retz. obs. bot. 3. p. 39. an distincta satis ab angustifolia?*
- lutea. 25. V. leguminibus reflexis pilosis solitariis pentaspermis, corollae vexillis glabris. *Morif. hist. pl. 2. t. 21. f. 5.*
- hybrida. 26. V. leguminibus reflexis pilosis pentaspermis corollae vexillis villosis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 34. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 151. f. 1.*
- peregrina. 27. V. leguminibus pendulis glabris tetraspermis, foliolis linearibus emarginatis. *Pluckn. alm. t. 233. f. 6.*
- Faba. 28. V. caule erecto, foliolis integerrimis: cirrhis nullis. *Blackw. herb. t. 19.*
- ferratifolia. 29. V. caule erecto, foliolis ferratis; cirrhis nullis. *Jacq. flor. austr. 5. app. t. 8.*

874. ERVUM. Cal. 5partitus, longitudine corollae.

1. E. pedunculis unifloris, corolla calicem superante.

2. E.

- erectum. 2. *E. pedunculis bifloris, caule erecto subdichotomo. Walt. flor. carol. p. 187.*
- solonien- 3. *E. pedunculis subbifloris aristatis, petiolis acuminatis, fo-*
se. liolis obtusis.
- Lens. 4. *E. pedunculis subbifloris, seminibus compressis convexis.*
Flor. dan. t. 95. Legumen aequale latum.
- tetrasper- 5. *E. pedunculis subbifloris, seminibus globosis quaternis.*
mum. Curt. flor. Lond. t. 41.
- volubile. 6. *E. pedunculis multifloris: floribus geminatis, caule volubi-*
li. Walt. flor. carol. p. 187.
- hirsutum. 7. *E. pedunculis multifloris, seminibus globosis binis. Flor.*
dan. t. 639.
- Ervilia. 8. *E. germinibus undato - plicatis, foliis impari - pinnatis.*
Blackw. herb. t. 208. f. 3. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent.
9. t. 151. f. 4.

875. CICER. *Cal. 5partitus, longitudine corollae: laciniis 4 superioribus vexillo incumbentibus. Legumen rhombeum, turgidum, 2spermum.*

arietinum. 1. Cicer. *S. G. Gmelin it. 3. t. 3. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 151. f. 2.*

1319. LIPARIA. *Cal. 5partitus: lacinia infima elongata. Cor. alae inferius 2lobae. Stamina majoris dentes 3 breviores. Legumen ovatum*

sphaerica. 1. *L. floribus capitatis, foliis lanceolatis nervosis glabris. Mant. p. 268.*

gramini- 2. *L. floribus capitatis: calicibus villosis, foliis linearibus acufolia. tis alternis sessilibus. Mant. p. 268.*

umbellata. 3. *L. floribus umbellatis, foliis lanceolatis laevibus. Nonne eadem cum Borbonia laevigata?*

villosa. 4. *L. floribus fasciculatis, foliis ovatis villosis - tomentosis. Mant. p. 438. Syst. nat. XII. 3. p. 474. Borbonia tomentosa. Seb. mus. 1. t. 24. f. 1. 2.*

sericea. 5. *L. floribus subspicatis, foliis ovatis villosis tomentosis.*

✓ 876. CYTISUS. Cal. 2labiatus: $\frac{2}{3}$. Legumen basi attenuatum (plurimis) aequale, latum.

* foliis compositis.

- glaber. 1. C. floribus solitariis lateralibus subsessilibus pendulis, foliis ternatis. *Suppl. p. 328.*
- hirsutus. 2. C. pedunculis simplicibus lateralibus, calicibus hirsutis trifidis obtusis ventricoso-oblongis. *Jacq. obs. bot. t. 96.*
- purpureus. 3. C. floribus pedunculatis solitariis, foliis glabris, caulibus decumbentibus frutescentibus, leguminibus superne falcatis. *Jacq. flor. austr. 5. t. 48.*
- supinus. 4. C. floribus subbinatis pedunculatis, foliis villosis, caulibus decumbentibus frutescentibus. *Jacq. flor. austr. 1. t. 20. β?) Cytisus glabrescens. Schranck flor. bav. 2. p. 269.*
- argenteus. 5. C. floribus subbinatis subsessilibus, foliis tomentosis: stipulis minutis, caulibus decumbentibus. *Lob. ic. 2. p. 41.*
- austriacus. 6. C. floribus umbellatis terminalibus, caulibus erectis, foliolis lanceolatis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 21.*
- capitatus. 7. C. floribus umbellatis terminalibus, ramis erectis, foliolis ovatis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 33.*
- prolifer. 8. C. umbellis axillaribus sessilibus proliferis, foliis ternatis petiolatis sericeis: foliolis lanceolatis, bracteis filiformibus. *Suppl. p. 328.*
- Cajan. 9. C. racemis axillaribus erectis, foliolis sublanceolatis tomentosis: intermedio longius petiolato. *Rheed. b. malab. 6. t. 13. β) Jacq. b. Vind. 2. t. 119. Legumen loculamentosum simplex.*
- sessilifolius. 10. C. racemis erectis, calicibus bractea simplici, foliis floralibus sessilibus.
- Wolgericus. 11. C. canus, racemis simplicibus erectis: floribus secundis, foliis pinnatis; foliolis subrotundis, stipulis subulatis. *Suppl. p. 327. Pall. it. 3. t. G. 9. f. 3. flor. ross. t. 47.*
- foliolosus. 17. C. racemis terminalibus erectis, calicibus villosis: laciniis falcatis, foliolis obovato-oblongis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 49.*
- nigricans. 12. C. racemis terminalibus erectis, calicibus villosis, foliolis ellipticis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 387. Stamina monadelphia.*

Labur- 13. *C. racemis simplicibus pendulis, foliolis ovato-oblongis.*
num. *Jacq. flor. austr. 4. t. 306. Stamina monadelphia. β) Cy-*
tifus alpinus. du Roi herbk. Baumz. 1. p. 208. Legumen
nodosum.

violaceus. 14. *C. floribus spicatis, foliis ternatis, capsulis linearibus, legu-*
minibus villosis compressis. Aubl. pl. guj. 2. p. 760. t. 306.

*** foliis simplicibus.*

graecus. 15. *C. foliis lanceolato-linearibus, ramis angulatis.*

tener. 16. *C. foliis lanceolatis, ramis teretibus. Jacq. Coll. 1. p. 40.*
pl. rar. ic. cent. 1. t. 88.

1417. MÜLLERA. *Pericarpium elongatum, carno-*
sum, moniliforme: globu-
lis ispermis.

monili- 1. MÜLLERA. *Suppl. p. 329. Merian. surin. t. 35.*
formis.

878. GEOFFROYA. *Cal. semiquinquefidus. Dru-*
pa ovata: Nucleus com-
pressus.

spinosa. 1. *G. spinosa, foliolis oblongis obtusis. Jacq. stirp. amer. pict.*
t. 262. f. 58.

inermis. 2. *G. inermis, foliolis lanceolatis. Wright act. angl. 1777.*
p. 512. t. X.*

879. ROBINIA. *Cal. 4fidus. Legumen elongatum,*
(multis) aequale, cylindricum.

Pseud- 1. *R. racemis pedicellis unifloris, foliis impari-pinnatis, sti-*
Acacia. *pulis spinosis. Seb. mus. 1. t. 15. f. 1. Gaertn. de fr.*
et sem. pl. cent. 9. t. 145. f. 2. Legumen nodosum.

violacea. 2. *R. racemis pedicellis unifloris, foliis impari-pinnatis, caule*
inermi. Jacq. stirp. amer. pict. t. 262. f. 61.

sepium. 3. *R. racemis pedicellis bifloris, foliis impari-pinnatis: pinnis*
ovatis acuminatis, caule inermi. Swartz nov. pl. gen. et
sp. p. 106.

- hispidata. 4. *R. racemis axillaribus, foliis impari-pinnatis, caule inermi hispido. Mant. p. 101. Jungb. pl. ic. cent. 1. t. 3. Mill. b. angl. t. 244.*
- Haloden-dron. 5. *R. racemis axillaribus trifloris, petiolis spinefcentibus, foliis conjugatis petiolatis: foliis cuneiformibus spinosis cuspidatis. Suppl. p. 330. Pall. it. 2. t. W. Flor. ross. t. 46.*
- mitis. 6. *R. racemis pedicellis ternis, foliis impari-pinnatis, caule inermi. Pluckn. t. 310. f. 3.*
- Panacoco. 7. *R. panicula spicata terminali, foliis impari-pinnatis tomentosis: stipulis subrotundis. Aubl. pl. guj. p. 768. t. 307. β?) Robinia coccinea.*
- Nica. 8. *R. spica axillari, foliis impari pinnatis, ramis scandentibus. Aubl. pl. guj. p. 771. t. 308.*
- vesicaria. 9. *R. pedunculis axillaribus solitariis quinquefloris, foliis praeter unicum simplex ovatum sine impari pinnatis, leguminibus inflatis. Jacq. Collect. 1. p. 107.*
- Caragana. 10. *R. pedunculis simplicibus, foliis abrupte pinnatis: petiolis inermibus. Pallas flor. ross. t. 42.*
- spinosa. 11. *R. pedunculis simplicibus, foliis abrupte pinnatis: stipulis petiolisque spinefcentibus. Mant. p. 269. Pallas flor. ross. t. 44.*
- frutescens. 12. *R. pedunculis simplicibus, foliis quaternatis subpetiolatis terminatis spina inermi. Jungb. pl. ic. cent. 1. n. 8. Pallas flor. ross. t. 43.*
- pygmaea. 13. *R. pedunculis simplicibus, foliis quaternatis sessilibus. Pallas flor. ross. t. 45.*

880. COLUTEA. Cal. 5fidus. Legumen aequale latum, plurimis. Capsula inflata.

* caule arboreo.

- arborescens. 1. *C. foliolis obcordato-oblongis: stipulis lanceolatis, racemis hirsutis, leguminibus apice clausis. Regn. bot. t. 224. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 154. f. 4. β) Commel. rar. t. 11.*
- orientalis. 2. *C. foliolis obcordatis rotundatis subcarnosis: stipulis minimis denticulatis, racemis glabris, leguminibus apice superne hiantibus. Roth. flor. germ. 1. p. 305.*

** call.

** caule fruticoso.

humilis. 3. C. foliolis obovatis, carinae apice truncato. *Scopol. Sel. inf. 2. p. 23. t. 12.*

frutescens. 4. C. foliolis ovato-oblongis, caule inerme. *Mill. b. angl. t. 99.*

*** caule herbaceo.

perennans. 5. C. foliolis ovalibus, racemis approximatis. *Jacq. b. Vind. 3. t. 3.*

filiculosa. 6. C. foliolis ovatis complicatis subtus pubescentibus. *Retz. obs. bot. 3. p. 40.*

aeschynomoides. 7. C. foliolis glabris lanceolatis obtusis e nervo acuminatis. *Scopol. del. inf. 3. p. 22. t. 12.*

herbacea. 8. C. foliolis linearibus glabris. *Murray comm. goett. 1774. p. 40. t. 7. f. 12. 13. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 154. f. 4.*

DIPHYSA. Cal. campanulatus, femiquinquefidus $\frac{2}{3}$.
Legumen lineare,iloculare, polyspermum utrinque longitudinaliter vesica membranacea inflata auctum.

carthagenensis. 1. DIPHYSA. *Jacq. stirp. amer. p. 208. t. 180. f. 51.*

882. GLYCYRRHIZA. Cal. 2labiatus: $\frac{3}{4}$. Legumen ovatum, compressum.

echinata. 1. Gl. leguminibus echinatis, foliis stipulatis: foliolo impari fissili. *Jacq. b. Vind. 1. t. 95. Gaertn. de fruct. et sem. pl. cent. 9. t. 148. f. 6.*

hirsuta. 2. Gl. leguminibus hirsutis, foliolo impari petiolato.

glabra. 3. Gl. leguminibus glabris nodosis, stipulis nullis, foliolo impari petiolato. *Regn. bot.*

asperri-
ma. 4. Gl. foliolis ellipticis cuspidatis, caule hispido scabro. *Suppl. p. 330. Pallas it. 1. t. 1. f. 3. t. G. g. f. 1. 2.*

883. CORONILLA. Cal. 2labiatus: $\frac{2}{3}$: dentibus superioribus connatis. Vexillum vix alis longius. Legumen aliis, aliis Pericarpium articulatum.

* Fruticosae.

- Emerus. 1. C. pedunculis subtrifloris, corollarum unguibus calice triplo longioribus, caule angulato. *Mill. h. angl. t. 132. f. 1.* β) *Mill. h. angl. t. 132. f. 2.* Legumen angustum loculamentosum.
- juncea. 2. C. foliis quinatis ternatisque lineari-lanceolatis subcarnosis obtusis. *Barr. pl. rar. ic. 133.*
- glauca. 3. C. foliolis septenis obtusissimis: stipulis lanceolatis. *Mant. p. 444.* *Mill. ic. h. angl. t. 106.*
- valentina. 4. C. foliolis subnovenis: stipulis suborbiculatis. *Riv. tetrap. 206.* *Gaertn. de fr. et sem. cent. 9. t. 155. f. 1.*
- coronata. 5. C. foliolis novenis obovatis: internis cauli approximatis, stipula oppositifolia bipartita. *Jacq. flor. austr. 1. t. 95.*
- argentea. 6. C. foliis undenis sericeis: extimo majore.
- minima. 7. C. suffruticosa procumbens, foliolis novenis ovatis: stipula oppositifolia emarginata, leguminibus angulatis podosis. *Mant. p. 444.* *Jacq. fl. austr. 3. t. 271.*

** Herbaceae.

- securidaca. 8. C. leguminibus falcato-gladiatis, foliolis plurimis. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 153. f. 3.* *Mill. h. angl. t. 232.* Capsula composita.
- varia. 9. C. leguminibus erectis teretibus torosis numerosis, foliolis plurimis glabris. *S. G. Gmelin. is. 1. t. 21.* *Mill. h. angl. t. 101.*
- cretica. 10. C. leguminibus quinis erectis teretibus articulatis, foliolis undenis. *Mant. p. 445.* *Jacq. h. Vind. 1. t. 25.*
- scandens. 11. C. caule scandente flaccido. *Plum. ic. 107. f. 3.*

884. ORNITHOPUS. *Pericarpium articulatum teres arcuatum.*

- perpusillus. 1. O. foliis pinnatis, leguminibus incurvatis, bractea pinnata duplo majoribus. *Flor. dan. t. 730.*
- intermedius. 2. O. caulibus repentibus longissimis, foliis pinnatis, bractea pinnata leguminibus incurvatis majore. *Rotb. flor. germ. I. p. 319.*
- compressus. 3. O. foliis pinnatis, leguminibus recurvatis compressis rugosis, bractea pinnata.
- scorpioides. 4. O. foliis ternatis subsessilibus: impari maximo. *Rivin. tetrap. t. 210. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 155. f. 3.*
- tetraphyllus. 5. O. foliis quaternis, floribus solitariis. *Sloan. hist. jam. I. t. 116. f. 3.*
- repandus. 6. O. foliis ternatis quinatisque: impari majore, stipulis subreniformibus. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 215.*

885. HIPPOCREPIS. *Pericarpium multiloculare compressum, altera futura pluries emarginatum, curvum.*

- unifiliquosa. 1. H. leguminibus sessilibus solitariis rectis. *Riv. tetrap. t. 98. Mill. h. angl. t. 278. f. 1.*
- multifiliquosa. 2. H. leguminibus pedunculatis confertis circularibus: margine altero lobatis. *Col. ecphr. I. t. 300. Mill. h. angl. t. 278. f. 2.*
- comosa. 3. H. leguminibus pedunculatis confertis arcuatis: margine exteriori repandis. *Mant. p. 445. Riv. tetrap. t. 97.*
- balcarica. 4. H. leguminibus pedunculatis confertis subareuatis lanceolato-oblongis; margine exteriori repandis. *Jacq. misc. 2. p. 305. pl. var. ic. cent. I. t. 5.*

PETAGNANA. *Legumen articulis distinctis ispermis stilo connexis.*

- sensitiva. 1. PETAGNANA. *Ait. hort. Kew. I. p. 496. 512. t. 13.*

886. SCORPIURUS. *Pericarpium* articulatum, revolutum, teres.

- vermiculata. 1. Sc. pedunculis unifloris, leguminibus tectis undique squamis obtusis. *Riv. tetrap. t. 210. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 155. f. 4.*
- muricata. 2. Sc. pedunculis bifloris, leguminibus extrorsum obtuse aculeatis. *Morif. hist. pl. 2. t. 11. f. IV.*
- Fulcata. 3. Sc. pedunculis subbifloris, leguminibus extrorsum spinis distinctis acutis. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 155. f. 4. Mill. h. angl. t. 230.*
- subvillosa. 4. Sc. pedunculis subquadrifloris, leguminibus extrorsum spinis confertis acutis. *Morif. hist. pl. 2. t. 11. f. 11.*

888. AESCHYNOMENE. *Cal.* 2labiatus. *Legumen* articulis truncatis, ispermis.

* *caule arboreo.*

- arborea. 1. Ae. caule laevi, leguminum articulis semicordatis glabris.
- grandiflora. 2. Ae. floribus maximis, leguminibus filiformibus. *Rheed. h. malab. 1. t. 51.*
- coccinea. 3. Ae. foliis pinnatis: foliolis numerosis linearibus obtusis pulverulentis, leguminibus compressis aequalibus. *Suppl. p. 330.*

** *caule fruticoso.*

- sensitiva. 4. Ae. caule glabro, foliolis obtusis: stipulis acutis deciduis, leguminibus laevibus obtusis. *Plum. ic. 149. f. 2.*

*** *caule herbaceo.*

- cannabina. 5. Ae. foliolis obtusis acuminatis, pedunculis solitariis, leguminibus compressis laevibus. *Retz. obs. bot. 5. p. 26.*
- aspera. 6. Ae. caule scabro, leguminum articulis medio scabris. *Breyn. cent. 51. t. 52.*
- americana. 7. Ae. caule hirsutiusculo, leguminum articulis semicordatis, foliolis falcatis, bracteis ciliatis. *Act. Petrop. 1763. t. 12. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 155. f. 6.*

- indica.* 8. Ae. caule laevi, leguminibus laevibus hinc torosis obtusis, foliolis obtusis. *Rheed. h. malab. 9. t. 18.*
- Sesban.* 9. Ae. caule laevi, leguminibus cylindricis aequalibus, foliolis obtusis. *Burm. zeyl. t. 41.*
- pumila.* 10. Ae. caule laevi, leguminibus hinc ferratis medio scabris, foliolis acuminatis. *Rheed h. malab. 9. t. 20.*
- Burman- ni.* 11. Ae. leguminibus aequalibus laevibus, corollis hirsutis. *Burm. amer. p. 115. t. 125. f. 1.*
- herbacea.* 12. Ae. foliis subrotundis, leguminibus angustissimis compressis. *Rheed. h. mal. 9. t. 20.*

STILOSANTHES. *Cal. tubulosus, longissimus, corollifer. Germen infra corollam. Legumen 2articulatum, hamatum.*

- procumbens.* 1. St. foliis ternatis acuminatis lineatis glabris, spicis multifloris, caule procumbente. *Syst. nat. XII. 3. p. 494. Hedysarum hamatum. Burm. zeyl. t. 106. f. 2. Swarts nov. act. suec. 1789. 4. n. 4. t. 11. f. 1.*
- viscosa.* 2. St. foliis ternatis, ovatis ciliatis hirsutis, spicis paucifloris, caule erecto. *Sloan. hist. jam. 1. t. 119. f. 1. Swarts nov. act. suec. 1789. 4. n. 4. t. 11. f. 2.*
- elatior.* 3. St. foliis glabris lanceolato-acutis, spicis paucifloris: vaginis foliolisque ciliatis caule erecto. *Swarts n. act. suec. 1789. 4. n. 4. t. 11. f. 3. Syst. nat. XII. 3. p. 562. Trifolium biflorum.*
- gujanensis.* 4. St. foliis lanceolato-acuminatis: petiolis longioribus, spicis multifloris villosis caule erecto hirsuto. *Aubl. guj. t. 309.*

887. HEDYSARUM. *Cor. carina transversim obtusa. Legumen articulis ispermis.*

** foliis simplicibus.*

- gramineum.* 1. H. foliis lineari-lanceolatis: stipulis scariosis, racemis nudis: pedicellis bifloris, calicum dentibus barbatis. *Koenig apud Retz. obs. bot. 5. p. 26.*
- glumaceum.* 2. H. foliis lanceolatis, stipulis calicibusque scariosis, leguminibus rugosis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 136.*

3. H.

- bupleuri- 3. H. foliis lanceolatis acutis: stipulis scariosis, caule inermi.
folium. *Pluckn. amaltb. t. 443. f. 4.*
- hirsutum. 4. H. foliis lanceolatis nervosis hirsutis subtus incanis: nervis
ferrugineis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 774.*
- Alhagi. 5. H. foliis lanceolatis obtusis, caule fruticoso spinoso. S. G.
Gmelin it. 2. p. 29.
- vaginale. 6. H. foliis cordato-lanceolatis: petiolis simplicibus, stipulis
vaginalibus. *Burm. zeyl. t. 49. f. 1.*
- imbrica- 7. H. foliis cordatis sessilibus stipulatis: superioribus imbrica-
tum. tis floriferis. *Suppl. p. 331.*
- styracifo- 8. H. foliis cordato-orbiculatis retusis supra glabris subtus to-
lium. mentosis.
- monilife- 9. H. foliis orbiculatis, leguminibus moniliformibus globoso-
rum. articulatis. *Mant. p. 102. Burm. ind. t. 52. f. 3.*
- reniforme. 10. H. foliis reniformibus, caule tereti. *Burm. ind. t. 52. f. 1.*
- fororium. 11. H. foliis reniformibus emarginatis, caule triquetro. *Mant.*
p. 270. Burm. ind. t. 50. f. 2.
- vesperti- 12. H. foliis lunatis: lobis retrofalcatis, racemo terminali, le-
lionis. guminibus retrofractis calici inflato inclusis. *Suppl. p. 331.*
- gangeti- 13. H. foliis ovatis acutis stipulatis. *Burm. zeyl. t. 49. f. 2.*
cum.
- macula- 14. H. foliis ovatis obtusis. *Dill. h. Elth. t. 141. f. 161.*
tum.
- latebro- 15. H. foliis ovatis serrulatis, leguminibus occultatis bractea
sum. fornicata supina scariosa. *Mant. p. 270. Pet. gaz. t. 30. f. 11.*
- numulari- 16. H. foliis cuneiformibus. *Petiv. gaz. t. 26. f. 4.*
folium.
- trique- 17. H. foliis oblongis: petiolis alatis, ramis triquetris. *Burm.*
trum. *ind. t. 49. f. 2.*
- strobilife- 18. H. bracteis strobilorum inflatis cordatis obtusis. *Flor.*
rum. *zeyl. t. 3.*

** foliis compositis.

† binatis.

- diphyl- 19. H. foliis petiolatis, bracteis geminis ovatis acuminatis ses-
lum. silibus. *Rheed. h. malab. 9. t. 82. β) Burm. zeyl. t. 50. f. 1.*

†† ternatis.

- spartium, 20. H. foliis ternatis simplicibusque subtomentosis, caule dichotomo, floribus geminis, leguminibus articulatis hispidis. *Burm. ind. t. 51. f. 2.*
- canadense. 21. H. foliis ternatis simplicibusque, caule laevi, floribus racemosis. *Morif. hist. pl. 2. t. 11. f. 9. Pericarpium articulatum.*
- pulchellum. 22. H. bracteis geminis conjugatis orbiculatis lineatis. *Burm. ind. t. 52.*
- umbellatum. 23. H. pedunculis umbelliferis, caule fruticoso. *Rumpf. amb. 4. t. 52.*
- heterocarpum. 24. H. floribus paniculato-spicatis, leguminibus articulatis: infimo monospermo, stipulis setaceis. *Burm. zeyl. t. 53. f. 1.*
- retroflexum. 25. H. racemis erectis, leguminibus pendulis multiarticulatis. *Mant. p. 103.*
- barbatum. 26. H. floribus terminalibus subspicatis, leguminibus inflexis, calicibus hirsutis.
- lagopodioides. 27. H. racemis oblongis, leguminibus inflexis, calicibus hirsutis. *Burm. ind. t. 53. f. 2.*
- nudiflorum. 28. H. scapo florifero nudo, caule folioso angulato.
- biarticulatum. 29. H. caule suffruticoso, leguminibus biarticulatis. *Burm. zeyl. t. 50. f. 2.*
- viscidum. 30. H. caule ramisque hispidis, leguminibus membranaceis laevibus integris. *Burm. zeyl. t. 84. f. 1.*
- lineatum. 31. H. foliolis oblongis lineatis, racemis axillaribus pendulis. *Burm. ind. t. 53. f. 1.*
- Scorpiurus. 32. H. foliolis oblongis subtus hirsutis, caulibus procumbentibus trigonis, racemis axillaribus, leguminibus teretibus erectis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 107.*
- racemosum. 33. H. foliolis oblongis stipulatis glabris, caule frutescente erecto, racemis axillaribus erectis longissimis, leguminibus glabris. *Thunb. flor. jap. p. 285.*
- caudatum. 34. H. foliolis oblongis glabris, caule herbaceo, panicula terminali, leguminibus tomentosis. *Thunb. flor. jap. p. 286.*
- striatum. 35. H. foliolis oblongis stipulatis, caule herbaceo, floribus axillaribus solitariis. *Thunb. flor. jap. p. 289.*

- tortuosum. 36. H. foliis ovali-oblongis obtusis glabriusculis, racemis erectis axillaribus, leguminibus tortuosis compressis pubescentibus. *Sloan. hist. jam. 1. p. 184. t. 116. f. 2.*
- volubile. 37. H. foliolis ovato-oblongis, caule volubili. *Dill. b. Elth. t. 143. f. 170.*
- violaceum. 38. H. foliolis ovatis, floribus geminatis, leguminibus nudis venosis, articulatis rhombeis.
- microphyllum. 39. H. foliolis ovatis villosis, caule frutescente erecto glabro, floribus terminalibus paniculatis. *Thunb. flor. jap. p. 284.*
- spirale. 40. H. foliolis ovatis obtusis glabris, caule ramosissimo; ramis diffusis, racemis laxis divaricatis, leguminibus spirali-tortuosis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 107.*
- supinum. 41. H. foliolis ovatis obtusiusculis subtus incano-villosis, caule ramolo procumbente, racemis simplicibus erectis terminalibus. *Sloan. hist. jam. 1. p. 185. t. 118. f. 2.*
- canum. 42. H. foliolis ovatis acuminatis subtus incanis, caule tereti ramolo erecto, racemis terminalibus erectis, leguminibus declinatis hirtis. *Plum. ic. 149. f. 1.*
- pilosum. 43. H. foliolis ovatis acuminatis, caule decumbente hirto, racemis axillaribus. *Thunb. flor. jap. p. 290.*
- trigonum. 44. H. foliolis ovatis acutis hirtis, caule adscendente triquetro, racemis longissimis axillaribus, leguminibus tortuosis inflexis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 107.*
- triangulare. 45. H. foliolis ovatis acutis lineatis, umbellis axillaribus, ramis triquetris flexuosis. *Retz. obs. bot. 3. p. 40. an distinctum satis a trigono.*
- frutescens. 46. H. foliolis subovatis subtus villosis, caule frutescente. *Jacq. b. Vind. 3. t. 89.*
- hirtum. 47. H. foliolis ovalibus, caule fruticoso, spicis oblongis, fructibus monospermis calicibusque hirsutis.
- marilandicum. 48. H. foliolis subrotundis, caule frutescente ramosissimo, leguminibus articulatis laevibus. *Dill. b. Elth. t. 144. f. 171.*
- adscendens. 49. H. foliolis subrotundis subtus pubescentibus, caule tereti, ramis declinatis adscendentibus pilosis, racemis simplicibus erectis axillaribus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 106.*
- axillare. 50. H. foliolis rhombico-subrotundis: petiolis erectis, scapis axillaribus folio longioribus, caule repente radicante. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 107.*

- virgatum. 51. H. foliolis cum acumine obtusis, caule angulato piloso, pedunculis capillaribus trifloris. *Thunb. flor. jap. p. 290.*
- viridiflorum. 52. H. foliolis acutiusculis, caule erecto, racemis longissimis erectis. *Pluckn. alm. t. 308. f. 5.*
- junceum. 53. H. foliolis lanceolatis, pedunculis subumbellatis lateralibus, leguminibus uniarticulatis rhombeis. *Linn. dec. I. t. 4.*
- paniculatum. 54. H. foliolis lineari-lanceolatis, floribus paniculatis, leguminibus rhombeis. *Pluckn. mant. t. 432. f. 6.*
- repens. 55. H. foliolis obcordatis, caulibus procumbentibus, racemis lateralibus. *Dill. h. Elth. t. 142. f. 169.*
- triflorum. 56. H. foliolis obcordatis, caulibus procumbentibus, pedunculis unifloris terminalibus. *Swartz obs. bot. t. 6. f. 1.*
- distortum. 57. H. caule fruticoso, leguminibus tortuosis. *Sloan. hist. jam. 2. p. 184. t. 116. f. 2.*
- sericeum. 58. H. foliolis emarginatis villosis, caule frutescente erecto, floribus axillaribus solitariis. *Thunb. flor. jap. p. 287.*
- tomentosum. 59. H. foliis subtus tomentosus, caule angulato tomentoso, racemis axillaribus. *Thunb. flor. jap. p. 286.*
- canescens. 60. H. foliis subtus scabris, caule hispido, floribus racemosis conjugatis.
- gyrans. 61. H. foliolis lateralibus spontaneo motu gyatorio huc illuc agitatis. *Suppl. p. 332.*
- lappaceum. 62. H. foliolis obcordatis, floribus axillaribus subsolitariis, leguminibus biarticulatis, setis hamosis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 136.*
- racemiferum. 63. H. foliolis ovatis, floribus racemosis conjugatis. *Burm. amer. p. 140. t. 149. f. 1.*
- gujanense. 64. H. frutescens, foliis subtus incanis, floribus congestis racemosis, leguminibus hirsutis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 774.*
- grandiflorum. 84. H. foliolis ovalibus venosis utrinque laevibus, racemis axillaribus erectis, leguminibus pendulis. *Walt. flor. carel. p. 185.*

††† foliis pinnatis.

- argentatum. 65. H. foliis subtus sericeis lucidis, leguminibus articulatis, scapo aphylo. *Suppl. p. 333. Syst. nat. XII. 3. p. 500.*
Attragalus grandiflorus. Gmel. flor. sib. 4. p. 31.

- frutico- 66. H. foliolis alternis oblongis mollibus: stipulis subulatis, ra-
sum. mis axillaribus, leguminum articulis reticulatis. *Suppl.*
p. 333. Pallas it. 3. t. F.
- cornu- 67. H. foliolis linearibus, leguminibus monospermis laevibus,
tum. caule fruticoso, pedunculis persistenti-spinosis. *Tournef.*
it. 2. p. 108. ic.
- incanum. 68. H. foliis exstipulatis subtus inganis, caule erecto, floribus
racemosis cernuis. *Thunb. flor. jap. p. 289.*
- Crista 69. H. leguminibus monospermis aculeatis: cristae laciniis lan-
galli. ceolatis denticulatis. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9.*
t. 148. f. 5. Capsula duplicata.
- Caput 70. H. leguminibus monospermis: cristae dentibus subulatis,
galli. alis brevissimis, caule diffuso. *Kniph. bot. orig. cent. 9.*
n. 44. Capsula duplicata.
- saxatile. 71. H. leguminibus monospermis sulcatis muticis, corollarum
alis brevissimis, scapis subradicatis.
- Onobry- 72. H. leguminibus monospermis aculeatis, corollarum alis
chus. calicem aequantibus, caule elongato. *Jacq. flor. austr. 1.*
t. 38. Caps. potius duplicata: capsulis intus nidulantibus.
- pumilum. 73. H. leguminibus monospermis, caule suffruticoso, corol-
larum alis vexillo, vexilloque carina brevioribus. *Mant.*
p. 448.
- crinitum. 74. H. leguminibus inflexis, racemis longis, caule fruticoso.
Mant. p. 102.
- alpinum. 75. H. leguminibus articulatis glabris pendulis, caule erecto.
Gmel. flor. sib. 4. t. 10. Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9.
t. 155. f. 5.
- virgini- 76. H. leguminibus articulatis glabris pedunculatis erectis,
cum. caule fruticoso.
- humile. 77. H. leguminibus articulatis asperis, corollae alis obsoletis,
spicis hirsutis, caulibus depressis. *Mant. p. 449.*
- spinosissi- 78. H. leguminibus articulatis aculeatis tomentosis, caule dif-
mum. fuso. *Pluckn. phyt. 50. f. 2.*
- flexuosum. 79. H. leguminibus articulatis aculeatis flexuosis, caule diffuso.
Riv. tetr. t. 213.
- coronari- 80. H. leguminibus articulatis dentatis nudis rectis, caule dif-
um. fuso. *Gaertn. de fr. et sem. pl. cent. 9. t. 159. f. 5. Kniph.*
bot. orig. cent. 3. n. 45. Pericarpium huius et flexuoso ar-
ticulatum.

picum. 81. H. leguminibus articulatis huc illuc flexuosis rugosis, caule erecto simplicissimo. *Jacq. coll. 2. p. 262.*

obscurum. 82. H. stipulis vaginalibus, caule erecto flexuoso, floribus pendulis. *Mant. p. 447. Jacq. flor. austr. 2. t. 168.*

*** *incertae tribus.*

immaculatum. 83. H. leguminibus conjugatis rectis exterius lobatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 214.*

889. INDIGOFERA. Cal. patens. Cor. carina utrinque calcari subulato patulo. Legumen lineare.

* *foliis simplicibus.*

linifolia. 34. I. foliis linearibus canis, leguminibus globosis. *Suppl. p. 331. Hedytarum linifolium.*

sericea. 1. I. foliis lanceolatis sericeis, spicis sessilibus, caule fruticoso. *Mant. p. 271.*

ovata. 2. I. foliis ovatis, caule herbaceo. *Suppl. p. 335.*

oblongifolia. 3. I. foliis oblongis sericeis, caule fruticoso, racemis axillaribus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 137.*

** *foliis ternatis.*

trifoliata. 4. I. floribus sessilibus lateralibus.

mexicana. 5. I. panicula ramosa spicata, caule fruticoso. *Suppl. p. 335.*

spinosa. 6. I. foliis obovatis, pedunculis spinoscentibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 137.*

psoraloides. 7. I. foliis lanceolatis, racemis longissimis, leguminibus cernuis. *Sp. pl. p. 1043. Cytisus psoraloides. Rivin. tetrap. 71. f. 135.*

eandicans. 32. I. foliis lanceolato-linearibus subtus sericeis, spicis pedunculatis paucifloris, leguminibus cylindricis rectis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 67.*

amoena. 33. I. foliis ovalibus pilosiusculis, ramis teretibus, spicis pedunculatis, stipulis sericeis, calicibus laxis, caule frutescente. *Ait. hort. Kew. 3. p. 68.*

sarmento-8. I. foliis ovatis subsessilibus, pedunculis axillaribus subbifloris, caule prostrato filiformi. *Suppl. p. 334.*

- trita. 9. I. foliis ovatis acutis, racemis brevibus, caule erecto.
Suppl. p. 335.
- denudata. 10. I. foliis ovatis glabris, racemis pedunculatis folio longiori-
bus, caule fruticoso erecto. *Suppl. p. 334.*
- procum- 11. I. foliis obovatis, caule herbaceo prostrato, spicis pedun-
bens. culatis. *Mant. p. 271.*

*** foliis quinatis.

- filiformis. 12. I. foliis oblongis villosis, floribus spicatis pedunculatis, pe-
dunculis ramisque filiformibus, caule erecto. *Suppl. p. 334.*
- digitata. 13. I. foliis digitatis, racemis pedunculatis, caule fruticoso.
Suppl. p. 335.

**** foliis pinnatis.

- cytisi- 14. I. foliis quinato-pinnatis ternatisque, racemis axillaribus,
des. caule fruticoso. *Sp. pl. p. 1076. Ploralea cytisioides.*
Commel. b. amst. 2. t. 84.
- glabra. 15. I. foliis pinnatis ternatisque obovatis, racemis brevissimis,
leguminibus horizontalibus teretibus. *Rheed. b. malab.*
9. t. 67.
- fragrans. 16. I. foliis quinato-pinnatis pilosis: foliolis ovatis; extimo
majore; leguminibus tetragonis. *Koenig apud Retz. obs.*
bot. 4. p. 29.
- penta- 17. I. foliolis ovalibus quinis, caulibus prostratis, peduncu-
phylla. lis bifloris.
- femitri- 18. I. foliolis obovatis quinis, leguminibus subspicatis toru-
juga. losis, pendulis caule prostrato suffruticoso. *Forsk. flor.*
aeg. arab. p. 137.
- ennea- 19. I. foliolis cuneatis septenis, caulibus prostratis, spicis late-
phylla. ralibus. *Mant. p. 102. 272. 571. Syst. nat. XII. 3. p. 496.*
Hedytalarum prostratum. Burm. ind. t. 53. f. 1.
- spicata. 20. I. foliolis obovatis, floribus spicatis, leguminibus tereti-
bus torulosis pendulis, caule decumbente. *Forsk. flor.*
aeg. arab. p. 138.
- tinctoria. 21. I. foliolis obovatis, racemis brevibus, leguminibus rectis,
caule suffruticoso. *Mill. b. angl. t. 34. Blackw. herb.*
t. 596.
- frutes- 22. I. foliolis ovatis glabris, racemis axillaribus pedunculatis,
cens. caule fruticose erecto. *Suppl. p. 334.*

- disperma. 23. I. foliolis ovalibus, racemis elongatis, leguminibus dispermis. *Syst. nat.* XII. 4. p. 232. *Trew Ebret.* t. 55.
- stricta. 24. I. foliolis oblongis glabris, racemis axillaribus vix pedunculatis, caule fruticoso erecto. *Suppl.* p. 334.
- Anil. 25. I. foliolis lanceolatis, racemis brevibus, caule suffruticoso. *Mant.* p. 272. *Sloan. jam.* 2. t. 176. f. 3.
- angustifolia. 26. I. foliolis linearibus, racemis elongatis, caule fruticoso. *Mant.* p. 272.
- hirsuta. 27. I. hirsuta, caule erecto, floribus spicatis, leguminibus pendulis lanatis. *Rheed. b. malab.* 1. t. 30.
- dendroides. 28. I. foliolis oblongis, racemis axillaribus multifloris, caule erecto herbaceo. *Jacq. coll.* 2. p. 357. *pl. rar. ic. cent.* 2. t. 70.
- hendecaphylla. 29. I. foliolis obovatis obtusis integerrimis, spicis axillaribus solitariis pedunculatis, caulibus prostratis. *Jacq. coll.* 2. p. 359. *pl. rar. ic. cent.* 2. t. 71.
- caroliniana. 30. I. leguminibus gibbis, racemis axillaribus folio longioribus, radice perenni. *Walt. flor. carol.* p. 187.
- argentea. 31. I. foliis simplicibus ternatis pinnatisque sericeis, leguminibus torulosis pendulis. *Mant.* p. 273.

890. GALEGA. *Cal.* dentibus subulatis, subaequalibus. *Legumen* striis obliquis, seminibus interjectis.

- tinctoria. 1. G. leguminibus strictis pendulis, spicis lateralibus pedunculatis, foliolis emarginatis subtus villosis.
- caribaea. 2. G. leguminibus strictis glabris pendulis racemosis, foliolis glabris mucronatis, caule fruticoso. *Jacq. stirp. amer. pict.* t. 193.
- cinerea. 3. G. leguminibus strictis patentibus pedunculatis, racemis oppositifoliis, foliolis mucronatis subtus villosis. *Jacq. pl. rar. ic. cent.* 2. t. 72.
- pallens. 4. G. leguminibus strictis patentibus ciliatis, stipulis subulatis, foliolis oblongis acutis subtus pubescentibus. *Ait. hort. Kew.* 3. p. 70.
- officinalis. 5. G. leguminibus strictis erectis, foliolis lanceolatis striatis nudis. *Mil. b. angl.* t. 133. *Blackw. herb.* 1. 92.

- maxima. 6. *G. leguminibus strictis adscendentibus glabris, stipulis lanceolatis, foliolis oblongis glabris striatis. Burm. zeyl. t. 108. f. 2.*
- purpurea. 7. *G. leguminibus strictis adscendentibus glabris racemosis terminalibus, stipulis subulatis, foliolis oblongis glabris. Burm. zeyl. t. 33.*
- piscatoria. 8. *G. leguminibus strictis adscendentibus subvillosis, pedunculis ancipitibus, stipulis subulatis, foliolis oblongis obtusis subtus subpilosis. Ait. hort. Kew. 3. p. 71.*
- ochroleuca. 9. *G. leguminibus linearibus glaberrimis compressis erectis, foliolis obovatis integerrimis subpetiolatis, pedunculis axillaribus superne racemosis. Jacq. Collect. 1. p. 79.*
- stricta. 10. *G. leguminibus rectis villosis, racemis oppositifoliis, stipulis subulatis, foliolis villosis oblongis, vexillis supra sericeis. Ait. hort. Kew. 2. p. 70.*
- pulchella. 11. *G. leguminibus rectis teretibus villosis, stipulis linearibus, foliolis plurimis acuminatis: acumine reflexo. Scop. del. inf. 1. p. 3. t. 2.*
- senticosa. 12. *G. leguminibus binis lateralibus glabris, foliolis emarginatis subtus sericeis, caule fruticoso.*
- littoralis. 13. *G. villosa-tomentosa, leguminibus racemosis. Jacq. stirp. amer. pict. t. 192.*
- villosa. 14. *G. leguminibus retrofalcatis villosis pendulis racemosis lateralibus, foliolis subtus sericeis cuneiformibus. Pluckn. alm. t. 59. f. 6. β) Burm. zeyl. t. 33.*
- daurica. 15. *G. leguminibus retrofalcatis linearibus pubescentibus erectis spicatis, foliolis lanceolatis subpetiolatis albo-pilosis. Pullas it. 3. p. 742. t. W. f. 1.*
- virginiana. 16. *G. leguminibus retrofalcatis compressis villosis spicatis, calicibus lanatis, foliolis ovali-oblongis acuminatis. Pluckn. alm. t. 23. f. 2.*
- spinosa. 17. *G. leguminibus retrofalcatis solitariis compressis, stipulis spinulentibus, foliolis cuneiformibus canis, caule diffuso. Suppl. p. 335.*
- caerulea. 18. *G. racemis terminalibus multifloris coarctatis, foliolis subdecemjugis ellipticis, caule scabro. Suppl. p. 335.*
- capensis. 19. *G. racemis paucifloris oppositifoliis, leguminibus linearibus rectis villosis, foliolis subquinquejugis oblongis integerrimis, caule procumbente suffruticoso. Jacq. coll. 2. p. 292.*

- filiformis. 20. *G. racemis axillaribus solitariis filiformibus: floribus subternis, leguminibus linearibus compressis retrofalcatis transversim rugosis, foliis ternatis integerrimis. Jacq. coll. 2. p. 348. pl. rar. ic. cent. 2. t. 73.*
- longifolia. 21. *G. racemis axillaribus solitariis erectiusculis: floribus geminis, leguminibus linearibus compressis rectis villosis, foliis ternatis integerrimis. Jacq. coll. 2. p. 349.*
- spicata. 22. *G. spicis longis terminalibus. Walt. flor. carol. p. 188.*

FALCATA. *Cal. 4dentatus. Stilus adscendens. Legumen oblongum, compressum, falcatum, utraque acuminatum.*

caroliniana. I. FALCATA. *Walt. flor. carol. p. 188.*

891. PHACA. *Legumen semibiloculare. Filamentum solitarium teres.*

* *caulescentes.*

- sibirica. 1. *Ph. foliolis quaternis lanceolatis obtusis sericeis, calice villoso: dentibus setaceis. Suppl. p. 365. Pallas it. 3. t. A. a. f. 2.*
- trifoliata. 2. *Ph. foliis ternatis ovalibus obtusis, leguminibus semiorbiculatis. Mant. p. 270.*
- australis. 3. *Ph. caule ramoso prostrato, foliolis lanceolatis, corollarum alis semibifidis. Mant. p. 123. Till. b. pis. t. 14. f. 1.*
- arenaria. 4. *Ph. caule patulo glabro, leguminibus glabris ovato-inflatis, foliis pinnatis. Pallas it. 3. p. 748. t. C. f. 1. 2.*
- alpina. 5. *Ph. caule erecto glabro, leguminibus oblongis inflatis subpilosis. Flor. dan. t. 856.*
- falsula. 6. *Ph. caule erecto canescente, foliis pinnatis, leguminibus pedunculatis globosis cernuis. Suppl. p. 336. Pallas it. 3. t. Bb. f. 1. 2.*
- bactica. 7. *Ph. caule erecto piloso, leguminibus tereti-cymbiformibus.*

** *subcaules.*

- oxyphyl- 8. *Ph. leguminibus ovato-inflatis extrinsecus pilosis, foliolis la. tomentosis subquaternis. Pallas it. 3. p. 743. t. X. f. 2.*
- silvatica. 9. *Ph. leguminibus inflatis, fusco-pilosis, foliis pinnatis longe pilosis. Pallas it. 3. p. 744. t. W. f. 2.*

*** *acaules.*

- vesicaria. 10. Ph. glabra, calicibus fructiferis ovalibus inflatis, foliolis lanceolatis. *Mant. p. 123. Schreb. dec. 9. t. 7.*
- incana. 14. Ph. incana, calicibus fructiferis ovatis inflatis villosis, foliolis oblongis obtusis. *Vahl symb. bot. 1. p. 57.*
- prostrata. 11. Ph. foliolis binatis linearibus sericeis, scapo procumbente, calice villosa: dentibus lanceolatis brevibus. *Suppl. p. 336. Pallas it. 3. t. X. f. 2.*
- micro- 12. Ph. foliolis binatis ovatis obtusis villosis, calice muricato phylla. piloso: dentibus undique hispidis. *Suppl. p. 337. Pallas it. 3. t. X. f. 1.*
- muricata. 13. Ph. foliolis subquaternis lineari-subulatis subtus muricatis, calice glabro: dentibus ciliatis. *Suppl. p. 337. Pallas it. 3. t. A. a. f. 1.*

✓ 892. ASTRAGALUS. Capsula (plurimis) 2locularis, gibba. Filamentum solitarium teres.

* *caulescentes.*† *caule herbaceo.*‡ *erecto.*

- alopecu- 1. A. spicis cylindricis subsessilibus, calicibus leguminibusque roides. lanatis. *Mill. h. angl. t. 58.*
- meliloti- 2. A. spicis terminalibus nudis, caulibus striatis, leguminibus des. erectis didymo-subtriquetris transversim striatis. *Pallas it. 3. p. 748. t. Dd. f. 1. 2.*
- bohemi- 3. A. spicis laxis longe pedunculatis, caule ramoso. *Fo. Mayer cus. boehm. Abb. 3. 1787. p. 314. t. 1.*
- pilosus. 4. A. floribus spicatis, leguminibus subulatis cauleque pilosis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 51.*
- asper. 5. A. floribus spicatis in pedunculis elongatis, caule stricto laevi subaspero, leguminibus oblongis. *Jacq. misc. 2. p. 335. pl. rar. ic. cent. 1. t. 33.*
- carolinia- 6. A. pedunculis spicatis, caule laevi, leguminibus ovato-cy- nus. lindricis stilo acuminatis. *Dill. b. Eth. t. 39. f. 45.*
- vires- 62. A. pedunculis multifloris folio longioribus, foliolis lanceo- cens. latis acutis, leguminibus recurvatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 73. 7. A.*

- uliginosus. 7. A. floribus spicatis, leguminibus erectiusculis nudis tumidis tereti-depressis: mucrone reflexo. *Gmel. flor. sib. 4.*
- Onobrychis. 8. A. floribus spicatis: vexillis duplo longioribus, stipulis solitariis, caule pubescente. *Jacq. flor. austr. 1. t. 38.*
 β) Astragalus tenuifolius. *Syst. nat. XII. 3. p. 499.*
- capitatus. 9. A. capitulis globosis: pedunculis longissimis, foliolis emarginatis.
- peregrinus. 63. A. spicis pedunculatis foliorum longitudine, leguminibus arcuatis lanuginosis stilatis. *Vahl symb. bot. 1. p. 57.*
- christianus. 10. A. floribus glomeratis subsessilibus ex omnibus axillis foliaceis. *Tournef. it. 2. p. 254. id.*
- sinensis. 11. A. floribus racemosis pendulis, caule stricto glabro, leguminibus ovatis inflatis utrinque mucronatis. *Linn. dec. 1. t. 3.*
- galegiformis. 12. A. floribus racemosis pendulis, caule stricto glabro, leguminibus triquetris utrinque mucronatis. *Legumen.*
- falcatus. 64. A. glaber, leguminibus racemosis pendulis falcatis. *Vahl symb. bot. 1. p. 58.*
- sulcatus. 13. A. caule glabro stricto striato, foliolis lineari-lanceolatis acutis, leguminibus triquetris. *Jacq. b. Vind. 3. t. 40. Legumen aequale.*
- arenarius. 14. A. caule ramoso tomentoso albo, foliolis complicatis, pedunculis subquadrifloris. *Raj. angl. 3. t. 12. f. 3.*
- deflexus. 15. A. ramis spiciferis nudis folio longioribus, foliolis leguminibusque retrorsum vergentibus. *Pall. act. Petrop. 1779. 2. p. 260. t. 15.*
- microphyllus. 16. A. caule erecto-patulo, foliolis ovalibus, calicibus tumidiusculis, leguminibus subrotundis. *Gmel. flor. sib. 4. t. 19.*

†† caule adscendente.

- hians. 17. A. pedunculis erectis racemosis, leguminibus pendulis villosis anterieus hiantibus. *Jacq. Collect. 1. p. 87.*

††† caule diffuso.

- canadensis. 18. A. leguminibus subcylindricis mucronatis, foliolis nudiusculis. *Mant. p. 449. Dodart mem. t. 65.*
- annularis. 19. A. leguminibus subulatis incurvis glabris, foliolis obovatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 139.*

- barbatus. 65. A. hirsutissimus, floribus capitatis, pedunculis folia subaequantibus. *Vahl symb. botan. 1. p. 58.*
- Stella. 20. A. capitulis pedunculatis lateralibus, leguminibus rectis subulatis mucronatis. *Pluckn. phyt. 79. f. 4.*
- Glaux. 21. A. capitulis pedunculatis imbricatis ovatis; floribus erectis, leguminibus ovatis callosis inflatis. *Clus. hist. 2. p. 241. ic.*
- sesameus. 22. A. capitulis subsessilibus lateralibus, leguminibus erectis subulatis acumine reflexis. *Pluckn. alm. t. 79. f. 3.*

++++ caule procumbente.

- hamosus. 23. A. leguminibus subulatis recurvatis glabris, foliolis obcordatis subtus villosis. *Mant. p. 449. Riv. tetrap. t. 221.*
- contortu- 24. A. leguminibus contortuplicatis canaliculatis villosis. *Hal-
plicatus. ler act. goett. 2. t. 11. Legumen.*
- bacticus. 25. A. leguminibus prismaticis rectis triquetris apice uncinatis, spicis pedunculatis. *Morif. hist. pl. 2. t. 9. f. 11.*
- Laxman- 26. A. leguminibus oblongis trigonis sulco exaratis mucronatis
ni. villosis, spicis elongatis. *Suppl. p. 337. Jacq. h. Vind. 3. t. 37.*
- alpinus. 27. A. leguminibus pilosis utrinque acutis, floribus pendulis racemosis. *Flor. dan. t. 51. an ad phacam potius referendus?*
- hispidus. 78. A. leguminibus foliolisque ovato-oblongis hispidis, corollis calice brevioribus. *la Billardiere ic. pl. syr. rar. dec. 1. p. 18. t. 8.*
- syriacus. 28. A. leguminibus ovato-oblongis tomentosis, capitulis pedunculatis: floribus reflexis.
- pentaglot- 29. A. leguminibus capitatis replicatis compressis conniventibus
tis. cristatis: acumine reflexo. *Mant. p. 274. Riv. tetrap. 223. f. 2.*
- epiglottis. 30. A. leguminibus capitatis sessilibus cernuis cordatis mucronatis replicatis nudis. *Mant. p. 274. Riv. tetrap. 223. f. 1.*
- danicus. 31. A. decumbens hirtus, capitulis longe pedunculatis, leguminibus brevibus inflatis pilosis. *Flor. dan. t. 614.*
- hypo- 32. A. prostratus, leguminibus capitatis ovatis replicatis com-
glottis. pressis pilosis: acumine reflexo. *Mant. p. 474.*
- Cicer. 33. A. prostratus leguminibus subglobosis inflatis mucronatis pilosis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 251.*

- glycy- 34. A. prostratus, leguminibus subtriquetris arcuatis, foliolis
 phyllos. ovalibus pedunculis longioribus. *Rivin. tetrap. t. 103.*
- austriacus. 35. A. prostratus glaber striatus debilis, foliolis sublinearibus
 emarginatis, leguminibus teretibus. *Jacq. flor. austr. 2.*
t. 195.
- leontinus. 36. A. prostratus leguminibus ovatis villosis, floribus spicatis
 erectis. *Jacq. misc. 2. p. 59. rar. pl. ic. cent. 1. t. 37.*
- lineatus. 66. A. spicis pedunculatis, calicibus fructiferis ovalibus infla-
 tis. *Vahl symb. bot. 1. p. 59.*
- finicus. 37. A. umbellis pedunculatis, leguminibus erectis prismaticis
 triquetris apice subulatis. *Mant. p. 103.*

†† caule lignoso.

- cornutus. 38. A. suffruticosus strictus, spica brevi terminali, legumini-
 bus subtriquetro-teretibus acutis. *Pallas it. 1. p. 500.*
an phacae potius species?
- Ammody- 39. A. suffruticosus, floribus geminis, leguminibus ovatis di-
 tes. dymis lanatis. *Suppl. p. 338. Pallas it. 2. t. X.*
- emargi- 79. A. scapis longissimis, capitulis globosis, leguminibus capi-
 natus. tatis. *la Billardiere ic. pl. var. dec. 1. p. 19. t. 9.*
- compa- 40. A. frutescens, floribus glomerato-capitatis, petiolis spi-
 ctus. nescentibus, foliolis mucronatis. *Vahl symb. bot. p. 65.*
- lagopo- 67. A. frutescens, petiolis spinescens, foliolis apice spino-
 dioides. sis, floribus spicatis. *Vahl symb. bot. 1. p. 64.*
- Traga- 68. A. frutescens, spicis pedunculatis longitudine foliorum, pe-
 cantha. tiolis spinescens. *Dalerh. hist. pl. 1478. f. 1.*
- Parteri- 69. A. frutescens, floribus axillaribus sessilibus, petiolis spi-
 um. nescens, leguminibus magnitudine calicis. *Morif. h.*
pl. univ. 2. p. 113. f. 1. t. 13. f. 2.
- Rauwolfii. 41. A. arborecens, petiolis spinescens; floribus subsolita-
 riis pedunculatis, calicibus fructiferis inflatis villosis. *Ruf-*
Jel h. nat. Alepp. tab. 5.

** subcaulescentes.

- tragacan- 42. A. floribus radicalibus numerosis subsessilibus. *Buxb. cent.*
 thoides. *3. t. 38. f. 2.*
- trimestris. 43. A. scapis subbifloris, leguminibus hamatis subulatis bica-
 rinatis. *Jacq. h. Vind. 2. t. 174.*

- montanus. 44. *A. scapis folio longioribus, floribus laxè spicatis erectis, leguminibus ovatis: acumine inflexo. Jacq. flor. austr. 2. t. 167. an phaca?*
- uncatus. 45. *A. exscapus, leguminibus subulatis hamatis foliolo longioribus, foliolis obcordatis.*
- exscapus. 46. *A. exscapus, leguminibus lanatis, foliis villosis. Mant. p. 275. Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 17.*
- numularius. 70. *A. floribus radicalibus subsessilibus, foliolis subrotundis emarginatis hirsutis. Vahl symb. bot. 1. p. 60.*

*** acaules.

- verticillaris. 47. *A. foliolis aggregato-semiverticillatis. Mant. p. 275. Amin. ruth. t. 19. f. 1. 2.*
- caprinus. 48. *A. hirsutus, scapis erectis brevissimis, foliolis oblongis, leguminibus ovatis tumidis villosis. Moris. hist. pl. 2. t. 24. f. 3.*
- vesicarius. 49. *A. scapis folio longioribus, floribus laxè spicatis, calicibus leguminibusque inflatis hirsutis.*
- uralensis. 50. *A. scapo erecto foliis longiore, leguminibus subulatis inflatis villosis erectis. Hall. it. t. 2. f. 2.*
- densifolius. 71. *A. scapo erecto foliis longiore, foliolis oblongis emarginatis, floribus capitato-spicatis. Vahl symb. bot. 1. p. 60.*
- bicolor. 72. *A. scapis erectis folio longioribus, floribus capitatis: bracteis lanceolatis calices hirsutissimos aequantibus. Vahl symb. bot. 1. p. 62.*
- alyssoides. 73. *A. scapis erectis folio longioribus, floribus spicatis, leguminibus oblongis hirsutis longitudine calicis. Vahl symb. bot. 1. p. 61.*
- hirsutus. 74. *A. scapis erectis folio longioribus, floribus capitatis, leguminibus globosis hirsutissimis. Vahl symb. bot. 1. p. 61.*
- psoraloides. 75. *A. scapis erectis foliis longioribus, floribus capitatis demum spicatis, leguminibus oblongis hirsutissimis. Vahl symb. bot. 2. p. 62.*
- globosus. 76. *A. scapis erectis foliis longioribus, capitulis globosis, bracteis linearibus calicem aequantibus. Vahl symb. bot. 1. p. 60.*
- ampullatus. 51. *A. scapo erecto fructifero subadscendente, floribus terminalibus subquaternis, leguminibus inflatis ovato-mucronatis villosis. Pallas it. 3. p. 750. t. Cc. f. 4. 5.*

- laguroi- 52. A. scapis subsolitariis hispidis folia subaequantibus, flori-
des. bus confertim spicatis, leguminibus falcatis pilosis. *Pallas it. 3. p. 750. t. Cc. f. 3.*
- dasyan- 53. A. lanuginosus, scapis folia aequantibus, floribus capi-
thus. tatis, leguminibus subtriquetris villosis. *Pallas it. 3. p. 749. t. G. g*. f. 1. A. b.*
- phyfodes. 54. A. scapis folia aequantibus, leguminibus inflatis subglobo-
fis nudis.
- depressus. 55. A. scapis folio brevioribus, leguminibus cernuis, foliolis
subemarginatis nudis.
- lupulinus. 56. A. scapis sulcato-angulatis folio brevioribus, floribus spi-
catis: calicibus hirtutillimis, leguminibus ovato-com-
pressis. *Pallas it. 3. p. 750.*
- lanatus. 80. A. scapo nudo longitudine foliorum villosorum, legumini-
bus lanatis dense spicatis semicordatis triquetris subulatis.
la Billardiere ic. pl. syr. rar. dec. 1. p. 21. t. 10.
- monspe- 57. A. scapis declinatis longitudine foliorum, leguminibus sub-
fulanus. ulatis teretibus subarcuatis glabris. *Mant. p. 450.*
- latifolius. 77. A. scapis declinatis foliis longioribus, leguminibus tereti-
bus rectis, foliis simplicibus compositisque. *Vahl symb.
bot. 1. p. 61.*
- incanus. 58. A. scapis declinatis, foliolis tomentosis leguminibus subu-
latis subarcuatis incanis apice incurvis. *Mant. p. 450.*
- campe- 59. A. scapo decumbente, calicibus leguminibusque villosis,
liris. foliolis lanceolatis acutis. *Haller hist. stirp. Helv. t. 13.*
- lepto- 60. A. scapis prostratis, leguminibus pubescentibus inflatis ova-
phyllus. to-mucronatis unilocularibus. *Pallas it. 3. p. 749. t. X.
f. 3. B. Nonne potius phacae species?*
- spicatus. 61. A. scapis tomentosis, floribus spicatis. *Pallas it. 2. p. 742.
t. W. an distincta species?*

893. BISERRULA. Capsula 2locularis plana: disse-
pimento contrario.

Pelecinus, I. BISERRULA. *Giseck. ic. fasc. 1. t. 17.*

894. PSORALEA. *Calix punctis callofis adpersus, longitudine leguminis aspermis.*

* *foliis nullis.*

- aphylla. 1. Pf. stipulis mucronatis brevissimis versus flores subimbricatis. *Mant. p. 450. Breyn. cent. t. 25.*

** *foliis simplicibus.*

- coryli- 2. Pf. foliis ovatis subdentatis, spicis ovatis. *Burm. ind. t. 49.*
folia. *f. 2. Semina nuda.*
- rotundi- 3. Pf. foliis ovatis integerrimis, capitulis bracteisque villosis.
folia. *Suppl. p. 338.*

*** *foliis simplicibus ternatisque.*

- capitata. 4. Pf. foliis linearibus, capitulo terminali. *Suppl. p. 339.*
- tenuifolia. 5. Pf. foliis inferioribus ternatis: superioribus simplicibus lanceolato-subulatis. *Mant. p. 450.*

**** *foliis ternatis.*

- lutea. 6. Pf. foliis fasciculatis: foliolis ovatis rugosis, spicis pedunculatis. *Molin. hist. nat. Chil. p. 139.*
- stachydis. 7. Pf. foliis petiolatis: foliolis oblongis mucronatis, spicis terminalibus interruptis: calicibus villosis. *Suppl. p. 338.*
- spicata. 8. Pf. foliolis oblongis obtusis, spicis cylindricis. *Mant. p. 264.*
- aculeata. 9. Pf. foliolis cuneiformibus recurvo-mucronatis, capitulis terminalibus. *Mant. p. 450.*
- decumbens. 25. Pf. foliolis cuneiformi-lanceolatis: mucrone recurvato, floribus axillaribus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 80.*
- bracteata. 10. Pf. foliolis obovatis recurvato-mucronatis, spicis ovatis. *Mant. p. 264. Sp. pl. p. 1085. Trifolium fruticans. Commel. b. amst. 2. t. 106.*
- hirta. 11. Pf. foliolis obovatis recurvato-mucronatis, floribus ternis subsessilibus.
- repens. 12. Pf. foliolis obovatis emarginatis, caule repente, floribus subumbellatis. *Mant. p. 265.*
- palaeestina. 13. Pf. foliolis ovatis: petiolis pubescentibus, floribus capitatis. *Suppl. p. 339. Jacq. b. Vind. 2. t. 184.*

- americana 14. Pf. foliolis ovatis dentato-angulatis, spicis lateralibus. *Lob. ic. 2. p. 31. Pericarpium huic et 16. et 20.iloculare.*
 na.
 tetragono- 15. Pf. foliolis dentatis, caule flexuoso, spicis lateralibus, leguminibus striatis quadrangularibus. *Mant. p. 104. an hujus generis?*
 noloba.
 glandulosa 16. Pf. foliolis lanceolatis: petiolis scabris, floribus spicatis. *Regn. bot. t. 360. an satis distincta ab americana?*
 bitumino- 17. Pf. foliolis lanceolatis: petiolis laevibus, floribus capitatis. *β) Besl. b. eyf. aest. t. 11. f. 2.*
 sa.
 axillaris. 18. Pf. foliolis lanceolatis, pedunculis axillaribus unifloris. *Suppl. p. 338.*

***** foliis quinatis.

- penta- 19. Pf. foliis digitatis: foliolis inaequalibus. *B. Juss. act. par. phylla, ris. 1744. t. 17.*

***** foliis pinnatis.

- pinnata. 20. Pf. foliolis linearibus, floribus axillaribus. *Herm. par. lugdb. p. 273. ic.*
 leporina. 26. Pf. foliolis oblongo-linearibus numerosissimis, spicis ebracteatis villosis lanceolatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 81.*
 foliolosa. 27. Pf. foliolis oblongis numerosis, spicis terminalibus bracteatis globoso-ovatis, calicibus compressis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 82.*
 ennea- 21. Pf. spicis axillaribus. *Mant. p. 450. Pluckn. alm. t. 166. f. 2. phylla.*
 Dalea. 22. Pf. spicis cylindricis terminalibus. *Hort. Cliff. t. 22.*
 laevigata. 23. Pf. stipulis solidis subacutis minutissimis. *Suppl. p. 339.*

***** foliis supradecompositis.

- prostrata. 24. Pf. foliis digitatis linearibus.

896. TRIFOLIUM. Flores subcapitati. Capsula vel Legumen vix calice longius, non dehiscens, deciduum.

* capsulis subpolyspermis nudis, 1locularibus, Meliloti.

- M. orni- 1. Tr. capsulis octospermis subternis, calicibus duplo longio-
thopodio- ribus, caulibus declinatis. *Flor. dan. t. 368.*
ides.
- M. indica. 2. Tr. capsulis racemosis monospermis, caule erecto. *Pluckn.*
alm. t. 45. f. 4. 5.
- messanen- 3. Tr. capsulis racemosis monospermis arcuato-striatis semi-
se. ovatis acutis, caule erecto. *Mant. p. 275. Suppl. p. 339.*
Moris. hist. pl. 2. t. 16. f. 9.
- M. poloni- 4. Tr. capsulis racemosis dispermis lanceolatis, caule erecto.
ca.
- M. offici- 5. Tr. capsulis racemosis subdispermis acutis rugosis, caule ere-
nalis. cto. *Blackw. herb. t. 80.*
- M. itali- 6. Tr. capsulis racemosis nudis dispermis rugosis obtusis, caule
ca. erecto, foliolis integris. *Camer. hort. t. 29.*
- M. creti- 7. Tr. pericarpis racemosis dispermis compositis membranaceis,
ca. caule erectiusculo. *C. Bauh. prodr. th. bot. p. 142. ic. P.*
- M. caeru- 8. Tr. racemis ovatis, leguminibus feminudis mucronatis, cau-
lea. le erecto, spicis oblongis. *Blackw. herb. t. 284.*

** leguminibus polyspermis, tectis, Lotoidea.

- Lupina- 9. Tr. capitulis dimidiatis, foliis quinatis sessilibus, legumini-
ster. bus polyspermis. *Gmel. flor. sib. 4. t. 6. f. 1.*
- reflexum. 10. Tr. capitulis fructiferis reflexis, leguminibus subtrispermis.
- strictum. 11. Tr. capitulis globosis, leguminibus dispermis, calicibus
longitudine corollae, foliolis ferrulatis, stipulis rhombeis.
Mich. nov. pl. gen. t. 25. f. 7.
- comosum. 12. Tr. capitulis umbellato-globosis imbricatis: vexillis defle-
xis persistentibus, leguminibus tetraspermis.

13. Tr.

Trifolii character, utut genus habitu facillimum, difficillime eruitur. Inflorescentia
eius varia: racemosa, umbellata, fasciculata, capitata, spicata.

- cespito- 13. Tr. capitulis umbellato-globosis, leguminibus subtetra-
tum. spermis, furculis repentibus, foliis extipulatis. *Regnier
Mag. Naturk. Helv. 2. p. 78. ic. an satis distinctum a
repente?*
- repens. 14. Tr. capitulis umbellaribus, leguminibus tetraspermis, cau-
le repente. *Curt. flor. Lond. t. 193.*
- hybri- 15. Tr. capitulis umbellaribus, leguminibus tetraspermis, cau-
dum. le ascendente. *Rivin. tetrap. t. 127. f. 3.*
- alpinum. 16. Tr. capitulis umbellaribus, scapo nudo, leguminibus disper-
mis pendulis, foliolis lineari-lanceolatis. *Pon. bald. p.
340. ic.*
- hedyfa- 17. Tr. pedunculis subumbellatis ferioribus subunifloris, foliis
rioides. subtus pubescentibus spinula terminatis, calicibus fructife-
ris pungentibus. *Pall. it. 3. p. 751. t. Dd. f. 3. A.*
- *** *calicibus villosis, Lagopoda.*
- subterra- 18. Tr. capitulis villosis quinquefloris, coma centrali reflexa
neum. rigida fructum obvolvente. *Curt. flor. Lond. t. 128.*
- globosum. 19. Tr. capitulis villosis globosis, calicibus superioribus floscu-
lo destitutis.
- Cherleri. 20. Tr. calicibus villosis globosis terminalibus solitariis: calici-
bus omnibus fertilibus, caulibus procumbentibus, foliolis
obcordatis. *Mant. p. 451. Barr. pl. rar. ic. 859.*
- glaciale. 21. Tr. capitulis villosis globosis terminalibus bracteatis, fo-
liolis cordato-ovatis villosis, stipulis cordatis, caule de-
cumbente. *Regnier Mag. Naturk. Helv. 2. p. 81. an di-
stinctum satis a Tr. Cherleri?*
- glomera- 22. Tr. capitulis sessilibus hemisphaericis rigidis, calicibus stria-
tum. tis patulis aequalibus. *Curt. flor. Lond. t. 227.*
- scabrum. 23. Tr. capitulis sessilibus lateralibus ovatis, calicis laciniis in-
aequalibus rigidis recurvis. *Vaill. flor. paris. t. 33. f. 1.*
- striatum. 24. Tr. capitulis sessilibus sublateralibus ovatis, calicibus stri-
ctis rotundatis. *Vaill. flor. paris. t. 33. f. 2.*
- alexan- 25. Tr. capitulis oblongis pedunculatis, caule erecto, foliis op-
drinum. positis.
- squarro- 26. Tr. spicis oblongis subpilosis, calicum infimo dente long-
lum. gissimo reflexo, caule herbaceo erecto. *Morif. hist. pl. 2.
s. 13. f. 1.*

- incarnatum. 27. Tr. spicis oblongis obtusis villosis aphyllis, foliolis subrotundis crenatis. *Rivini. tetrap. t. 77. Mill. h. angl. t. 267. f. 2.*
- angustifolium. 28. Tr. spicis conico-oblongis villosis: dentibus calicinis setaceis subaequalibus, foliolis linearibus. *Barr. pl. rar. ic. t. 698.*
- pannonicum. 29. Tr. spicis longis villosis, corollis monopetalis, foliolis integerrimis cauleque erecto villosissimis. *Mant. p. 276. Jacq. obs. bot. 2. t. 42.*
- rubens. 30. Tr. spicis longis villosis, corollis monopetalis, caule erecto, foliolis ferrulatis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 385.*
- arvense. 31. Tr. spicis ovalibus villosis: calicis dentibus setaceis villosis aequalibus. *Flor. dan. t. 724.*
- albidum. 32. Tr. spicis ovalibus pilosis pedunculatis ebracteatis: calicibus petalis, caule diffuso, foliolis ovatis. *Retz. obs. bot. 4. p. 30.*
- clypeatum. 33. Tr. spicis ovatis: calicibus petalis; lacinia infima maxima lanceolata, foliolis ovatis. *Alpin. exot. t. 306.*
- stellatum. 34. Tr. spicis ovatis pilosis: calicibus patulis, caule diffuso, foliolis obcordatis. *Barr. pl. rar. ic. 755. et 860.*
- lappaceum. 35. Tr. spicis subovatis: calicis dentibus setaceis hispidis, caule patulo, foliolis ovatis.
- flexuosum. 36. Tr. spicis subglobosis villosis terminalibus, caule adscendente flexuoso ramosissimo, foliolis ovato-lanceolatis ferrulatis. *Roth. flor. germ. 1. p. 314.*
- alpestre. 37. Tr. spicis subglobosis villosis terminalibus, caule erecto, foliolis lanceolatis ferrulatis. *Flor. dan. t. 662. Jacq. flor. austr. 5. t. 433.*
- pratense. 38. Tr. spicis globosis subvillosis cinctis stipulis oppositis membranaceis. *Blackw. herb. t. 20. (3?) Tritolium odoratum. Schranck flor. bav. 2. p. 286.*
- ochroleucum. 39. Tr. spicis villosis, caule erecto pubescente, foliolis infimis obcordatis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 40.*
- uniflorum. 40. Tr. acaule, pedunculis trifidis subtriflorisque stipula brevioribus. *Buxb. cent. 3. t. 31. f. 12.*

**** calicibus inflatis ventricosus, Vesicaria.

- bicorne. 41. Tr. capitulis globosis pedunculatis axillaribus, caule repente, floribus relupinatis, calicibus fructiferis inflatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 139.*

- tomento- 42. Tr. spicis sessilibus globosis tomentosis, calicibus inflatis
sum, obtulis. *Magn. monsp. p. 264. ic.*
- resupina- 43. Tr. spicis subovatis: corollis resupinatis, calicibus inflatis
tum. dorso gibbis, caulibus prostratis. *Barr. pl. rar. ic. t. 872.*
- spumo- 44. Tr. spicis ovatis, calicibus inflatis glabris quinquedentatis,
sum. involucris universalibus pentaphyllis.
- laeviga- 45. Tr. spicis glabris pedunculatis ovalibus: dentibus calicis
tum. setaceis, caule foliisque glaberrimis. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 219.*
- psoralioi- 56. Tr. spicis ovatis bracteatis imbricatis: bracteis cordatis,
des. leguminibus rotundatis. *Walt. flor. carol. p. 184.*
- fragife- 46. Tr. capitulis subrotundis, calicibus fructiferis reflexis, la-
rum. bio superiore inflato bidentato, caule repente. *Curt. flor. Lond. t. 95.*

***** vexillis corollae inflexis, Lupulina.

- monta- 47. Tr. spicis subimbricatis subtribus: vexillis subulatis emar-
num. cescentibus, calicibus nudis, caule erecto. *Rivini. tetrap. t. 12.*
- agraaum. 48. Tr. spicis ovalibus imbricatis: vexillis deflexis persistenti-
bus, calicibus subpubescentibus, stipulis cordatis ciliatis, foliolo impari petiolato, caule diffuto. *Curt. flor. Lond. t. 161.*
- aureum. 49. Tr. spicis ovalibus imbricatis, vexillis deflexis persistenti-
bus, calicibus nudis, stipulis lanceolatis nudis, foliolo im- pari sessili, caule erecto. *Pollich. flor. pal. n. 708. an distinctum ab agrario?*
- spadice- 50. Tr. spicis ovalibus imbricatis: vexillis deflexis persistenti-
um. bus, calicibus pilosis, caule erecto. *Barr. pl. rar. ic. 1024.*
- procum- 51. Tr. spicis ovalibus imbricatis multifloris: vexillis deflexis
bens. persistentibus, caulibus procumbentibus firmis hirsutissi- mis. *Raj. angl. 3. t. 14. f. 3.*
- filiforme. 52. Tr. spicis ovalibus subimbricatis paucifloris: vexillis defle-
xis persistentibus, caulibus procumbentibus filiformibus pubescentibus. *Raj. angl. 3. t. 14. f. 4.*
- suffoca- 53. Tr. acaule exscapum, floribus subsessilibus radicalibus.
tum. *Mant. p. 276. Jacq. h. Vind. 1. t. 60.*
- erectum. 54. Tr. spicis axillaribus, caule erecto foliisque tomentosis, legumi-
nibus dispermis. *Walt. flor. carol. p. 184. an hujus generis?*

simplici- 55. Tr. capitulis rotundatis, leguminibus dispermis, foliis sim-
folium. plicibus villosis, caule decumbente. *Walt. flor. carol. p.*
184. an hujus generis?

897. LOTUS. *Cal.* tubulosus. *Alae* sursum longi-
tudinaliter conniventes. *Legu-*
men strictum, (plurimis) locula-
mentosum.

• *leguminibus tetragonis alatis latis.*

maritima. 1. L. leguminibus solitariis, foliis glabris, bracteis lanceolatis.
Flor. dan. t. 800.

siliquosa. 2. L. leguminibus solitariis, foliis subtus pubescentibus, cauli-
bus procumbentibus. *Jacq. flor. austr. 4. t. 361. Semi-*
na subglobosa.

tetrago- 3. L. leguminibus solitariis, bracteis ovatis. *Commel. h. amst.*
noloba. *I. t. 26.*

conjugata. 4. L. leguminibus conjugatis, bracteis oblongo-ovatis.

•• *leguminibus cylindricis.*

↳ *paucioribus.*

tetra- 5. L. leguminibus solitariis, foliis ternatis obcordato-cunea-
phylla. tis: stipula solitaria simili, bracteis monophyllis. *Suppl.*
p. 340.

edulis. 6. L. leguminibus subsolitariis gibbis incurvis. *Alp. exot. t. 268.*

peregrina. 7. L. leguminibus subbinatis linearibus compressis nutantibus.

angustif- 8. L. leguminibus subbinatis linearibus strictis erectis, caule ere-
sima. cto, pedunculis alternis.

oligocari- 9. L. leguminibus binatis rectis striatis villosis albo-punctula-
tos. tis. *Scop. del. inf. I. p. 14. t. 6.*

ornitho- 10. L. leguminibus subternatis arcuatis compressis, caulibus
podioides. diffusis. *Cam. hori. t. 25. Legumen nodosum.*

jacobaea. 11. L. leguminibus subternatis, caule herbaceo erecto, foliolis
linearibus. *Mill. h. angl. t. 168.*

cretica. 12. L. leguminibus subternatis, caule frutescente, foliis seri-
ceis nitidis. *Pluckn. alm. t. 43. f. 1.*

arabica. 13. L. leguminibus aristatis, caulibus prostratis, pedunculis
trifloris, bracteis monophyllis. *Mant. p. 104. Jacq. h.*
Vind. 2. t. 155.

glauca. 22. L. leguminibus subbinatis glabris, foliolis subcuneiformibus carnosis incanis, stipulis foliiformibus. *Ait. hort. Kew.*
3. p. 92.

— — leguminibus pluribus.

‡ umbellatis.

medica- 14. L. leguminibus arcuatis, foliolis obcordatis denticulatis.
ginoides. *Retz. obs. bot. 2. p. 23.*

arborea. 15. L. leguminibus quinatis, foliolis obcordatis, caule arboreo.
Forst. flor. austr. p. 52.

‡‡ capitatis.

hirsuta. 16. L. capitulis subrotundis, caule erecto hirsuto, leguminibus
ovatis. *Moris. hist. pl. t. 18. f. 14.*

graeca. 17. L. capitulis subrotundis, caule erecto, foliis quinatis, le-
guminibus ovatis. *Mant. p. 104.*

recta. 18. L. capitulis subglobosis, caule erecto laevi, leguminibus
erectis glabris. *Riv. tetrap. t. 192.*

cornicula- 19. L. capitulis depressis, caulibus decumbentibus herbaceis,
ta. leguminibus patentibus. *Curt. flor. Lond. t. 107.*

cytisoi- 20. L. capitulis dimidiatis, caule diffuso ramosissimo, foliis to-
des. mentosis. *Barr. pl. rar. ic. t. 1031.*

Doryeni- 22. L. capitulis aphyllis, foliis sessilibus quinatis. *Lob. ic. 51.*
um.

898. TRIGONELLA. *Vexillum et Alae subaequales, ✓*
patentes, forma corol-
lae 3petalae.

ruthenica. 1. Tr. leguminibus pedunculatis congestis pendulis linearibus
rectis, foliolis sublanccolatis. *Gmel. flor. sib. 4. t. 8.*

platycar- 2. Tr. leguminibus pedunculatis congestis pendulis ovalibus ae-
pos. qualibus compressis, caule diffuso, foliolis subrotundis.
Gmel. flor. sib. 4. t. 9.

striata. 3. Tr. leguminibus pedunculatis congestis erectiusculis distan-
tibus, pedunculis folio longioribus. *Suppl. p. 340.*

polycera- 4. Tr. leguminibus subsessilibus congestis erectis subrectis lon-
ta. gis linearibus, pedunculis muticis.

- hamosa.** 5. Tr. leguminibus pedunculatis racemosis declinatis hamosis teretibus, pedunculis spinosis foliolo longioribus. *Alp. aeg. t. 124.*
- spinosa.** 6. Tr. leguminibus subpedunculatis congestis declinatis falcatis compressis, pedunculis spinosis brevissimis. *Breyn. cent. t. 33. f. 1.*
- corniculata.** 7. Tr. leguminibus aequalibus pedunculatis congestis declinatis subfalcatis: pedunculo longo subspinoso, caule erecto. *Morif. hist. pl. 2. t. 16. f. 11.*
- stellata.** 8. Tr. leguminibus axillaribus confertis sessilibus rigidis arcuatis in stellam expansis. *Forsk flor. aeg. arab. p. 140.*
- monsperliaca.** 9. Tr. leguminibus congestis sessilibus arcuatis divaricatis inclinatibus brevibus, pedunculo mucronato inermi. *Breyn. cent. t. 33. f. 2.*
- laciniata.** 10. Tr. leguminibus pedunculatis subumbellatis ellipticis, foliolis cuneiformibus dentatis, stipulis laciniatis.
- Foenum graecum.** 11. Tr. leguminibus sessilibus strictis erectiusculis subfalcatis acuminatis, caule erecto. *Zorn pl. off. ic. t. 116.* β) Silvestris, caule basi ramoso-stolonifero. *Capsula potius simplex 1locularis.*
- indica.** 12. Tr. leguminibus sessilibus subsolitariis subfalcatis, foliolis integerrimis, caule diffuso. *Pluckn. alm. t. 200. f. 7.*

✓ 899. **MEDICAGO.** *Pistillum incurvatum e carina elastice exsiliens, eamque deflectens. Legumen vel Pericarpium compressum, arcuatum vel spirale.*

- virginica.** 1. M. caule erecto ramosissimo, floribus fasciculatis terminalibus.
- arborea.** 2. M. pericarpis unilocularibus lunatis margine integerrimis, caule arboreo. *Lob. ic. 2. p. 46.* β) *Medicago glabra. Aubl. pl. guj. 2. p. 778.*
- falcata.** 3. M. pedunculis racemosis, leguminibus lunatis, caule prostrato. *Flor. dan. t. 233.*
- fativa.** 4. M. pedunculis racemosis, leguminibus angustis aequalibus contortis, caule erecto glabro. *Regn. bot. t. 346.*
- obscura.** 5. M. pedunculis racemosis, leguminibus reniformibus integerrimis, caule diffuso hirsuto. *Retz. obs. bot. 1. p. 24. t. 1.*
6. M.

- circinata. 6. M. pericarpiis bilocularibus reniformibus margine dentatis, foliis pinnatis. *Riv. tetrap. t. 201.*
- radiata. 7. M. pericarpiis quadrilocularibus reniformibus margine dentatis, foliis ternatis. *Moris. hist. pl. 2. t. 16. f. 3.*
- lupulina. 8. M. spicis ovalibus, pericarpiis reniformibus unilocularibus monospermis, caulibus procumbentibus. *Curt. flor. Lond. t. 120.*
- Karstien- 9. M. pedunculis axillaribus subumbellatis, caule herbaceo erecto, leguminibus cochleatis. *Jacq. collect. 1. p. 86.*
fis.
- polymor- 10. M. pericarpiis duplicatis cochleatis, stipulis dentatis, caule diffuso. *Curt. flor. Lond. t. 176.*
pha.
- orbicula- α. M. pedunculis unifloris aristatis, leguminibus compressis rugosis nudis. *Moris. hist. pl. 2. t. 15. f. 1.*
ris.
- intertex- β. M. pedunculis unifloris, leguminibus sphaericis: spinis longioribus divaricatis recurvis. *Knorr del. hort. t. M. 1. a.*
ta.
- coronata. γ. M. pedunculis subbifloris, leguminibus compressis subspinosis, stipulis subulatis integerrimis. *Moris. hist. pl. 2. t. 15. f. 21.*
- margina- δ. M. pedunculis subbifloris muticis, leguminibus depressis marginatis. *Retz. opf. bot. 2. p. 23.*
ta.
- tubercula- ε. M. pedunculis bifloris aristatis, leguminibus ovato-cylindricis: anfractibus quatuor bituberculatis. *Retz. obs. bot. 2. t. 23.*
ta.
- muricata. ζ. M. pedunculis multifloris, leguminibus subrotundis spinosis incanis, foliis villosis. *Moris. hist. pl. 2. t. 15. f. 11.*
- nigra. η. M. pedunculis paucifloris, leguminum hamulis longitudine leguminum. *Moris. hist. pl. 2. t. 15. f. 19.*
- arabica. θ. M. pedunculis subtrifloris, leguminibus echinatis, foliolis obovatis. *Moris. hist. pl. 2. t. 15. f. 27.*
- rigidula. ι. M. pedunculis multifloris, leguminibus intense aculeatis.
- hirsuta. κ. M. pedunculis multifloris, leguminum spinulis hamatis, stipulis integris.
- scutellata. λ. M. pedunculis multifloris, leguminibus globosis inermibus nudis. *Moris. hist. pl. 2. t. 15. f. 4.*
- ciliaris. μ. M. leguminibus congestis globosis hispidis, stipulis ciliatis.
- minima. ν. M. leguminibus subternatis: spinulis uncinatis, stipulis integris. *Flor. dan. t. 211.*

- tornata. ξ . M. leguminibus nodis cylindricis apice basique planiusculis.
Moris. hist. pl. 2. t. 15. f. 11.
- turbinata. θ . M. leguminibus inermibus subcylindricis: extremitatibus
complanatis. *Knorr del. hort. 1. t. S. 20.*
- laciniata. π . M. legumine echinato, foliis linearibus dentatis. *Mant.*
p. 454. Magnol. monsp. p. 270. ic.
- prostrata. ι . M. leguminibus cochleatis inermibus, foliis ternatis cunei-
formibus apice dentatis, stipulis setaceis integerrimis, cau-
le diffuso. *Suppl. p. 340. Jacq. b. Vind. 1. t. 89.*
- marina. κ . M. pedunculis racemosis, leguminibus cochleatis spinosis,
caule procumbente tomentoso. *Rivin. tetrap. 205.*

CLASSIS XVII.

POLYADELPHIA.

DECANDRIA.

900. THEOBROMA. *Cal.* 3-5phyllus. *Cor.* 5petala : nectariis 5.
Stam. 5 : antheris 3. *Pistill.* 3.
1418. ABROMA. *Pist.* 5. *Caps.* 5locularis, 1valvis apice dehiscens. *Semina* reniformia : receptaculo hirsuto.
- OMPHALOBIMUM. *Cal.* 5phyllus. *Petala* 5. *Caps.* leguminosa, pedicellata, 1sperma.

DODECANDRIA.

1268. MONSONIA. *Cal.* 5phyllus. *Cor.* 5petala. *Stamina* 5 : antheris 3. *Pistillum* 5fidum.

ICOSANDRIA.

901. CITRUS. *Cal.* 5dentatus. *Cor.* 5petala. *Stamina* 20, in cylindrum passim connata. *Pistill.* 1. *Bacca* multilocularis : pulpa vesiculari.

POLYANDRIA.

- OCOTEA. *Cal.* 6partitus. *Cor.* 0. *Caps.* supera 4-6locularis polysperma.
1269. MELALEUCA. *Cal.* 5dentatus, superus. *Cor.* 5petala. *Caps.* semivestita calice.
1270. HOPEA. *Cal.* 5fidus, superus. *Cor.* 5petala. *Drupa* nucleo 2loculari.
- MORONOBEA. *Cal.* 5partitus. *Cor.* 5petala. *Bacca* 1locularis.
- APAMA. *Cal.* 3fidus. *Siliqua* ?
- DURIO. *Cal.* 5fidus, urceolatus, inferus. *Cor.* 5petala, parva. *Stil.* 1. *Stamin.* phalanges 5 ex 7. *Pomum* 5loculare.
1320. GLABRARIA. *Cal.* 5fidus, inferus. *Cor.* 5petala. *Stil.* 1. *Staminum* phalanges 5 ex 6. *Drupa*.

1321. MÜNCHHAUSIA. *Cal.* inferus, 6fidus. *Cor.* 6petala. *Caps.* 2-
locularis.
677. SYMPLOCOS. *Cal.* 5fidus, superus. *Cor.* 5-8petala. *Sta-*
mina 4plici serie corollae adnata.
902. HYPERICUM. *Cal.* 5partitus, inferus. *Cor.* 5petala. *Stil.*
1, 3, 5. *Caps.* 3-5locularis.
903. ASCYRUM. *Cal.* 2phyllus, inferus. *Cor.* 4petala. *Stil.* 2.
Caps. 2valvis.

DECANDRIA.

900. THEOBROMA. *Cal.* 3-5phyllus. *Petala* 5 fornicata, 2cornia. *Nectarium* 5fidum, regulare. *Stamina* nectario innata, sing. antheris 2-3. *Bacca* corticata, rostrata.

Cacao. 1. Th. foliis integerrimis. *Catesb. Car.* 3. t. 6. *Regn. bot.* t. 397.

gujanense. 2. Th. foliis subdentatis subtus tomentosis. *Aubl. pl. guj.* 2. p. 683. t. 275.

Guazuma. 3. Th. foliis ferratis. *Mant.* p. 455. *Trew Ehret.* 40. t. 76. *an monadelphiis accensendum totum genus?*

1418. ABROMA. *Cal.* 5phyllus. *Petala* 5: unguibus superne angustatis, canaliculatis, inferne dilatatis, fornicatis, conniventibus. *Nectarium* campanulatum, 5fidum: laciniis obcordatis erectis, apice recurvis. *Antherae* 15 sessiles, ternae. *Stil.* 5. *Caps.* 5alata, 5rostrata, 5locularis, polysperma.

augustum. 1. A. foliis cordatis septangulis. *Suppl.* p. 341. *Jacq. h. Vind.* 3. t. 1. *Gaertn. de fr. et sem. cent.* 4. t. 64. f. 1.

Wheleri. 2. A. foliis ovato-lanceolatis acuminatis subdentatis. *Koenig ap. Retz. obs. bot.* 5. p. 27.

OMPHALOBIUM. *Cal.* 5phyllus, persistens, longitudine staminum. *Petala* 5: unguibus linearibus. *Caps.* leguminosa, pedicellata isperma.

indicum. 1. **OMPHALOBIUM.** Gaertn. de fr. et sem. cent. 3. t. 46. f. 3.

DODECANDRIA.

1268. MONSONIA. *Cal.* 5partitus, persistens. *Cor.* 5petala. *Stamina* 15 subtus coalita in urceolum brevissimum, in 5 lacinias oblongas partitum, singulas terminatas filamentis 3 antheriferis. *Stil.* 5fidus. *Caps.* 5gona, 5locularis.

lobata. 1. *M.* foliis ovato-cordatis sublobatis, calicibus muticis. *Montin act. gotheb.* 2. t. 1.

filia. 2. *M.* foliis simplicibus cordatis lobatis. *Suppl.* p. 341. *Cavanill. diss.* 3. t. 74. f. 2.

speciosa. 3. *M.* foliis quinatis: foliolis bipinnatis. *Mant.* p. 105. *Suppl.* p. 342. *Cavanill. diss.* 3. t. 74. f. 1. an hoc genus potius inter monadelphas militat?

ICOSANDRIA.

901. CITRUS. *Cal.* 5fidus. *Petala* 5 oblonga. *Antherae* 20, filamentis connatis in varia corpora. *Bacca* 9locularis.

chilensis. 1. *C.* foliis sessilibus acuminatis. *Molin. hist. nat. Chil.* p. 147.

spinosa. 2. *C.* foliis subsessilibus utrinque ineisis, fructu oblongo rugoso tuberculato. *S. G. Graelin it.* 3. p. 108. t. 21-23.

Medica. 3. *C.* foliis petiolatis: petiolis linearibus. *Blackw. herb.* t. 361. *Regn. bot.* t. 232. β) *Knorr del. hort.* 1. t. C. 1.

Auranti- 4. *C. petiolis alatis, foliis acuminatis. Knorr del. hort. 1.*
um. t. P. 4.

decuma- 5. *C. petiolis alatis, foliis obtusis emarginatis. Rumpf. amb. 2.*
na. t. 24. f. 2.

japonica. 6. *C. petiolis alatis, foliis acutis, caule fruticoso. Thunb.*
flor. jap. p. 292.

OCOTEA. *Cal. 6partitus inaequalis. Cor. o. Filamenta 9: singula antheris 4. Caps. calice tecta 4-6locularis polysperma.*

guyanensis. I. OCOTEA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 780. t. 310.*

POLYANDRIA.

1320. GLABRARIA. *Cal. 5fidus. Petala 5. Nectarium receptaculi setis longitudine calicis. Stamina 30: 6semper connexis. Drupa.*

terfa. I. GLABRARIA. *Mant. p. 276. Rumpf. amb. 3. t. 44.*

APAMA. *Cal. 3fidus. Cor. o. Filam. in 3 phalang. divisa. Siliqua?*

dubia. I. APAMA. *le Mank encycl. 1. p. 91.*

1321. MÜNCHHAUSIA. *Cal. semi-sex-fidus, torulosus. Petala unguiculata. Stamina 6ies 4-5. Pistillum superum: stilo filiformi curvato.*

speciosa. I. MÜNCHHAUSIA. *Mant. p. 243. Münchh. Hausv. 5. p. 356. ic.*

DURIO. *Cal.* 5 lobus, deciduus. *Petala* 5 minora. *Filamenta* connata in corpora 5, partita singula in 7 subulata. *Stil.* fetaceus. *Pomum* subrotundum, muricatum, 5loculare, 5fariam dehiscens.

zibethi- 1. DURIO. *Rumpf. amb.* 1. p. 99. t. 29.
nus.

✓ 1269. **MELALEUCA.** *Cal.* 5dentatus, superus. *Cor.* 5petala. *Filamenta* multa, connata in 5 corpora: *Stil.* 1. *Caps.* semivestita calice, 3valvis, 3ocularis.

* *foliis alternis.*

Leucaden- 1. M. foliis lanceolatis falcatis acutis multinerviis, spica elongata. *Mant.* p. 105. *Suppl.* p. 342. *Houttuyn natural. Hist.* II, 3. t. 15.

latifolia. 2. M. foliis lanceolatis falcatis acutis trinerviis, spica elongata. *Rumpf. amb.* 2. t. 17.

angustifolia. 3. M. foliis oblongis subfalcatis obtusis glaucis multinerviis. *Rumpf. amb.* 2. t. 16.

trinervia. 4. M. foliis oblongis subfalcatis obtusis glaucis trinerviis. *Gaertn. de fr. et sem. cent.* 3. t. 35. f. 1.

scoparia. 5. M. foliis ovatis acutis trinerviis punctatis, floribus terminalibus solitariis. *Suppl.* p. 343. *Cook. it.* 2. p. 200. ic.

** *foliis oppositis.*

diffusa. 6. M. foliis ovatis acuminatis, pedunculis rameis cymosis. *Forst. flor. austr.* p. 37. n. 213.

lucida. 7. M. glabra, foliis ovatis venosis, paniculis terminalibus: pedicellis oppositis bifloris. *Suppl.* p. 342.

villosa. 8. M. tomentosa, foliis ovatis venosis, paniculis terminalibus: pedicellis subtrifloris. *Suppl.* p. 342.

aeftuosa. 9. M. foliis ovatis obovatisque subtrinerviis, pedunculis cymosis terminalibus tomentosis. *Forst. flor. austr.* p. 38. n. 215. an eadem cum lucida?

- florida. 10. *M. foliis oblongo-obovatis venosis, pedunculis terminalibus cymosis, calicibus turbinatis. Forst. flor. austr. p. 37. n. 214.*
- perforata. 11. *M. foliis ovali-subrotundis pellucido-punctatis, pedunculis axillaribus trifidis. Forst. flor. austr. p. 37. n. 212.*
- lucens. 12. *M. foliis lanceolatis utrinque acuminatis aveniis enerviis, floribus terminalibus congestis subsessilibus. Forst. flor. austr. p. 38. n. 216.*
- virgata. 13. *M. foliis linearibus enerviis, pedunculis axillaribus umbelliferis. Suppl. p. 343. Forst. flor. austr. p. 37. n. 211.*

*** *foliis sparsis.*

- ciliata. 14. *M. foliis sparsis: superioribus suboppositis oblongis obtusis ciliatis aveniis enerviis, cymis corymbosis terminalibus. Forst. flor. austr. p. 38. n. 217. an eadem cum villosa?*

**** *incerto foliorum situ.*

- suaveo- 15. *M. calice fructus subhemisphaerico: margine repando. lens. Gaertn. de fruct. et sem. cent. 3. t. 35. f. 1.*
- viridiflo- 16. *M. calice fructus hemisphaerico crasso edentulo. Gaertn. ra. de fr. et sem. cent. 3. t. 35. f. 1.*

1270. HOPEA. *Cal. 5fidus, superus. Cor. 5petala. Stamina multa, connata in 5 corpora. Stil. 1. Drupa nuce 3loculari.*

tinctoria. 1. HOPEA. *Mant. p. 105. Catesb. Car. 1. t. 54.*

677. SYMPLOCOS. *Cal. 5fidus, superus. Cor. 5-8petala. Stamina 4plici serie tubo corollae adnata. Drupa 5locularis polysperma.*

martini- 1. *S. corollis pentapetalis. Jacq. stirp. amer. pict. t. 261. cens. f. 41.*

octopetala. 2. *S. corollis octopetalis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 109.*

HYPERICON. *Cal.* 5partitus. *Petala* 5. *Filamenta* multa basi in 3-5 phalanges conata. *Caps.* 3 aut 5locularis, polysperma.

* *floribus pentagynis.*
 † *caule arboreo.*

arboreum. 1. *H. foliis ovatis.* *Suppl. p.* 345.

gujanense. 2. *H. foliis ovato-oblongis acuminatis.* *Aubl. pl. guj. 2. p.* 784. *t.* 311.

latifolium. 3. *H. foliis cordatis subtus rufescentibus tomentosis petiolatis.* *Aubl. pl. guj. 2. p.* 787. *t.* 312. *f.* 1.

sessilifolium. 4. *H. foliis cordatis subtus rufescentibus tomentosis sessilibus.* *Aubl. pl. guj. 2. p.* 787. *t.* 312. *f.* 2.

†† *caule fruticoso.*

balearicum. 5. *H. foliis ramisque cicatrisatis.* *Mill. b. angl. t.* 54.

Kalmianum. 6. *H. foliis lineari-lanceolatis.*

Brathys. 62. *H. foliis subulatis imbricatis glabris, floribus monadelphis.* *Smith plant. ic. ined. fasc. 2. t.* 41. *Suppl. p.* 268. *Brathys juniperina; an reuera hujus generis?*

calicinum. 7. *H. foliis oblongo-ovatis coriaceis, caule tetragono, floribus solitariis terminalibus.* *Mant. p.* 106. *Giseck. ic. fasc. 1. t.* 18. *Theca baccans.*

cayanense. 8. *H. foliis ovatis, calicibus striatis, corollis barbatis.* *Mant. p.* 277. *Suppl. p.* 343.

bacciferum. 9. *H. foliis ovatis, calicibus laevibus, corollis barbatis.* *Mant. p.* 277. *Suppl. p.* 344.

guineense. 10. *H. foliis ovatis acutis, ramis teretibus, floribus subumbellatis.* *Suppl. p.* 344. *Linn. diss. de hyperic. p.* 4. *f.* 1.

patulum. 11. *H. caule frutescente laxo, foliis ovatis margine revolutis, floribus solitariis terminalibus.* *Thunb. flor. jap. p.* 295.

††† *caule herbaceo.*

Afigron. 12. *H. caule tetragono erecto simplici, foliis laevibus integerrimis.* *Gmel. flor. sib. 4. t.* 69. *Martyn plat. to ill. Linn. Syst. t.* 24.

- pyrami- 57. H. caule subtetragono ramoso, floribus subpaniculatis: cal-
datum. licibus ovatis acutis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 103.*
- ** floribus trigynis.
— caule fruticoso.
- Androsac- 13. H. fructibus baccatis, caule ancipiti. *Cart. flor. Lond.*
mum. *t. 206. Gaertn. de fr. et sem. cent. 4. t. 59. f. 2. Theca*
baccans.
- olympi- 14. H. calicibus acutis, staminibus corolla brevioribus. *Dill.*
cum. *h. Elth. t. 151. f. 183. Mill. b. angl. t. 151. f. 1.*
- canariense. 15. H. calicibus obtusis, staminibus corolla brevioribus.
- floribun- 58. H. calicibus ovatis acutis subciliatis, staminibus corolla
dum. brevioribus, foliis lanceolato-ellipticis. *Commel. hort.*
amst. 2. t. 68.
- foliosum. 59. H. calicibus lanceolatis acutis, staminibus longitudine co-
rollae, foliis ovali-oblongis sessilibus glabris. *Ait. hort.*
Kew. 3. p. 104.
- clatum. 60. H. calicibus lanceolato-ovatis acutis, staminibus corolla
longioribus, foliis ovato-oblongis. *Ait. hort. Kew. 3.*
p. 104.
- hircinum. 16. H. calicibus lanceolatis acutis, staminibus corolla longio-
ribus, foliis oblongis, caule ancipiti. *Kniph. bot. orig.*
cent. 8. n. 51.
- petiola- 17. H. caule tetragono compresso, foliis ovatis petiolatis in-
tum. tegerrimis subtus tomentosus.
- prolifi- 18. H. caule ancipiti, floribus primordialis sessilibus, foliis
cum. lanceolato-linearibus. *Mant. p. 106. Murray comm.*
Goett. 1780. t. 7.
- glandulo- 61. H. foliis oblongo-lanceolatis pellucido-punctatis margine
sum. glandulosis, calicibus acutis ferrato-glandulosis. *Ait.*
hort. Kew. 3. p. 107.
- repens. 19. H. caule tereti repente, foliis lanceolato-linearibus obtusis.
- orientale. 20. H. foliis oblongis denticulato-crenatis, stipulis reflexis.
Tournef. it. 2. p. 97. ic.
- reflexum. 21. H. foliis lanceolatis sessilibus approximatis reflexis, ramis
tomentosis, panicula terminali. *Suppl. p. 346.*
- sinense. 22. H. foliis ovato-caniculatis integerrimis, pedunculis axilla-
ribus bifloris. *Retz. obs. bot. 5. p. 27.*

- mexicanum. 23. H. foliis ovatis imbricatis, ramis simplicibus. *Suppl. p. 345.*
Linn. diff. de hyper. p. 5. f. 2.

— — caule suffruticoso.

- virginicum. 24. H. floribus enneandris, caule tereti, foliis ovatis amplexicaulibus. *Mant. p. 255.*
- scabrum. 25. H. caule tereti muricato, foliis oblongis.
- linarifolium. 63. H. caule tereti erecto, foliis linearibus obtusis glabris, calicibus serrato-glandulosis. *Vahl symb. bot. 1. p. 65.*
- aegyptium. 26. H. caulibus compressis, nectariis petalorum lanceolatis. *Linn. diff. de hyperic. f. 3.*

— — — caule herbaceo.

- ericoides. 27. H. foliis linearibus imbricatis. *Pluckn. alm. t. 93. f. 5.*
- canadense. 28. H. foliis lineari-lanceolatis, caule quadrangulo, pericarpis coloratis.
- laevigatum. 64. H. foliis ovatis subamplexicaulibus, calicis foliolis ovatis acutis, panicula trichotoma: flore intermedio sessili. *Ait. hort. Kew. 3. p. 106.*
- quadrangulare. 29. H. foliis ovatis pellucido-punctatis, caule quadrangulo. *Flor. dan. t. 640.*
- japonicum. 30. H. foliis ovatis sessilibus integris, caule tetragono basi decumbente. *Thunb. flor. jap. p. 295.*
- gramineum. 31. H. foliis oblongo-parabolicis, caule tetragono dichotomo. *Forster flor. austr. p. 53. n. 281.*
- perforatum. 32. H. caule ancipiti, foliis obtusis, petalis oblique truncatis crenulatis puncto atro inter crenas notatis. *Mill. ill. ic. Blackw. herb. t. 15.*
- perfoliatum. 33. H. caule subancipiti, foliis amplexicaulibus ovatis, cyma floribus sessilibus.
- humifusum. 34. H. caulibus ancipitibus prostratis filiformibus, foliis glabris, floribus axillaribus solitariis. *Flor. dan. t. 146.*
Curt. flor. Lond. t. 162.
- crispum. 35. H. caule tereti, foliis sessilibus lanceolatis basi undulato-dentatis. *Mant. p. 106. Bocc. mus. 2. t. 12.*
- montanum. 36. H. caule tereti erecto, foliis ovatis glabris, calicibus serrato-glandulosis. *Flor. dan. t. 173.*

- hirsutum. 37. H. caule tereti erecto, foliis ovatis subpubescentibus, calicibus ferrato-glandulosis. *Mant. p. 456. Flor. dan. t. 802.*
- erectum. 38. H. caule tereti, foliis amplexicaulibus lanceolatis acutis. *Tbunb. flor. jap. p. 296.*
- pulchrum. 39. H. caule tereti, foliis amplexicaulibus cordatis glabris, calicibus ferrato-glandulosis. *Flor. dan. t. 75. Curt. flor. Lond. t. 6.*
- elodes. 40. H. caule tereti repente foliisque villosis subrotundis.
- tomentosum. 41. H. caulibus prostratis, foliis semiamplexicaulibus flexuosis tomentosis, calicibus ferrato-glandulosis.
- barbatum. 42. H. calicibus et petalis ciliatis iisdemque et foliis punctatis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 259.*
- numularium. 43. H. foliis cordato-orbiculatis glabris, calicibus ferrato-glandulosis. *Pluckn. alm. t. 93. f. 4.*
- Coris. 44. H. foliis subverticillatis, calicibus ferrato-glandulosis. *Magaz. für Botan. 7. t. 4.*
- maculatum. 45. H. ramis trichotomis, foliis semiamplexicaulibus pellucido-punctatis glanduloso-ciliatis, calicibus obtusioribus. *Walt. flor. carol. p. 189.*
- pilosum. 46. H. foliis subovatis adpressis cauleque erecto pilosis, floribus terminalibus, calicibus integris. *Walt. flor. carol. p. 190.*
- denticulatum. 47. H. caule erecto quadrangulo, foliis subamplexicaulibus ovatis, petalis dente laterali. *Walt. flor. carol. p. 190.*
- quinque-nervium. 48. H. caule quadrangulo, foliis semiamplexicaulibus quinque-nerviis. *Walt. flor. carol. p. 190.*
- nudicaule. 49. H. caulibus erectis ramosissimis, foliis infimis subovatis: superioribus brevissimis. *Walt. flor. carol. p. 190.*
- campanulatum. 50. H. foliis oblongis obtusis sessilibus, pedunculis trifidis axillaribus oppositis, corollis campanulatis patulis. *Walt. flor. carol. p. 191.*
- tubulosum. 51. H. foliis sessilibus, corollis tubulosis staminum corporibus ultra medium connatis. *Walt. flor. carol. p. 191.*
- Walteri. 52. H. foliis petiolatis, staminum corporibus ad medium connatis. *Walt. flor. carol. p. 191. an distincta species?*

*** *floribus digynis.*

muticum. 53. H. foliis ovatis sessilibus.

setosum. 54. H. foliis linearibus.

**** *foliis monogynis.*monogy- 55. H. staminibus corolla longioribus, calicibus coloratis, cau-
num. le fruticoso. *Mill b. angl. t. 151. f. 2.*revolu- 56. H. staminibus corolla brevioribus, foliis lineari-lanceola-
tum. tis basi revolutis. *Vahl symb. bot. 1. p. 66.*903. ASCYRUM. *Cal.* 4phyllus. *Petala* 4. *Fila-*
menta multa, in 4 phalanges
digesta.Cruz 1. A. foliis ovatis caule tereti, panicula dichotoma.
Andreae.hyper- 2. A. foliis lanceolato-obtusis ancipitibus. *Plum. gen. t. 152.*
coides. *f. 1.*villosum. 3. A. foliis hirsutis, caule stricto. *Pluckn. alm. t. 245. f. 6.*MORONOBEA. *Cal.* 5partitus. *Petala* 5, ab unola-
tere convoluta et imbricata.
Filamenta in 5 phalanges dis-
posita. *Stigma* 5radiatum. *Bac-*
ca ovata non dehiscens, ilo-
cularis, 2-5sperma.coccinea. 1. MORONOBEA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 789. t. 313.*

CLASSIS XVIII.

SYNGENESIA.

POLYGAMIA AEQUALIS.

* Flores semistosculosi Tournef. corollis omnibus ligulatis.

922. SCOLYMUS. Recept. paleaceum. Pappus o. Cal. imbricatus, squamosus.
921. CICHORIUM. Recept. subpaleaceum. Pappus subquinque-dentatus. Cal. caliculatus.
920. CATANANCHE. Recept. paleaceum. Pappus 5aristatus, sessilis. Cal. imbricatus, scariosus.
917. SERIOLA. Recept. paleaceum. Pappus subpilosus. Cal. simplex.
918. HYPOCHOERIS. Recept. paleaceum. Pappus subplumosus. Cal. imbricatus.
904. GEROPOGON. Recept. paleaceum. Pappus plumosus disci, 5aristatus radii. Cal. simplex.
915. ANDRYALA. Recept. villosum. Pappus pilosus, sessilis. Cal. subaequalis, rotundatus.
905. TRAGOPOGON. Recept. nudum. Pappus plumosus, stipitatus. Cal. simplex.
907. PICRIS. Recept. nudum. Pappus plumosus, stipitatus. Cal. caliculatus.
906. SCORZONERA. Recept. nudum. Pappus plumosus, stipitatus. Cal. imbricatus: margine scarioso.
912. LEONTODON. Recept. nudum. Pappus stipitatus. Cal. imbricatus: squamis laxis.
914. CREPIS. Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. caliculatus: squamis difformibus.
910. CHONDRILLA. Recept. nudum. Pappus pilosus, stipitatus. Cal. caliculatus, multiflorus.
911. PRENANTHES. Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. caliculatus, subquinquetlorus.
909. LACTUCA. Recept. nudum. Pappus pilosus, stipitatus. Cal. imbricatus: margine scarioso.
913. HIERACIUM. Recept. nudum. Pappus pilosus, sessilis. Cal. imbricatus, ovatus.
908. SONCHUS. Recept. nudum. Pappus pilosus, sessilis. Cal. imbricatus, gibbus.

919. LAPSANA.

Recept. nudum. *Pappus* o. *Cal.* caliculatus.

916. HYOSERIS.

Recept. nudum. *Pappus* caliculo coronatus.*Cal.* subaequalis.

VIREA.

Recept. planum, alveolatum. *Pappus* plumosus, stipitatus. *Cal.* imbricatus: squamis laxis.** *Flores capitati.*

930. ATRACTYLIS.

Corolla radiata: corollulis radii 5dentatis.

1419. BARNADESIA.

Corolla radiata. *Cal.* nudus, imbricatus, pungens. *Pappus* radii plumosus, disci setosus retrofractus.

929. CARLINA.

Calix radiatus: radiis coloratis.

926. CNICUS.

Calix bracteis obvallatus.

923. ARCTIUM.

Calix squamis apice incurvato hamosis.

931. CARTHAMUS.

Calix squarrosus: squamis foliaceis. *Flores* discoidei.

STOKESIA.

Cal. squamosus: squamis foliaceis. *Cor.* radiata.

928. CYNARA.

Cal. squarrosus: squamis canaliculatis, spinosis.

925. CARDUUS.

Cal. ventricosus: squamis spinosis. *Recept.* pilosum.

927. ONOPORDON.

Cal. ventricosus: squamis spinosis. *Recept.* favosum.

924. SERRATULA.

Cal. subcylindricus imbricatus: squamis acutiusculis muticis.*** *Flores discoidei.*

934. ETHULIA.

Recept. nudum. *Pappus* o. *Cal.* aequalis.

936. AGERATUM.

Recept. nudum. *Pappus* 5aristatus. *Cal.* subaequalis. *Corollulae* 4fidae.

933. CACALIA.

Recept. nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* caliculatus.

939. CHRYSOCOMA.

Recept. nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* imbricatus. *Pist.* brevissima.

935. EUPATORIUM.

Recept. nudum. *Pappus* plumosus. *Cal.* imbricatus. *Pist.* longissima.

MARSHALLIA.

Recept. paleaceum. *Sem.* coronata caliculo 5phylo. *Cal.* polyphyllus persistens. *Stigm.* 2.

942. SANTOLINA

Recept. paleaceum. *Pappus* o. *Cal.* imbricatus, hemisphaericus.

941. CALEA. *Recept. paleaceum. Pappus pilosus. Cal. imbricatus.*
943. ATHANASIA. *Recept. paleaceum. Pappus paleaceus. Cal. imbricatus.*
1287. SPILANTHUS. *Recept. paleaceum. Pappus 2dentatus. Cal. subaequalis.*
932. BIDENS. *Recept. paleaceum. Pappus aristatus. Cal. imbricatus.*
938. STAEHELINA.
PACURINA. *Recept. paleaceum. Pappus plumosus, ramosus. Antherae caudatae.*
937. PTERONIA. *Recept. paleaceum. Pappus simplex pilosus. Cal. imbricatus.*
940. TARCHONANTHUS. *Recept. setis partitis. Pappus subplumosus. Cal. imbricatus.*
- CHUQUIRAGA. *Recept. pilosum. Pappus pilosus, vestiens. Cal. turbinatus, 1phyllus.*
- Recept. villosum. Pappus plumosus. Cal. turbinatus, imbricatus: squamis numerosissimis.*

* *Tanacetum.*

POLYGAMIA SUPERFLUA.

* *Flores discoidei.*

945. ARTEMISIA. *Recept. subnudum. Pappus 0. Cor. radii 0.*
948. CARPESIUM. *Recept. nudum. Pappus 0. Cor. radii 5fidae.*
944. TANACETUM. *Recept. nudum. Pappus submarginatus. Cor. radii 3fidae.*
968. COTULA. *Recept. subnudum. Pappus marginatus. Cor. disci 4fidae.*
949. BACCHARIS. *Recept. nudum. Pappus pilosus. Cor. femineae hermaphroditis mistae.*
950. CONYZA. *Recept. nudum. Pappus pilosus. Cor. radii 3fidae.*
946. GNAPHALIUM. *Recept. nudum. Pappus plumosus. Cal. scariosus: squamis concavis.*
947. XERANTHEMUM. *Recept. paleaceum. Pappus tubiætaeus. Cal. scariosus: radio explanato.*
969. ANACYCLUS. *Recept. paleaceum. Pappus 0. Semina marginata, emarginata.*

** *Flores semiflosculosi, subbilabiati.*

960. PERDICIUM. *Recept. nudum. Pappus pilosus. Cor. 3fidae: exteriore majore 3loba.*

*** Flores radiati.

962. BELLIS. Recept. nudum. Pappus 0. Cal. simplex: squamis aequalibus.
967. MATRICARIA. Recept. nudum. Pappus 0. Cal. imbricatus: squamis acutis.
966. CHRYSANTHEMUM. Recept. nudum. Pappus 0. Cal. squamis intimis scarionis.
1420. UNXIA. Recept. nudum. Pappus 0. Cal. 5phyllus. Flores radii discique 5.
- MADIA. Recept. nudum. Papp. 0. Cal. 8phyllus. Sem. plano-convexa.
959. DORONICUM. Recept. nudum. Pappus pilosus: radii 0.
958. ARNICA. Recept. nudum. Pappus pilosus. Stamina radii castrata.
956. INULA. Recept. nudum. Pappus pilosus. Antherae basi 2setae.
951. ERIGERON. Recept. nudum. Pappus pilosus. Cor. radii capillares.
955. SOLIDAGO. Recept. nudum. Pappus pilosus. Cor. radii subsonae remotae.
957. CINERARIA. Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. aequalis, simplex.
953. SENECEO. Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. squamis apice sphaecelatis.
952. TUSSILAGO. Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. squamis submembranaceis.
955. ASTER. Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. sub-squarrosus.
1421. MUTISIA. Recept. nudum. Pappus plumosus. Cal. cylindricus, imbricatus. Cor. radii ovali-oblongae, disci 3fidae.
1322. BELLIUM. Recept. nudum. Pappus aristatus 8phyllusque. Cal. simplex.
964. TAGETES. Recept. nudum. Pappus aristatus. Cal. 1-phyllus. Radius 5florus.
965. PECTIS. Recept. nudum. Pappus aristatus. Cal. 5-phyllus. Radius 5florus.
961. HELENIUM. Recept. seminudum. Pappus 5aristatus. Cal. multipartitus. Cor. rad. 3fidae.
- BOLTONIA. Recept. favosum. Pappus obsolete dentatus, 2cornis. Cor. radiata.
963. LEYSERA. Recept. semipaleaceum. Pappus plumosus. Cal. squarrosus.

973. SIGESBECKIA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* o. *Radius* dimidiatus.
1321. ECLIPTA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* o. *Cor.* disci 4fidae.
970. ANTHEMIS. *Recept.* paleaceum. *Pappus* o. *Cal.* hemisphaericus.
971. ACHILLEA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* o. *Cal.* oblongus. *Radius* subquinqueflorus.
977. BUPHTHALMUM. *Recept.* paleaceum. *Pappus* marginatus. *Stigma* hermaphrodit. simplex.
978. AMELLUS. *Recept.* paleaceum. *Pappus* pilosus. *Cal.* imbricatus.
972. TRIDAX. *Recept.* paleaceum. *Pappus* pilosus. *Cor.* radii 3partitae.
975. VERBESINA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* aristatus. *Flosculi* radii circiter 5.
974. ZINNIA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* aristatus. *Cal.* imbricatus. *Rad.* persistens 5florus.

* *Tetragonotheca* v. *Polymniaca*.

POLYGAMIA FRUSTRANEA.

- SCLEROCARPUS. *Recept.* nudum. *Pappus* o. *Cal.* sulcatus.
982. GORTERIA. *Recept.* nudiusculum. *Pappus* pilosus. *Radius* corollae ligulatus.
- DIDELTA. *Recept.* partim nudum, partim setosum, separabile. *Pappus* simplex. *Cal.* 2plex.
984. CENTAUREA. *Recept.* setosum. *Pappus* pilosus. *Radius* corollae tubulosus
1271. ZOEGERIA. *Recept.* setosum. *Pappus* setaceus. *Radius* corollae ligulatus.
- GALARDIA. *Recept.* paleaceum, planum. *Sem.* apice 8paleacea. *Radius* corollae ligulatus.
- TITHONIA. *Recept.* paleaceum. *Sem.* apice 5paleacea. *Radius* corollae ligulatus.
- BASTERA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* o. *Cal.* imbricatus.
980. RUDBECKIA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* marginatus. *Cal.* serie 2plici.
981. COREOPSIS. *Recept.* paleaceum. *Pappus* aristatus. *Cal.* caliculatus.
979. HELIANTHUS. *Recept.* paleaceum. *Pappus* aristatus. *Cal.* squarrosus.

983. OSMITES.

Recept. paleaceum. Pappus obsoletus. Cal. imbricatus.

ENOELIA.

Recept. paleaceum. Sem. paleae membranaceae conduplicatae inclusa. Cal. polyphyllus aequalis.

POLYGAMIA NECESSARIA.

995. FILAGO.

Recept. nudum. Pappus o. Flosculi feminei inter squamas calicis.

996. MICROPUS.

Recept. nudum. Pappus o. Flosculi feminei squamis calicis vaginati.

985. MILLERIA.

Recept. nudum. Pappus o. Flosculus femineus subsolitarius.

FLAVERIA.

Recept. nudum. Sem. squamis calicis involuta. Cal. 3 - 4phyllus, connivens, aequalis.

1323. BALTIMORA.

Recept. nudum. Pappus o. Cal. cylindricus. Radius 5florus.

1224. HIPPIA.

Recept. nudum. Pappus o. Sem. glabra, compresso-marginata. Radius obsoletus.

992. OSTEOSPERMUM.

Recept. nudum. Pappus o. Sem. globosa, ossea.

990. CALENDULA.

Recept. nudum. Pappus o. Sem. membranacea.

993. OTHONNA.

Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. 1-phyllus.

991. ARCTOTIS.

Recept. subpilosum. Pappus 5phyllus. Sem. tomentosa.

TRIXIS.

Recept. paleaceum. Pappus o. Sem. apice villosa. Cor. radii 3fidae.

994. ERIOCEPHALUS.

Recept. villosum. Pappus o. Flosculi radii quini.

987. POLYMNIA.

Recept. paleaceum. Pappus o. Cal. 5phyllus.

989. MELAMPODIUM.

Recept. paleaceum. Pappus vulviformis. Cal. 5phyllus.

986. SILPHIUM.

Recept. paleaceum. Pappus 2aristatus. Cal. squarrosus.

988. CHRYSOGONUM.

Recept. paleaceum. Pappus 3aristatus. Sem. caliculis propriis.

BAILLIERIA.

Recept. paleaceum. Pappus o. Sem. apice 2cornia.

POLY-

POLYGAMIA SEGREGATA.

1001. STOEBE. *Perianth.* 1 florum. *Pappus* plumosus. *Polyg.* aequalis.
1325. OEDERA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* paleaceus. *Perianth.* proprium flosculis tubulosis ligulatisque.
999. ECHINOPS. *Perianth.* 1 florum. *Pappus* pubescens. *Polyg.* aequalis.
998. ELEPHANTOPUS. *Perianth.* 4 florum. *Pappus* fetosus. *Polyg.* aequalis.
- TETRANTHUS. *Cal.* comm. 4 florus. *Perianth.* proprium 1 phyllum. *Semina* coronata. *Polyg.* aequalis.
- ROLANDRA. *Flosculi* fasciculati in capitulum: squamis interjectis. *Perianth.* proprium 2 valve, 1 florum. *Coroll.* hermaphroditae. *Pappus* 0.
1000. GUNDELIA. *Recept.* 5 florum. *Pappus* 0. *Polyg.* frustranea.
1422. JUNGIA. *Recept.* paleaceum. *Perianth.* comm. 3 florum. *Flosculi* tubulosi, 2 labiati: *labio* exteriori ligulato; *interiori* 2 partito.
- CRASPEDIA. *Recept.* paleaceum. *Cal.* communis imbricatus. *Flosc.* tubulosi, fasciculis aliquot depressis. *Perianth.* proprium 0. *Pappus* plumosus.
- NASSAVIA. *Receptac.* nudum. *Perianth.* comm. 4-5 florum. *Floscul.* subbilabiati, hinc 3 dentati, inde 2 fidi. *Pappus* setis 3-4 caducis.
998. SPHAERANTHUS. *Recept.* multiflorum, *Pappus* 0. *Polyg.* necessaria.

MONOGAMIA.

• *Strumpfia*, *Scirphium*, *Corymbium*, *Fasione*, *Simbulata*, *Lobelia*, *Viola*, *Impatiens*, *Solanum*, *Spawia*.

POLYGAMIA AEQUALIS.

904. GEROPOGON. *Receptaculum setoso-paleaceum. Cal. simplex. Sem. disci pappo plumoso: radii saristato.*

- glaber. 1. G. foliis glabris. *Jacq. b. Vind. 1. t. 33.*
 hirsutus. 2. G. foliis hirsutis. *Col. ecphr. 1. p. 231. ic.*
 caliculus. 3. G. calicibus caliculatis. *Jacq. b. Vind. 2. t. 106.*

✓ 905. TRAGOPOGON. *Recept. nudum. Cal. simplex. Pappus plumosus.*

- pratensis. 1. Tr. calicibus corollae radium aequantibus, foliis integris strictis. *Knorr del. hort. 2. t. T. 3.*
 mutabilis. 2. Tr. calicibus octophyllis corollae radium aequantibus, foliis integris strictis lanceolato-acuminatis. *Jacq. misc. 2. p. 316. pl. rar. ic. cent. 1. t. 20.*
 capensis. 3. Tr. calicibus octophyllis ventricoso-conicis corolla brevioribus, foliis runcinatis fessilibus spinoso-dentatis. *Jacq. coll. 2. p. 320. pl. rar. ic. cent. 2. t. 74.*
 undulatus. 4. Tr. calicibus corollae radium aequantibus, foliis integris sublinearibus: caulinis maxime undulatis. *Jacq. misc. 2. p. 317. pl. rar. ic. cent. 1. t. 19.*
 villosus. 5. Tr. calicibus corollae radio sesquilongioribus, caule foliisque villosis.
 major. 6. Tr. calicibus corollae radio longioribus, foliis integris strictis, pedunculis superne incrassatis, corollulis ad apicem rotundatis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 29. β?) Tragopogon dubium. Scop. fl. carn. 2. n. 947.*
 porrifolius. 7. Tr. calicibus corollae radio longioribus, foliis integris strictis, pedunculis superne incrassatis, corollulis angustissimis truncatis. *Flor. dan. t. 797.*
 crocifolius. 8. Tr. calicibus corollae radio longioribus, foliis integris: radicalibus pedunculisque basi villosis. *Col. ecphr. 1. p. 230. ic.*
 orientalis. 9. Tr. calicibus corollae radio brevioribus, foliis integris subundulatis. *Camer. epit. p. 312. ic.*

- Dale- 10. Tr. calicibus monophyllis corolla brevioribus inermibus,
champii. foliis runcinatis. *Barr. pl. rar. ic. t. 209.*
- picroides. 11. Tr. calicibus monophyllis corolla brevioribus aculeatis, fo-
liis runcinatis denticulatis.
- asper. 12. Tr. calicibus corolla brevioribus hispidis, foliis integris
caulinis oblongis.
- ruber. 13. Tr. glaberrimus, foliis amplexicaulibus integris, floribus so-
litariis terminalibus. *S. G. Gmelin. it. 2. p. 198.*
- Dande- 14. Tr. foliis ensiformibus integris laevibus, scapis radicalibus.
lion.
- lanatus. 15. Tr. foliis ensiformibus undulatis villosis, scapis radicalibus.
- virginicus. 16. Tr. foliis radicalibus lyratis rotundatis: caulinis indivisis.

906. SCORZONERA. *Recept. nudum. Pappus plu-
mosus. Cal. imbricatus:
squamis margine scariofis.*

- tomento- 1. Sc. foliis ovatis nervosis tomentosis integerrimis sessilibus.
sa.
- humilis. 2. Sc. foliis lato-lanceolatis nervosis planis, caule subnudo uni-
floro. *Flor. dan. t. 816. Jacq. flor. austr. 1. t. 36.*
- lanata. 3. Sc. foliis lanceolatis nervosis planis, caule simplici basi lana-
to. *Schranck flor. bav. 2. p. 306.*
- caricifo- 4. Sc. foliis lanceolato-linearibus nervosis carinatis, caule uni-
lia. floro subfolioso. *Pallas it. 3. p. 757. t. li. f. 1.*
- hirsuta. 5. Sc. foliis linearibus cauleque unifloro hirsutis. *Mant. p. 278.
Col. ecphr. 1. p. 233. ic.*
- laciniata. 6. Sc. foliis linearibus dentatis acutis, caule erecto, calicis squa-
mis petalo-mucronatis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 356.*
- pusilla. 7. Sc. foliis linearibus apice circinatis, caulibus foliosis subqua-
drifloris. *Pall. it. 2. p. 744. t. L.*
- hispidia. 8. Sc. foliis linearibus dentatis ciliatis, scapis unifloris. *Forsk.
flor. aeg. arab. p. 215.*
- ciliata. 9. Sc. foliis retrorsum alternatim sinuato-dentatis glabris, mar-
gine acute ciliatis, caule procumbente ramoso scabro, pe-
dunculis squamosis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 143.*
- parviflora. 10. Sc. foliis lineari-ensiformibus integris, caulibus ramosis,
radio corollae brevissimo. *Jacq. flor. austr. 4. t. 305.*
11. Sc.

- gramini- 11. Sc. foliis lineari-ensiformibus integris carinatis. *Jacq. obs.*
folia. *bot. 4. t. 100.*
- hispanica. 12. Sc. foliis amplexicaulibus integris serrulatis, caule ramoso.
Blackw. herb. t. 406.
- tuberosa. 13. Sc. foliis lineari-acuminatis carinatis subtus pubescentibus,
radice subglobosa, floribus terminalibus ante florescen-
tiam nutantibus. *Pall. it. 3. p. 757. t. Y. f. 3.*
- purpurea. 14. Sc. foliis lineari-subulatis integris canaliculato-triquetris,
pedunculis cylindricis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 35.*
- angusti- 15. Sc. foliis subulatis integris, pedunculis incrassatis, caulibus
folia. basi villosa. *Gmel. flor. sib. 2. t. 1.*
- refedi- 16. Sc. foliis obtuse dentatis, caule divaricato, calicibus apici-
folia. bus tomentosis. *Barr. pl. rar. ic. t. 800.*
- picroides. 17. Sc. foliis superioribus amplexicaulibus integerrimis: infe-
rioribus runcinatis, pedunculis squamosis. *Pluckn. phyt.*
61. f. 5.
- tingitana. 18. Sc. foliis omnibus runcinatis amplexicaulibus. *Herm. par.*
lugdb. p. 659. ic.
- taraxati- 19. Sc. foliis runcinatis petiolatis, scapo ramoso aphylo. *Jacq.*
folia. *coll. 1. p. 52. pl. rar. ic. cent. 1. t. 91.*

907. PICRIS. *Recept. nudum. Cal. duplicatus. Pappus plumosus. Sem. transversim sulcata.*

- echioides. 1. P. perianthiis exterioribus pentaphyllis interiori aristato ma-
joribus. *Curt. flor. Lond. t. 150. β) Herm. par. lugdb.*
p. 185. ic.
- hieracioides. 2. P. perianthiis laxis, foliis integris, pedunculis squamatis in
calicem.
- scabra. 3. P. caule subunifloro, foliis undulatis hispidis. *Forsk. flor.*
aeg. arab. p. 143.
- japonica. 4. P. perianthiis hispidis, foliis dentatis, pedunculis subaphyl-
lis hispidis. *Thunb. flor. jap. p. 299.*
- asplenioi- 5. P. foliis pinnatifidis: lobis alternis rotundatis.
des.

908. SONCHUS. *Recept. nudum. Cal imbricatus, ventricosus. Pappus capillaris.*

- fruticofus. 1. S. fruticosus glaberrimus, foliis basi attenuatis lyratis, lobis rotundatis obtusis, calicibus florentibus squamosis, pedunculis subsquamosis. *Suppl. p. 346.*
- pinnatus. 15. S. fruticosus, foliis pinnatis: pinnis lineari-lanceolatis subdentatis, calicibus laevibus, pedunculis nudis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 116.*
- radicatus. 16. S. caule fruticoso subnudo, foliis radicalibus utrinque laevibus lyratis: lobis triangulari-ovatis, pedunculis nudis calicibusque glabris. *Ait. hort. Kew 3. p. 116.*
- maritimus. 2. S. pedunculo nudo, foliis lanceolatis amplexicaulibus indivisis retrorsum argute dentatis. *Pluckn. alm. t. 62. f. 5.*
- plumieri. 3. S. pedunculis nudis, floribus paniculatis, foliis runcinatis.
- tataricus. 4. S. pedunculis nudis, foliis lanceolatis dentatis runcinatis. *Mant. p. 572. Gmel. flor. sib. 2. t. 3.*
- tuberosus. 5. S. foliis inferioribus runcinatis: superioribus sagittatis. *Suppl. p. 246.*
- alpinus. 6. S. pedunculis squamosis, floribus racemosis, foliis runcinatis. *Flor. dan. t. 182. Smith pl. ic. ined. 1. t. 11.*
- floridanus. 7. S. pedunculis squamosis, foliis lyrato-hastatis.
- sibiricus. 8. S. pedunculis squamatis, foliis lanceolatis indivisis sessilibus. *Kniph. bot. orig. cent. 10. n. 82.*
- canadensis. 9. S. pedunculis hispidis, foliis runcinatis, floribus racemosis.
- arvensis. 10. S. pedunculis calicibusque hispidis subumbellatis, foliis runcinatis basi cordatis. *Flor. dan. t. 606.*
- palustris. 11. S. pedunculis calicibusque hispidis subumbellatis, foliis runcinatis basi aristatis.
- oleraceus. 12. S. pedunculis tomentosus, calicibus glabris. *Curt. flor. Lond. t. 123. β) Flor. dan. t. 682. γ) Flor. dan. t. 843.*
- tenerimus. 13. S. pedunculis tomentosus, calicibus pilosis.
- agrestis. 14. S. pedunculis tomentosus multifloris, calicibus glabris, caule striato, foliis incilo-ferratis sessilibus. *Swarz nov. pl. gen. et sp. p. 110.*

909. LACTUCA. *Recept.* nudum. *Cal.* imbricatus, cylindricus: margine membranaceo. *Pappus* capillaris stipitatus. *Sem.* laevia.

- quercina. 1. L. foliis runcinatis denticulatis acutis subtus laevibus, caule glabro.
- intyba- 2. L. foliis runcinatis dentato-ciliatis obtusis amplexicaulibus, caea. caule paniculato. *Jacq. coll. 1. p. 53. pl. rar. ic. cent. 1. t. 96.*
- flava. 3. L. foliis radicalibus lyrato-sinuatis margine spinulosis, caulinis sinuatis amplexicaulibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 143.*
- sinuata. 4. L. foliis sinuatis ciliato-aculeatis, racemis florum terminabilibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 215. an distincta satis a saligna?*
- carolinia- 15. L. foliis laciniatis denticulatis praemorsis subglaucis, costana. subtus carinata aculeata. *Walt. flor. carol. p. 193.*
- tuberosa. 5. L. foliis spinuloso-denticulatis, caule subsimplici, radice tuberosa multiplici. *Jacq. b. Vind. 1. t. 57.*
- Scariola. 6. L. foliis verticalibus carina aculeatis. *Regn. bot. t. 345. β) Herm. par. lugdb. p. 191. ic.*
- virosa. 7. L. foliis horizontalibus carina aculeatis dentatis. *Morif. hist. pl. 3. t. 2. f. 16.*
- fativa. 8. L. foliis rotundatis: caulinis cordatis, caule corymboso. *Blackw. herb. t. 88. β) Morif. hist. pl. 3. t. 2. f. 2.*
- saligna. 9. L. foliis hastato-linearibus sessilibus carina aculeatis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 250.*
- perennis. 10. L. foliis linearibus dentato-pinnatis: laciniis sursum dentatis. *Tabernaem. Krauterb. p. 176. ic. Mill. b. angl. t. 157.*
- inermis. 11. L. foliis lineari-lanceolatis sessilibus retrorsum dentatis inermibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 144.*
- decortica- 12. L. foliis lanceolatis dentato-sinuatis glabris: appendice utriusque lineari. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 216.*
- canaden- 13. L. foliis lanceolato-ensiformibus amplexicaulibus dentatis inermibus.
- indica. 14. L. foliis lanceolato-ensiformibus sessilibus inaequaliter dentatis. *Mant. p. 278.*

910. CHONDRILLA. *Recept. nudum. Cal caliculatus. Flosculi multiplici serie. Pappus capillaris, stipitatus. Sem. muricata.* ✓

juncea. 1. Ch. foliis radicalibus runcinatis: caulinis linearibus integris. *Jacq. flor. austr. 5. t. 427.*

crepoides. 2. Ch. foliis sagittatis amplexicaulibus, caule simplici, floribus subsessilibus lateralibus. *An crepidis potius species?*

nudicaulis. 3. Ch. scapo nudo, floribus paniculatis. *Mant. p. 278. Murr. comm. goett. 1772. t. 4.*

911. PRENANTHES. *Recept. nudum. Cal. caliculatus. Pappus capillaris, subsessilis. Flosculi simplici serie.* ✓

viminea. 1. Pr. foliorum ramentis cauli adnatis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 9.*

tenuifolia. 2. Pr. foliis linearibus integerrimis.

spinosa. 3. Pr. foliis linearibus sessilibus glabris caule fruticoso dichotomo spinoso, pedunculis lateralibus solitariis unifloris. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 144.*

hispida. 4. Pr. foliis linearibus sessilibus, spinis stipularibus, flosculis octonis, calice octophyllo spinuloso. *Pall. it. 1. p. 501. n. 126.*

sinensis. 5. Pr. foliis linearibus ensiformibus integris dentatisque. *Thunb. flor. jap. p. 301.*

integra. 6. Pr. foliis oblongis integris glabris, panicula coarctata. *Thunb. flor. jap. p. 300.*

dentata. 7. Pr. foliis oblongis dentatis glabris, caule paniculato. *Thunb. flor. jap. p. 301.*

debilis. 8. Pr. foliis ovatis integris, caule subnudo erecto. *Thunb. fl. jap. p. 300.*

chondrilloides. 9. Pr. foliis lanceolatis: radicalibus indivisis subdentatis, flosculis denis, calicibus octofidis. *Mant. p. 107. Arduin. spec. 2. t. 17.*

- purpurea. 10. Pr. foliis lanceolatis denticulatis, flosculis quinis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 307.*
- hastata. 11. Pr. foliis hastatis amplexicaulibus dentatis, caule ramoso. *Thunb. flor. jap. p. 301.*
- alba. 12. Pr. foliis hastato-angulatis, floribus nutantibus subumbellatis: flosculis plurimis.
- repens. 13. Pr. foliis trilobis, caule repente. *Amoen. acad. 2. p. 360. f. 23. an hieracii potius species?*
- altissima. 14. Pr. foliis trilobis, caule erecto, flosculis quinis. *Pluckn. alm. t. 317. f. 2.*
- muralis. 15. Pr. foliis runcinatis, flosculis quinis. *Flor. dan. t. 509.*
- multiflora. 16. Pr. foliis petiolatis runcinatis: lobis acutis dentatis, panicula fastigiata diffusa. *Thunb. flor. jap. p. 303.*
- squarrosa. 17. Pr. foliis sessilibus runcinatis: laciniis recurvis dentatis. *Thunb. flor. jap. p. 303.*
- lyrata. 18. Pr. foliis runcinato-lyratis dentatis, panicula coarctata. *Thunb. flor. jap. p. 303.*
- humilis. 19. Pr. foliis lyratis: lobis obtusis, caule subnudo, floribus terminalibus subternis. *Thunb. flor. jap. p. 302.*
- japonica. 20. Pr. foliis radicalibus lyratis, caule subnudo, flosculis quinidenis. *Mant. p. 107.*
- pinnata. 21. Pr. fruticosa, foliis impari-pinnatis multijugis: foliolis linearibus integerrimis panicula composita. *Suppl. p. 347. an Sonchi potius species?*

VIREA. *Recept.* subnudum. Pappus plumosus, substipitatus radii sessilis. Cal. imbricatus: squamis incumbentibus.

scabra. 1. VIREA. *Scop. del. inf. 2. p. 25. t. 13.*

912. **LEONTODON.** *Recept.* nudum. Cal. imbricatus: squamis interioribus parallelis aequalibus. Pappus capillaris stipitatus.

* pappo stipitato, Taraxacon.

officinalis. 1. L. squamis calicinis exterioribus reflexis integris, foliis runcinatis acute dentatis glabris. *Flor. dan. t. 574*

- mucronatus.** 2. L. squamis calicinis exterioribus apice recurvis integris, pedunculis squamosis, foliis pinnatifidis undatis dentato-mucronatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 144.*
- Taraxacon.** 3. L. squamis calicinis exterioribus erectis appressis integris, foliis lanceolatis integerrimis denticulatisve. *Wiggers prim. fl. bols. p. 56.*
- carolinianus.** 17. L. squamis calicis apice bifidis: exterioribus reflexis. *Walt. flor. carol. p. 192.*
- asper.** 4. L. foliis dentato-pinnatifidis calicibusque hispidis, caulibus squamosis. *Flor. flor. aeg. arab. p. 145.*
- tomentosus.** 5. L. calice oblongo, foliis lanceolatis indivisis subtus tomentosis; *Suppl. p. 347. nonne potius tussilaginis species?*
- ** pappo sessili.
- autumnalis.** 6. L. caule ramoso, pedunculis squamosis, foliis lanceolatis dentatis integerrimis glabris, pappo subsessili. *Flor. dan. t. 501.*
- Hastile.** 7. L. scapo laevi, calicibus pilosis, foliis lanceolatis dentatis integerrimis glabris. *Jacq. flor. austr. 2. t. 164. an potius hieracii species?*
- hispidus.** 8. L. calice toto erecto, foliis dentatis integerrimis hispidis: setis furcatis. *Flor. dan. t. 862.*
- bulbosus.** 9. L. foliis oblongo-ovatis subdentatis glabris, calice laevi, scapo superne hirta. *Col. phyt. t. 4.*
- alpinus.** 10. L. calice toto erecto scapoque infra florem hispidis, foliis dentatis subpilosis, setis simplicissimis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 93.*
- hirtus.** 11. L. calice toto erecto, foliis dentatis hirtis: setis simplicissimis.
- croceus.** 12. L. calice erecto ovato hirsuto, scapo laevi, foliis linearilanceolatis acutis retrorsum dentatis supra subhirsutis. *Haenk. apud Jacq. coll. 2. p. 26.*
- aureus.** 13. L. foliis runcinatis, caule subunifolio, calice hispido. *Hall. hist. stirp. Helv. t. 24.*
- tuberosus.** 14. L. foliis runcinatis scabris, calice acuto hirsuto. *Lob. ic. 232.*
- megalorhizos.** 15. L. scapo piloso, squamis calicinis ad apicem gibbis, foliis ciliato-pinnatifidis glabris. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 216. an hujus generis et tribus?*

danubia- 16. L. scapo unifloro, foliis pinnatifidis calicibusque glabris.
lis. Schranck. flor. bav. 2. p. 336.

913. HIERACIUM. Recept. (ut plurimum) nudum.
Cal. imbricatus, ovatus, interdum caliculatus. Pappus ut plurimum sessilis, capillaris (rarius plumosus.)

• scapo nudo.

† unifloro.

† receptaculo villoso, pappo plumoso, Apargia Scopoli.

incanum. 1. H. foliis integerrimis subdenticulatis lanceolatis scabris. Jacq. flor. austr. 3. t. 287.

†† receptaculo laevi, pappo simplici.

venosum. 2. H. foliis cuneiformibus hirtis, scapo crassissimo erecto.

Pilosella. 3. H. foliis integerrimis ovatis subtus tomentosis, stolonibus repentibus. Blackw. herb. t. 365.

alpinum. 4. H. foliis oblongis integris dentatis, scapo subnudo, calice piloso. Flor. dan. t. 27.

taraxaco- 5. H. foliis lanceolatis dentatis glabris, scapo subnudo, calice
nis. hirsuto. Allion. flor. pedem. 1. t. 31. f. 1.

alpestre. 6. H. foliis lanceolatis dentatis glabris, scapo subunifolio subunifloro, calice hirsuto cylindrico. Jacq. flor. austr. 2. t. 191.

pumilum. 7. H. foliis ovatis: petiolis dilatatis, scapis subunifloris. Mant. p. 279. Gouan. ill. t. 22. f. 3. idem cum crepide pygmaea.

††† scapo multifloro.

dubium. 8. H. foliis integris ovato-oblongis, stolonibus repentibus.

Auricula. 9. H. foliis integerrimis lanceolatis, stolonibus repentibus.

praemor- 10. H. foliis ovatis subdentatis, scapo ramoso, floribus superioribus primoribus. Gmel. flor. sib. 2. t. 13. f. 2.

capense. 11. H. foliis oblongis dentatis scabris, pedunculis inferioribus altioribus.

- Sanctum.** 12. H. foliis lyratis obtusis dentatis. *Tabernaem. Kraeuterb.*
p. 183.
- cymosum.** 13. H. foliis lanceolatis integris pilosis, scapo subnudo basi piloso, floribus subumbellatis. *Flor. dan. t. 810.*
- Gmelini.** 14. H. caule paniculato, foliis radicalibus ovatis serratis glabris. *Gmel. flor. sib. 2. t. 8. f. 2.*
- aurantiacum.** 15. H. foliis integris, caule subnudo simplicissimo piloso corymbifero. *Jacq. flor. austr. 5. t. 410.*
- Gronovii.** 16. H. foliis radicalibus obovatis integerrimis pilosis, caule paniculato subnudo.
- lactucaecum.** 44. H. foliis oblongis integris subdentatis scapo simplici, floribus racemosis caliculatis, squamis calicinis glabris. *J. G. Gmelin flor. sib. 2. p. 32. t. 13. f. 2.*
- staticifolium.** 17. H. foliis lanceolato-linearibus obsolete denticulatis obtusis, scapo ramoso, pedunculis longissimis unifloris superne squamosis. *Allion. flor. pedem. p. 214. t. 81. f. 2.*
- incarnatum.** 18. H. foliis hirsutis obovato-oblongis repando-denticulatis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. p. 127.*

** caule folioso.

† pappo stipitato.

- stipitatum.** 19. H. caule subunifloro ramoso, foliis dentatis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 293.*

†† pappo sessili.

- pontanum.** 20. H. caule subunifloro. *Syst. nat. XII. 3. p. 526.* *Hypochaeris montana.* *Jacq. flor. austr. 2. t. 190.*
- humile.** 21. H. caule paucifloro, foliis inferioribus hirsutis et incisus vix altiore. *Jacq. flor. austr. 2. t. 189.*
- fabaudum.** 22. H. caule erecto multifloro, foliis ovato-lanceolatis dentatis semiamplexicaulibus. *Flor. dan. t. 872.*
- hispidum.** 23. H. foliis oblongo-lanceolatis subdentatis subtus cauleque erecto hispidis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 216.*
- echioides.** 47. H. caule erecto, foliis sparsis lanceolatis pilosis rigidis subdentatis, floribus subumbellatis. *Lomnizer flor. poson. p. 348. n. 782.*
- Kalmii.** 24. H. caule erecto multifloro, foliis lanceolatis dentatis, pedunculis tomentosus.

- panicula- 25. H. caule erecto, foliis alternis lanceolatis nudis dentatis,
tum, panicula capillari.
- paludo- 26. H. caule paniculato, foliis amplexicaulibus dentatis glabris,
sum, calicibus hispidis. *Moris. hist. pl. 3. t. 5. f. 47.*
- lyratum. 27. H. caule multifloro, foliis lyratis glabris, calice peduncu-
lisque hispidis. *Gmel. flor. sib. 2. t. 9.*
- porrifo- 28. H. caule ramoso, foliis lanceolato-linearibus subinteger-
lium, rimis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 286.*
- chondrit- 29. H. caule ramoso, foliis caulinis elongato-dentatis glabris:
loides, radicalibus lanceolatis integris. *Jacq. flor. austr. 5. t. 429.*
- murorum. 30. H. caule ramoso, foliis radicalibus ovatis dentatis: caulino
minori. *β) Blackw. herb. t. 538.*
- Sprenge- 31. H. caule ramoso, foliis semiamplexicaulibus oblongis re-
rianum, pandis hispidis. *Moris. hist. pl. 3. t. 5. f. 17.*
- aurimon- 45. H. caule paucifloro sulcato, foliis amplexicaulibus laxe den-
tanum, tatis patulis basi hastatis, calicibus villotis: squamis linea-
ribus. *Schranck. flor. bav. 2. p. 332.*
- undula- 46. H. caule ramoso, foliis ellipticis dentatis undulatis pilosis:
tum, pilis plumosis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 124.*
- villosum. 32. H. caule ramoso, foliis hirsutis: radicalibus lanceolato-ova-
tis dentatis; caulinis amplexicaulibus cordatis. *Jacq. fl.
austr. 1. t. 27.*
- plexi- 33. H. caule ramoso, foliis amplexicaulibus cordatis subden-
caule, tatis, pedunculis unifloris hirsutis. *Kniph. bot. orig. cent.
12. n. 56.*
- cerinthoi- 34. H. foliis radicalibus obovatis denticulatis: caulinis oblon-
des, gis semiamplexicaulibus. *Gouan. illustr. t. 22. f. 4.*
- pyrenai- 35. H. foliis amplexicaulibus obovato-lanceolatis retrorsum
cum, dentatis, caule simplici, calicibus laxis.
- blattari- β) H. foliis lanceolatis dentatis, floribus solitariis. *Sp. pl.
oides, p. 1130.*
- pilosum. γ) H. caule piloso, foliis dentato-sinuatis. *Sp. pl. p. 1115. Pi-
cris pyrenaica. Herm. parad. lugdb. p. 184. ic.*
- austris- δ) H. foliis oblongis denticulatis, calicibus hispidis. *Jacq. fl.
cum, austr. 5. t. 441.*
- belveti- ε) H. foliis minute serratis acutis.
cum.

- molle. 36. H. foliis lanceolatis subintegerrimis mollibus: inferioribus petiolatis, floribus pedunculis subcorymbosis. *Jacq. fl. austr. 2. t. 119.*
- umbellatum. 37. H. foliis linearibus subdentatis sparsis, floribus subumbellatis. *Flor. dan. t. 680. β) Hieracium glabrum. Krock. flor. files. 2. 2. p. 316.*
- glutinofum. 38. H. foliis lanceolatis runcinatis scabriusculis, floribus umbellatis.
- virosum. 39. H. foliis sessilibus cordato-lanceolatis subintegerrimis, caule simplici, thyrso terminali. *Pallas it. 1. p. 501. n. 125.*
- squamofum. 40. H. foliis radicalibus pinnatis, caulibus iulcatis, ramis squamatis. *S. G. Gmel. it. 1. p. 9.*
- flexuosum. 41. H. foliis radicalibus oblongis acuminatis viscido-tomentosis, caule simplici lanato. *S. G. Gmel. it. 1. p. 9.*
- dichotomum. 42. H. foliis radicalibus oblongis acuminatis sinuatis lanatis, caule teretiusculo dichotomo. *S. G. Gmelin it. 1. p. 9.*
- rhomboidale. 43. H. foliis radicalibus rhomboideis petiolatis laevibus: caulibus amplexicaulibus, pedunculis calicibusque villosis. *Lapeirouse act. tolos. 1. p. 215. t. 18.*

914. CREPIS. *Recept. nudum. Cal. caliculatus: exterior deciduus. Pappus plumosus, stipitatus.* ✓

- alpina. 1. Cr. involueris scariosis longitudine calicis, floribus solitariis. *Gmel. flor. sib. 2. t. 5.*
- vesicaria. 2. Cr. involueris scariosis longitudine calicis, floribus corymbosis, bracteis ovatis. *β) Col. ecphr. 1. p. 237. ic.*
- barbata. 3. Cr. involueris calice longioribus: squamis setaceis sparsis. *Curtis bot. magaz. t. 30.*
- pygmaea. 4. Cr. foliis ovatis integris villosis petiolatis, caule procumbente. *Bocc. mus. 2. t. 14.*
- sibirica. 5. Cr. foliis amplexicaulibus oblongis rugosis inferne dentatis, caule hirto, calicibus carina ciliatis. *Gmel. fl. sib. 2. t. 10.*
- rhagadioloides. 6. Cr. foliis integris amplexicaulibus oblongis, calicibus interioribus toroso-articulatis hispidis: foliolis cymbiformibus. *Mant. p. 108.*
- pulchra. 7. Cr. foliis sagittatis denticulatis, caule paniculato, floribus pyramidatis glabris. *β) Col. ecphr. 1. p. 249. ic.*

- filiformis. 22. Cr. foliis lineari-filiformibus integerrimis glabris, pappo sessili. *Ait. hort. Kew. 3. p. 128.*
- rigens. 28. Cr. foliis oblongis duplicato-ferratis fetosis, caule nudo ramoso, floribus paniculatis, calicibus cylindricis glabris, pappo sessili. *Ait. hort. Kew. 3. p. 127.*
- aspera. 8. Cr. foliis dentatis: inferioribus ovatis auriculatis; superioribus sagittatis, caule letis rigidis sparsis.
- radicata. 9. Cr. foliis sinuatis dentatis ciliatis radicalibus, caulibus prostratis multifloris. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 145.*
- tectorum. 10. Cr. foliis lanceolato-runcinatis sessilibus laevibus: inferioribus dentatis. *Flor. dan. t. 501.*
- rubra. 11. Cr. foliis amplexicaulibus lyrato-runcinatis. *Knipl. bot. orig. cent. 11. n. 36.*
- Dioscoridis. 12. Cr. foliis radicalibus runcinatis: caulinis hastatis, calicibus subtomentosis.
- neglecta. 13. Cr. foliis amplexicaulibus runcinatis dentatis subpilosis, caule paniculato, calicibus inermi-subspinosis. *Mant. p. 107.*
- virens. 14. Cr. foliis runcinatis glabris amplexicaulibus, calicibus subtomentosis.
- biennis. 15. Cr. foliis runcinato-pinnatifidis scabris: basi superne dentatis, calicibus muricatis. *Baup. hist. pl. 2. p. 1025. ic.*
- bursifolia. 16. Cr. foliis pinnatifidis crenatis, scapo nudo paucifloro. *Bocc. mus. 2. t. 106. et 112.*
- hieracioides. 17. Cr. caule simplici, foliis oblongis dentatis: superioribus amplexicaulibus; inferioribus petiolatis, petiolis dentatis, pappo sessili. *Gmel. flor. sib. 2. p. 24. t. 9.*
- succulentata. 23. Cr. foliis pinnatifidis dentatisve subcarnosis laevibus, calicibus subtomentosis, pappo sessili. *Ait. hort. Kew. 3. p. 128.*
- foetida. 18. Cr. foliis runcinato-pinnatis hirtis: petiolis dentatis, receptaculo piloso, seminum radii, pappo sessili. *Magn. flor. monsp. p. 128. ic. an hujus generis?*
- albida. 19. Cr. foliis runcinato-dentatis subincanis, pedunculis nudis unifloris, squamis calicis margine albidis. *Jacq. collect. 1. p. 81. Allion. flor. pedem. 1. t. 32. f. 3. an hujus generis?*
- arenosa. 20. Cr. hirta, foliis elliptico-lanceolatis dentatis decurrentibus: caulinis sessilibus, pappo simplici sessili. *Scop. ann. hist. nat. 2. p. 59. an hujus generis?*

patula. 21. Cr. foliis inferioribus lyratis obtusis, caule subnudo laxo
ramoso. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 227.*

915. ANDRYALA. *Recept. villosum. Cal. multi-*
partitus, subaequalis, ro-
tundatus. Pappus capilla-
ris, calicis longitudine.

integrifolia. 1. A. foliis inferioribus runcinatis: superioribus ovato-oblon-
gis tomentosiss. β) Andryala sinuata. *Sp. pl. p. 1137.*

cheiran- 2. A. foliis runcinatis: summis lanceolatis integris; villo glan-
thifolia. dulifero. *Herit. stirp. nov. 2. p. 35. t. 18.*

pinnatifida. 3. A. foliis tomentosiss pinnatifidis, calicibus tomentosiss pilo-
sis: pilis rigidiusculis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 129.*

crithmifolia. 4. A. foliis pinnatis linearibus tomentosiss. *Ait. hort. Kew. 3.*
p. 129.

ragulina. 5. A. foliis lanceolatis indivisis denticulatis acutis tomentosiss,
floribus solitariis. *Mill. h. angl. t. 146. f. 2.*

lanata. 6. A. foliis oblongo-ovatis subdentatis lanatis, pedunculis ra-
mosiss. *Mill. h. angl. t. 146. f. 1.*

nigricans. 7. A. foliis inferioribus lyrato-pinnatis, pedunculis ramosiss,
tomento superne nigricante. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 228.*

uniflora. 8. A. foliis glabris integris dentatis oblongo-acutis, scapo uni-
floro. *Schranck flor. bav. 2. p. 342.*

916. HYOSERIS. *Recept. nudum. Cal. subaequa-*
lis. Pappus sessilis paleaceo-
aristatus, capillari cinctus, aut
ejus loco caliculus, capillarem
pappum includens.

• *scapo nudo unifloro.*

foetida. 1. H. foliis pinnatifidis, seminibus nudis. *Michel. nov. pl.*
gen. t. 28.

radiata. 2. H. foliis glabris runcinatis: angulis dentatis, apice lacinia-
tis. *Pluckn. alm. t. 37. f. 2.*

3. H.

- lucida. 3. H. foliis subcarnosis runcinatis angulatis dentatis. *Mant.*
p. 108. *Jacq. b. Vind. 2. t. 150.*
- virginica. 4. H. foliis lanceolatis lyratis glabris.
- scabra. 5. H. foliis scabris, seminibus papposis. *Bocc. mus. 2. t. 106.*
- caliculata. 6. H. foliis runcinatis, scapis subhirsutis, calice caliculato.
Poir. voy. en Barb. 2. p. 229.
- caroliniana. 7. H. foliis lyratis apice truncatis hirsutis. *Walt. flor. carol.*
p. 194.
- major. 8. H. foliis integris ensiformibus laevibus. *Walt. flor. carol.*
p. 194.
- minor. 9. H. foliis ovatis dentatis, scapo bifloro. *Walt. flor. carol.*
p. 194.
- pygmaea. 10. H. foliis spatulatis dentatis ciliatis, pappo stipitato plu-
mulo. *Ait. hort. Kem. 3. p. 130.*

** caule diviso nudo.

- minima. 11. H. pedunculis incrassatis. *Flor. dan. t. 201.*

*** caule folioso ramoso.

- Hedypnois. 12. H. fructibus ovatis glabris. *Lob. ic. p. 239.*
- rhagadioloides. 13. H. fructibus ovatis pilosis. *Kniph. bot. orig. cent. 5. n. 44.*
- cretica. 14. H. fructibus ovatis scabris. *Scop. del. inf. 1. t. 16.*

917. SERIOLA. -Recept. paleaceum. Cal. simplex.
Pappus capillaris stipitatus.

- laevigata. 1. S. laeviuscula, foliis obovatis dentatis.
- aethnensis. 2. S. hispida, foliis obovatis subdentatis. *Jacq. obs. bot. 4.*
t. 79. *Calix subcaliculatus. Pappus subplumosus.*
- urens. 3. S. urens, foliis dentatis, caule ramoso.
- pretensis. 4. S. hirta, foliis runcinatis.

918. HYPOCHOERIS. *Recept.* paleaceum. *Cal.* sub-
imbricatus. *Pappus* plu-
mosus stipitatus. ✓

helvetica. 1. H. caule simplici folioso unifloro, foliis lanceolatis dentatis.
Jacq. misc. 2. p. 25. pl. rar. ic. cent. 1. t. 4.

maculata. 2. H. caule subnudo: ramo solitario, foliis ovato-oblongis
integris dentatis. *Flor. dan. t. 149.*

glabra. 3. H. glabra, caule ramoso nudo, foliis dentato-sinuatis, ca-
licibus oblongis imbricatis. *Flor. dan. t. 424.*

radicata. 4. H. caule ramoso nudo laevi, foliis runcinatis obtusis sca-
bris, pedunculis squamosis. *Flor. dan. t. 150.*

minima. 5. H. caule superius squamoso, foliis sinuato-lyratis. *Cyrill.
pl. rar. Neap. fasc. 1. t. 10.*

919. LAPSANA. *Recept.* nudum. *Cal.* caliculatus;
squamis singulis interioribus
canaliculatis. ✓

commu- 1. L. calicibus fructus angulatis, pedunculis tenuibus ramosissi-
nis. *Flor. dan. t. 500.*

zacintha. 2. L. calicibus fructus torulosis depressis obtusis sessilibus.

stellata. 3. L. calicibus fructus undique patentibus: radiis subulatis re-
ctis, foliis caulinis lanceolatis indivisis.

Koelpi- 4. L. calicibus fructus undique patentibus: radiis subulatis in-
nia. curvis echinatis, foliis caulinis lanceolatis indivisis. *Suppl.
p. 348. Pallas it. 3. p. 755. t. Ll. f. 2.*

Rhagadio- 5. L. calicibus fructus undique patentibus: radiis subulatis, fo-
lus. liis lyratis. *Kniph. bot. orig. cent. 4. n. 36. an mera va-
rietas?*

920. CATANANCHE. *Recept.* paleaceum. *Cal.*
imbricatus. *Pappus* ari-
status, caliculo sseto.

caerulea. 1. C. squamis calicis inferioribus ovatis.

lutea. 2. C. squamis calicis inferioribus lanceolatis. *Bocc. mus. 2. t. 7.*

3. C.

graeca. 3. C. foliis incis. *Tournef. it. 1. p. 223. ic. an luteae va-*
rietas?

921. CICHORIUM. *Recept. subpaleaceum. Cal. ca-*
liculatus. Pappus subquin-
quedentatus, obsolete pi-
losus.

Intybus. 1. C. floribus geminis sessilibus, foliis runcinatis. *Knorr del.*
hort. 1. t. W. 9.

Endivia. 2. C. floribus solitariis pedunculatis, foliis integris crenatis.
Regn. bot. t. 238. β) Cichorium pumilum. Jacq. obs.
bot. 4. t. 80.

spinosum. 3. C. caule dichotomo spinoso, floribus axillaribus sessilibus.
Baub. prodr. theatr. bot. p. 62. ic.

922. SCOLYMUS. *Recept. paleaceum. Cal. imbri-*
catus spinosus. Pappus o.

maculatus. 1. Sc. floribus solitariis. *Kniph. bot. orig. cent. 9. n. 85.*

hispanicus. 2. Sc. floribus congestis. *Mill. h. angl. t. 229.*

angiosper- 3. Sc. paleis receptaculi in membranacea feminum concepta-
mus, cula abeuntibus.

923. ARCTIUM. *Cal. globosus: squamis apice ha-*
mis inflexis.

Lappa. 1. A. foliis cordatis inermibus petiolatis. *Flor. dan. t. 642.*

Personata. 2. A. foliis decurrentibus ciliato-spinosis: radicalibus pinna-
tis; caulinis oblongo-ovatis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 348.*
an cardui potius species?

Carduelis. 3. A. foliis pinnatifidis aculeatis. *Mant. p. 108. Scop. flor.*
carn. ed. 2. t. 53.

924. SERRATULA. *Cal. subcylindricus, imbrica-*
tus, muticus.

tinctoria. 1. S. foliis lyrato-pinnatifidis: pinna terminali maxima, flos-
culis conformibus. *Flor. dan. t. 281.*

- coronata. 2. *S. foliis lyrato-pinnatifidis: pinna terminali maxima, flos-
culis radii femineis longioribus. Gmel. flor. sib. 2. t. 20.*
- japonica. 3. *S. foliis lyrato-pinnatifidis scabris, squamis calicis apice di-
latatis membranaceis. Thunb. flor. jap. p. 305.*
- centauroi-4. *S. foliis pinnatifidis obliquis acutis glabris inerminibus, squa-
des. mis calicis mucronatis: interioribus scariosis. Gmel. flor.
sib. 2. t. 17.*
- spinosa. 5. *S. foliis glabris, caule dichotomo fruticoso spinoso. Forsk.
flor. aeg. arab. p. 217.*
- alpina. 6. *S. foliis indivisis, calicibus subhirsutis ovatis. Flor. dan. t. 37.*
- caspia. 7. *S. foliis oblongis subacutis sessilibus integerrimis carnosis.
Pallas it. 2. p. 743. t. 7.*
- glauca. 8. *S. foliis ovato-oblongis acuminatis ferratis, floribus co-
rymbosis, calicibus subrotundis. Dill. b. Elth. t. 262.
f. 341.*
- novebora-9. *S. foliis lanceolato-oblongis ferratis pendulis. Dill. b. Elth.
centis. t. 263. f. 342. an cum glauca distincti generis?*
- praealta. 10. *S. foliis lanceolato-oblongis ferratis patentibus subtus hir-
lutis. Mill. b. angl. t. 234.*
- amara. 11. *S. foliis lanceolatis, squamis calicis apice scariosis obtusis
patulis coloratis, floribus terminalibus. Gmel. flor. sib. 2.
t. 29.*
- scariosa. 12. *S. foliis lanceolatis integerrimis, calicibus squarrosis pe-
dunculatis obtusis lateralibus. Pluckn. alm. t. 177. f. 4.*
- multiflo-13. *S. foliis lanceolatis subtus villosis subdecurrentibus inte-
ra. gerrimis, caule corymboso, calicibus cylindricis. Gmel.
flor. sib. 2. t. 28?*
- ciliata. 19. *S. foliis lanceolatis integris sessilibus spinuloso-ciliatis sub-
tus tomentosis. Vahl symb. bot. I. p. 67.*
- falicifolia. 14. *S. foliis lineari-lanceolatis alternis subtus incanis sessilibus
integerrimis. Gmel. flor. sib. 2. t. 27.*
- pilosa. 15. *S. foliis linearibus pilosis, floribus axillaribus longe pedun-
culatis. Ait. hort. Kew. 3. p. 138.*
- squarrosa. 16. *S. foliis linearibus, calicibus squarrosis subsessilibus acu-
minatis lateralibus. Dill. b. Elth. t. 71. f. 82.*
- spicata. 17. *S. foliis linearibus basi ciliatis, floribus sessilibus laterali-
bus spicatis, caule simplici. Dill. b. Elth. t. 72. f. 83.
an cum squarrosa distincti generis?*

arvensis. 18. S. foliis dentatis spinosis. *Flor. dan. t. 644. Regnauld bot. t. 240.*

✓ 925. CARDUUS. Cal. ventricosus, imbricatus: squamis spinosis. *Recept. pilosum.*

• *foliis decurrentibus,*

- leucogra- 1. C. foliis dentatis spinosis, pedunculis nudis longissimis uni-
phus. floris, calicibus spinosis inclinatis. *Jacq. h. Vind. 3. t. 23.*
- palustris. 2. C. foliis dentatis margine spinosis, floribus racemosis ere-
ctis, pedunculis inermibus. *Morif. hist. pl. 3. t. 32. f. 13.*
- peregri- 3. C. foliis sinuatis spinosis subtus tomentosus, pedunculis nu-
nus. dis multifloris tomentosus, calicibus spinosis deciduis. *Retz. obs. bot. 1. p. 27.*
- crispus. 4. C. foliis sinuatis margine spinosis, floribus aggregatis ter-
minalibus: squamis calicis inermibus subaristatis patulis. *Mant. p. 461. Flor. dan. t. 621.*
- acanthoi- 5. C. foliis sinuatis margine spinosis, calicibus pedunculatis
des. solitariis erectis villosis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 249.*
- polyan- 6. C. foliis sinuatis ciliatis subtus nudis, floribus pedunculatis
themus. congestis. *Mant. p. 109. Triumph. obs. p. 103. ic.*
- pyenocce- 7. C. foliis pinnatifido-sinuatis pubescentibus spinosis, pedun-
phalus. culis nudis tomentosus, calicibus deciduis. *Jacq. h. Vind. 1. t. 44.*
- lanceola- 8. C. foliis pinnatifidis hispidis: laciniis divaricatis, calicibus
tus. ovatis spinosis villosis, caule piloso. *Tabern. Kraeuterb. p. 699. ic.*
- arabicus. 9. C. foliis pinnatifidis lanuginose villosis: laciniis divaricatis,
calicibus oblongis spinulosis sessilibus aggregatis. *Jacq. Coll. 1. p. 56. pl. rar. ic. cent. 1. t. 95.*
- cyanoi- 10. C. foliis pinnatifidis linearibus integerrimis inermibus pe-
des. tiolatis subtus tomentosus. α) *Gmel. flor. sib. 2. t. 15.*
β) *Gmel. flor. sib. 2. t. 16.* γ) *S. G. Gmel. it. 1. t. 24.*
- spinosissi- 42. C. foliis pinnatifidis amplexicaulibus angulato-spinosis sub-
mus. tus tomentosus, floribus pedunculatis aggregatis. *Walt. flor. carol. p. 194.*
- carolinia- 43. C. foliis hastato-pinnatifidis amplexicaulibus spinoso-cilia-
nus. tis subtus tomentosus, calicibus aphyllis. *Walt. flor. ca- rol. p. 195.*

- australis. 11. C. foliis runcinatis spinosis, calicibus subsessilibus terminalibus. *Suppl. p. 348.*
- argenteus. 12. C. foliis runcinatis spinosis, pedunculis subtomentosis unifloris, calicibus ovatis mucronatis inermibus. *Mant. p. 280. Jacq. h. Vind. 2. t. 192.*
- pectinatus. 13. C. foliis lanceolatis pinnatifido-pectinatis, pedunculis longissimis, floribus defloratis cernuis. *Mant. p. 279.*
- canus. 14. C. foliis lanceolatis eroso-dentatis ciliato-aculeatis utriusque arachnoideo-subvillosis. *Mant. p. 108. Jacq. flor. austr. 1. t. 42. 43.*
- defloratus. 15. C. foliis lanceolatis serratis subspinoso-ciliatis nudis, pedunculis longissimis lanuginosis unifloris. *Jacq. flor. austr. 1. t. 89.*
- monspefulanus. 16. C. foliis lanceolatis subrepandis glabris inaequaliter ciliatis, pedunculis alternis, calicibus inermibus.
- carlinaefolius. 46. C. foliis decurrentibus spinosis glabris, pedunculis erectis unifloris inermibus. *Vahl symb. bot. 1. p. 67.*
- carlinoides. 47. C. foliis decurrentibus pinnatifidis tomentosis: laciniis palmatis spinosis, floribus glomeratis. *Gouan. illustr. p. 62. t. 23.*
- paniculatus. 48. C. foliis semidecurrentibus dentato-sinuatis spinosis glabris, floribus paniculatis. *Vahl symb. bot. 1. p. 68.*
- dissectus. 17. C. foliis lanceolatis: denticulis inermibus, calicibus spinosis. *Lob. ic. p. 583.*
- pannonicus. 18. C. foliis semidecurrentibus nudis indivisis ciliatis, flore subsolitario. *Suppl. p. 348. Jacq. flor. austr. 2. t. 127.*
- nutans. 19. C. foliis semidecurrentibus spinosis, floribus cernuis: squamis calicis superne patentibus. *Flor. dan. t. 675.*
- chius. 20. C. foliis amplexicaulibus semipinnatifidis ciliato-spinulosis: inferioribus semidecurrentibus, caule inermi, pedunculis unifloris. *Jacq. h. Vind. 3. t. 5.*
- tuberosus. 21. C. foliis subdecurrentibus petiolatis subpinnatifidis spinosis, caule inermi, floribus solitariis. *Mant. p. 461. Moris. hist. pl. 3. t. 29. f. 27. 28.*
- parviflorus. 22. C. foliis basi adnatis lanceolatis nudis erosis ciliato-spinulosis inermibus. *Mant. p. 279.*

** foliis sessilibus.

- paniculatus. 44. C. foliis semidecurrentibus oblongo-lanceolatis inaequaliter ciliatis glabris: inferioribus lyratis undulatis, floribus paniculatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 143.*
- rigens. 45. C. foliis oblongo-lanceolatis glabris margine spinosis pinnatifidis: laciniis obliquis lobatis, calicibus oblongis bracteatis. *la Chenal act. helv. 4. p. 294. t. 16.*
- linearis. 23. C. foliis linearibus ciliato-spinosis glabris, floribus terminalibus solitariis. *Thunb. flor. jap. p. 305.*
- C. sebo-
iae. 24. C. foliis lanceolatis integerrimis: margine spinis ternatis. *Lob. ic. p. 486. f. 1.*
- avescens. 25. C. foliis lanceolatis integris inermibus dentatis glabris, floribus aphyllis inermi-spinosis.
- stellatus. 26. C. foliis lanceolatis integris inermibus subtus tomentosis, spinis ramosis axillaribus, floribus sessilibus lateralibus. *Triumpf. obs. p. 96. ic.*
- virginianus. 27. C. foliis lanceolatis spinulosis subtus tomentosis, caule inermi foliolo unifloro. *Jacq. obs. bot. 4. t. 99.*
- rivularis. 28. C. foliis inferne pinnatifidis: laciniis oblongis, superne integris ferratisque inermi-spinulosis, caule inermi, floribus capitatis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 91.*
- mollis. 29. C. foliis pinnatifidis linearibus subtus tomentosis, caule inermi unifloro. *Jacq. flor. austr. 1. t. 18.*
- altissimus. 30. C. foliis pinnatifidis sinuatis ferratis inermibus, caule ramosissimo, calicibus villosis subserratis. *Dill. h. Elth. t. 69. f. 80.*
- eriophorus. 31. C. foliis bifariam pinnatifidis: laciniis alternis erectis, calicibus globosis villosis. *Mill. b. angl. t. 293. Jacq. flor. austr. 2. t. 171.*
- Boujarti. 32. C. foliis bifariam pinnatifidis subtus tomentosis spina terminatis, calicibus ovatis erectis terminalibus. *Dill. et Mitterpach. it. 1. p. 143. t. 13.*
- ferratuloides. 33. C. foliis subamplexicaulibus lanceolatis integris: ferraturis spinolo-setaceis, pedunculis unifloris. *S. G. Gmel. it. 1. t. 36. f. 2.*
- ciliatus. 34. C. foliis semiamplexicaulibus pinnatifidis laciniatis spinosis subtus tomentosis, calicis squamis ciliatis basi reflexis. *Murray comm. Goett. 1784. p. 35. t. 5.*

- marianus. 35. C. foliis amplexicaulibus hastato-pinnatifidis spinosis, calicibus aphyllis: spinis canaliculatis duplicato-spinosis. *Knorr del. hort. 1. t. M. 3.*
- syriacus. 36. C. foliis amplexicaulibus angulato-spinosis, floribus solitariis subsessilibus obvallatis, foliolis subquinis. *Camer. hort. t. 10.*
- hetero- 37. C. foliis amplexicaulibus lanceolatis ciliatis integris laciniatisque, caule subunifloro, calice inermi. *Flor. dan. t. 109. an cum belenioide in unam speciem conjungendus?*
- gnapha- 46. C. foliis subverticillatis lanceolatis integerrimis subtus to-
loides. mentosis. *Cyrill. pl. rar. Neap. fasc. 1. t. 9.*
- helenioi- 38. C. foliis amplexicaulibus lanceolatis dentatis: spinulis in-
des. aequalibus ciliatis, caule inermi. *Hall. hist. stirp. belv. t. 7. Mill. b. angl. t. 94.*
- tataricus. 39. C. foliis amplexicaulibus lanceolatis: ferraturis spinoso-fetaceis, floribus triphyllis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 90.*
- scaber. 40. C. foliis amplexicaulibus lanceolatis dentato-spinosis supra scabris, subtus tomentoso-albis, calice inermi. *Poir. voy. en Barbar. 2. p. 231.*
- acaulis. 41. C. acaulis, calice glabro. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 18.*

926. CNICUS. Cal. ovatus, imbricatus: squamis ramoso-spinosis, (saepe) obvallatus bracteis. Corollulae aequales.

- spinosissi- 1. Cn. foliis amplexicaulibus sinuato-pinnatis spinosis, caule
mus. simplici, floribus sessilibus. *Gmel. flor. sil. 2. t. 25.*
- oleraceus. 2. Cn. foliis amplexicaulibus pinnatifidis glabris, bracteis concavis integris subcoloratis. *Flor. dan. t. 860.*
- Eristha- 3. Cn. foliis amplexicaulibus pinnatifidis aristato-ferratis, pe-
les. dunculis cernuis, calicibus glutinosis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 310.*
- dubius. 4. Cn. foliis pinnatifidis petiolatis: laciniis trilobis margine spinosis, calice cylindrico glabro, caule villosissimo folioso. *Willden. prodr. fl. berol. n. 801.*
- uniflorus. 5. Cn. foliis pinnatifidis, calice scarioso villosa. *Mant. p. 572. Gmel. flor. sil. 2. t. 38.*
- centauroi- 6. Cn. foliis pinnatifidis, calicibus scariosis: squamis acuminatis.
des. *Morif. hist. pl. 3. t. 25. f. 2.*

- ferox. 7. Cn. foliis decurrentibus ligulatis dentato-spinosis, caule ramo-
molo erecto. *Mant. p. 109.*
- Acarna. 8. Cn. foliis decurrentibus lanceolatis indivisis, calicibus pin-
nato-spinosis.
- pygmaeus. 9. Cn. foliis sessilibus sublinearibus confertissimis, calice iner-
mi. *Jacq. flor. austr. 5. t. 440.*
- cernuus. 10. Cn. foliis cordatis: petiolis crispis spinosis amplexicaulibus;
floribus cernuis: calicibus scariosis. *Gmel. flor. sibir. 2.
t. 19. Mill. h. angl. t. 248.*

927. ONOPORDON. *Recept. favosum. Cal. ventri-
cosus: squamae mucro-
natae.*

- Acanthi- 1. O. calicibus squarrosis: squamis patentibus, [foliis ovato-
um. oblongis sinuatis. *Loef. flor. pruss. t. 82.*
- illyricum. 2. O. calicibus squarrosis: squamis inferioribus uncinatis, fo-
liis lanceolatis pinnatifidis. *Jacq. h. Vind. 2. t. 148.*
- graecum. 3. O. calicibus squarrosis arachnoideo-tomentosis, foliis spino-
sis subulato-lanceolatis sinuatis tomentosis. *Suppl. p. 349.*
- deltoides. 4. O. calicibus squarrosis arachnoideo-tomentosis, foliis petio-
latis ovatis angulatis subtus tomentosis. *Ait. hort. Kew.
3. p. 146.*
- arabicum. 5. O. calicibus imbricatis. *Jacq. h. Vind. 2. t. 149.*
- acaulon. 6. O. acaule.

928. CYNARA. *Cal. ventricosus, imbricatus: squa-
mis carnosus emarginatis cum
acumine.*

- humilis. 1. C. foliis spinosis pinnatifidis subtus tomentosis, calicis squa-
mis subulatis. *Pluckn. alm. t. 81. f. 2.*
- horrida. 2. C. foliis pinnatifidis subtus tomentosis spinosis: spinis bascos
foliorum pinnarumque basi connatis. *Ait. hort. Kew. 3.
p. 148.*
- Cardun- 3. C. foliis spinosis pinnatifidis, calicis squamis ovatis.
culus.
- Scoly- 4. C. foliis subspinosis pinnatis indivisisque, calicis squamis ova-
mus. tis, *Blackw. herb. t. 458.*

- integri- 5. C. foliis lanceolatis denticulatis, squamis calicinis lanceola-
folia. to-acuminatis. *Vahl symb. bot. 1. p. 68.*
- acaulis. 6. C. acaulis, foliis pinnatis inermibus supra glabris. *Till. h.
pis. t. 20.*

929. CARLINA. *Cal. radiatus: squamis marginali-
bus longis, coloratis.* ✓

- acaulis. 1. C. caule unifloro flore brevior. *Knorr. del. hort. 2. t. C. 1.*
- involuta. 2. C. caule unifloro flore longiore, calice aureo foliis spinosis
ta. obvallato. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 234.*
- lanata. 3. C. caule bifido, calicibus sanguineis terminalibus; primo
axillari sessili. *Col. ecphr. 1. t. 27. f. 2.*
- pyrenaica. 4. C. caule multifloro, foliis decurrentibus runcinatis.
- vulgaris. 5. C. caule multifloro corymbofo, floribus terminalibus: cali-
cum radio albo.
- eorymbosa. 6. C. caule multifloro subdiviso; floribus sessilibus: calicum ra-
dio flavo. *Col. ecphr. 1. t. 27. f. 1.*
- racemosa. 7. C. floribus sessilibus lateralibus paucissimis.
- attracty- 8. C. caule ramoso, calicibus spinis ciliatis.
loides.
- Xerantho- 9. C. fruticosa ramosa tomentosa, foliis lineari-subulatis: fer-
noides. raturis spinascentibus, panicula terminali: radio flavo.
Suppl. p. 349.

930. ATRACTYLIS. *Cor. radiatae: corollulis ra-
dii 5dentatis.*

- gummi- 1. A. flore acauli. *Col. ecphr. 1. t. 12.*
fera.
- humilis. 2. A. foliis dentato-sinuatis, involuero patente, caule herba-
ceo. *β) Barr. pl. rar. ic. t. 592.*
- cancellata. 3. A. involucris cancellatis ventricosus linearibus dentatis, cali-
cibus ovatis, floribus flosculosis. *Morif. hist. pl. 3. t. 39. f. 16.*
- Lancea. 4. A. involucris pinnatis, foliis lanceolatis ciliatis glabris.
Thunb. flor. jap. p. 306.
- ovata. 5. A. involucris pinnatis, foliis ovatis ciliatis glabris. *Thunb.
flor. jap. p. 306.*

oppositi- 6. A. foliis oppositis. *Mant. p. 477. Syst. nat. XII. 3. p. 571.*
folia. *Gorteria fruticosa. Pluckn. alm. t. 273. f. 5.*

purpurea. 7. A. foliis hastatis runcinatis. *Suppl. p. 349.*

mexicana. 8. A. foliis oblongis integerrimis. *Suppl. p. 349.*

1419. BARNADESIA. *Cor. radiata. Cal. nudus,*
imbricatus, pungens.
Pappus radii plumosus:
disci setosus, retrofra-
ctus.

spinosa. I. BARNADESIA. *Suppl. p. 348.*

STOKESIA. *Cor. radiata. Cal. foliaceus, subimbri-*
catus. Recept. nudum. Pappus de-
ciduus, filamentosus.

cyanca. I. STOKESIA. *Herit. fert. angl. p. 28. t. 38.*

931. CARTHAMUS. *Cal. ovatus, imbricatus: squa-*
mis apice subovato-folia-
ceis.

tingtorius. I. C. foliis ovatis integris ferrato-aculeatis. *Zorn pl. off. ic. t. 140.*

dentatus. II. C. foliis lanceolato-ovatis spinoso-dentatis, squamis cali-
cinis apice dilatatis ferrato-ciliatis. *Vahl symb. bot. 1. p.*
69. t. 17.

carolinia- 12. C. foliis semiamplexicaulibus integris ferrato-aculeatis,
nus. floribus solitariis. *Walt. flor. carol. p. 194.*

caeruleus. 2. C. foliis lanceolatis spinoso-dentatis, caule subunifloro.

salicifo- 3. C. fruticosus, foliis lanceolatis integris subtus tomentosiss
lius. apice pungentibus: petiolis spinosis, ramis unifloris. *Suppl.*
p. 350.

arbores- 4. C. foliis ensiformibus sinuato-dentatis. *Mant. p. 462.*
cens.

mitissimus. 5. C. foliis inermibus: radicalibus dentatis; caulinis pinnatis.

Cardun- 6. C. foliis caulinis linearibus pinnatis longitudine plantae.
cellus. *Lob. ic. 2. p. 20.*

- tingita- 7. C. foliis radicalibus pinnatis: caulinis pinnatifidis, caule uni-
nus. flo. *Morif. hist. pl. 3. t. 34. f. 19.*
- lanatus. 8. C. caule piloso superne lanato, foliis inferioribus pinnatifi-
dis: summis amplexicaulibus dentatis. *Blackw. herb. t. 468.*
- creticus. 9. C. caule laeviusculo, calicibus sublanatis, flosculis subnove-
nis, foliis inferioribus lyratis.
- corymbo- 10. C. floribus corymbosis numerosis. *Morif. hist. pl. 3. t.
lus. 33. f. 17.*

1287. SPILANTHES. *Recept. paleaceum, conicum.*
*Pappus aristis 2: altera mi-
nore. Cal. subhemisphae-
ricus: squamis duplici se-
rie. Cor. uniformis, tu-
bulosa.*

- urens. 1. Sp. foliis lanceolatis integerrimis, caule prostrato. *Jacq.
stirp. amer. pict. t. 194.*
- Pseudo- 2. Sp. foliis lanceolatis serratis, caule erecto. *Mant. p. 475.
acmella. Syst. nat. XII. 3. p. 568. Verbesina Pseudo-acmella. Seb.
mus. I. t. 10. 11.*
- uliginosa. 3. Sp. foliis ovato-lanceolatis crenatis, caule erecto dichoto-
mo, pedunculis ternis, floribus radiatis. *Swartz nov. pl.
gen. et sp. p. 110.*
- Acmella. 4. Sp. foliis ovatis serratis, caule erecto, floribus radiatis. *Mant.
p. 475. Syst. nat. XII. 3. p. 568. Verbesina Acmella. Seb.
mus. I. t. 9. 10.*
- salivaria. 5. Sp. foliis ovatis obsolete serratis, caule obliquo flexuoso pa-
niculato. *Murray comm. Goett. 1783. t. 1. Herit. stirp.
nov. I. t. 4. β) Spilanthus indicans. Jacq. coll. 3. p. 229.*
- insipida. 6. Sp. foliis obovatis subdentatis sessilibus. *Jacq. stirp. amer.
pict. t. 261. f. 63.*
- atriplici- 7. Sp. foliis alternis deltoidibus dentatis petiolatis stipulatis,
folia. caule paniculato. *Syst. nat. XII. 3. p. 535. Bidens atri-
plicifolia.*
- oleracea. 8. Sp. foliis subcordatis serrulatis petiolatis. *Jacq. h. Vind. 2.
t. 135.*

✓ 932. BIDENS. *Recept.* paleaceum. Pappus aristis erectis, scabris. Cal. imbricatus. Cor. rarius flosculo uno alterove radiante instructa.

* *foliis simplicibus.*

- scandens. 1. B. foliis ovatis acuminatis ferratis oppositis, caule scandente fruticoso, floribus oppositis paniculatis ovatis.
- nodiflora. 2. B. foliis oblongis integerrimis unidentatis, caule dichotomo, floribus solitariis sessilibus. *Dill. b. Elth. t. 44. f. 52.*
- verticilla- 3. B. foliis oblongis integris: inferne alternis; superne oppo-
ta. fitis, floribus verticillatis.
- hirsuta. 4. B. foliis ovato-lanceolatis integris tomentoso-hirsutis oppo-
sitis, caule scandente fruticoso, pedunculis oppositis di-
vergentibus multifloris. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 110.*
- minima. 5. B. foliis lanceolatis integerrimis, flore recto solitario basi in-
volucrato bracteis duabus, radice repente. *Flor. dan. t. 312.*
- cernua. 6. B. foliis lanceolatis amplexicaulibus, floribus cernuis, se-
minibus erectis. *Flor. dan. t. 841.*
- tenella. 7. B. foliis linearibus, pedunculis capillaribus, calicibus sub-
tetraphyllis, seminibus erectis quinis.
- nivea. 8. B. foliis simplicibus cordato-ovatis acuminatis ferratis petio-
latis, floribus hemisphaericis pedunculis elongatis, ramis
trichotomis. *Dill. b. Elth. t. 47. f. 55. n. 3. β) Dill.
b. Elth. t. 47. f. 55. γ) Dill. b. Elth. t. 46. f. 54.*
- tripartita. 9. B. foliis trifidis, calicibus subfoliosis, seminibus erectis.
*Knorr del. hort. 2. t. B. 1. f. 2. β) Bidens pumila, caule
simplicissimo unifloro, bracteis pluribus, foliis ferratis,
caule simplici. Roth. fl. germ. 1. p. 350.*

** *foliis compositis.*

- bullata. 10. B. foliis ovatis ferratis: inferioribus oppositis; superiori-
bus ternatis: intermedio majore. *Arduin. spec. 2. t. 18.*
- frondosa. 11. B. foliis pinnatis ferratis lineatis glabris, seminibus erectis,
calicibus frondosis, caule laevi. *Meris. hist. pl. 3. t. 5. f. 21.*
- pilosa. 12. B. foliis pinnatis subpilosis, caule geniculis barbatis, cali-
cibus involucre simplici, seminibus divergentibus. *Dill. b.
Elth.*

Elth. t. 43. f. 51. β) Agrimonia molucca. Rumpf. amb. 6. t. 15. f. 2.

bipinnata. 13. B. foliis bipinnatis incisus, calicibus involucreatis, corollis semiradiatis, seminibus divergentibus. *Herm. parad. lugdb. p. 123. ic.*

933. CACALIA. *Recept. nudum. Pappus capillaris longissimus. Cal. cylindricus, oblongus, basi tantum subcalliculatus.*

frutescentes.

papillaris. 1. C. caule fruticoso obvallato spinis petiolaribus truncatis. *Dill. h. Elth. t. 55. f. 63.*

Kleinia. 2. C. caule fruticoso composito, foliis lanceolatis planis: petiolorum cicatricibus obsoletis. *Dill. h. Elth. t. 54. f. 2.*

odora. 3. C. caule fruticoso a cicatricibus foliorum albo striato ad apicem folioso: foliis lanceolatis. *Forsk. fl. aeg. arab. p. 146.*

pendula. 4. C. caulibus fruticosis descendentibus aphyllis squamatis, pedunculis terminalibus erectis. *Forsk. fl. aeg. arab. p. 145.*

semperviva. 5. C. caule fruticoso subdichotomo, foliis carnosissimis sessilibus lanceolatis confertis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 146.*

laciniata. 6. C. caule fruticoso, foliis carnosissimis pinnatifide laciniatis, caule decumbente articulato. *Jacq. Coll. I. p. 77.*

repens. 7. C. caule fruticoso, foliis carnosissimis depressis. *Mant. p. 110.*

carnosa. 32. C. foliis teretiusculis carnosissimis incurvis, pedunculis terminalibus unifloris nudis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 156.*

Ficoides. 8. C. caule fruticoso, foliis carnosissimis compressis. *Commel. rar. t. 40.*

cuneifolia. 9. C. caule fruticoso, foliis carnosissimis cuneiformibus. *Mant. p. 110.*

Anteu-phorbium. 10. C. caule fruticoso, foliis ovato-oblongis planis: petioli basi linea triplici deductis. *Dill. h. Elth. t. 55. f. 2. 3.*

laurifolia. 11. C. fruticosa glabra, foliis petiolatis ovatis triplinerviis obtusis integerrimis glaberrimis, thyrsis terminali, calice tetraphyllo glabro. *Suppl. p. 351.*

- appendi- 12. *C. fruticosa, tomentosa, foliis cordatis ovatis acutis angu-*
culata. *latis subtus tomentosis: petiolis appendiculate foliosis.*
Suppl. p. 352. an potius Cinerariae species?
- tomento- 13. *C. fruticosa tomentosa, foliis lanceolatis dentatis sessilibus*
sa. *subtus tomentosis. Suppl. p. 353.*
- alelepi- 14. *C. fruticosa tomentosa, foliis petiolatis ovato-lanceolatis*
dea. *integerrimis supra glaberrimis subtus tomentosis, margine*
revoletis, paniculis terminalibus. Suppl. p. 352.
- cordifo- 15. *C. frutescens hirsuta, foliis petiolatis cordato-ovatis ner-*
lia. *vosis acutis scabris, calice tetraphyllo quadrifloro pubes-*
cente. Suppl. p. 351.
- suffruti- 16. *C. caule suffruticoso ramoso, foliis linearibus planis spar-*
cosa. *sis. Mant. p. 109. Ard. spec. 2. t. 19*
- ** herbaceae.
- Porophyl- 17. *C. caule indiviso, foliis ellipticis subcrenatis. Pluckn.*
lum. *alm. t. 161. f. 1. cum ruderali habitu et calice subturbi-*
natis a congeneribus distincta.
- radicans. 18. *C. caule repente radicante, foliis tereti-ovatis carnosis.*
Suppl. p. 354.
- villosa. 19. *C. caule erecto, foliis lyratis: infimis longe petiolatis, sub-*
sequis dentatis amplexicaulibus; summis sublanceolatis in-
cilo-ferratis, floribus erectis. Jacq. coll. 2. p. 347. pl.
rar. ic. cent. 2. t. 75.
- sonchifo- 20. *C. foliis lyratis amplexicaulibus dentatis. Mant. p. 463.*
lia. *Murray comm. Goett. 1772. t. 7.*
- hastata. 21. *C. foliis trilobis acuminatis ferratis, floribus nutantibus.*
Gmel. flor. sib. 2. t. 66.
- scandens. 33. *C. caule scandente, foliis sagittatis dentatis: petiolis sim-*
plicibus. Ait. hort. Kew. 3. p. 157.
- suaveo- 22. *C. erecta, foliis hastato-sagittatis denticulatis: petiolis su-*
lens. *perne dilatatis.*
- incana. 23. *C. foliis lanceolatis dentatis.*
- saracenic. 24. *C. foliis lanceolatis ferratis decurrentibus.*
- atriplici- 25. *C. foliis subcordatis dentato-sinuatis, calicibus quinque-*
folia. *floris. Pluckn. alm. t. 101. f. 2.*
- echinata. 26. *C. foliis reniformi-cordatis angulato-dentatis subtus to-*
mentosis, calicis foliolis tuberculatis. Suppl. p. 353. an
potius cinerariae species?

- alpina. 27. *C. foliis reniformi-cordatis acutis denticulatis. Jacq. flor. austr. 3. t. 234.*
- albifrons. 28. *C. foliis cordatis biferratis acutis subtus tomentosis, stipulis oblongis rotundatis. Suppl. p. 353. Jacq. flor. austr. 3. t. 235.*
- ovata. 29. *C. foliis ovatis nervosis utrinque viridibus, calicibus subquadrifloris. Walt. flor. carol. p. 196.*
- bipinnata. 30. *C. foliis bipinnatis linearibus. Suppl. p. 353.*
- acaulis. 31. *C. acaulis, foliis semiteretibus, scapis unifloris. Suppl. p. 353.*

934. ETHULIA. *Recept. nudum. Pappus o.*

- conyzoides. 1. *E. floribus paniculatis. Linn. fl. dec. 1. t. 1.*
- Sparganophora. 2. *E. floribus sessilibus lateralibus.*
- struchium. 3. *E. floribus sessilibus axillaribus: omnibus trifidis. Brown. jam. p. 312. t. 34. f. 2.*
- bidentis. 4. *E. racemulis secundis: calicibus subquinquefloris, foliis lanceolatis oppositis. Mant. p. 110.*
- divaricata. 5. *E. foliis linearibus dentatis decurrentibus, pedunculis oppositifoliis unifloris, caule divaricato. Mant. p. 110. et 572. Burm. ind. t. 58. f. 1. an distincti generis?*
- tomentosa. 6. *E. suffruticosa, foliis linearibus integerrimis tomentosis. Mant. p. 110.*
- uniflora. 7. *E. caule unifloro, foliis linearibus verticillatis. Walt. flor. carol. p. 195.*

935. EUPATORIUM. *Recept. nudum. Pappus plumosus. Cal. imbricatus, oblongus. Stilus semibifidus, longus.** *calicibus trifloris.*

- parviflorum. 1. *Eu. fruticosum, foliis ovato-lanceolatis ferratis glabris, corymbis patentibus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 111.*

2. *Eu.*

triflorum. 2. Eu. fruticosum, foliis subcordatis subtus incanis, capitulis sessilibus racemosis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 795. t. 314.*

** calicibus quadrifloris.

Dalea. 3. Eu. fruticosum, foliis lanceolatis venosis obsolete ferratis glabris. *Brown. jam. t. 34. f. 1.*

scandens. 4. Eu. caule volubili, foliis cordatis dentatis acutis. *Pluckn. alm. t. 163. f. 3.*

micran- 5. Eu. caule volubili, foliis cordatis integerrimis, calicibus tetraphyllis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 797. t. 315.*
thon.

Houstonia. 6. Eu. caule volubili, foliis ovatis integerrimis.

hyssopifo- 7. Eu. foliis lanceolato-linearibus trinerviis subintegerrimis.
lium. *Dill. h. Elth. t. 114. f. 150.*

*** calicibus quinquefloris.

linearifo- 46. Eu. foliis linearibus integris subverticillatis, calicibus sub-
lium. quinquefloris. *Walt. flor. carol. p. 199.*

rotundi- 8. Eu. foliis sessilibus distinctis subrotundo-cordatis. *Pluckn.*
folium. *alm. t. 88. f. 4.*

hastatum. 9. Eu. foliis cordato-hastatis subdentatis nudis, caule volubili,
floribus spicatis. *Brown. jam. t. 34. f. 3.*

zeylani- 10. Eu. foliis ovato-hastatis petiolatis dentatis. *Burm. zeyl.*
cum. *t. 21.*

Murrubi- 40. Eu. foliis ovato-deltoidibus obtuse ferratis pubescentibus
um. sessilibus. *Walt. flor. carol. p. 199.*

fuseo-ru- 41. Eu. foliis ovatis utrinque acuminatis petiolatis senis, caule
brum. maculato. *Walt. flor. carol. p. 199.*

sinense. 11. Eu. foliis ovatis petiolatis ferratis.

pilosum. 42. Eu. foliis lanceolato-ovatis basi obtusis ferratis sessilibus,
calicibus pilosis. *Walt. flor. carol. p. 199.*

sessilifo- 12. Eu. foliis sessilibus amplexicaulibus distinctis lanceolatis.
lium.

chilense. 13. Eu. foliis oppositis amplexicaulibus lanceolatis denticulatis.
Molin. hist. nat. chil. p. 188.

album. 14. Eu. foliis lanceolatis ferratis, calicis foliolis lanceolatis
apice scariosis coloratis. *Mant. p. 111. Banks ic. Kaempf.*
t. 26.

altissi- 15. Eu. foliis lanceolatis nervosis: inferioribus apice subserra-
mum. tis, caule suffruticoso. *Jacq. h. Vind. 2. t. 164.*

composi- 43. Eu. foliis compositis sublanceolatis. *Walt. flor. carol.*
tifolium. p. 199.

foenicu- 44. Eu. foliis compositis linearibus. *Walt. flor. carol. p. 199.*
loides.

trifoliatum. 16. Eu. foliis ternis.

japoni- 17. Eu. foliis indivisis trilobisque ferratis, caule scabro.
cum. *Thunb. flor. jap. p. 308.*

syriacum. 18. Eu. foliis oppositis subsessilibus ternatis. *Jacq. misc. 2.*
p. 349. *pl. rar. ic. cent. 1. t. 35.*

cannabi- 19. Eu. foliis digitatis. *Flor. dan. t. 745.*
num.

**** calicibus septemfloris.

cinereum. 20. Eu. foliis oppositis lanceolatis tomentosis. *Suppl. p. 354.*

***** calicibus octofloris.

macula- 21. Eu. foliis quinis subtomentosis lanceolatis aequaliter ferra-
tum. tis venosis petiolatis. *Herm. par. bot. p. 158. ic.*

purpure- 22. Eu. foliis quaternis scabris lanceolato-ovatis inaequaliter
um. ferratis petiolatis rugosis. *Moris. hist. pl. 3. t. 13. f. 4.*

scabrum. 23. Eu. villosum, foliis oppositis petiolatis ovatis integriuscu-
lis rugosis supra scabris. *Suppl. p. 354.*

rigidum. 24. Eu. foliis petiolatis ovatis acutis ferrato-dentatis rigidis
subtus scabris, caule tubherbaceo. *Swarts nov. pl. gen.*
et sp. p. 111.

nervosum. 25. Eu. foliis elliptico-lanceolatis attenuatis dentatis triplinervi-
is utrinque glabris. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 111.*

***** calicibus quindecim pluribusve flosculis.

villosum. 26. Eu. foliis oppositis decussatis ovatis acutis subserratis sub-
tus villoso-tomentosis, caule fruticoso. *Sloan. hist. jam. 1.*
p. 257. t. 161. f. 2. Flosculi 8-15.

perfolia- 27. Eu. foliis connato-perfoliatis tomentosis. *Pluckn. alm.*
tum. *t. 87. f. 16.*

micro- 28. Eu. foliis triangulari-ovatis novemcrenatis subtus tomen-
phyllum. tosis sulco-venosis, panicula conglomerata terminali, pe-
dunculo elongato. *Suppl. p. 355.*

1200 SYNGENESIA POLYGAMIA AEQUALIS. Eupatorium.

- aromati- 29. Eu. foliis ovatis obtuse ferratis petiolatis trinerviis, calici-
cum. bus simplicibus. *Pluckn. alm. t. 88. f. 3.*
- Ageratoi- 30. Eu. foliis ovatis ferratis petiolatis, caule glabro. *Suppl.*
des. *p. 355. Syst. nat. XII. 3. p. 537. Ageratum altissimum.*
Morif. hist. pl. 3. t. 18. f. 11.
- caelesti- 31. Eu. foliis cordato-ovatis obtuse ferratis petiolatis. *Dill.*
num. *b. Eltb. t. 114. f. 139.*
- incarna- 45. Eu. foliis cordato-hastatis trinerviis obtuse ferratis laevi-
tum. bus venosis petiolatis. *Walt. flor. carol. p. 200.*
- molle. 32. Eu. foliis cordatis acutis subserratis petiolatis pubescenti-
bus, caule herbaceo tomentolo. *Swarts nov. pl. gen. et*
sp. p. 111.
- monta- 33. Eu. foliis cordatis acutis denticulatis petiolatis scabris sub-
num. tus hirsutis, corymbis patentibus, caule fruticolo. *Swarts*
nov. p. gen. et sp. p. 111.
- urticaefo- 34. Eu. hispidum, foliis cordatis petiolatis inciso-ferratis, pa-
lium. nicula terminali, calicibus subulatis subpungentibus.
Suppl. p. 354.
- cordifoli- 35. Eu. foliis cordatis ferratis subtus tomentoso-hirsutis: pe-
um. tiolis brevissimis, corymbis subsessilibus, calicibus squar-
rosis, caule fruticolo. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 111.*
- odoratum. 36. Eu. foliis deltoidibus ferratis pubescentibus. *Pluckn.*
phyt. 177. f. 3.
- ivaefoli- 37. Eu. foliis lineari-lanceolatis trinerviis ferratis, calicibus
um. squarrosis.
- Rocchadi- 38. Eu. tomentosum, foliis petiolatis linearibus crenatis to-
folium. mentosis subtus canis, panicula terminali. *Suppl. p. 355.*
- myosoti- 39. Eu. subvillosum, foliis lanceolatis subintegerrimis, pe-
folium. dunculis terminalibus axillaribusque ramosis. *Jacq. coll. 2.*
p. 341. pl. rar. ic. cent. 2. t. 45.

936. AGERATUM. Recept. nudum. Pappus 5ari-
status. Cal. oblongus, sub-
aequalis. Corollulae 4fidae.

ronyzoi- 1. A. foliis ovatis, caule piloso. *Sloan. hist. jam. 1. t. 152.*
des. *f. 2.*

- ciliare. 2. A. foliis ovatis crenatis obtusis, caule glabro. *Pluckn. alnt.*
t. 81. f. 4.
 gujanense. 3. A. foliis cordatis serratis petiolatis. *Aubl. pl. guj. 2. p. 800.*

PACURINA. *Recept. paleaceum. Pappus simplex,*
pilosus. Cal. ovatus, imbricatus.
Corollul. 5fidae.

edulis. 1. PACURINA. *Aubl. pl. guj. 2. p. 800. t. 316.*

937. PTERONIA. *Recept. paleis multipartitis. Pappus subplumosus. Cal. imbricatus.*

- campho- 1. Pt. foliis sparsis ciliatis, calicis foliolis serrulatis. *Mant. p.*
 rata. 464. *Pluckn. mant. t. 345. f. 56. n. 2.*
 stricta. 2. Pt. foliis sparsis basi subciliatis, calicis foliolis integerrimis.
Ait. hort. Kew. 3. p. 162.
 oppositi- 3. Pt. foliis oppositis, ramis dichotomis divaricatis. *Breyer.*
 folia. *prodr. 3. t. 17. f. 3.*
 flexicau- 4. Pt. foliis filiformibus glabris, calicibus ubtetragonis, ramis
 lis. brevibus rigidis. *Suppl. p. 355.*
 pallens. 5. Pt. foliis filiformibus glabris, calicibus teretibus ovatis, cau-
 le ramisque incurvis teretibus. *Suppl. p. 357.*
 minuta. 6. Pt. foliis linearibus vagis, floribus axillaribus. *Suppl. p. 357.*
 Cephalo- 7. Pt. foliis subulatis conduplicatis carinatis ferrulatis, calici-
 tes. bus oblongis terminalibus minutissime laceris. *Suppl. p. 358.*
 spinosa. 8. Pt. foliis subulatis spinascentibus pungentibus. *Suppl. p. 357.*
 cinerea. 9. Pt. foliis oblongis tomentosis, calicis squamis ovatis mem-
 branaceis. *Suppl. p. 356.*
 villosa. 10. Pt. foliis lanceolatis obtusis pilosis, squamis calicis ovatis
 membranaceis. *Suppl. p. 356.*
 hirsuta. 11. Pt. foliis lanceolatis patentibus pilosis, caule procumbente,
 squamis calicis integris. *Suppl. p. 346.*
 glabrata. 12. Pt. foliis lanceolatis glabris, squamis calicis ovatis mem-
 branaceis. *Suppl. p. 356.*
 glomera- 13. Pt. foliis ovato-triquetris glabris, caule tetragono. *Suppl.*
 ta. *p. 356.*

- retorta. 14. Pt. foliis ovatis reflexis glabris margine ciliatis scabris, caule erecto, squamis calicis integris. *Suppl. p. 356.*
- inflexa. 15. Pt. foliis ovatis pilosis, squamis calicis subarticulatis membranaceis, pedunculo inflexo. *Suppl. p. 356.*
- membranacea. 16. Pt. foliis ovatis pulverulento-tomentosis, squamis calicis subulatis margine scariosis. *Suppl. p. 357.*
- scariosa. 17. Pt. foliis ovalibus, calicibus scariosis, ramis spinosis. *Suppl. p. 356.*
- fasciculata. 18. Pt. floribus fasciculatis uniflosculosis. *Suppl. p. 357.*
- caroliniana. 19. Pt. foliis radicalibus aggregatis gramineis pilosis, paleis receptaculi setis simplicibus. *Walt. flor. carol. p. 202.*

938. STAEHELINA. *Recept. brevissime paleaceum.*
Pappus ramosus. Antherae caudatae.

- gnaphalioides. 1. St. foliis filiformibus tomentosis, squamis calicis apice membranaceis reflexis. *Pluckn. alm. t. 302. f. 3.*
- dubia. 2. St. foliis linearibus denticulatis, squamis calicis lanceolatis, pappo calicibus duplo longiore. *Gerard. flor. prov. t. 6.*
- Chamaepeuce. 3. St. foliis linearibus confertis longissimis revolutis. *Sp. pl. p. 1147.* Serratula Chamaepeuce. *Pluckn. alm. t. 94. f. 3.*
- elegans. 11. St. foliis lineari-lanceolatis caule erecto tomentoso, floribus spicatis, calicibus quinquefloris. *Swartz flor. carol. p. 202.*
- imbricata. 4. St. foliis subulatis erectis tomentosis. *Mant. p. 281.*
- corymbosa. 5. St. foliis cuneatis praemorsis, floribus corymbosis. *Suppl. p. 359.*
- fruticosa. 6. St. foliis lanceolatis obtusis. *Sp. pl. p. 1286.* Centaurea fruticosa. *Lob. ic. 548.*
- ilicifolia. 7. St. foliis oppositis brevissime petiolatis cordatis dentatis supra lucidis subtus tomentosis. *Suppl. p. 358.*
- arborescens. 8. St. foliis ovalibus. *Mant. p. 111. Schreb. dec. I. t. I.*
- hastata. 9. St. fruticosa, foliis hastatis incanis. *Vahl symb. bot. I. p. 70.*
- spinosa. 10. St. foliis subulatis spinascentibus: basi utrinque spinula. *Vahl symb. bot. I. p. 69.*

939. CHRYSOCOMA. *Recept. nudum. Pappus papillaris sessilis. Cal. hemisphaericus, imbricatus. Stilus vix flosculis longior.* ✓

* *fruticosae.*

- dichotoma. 1. Chr. prolifera dichotoma glabra, foliis linearibus planis serratis scabriusculis, pedunculis corymbosis squamosis hirtis. *Suppl. p. 359. Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 78?*
- sericea. 2. Chr. albo-sericea, foliis linearibus canaliculatis, ramulis apice paniculatis. *Suppl. p. 360.*
- cernua. 3. Chr. foliis linearibus recurvis subscabris, floribus nubilibus cernuis. *Commel. b. amst. 2. t. 45.*
- Coma aurea. 4. Chr. foliis linearibus rectis glabris dorso decurrentibus. *Pluckn. alm. t. 327. f. 2.*
- fruticosa. 22. Chr. foliis cuneiformibus superne subserratis. *Jacq. coll. 3. p. 280. t. 22. f. 2.*
- montana. 23. Chr. foliis oblongis integerrimis, floribus solitariis. *Vahl symb. bot. 1. p. 70.*
- oppositifolia. 5. Chr. foliis oppositis obovatis, floribus fasciculatis pedunculatis. *Breyn. ic. t. 17. f. 2.*

** *suffruticosae.*

- scabra. 6. Chr. foliis lanceolato-ovatis recurvis denticulato-serratis, pedunculis pubescentibus. *Dill. b. Elth. t. 88. f. 103.*
- ciliata. 7. Chr. foliis linearibus rectis ciliatis, ramis pubescentibus. *Commel. b. amst. 2. t. 48.*
- patula. 8. Chr. foliis linearibus glabris, ramis divaricatis. *Mant. p. 280.*
- tomentosa. 9. Chr. foliis ramisque tomentosis.

*** *herbaceae.*

- Linofyris. 10. Chr. foliis linearibus glabris, calicibus laxis. *Col. ecphr. 1. p. 82. ic.*
- pilosa. 11. Chr. foliis lineari-acerosis, canleque simplici pilosis, floribus sessilibus lubimbricatis spicatis. *Walt. flor. carol. p. 197.*

- gramini- 12. Chr. foliis lineari-lanceolatis glabris, floribus corymbosis,
folia. *Syst. nat.* XII. 3. p. 556. n. 13. *Solidago lanceolata*.
- biflora. 13. Chr. paniculata, foliis lanceolatis trinerviis punctatis nudis.
Gmel. flor. sib. 2. t. 82. f. 1.
- villosa. 14. Chr. foliis lanceolatis villosis, calicibus arctis. *Gmel. flor.*
sib. 2. t. 82. f. 2.
- ramosa. 15. Chr. foliis lanceolatis, caule subramoso pubescente, flori-
bus subsessilibus spicatis. *Walt. flor. carol.* p. 198.
- panicula- 16. Chr. foliis lanceolatis adscendentibus, cauleque viscoso
ta. simplici pilosis, panicula terminali. *Walt. flor. carol.*
p. 198.
- uniflora. 17. Chr. foliis lanceolatis; pedunculis terminalibus unifloris,
caule ramoso. *Walt. flor. carol.* p. 198.
- purpurea. 18. Chr. foliis elliptico-lanceolatis subserratis pubescentibus,
panicula terminali corymbosa. *Forst. flor. austr.* p. 54.
- gigantea. 19. Chr. foliis confertis sessilibus ovato-lanceolatis serratis ru-
gosis utrinque laevibus. *Walt. flor. carol.* p. 196.
- odoratif- 20. Chr. foliis radicalibus obovato-oblongis; caulinis oblon-
sima. go-lanceolatis laevibus, floribus corymbosis. *Walt. flor.*
carol. p. 198.
- acaulis. 21. Chr. subacaulis, foliis dentatis: radicalibus planis subova-
tis; floralibus alternis, remotis lanceolatis. *Walt. flor.*
carol. p. 196.

940. **TARCHONANTHUS.** *Recept. pilosum.* *Pappus pilosus.* *Cal.*
iphyllus, semisep-
temfidus, turbina-
tus.

- campho- 1. T. foliis oblongis planis, calice quinquefido. *Suppl.* p. 361.
ratus. *Pluckn. alm.* t. 174. f. 1.
- glaber. 2. T. foliis glabris integris dentatisque. *Suppl.* p. 361.
- ericoides. 3. T. foliis acerosis, calicibus tetraphyllis. *Suppl.* p. 360. *an*
hujus generis?

CHUQUIRAGA. *Recept.* villosum. *Pappus* plumosus. *Cal.* turbinatus, imbricatus polyphyllus.

Jussieu. 1. CHUQUIRAGA, *Jussieu gen. plant. p. 178.*

941. CALEA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* capillaris. *Cal.* imbricatus.

jamaicena- 1. *C.* floribus subternis pedunculatis, foliis ovato-oblongis subferratis petiolatis. *Sloan. jam. 1. t. 151. f. 3.*

leptophylla- 2. *C.* floribus terminalibus ternis quinisque congestis, foliis oblongis imbricatis integerrimis sessilibus, caule fruticoso. *Forst. flor. austr. p. 55.*

pinifolia. 3. *C.* pedunculis terminalibus congestis, foliis linearibus acerosis, caule fruticoso. *Forst. flor. austr. p. 55.*

oppositifolia. 4. *C.* corymbis congestis, pedunculis longissimis, foliis lanceolatis caule herbaceo.

Amellus. 5. *C.* floribus subpaniculatis: calicibus brevibus, seminibus nudis, foliis ovato-lanceolatis petiolatis.

caroliniana. 6. *C.* floribus paniculatis, foliis alternis lanceolatis subserratis sessilibus. *Walt. flor. carol. p. 200.*

scoparia. 7. *C.* caule fruticoso, ramis suboppositis tetraquetris.

aspera. 8. *C.* aspera, pedunculis terminalibus cauleque tetragonis, foliis petiolatis oppositis serratis, deltoideis lanceolatisque. *Jacq. coll. 2. p. 290. pl. rar. ic. cent. 2. t. 46.*

942. SANTOLINA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* o. *Cal.* imbricatus, hemisphaericus.

Chamaecyparissus. 1. *S.* pedunculis unifloris, foliis quadrifariam dentatis. *Blackw. herb. t. 346.*

rosmarinifolia. 2. *S.* pedunculis unifloris, foliis linearibus margine tuberculatis. *Morif. hist. pl. 3. t. 3. f. 22.*

tinctoria. 3. *S.* pedunculis unifloris, foliis linearibus integerrimis, caulibus striatis. *Molin. hist. nat. Chil. p. 119.*

- alpina. 4. S. pedunculis unifloris, foliis bipinnatis, caulibus simplicibus. *Mich. nov. pl. gen. t. 27.*
- anthemoides. 5. S. pedunculis unifloris, foliis bipinnatis, caule ramosissimo villosulo.
- fragrantissima. 6. S. corymbis fastigiatis, caule fruticoso diffuso tomentoso, foliis ovatis crenulatis sessilibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 147.*

943. ATHANASIA. *Recept. paleaceum. Pappus paleaceus, brevissimus. Cal. imbricatus.*

* corolla aequali.

- crenata. 1. A. floribus solitariis terminalibus, foliis linearibus.
- capitata. 2. A. floribus terminalibus subsessilibus, foliis lanceolatis hirsutis. *Morif. hist. pl. 3. t. 3. f. 48.*
- trinervia. 29. A. floribus terminalibus, foliis caulinis alternis ovato-lanceolatis trinerviis. *Walt. flor. carol. p. 201.*
- graminifolia. 30. A. pedunculis unifloris, scapo paucifloro, foliis radicalibus gramineis. *Walt. flor. carol. p. 200.*
- maritima. 3. A. pedunculis bifloris, foliis lanceolatis crenatis obtusis tomentosis. *Mill. b. angl. t. 135. nonne potius ob semina nuda santolinae species?*
- obovata. 31. A. pedunculis praelongis, foliis radicalibus obovato-oblongis. *Walt. flor. carol. p. 201.*
- hastata. 32. A. caule erecto, foliis hastatis scabris rugosis. *Walt. flor. carol. p. 201.*
- paniculata. 33. A. caule erecto, panicula terminali, foliis lanceolatis decurrentibus. *Walt. flor. carol. p. 201.*
- pubescens. 4. A. corymbis simplicibus, foliis lanceolatis indivisis villosis. *Commel. b. amst. 2. t. 47.*
- annua. 5. A. corymbis simplicibus coarctatis, foliis pinnatifidis dentatis. *Herm. par. Lugdb. p. 227. ic. β) Achillea inodora. Syst. nat. XII. 3. p. 566.*
- trifurcata. 6. A. corymbis simplicibus, foliis trilobis cuneiformibus. *Commel. b. amst. 2. t. 49.*
- arithmifolia. 7. A. corymbis simplicibus, foliis semitridis linearibus. *Mill. b. angl. t. 227. f. 2.*

- linifolia. 8. A. corymbo simplici, foliis linearibus. *Suppl. p. 361.*
- dentata. 9. A. corymbis compositis, foliis recurvis: inferioribus linearibus dentatis; superioribus ovatis serratis. *Commel. rar. t. 41. β) Athanasia laevigata. Syst. nat. XII. 3. p. 541.*
- parviflora. 10. A. corymbis compositis, foliis pinnatis linearibus. *Mant. p. 464. Syst. nat. XII. 3. p. 541. Tanacetum crithmifolium. Burm. afr. t. 68. f. 4.*
- pinnata. 11. A. corymbis compositis densis, foliis pinnatis linearibus tomentosis. *Suppl. p. 361.*
- pectinata. 12. A. corymbo composito, foliis pinnatis glabris. *Suppl. p. 361.*
- ferrata. 13. A. corymbo composito, foliis lanceolatis dentato-serratis. *Suppl. p. 361.*
- filiformis. 14. A. corymbo composito, foliis linearibus glabris, patulis. *Suppl. p. 361.*
- cinerea. 15. A. corymbo composito, foliis linearibus tomentosis integris. *Suppl. p. 361.*

** corolla radiata, Relhaniae.

┌ floribus aggregatis.

- squarrosa. 16. A. foliis oblongis acuminatis enerviis apice recurvis. *Herit. fert. angl. p. 22. t. 29.*
- genistifolia. 17. A. foliis lanceolatis acuminatis uninerviis subimbricatis. *Mant. p. 464.*
- microphylla. 18. A. foliis linearibus enerviis confertissimis, floribus pedicellatis. *Herit. fert. angl. p. 22.*
- passerinoides. 19. A. foliis linearibus enerviis, floribus subsessilibus. *Herit. fert. angl. p. 23.*
- viscosa. 20. A. foliis linearibus triquetris subcarnosis viscidis. *Herit. fert. angl. p. 23.*

┌┌ floribus solitariis.

- laxa. 21. A. foliis linearibus villosis remotis, floribus longius pedunculatis, caule erecto. *Herit. fert. angl. p. 23.*
- humilis. 22. A. foliis linearibus villosis, floribus pedunculatis, caulis diffusis. *Suppl. p. 362. an eadem cum Zoegea capensi?*
- sessiliflora. 23. A. foliis linearibus villosis, pedunculis lateralibus foliis brevioribus. *Suppl. p. 362.*

- virgata. 24. A. foliis linearibus glabris, acumine recurvo folio brevioribus, floribus sessilibus. *Herit. fert. angl. p. 23.*
- pungens. 25. A. foliis linearibus subpungentibus subtus striatis, floribus sessilibus. *Herit. fert. angl. p. 24.*
- fantoli- 26. A. foliis linearibus triquetris subtus turionibusque incanis, noides. calicibus globosis subpetiolatis. *Herit. fert. angl. p. 24.*
- decussata. 27. A. foliis linearibus triquetris decussatis acutis, floribus sessilibus. *Herit. fert. angl. p. 24.*
- uniflora. 28. A. foliis obovatis glabris, floribus sessilibus. *Suppl. p. 362.*

MARSHALLIA. *Recept.* paleaceum. *Sem.* coronata calic. 5phyllo. *Cal.* polyphyllus persistens. *Stigm.* 2.

Schreberi. I. MARSHALLIA. *Schreb. nov. Linn. gen. plant. ad 2. p. 810.*

POLYGAMIA SUPERFLUA.

944. **TANACETUM.** *Recept.* nudum. *Pappus* o. *Cal.* imbricatus, hemisphaericus. *Cor.* radii 3fidae, lineari-ligulatae, interdum o.

- annuum. 1. T. foliis bipinnatifidis linearibus acutis, corymbis tomentosis. *Milb. b. angl. t. 227. f. 1.*
- vulgare. 2. T. foliis bipinnatis incisissimis serratis. *Flor. dan. t. 871.*
- incanum. 3. T. foliis bipinnatis tomentosis, corymbo ovato composito.
- myriophyllum. 4. T. foliis bipinnatis tomentosis: pinnulis caulinarum dentatis: radicalium integerrimis. *Syst. nat. XII. 3. p. 566.*
Achillea bipinnata.
- monanthum. 5. T. caulibus simplicissimis unifloris longitudine foliorum. *Mant. p. 111.*
- argenteum. 6. T. foliis pinnatis tomentosis: pinnis lanceolatis, floribus cymosis. *Willden. de acbill. t. 2.*
- sibiricum. 7. T. foliis pinnatis: pinnis lineari-filiformibus, corymbis glabris, caule herbaceo. *Gmel. flor. sib. 2. t. 65. f. 2.*

- angula- 8. T. foliis pinnatifidis: laciniis inciso-dentatis, calice angu-
tum. lato. *Willden. de achilleis t. 2.*
- suffruti- 9. T. foliis pinnato-multifidis: laciniis linearibus subdivisis
colum. acutis, caule suffruticoso. *Mant. p. 465.*
- cotuloi- 10. T. foliis dentato-pinnatis acuminatis, caule ramofissimo,
des. floribus subpaniculatis. *Mant. p. 282.*
- flabelli- 11. T. foliis deltoidibus apice serratis, corymbis simplicibus.
forme. *Herit. fert. angl. p. 21. t. 27.*
- Balsamita. 12. T. foliis ovatis integris serratis. *Blackw. herb. t. 98.*

945. ARTEMISIA. *Recept.* subvillosum vel nudius-
culum. *Pappus* o. *Cal.* im-
bricatus: squamis rotun-
datis conniventibus. *Cor.*
radii o.

* *fruticosae erectae.*

- vermicu- 1. A. foliis acerosis confertis minimis, panicula racemosa, flo-
lata. ribus sessilibus. *Mant. p. 281. Breyn cent. p. 24. t. 12.*
- capillaris. 2. A. foliis simplicibus capillaceis. *Thunb. flor. jap. p. 309.*
- Abrota- 3. A. foliis setaceis ramofissimis. *Blackw. herb. t. 555.*
num.
- laricifo- 4. A. foliis fasciculatis indivisis fissisque, ramis deflexis, flori-
lia. bus oblongis cernuis. *S. G. Gmel. it. 2. p. 3.*
- Lerchii. 5. A. incana, foliis superioribus linearibus indivisis: inferio-
ribus pinnatis brevibus tenuiter divis; pinnis palmatis,
corymbis sessilibus copiosissimis spicatis oblongis. *Gmel. flor. sib. 2. p. 114. n. 99. t. 50. f. 2. 3. β) Gmel. flor. sib. p. 112. n. 97. t. 49. f. 2.*
- nitrosa. 6. A. subincana, foliis superioribus integris obtusis: inferio-
ribus tenuiter multifidis, corymbis erectis incurvis oblon-
gis spicatis sessilibus. *Gmel. flor. sib. 2. p. 113. n. 98.*
- arbores- 7. A. foliis compositis multifidis linearibus, floribus subglo-
cens. bosis. *Lob. ic. 753.*
- Gmelini. 8. A. foliis duplicato-pinnatis obtusis linearibus subtus incanis,
corymbis subrotundis nutantibus. *Gmel. flor. sib. 2. p. 121. n. 106.*

- argentea. 9. *A. fericea*, foliis subpalmatis pinnatisve: laciniis lato-linearibus remotis. *Herit. fert. angl. p. 22. t. 28.*
- aethiopi- 10. *A. foliis palmatis linearibus minutissimis, floribus racemosa.*
ca. *sis pedunculatis. Mant. p. 283.*
- Contra. 11. *A. foliis palmatis linearibus minutis, panicula racemosa,*
floribus sessilibus. *Mant. p. 282.*
- judaica. 12. *A. foliis obovatis obtusis lobatis parvis, floribus paniculatis*
pedicellatis. Mant. p. III. 281. Pluckn. alm. t. 73. f. 2.
- pauciflora. 13. *A. ramis virgatis filiformibus, corymbis secundis spicatis*
subsessilibus. Gmel. flor. sib. 2. p. 116. n. 101.

** *suffruticosae.*

- Messer- 14. *A. tomentosa, caule erecto, foliis linearibus multifidis,*
schmidii. *racemis erectis tenuibus laxis. Weber apud Stechmann*
de artemis. p. XIX. n. IX.
- humilis. 15. *A. foliis setaceis pinnatifidis, caule decumbente. Lob. ic.*
769. Mill. b. angl. t. 2. f. 1.
- hispanica. 16. *A. foliis laxè pinnatis: pinnis longis linearibus, spicis den-*
sißimis calicibus oblongis. Weber apud Stechmann de ar-
temis. p. XXX. n. XXIV.
- italica. 17. *A. foliis tomentosis laxè pinnatis: pinnis longis linearibus;*
radicalibus punctatis, spicis densis: floribus erectis.
Haller flor. Goett. p. 373.
- tatarica. 18. *A. tomentosa, foliis inferioribus bipinnatis pinnis aequa-*
libus: superioribus pinnatis linearibus, racemis erectis
laxis multifloris. Weber ap. Stechmann de artemis. p.
XIX. n. X.

*** *herbaceae.*‡ *procumbentes ante florescentiam.*

- campe- 19. *A. foliis multifidis linearibus, caulibus procumbentibus*
stris. *virgatis. β) Artemisia Mutellina. S. G. Gmel. it. 1.*
p. 159. γ) Artemisia incana. Mill. b. angl. t. 2. f. 2.
- canethifo- 20. *A. foliis multifidis tenuissime divisis, corymbis subrotun-*
lia. *dis nutantibus secundis laxè spicatis, caule adscendente.*
Gmel. flor. sib. 2. p. 119. n. 103.
- crithmifo- 21. *A. foliis compositis divaricatis linearibus carnosis glabris,*
lia. *caule adscendente paniculato.*

- glacialis. 22. A. foliis palmatis multifidis sericeis, caulibus adscendentibus, floribus glomeratis fastigiatis. *Jacq. flor. austr. 5. app. t. 35. coll. 2. t. 7. f. 1-3.*
- maritima. 23. A. foliis multipartitis tomentosis, racemis cernuis, flosculis femineis ternis.
- santonica. 24. A. foliis caulinis linearibus pinnato-multifidis: rameis indivisis, ipicis secundis reflexis, floribus quinquefloris. *Gmel. flor. sib. 2. t. 51.*
- palustris. 25. A. foliis linearibus pinnatis integerrimis, floribus glomeratis subsessilibus. *Gmel. flor. sib. 2. t. 55.*
- rupestris. 26. A. foliis pinnatis, caulibus adscendentibus, floribus globosis cernuis, receptaculo papposo. *Flor. dan. t. 801.*
- spicata. 27. A. foliis radicalibus biternatis, caule adscendente spicato, floribus erectis. *Jacq. flor. austr. 5. app. t. 34.*

†† erectae.

† foliis compositis aut divisis.

- filaginoidea. 28. A. tomentosa, foliis multifidis, floribus subspicatis subsessilibus. *Haller hist. stirp. Helv. 1. p. 55. n. 128.*
- sericea. 29. A. foliis multifidis lineari-lanceolatis, floribus ellipticis pendulis. *Gmel. flor. sib. 2. p. 131. n. 113.*
- tonella. 30. A. caule lanato, foliis tenuissime multifidis brevibus, paniculis tenuibus laxis foliosis. *Weber ap. Steckm. de artemis. p. XXVI. p. XX.*
- Semsek. 31. A. foliis multifidis filiformibus subvillosis: petiolis triquetris. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 218.*
- Absinthium. 32. A. foliis compositis multifidis, floribus subglobosis pendulis, receptaculo villosis. *Kuorr del. hort. 2. t. A. 17.*
- inodora. 33. A. foliis compositis multifidis tomentosis, floribus subglobosis: receptaculo villosis; *an satis distincta ab Absinthia?*
- pontica. 34. A. foliis multipartitis subtus tomentosis, floribus subrotundis nutantibus: receptaculo nudo. *Jacq. flor. austr. 1. t. 99.*
- austriaca. 35. A. foliis multipartitis tomentosis incanis, floribus oblongis nutantibus: receptaculo nudo. *Jacq. flor. austr. 1. t. 100.*
- vulgaris. 36. A. foliis pinnatifidis planis incisissimis subtus tomentosis, racemis simplicibus recurvatis, floribus radio quinquefloro. *Blackm. herb. t. 431.*

- borealis. 37. A. foliis pinnato-subseptemfidis villosis linearibus, floribus conglomeratis. *Pallas it. 3. p. 755. t. Hh. f. 1.*
- Jacquini. 38. A. foliis pinnatis: pinnis lanceolatis inaequaliter incis; inferioribus integerrimis, floribus globosis axillaribus subgeminis. *Jacq. Collect. 1. p. 98.*
- pectinata. 39. A. foliis pinnatis pectinatis glabris sessilibus, floribus axillaribus solitariis sessilibus quadrifloris. *Suppl. p. 362. Pallas it. 3. p. 755. t. Hh. f. 2.*
- tanacetifolia. 40. A. foliis bipinnatis subtus tomentosiss nitidis: pinnis transversis, racemis simplicibus. *Allion. pedem. t. 2. f. 1.*
- annua. 41. A. foliis triplicato-pinnatis utrinque glabris, floribus subglobosis nutantibus, receptaculo glabro conico. *Amm. rusb. t. 193. f. 23.*

†† foliis simplicibus et indivisis.

- caerulescens. 42. A. foliis caulinis lanceolatis integris: radicalibus multifidis, flosculis femineis ternis. *du Hamel arbr. 1. t. 24. f. 5.*
- japonica. 43. A. foliis glabris: rameis lanceolatis integris; caulinis oblongis trifidis, floribus racemosis cernuis. *Thunb. fl. jap. p. 310.*
- Dracuncul. 44. A. foliis lanceolatis glabris integerrimis. *Blackw. herb. t. 116.*
- integrifolia. 45. A. foliis lanceolatis subtus tomentosiss integerrimis dentatisque, flosculis femineis quinis. *Gmel. flor. sib. 2. t. 48. f. 1.*
- finensis. 46. A. foliis tomentosiss obtusis lanceolatis: inferioribus cuneiformibus trilobis. *Pluckn. amalth. 3. t. 153. f. 5.*
- minima. 47. A. foliis cuneiformibus repandis, caule procumbente, floribus axillaribus sessilibus. *Burm. ind. t. 58. f. 3. Jacq. b. Vind. 3. t. 88?*
- littoralis. 48. A. procumbens strigosa, foliis spatulatis serrato-dentatis, calicibus nudis pedicellatis. *Retz. obs. bot. 5. p. 28.*
- maderaspata. 49. A. foliis lyrato-sinuatis, caulibus procumbentibus, floribus pedunculatis solitariis globosis oppositifoliis. *Rheed. b. malab. 10. t. 49.*

946. GNAPHALIUM. *Recept. nudum. Pappus plumosus vel capillaris. Cal. imbricatus: squamis marginalibus rotundatis, scariosis, coloratis.*

* *Fruticosa.*

† *Argyrocoma.*

- eximium. 1. Gn. foliis sessilibus ovatis confertis erectis tomentosis, corymbo sessili. *Mant. p. 573. Edw. av. t. 183. Mill. an var. subj. t. 3. f. 1.*
- trinerve. 2. Gn. foliis sessilibus lanceolatis trinerviis subtus argenteis, panicula corymbosa terminali laxa. *Forst. flor. austr. p. 55.*
- appendiculatum. 3. Gn. foliis sessilibus imbricatis lanceolatis lanatis apice membranata scariosa appendiculatis. *Suppl. p. 363.*
- coronatum. 4. Gn. foliis sessilibus lanceolatis, corymbis compositis sessilibus, pedunculis aphyllis, calicibus coronatis. *Burm. afr. t. 69. f. 3.*
- discolorum. 5. Gn. foliis sessilibus lanceolatis, calicibus albis: squamis inferioribus incarnatis. *Burm. afr. t. 79. f. 4.*
- arboreum. 6. Gn. foliis sessilibus linearibus supra glabris margine revolutis, floribus subcapitatis, pedunculis elongatis.
- ericoides. 7. Gn. foliis sessilibus linearibus, calicibus exterioribus rudibus: interioribus incarnatis.
- grandiflorum. 8. Gn. foliis amplexicaulibus ovatis trinerviis utrinque lanuginosis. *Burm. afr. t. 76. f. 1.*
- fruticans. 9. Gn. foliis amplexicaulibus ovatis, caule rigente, cyma sessili. *Mant. p. 282.*
- undatum. 10. Gn. foliis subtus tomentosis supra scabris: radicalibus petiolatis oblongis; caulinis amplexicaulibus undulatis. *Suppl. p. 363.*
- teretifolium. 11. Gn. foliis confertis teretiusculis, corymbis ramosis; calicibus exterius ferrugineis. *Burm. afr. t. 77. f. 3.*
- muricatum. 12. Gn. foliis subulatis mucronatis, umbella composita: calicibus subtrifloris cylindricis. *Burm. afr. t. 79. f. 1. 2. 3.*

†† *Chry-*

†† *Chrysocoma.*

- mucrona- 13. Gn. foliis subulatis mucronatis, calicum squamis subrotun-
tum. *Mant. p. 283. Burm. afr. t. 66. f. 3.*
- umbella- 14. Gn. foliis subulatis tortis fasciculatis, umbellis simplicibus
tum. terminalibus sessilibus. *Suppl. p. 363.*
- repens. 15. Gn. foliis linearibus, caule repente recto, ramis erectis
simplicissimis. *Mant. p. 283.*
- stoeches. 16. Gn. foliis linearibus, corymbo composito, ramis virgatis.
Blackw. herb. t. 438.
- hispidum. 17. Gn. foliis linearibus semiteretibus sulcatis hispidis, capitu-
lis terminalibus simplicibus. *Suppl. p. 363.*
- Forskäh- 18. Gn. foliis linearibus amplexicaulibus, corymbis termina-
lii. libus. *Forsk. Flor. aeg. arab. p. 218.*
- ignescens. 19. Gn. foliis sublanceolatis tomentosis sessilibus, corymbis al-
ternis conglobatis: floribus globosis.
- mariti- 20. Gn. ramosissimum, foliis lanceolatis sessilibus acutiusculis,
mum. calicis squamis intimis aureis. *Mant. p. 283. Burm. afr.
t. 77. f. 2.*
- ferratum. 21. Gn. foliis lanceolatis ferratis amplexicaulibus supra nudis.
Burm. afr. t. 76. f. 3.
- crassifo- 22. Gn. foliis lato-lanceolatis subpetiolatis coriaceis tomento-
lium. sis, corymbo composito, caule prolifero. *Mant. p. 112.*
- dentatum. 23. Gn. foliis cuneiformibus dentatis sessilibus, corymbo sim-
plici. *Burm. afr. t. 68. f. 3.*
- patulam. 24. Gn. foliis spatulatis amplexicaulibus, corymbis aggregatis,
ramis patentibus.
- petiola- 25. Gn. foliis ovatis integerrimis petiolatis, floribus confertis
tum. terminalibus. *Burm. afr. t. 76. f. 1.*

** *Herbacea.*† *Chrysocoma.*

- orientale. 26. Gn. subherbaceum, foliis lineari-lanceolatis sessilibus, co-
rymbo composito: pedunculis elongatis. *Commel. h. amst.
2. t. 55.*
- milleflo- 27. Gn. floribus corymbosis fastigiatis rufescenti-albidis, cali-
rum. cibus subcylindricis. *Suppl. p. 362.*

- cylindri- 28. Gn. foliis sessilibus oblongis tomentosis, eorymbis inaequa-
cum. libus: calicibus glabris cylindricis sessilibus. *Pluckn. phyt.*
298. f. 4.
- arenari- 29. Gn. foliis lanceolatis: inferioribus obtusis, corymbo com-
um. posito, caulibus simplicissimis. *Flor. dan. t. 641.*
- rutilans. 30. Gn. foliis lanceolatis, corymbo decomposito, caule infer-
ne ramoso. *Dill. h. Elth. t. 107. f. 127.*
- imbrica- 31. Gn. foliis lanceolatis tomentosis, squamis calicis reflexis,
tum. caule ramoso. *Burm. afr. t. 80. f. 2.*
- cymosum. 32. Gn. foliis lanceolatis trinerviis supra glabris, racemo ter-
minali, caule inferne ramoso. *Pluckn. alm. t. 279. f. 1.*
- nudifol- 33. Gn. foliis lanceolatis trinerviis nudis reticulato-venosis.
lium. *Petiv. gaz. t. 82. f. 1.*
- uniflo- 34. Gn. foliis lanceolatis alternis lanatis, caulibus unifloris pro-
rum. stratis lanatis. *Hablitzl ap. S. G. Gmel. it. 4. p. 176.*
- albescens. 35. Gn. niveo-tomentosum, foliis lineari-lanceolatis, caule
erecto, inferne simplici, ramis terminalibus fastigiatis,
floribus confertis conicis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 112.*
- lateo-al- 36. Gn. foliis semiamplexicaulibus ensiformibus repandis obtu-
bum. sis utrinque pubescentibus, floribus conglomeratis. *Pluckn.*
alm. t. 31. f. 16.
- peduncu- 37. Gn. foliis spatulatis subamplexicaulibus subtus tomentosis,
lare. calicis squamis acutissimis. *Manz. p. 284.*
- Vira vira. 38. Gn. foliis decurrentibus spatulatis utrinque tomentosis. *Mo-*
lin. hist. nat. Cbil. p. 125.
- odoratissi- 39. Gn. foliis decurrentibus mucronatis utrinque tomentosis
mum. planis. *Mill. b. angl. t. 131. f. 2.*

— — *Argyrocoma.*

- sanguine- 40. Gn. foliis decurrentibus lanceolatis tomentosis planis: api-
um. culo nudo terminali. *Rauw. it. p. 285. ic.*
- undula- 41. Gn. foliis decurrentibus lanceolatis undulatis acutis subtus
tum. tomentosis, caule ramoso. *Dill. h. Elth. t. 108. f. 130.*
- foetidum. 42. Gn. foliis amplexicaulibus integerrimis acutis subtus to-
mentosis, caule ramoso. *Volkam. norimb. p. 194. ic. Papp-*
pus simplex.
- crispum. 43. Gn. foliis amplexicaulibus spatulatis tomentosis, calicibus
obtusissimis plicato-undulatis basi tomentosis. *Pluckn. alm.*
t. 298. f. 3.

- helianthe-44. Gn. foliis subamplexicaulibus lanceolatis, corymbis com-
mifolium. positis, calicis squamis subplicatis. *Volkam. norimb. p.*
194. ic.
- squarro- 45. Gn. foliis sessilibus lingulatis tomentosiss, calicis squamis
sum. interioribus subulatis recurvatis. *Pluckn. alm. t. 323. f. 1.*
- stellatum. 46. Gn. foliis sessilibus lanceolatis villosis, calicibus acutis ex-
trinsecus incarnatis. *Burm. afr. t. 80. f. 1.*
- obtusifo- 47. Gn. foliis lanceolatis, caule tomentoso paniculato, floribus
lium. glomeratis conicis terminalibus. *Dill. b. Elth. t. 108. f. 131.*
- arabicum. 48. Gn. foliis lanceolatis remotis petiolatis supra pilosis inte-
gris, corymbo terminali, caule ramoso. *Forsk. flor. aeg.*
arab. p. 218.
- indicum. 49. Gn. foliis lanceolatis, caule ramosissimo diffuso, corym-
bis inaequalibus, calicibus intus coloratis. *Pluck. alm. t.*
187. f. 5.
- purpure- 50. Gn. foliis lanceolatis nudis, caule erecto simplicissimo, flo-
rum. ribus spicatis lateralibus sessilibus. *Dill. b. Elth. t. 109.*
f. 132.
- margari- 51. Gn. foliis lineari-lanceolatis acuminatis alternis, caule su-
taceum. perne ramoso, corymbis fastigiatis. *Kuiph. bot. orig. cent.*
12. n. 50.
- cinereum. 52. Gn. foliis linearibus integris, calicibus cinereis. *Forsk.*
flor. aeg. arab. p. 218.
- cuneifo- 53. Gn. foliis cuneatis obtusis subsinuatis, calicibus cinereis.
lium. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 218.*
- denuda- 54. Gn. foliis spatulatis subtus niveis tomentosiss, supra laevi-
tum. bus. *Suppl. p. 364.*
- america- 55. Gn. foliis ovato-lanceolatis ferratis subtomentosis, caule
num. inferne simplici superne corymboso, floribus ovatis.
Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 112.
- plantagi- 56. Gn. foliis radicalibus ovatis maximis, caule simplicissimo,
neum. sarmentis procumbentibus. *Pluckn. alm. t. 348. f. 9.*
- dioicum. 57. Gn. sarmentis procumbentibus, caule simplicissimo, co-
rymbo simplici, floribus dioicis. *Dod. pempt. 68.*
- alpinum. 58. Gn. sarmentis procumbentibus, caule simplicissimo, capi-
tulo aphylo, floribus oblongis. *Flor. dan. t. 332.*

††† Filaginoidea.

- filvati- 59. Gn. caule simplicissimo erecto, floribus sparsis. *Flor. dan.*
cum. t. 254. β) Gnaphalium germanicum. *Schranck. flor.*
bav. 2. p. 368.
- norwegi- 60. Gn. caule herbaceo simplicissimo, foliis lanceolatis utrin-
cum. que acutis trinerviis subtus lanuginosis, spica florum ter-
minali dense foliosa. *Flor. dan. t. 254.*
- verticilla- 61. Gn. caule simplicissimo, floribus verticillatis, foliis linea-
tum. ribus. *Suppl. p. 364.*
- spicatum. 73. Gn. caule simplicissimo herbaceo, floribus verticillatis,
foliis fasciculatis linearibus revolutis. *Petiv. gazoph. t. 8.*
f. 12.
- supinum. 62. Gn. caule simplici procumbente, floribus sparsis. *Bocc.*
mus. t. 85.
- Oculus 63. Gn. caule prostrato, foliis ovatis, floribus glomeratis ter-
Cati. minalibus villosissimis. *Suppl. p. 364.*
- glomera- 64. Gn. caule diffuso, calicibus squamis interioribus subulatis
tum. nudis, foliis subamplexicaulibus.
- uligino- 65. Gn. caule ramoso diffuso, floribus confertis terminalibus.
sum. *Flor. dan. t. 859.*
- nudum. 74. Gn. caule ramoso herbaceo diffuso, floribus confertis ter-
minalibus nudis. *Hoffm. bot. Taschenb. 1791. p. 292.*
- tomento- 75. Gn. caule ramoso herbaceo diffuso, floribus confertis ter-
sum. minalibus tomentosis. *Hoffm. bot. Taschenb. 1791. p. 292.*
- pilosel- 66. Gn. foliis lanceolatis quinquenerviis subtus tomentosis,
lum. caule nudo, floribus capitatis. *Suppl. p. 364.*
- radiatum. 67. Gn. foliis lanceolatis, calicum radio multiplici subrotundo.
Suppl. p. 365.
- declina- 68. Gn. foliis lineari-lanceolatis, calicibus radio albo lanceo-
tum. lato. *Suppl. p. 365.*

†††† incertae cohortis.

- lanatum. 69. Gn. lanatum, foliis lineari-oblongis apice calloso-mucro-
natis, corymbo coarctato, caule simplicissimo. *Forst.*
flor. austr. p. 55.
- involucra- 70. Gn. foliis linearibus elongatis mucronatis subtus tomento-
tum. sis, capitulo terminali folioso. *Forst. flor. austr. p. 55.*

71. Gn.

- japonicum. 71. Gn. erectum, foliis lineari-ensiformibus subtus niveis, capitulis terminalibus. *Thunb. flor. jap. p. 311.*
- hyemale. 72. Gn. sarmentis procumbentibus, foliis radicalibus obtusis tomentosis, floribus glomeratis conicis rubris. *Walt. flor. carol. p. 203.*

947. XERANTHEMUM, *Recept.* paleaceum aut nudum. Pappus setaceus, plumosus aut pilosus. Cal. imbricatus, radiatus: radio colorato.

* *receptaculo paleaceo, pappo quinqueseto.*

- annuum. 1. X. herbaceum, foliis lanceolatis patentibus. *Jacq. flor. austr. 4. t. 388. S. G. Gmel. it. 1. t. 20.*

** *receptaculo nudo.*

— *pappo piloso.*

- bellidiodes. 2. X. ramis unifloris, foliis ovato-oblongis cuspidatis amplexicaulis, pedunculis tomentosis subaphyllis. *Forst. flor. austr. p. 55.*
- canescens. 3. X. fruticosum, foliis imbricatis ovato-subulatis glabris. *Burm. afr. t. 68. f. 1.*
- vestitum. 4. X. fruticosum erectum, foliis adnatis lanceolato-linearibus apice calloso-mucronatis, ramis unifloris foliosis. *Seb. mus. 2. t. 43. f. 5.*
- imbricatum. 5. X. caulibus fruticosis erectum, foliis ovatis subtomentosis, pedunculis squamosis. *Petiv. gaz. t. 5. f. 19.*
- proliferum. 6. X. caule fruticoso prolifero, floribus sessilibus, foliis granulato-tubrotundis imbricatis obsolete. *Mant. p. 467. Seb. mus. 2. t. 89. f. 8.*

— — *pappo plumoso.*

- speciosissimum. 7. X. fruticosum erectum, foliis amplexicaulis lanceolatis trinerviis, floribus pedunculatis. *Seb. mus. 2. t. 43. f. 6.*
- retortum. 8. X. caulibus frutescentibus provolutis, foliis tomentosis recurvatis. *Dill. h. Elth. t. 322. f. 415.*

- Stolonife- 9. X. procumbens repens sericeum, foliis oblongis recurvato-
rum. patulis, ramulis unifloris. *Suppl. p. 366.*
- virgatum. 10. X. ramis unifloris virgatis, foliis lanceolatis tomentosis,
pedunculis subnudis. *Mant. p. 284. Breyer prodr. 3.
t. 16. f. 3.*
- Sesamoi- 11. X. ramis unifloris imbricatis, foliis linearibus. *Burm.*
des. *af. t. 67. f. 2. β) Seb. mus. 2. t. 43. f. 5.*
- Squamo- 12. X. ramis unifloris inferne imbricatim foliosis, superne
sum. dense squamosis. *Jacq. coll. 3. p. 279. t. 20. f. 2.*
- panicula- 13. X. floribus paniculatis, foliis lineari-lanceolatis. *Suppl.*
tum. *p. 366? Burm. af. t. 67. f. 1.*
- Stacheli- 14. X. pedunculis terminalibus exsertis nudis unifloris, foliis
na. lanceolatis tomentosis.
- variega- 15. X. floribus solitariis nutantibus, squamis calicis obtusis
tum. maculatis.
- spinofum. 16. X. squamis calicis mucronato-spinosis. *Burm. af. t. 67. f. 3.*

*** *incertae tribus.*

- fulgidum. 17. X. foliis lato-lanceolatis convoluto-incumbentibus, fiori-
bus subsenis. *Suppl. p. 365.*
- recurva- 18. X. foliis recurvatis lanceolatis complicato-canaliculatis cu-
tum. spidatis ciliatis, ramulis unifloris. *Suppl. p. 366.*

948. CARPESIUM. *Recept. nudum. Pappus o. Cal.*
imbricatus: squamis exte-
rioribus reflexis.

- cernuum. 1. C. floribus terminalibus. *Jacq. flor. austr. 3. t. 204.*
- abrota- 2. C. floribus lateralibus. *Osbeck. it. t. 10.*
noides.

949. BACCHARIS. *Recept. nudum. Pappus capil-*
laris. Cal. imbricatus, cy-
lindricus. Flosculi feminei
hermaphroditis immisti.

- ivaefolia. 1. B. foliis lanceolatis longitudinaliter dentato-serratis. *Barth.*
act. Hafn. 2. t. 57.

- foetida. 2. B. foliis lanceolatis serrato-dentatis, corymbis foliosis.

- neriifolia. 3. B. foliis lanceolatis superne uno alterove denticulo serratis.
 Dioscori- 4. B. foliis lato-lanceolatis dentatis sessilibus stipulatis, *Suppl.*
 dis. p. 366. *Raum. it. p. 54. ic.*
- arborea. 5. B. foliis elliptico-lanceolatis integerrimis nudis petiolatis.
Mant. p. 284.
- halimifo- 6. B. foliis obovatis superne emarginato-crenatis. *du Hamel*
 lia. *arbr. t. 1. 35.*
- brasiliiana. 7. B. foliis obovatis integris scabris sessilibus subtus venosis.
 indica. 8. B. foliis obovatis denticulatis petiolatis. *Breyn. cent. 1. 70.*
- viscosa. 9. B. foliis subcuneiformibus semiamplexicaulibus dentatis ob-
 tusis piloso-viscosis alternis, floribus corymbosis. *Walt.*
flor. carol. p. 202.

950. CONYZA. *Recept. nudum. Pappus capillaris.*
Cal. imbricatus, subrotundus.
Cor. radii 3fidae.

- canescens. 1. C. foliis linearibus, panicula fastigiata. *Suppl. p. 397.*
- saxatilis. 2. C. foliis linearibus subdentatis, pedunculis longissimis uni-
 floris, caule suffruticoso. *Morif. hist. pl. 3. t. 10. f. 16.*
- sordida. 3. C. foliis linearibus integerrimis, pedunculis longis trifloris,
 caule suffruticoso. *Mant. p. 466. Syst. nat. XII. 3. p. 543.*
Gnaphalium sordidum.
- linifolia. 4. C. foliis lineari-lanceolatis integerrimis, corollis radiatis.
Pluckn. alm. t. 79. f. 2.
- squarrosa. 5. C. foliis lanceolatis acutis, caule herbaceo corymboso, ca-
 licibus squarrosis. *Flor. dan. t. 622.*
- virgata. 6. C. foliis lanceolatis serrulatis decurrentibus, caulibus virga-
 tis, floribus spicatis sparsis congestis. *Sloan: hist. jam. 1.*
t. 152. f. 5.
- decur- 7. C. foliis lanceolatis serrulatis decurrentibus, floribus axilla-
 rens. ribus sessilibus glomeratis.
- balsamife- 8. C. foliis lanceolatis subtus tomentosis: petiolis etiam den-
 ra. tatis. *Suppl. p. 1208. Rumpf. amb. 6. t. 24. f. 1.*
- asteroides. 9. C. foliis lato-lanceolatis subserratis, corollis radiatis, cali-
 cibus squarrosis.

- crispata.* 10. *C. foliis lanceolatis decurrentibus ferrato-dentatis nudis, pedunculis unifloris, caule fruticolo. Vahl symbol. bot. 1. p. 71.*
- purpurascens.* 11. *C. foliis ovato-lanceolatis ferratis subtomentosis, caule subherbaceo inferne simplici superne corymboso, floribus ovatis. Sloan. hist. jam. 1. p. 258. t. 252. f. 1.*
- lobata.* 12. *C. foliis superioribus ovato-lanceolatis obsolete ferratis: inferioribus trifidis, floribus corymbosis. Sloan. hist. jam. 1. t. 152. f. 4. an Caleae potius species?*
- anthal-mintica.* 13. *C. foliis lanceolato-ovatis scabris, pedunculis unifloris, calicibus squarrosis. Rheed. h. malab. 2. t. 24.*
- sinensis.* 14. *C. foliis lanceolato-ovatis reflexo-ferratis subtus tomentosis, floribus terminalibus congestis. Rumpf. amb. 6. t. 14. f. 2.*
- colorata.* 15. *C. foliis ovatis ferratis subtomentosis acutis, caule corymboso, corollis subglobois. β) Pluckn. alm. t. 177. f. 2.*
- candida.* 16. *C. foliis ovatis tomentosis, floribus confertis, pedunculis lateralibus terminalibusque. Buxb. cent. 2. t. 17.*
- arborescens.* 17. *C. foliis lanceolatis integerrimis subtus tomentosis, racemis erectis secundis: bracteis reflexis. Plum. spec. t. 130. f. 2.*
- fruticosa.* 18. *C. foliis ovatis integerrimis obtusis, floribus sessilibus alternis, ramulis flexuosis.*
- incisa.* 30. *C. foliis ovatis subcordatis piloso-viscidis dentatis basi auriculatis, receptaculi disco favoso. Ait. hort. Kew. 3 p. 184.*
- tortuosa.* 19. *C. foliis ovato-oblongis integerrimis, caule tortuoso fruticolo, racemis reflexis.*
- bifrons.* 20. *C. foliis ovato-oblongis amplexicaulibus. Pluckn. alm. t. 87. f. 4.*
- scabra.* 21. *C. foliis oblongis subdentatis sessilibus scabris, pedunculis unifloris elongatis. Mant. p. 113.*
- pubigera.* 22. *C. foliis oblongis subdentatis subpetiolatis, pedunculis lanatis subbifloris. Mant. p. 113. Rumpf. amb. 5. t. 103. f. 2.*
- cinerea.* 23. *C. foliis oblongis, floribus paniculatis, corollis cylindricis calice duplo longioribus. Moris. hist. pl. 3. t. 17. f. 7.*
- carolinensis.* 24. *C. foliis lanceolato-oblongis integerrimis, corymbis axillaribus, pedunculis multifloris. Jacq. coll. 2. p. 271.*

- rupestris. 25. C. foliis spatulatis subdentatis cauleque suffruticoso tomentosis, pedunculis elongatis unifloris. *Mant. p. 113.*
Shaw afr. t. 176.
- rugosa. 33. C. foliis ellipticis decurrentibus crenatis subtus tomentosis. *Vahl symb. bot. 1. p. 71.*
- bifoliata. 26. C. foliis ovalibus dentatis, pedunculis diphyllis: bracteis oppositis. *Pluckn. alm. t. 177. f. 1.*
- hirsuta. 27. C. foliis ovalibus integerrimis scabris subtus hirsutis.
- patula. 31. C. foliis ellipticis ferratis subtus villosis, calicibus subglobosis: foliolis lanceolato-subulatis, ramis patulis. *Mill. b. angl. t. 247.*
- rugosa. 32. C. fruticosa, foliis cuneiformibus ferratis villosis rugosis reticulatis, pedunculis villosis unifloris, floribus radiatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 184.*
- rigida. 28. C. foliis petiolatis obovatis integris scabris subtus venosis, spicis flexuosis; floribus secundis geminatis. *Plum. ic. 14. f. 1.*
- aurita. 29. C. foliis dentato-sinuatis: auriculis subdecurrentibus. *Suppl. p. 367.*

✓ 951. ERIGERON. *Recept. nudum. Pappus capillaris. Cor. radii lineares, angustissimae.*

- caroliniana- 1. E. caule paniculato, floribus subsolitariis terminalibus, foliis linearibus integerrimis. *Dill. b. Elth. t. 306. f. 393.*
 num.
- gramineum. 2. E. caule unifloro, foliis linearibus ciliatis scabris. *Gmel. flor. sib. 2. t. 76. f. 2.*
- decurrentens. 34. E. foliis linearibus tomentosis decurrentibus, floribus paniculatis. *Vahl symb. bot. 1. p. 72.*
- incanum. 35. E. foliis linearibus tomentosis subdentatis, floribus corymbosis, caule fruticoso. *Vahl symb. bot. 1. p. 72.*
- tuberosum. 3. E. foliis linearibus, ramis unifloris, caule suffruticoso. *Morif. hist. pl. 3. t. 19. f. 20. β) Morif. hist. pl. 3. t. 20. f. 15. γ) Morif. hist. pl. 3. t. 22. f. 7.*
- graveolens. 4. E. foliis sublinearibus integerrimis, ramis lateralibus multifloris. *Mant. p. 468. Lob. ic. 346.*
- foetidum. 5. E. foliis lanceolato-linearibus retusis, floribus corymbosis. *Mill. b. angl. t. 223.*

- glutino- 6. E. foliis lanceolato-linearibus piloso-viscidis, pedunculis
sum. unifloris. *Mant. p. 112.*
- viscosum. 7. E. foliis lanceolatis denticulatis basi reflexis, pedunculis uni-
floris lateralibus, calicibus squarrosis, corollis radiatis.
Mant. p. 468. Jacq. b. Vind. 2. t. 165.
- canadense. 8. E. foliis lanceolatis ciliatis, caule floribusque paniculatis
hirtis. *Hoffmann bot. Taschenb. 1791. t. 12.*
- philadel- 9. E. foliis lanceolatis subserratis: caulinis semiamplexicauli-
phicum. bus, flocculis radii capillaceis longitudine disci.
- bahamen- 10. E. fruticosum, foliis lanceolatis petiolatis integris, flori-
se. bus terminalibus corymbosis: flocculis radii tritidis. *Scop.
del. inf. 3. p. 14. t. 7.*
- Gouani. 11. E. foliis lanceolatis subdentatis margine scabris, floribus
congestis: calicibus scariosis. *Mant. p. 469. Jacq. b.
Vind. 3. t. 79.*
- sumatren- 12. E. tomentosum, floribus racemoso-paniculatis, foliis lan-
se. ceolatis subserratis. *Wennerberg ap. Retz. obs. bot. 5. p. 28.*
- sericeum. 13. E. floribus paniculatis, foliis ovato-lanceolatis tomentoso-
sericeis integris serratisque basi appendiculatis. *Wenner-
berg apud Retz. obs. bot. 5. p. 28.*
- glandulo- 29. E. foliis ovato-lanceolatis integris cauleque pilosis, pedun-
sum. culis ternis: calicibus hemisphaericis glanduloso pilosis.
Walt. flor. carol. p. 205.
- campho- 14. E. foliis lanceolato-ovatis villosis. ferraturis apice carti-
ratum. lagineis.
- purpure- 33. E. foliis oblongis subdentatis amplexicaulibus, caule pi-
um. loso multifloro, radii corollis capillaribus disco longiori-
bus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 186.*
- scandens. 15. E. foliis ovatis serratis villosis, floribus axillaribus, caule
scandente. *Thunb. flor. jap. p. 313.*
- obliquum. 16. E. ramosissimum, foliis ovatis obliquis. *Mant. p. 573.*
- japoni- 17. E. foliis sessilibus obovatis serratis villosis, floribus panicu-
cum. latis. *Thunb. flor. jap. p. 312.*
- alpinum. 18. E. foliis obtusis subtus villosis, caule subbifloro, calice
subhirsuto. *Flor. dan. t. 292.*
- aegyptia- 19. E. foliis spatulatis dentatis semiamplexicaulibus, floribus
cum. globosis. *Mant. p. 112. 517. Jacq. b. Vind. 3. t. 19.*

1224 SYNGENESIA POLYGAMIA SUPERFLUA. Erigeron.

- jamaicen- 20. E. foliis lanceolatis: ferraturis utrinque duabus, caule pau-
le. cifloro albescente. *Swartz obs. bot. p. 306. t. 8. f. 2.*
- rivulare. 21. E. foliis cuneatis acutis hirtis, apice utrinque dentatis mar-
gine ciliatis: caulinis sessilibus, caule simpliciusculo ere-
cto paucifloro. *Swartz nov. pl. gen., et sp. p. 113.*
- tricunea- 22. E. fruticulosum, foliis cuneatis trilobis. *Suppl. p. 368.*
tum.
- pinnatum. 23. E. foliis pinnatifidis dentatis. *Suppl. p. 368.*
- honariense. 24. E. foliis basi revolutis. *Dill. h. Elth. t. 257. f. 334.*
- ficulum. 25. E. calicis squamis inferioribus laxis florem superantibus,
pedunculis foliosis. *Magn. h. monsp. p. 76. ic.*
- acre. 26. E. pedunculis alternis unifloris. *Fungh. pl. off. ic. t. 12.*
- uniflorum. 27. E. caule unifloro, calice piloso. *Flor. lapp. t. 9. f. 3.*
- Droeba- 28. E. caule floribusque paniculatis: terminali majore. *Flor.*
chientic. *dan. t. 874.*
- pilosum. 30. E. calicibus pilosis: squamis laxis. *Walt. flor. carol. p. 206.*
- squarro- 31. E. calicibus tomentosis: squamis patentibus. *Walt. flor.*
sum. *carol. p. 206.*
- cymosum. 32. E. foliis dentato-laciniatis, calicibus laevibus. *Walt. flor.*
carol. p. 206.

962. TUSSILAGO. *Recept. nudum. Pappus capil-*
laris. Cal. squamae aequa-
les, discum aequantes, sub-
membranaceae.

* *scapo unifloro.*

- Anandria. 1. T. scapo squamoso erecto, calice clauso, foliis lyrato-ova-
tis. *Gmel. flor. sib. 2. t. 68. f. 1.*
- nana. 2. T. scapo squamoso erecto, calice subaperto. *Gmel. flor.*
sib. 2. p. 143. t. 67. f. 2.
- sibirica. 3. T. scapo imbricato, foliis ovato-oblongis sinuato-dentatis.
Gmel. flor. sib. 2. p. 141. t. 67. f. 1.
- pumila. 4. T. scapo ebracteato erecto, foliis lyratis incisus denticulatis
tomentosis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 113.*

- nutans. 5. T. scapo ebracteato, flore nutante, foliis lyratis obtusis.
Plum. ic. 41. f. 1.
- dentata. 6. T. scapo ebracteato, foliis lanceolatis dentatis villosis. *Plum. ic. 40. f. 2.*
- alpina. 7. T. scapo subnudo, foliis cordato-orbiculatis crenatis utrinque virentibus. *Jacq. flor. austr. 3. t. 246.*
- discolor. 8. T. scapo subnudo, foliis cordato-orbiculatis crenatis supra lucidis, subtus tomentoso-incanis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 247.*
- Farfara. 9. T. scapo imbricato, foliis subcordatis angulatis denticulatis. *Flor. dan. t. 595. ad polygamias necessarias potius spectat.*

** scapo paucifloro.

- silvestris. 10. T. scapo subunifloro subnudo, foliis cordato-orbiculatis inciso-lobatis. *Jacq. flor. austr. 5. app. t. 12.*
- japonica. 11. T. floribus alternis radiatis. *Mant. p. 113. Banks ic. Kaempf. t. 27. 28.*

*** floribus in thyrsum aggregatis, Petasites.

- Petasites. 12. T. thyrso ovato, flosculis femineis nudis paucis. *Flor. dan. t. 842.*
- paradoxa. 13. T. thyrso subovato, flosculis femineis nudis multis: hermaphroditis ternis: antheris liberis, foliis triangulari-cordatis denticulatis. *Retz. obs. bot. 2. p. 24. t. 3.*
- hybrida. 14. T. thyrso oblongo: flosculis femineis nudis plurimis. *Dill. b. Eth. t. 230. f. 297. an distincta satis a Petasite.*
- spuria. 15. T. thyrso fastigiato: flosculis femineis subpetaloideis plurimis, foliis triangulari-cordatis denticulatis: lobis sinuatis. *Retz. obs. bot. 1. p. 29. t. 2. an distincta a paradoxa?*
- rubella. 16. T. thyrso fastigiato: flosculis petaloideis; femineis paucis, foliis subcordatis angulatis. *Gmel. flor. sib. 2. p. 145. t. 68. f. 2.*
- lutea. 17. T. thyrso fastigiato, pedunculis multifloris, flosculis paucissimis hermaphroditis. *Gmel. flor. sib. 2. p. 149. t. 69. f. D. E.*
- alba. 18. T. thyrso fastigiato; floribus femineis nudis paucis. *Flor. dan. t. 524.*
- frigida. 19. T. thyrso fastigiato: floribus radiatis, foliis subtus incanis. *Flor. dan. t. 61.*

radiata. 20. T. thyrsis fastigiato, floribus radiatis, foliis utrinque glaberrimis. *Gmel. flor. sib. 2. p. 140. t. 69.*

palmata. 21. T. thyrsis fastigiato, foliis palmatis dentatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 188. t. 11.*

953. **SENECIO.** *Recept. nudum.* Pappus capillaris longus. Cal. conicus, caliculatus: squamis apice sphacelatis.

* floribus flosculosis.

hieracifolius. 1. S. foliis amplexicaulibus lacinis, caule herbaceo erecto. *Mant. p. 469. Herm. par. Lugdb. p. 226. ic.*

cernuus. 2. S. foliis erosis auriculatis, floribus nubilibus cernuis. *Suppl. p. 370. Jacq. b. Vind. 3. t. 98.*

japonicus. 3. S. foliis inciso-pinnatifidis dentatis glabris petiolatis. *Thunb. flor. jap. p. 315.*

vulgaris. 4. S. foliis pinnato-sinuatis amplexicaulibus, floribus sparsis. *Flor. dan. t. 513.*

arabicus. 5. S. foliis subbipinnatis petiolatis laevibus. *Mant. p. 114.*

peucedanifolius. 6. S. foliis pinnatis filiformibus. *Suppl. p. 372.*

virgatus. 7. S. foliis lyratis subtus tomentosus, pedunculis unifloris: squamis subulatis.

purpureus. 8. S. foliis lyratis hirtis: superioribus lanceolatis dentatis. *Breyn. cent. t. 67.*

erubescens. 64. S. foliis lyratis viscosis utrinque pilosis: superioribus oblongo-lanceolatis, caulibus adscendentibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 190.*

divaricatus. 9. S. foliis lanceolatis dentatis scabris, ramulis floriferis divaricatis.

persicifolius. 10. S. foliis lanceolatis integerrimis basi dentatis.

reclinatus. 11. S. foliis linearibus sparsis scabris recurvis, caule frutescente. *Suppl. p. 369. Jacq. pl. rar. ic. cent. 1. t. 66. Herit. stirp. nov. 1. t. 5.*

biflorus. 70. S. foliis linearibus planis subdentatis laevibus, pedunculis subbifloris, caule fruticoso. *Vahl symb. bot. 1. p. 72.*

- Pseudo- 12. S. scapo subnudo longissimo. *Dill. h. Elth. t. 258. f. 335.*
China.
- tussilagi- 63. S. foliis crenatis: infimis cordatis petiolatis; superioribus
noides. pinnatifidis lyratis. *Walt. flor. carol. p. 208.*
- * floribus radiatis.
— radio revoluto.
- triflorus. 13. S. foliis sessilibus sinuatis, calicibus conicis: squamis mi-
nimis intactis. *Kniph. bot. orig. cent. 1. n. 80. β) Senecio paucifoliis. S. G. Gmel. it. 3. p. 171. t. 38. f. 1.*
- laniger. 14. S. foliis sessilibus dentatis oblongis. *S. G. Gmel. it. 1. p. 155. t. 35. f. 1.*
- aegyptius. 15. S. foliis amplexicaulibus sinuatis, squamis calicis breviori-
bus integris sphaecelatis. *Mant. p. 517.*
- lividus. 16. S. foliis amplexicaulibus lanceolatis dentatis, squamis ca-
licis brevissimis intactis. *Kniph. bot. orig. cent. 10. n. 79.*
- glaucus. 17. S. foliis amplexicaulibus lanceolatis obtusis dentatis.
- trilobus. 18. S. foliis amplexicaulibus, squamis calicis sphaecelatis laceris.
- cineras- 66. S. foliis pinnatifidis tomentosis margine revolutis, panicula
cens. patula, calicis squamis exterioribus patulis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 191.*
- viscosus. 19. S. foliis pinnatifidis viscidis, squamis calicis laxis longitu-
dine perianthii. *Dill. h. Elth. t. 258. f. 336.*
- silvaticus. 20. S. foliis pinnatifidis denticulatis, caule corymbofo erecto.
Flor. dan. t. 869.
- nehroden- 21. S. foliis lyratis sinuatis obtusis petiolatis, caule hirto. *Barr.
sis. rar. pl. ic. t. 401.*
- varicosus. 22. S. foliis ovatis petiolatis dentatis punctulato-varicosis. *Linu. fil. dec. 9. t. 5.*
- hadiensis. 23. S. foliis ellipticis petiolatis integerrimis denticulatisque,
caule fruticoso, flosculis radii quinis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 149. ic. t. 19.*
- leucanthe 62. S. foliis spatulatis inciso-crenatis, corymbo paucifloro.
mifolius. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 238.*

— radio patente.
† foliis divisis aut compositis.

- pubigerus. 24. S. petiolis radicalibus lanatis, foliis runcinatis, caulibus
simplici-

simplicissimis, floribus lateralibus sessilibus. *Morif. hist. pl. 3. t. 18. f. 32.*

- elegans.* 25. *S. foliis pinnatifidis aequalibus patentissimis: margine incrassato recurvato. Seb. mus. 1. t. 22. f. 1. β) Volkam. norimb. p. 225. ic.*
- squalidus.* 26. *S. foliis pinnatifidis: laciniis linearibus distantibus, corollis calice longioribus integris. β?) Senecio alpestris. Schranck. flor. bav. 2. p. 387.*
- erucifolius.* 27. *S. foliis pinnatifidis dentatis subhirtis, caule erecto. Barr. pl. rar. ic. t. 153.*
- venustus.* 67. *S. foliis pinnatifidis: laciniis linearibus acutis dentatis, caule calicibusque glabris. Ait. hort. Kew. 3. p. 192.*
- alpinus.* 28. *S. foliis cordatis lyratis grosse serratis: petiolis auritis. Suppl. p. 371. Syst. nat. XII. 3. p. 557. Cineraria alpina.*
- auriculatus.* 71. *S. foliis lanceolatis lyrato-pinnatis dentatis nudis: petiolis auritis. Vahl symb. bot. 1. p. 72. t. 18.*
- Jacobaea.* 29. *S. foliis pinnato-lyratis: laciniis lacinulatis, caule erecto. Knorr del. hort. 1. t. 1.*
- umbellatus.* 30. *S. foliis pinnato-denticulatis: laciniis distantibus. Mant. p. 470.*
- hastatus.* 31. *S. foliis pinnato-sinuatis petiolis amplexicaulibus, pedunculis folio triplo longioribus. Dill. b. Elth. t. 152. f. 184.*
- abrotanifolius.* 32. *S. foliis pinnato-multifidis linearibus nudis acutis, pedunculis subbifloris. Jacq. flor. austr. 1. t. 79.*
- incanus.* 33. *S. foliis utrinque tomentosis subpinnatis incanis, corymbo subrotundo. Pluckn phyt. 39. f. 6.*
- tenuifolius.* 34. *S. foliis pinnatis: pinnis linearibus, pedunculis corymbosis, caule erecto. Jacq. flor. austr. 3. t. 278.*
- diffusus.* 35. *S. foliis bipinnatis linearibus, caulibus diffusis. Suppl. p. 371.*
- canadensis.* 36. *S. foliis bipinnatis linearibus, pedunculis corymbosis.*
- aureus.* 37. *S. foliis crenatis: infimis cordatis petiolatis; superioribus pinnatifidis lyratis.*
- lyratus.* 38. *S. foliis infimis lyratis dentatis: supremis serratis amplexicaulibus: lobis in margine muricatis. Suppl. p. 369.*

†† *foliis indivisis simplicibusque.*

- linifolius.* 39. *S. foliis linearibus integerrimis, corymbo subsquamato, caule herbaceo. Barr. pl. rar. ic. t. 802.*

- rosmari- 40. S. foliis linearibus margine revolutis, caule fruticoso. *Suppl.*
nifolius. p. 369. *Jacq. pl. rar. ic. cent. 2. t. 20.*
- longifoli- 41. S. foliis linearibus sparsis, caule fruticoso. *Mant. p. 470.*
us. *Commel. h. amst. 2. t. 71.*
- cruciatus. 42. S. foliis linearibus subtus tomentosis: inferioribus crucia-
tis, superioribus integris. *Suppl. p. 371.*
- asper. 68. S. foliis lanceolato-linearibus dentatis rigidis, calicibus
sublanuginosis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 196.*
- juniperi- 43. S. foliis subulatis, caule fruticoso. *Suppl. p. 371.*
nus.
- byzanti- 44. S. foliis oblongis remote dentatis spinoso-denticulatis su-
nus. pra nudis, caule herbaceo.
- erosus. 45. S. foliis radicalibus petiolatis oblongis sinuatis ferratis vil-
lofis, caule unifloro subnudo. *Suppl. p. 370.*
- ilicifolius. 46. S. foliis sagittatis amplexicaulibus dentatis, caule herbaceo,
Sch. mus. 1. t. 22. f. 4.
- paludosus. 47. S. foliis ensiformibus acute ferratis subtus subvillosis, caule
stricto. *Flor. dan. t. 385.*
- nemoren- 48. S. foliis lanceolatis biferratis subtus villosis, caule ramoso,
fis. corollis octonis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 184.*
- sarraceni- 49. S. foliis lanceolatis ferratis glabriusculis, floribus corym-
cus. bosis. *Jacq. flor. austr. 2. t. 186.*
- Doria. 50. S. foliis lanceolatis denticulatis nudis subdecurrentibus:
superioribus sensim minoribus, floribus corymbosis. *Jacq.*
flor. austr. 2. t. 185.
- margina- 51. S. foliis lanceolatis glabris subarticulatis marginatis ample-
tus. xicaulibus, corymbo composito. *Suppl. p. 370.*
- glastifoli- 52. S. foliis lanceolatis subdentatis laevibus amplexicaulibus.
us. *Suppl. p. 372.*
- lanceus. 69. S. foliis lanceolatis basi cordatis amplexicaulibus laevibus
argute ferratis, caule frutescente. *Ait. hort. Kew. 3. p. 194.*
- lanatus. 53. S. foliis sessilibus utrinque lanatis dentatis: infimis ovatis;
superioribus lanceolatis. *Suppl. p. 370.*
- mariti- 54. S. foliis ovatis denticulatis carnosissimis amplexicaulibus, caule
mus. herbaceo procumbente. *Suppl. p. 369.*
- angulatus. 55. S. foliis ovatis dentato-angulatis glabris petiolatis. *Suppl.*
p. 369.

- Doronicum. 56. S. foliis indivisis ferratis: radicalibus ovatis subtus villosis, caule indiviso subunisfloro. *Jacq. flor. austr. 5. app. t. 45.*
- populifolius. 57. S. foliis ovatis spatulatis integris obtusis: adultioribus supra glabris, caule fruticoso.
- rigidus. 58. S. foliis spatulatis repandis erosis scabris amplexicaulibus; caule fruticoso. *Seb. mus. 1. t. 22. f. 5.*
- sibiricus. 59. S. foliis ellipticis laevibus, flosculis radii quinis. *Suppl. p. 370.*
- halimifolius. 60. S. foliis obovatis carnosis dentatis, caule fruticoso. *Dill. b. Eth. t. 104. f. 124.*
- cordifolius. 61. S. foliis cordatis dentatis, calicibus simplicissimis. *Suppl. p. 372.*

incertae tribus.

- ciliatus. 65. S. floribus radiatis, caule piloso, foliis lanceolato-linearibus ciliatis. *Walt. flor. carol. p. 208.*

954. ASTER. *Recept. nudum. Pappus capillaris. Coroll. radii plures, quam 10. Cal. imbricati squamae inferiores patulae.*

** Fruticosi.*

- reflexus. 1. A. foliis ovatis subimbricatis recurvatis ferrato-ciliatis, floribus terminalibus. *Commel. b. amst. 2. t. 28.*
- Cymbalaria. 46. A. foliis ovatis sinuatis calicibusque imbricatis hirtis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 197.*
- crinitus. 2. A. foliis ovato-oblongis acutis subtus tomentosis, calicibus pilo terminatis.
- fruticulosus. 3. A. foliis linearibus punctatis, pedunculis unifloris nudis. *Commel. b. amst. 2. t. 27.*
- taxifolius. 4. A. suffruticosus, foliis decurrentibus subulatis canaliculatis ciliatis, floribus terminalibus.
- carolinianus. 43. A. caule ramosissimo flexuoso subscandente, foliis integris laevibus lanceolatis sessilibus, pedunculis foliosis unifloris. *Walt. flor. carol. p. 208.*

** *Herbacei.*— *foliis subintegerrimis.*† *pedunculis squamatis.*

- hyssopi- 5. *A. foliis lineari-lanceolatis basi attenuatis striatis, ramulis co-*
folius. rymbofis fastigiatis. *Mant. p. 114. 517.*
- dumosus. 6. *A. foliis linearibus glabris: ramulorum brevissimis panicula-*
tis, ramis calicibus cylindricis. *Pluckn. alm. t. 78. f. 6.*
- ericoides. 7. *A. foliis linearibus glaberrimis: rameis fabulatis, caulinis*
elongatis, calicibus subsquarrosis, caule glabro.
- multiflo- 52. *A. foliis linearibus glabriusculis, ramulis secundis, calici-*
rus. bus squarrosis: squamis acutis, caule pubescente. *Dill. hort. Elth. 40. t. 36. f. 40.*
- foliolo- 53. *A. foliis lanceolato-linearibus glabris; ramulorum paten-*
sus. tissimis, calicibus squamis acutis, caule pubescente. *Dill. hort. Elth. 39. t. 35. f. 39.*
- calicifoli- 54. *A. foliis lineari-lanceolatis glabris, calicibus laxis, caule*
us. laevi. *Ait. hort. Kew. 3. p. 203.*
- linariifo- 8. *A. foliis linearibus mucronatis scabris striatis: superioribus*
lius. laxis remotis, calicibus inermibus, ramis fastigiatis. *Pluckn. alm. t. 14. f. 7.*
- linifolius. 9. *A. foliis linearibus scabriusculis, ramis corymbosis fastigia-*
tis, radiis disco subaequalibus.
- rigidus. 10. *A. foliis linearibus alternis, floribus terminalibus solitariis.*
- tenuifoli- 11. *A. foliis sublinearibus, pedunculis foliosis. Pluckn. alm.*
us. *t. 78. f. 5.*
- nemorialis. 47. *A. foliis lineari-lanceolatis basi attenuatis scabriusculis,*
ramis filiformibus unifloris, calicibus laxis imbricatis: foliolis acutis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 198.*
- acris. 12. *A. foliis lanceolato-linearibus striatis planis, floribus co-*
rymbofis fastigiatis, pedunculis foliosis. *Lob. ic. 349.*
- umbella- 48. *A. foliis lanceolatis basi attenuatis margine scabris, ramis*
tus. corymbosis fastigiatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 199.*
- novae an- 13. *A. foliis lanceolatis cordatis pilosis amplexicaulis, calici-*
gliae. bus laxis discum superantibus: foliolis lineari-lanceolatis subaequalibus, caule hispido. *Knorr del. hort. 1. t. 5. 2.*
- ciliatus. 44. *A. foliis lanceolatis integris ciliatis, floribus subsolitariis.*
Walt. flor. carol. p. 209.

- squarrosus. 45. A. foliis squarrosis triangularibus confertis scabris, floribus subpaniculatis. *Walt. flor. carol. p. 209.*
- grandiflorus. 14. A. foliis linearibus subamplexicaulibus hispidis ciliatis: ramorum calicisque reflexis. *Mill. b. angl. t. 282.*
- paludosus. 49. A. foliis linearibus amplexicaulibus erectis glaberrimis margine scabris, pedunculis subnudis, calicibus squarrosis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 201.*
- patens. 50. A. foliis oblongis integris acutis cordatis subamplexicaulibus scabris, ramis patulis elongatis paucifloris, calicibus subsquarrosis, caule hirto. *Ait. hort. Kew. 3. p. 201.*
- aestivus. 51. A. foliis lanceolatis subamplexicaulibus glabris margine scabris, calicibus laxis: foliolis aequalibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 203.*
- undulatus. 15. A. foliis serratis pilosis undulatis: inferioribus cordatis; petiolis alatis caule hispido: ramulis virgatis. *Herm. par. Lugdb. p. 96. ic.*
- coriaceus. 16. A. foliis ovatis superne sulcatis subtus lanatis, pedunculis unifloris lanatis. *Forster flor. austr. p. 56.*
- concolor. 17. A. foliis ovatis sessilibus, caule simplicissimo, racemo terminali.

†† pedunculis nudis.

- Tripolium. 18. A. foliis lineari-lanceolatis carnosis glabris trinerviis, calicis squamis submembranaceis obtusis. *Flor. dan t. 615.*
- vernus. 19. A. foliis radicalibus lanceolatis obtusis, caule subnudo filiformi subramoso.
- Amellus. 20. A. foliis oblongo-lanceolatis integris scabris, ramis nudiusculis corymbosis, calicibus imbricatis subsquarrosis: squamis obtusis interioribus membranaceis apice coloratis. *Jacq. flor. austr. 5. t. 435.*
- sibiricus. 21. A. foliis lanceolatis subamplexicaulibus piloso-scabris serratis, calicibus laxis hispidis. *Gmel. flor. sib. 2. t. 80. f. 1.*
- alpinus. 22. A. foliis subspatulatis hirtis, caule simplici unifloro. *Jacq. flor. austr. 1. t. 88.*
- tenellus. 23. A. foliis filiformibus aculeato-ciliatis, calicibus hemisphaericis foliolis aequalibus. *Mant. p. 471. Curtis bot. magaz. t. 33.*

- divarica- 24. A. foliis ovatis ferratis: floralibus integerrimis obtusiuscu-
tus. lis amplexicaulibus, ramis divaricatis. *Pluckn. alm. t. 79. f. 1.*
- — foliis ferratis.
† pedunculis nudis.
- cordifoli- 25. A. foliis cordatis petiolatis subtus pilosis: petiolis subsim-
us. plicibus, caule hirsuto: ramis paniculatis. *Morif. hist. pl. 3. t. 22. f. 34.*
- corymbo- 59. A. foliis cordatis glabris acuminatis petiolatis: petiolis sim-
fus. plicibus, caule glabro: ramis fastigiatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 207.*
- panicula- 60. A. foliis glabris acutis petiolatis: radicalibus cordatis, cau-
tus. linis ovatis, summis lanceolatis integris, caule glabro pa-
niculato, calicibus laxis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 207.*
- puniceus. 26. A. foliis amplexicaulibus lanceolatis scabris, caule hispido:
ramis paniculatis, calicibus laxis discum superantibus. *Herm. par. Lugdb. p. 651. ic.*
- annuus. 27. A. foliis pilosiusculis: superioribus lanceolatis, inferioribus
subovatis crenatis, calicibus hemisphaericis: squamis stri-
gosis subaequalibus. *Flor. dan. t. 486.*
- scaber. 28. A. foliis oblongis scabris, pedunculis paniculatis. *Thunb. flor. jap. p. 316.*

†† pedunculis squamosis.

- indicus. 29. A. foliis ovato-oblongis: floralibus ovali-lanceolatis, ra-
mulis unifloris. *Pluckn. alm. t. 149. f. 4.*
- misus. 30. A. foliis sessilibus lanceolatis subserratis glabris, calicis
squamis acutis, disco radiis aequali, caule villosiusculo.
- laevis. 31. A. foliis amplexicaulibus: lucidis oblongis: radicalibus
subserratis, caule glabro: ramis simplicibus subunifloris.
- novi Bel- 32. A. foliis subamplexicaulibus lanceolatis glabris margine ser-
gii. bris: inferioribus serratis, caule glabro, ramis subdivisis,
calicibus laxis. *Herm. par. Lugdb. p. 67. ic.*
- Tradesc- 33. A. foliis lanceolatis sessilibus cauleque tereti glabris; ramis
canti. virgatis.
- juncus. 55. A. foliis lanceolato-linearibus sessilibus glabris: infimis
subserratis, ramulorum lanceolatis, caule glabriusculo,
ramis virgatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 204.*

- pendulus. 56. A. foliis elliptico-lanceolatis glabris: ramulorum remotiusculis, caule pubescente: ramis divaricatissimis pendulis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 204.*
- diffusus. 57. A. foliis elliptico-lanceolatis glabris, caule pubescente, ramis patentibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 205.*
- divergens. 58. A. foliis elliptico-lanceolatis glabris: caulinis linearilanceolatis, caule pubescente: ramis patentibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 205.*
- tardiflorus. 34. A. foliis glabris lanceolatis basi attenuatis sessilibus; calicibus laxis glabris.
- spectabilis. 61. A. foliis lanceolatis scabriusculis: inferioribus ferratis, ramis corymbosis, calicibus laxis squarrosis foliaceis: squamis subcuneiformibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 209.*
- Radula. 62. A. foliis lanceolatis acuminatis rugosis scaberrimis, calicibus squamis lanceolatis obtusis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 210.*
- holosericeus. 35. A. foliis oblongo-lanceolatis subtus argenteo-sericeis, pedunculis unifloris foliosis. *Forst. flor. austr. p. 56.*
- mutabilis. 36. A. foliis subamplexicaulibus laevibus lanceolatis, calicibus laxis, caule glabro: ramulis virgatis. *Pluckn. alm. t. 326. f. 1.*
- tataricus. 37. A. foliis radicalibus lanceolato-ovatis scabris, caule paucifloro. *Suppl. p. 373.*
- sinensis. 38. A. foliis ovato-oblongis integris sinuatisve ciliatis, calicibus ciliatis foliosis patentibus. *Knorr del. hort. 1. t. S. 3. 4. 5.*
- macrophyllus. 39. A. foliis oblongis, caulinis cordatis petiolatis; summis ovatis sessilibus. *Otterit. stirp. nov. 2. t. 66.*
- crispus. 40. A. foliis linearibus serrato-crispis, caule tomentoso, radio disco brevior. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 150.*

††† pedunculis nullis.

- hispidus. 41. A. foliis infinis oblongis crenatis scabris: caulinis lanceolatis integris ciliatis, caule scabro, floribus ramos terminantibus. *Thunb. flor. jap. p. 315. Banks ic. Kaempfer. t. 29.*

*** incertae tribus.

- ericaefolius. 42. A. calice cylindrico: squamis membranaceis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 150.*
- salicinus. 63. A. foliis lanceolatis ferratis margine scabris, ramis sublinearibus integerrimis, pedunculis alternis subnudis. *Scholl. flor. barb. t. 1.*

955. SOLIDAGO. *Recept. nudum. Pappus capillaris. Cor. radii circiter 5. Cal. squamae imbricatae, conni-ventes.*

- suaveo-
lens. 1. S. foliis lineari-lanceolatis integerrimis acutis subquinque-
nerviis punctatis glabris tenerrime ciliatis, racemis pani-
culatis secundis, caule erecto pubescente. *Schoepf. it. 1. p. 166. Pluckn. alm. t. 116. f. 6.*
- viminea. 24. S. caule erecto subpubescente, foliis lineari-lanceolatis
membranaceis basi attenuatis glabris margine scabris: in-
finis subserratis, racemis erectis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 215.*
- dubia. 2. S. foliis lanceolatis sessilibus nervosis supra scabris rariter den-
ticulatis. *Scop. del. inf. 2. p. 19. t. 10.*
- mexicana. 3. S. foliis lanceolatis subcarnosis laevibus integerrimis, race-
mis paniculatis erectis: pedunculis squamosis, caule obli-
quo glabro.
- ferotina. 4. S. racemis terminalibus foliosis secundis, foliis lanceolatis
subserratis deflexis. *Retz. obs. bot. 2. p. 26. an distincta
satis species?*
- pilosa. 18. S. panicula terminali, caule piloso, foliis ovatis integris
ciliatis. *Walt. flor. carol. p. 207.*
- sempervi-
rens. 5. S. foliis lineari-lanceolatis subcarnosis laevibus integerrimis
margine scabro, racemis paniculatis secundis, caule erecto
glabro. *Pluckn. alm. t. 235. f. 5.*
- gigantea. 25. S. caule erecto glabro, foliis lanceolatis serratis glabris
margine scabris, racemis paniculatis secundis: peduncu-
lis hirtis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 211.*
- arguta. 26. S. caule erecto glabro, foliis glabris argute inaequaliter
serratis: caulinis ellipticis, radicalibus ovato-oblongis,
racemis paniculatis secundis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 213.*
- juncea. 27. S. caule erecto glabro, foliis lanceolatis glabris margine
scabris: inferioribus serratis, racemis paniculatis secun-
dis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 213.*
- elliptica. 28. S. caule erecto glabro, foliis ellipticis laevibus serratis, ra-
cemis paniculatis secundis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 214.*

- stricta.* 29. S. caule erecto glabro, foliis caulinis lanceolatis glabris margine scabris integerrimis: radicalibus ferratis, racemis paniculatis erectis: pedunculis glabris. *Ait. hort. Kew. 3. p. 216.*
- laevigata.* 30. S. caule erecto laevi, foliis carnosis lanceolatis integerrimis laevibus, racemis paniculatis erectis: pedunculis squamosis villosis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 215.*
- Sera.* 31. S. caule erecto tereti laevi, foliis lineari-lanceolatis triplinerviis glabris margine asperis ferratis, racemis paniculatis secundis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 211.*
- caesia.* 6. S. foliis lanceolatis ferratis glabris, racemis erectis, caule recto laevi. *Dill. b. Elth. t. 307. f. 395.*
- lateriflora.* 7. S. racemis paniculatis secundis subrecurvis, foliis lanceolatis subtriplinerviis glabris margine scabris, caule erecto pilosiusculo.
- altissima.* 8. S. caule erecto hirto, paniculis secundis, foliis enerviis ferratis rugosis scaberrimis lanceolatis. *Mart. cent. t. 14.*
- canadensis.* 9. S. caule villosa erecto, racemis paniculatis secundis recurvis, foliis lanceolatis triplinerviis ferratis scabris. *Pluckn. alm. t. 263. f. 1.*
- procera.* 19. S. caule erecto villosa, racemis spiciformibus erectis: in-nuptis nutantibus, foliis lanceolatis ferratis triplinerviis scabris subtus villosis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 211.*
- reflexa.* 20. S. caule erecto villosa, racemis paniculatis subsecundis, foliis lanceolatis subserratis triplinerviis scabris reflexis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 211.*
- petiolaris.* 21. S. caule erecto villosa, racemis erectis, foliis ellipticis scabriusculis petiolatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 215.*
- nemoralis.* 22. S. caule erecto tomentoso, foliis caulinis lanceolatis hispidis integerrimis: radicalibus subcuneiformibus ferratis, racemis paniculatis secundis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 213.*
- bicolor.* 10. S. racemis erectis, caule foliisque ellipticis pilosis: inferioribus ferratis, calicis squamis obtusis. *Mant. p. 114. Pluckn. alm. t. 114. f. 8.*
- minuta.* 11. S. caule simplicissimo piloso, foliis lanceolatis acutis ferratis glabris, racemo terminali simplici erecto. *Pluckn. alm. t. 235. f. 7. 8.*

- aspera.* 23. S. caule erecto tereti piloso, racemis paniculatis secundis, foliis ovatis subellipticis scaberrimis rugosis ferratis nerviis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 212.*
- Virgaurea.* 12. S. caule erecto tereti pubescente superne ramoso, racemis erectis, foliis inferioribus ellipticis ferratis. *Flor. dan. t. 663.*
- cambrica.* 33. S. caule simplicissimo pubescente, foliis cuneiformi-lanceolatis ferratis subpilosis, racemis erectis. *Dill. hort. Elth. 413. t. 306. f. 393.*
- multiradiata.* 34. S. caule subvillosa, foliis sessilibus lanceolatis glabris ciliatis: inferioribus apice ferratis, racemo terminali erecto. *Ait. hort. Kew. 3. p. 218.*
- flexicaulis.* 13. S. caule flexuoso glabro angulato, foliis ovatis acuminatis ferratis glabris, racemis erectis. *Pluckn. alm. t. 235. f. 3. an eadem cum latifolia?*
- ambigua.* 32. S. caule subflexuoso angulato glabro ramoso, foliis oblongo-lanceolatis ferratis subtus subpilosis, racemis erectis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 217.*
- latifolia.* 14. S. caule erecto, foliis ovatis acuminatis ferratis, racemis lateralibus simplicibus. *Pluckn. alm. t. 235. f. 4.*
- rigida.* 15. S. caule foliisque ovato-oblongis pilosis scabris: caulinis integerrimis infimis ferratis floriferis paniculatis, racemis compactis erectis. *Herm. par. Lugdb. p. 243. ic.*
- noveboracensis.* 16. S. foliis radicalibus ovato-oblongis petiolatis, caule nudiusculo ramoso fastigiato.
- arborescens.* 17. S. caule arboreo, paniculis corymbosis strictis terminalibus, foliis ovato-subrotundis acutis repandis petiolatis. *Forst. flor. austr. p. 56.*

951. CINERARIA. *Recept. nudum. Pappus capillaris. Cal. simplex, polyphyllus, aequalis.*

- geifolia.* 1. C. pedunculis ramosis, foliis reniformibus suborbiculatis sublobatis dentatis petiolatis. *Seb. mus. 1. t. 22. f. 2.*
- humifusa.* 2. C. pedunculis unifloris, foliis reniformibus subangulatis: petiolis apice auriculatis nudisve. *Herit. fert. angl. p. 25.*
- cymbalarifolia.* 3. C. foliis lyratis: impari reniformi denticulato, caulinis summis amplexicaulibus lobatis integerrimis.

- tussilagi- 4. C. floribus laxè paniculatis, foliis reniformi-cordatis mult-
nis. angulis subtus tomentosis: petiolis basi auritis. *Herit. fert. angl. p. 26.*
- sibirica. 5. C. racemo simplici, foliis cordatis obtusis denticulatis laevibus, caule simplicissimo monophyllo. *Mant. p. 472. Ann. ruth. t. 24.*
- cordifolia. 6. C. panicula pauciflora, foliis caulinis petiolatis cordatis acute ferratis glabris, caule angulato. *Suppl. p. 371. 375. Jacq. flor. austr. 2. t. 176. β) Jacq. flor. austr. 2. t. 177.*
- aurita. 7. C. floribus corymbosis, foliis cordatis subangulatis subtus tomentosis: petiolis basi biauritis. *Herit. fert. angl. p. 26. t. 31.*
- malvaefolia. 8. C. floribus cymosis, foliis cordatis angulatis subtus subtomentosis: petiolis simplicibus. *Herit. fert. angl. p. 26. t. 32.*
- cruenta. 9. C. floribus cymosis, foliis cordatis angulatis subtus purpurascens: petiolis basi auritis. *Herit. fert. angl. p. 26. t. 33.*
- elongata. 10. C. foliis subcordatis erosis, pedunculis longissimis subulato-squamosis. *Suppl. p. 374.*
- lanata. 11. C. pedunculis unifloris, foliis cordato-subrotundis septangulis subtus lanuginosis. *Herit. fert. angl. p. 25. t. 30. Jacq. Collect. 3. p. 177. t. 19. f. 1.*
- glauca. 12. C. racemo simplici, foliis spatulato-cordatis integerrimis, caule simplicissimo. *Gmel. flor. sib. 2. t. 74.*
- crispa. 13. C. floribus paniculatis, foliis caulinis spatulato-oblongis ferratis obtusis amplexicaulibus basi dilatato-dentatis. *Suppl. p. 376. Jacq. flor. austr. 2. t. 178.*
- longifolia. 14. C. foliis oblongis obsolete denticulatis. *Jacq. flor. austr. 2. t. 181.*
- cacalioides. 15. C. foliis oblongis teretibus carnosis, panicula terminali elongata pauciflora: pedunculis alternis. *Suppl. p. 374.*
- glabra. 16. C. foliis oblongis acutis subdenticulatis enerviis utrinque glabris subcarnosis, caule fruticoso corymboso, calicibus cylindricis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 113.*
- linifolia. 17. C. pedunculis unifloris, foliis sparsis, caule fruticoso.
- japonica. 18. C. foliis ensiformibus dentatis tomentosis, floribus terminalibus. *Thunb. flor. jap. p. 317.*
- integrifolia. 19. C. floribus umbellatis, foliis denticulatis lanceolatis, radicalibus spatulatis. *Jacq. flor. austr. 2. t. 179. γ) Jacq. flor. austr. 2. t. 180.*

- aurca. 20. C. floribus corymbosis, foliis lanceolatis ferratis subtus tomentosis.
- denticulata. 21. C. foliis lanceolatis glabris denticulatis, floribus paniculatis. *Suppl. p. 375.*
- lineata. 22. C. foliis lanceolatis subtus tomentosis apice ferratis basi dentatis. *Suppl. p. 375.*
- discolor. 23. C. foliis oblongo-lanceolatis acuminatis subdenticulatis glabris subtus niveo-tomentosis, caule fruticoso corymboso. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 114.*
- americana-na. 24. C. fruticosa, paniculis axillaribus, foliis alternis petiolatis lato-lanceolatis ferratis supra glabris subtus incanis. *Suppl. p. 373.*
- palustris. 25. C. floribus corymbosis, foliis lato-lanceolatis dentato-sinuatis, caule villoso. *Flor. dan. t. 573.*
- hastifolia. 26. C. foliis hastatis: laciniis lateralibus bifidis divaricatis. *Suppl. p. 376.*
- sonchifolia. 27. C. foliis amplexicaulibus sinuatis difformibus. *Breyn. prodr. 3. t. 21. f. 1.*
- senecionis. 28. C. foliis sinuato-pinnatifidis glabris: caulinis subsessilibus, floribus subcorymbosis. *Herit. fert. angl. p. 27.*
- viscosa. 29. C. pedunculis unifloris, foliis pinnatifido-lobatis acutis viscidis subcarnosis. *Herit. fert. angl. p. 25.*
- maritima. 30. C. floribus paniculatis, foliis pinnatifidis tomentosis laciniis sinuatis, caule frutescente. *Kniph. bot. orig. cent. 6. n. 68.*
- canaden-sis. 31. C. floribus paniculatis, foliis pinnatifidis subvillosis: laciniis sinuatis, caule herbaceo.
- capillacea. 32. C. foliis pinnatis: pinnis capillaceis integris. *Suppl. p. 375.*
- lobata. 33. C. floribus subcorymbosis, foliis subrotundis multilobatis glabris: petiolis basi auritis, calicibus subcaliculatis. *Herit. fert. angl. p. 26. t. 34.*
- purpurata. 34. C. caule subbifloro, foliis obovatis subtomentosis. *Mans. p. 285.*
- alata. 35. C. caule herbaceo, foliis obovatis decurrentibus, floribus corymbosis. *Suppl. p. 374.*
- Amelloides. 36. C. pedunculis unifloris, foliis oppositis ovatis nudis, caule suffruticoso. *Mitt. b. angl. t. 76. f. 2.*

- repanda. 37. C. paniculis compositis racemosis diffusis, foliis petiolatis ovatis repando-sinuatis subtus tomentosis, caule arboreo. *Forst. flor. austr. p. 56. Charact. gen. t. 46.*
- scapiflora. 38. C. pedunculis longissimis unifloris, foliis ovatis glabris duplicato-dentatis. *Suppl. p. 25.*
- multiflora. 39. C. floribus cymosis, foliis cordato-ovatis subtus tomentosis: petiolis dimidio auritis. *Herit. fert. angl. p. 26.*
- perfoliata. 40. C. foliis ovato-cordatis amplexicaulibus, pedunculis unifloris elongatis. *Suppl. p. 375.*
- rotundifolia. 41. C. paniculis paucifloris, foliis petiolatis ovato-subrotundis integerrimis subtus tomentosis, caule arboreo. *Forst. flor. austr. p. 56. Charact. gen. t. 46.*
- carolinensis. 42. C. floribus paniculatis, foliis petiolatis oblongis denticulatis laevibus, caule herbaceo. *Walt. flor. carol. p. 207.*

956. INULA. *Recept. nudum. Pappus capillaris. Antherae basi in setas 2 desinentes.*

- squarrosa. 1. I. foliis sessilibus ovalibus laevibus reticulato-venosis subcrenatis, calice squarroso. *Pluckn. alm. t. 16. f. 1.*
- caerulea. 2. I. foliis decurrentibus obovatis subserratis, caule suffruticoso, floribus sessilibus terminalibus. *Mant. p. 471. Syst. nat. XII. 3. p. 553. Aster polifolius.*
- provincialis. 3. I. foliis subserratis subtus tomentosis: radicalibus petiolatis ovatis, caule erecto unifloro.
- odora. 4. I. foliis amplexicaulibus dentatis hirsutissimis; radicalibus ovatis; caulinis lanceolatis, caule paucifloro. *Col. ecphr. 1. p. 253. ic.*
- Helenium. 5. I. foliis amplexicaulibus ovatis rugosis subtus tomentosis, calicem squamis ovatis. *Flor. dan. t. 728.*
- spiraeifolia. 6. I. foliis subsessilibus ovato-oblongis nudis reticulatis confertis serrulatis, floribus terminalibus subsessilibus.
- Oculus Christi. 7. I. foliis amplexicaulibus oblongis integris hirsutis, caule piloso corymboso. *Jacq. flor. austr. 3. p. 223.*
- arabica. 8. I. foliis oblongis sessilibus, pedunculis filiformibus, calicibus cylindricis. *Mant. p. 115. Pluckn. alm. t. 149. f. 4.*
- dubia. 9. I. foliis sessilibus oblongis ciliatis, caule unifloro. *Thunb. flor. jip. p. 318.*

- bifrons. 10. I. foliis decurrentibus oblongis denticulatis, floribus congestis terminalibus subsessilibus. *Bocc. mus. 1. t. 121.*
- dysenteri-11. I. foliis amplexicaulibus cordato-oblongis, caule villosa. paniculato, calicis squamis lacteis. *Flor. dan. t. 410.*
- indica. 12. I. foliis amplexicaulibus cordato-lanceolatis ferratis, pedunculis unifloris filiformibus, floribus globosis. *Burm. zeyl. t. 55. f. 2.*
- undulata. 13. I. foliis amplexicaulibus cordato-lanceolatis undulatis. *Mant. p. 115.*
- Pulicaria. 14. I. foliis amplexicaulibus undulatis, caule prostrato, floribus subglobosis: radio brevissimo. *Flor. dan. t. 613.*
- suaveo-15. I. foliis lanceolatis subserratis: inferioribus petiolatis; superioribus sessilibus, caule multifloro subcorymbose. lens. *Jacq. b. Vind. 3. t. 51.*
- britannica. 16. I. foliis amplexicaulibus lanceolatis ferratis distinctis subtus villosis, caule ramoso erecto villosis. *Flor. dan. t. 413.*
- chryfocoides. 17. I. foliis semiamplexicaulibus linearibus margine revolutis minutis, pedunculis unifloris. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 239.*
- germanica. 18. I. foliis sessilibus lanceolatis recurvis scabris, floribus subsessilibus. *Jacq. flor. austr. 2. t. 134.*
- salicina. 19. I. foliis lanceolatis recurvis serrato-scabris, ramis angulatis, floribus inferioribus altioribus. *Flor. dan. t. 786.*
- hirta. 20. I. foliis sessilibus lanceolatis recurvis subserrato-scabris, caule teretiusculo subpiloso, floribus inferioribus altioribus. *Jacq. flor. austr. 4. t. 358.*
- mariana. 21. I. foliis sessilibus lanceolatis subserratis pilosis, pedunculis subunifloris subviscosis: foliolis linearibus. *Mill. dict. ic. t. 56.*
- Bubonium. 22. I. foliis lanceolatis rigidulis denticulatis subvillosis sessilibus, caule ramisque subbifloris: calice squarroso. *Jacq. flor. austr. 5. app. t. 19.*
- japonica. 23. I. foliis sessilibus lanceolatis denticulatis, pedunculis virgatis unifloris. *Thunb. flor. jap. p. 318. Banks ic. Kaempf. t. 30.*
- montana. 24. I. foliis lanceolatis hirsutis integerrimis, caule unifloro, calice brevi imbricato. *Lob. ic. 350.*
- foetida. 25. I. foliis lanceolato-linearibus integerrimis, corymbis ramosis, radiis florum brevissimis. *Bocc. sic. t. 13.*

- aromatica. 26. I. foliis linearibus integerrimis tomentosis sparsis, caule fruticoso. *Pluckn. alm. t. 326. f. 2.*
- ensifolia. 27. I. foliis sessilibus linearibus acuminatis nervosis glabris sparsis, caule subunifloro. *Jacq. flor. austr. 2. t. 162.*
- erithmifolia. 28. I. foliis linearibus carnosissimis tricuspatis.
- pinifolia. 29. I. foliis subulato-linearibus triquetris confertissimis, caule fruticoso. *Mant. p. 472. Moris. hist. pl. 3. t. 18. f. 31.*
- zeleuans. 30. I. foliis spatulatis subtus tomentosis. *Plum. ic. 41. f. 2.*

958. ARNICA. *Recept. nudum. Pappus capillaris. Corollul. radii filamentis 15 sine antheris.*

- montana. 1. A. foliis ovatis integris: caulinis geminis oppositis. *Flor. dan. t. 63.*
- ciliata. 2. A. foliis amplexicaulibus ovatis dentatis ciliatis glabris, caule simplici unifloro. *Thunb. flor. jap. p. 318.*
- crocea. 3. A. foliis ovatis repando-denticulatis subtus tomentosis. *Burm. afr. t. 55. et t. 56. f. 2.*
- glacialis. 4. A. foliis alternis repando-subdentatis: radicalibus ovatis; caulinis lanceolatis. *Wulfen ap. Jacq. Collect. 1. p. 230. pl. rar. ic. cent. 2. t. 47.*
- scorpioides. 5. A. foliis alternis dentatis mollibus oblongo-ovatis. *Jacq. flor. austr. 4. t. 349.*
- Doronicum. 6. A. foliis alternis subserratis oblongis asperis. *Jacq. flor. austr. 1. t. 92.*
- hirsuta. 7. A. foliis oblongis hirsutis subtus tomentosis, scapo nudo unifloro. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 151.*
- piloselloides. 8. A. foliis integerrimis ellipticis villosis, scapo unifloro aphylo lanato, calice radium aequante.
- maritima. 9. A. foliis lanceolatis: inferioribus serratis, caule folioso multifloro.
- Operina. 10. A. fruticosa, foliis lanceolatis calloso-crenatis subtus tomentosis, pedunculis unifloris solitariis terminalibus squamatis. *Forst. flor. austr. p. 56.*
- japonica. 11. A. foliis inciso-palmatis denticulatis, floribus terminalibus subbinis. *Thunb. flor. jap. p. 319.*

palmata. 12. A. foliis inciso-palmatis dentatis, floribus paniculatis.
Thunb. flor. jap. p. 319.

Gerbera. 13. A. foliis pinnatifidis: laciniis rotundatis. *Burm. afr. t. 56. f. 1.*

coronopi- 14. A. foliis pinnatis: pinnis linearibus.
folia.

959. DORONICUM. *Recept. nudum. Pappus capillaris. Calic. squamae 2plicis ordinis aequales disco longiores. Sem. radii nuda pappoque destituta.*

Pardalian- 1. D. foliis cordatis obtusis denticulatis: radicalibus petiolatis;
ches. caulinis amplexicaulibus. *Jacq. flor. austr. 4. t. 350.*
β) Doronicum austriacum. *Jacq. flor. austr. 2. t. 130.*

altaicum. 2. D. foliis ovalibus decurrenti-amplexicaulibus alternis. *Pallas act. Petrop. 1779. 2. p. 271. t. 16.*

plantagi- 3. D. foliis ovatis acutis subdentatis, ramis alternis.
neum.

Bellidia- 4. D. caule nudo simplicissimo unifloro. *Jacq. flor. austr. 4.
strum. t. 400.*

acaule. 5. D. scapis nudis simplicissimis multifloris tomentosiss. *Walt.
flor. carol. p. 205.*

laevifoli- 6. D. caule subsimplici, foliis laevibus subdentatis. *Walt.
um. flor. carol. p. 205.*

ramosum. 7. D. caule ramoso, foliis lanceolatis subhirsutis sessilibus.
Walt. flor. carol. p. 205.

960. PERDICCIUM. *Recept. nudum. Pappus capilla-
ris sessilis. Corollul. 2labiatae.*

semiflof- 1. P. scapo unifloro nudo: flore semiflosculoso.
culare.

radiale. 2. P. floribus subradiatis, calice exteriori tetraphyllo; caule
fruticoso. *Brown. jam. t. 33. f. 1.*

brasilien- 3. P. floribus subradiatis, calicibus simplicibus, caule herba-
le. ceo. *Mant. p. 115.*

laevigatum. 4. P. floribus subradiatis, caule suffruticoso, foliis lanceolatis acutis integerrimis. *Bergius act. Stockh. 1772. p. 228. t. 7.*

magellanicum. 5. P. foliis runcinatis, caule diphylo simplici unifloro. *Suppl. p. 376.*

tomentosum. 6. P. foliis lyratis subtus tomentosis. *Thunb. flor. jap. p. 319.*

1421. MUTISIA. *Recept. nudum. Pappus plumosus. Cal. cylindricus, imbricatus. Corollul. radii ovali-oblongae: disci trifidae.*

Clematis. I. MUTISIA. *Suppl. p. 373.*

961. HELENIUM. *Recept. nudum: radii paleaceum. Pappus 5dentatus. Cal. simplex multipartitus. Corollulae radii semitrifidae.*

auctumnale. 1. H. foliis ferratis decurrentibus glaberrimis. *Pluckn. amalth. t. 372. f. 4.*

æstivale. 2. H. foliis integerrimis, corollulis radii quadrifidis. *Walt. flor. carol. p. 210.*

vernale. 3. H. foliis integerrimis, corollulis radii trifidis. *Walt. flor. carol. p. 210.*

serotinum. 4. H. foliis ferratis sessilibus. *Walt. flor. carol. p. 210.*

pubescens. 5. H. foliis pubescentibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 227.*

BOLTONIA. *Cal. imbricatus: squamis linearibus. Pappus obsolete dentatus, 2cornis. Recept. favosum. Germ. compressa, verticalia.*

glastifolia. 1. B. foliis inferioribus ferratis. *Herit. fert. angl. p. 27. t. 35.*

asteroides. 2. B. foliis integerrimis. *Herit. fert. angl. p. 27. t. 36. Mant. p. 116. Matricaria asteroides.*

962. BELLIS. *Recept. nudum, conicum. Pappus o.*
Cal. hemisphaericus: squamis
aequalibus. Sem. obovata,

perennis. 1. B. scapo nudo. *Flor. dan. t. 503.*

annua. 2. B. caule subfolioso ramoso multifloro.

arabica. 3. B. foliis lanceolatis ciliatis: petiolo alato lineari. *Forsk.*
flor. aeg. amb. p. 151.

1322. BELLIIUM. *Recept. nudum. Sem. turbinata:*
corona paleacea 8phylla,
pappoque aristato. Cal. fo-
liolis aequalibus.

bellidiosi. 1. B. scapis nudis filiformibus. *Mant. p. 285. Triumph. obs.*
des. n. n. t. 82.

minutum. 2. B. caule folioso. *Mant. p. 286. Syst. nat. XII. 3. p. 561.*
Pectis minuta. Schreb. n. act. Ups. 1. t. 5. f. 2.

964. TAGETES. *Recept. nudum. Pappus paleis 5,*
erectis. Cal. 1phyllus, 5den-
tatus, tubulosus. Flosculi
radii 5 persistentes.

patula. 1. T. caule subdiviso patulo. *Knorr del. hort. 1. t. S. 7. 8.*

erecta. 2. T. caule simplici erecto, pedunculis nudis unifloris. *Knorr*
del. hort. 1. t. S. 6. a. β) Knorr del. hort. 1. t. S. 6.
γ) Col. ecphr. 2. t. 46. f. 1. δ) Col. ecphr. 2. t. 46.

minuta. 3. T. caule simplici recto, pedunculis squamosis multifloris.
Dill. b. Elth. t. 280. f. 362.

963. LEYSERA. *Recept. subpaleaceum. Pappus pa-*
leaceus: disci etiam plumosus.
Cal. scariosus.

gnaphalo- 1. L. foliis sparsis, floribus pedunculatis. *Seb. mus. 2. t. 66. f. 6.*
des.

Callicor- 2. L. foliis trifariis, floribus subsessilibus. *Mant. p. 286.*
nia. Pluckn. phyt. 350. f. 4.

3. L.

carolinia. 3. L. foliis radicalibus rotundatis subserratis! hirsutis, caulini-
na. oppositis. *Walt. flor. carol. p. 211.*

paleacea. 4. L. foliis triquetris apice callosis recurvatis; an potius *Atha-*
nasiae species?

974. ZINNIA. Receptaculum paleaceum. Pappus
mucronibus 2 erectis. Cal.
ovato-cylindricus, imbricatus.
Floscul. radii 5 persistentes, in-
tegrum.

pauciflora. 1. Z. floribus sessilibus. *Mill. b. angl. t. 64.*

multiflora. 2. Z. floribus pedunculatis, foliis petiolatis. *Linn. dec. 23. t. 12.*

verticillata. 3. Z. foliis verticillatis integris.

Bidens. 4. Z. foliis pinnatifidis, caulinis sessilibus, feminum aristis
longis retro aculeatis. *Koenig apud Retz. obs. bot. 5. p. 28.*

965. PECTIS. Recept. nudum. Pappus aristatus.
Cal. 5phyllus, cylindricus. Flos-
culi radii 5.

linifolia. 1. P. foliis linearibus integerrimis utrinque laevibus. *Sloan.*
hist. jam. 1. t. 149. f. 3.

punctata. 2. P. foliis linearibus sessilibus subtus punctatis. *Jacq. stirp.*
amer. pict. t. 196.

ciliaris. 3. P. foliis linearibus semiamplexicaulibus basi ciliatis. *Plum.*
ic. 51. f. 2.

humifusa. 4. P. foliis ovatis subtus punctatis basi utrinque ciliatis, cauli-
bus procumbentibus. *Plum. ic. 84. t. 95. f. 2.*

966. CHRYSANTHEMUM. *Recept. nudum.* *Pap-*
pus marginatus.
Cal. hemisphaeri-
cus, imbricatus:
squamis margina-
libus membrana-
ceis.

* *Leucanthema.*

- frutescens. 1. Chr. fruticosum, foliis carnosis linearibus pinnatis dentatis apice trifidis. *Walt. hort. t. 24.*
- corymbosum. 2. Chr. foliis pinnatis inciso-ferratis, caule multifloro. *Jacq. flor. austr. 4. t. 379.*
- inodorum. 3. Chr. foliis pinnatis multifidis, caule ramoso diffuso. *Flor. dan. t. 896.*
- Achilleae. 4. Chr. foliis bipinnatis: pinnis imbricatis, caule stricto multifloro. *Mich. nov. pl. gen. t. 29.*
- monspeliense. 5. Chr. foliis imis palmatis: foliolis linearibus pinnatifidis. *Jacq. obs. bot. 4. t. 93.*
- alpinum. 6. Chr. foliis cuneiformibus pinnatifidis: laciniis integris, caulibus unifloris. *Barrel. pl. rar. ic. 458. f. 3.*
- atratum. 7. Chr. foliis omnibus cuneiformibus oblongis incisissimis carnosissimis.
- Leucanthemum. 8. Chr. foliis amplexicaulibus oblongis superne ferratis inferne dentatis. *Blackw. herb. t. 42. β) Barrel. pl. rar. ic. t. 458. f. 2.*
- serotinum. 9. Chr. foliis lanceolatis superne ferratis utrinque acuminatis. *Jacq. obs. bot. 4. t. 90.*
- carolinianum. 26. Chr. foliis lanceolatis integris laevibus, caule ramosissimo. *Walt. flor. carol. p. 204.*
- montanum. 10. Chr. foliis imis spatulato-lanceolatis ferratis: summis linearibus. *Jacq. obs. bot. 4. t. 91. an mera Chr. leucanthemi varietas?*
- graminifolium. 11. Chr. foliis linearibus subintegerrimis. *Jacq. obs. bot. 4. t. 92.*
- Balsamita. 12. Chr. foliis ovatis oblongis ferratis auriculatis. *Jacq. obs. bot. 4. t. 89.*

paludo- 13. Chr. foliis omnibus spatulatis inciso-ferratis carnosis, ramis unitloris. *Poir. voy. en Barb. 2. p. 241.*

** *Chrysanthema.*

indicum. 14. Chr. foliis simplicibus ovatis sinuatis angulatis ferratis acutis. *Rheed. b. malab. 10. t. 44. β) Pluckn. alm. t. 160. f. 6.*

Myconis. 15. Chr. foliis lingulatis obtusis ferratis, calicis squamis aequalibus. *Jacq. obs. bot. 4. t. 94.*

flosculo- 16. Chr. flosculis omnibus uniformibus hermaphroditis. *Morif. hist. pl. 3. t. 9. f. 16. β) Cotula grandis. Syst. nat. XII. 3. p. 564. Jacq. obs. bot. 4. t. 81.*

segetum. 17. Chr. foliis amplexicaulibus superne laciniatis inferne dentato-ferratis. *Bulliard herb. Franc. t. 339.*

arcticum. 18. Chr. foliis simplicibus cuneiformibus subpalmatis multifidis obtusis. *Gmel. flor. sib. 2. t. 84.*

pinnatifidum. 19. Chr. fruticosum, foliis simplicibus oblongis pinnatifidis: laciniis ferratis. *Suppl. p. 377.*

coronarium. 20. Chr. foliis pinnatis incisissimis extrorsum latioribus. *Morif. hist. pl. 3. t. 4. f. 2. 3.*

pectinatum. 21. Chr. foliis pinnatis linearibus parallelis acutis integerrimis, pedunculis solitariis unifloris.

italicum. 22. Chr. foliis bipinnatis ferratis, florum radiis longitudine disci, caule procumbente. *Mant. p. 116. Mich. nov. pl. gen. t. 29.*

millefolium. 23. Chr. foliis bipinnatis dentatis, caule decumbente, corollae radiis disco brevioribus. *Sp. pl. 1263. Anthemis millefolia. Mill. dict. ic. t. 9.*

bipinnatum. 24. Chr. foliis bipinnatis ferratis villosis, radiis disco brevioribus. *Gmel. flor. sib. 2. t. 85. f. 1.*

*** *incertae tribus.*

japonicum. 25. Chr. foliis petiolatis apice incisissimis dentatis. *Suppl. p. 321.*

967. MATRICARIA. *Recept. nudum. Pappus* o. ✓
Cal. hemisphaericus, im-
bricatus: squamis margi-
nalibus solidis, acutius-
culis.

prostrata. 1. M. foliis simplicibus ovatis dentatis, pedunculis lateralibus unifloris, ramis decumbentibus. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 114.*

Parthenium. 2. M. foliis compositis planis: foliolis ovatis incisissimis, pedunculis ramosis. *Flor. dan. t. 674.*

argentea. 3. M. foliis bipinnatis, pedunculis solitariis.

maritima. 4. M. receptaculis hemisphaericis, foliis bipinnatis subcarnosis: supra convexis subtus carinatis. *Raj. angl. 3. t. 7. f. 1.*

suaveolens. 5. M. receptaculis conicis, radiis deflexis, squamis calicis margine aequalibus; *an vere distincta a chamomilla?*

Chamomilla. 6. M. receptaculis conicis, radiis patentibus, squamis calicis margine aequalibus. *Zorn pl. off. ic. t. 139.*

1420. UNXIA. *Recept. nudum. Pappus* o. *Cal. 5-*
phyllus: foliolis ovatis. Flosculi
radii et disci 5.

camphorata. 1. UNXIA. *Suppl. p. 368.*

MADIA. *Recept. nudum. Pappus* o. *Cal. 8phyllus.*
Sem. plano-convexa.

fativa. 1. M. foliis lineari-lanceolatis petiolatis. *Molin. hist. nat. Chil. p. 114.*

mellita. 2. M. foliis lanceolatis amplexicaulibus. *Molin. hist. nat. Chil. p. 114.*

968. COTULA. *Recept. subnudum. Pappus* marginatus. *Corollul. disci 4fidae,*
radii fere nullae.

turbinata. 1. C. receptaculis subtus inflatis turbinatis, floribus radiatis. *Mant. p. 473. Breyn. cent. t. 73.*

- Verbesi- 2. *C. foliis oppositis trinerviis cordatis crenatis, floribus radia-*
na. tis pedunculatis binis. *Mant. p. 473. Sloan. hist. jam. I.*
t. 155. f. 2. an forte cum Verbesina Lavenia proprium ge-
nus constituit?
- pyrethra- 3. *C. foliis oppositis ovatis crenatis petiolatis, pedunculis uni-*
ria. floris. *Mant. p. 116.*
- coronopi- 4. *C. foliis lanceolato-linearibus amplexicaulibus dentatis, flo-*
folia. ribus flosculosis. *Flor. dan. t. 341.*
- umbella- 5. *C. foliis lanceolatis hirsutis, floribus umbellatis, caule*
ta. erecto. *Suppl. p. 378.*
- minuta. 6. *C. foliis alternis subamplexicaulibus oblongis dentatis; flo-*
ribus solitariis sessilibus folio oppositis. *Forst. flor. austr.*
p. 57.
- quinque- 7. *C. foliis quinquelobis subtomentosis, caulibus erectis.*
loba. *Suppl. p. 377.*
- stricta. 8. *C. foliis pinnatifidis planis nudis punctatis, caule erecto*
stricto, floribus radiatis. *Mant. p. 287. Berg. cap. t. 5. f. 9.*
- aurea. 9. *C. foliis pinnato-fetaceis multifidis, floribus flosculosis*
cernuis.
- anthemoi- 10. *C. foliis pinnato-multifidis dilatatis, floribus flosculosis.*
des. *Dill. h. Elth. t. 23. f. 25. β) Artemisia nilotica. Sp.*
pl. p. 1189.
- viscosa. 11. *C. foliis lyrato-pinnatis, floribus radiatis.*
- capensis. 12. *C. foliis pinnatis subcarnosis teretiusculis: infimis subbi-*
pinnatis, floribus radiatis. *Mant. p. 115. 287. Syst.*
nat. XII. 3. p. 563. Matricaria capensis.
- pilulifera. 13. *C. foliis bipinnatis, capitulis globosis, caule erecto. Suppl.*
p. 378.
- tanaceti- 14. *C. foliis tripinnatis: laciniis acutis, caule erecto, flori-*
folia. bus flosculosis corymbosis. *Pluckn. mant. t. 430. f. 7.*
- sericea. 15. *C. foliis supra decompositis tomentosis linearibus. Suppl.*
p. 377.

969. ANACYCLUS. *Recept. paleaceum. Pappus o.*
Semina lateralia membra-
nacea, emarginata.

- orientalis. 1. *A. foliis compositis fetaceis acutis rectis. Boerb. ind. h.*
Lugdb. I. p. 110. ic.

- creticus. 2. A. foliis decompositis linearibus: foliolis divisis planis.
 valenti- 3. A. foliis decompositis linearibus: foliolis divisis teretiusculis
 nus. acutis, floribus flosculosis.
 aureus. 4. A. foliis bipinnatis teretiusculis incanis excavato-punctatis.
Mant. p. 287. Lob. ic. 771.

970. ANTHEMIS. *Recept. paleaceum. Pappus o.*
Cal. hemisphaericus, subae-
qualis. Flosculi radii plu-
res, quam 5.

radio albo.

- Cota. 1. A. florum paleis rigidis pungentibus. *Mant. p. 474. Till.*
b. pis. t. 19.
 arvensis. 2. A. receptaculis conicis: paleis setaceis, seminibus coronato-
 marginatis. *Kniph. bot. orig. cent. 11. n. 5.*
 Cotula. 3. A. receptaculis conicis: paleis setaceis, seminibus nudis.
Blackw. herb. t. 67.
 mixta. 4. A. foliis simplicibus dentato-laciniatis. *Pluckn. alm. t. 17. f. 4.*
 alpina. 5. A. foliis dentato-pinnatis integerrenis linearibus, caule vil-
 loso unifloro, petalis ovatis, paleis sphacelatis. *Jacq.*
flor. austr. 5. t. 30.
 nobilis. 6. A. foliis pinnato-compositis linearibus acutis subvillosis.
Blackw. herb. t. 526.
 Pyre- 7. A. foliis pinnato-multifidis, caulibus simplicibus unifloris
 thrum. decumbentibus. *Mill. b. angl. t. 38.*
 chia. 8. A. foliis pinnatifidis laciniatis, pedunculis nudis subvillosis.
 tomento- 9. A. foliis pinnatifidis obtusis planis, pedunculis hirtutis to-
 sa. liosis, calicibus tomentosis. *Flor. dan. t. 685?*
 maritima. 10. A. foliis pinnatis denticulatis carnosis nudis punctatis, cau-
 le prostrato, calicibus subtomentosis. *Till. b. pis. t. 19. / 3.*
 altissima. 11. A. erecta, foliis pinnatis: pinnarum basibus denticulo re-
 flexo alperis. *Mant. p. 474. Kniph. bot. orig. cent. 11. n. 4.*
 corymb- 12. A. foliis subbipinnatis linearibus acutis, caule simplici ere-
 sa. ctiusculo villosa, corollulis radii obovatis obtusissimis tri-
 dentatis. *Hænk. ap. Jacq. coll. 2. p. 73.*

- austrica. 13. A. receptaculis conicis: paleis oblongis mucronatis, seminibus nudis, foliis bipinnatis lanuginoso-villosis. *Jacq. flor. austr. 5. t. 444.*
- ** radio flavo f. concolore.
- valentina. 14. A. caule ramoso, foliis pubescentibus tripinnatis setaceis, calicibus villosis pedunculatis. *Breyn. cent. t. 75.*
- americana. 15. A. foliis triternatis, pedunculis terminalibus ramo longioribus; *an eadem cum verbesina mutica?*
- tinctoria. 16. A. foliis bipinnatis serratis subtus tomentosis, caule corymbofo. *Flor. dan. t. 741.*
- odorata. 17. A. foliis apice pinnatifidis, pedunculis elongatis, calicibus membranaceis, radio sterili. *Ait. hort. Kew. 3. p. 238.*
- trinervia. 18. A. foliis ovatis serratis trinerviis oppositis petiolatis, receptaculo conico. *Suppl. p. 378.*
- repanda. 19. A. foliis simplicibus ovato-lanceolatis repando-crenatis.
- repens. 20. A. foliis simplicibus ovato-lanceolatis obsolete serratis, caule repente. *Walt flor. carol. p. 211.*
- arabica. 21. A. caule decomposito, calicibus ramiferis. *Shaw afr. t. 36. f. 58.*

971. ACHILLEA. Recept. paleaceum. Pappus o.
Cal. ovatus, imbricatus.
Flosculi radii 5-10.

* foliis simplicibus.
† integris.

- Ageratum. 1. A. foliis oblongis obtusis serratis fasciculatis. *Mill. b. angl. t. 10. Jungh. pl. offic. ic. t. 17.*
- herbarato. 2. A. foliis cuneiformibus, apice dentatis. *Allion. fl. pedem. n. 656. ic.*
- alpina. 3. A. foliis lanceolatis semiamplexicaulibus serratis: serraturis serrulatis.
- Ptarmica. 4. A. foliis lineari-lanceolatis amplexicaulibus serrulatis. *Flor. dan. t. 643.*

†† foliis divisis.

- lobata. 5. A. foliis villosis linearibus subdentatis apice lobatis. *Forsk. flor. aegypt. arab. p. 218.*

- Claven- 6. A. foliis obovatis laciniatis tomentosis. *Jacq. flor. austr. 1.*
nae. t. 76.
- ferrata. 7. A. foliis pinnatifidis lineari-lanceolatis tomentosis basi laciniatis. *Retz. obs. bot. 2. p. 25.*
- capitata. 8. A. foliis profunde pinnatifidis tomentosis: laciniis dentatis, floribus umbellato-capitatis. *Willden. de achill. n. 7. t. 1.*
- cristata. 9. A. foliis pectinato-pinnatifidis argute ferratis glabris. *Retz. obs. bot. 2. p. 25.*
- coronopi- 10. A. foliis pinnatifidis dentatis glabris. *Willden. de achill.*
folia. n. 9. t. 1.
- ligustica. 11. A. foliis pinnatifidis glabris: incisuris tri-vel multifidis. *Allion. fl. pedem. 4. 660. ic.*
- macro- 12. A. foliis pinnatifidis: laciniis lanceolatis inciso-ferratis;
phylla. infimis distinctis. *Pill. et Mitterpach. it. t. 11.*
- magna. 13. A. foliis pinnatifidis: laciniis inaequaliter dentatis. *S. G. Gmel. it. 1. t. 25.*
- squarrosa. 32. A. foliis lanceolato-linearibus pinnatifidis; laciniis ovato-cuneiformibus inciso-acuminatis verticalibus, caule subvillosa. *Ait. hort. Kew. 3. p. 242.*

** foliis compositis.

† pinnatis.

- aegyptia- 14. A. foliis tomentosis: pinnis subrotundis dentatis. *Tour-*
ca. *nes. it. 1. t. 87.*
- cretica. 15. A. foliis tomentosis: pinnis quadrifidis imbricatis.
- nana. 16. A. foliis villosis: pinnis linearibus integerrimis: foliorum inferiorum dentatis. *Allion. pedem. 3. t. 2. f. 3.*
- Halleri. 17. A. foliis hirsutis: pinnis acute dentatis latefcentibus. *Hall. hist stirp. Helv. 1. p. 47 n. 110.*
- micran- 18. A. foliis pubescentibus: pinnis laciniatis, florum radio mi-
tha. nimo. *Gmel. flor. sib. 2. p. 198. n. 164. t. 83. f. 2.*
- pilosa. 19. A. foliis subtus pilosis: pinnis integris bifidisque. *Willden. de achill. n. 19.*
- falcata. 20. A. foliis alternis: pinnis falcatis argute ferratis.
- impatiens. 21. A. pinnis lanceolatis geminatis. *Gmel. flor. sib. 2. t. 83. f. 1.*
- Santolina. 22. A. foliis fasciculatis glabris: pinnis obtusis tridentatis.

moschata. 23. A. foliis glabris: pinnis lineari-lanceolatis integerrimis punctatis. *Haller. hist. stirp. Helv. 1. p. 47. n. 112. Scop. del. inf. 1. t. 3.*

†† foliis subbipinnatis.

atrata. 24. A. foliis glabris pectinatis, caule piloso. *Jacq. flor. austr. 1. t. 22.*

tanzetifolia. 25. A. foliis punctatis: pinnis pinnatifidis; laciniis integris incisisque. *Mill. b. angl. t. 9. Allion. pedem. n. 666. an distincta species?*

pubescens. 26. A. foliis pubescentibus: pinnis pinnatifidis; laciniis inaequalibus.

nobilis. 27. A. foliis pubescentibus: pinnis oblongis pinnatifidis; incisuris aequalibus.

tomentosa. 28. A. foliis tomentosis: pinnulis dense imbricatis integerrimis acutis. *S. G. Gmel. it. 1. t. 25. f. 2.*

††† foliis bipinnatis.

Millefolium. 29. A. foliis glabris: pinnarum laciniis linearibus dentatis. *Flor. dan. t. 737.*

abrotanifolia. 30. A. foliis pubescentibus: pinnulis tenuissimis linearibus integerrimis.

odorata. 31. A. foliis pilosis: pinnulis lanceolatis integerrimis mucronatis. *Barr. pl. rar. ic. t. 942. β) Wulfen apud Jacq. Collect. 1. t. 21. an mera nobilis varietas?*

972. TRIDAX. *Recept. paleaceum. Pappus multiradiatus, simplex. Cal. imbricatus, cylindricus. Corollulae radii 3partitae.*

procumbens. I. TRIDAX.

978. AMELLUS. *Recept. paleaceum. Pappus capillaris. Cal. imbricatus. Corollulae radii indivisae.*

lychnitis. I. A. foliis oppositis lanceolatis obtusis tomentosis, pedunculatis unifloris. *Mant. p. 476. Breyn. prodr. 3. t. 15. f. 2.*

umbellata. 2. A. foliis oppositis triplinerviis subtus tomentosis, floribus
tus. umbellatis. *Brown. jam. t. 33. f. 2.*

caroliniana. 3. A. foliis oppositis sublanceolatis subserratis, pedunculis ge-
nus. minis unifloris axillaribus. *Walt. flor. carol. p. 213.*

1321. ECLIPTA. *Recept. paleaceum. Pappus o.*
Corollulae disci 4fidae.

erecta. 1. E. caule erecto, foliis basi deflexis, sessilibus lanceolatis.
Mant. p. 286. 475. Syst. nat. XII. 3. p. 564. Cotula alba.
Rumpf. amb. 6. t. 18. f. 1.

sessilis. 2. E. caule erecto, foliis subamplexicaulibus, ovatis dentatis,
floribus axillaribus sessilibus discoideis. *Swartz nov. pl.*
gen. et sp. p. 114.

latifolia. 3. E. caule erecto, foliis ovatis petiolatis. *Suppl. p. 378.*

punctata. 4. E. caule erecto punctato, foliis planis. *Mant. p. 286. Jacq.*
stirp. amer. pict. t. 197.

prostrata. 5. E. caule prostrato, foliis subundulatis subpetiolatis. *Mant.*
p. 128. 475. Syst. nat. XII. 3. p. 564. Cotula prostrata.
Zinn. comm. Goett. 3. t. 11.

973. SIGESBECKIA. *Recept. paleaceum. Pappus o.*
Cal. exterior, 5phyllus,
proprius, patens. Radius
dimidiatus.

orientalis. 1. S. petiolis sessilibus, calicibus exterioribus majoribus paten-
tibus. *Hort. Clif. t. 23.*

occiden- 2. S. petiolis decurrentibus, calicibus nudis. *Mant. p. 475.*
talis. *an potius Verbesina?*

flosculosa. 3. S. flosculis tridentatis: hermaphroditis triandris. *Herit.*
stirp. nov. 2. p. 37. t. 19.

975. VERBESINA. *Recept. paleaceum. Pappus ari-*
status. Cal. 2plici ordine.
Flosculi radii circiter 5.

alata. 1. V. foliis alternis decurrentibus angulato-dentatis acumina-
tis. *Commel. h. amst. 1. t. 3.*

- finensis. 2. V. foliis alternis petiolatis ovato-lanceolatis serratis.
- virginica. 3. V. foliis alternis petiolatis lanceolatis, floribus corymbosis.
- mutica. 14. V. foliis alternis petiolatis: superioribus tripartitis; inferioribus integris ovatis, pedunculis terminalibus unifloris. *Swartz observ. bot. p. 314. t. 8. f. 1.*
- pinnatifida. 4. V. foliis alternis pinnatifidis, caule herbaceo. *Plum. ic. 41. t. 51.*
- gigantea. 5. V. foliis alternis profunde pinnatifidis, caule fruticoso. *Jacq. coll. 1. p. 53. pl. rar. ic. cent. 1. t. 97.*
- Bosvallea. 6. V. foliis multifido-capillaribus, caulibus prostratis, flosculis senis: femineo unico. *Suppl. p. 379.*
- Lavenia. 7. V. foliis oppositis ovatis trinerviis glabris petiolatis, seminibus tricornibus. *Rheed b. malab. 10. t. 63. an cum Cotula Verbesina in distinctum genus conjungenda? an eadem cum Adenostemate Forsteri prodr. fl. austr. p. 58. n. 284.*
- dichotoma. 8. V. foliis oppositis ovatis tomentosis petiolatis, caule supra dichotomo: extremo internodio compresso. *Murray comm. Goett. 1779. p. 15. t. 4.*
- fruticosa. 9. V. foliis oppositis ovatis serratis petiolatis, caule fruticoso. *Plum. ic. 52.*
- nodiflora. 10. V. foliis oppositis ovatis serratis, calicibus oblongis sessilibus: caulibus lateralibus. *Dill. b. Elth. t. 45. f. 53.*
- biflora. 11. V. foliis oppositis oblongo-ovatis triplinerviis acuminatis serratis, pedunculis geminis bifloris. *Rheed. b. malab. 10. t. 79.*
- calendulacea. 12. V. foliis oppositis lanceolatis obtusiusculis, pedunculis longis unifloris: calicibus simplicibus. *Rheed. b. malab. 10. t. 42.*
- laciniata. 13. V. foliis sinuato-laciniatis. *Walt. flor. carol. p. 213. an hujus generis?*

977. BUPHTHALMUM. *Recept.* paleaceum. *Pap-* ✓
pus obsoletus. *Semi-*
num latera, praeser-
 tim radii, marginata.
Stigma flosculorum
 hermaphroditicorum
 indivisum.

* *Asterisci* T.

- frutes- 1. B. foliis oppositis lanceolatis: petiolis bidentatis, caule fru-
 cens. ticofo. *Catesb. Car. 1. t. 93.*
- arboref- 2. B. foliis oppositis lanceolatis utrinque tomentosis edentulis
 cens, integerrimis, caule fruticoso. *Plum. ic. 106. f. 2.*
- sericeum. 3. B. foliis oppositis approximativissimis spatulato-oblongis seri-
 ceis, squamis calicis setaceis hirsutis, caule arboreo.
Suppl. p. 379. Herit. fert. angl. t. 37.
- spinosum. 4. B. calicibus acute foliosis, foliis alternis lanceolatis amplexi-
 caulibus integerrimis. *Blackw. herb. t. 272. Mill. b. angl.
 t. 249. f. 1.*
- melitense. 5. B. calicibus acute foliosis pedunculatis, foliis lanceolatis basi
 attenuato-petiolatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 218.*
- pratense. 15. B. calicibus acute foliosis, foliis alternis cuneiformibus in-
 cisis hirtis. *Forsk. fl. aeg. arab. p. 153. Ceruana pratensis.*
- graveo- 6. B. calicibus acute foliosis, foliis alternis pinnatifidis. *Vabl*
 lens. *symbol. botan. 1. p. 74. t. 19.*
- ramosum. 7. B. calicibus obtuse foliosis terminalibus solitariis, foliis op-
 positissimis sessilibus lanceolatis remotis, caule hispido ramoso.
Forsk. flor. aeg. arab. p. 151.
- aquati- 8. B. calicibus obtuse foliosis sessilibus axillaribus, foliis alter-
 cum. nis oblongis obtusis, caule herbaceo. *Mill. b. angl.
 t. 249. f. 2.*
- mariti- 9. B. calicibus obtuse foliosis pedunculatis, foliis alternis spa-
 mum. tulatis, caule herbaceo. *Bocc. mus. 2. t. 129.*
- durum. 10. B. foliis alternis lanceolatis integerrimis, caule suffruticoso.
Pluckn. alm. t. 21. f. 3.

** *Asteroides* T.

- salicifo- 11. B. foliis alternis lanceolatis subserratis villosis, calicibus
lium. nudis, caule herbaceo. *Jacq. flor. austr. 4. t. 370.*
- grandiflo- 12. B. foliis alternis lanceolatis subdenticulatis glabris, calici-
rum. bus nudis, caule herbaceo. *Morif. hist. pl. 3. t. 7. f. 52.*
- speciosissi- 13. B. foliis alternis amplexicaulibus ovatis nudis serratis sub-
mum. ciliatis, caule unifloro. *Mant. p. 177. 517. Arduin. spec. 1. t. 12. an ad silphium potius spectat?*
- helian- 14. B. foliis oppositis ovatis serratis triplinerviis, calicibus fo-
thoides. liosis, caule herbaceo. *Herit. stirp. nov. 4. t. 45. an di-
stinctum satis ab heliantho laevi et silphio solidaginoide,
et Rudbeckia oppositifolia?*

POLYGAMIA FRUSTRANEA.

979. HELIANTHUS. *Recept. paleaceum, planum.*
*Pappus radii 0, disci 2 pa-
leis constans. Cal. imbri-
catus, subsquarrosus.*

- annuus. 1. H. foliis omnibus cordatis trinerviis, pedunculis incrassatis,
floribus cernuis. *Mill. illustr. ic. Knorr del. hort. 1. t. S. 1.*
- indicus. 2. H. foliis omnibus cordatis trinerviis, pedunculis aequalibus,
calicibus foliosis. *Mant. p. 117.*
- multiflo- 3. H. foliis inferioribus cordatis trinerviis: superioribus ovatis.
rus. *Pluckn. phyt. 159. f. 2.*
- tuberosus. 4. H. foliis ovato-cordatis triplinerviis. *Jacq. h. Vind. 2. t. 161.*
- frondo- 5. H. calicibus squarrosis undulatis frondosis, radiis octopeta-
sus. lis, foliis ovatis, caule inferne scabro.
- divarica- 6. H. foliis oppositis sessilibus ovato-oblongis trinerviis, pani-
tus. cula dichotoma.
- atro-ru- 7. H. foliis oppositis spatulatis crenatis triplinerviis scabris,
bens. squamis calicis erectis longitudine disci. *Dill. h. Elrh. t. 94. f. 110.*
- decapeta- 8. H. caule inferne laevi, foliis lanceolato-cordatis tripliner-
lus. viis, radiis decapetalis, pedunculis scabris.
- altissimus. 9. H. foliis alternis latiuscule lanceolatis scabris: petiolis cilia-
tis, caule stricto glabro. *Jacq. h. Vind. 2. t. 160.*
10. H.

giganteus. 10. H. foliis alternis lanceolatis scabris basi ciliatis, caule stricto
 scabro. *Morif. hist. pl. 3. t. 7. f. 66.*

laevis. 11. H. foliis oppositis trinerviis lanceolatis ferratis laevibus,
 caule pedunculisque glabris.

thurifer. 12. H. caule fruticoso, foliis lineari-lanceolatis. *Molin. hist.
 nat. Chil. p. 135.*

angustifolius. 13. H. foliis alternis linearibus.

strumosus. 14. H. radice fusiformi. *Bocc. sic. 2. 27. f. 4. an mera gigantei
 varietas?*

GALARDIA. *Recept.* paleaceum, convexum. Sem.
 angulata, apice cornu 5phylla.
Cal. duplici squamarum ordine
 subaequalis.

alternifolia. 1. **GALARDIA.** *Fougeroux act. Paris. ad ann. 1786. p. 1. seq.
 t. 1. 2.*

TITHONIA. *Recept.* paleaceum. Sem. apice 5palea-
 cea. *Cal.* duplici squamarum ordi-
 ne connivens cylindricus, subae-
 qualis.

uniflora. 1. **TITHONIA.** *Des Fontaines act. Paris. extran. vol. 12.*

980. **RUDBECKIA.** *Recept.* paleaceum, conicum. ✓
Pappus margine 4dentato.
Cal. 2plici squamarum or-
 dine.

laciniata. 1. R. foliis compositis laciniatis. *Morif. hist. pl. 3. t. 6. f. 53. 54.*

digitata. 2. R. foliis inferioribus compositis: caulinis quinatis ternatis-
 que; summis simplicibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 251.*

triloba. 3. R. foliis spatulatis: inferioribus trilobis; superioribus indi-
 visis. *Pluckn. alm. t. 22. f. 2.*

hirta. 4. R. foliis indivisis spatulato-ovatis, triplinerviis ferratis hirtis,
 receptaculo conico, paleis lanceolatis. *Knorr del.
 hort. 1. t. F. 1. Fungh. pl. ic. cent. 1. n. 29.*

- fulgida*. 5. R. foliis oblongo-lanceolatis denticulatis hispidis basi angustatis subcordatis, receptaculo hemisphaerico: paleis lanceolatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 251.*
- purpurea*. 6. R. foliis lanceolato-ovatis alternis indivisis, radii petalis bifidis. *Catesb. Car. 2. t. 59.*
- oppositifolia*. 7. R. foliis lanceolato-ovatis oppositis serratis, radii petalis bifidis.
- angustifolia*. 8. R. foliis oppositis linearibus integerrimis. *Mill. b. angl. t. 224. f. 2.*

✓ 981. COREOPSIS. Recept. paleaceum. Pappus 2-4-cornis. Cal. erectus, polyphyllus: basi radiis coloratis patentibus cinctus.

- verticillata*. 1. C. foliis decomposito-linearibus. *Ebret. pict. t. 9. f. 1.*
- coronata*. 2. C. foliis pinnatis serratis lineatis glabris. *Plum. ic. 53. f. 2.*
- leucantha*. 3. C. foliis pinnatis serratis, radio florum diversicolore.
- chrysantha*. 4. C. foliis ternatis ovato-oblongis serratis, radio florum concolore. *Plum. ic. 53. f. 1.*
- alba*. 5. C. foliis subternatis euneatis serratis. *Pluckn. alm. t. 160. f. 3.*
- tripteris*. 6. C. foliis subternatis integerrimis. *Morif. hist. pl. 3. t. 3. f. 44.*
- aurea*. 7. C. foliis serratis: radicalibus tripartitis: caulinis trifidis integrisve lanceolato-linearibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 252.*
- procera*. 8. C. foliis ellipticis acuminatis serratis petiolatis venosis decurrentibus: inferioribus verticillatis; superioribus alternis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 253.*
- reptans*. 9. C. foliis serratis ovatis: summis ternatis, caule repente. *Sloan. hist. jam. 1. t. 154. f. 2. 3.*
- baccata*. 10. C. foliis serratis ovatis, seminibus bacciformibus. *Suppl. p. 380.*
- Bidens*. 11. C. foliis lanceolatis serratis oppositis amplexicaulibus, pappo bicorni. *Morif. hist. 3. t. 5. f. 25. an mera bidentis cernuae varietas?*
- quadricornis*. 12. C. foliis lanceolatis serratis oppositis amplexicaulibus, pappo quadricorni. *Krock. flor. siles. 2. 2. p. 481.*

- alternifolia. 13. C. foliis lanceolatis serratis alternis petiolatis decurrentibus. *Jacq. b. Vind. 2. t. 110.*
- lanceolata. 14. C. foliis lanceolatis integerrimis ciliatis. *Dill. b. Elth. t. 48. f. 56.*
- linensis. 15. C. foliis subintegerrimis caule ovatis tomentosis. *Jacq. coll. 2. p. 299. pl. rar. ic. cent. 2. t. 49.*
- auriculata. 16. C. foliis integerrimis ovatis: inferioribus ternatis. *Pluckn. alm. t. 83. f. 5. et t. 242. f. 4.*
- crassifolia. 17. C. foliis obovato oblongis obtusis integerrimis pubescentibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 253.*
- angustifolia. 18. C. foliis alternis lineari lanceolatis integerrimis laevibus, radii petalis oblongis trifidis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 253.*
- major. 19. C. foliis verticillatis lato lanceolatis basi pubescentibus. *Walt. flor. carol. p. 214.*
- perfoliata. 20. C. foliis caulinis oblongis ensiformibus oppositis perfoliatis, caule ramoso. *Walt. flor. carol. p. 215.*
- gladiata. 21. C. foliis radicalibus linearibus laevibus integris, caulinis alternis, pedunculis terminalibus. *Walt. flor. carol. p. 215.*

983. OSMITES. *Recept. paleaceum. Pappus obsoletus. Cor. radii ligulatae. Cal. imbricatus, gibbus.*

- Belliciastrum. 1. O. foliis linearibus carnosiss, calicibus scariosis.
- camphorata. 2. O. foliis lanceolatis subserratis basi dentatis. *Mant. p. 477. Seb. mus. 1. t. 90. f. 2. β) Syst. nat. XII. 3. p. 565. Anthemis leucantha.*
- Asteriscoides. 3. O. foliis lanceolatis punctatis, caulibus foliosis. *Seb. mus. 1. t. 16. f. 4.*
- calicina. 4. O. foliis lanceolatis nudis, calicibus scariosis. *Suppl. p. 380.*

ENCELIA. *Recept. paleaceum. Sem. paleae membranaceae conduplicatae inclusa. Cal. polyphyllus, simplex, aequalis.*

- alternifolia. 1. ENCELIA. *Fussieu gen. plant. p. 180.*

SCLEROCARPUS. *Recept.* paleaceum. *Pappus* o.
Cal. foliol. inter. canalicu-
 latis.

africanus. 1. **SCLEROCARPUS.** *Jacq. fl. act. Helv. 9. f. 1.*

981. GORTERIA. *Recept.* nudum. *Pappus* simplex.
Cor. radii ligulatae. *Cal.* im-
 bricatus: squamis spinosis.

- uniflora.* 1. *G.* foliis lanceolatis indivisis subtus tomentosis, caulibus
 unifloris depressis. *Suppl. p. 382.*
- personata.* 2. *G.* foliis lanceolatis integris sinuatisque, caule erecto, flori-
 bus pedunculatis. *Pluckn. phyt. 273. f. 6.*
- rigens.* 3. *G.* foliis lanceolatis pinnatifidis, caule depresso, scapis uni-
 floris. *Mill. b. angl. t. 49.*
- setosa.* 4. *G.* foliis lanceolatis decurrentibus adnatis ciliato-spinosis,
 floribus terminalibus pedunculatis. *Mant. p. 287.*
- squarrosa.* 5. *G.* foliis lanceolatis decurrentibus adnatis ciliato-spinulosis,
 floribus sessilibus. *Mant. p. 470. Commel. h. amst. 2. t. 28.*
- echinata.* 6. *G.* foliis oblongis sinuato-incisis spinulosis, caulibus adscen-
 dentibus, receptaculis paleaceis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 254.*
an hujus generis?
- barbata.* 7. *G.* foliis elliptico-lanceolatis dentato-aristatis, calicibus pe-
 dunculatis ciliato-setaceis. *Suppl. p. 382.*
- Asteroi-
 des.* 8. *G.* foliis ellipticis: serraturis setaceis. *Suppl. p. 381. Jacq.*
pl. rar. ic. cent. 2. t. 48.
- hispida.* 9. *G.* foliis oblongis ciliato-spinosis erectis glabris, calicibus
 integris spina terminatis. *Suppl. p. 382.*
- spinosa.* 10. *G.* foliis oblongis sessilibus dentato-spinosis patentibus gla-
 bris, calicibus ciliato-spinosis, erectis. *Suppl. p. 381.*
- cernua.* 11. *G.* foliis oblongis amplexicaulibus dentato-spinosis paten-
 tibus glabris, calicibus ciliato-terratis cernuis. *Suppl. p. 382.*
- herbacea.* 12. *G.* foliis caulinis amplexicaulibus ciliatis: radicalibus iner-
 mibus subtus villosis. *Suppl. p. 381.*
- ciliaris.* 13. *G.* foliis imbricatis bifariam ciliatis: ciliis exterioribus spi-
 naque terminali reflexis. *Seb. mus. 1. t. 23. f. 1.*

DIDELTA. *Recept.* 4partitum: medium zangulare nudum; lateralia fungosa, setosa: segmentis indurescentibus in pericarpium. *Pappus* simplex. *Cal.* 2plex. *Flosculi* disci medii steriles, laterales perf. & t. radii ligulati, neutri. *Germina* immersa.

tetragoni- I. DIDELTA. *Herit. stirp. nov. 3. p. 55. t. 28. an segregatis*
aefolia. *potius accensenda?*

2271. **ZOEGEA.** *Recept.* setosum. *Pappus* setaceus. *Cor.* radii ligulatae. *Cal.* imbricatus.

Leptau- I. Z. foliis oblongis, calice hirto campanulato. *Mant. p. 117.*
rea. *Suppl. p. 383. Herit. stirp. nov. 3. p. 57. t. 29.*

capensis. 2. Z. foliis linearibus, calice glabro basi gibbo. *Suppl. p. 382.*

aleppica. 3. Z. foliis pinnatis: pinnis lineari-lanceolatis integerrimis, calicis squamis exterioribus ciliatis apice leariosis. *Jacq. coll. 1. p. 89.*

984. **CENTAUREA.** *Recept.* setosum. *Pappus* plumosus vel capillaris. *Cor.* radii infundibuliformes, longiores, irregulares. ✓

* *calicibus laevibus inermibus, Jaceae.*

Centau- I. C. calicis squamis ovatis, foliis pinnatis: pinnis ferratis de-
reum. currentibus. *Regn. bot. t. 354.*

alpina. 2. C. calicis squamis ovatis obtusis, foliis pinnatis glabris integerrimis: impari ferrato. *Morif. hist. pl. 3. t. 25. f. 5.*

moschata. 3. C. calicibus subrotundis glabris: squamis ovatis, foliis ly-
rato-dentatis. *Knorr del. hort. 2. t. C. 4. f. 1. 2.*

Moschus. 4. C. calicis squamis ovato-lanceolatis, foliis pinnatis linearibus oblongis integerrimis. *Habitat apud S. G. Gmelin II. 4. p. 176.*

5. C.

- Crupina. 5. *C. calicis squamis lanceolatis, foliis pinnatis serratis subciliatis. Col. ecphr. 1. t. 34.*
- erucifolia. 6. *C. calicis squamis lanceolatis, foliis lanceolatis subdentatis. Pluckn. phyt. 39. f. 3. mala.*
- Lippii. 7. *C. calicis squamis mucronatis, foliis subdecurrentibus lyrato-dentatis. Isnard aët. Paris. 1719. t. 10.*
- maxima. 8. *C. caule fruticoso, foliis ellipticis tomentosis. Forsk. flor. aeg. arab. p. 152.*
- mucronata. 9. *C. calicis squamis ovatis mucronatis, foliis lanceolatis sessilibus mucronatis serratis. Forsk. flor. aeg. arab. p. 151.*

**** Squamis calicis serrato-ciliatis, Cyani.**

- bracteata. 10. *C. calicibus subciliatis basi foliosis, foliis margine scabris: radicalibus oblongis subintegerrimis; caulinis lanceolatis sessilibus integerrimis. Scop del inf. 2. p. 17. t. 9.*
- spinosa. 11. *C. calicibus subciliatis, ramis spinosis. Alp. exot. p. 162. ic.*
- montana. 12. *C. calicibus serratis, foliis lanceolatis decurrentibus, caule simplicissimo. Jacq. flor. austr. 4. t. 371.*
- Cyanus. 13. *C. calicibus serratis, foliis linearibus integerrimis: infimis dentatis. Knorr del. hort. 1. t. K. 4. 5.*
- argentea. 14. *C. calicibus serratis, foliis tomentosis: radicalibus pinnatifidis; laciniis inauritis. Barr. pl. rar. ic. 218.*
- nigra. 15. *C. calicis squamulis ovatis: ciliis capillaribus erectis, foliis lyrato-angulatis, floribus strobilatis. Reich. flor. francof. n. 625. ic.*
- paniculata. 16. *C. calicis squamis planis ciliatis, foliis bipinnatis: ramis pinnatifidis linearibus, caule paniculato. Jacq. flor. austr. 4. t. 320.*
- pullata. 17. *C. calicibus ciliatis verticillato-foliosis, foliis lyratis dentatis obtusis. Mill. b. angl. ic. t. 152. f. 2.*
- cineraria. 18. *C. calicibus ciliatis terminali-sessilibus, foliis tomentosis bipinnatifidis: laciniis acutis. Jacq. b. Vind. 1. t. 92. β?) Centaurea. Krock. flor. sib. 2. 2. p. 489. n. 1462.*
- Stoebe. 19. *C. calicibus ciliatis oblongis, foliis pinnatifidis linearibus integerrimis.*
- sempervirens. 20. *C. calicibus ciliatis, foliis lanceolatis serratis: infimo dente subtupulatis; inferioribus hastatis. Bocc. sic. t. 39. f. 3.*

- acaulis. 21. C. calicibus ciliatis, foliis lyratis, caule subnullo. *Shaw. Spec. p. 342. ic.*
- sibirica. 22. C. calicibus ciliatis, foliis tomentosis indivisis pinnatifidisque integerrimis, caule declinato. *Gmel. flor. sib. 2. t. 42. f. 2.*
- tagulina. 23. C. calicibus ciliatis, foliis tomentosis pinnatifidis: laciniis obtusis ovatis integerrimis: exterioribus majoribus. *Mill. b. angl. t. 152. f. 1.*
- caroliniana. 76. C. foliis sessilibus basi serrato-sctaceis. *Walt. flor. carol. p. 214.*
- Scabiosa. 24. C. calicibus ciliatis, foliis pinnatifidis: laciniis lanceolatis.
- tatarica. 25. C. calicibus ciliatis, foliis pinnatis: pinnis lanceolatis indivisis. *Suppl. p. 383.*
- capillata. 26. C. calicibus recurvato-plumosis, foliis imis pinnatis dentatis: summis lanceolatis. *Haller act. Goett. 1. t. 6.*
- pectinata. 27. C. calicibus recurvato-plumosis, foliis lyratis denticulatis: ramis lanceolatis integerrimis.
- uniflora. 28. C. calice recurvato-plumoso, foliis lanceolatis subdentatis tomentosis. *Bocc. mus. 2. t. 2.*
- phrygia. 29. C. calicibus recurvato-plumosis, foliis indivisis oblongis scabris. *Flor. dan. t. 520. β) Centaurea ferratuloides? Krocke flor. siles. 2. 2. p. 484.*
- hystopifolia. 30. C. calicibus recurvato-plumosis, foliis lineari-lanceolatis apice patulis suffruticosis. *Barrel. pl. rar. ic. 306.*
- linifolia. 31. C. calicibus recurvato-plumosis, foliis linearibus sparsis cauleque hirtis. *Mant. p. 117. Barr. pl. rar. ic. 139. 162.*
- dilcta. 79. C. calicibus ciliatis: squamis acuminatis subspinosis, foliis oblongis pinnatifidisque, radii flocculis disco longioribus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 261.*

*** *Squamis calicis aridis scariosis, Rhapontica.*

- orientalis. 32. C. calicibus scariosis ciliatis, foliis pinnatifidis: laciniis lanceolatis. *Kniph. bot. orig. cent. 4. n. 16.*
- strobilacea. 33. C. calicibus scariosis serrato-ciliatis spinosis, foliis subtus punctatis pinnatis: pinnis lanceolatis falcatis erectis. *Scop. del. inf. 1. t. 17.*
- Jacea. 34. C. calicibus laceris, foliis lanceolatis: radicalibus sinuato-dentatis, ramis angulatis. *Flor. dan. t. 519.*

- humilis. 77. C. calicibus laceris, foliis lanceolatis repando-dentatis, caule unifloro. *Schranck. flor. bav. 2. p. 376.*
- angustifolia. 78. C. calicibus coloratis ferrato-laceris, foliis linearibus subtus lanatis. *Schranck. flor. bav. 2. p. 376.*
- alba. 35. C. calicibus integris mucronatis, foliis pinnato-dentatis: caulinis linearibus basi dentatis. *Tabernaem. Kraeuterb. p. 153. ic.*
- splendens. 36. C. calicibus obtusis, foliis radicalibus bipinnatifidis: caulinis pinnatis; dentibus lanceolatis.
- Behan. 37. C. foliis radicalibus lyratis: lobis oppositis; caulinis amplexicaulibus. *Rauw. it. p. 288. ic.*
- babylonica. 38. C. foliis subtomentosis decurrentibus indivisis: radicalibus lyratis. *Manz. p. 460. Syst. nat. XII. 3. p. 528. Serratula babylonica. Alpin. exot. p. 282. ic.*
- conifera. 39. C. foliis tomentosis: radicalibus lanceolatis; caulinis pinnatifidis, caule simplici. *Lob. ic. 7. Mill. b. angl. t. 153.*
- procumbens. 40. C. foliis tomentosis pinnatis: caulinis sessilibus alternis; superioribus ternatis, summis simplicibus ovato-lanceolatis, caulibus procumbentibus ramosis quadrangulis, floribus terminalibus sessilibus solitariis. *Hablitzl op. S. G. Gmel. it. 4. p. 167.*
- Cardunculus. 41. C. foliis glabris: radicalibus decumbentibus ovalibus subrepandis margine spinulosis: caulinis simplicibus. *Pall. it. 1. p. 500. n. 123.*
- glastifolia. 42. C. foliis indivisis integerrimis decurrentibus. *Curtis bot. mag. t. 62.*
- amara. 43. C. foliis lanceolatis integerrimis, caulibus decumbentibus. *Lob. ic. 548.*
- repens. 44. C. foliis lanceolatis subpetiolatis dentatis, pedunculis filiformibus aphyllis.
- Rhapontica. 45. C. foliis ovato-oblongis denticulatis integris petiolatis subtus tomentosis. *Lob. ic. 288.*

**** *squamis calicis spinosis.*

† *spinis simplicibus, Crocodilia.*

- nudicaulis. 46. C. calicibus subinermibus laevibus nitidis, foliis imis oblongis dentatis: superioribus pinnatis; summis indivisis, caule nudiusculo unifloro simplici. *Scop. del. inf. 3. t. 11.*

- radiata. 47. C. calicibus subinermibus subaristatis radiatis, foliis pinnatifidis. *Sp. pl.* 1201. *Xeranthemum crucifolium.* *Gmel. flor. sib.* 2. t. 47. f. 1.
- salnanti- 48. C. calicibus setula subspinosa exstante glabris, foliis lyrato-
ca. runcinatis ferratis. *Mant. p.* 478. *Jacq. h. Vind.* 1. t. 64.
- tingitana. 49. C. calicibus margine spinosis, foliis lanceolatis indivisis
ferrato subspinosis. *Herm. par. Lugdb. p.* 163. ic.
- cichora- 50. C. calicem spinis setaceis, foliis decurrentibus indivisis fer-
cea. rato-spinosis. *Till. h. pis. t.* 27.
- galactites. 51. C. calicem spinis setaceis, foliis decurrentibus sinuatis spi-
nosus subtus tomentosus.
- peregrina. 52. C. calicem spinis setaceis, foliis lanceolatis petiolatis in-
ferne dentatis.
- pumila. 53. C. calicem spinis simplicissimis, foliis dentato-pinnatis
villosis, caule nullo.
- muricata. 54. C. calicem spinis simplicissimis, foliis inferioribus pinnati-
fidis: superioribus lanceolatis, pedunculis longissimis.
- Venetum. 55. C. calicem spinis simplicissimis: dentibus duobus opposi-
tis, foliis lanceolatis integris decurrentibus. *Mant. p.* 478.
- Crocodi- 56. C. calicibus scariosis simplicissime spinosis, foliis pinnatifi-
lium. dis integerrimis: lacinia extima majore dentata. *Barr. pl. var. ic.* 2. 503.

†† calicis spinis palmatis, Stoebae.

- sessilis. 57. C. calicibus oblongis radicalibus glomerato-sessilibus, fo-
liis pinnatis incis. *Forsk. flor. aeg. arab. p.* 152.
- ionchifo- 58. C. foliis subdecurrentibus spinulosis repando-dentatis.
lia. *Mant. p.* 478. *Pluckn. phyt.* 39. f. 1.
- seridis. 59. C. foliis decurrentibus tomentosus oblongis: infimis sinua-
to-dentatis. *Pluckn. phyt.* 38. f. 1.
- romana. 60. C. foliis decurrentibus inermibus: radicalibus pinnatifidis
impari maximo. *Zanon. hist. t.* 42.
- napifolia. 61. C. foliis decurrentibus sinuatis spinulosis: radicalibus ly-
ratis. *Herm. par. Lugdb. p.* 189. ic.
- Isnardi. 62. C. foliis lyrato-dentatis hispidis subamplexicaulibus, flori-
bus sessilibus terminalibus. *Isnard act. Paris.* 1719. 2. 9.
- sphaero- 63. C. foliis ovato-lanceolatis petiolatis dentatis. *Herm. par.*
cephala. *Lugdb. p.* 333. ic.

- aspera.* 64. *C.* calicem squamis palmato-trispinosis, foliis lanceolatis dentatis. *Bocc. mus. 2. t. 26.*
- cespitosa.* 81. *C.* foliis sinuato-dentatis: inferioribus petiolatis, superioribus semiamplexicaulibus. *Cyrill. pl. rar. Nat. f. 1. t. 8.*
- † † † *calicis spinis compositis, Calcitrapae.*
- collina.* 65. *C.* calicibus ciliatis inermibus spinosis, foliis radicalibus bipinnatifidis, caule acutangulo.
- rupeltris.* 66. *C.* calicibus ciliatis spinosis, foliis bipinnatis linearibus. *Col. ecphr. 1. t. 35. f. 2.*
- Centauroides.* 67. *C.* calicibus ciliatis spinosis, foliis lyrato-pinnatis integerrimis: laciniâ impari majore. *Col. ecphr. 1. t. 35. f. 1.*
- ficula.* 68. *C.* calicibus ciliato-spinosis terminalibus, foliis decurrentibus lyratis inermibus inanis. *Morif. hist. pl. 3. t. 28. f. 26.*
- aurea.* 80. *C.* calicibus simplicissime spinosis: spinis patulis, flosculis aequalibus, foliis hirtis: inferioribus pinnatifidis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 265.*
- Calcitrapoides.* 69. *C.* calicibus subduplicato-spinosis, foliis amplexicaulibus lanceolatis indivisis serratis.
- Calcitrapa.* 70. *C.* calicibus subduplicato-spinosis sessilibus, foliis pinnatifidis linearibus dentatis, caule piloso. *Regn. bot. t. 329.*
- aegyptiaca.* 71. *C.* calicibus duplicato-spinosis sublanatis, foliis sessilibus lanceolatis integris dentatisque, caule prolifero. *Mant. p. 118.*
- eriophora.* 72. *C.* calicibus duplicato-spinosis lanatis, foliis semidecurrentibus integris sinuatisque, caule prolifero. *Mant. p. 478. Kniph. bot. orig. cent. 7. n. 10.*
- Benedicta.* 73. *C.* calicibus duplicato-spinosis lanatis involucrentibus, foliis semidecurrentibus denticulato-spinosis. *Blackw. herb. t. 476.*
- solkittialis.* 74. *C.* calicibus duplicato-spinosis solitariis, foliis rameis decurrentibus inermibus lanceolatis: radicalibus lyrato-pinnatifidis. *Col. ecphr. 1. t. 31.*
- melitenensis.* 75. *C.* calicibus duplicato-spinosis confertis terminalibus, foliis decurrentibus lanceolatis sinuatis inermibus. *Bocc. sic. t. 35.*

POLYGAMIA NECESSARIA.

985. **MILLERIA.** *Recept. minimum. Pappus o.*
Cal. 3partitus. Radius corollae dimidiatus.

quinque- 1. *M. foliis cordatis pedunculis dichotomis. Mant. p. 478.*
 flora. *Mart. cent. t. 41. β) Mart. cent. t. 47. f. 2.*

biflora. 2. *M. foliis ovatis, pedunculis simplicissimis. Mart. cent.*
t. 47. f. 1.

FLAVERIA. *Recept. nudum. Pappus o. Cal. con-*
nivens, aequalis, 3-4phyllus.

chilensis. 1. *Fl. glomerulis terminalibus capitatis. Fussieu gen. plant.*
p. 186. 187.

peruvia- 2. *Fl. glomerulis terminalibus spiratis. Fussieu gen. plant.*
 na. *p. 187.*

1323. **BALTIMORA.** *Recept. paleaceum. Pappus o.*
Cal. cylindricus, poly-
phyllus. Radius corol-
lae 5florus.

recta. 1. **BALTIMORA.** *Mant. p. 288. Pluckn. mant. t. 342. f. 3.*

986. **SILPHIUM.** *Recept. paleaceum. Pappus mar-*
ginato - 2cornis. Cal. squa-
mosus.

laciniatum. 1. *S. foliis alternis pinnato - sinuatis. Linn. fil. fasc. 1. t. 1.*

terebinthi- 2. *S. foliis alternis ovatis serratis scabris: radicalibus cordatis.*
 naceum. *Suppl. p. 383. Jacq. h. Vind. 1. t. 43.*

scabrum. 9. *S. foliis alternis lato lanceolatis serratis scabris ciliatis sub-*
fessilibus. Walt. flor. carol. p. 216.

solidagi- 3. *S. foliis oppositis petiolatis lanceolatis acute serratis.*
 noides.

perfolia- 4. *S. foliis oppositis petiolatis deltoidibus perfoliatis, caule te-*
 tum. *tragono laevi. Jungh. pl. ic. cent. 1. n. 33.*

- conna- 5. S. foliis oppositis sessilibus perfoliatis, caule tereti scabro:
tum. *Mant. p. 574. Jungh. pl. ic. cent. 1. n. 26.*
- Asteriscus. 6. S. foliis oppositis sessilibus indivisis: inferioribus alternis.
Dill. b. Eltb. t. 37. f. 42.
- triloba- 7. S. foliis oppositis sessilibus cuneiformibus. *Sloan. hist. jam. 1.*
tum. *t. 155. f. 1.*
- trifolia- 8. S. foliis ternis. *Moris. hist. pl. 3. t. 3. f. 68.*
tum.

987. POLYMNIA. *Recept. paleaceum. Pappus o.*
Cal. exterior 4 - 5phyllus.
interior 10phyllus: foliolis
cymbiformibus.

- carnosa. 1. P. foliis alternis oblongis, calicibus ferratis, caule frutes-
cente decumbente. *Suppl. p. 384.*
- canaden- 2. P. foliis alternis hastato-sinuatis. *Amoen. acad. 3. t. 1.*
sis. *f. 5.*
- Uvedelia. 3. P. foliis oppositis hastato-sinuatis. *Pluckn. alm. t. 83. f. 3.*
- Tetrago- 4. P. foliis oppositis spatulatis subdentatis. *Sp. pl. p. 1273.*
notheca. *Tetragonotheca helianthoides.*
- spinosa. 5. P. foliis oppositis ovato-cordatis sessilibus, aculeis supra
axillaribus, calicibus integris, caule fruticoso erecto.
Suppl. p. 384.
- abyssinica. 6. P. foliis oppositis lanceolatis sessilibus. *Suppl. p. 383.*
- Wedelia. 7. P. foliis lanceolatis, caule fruticoso. *Mant. p. 118. Jacq.*
stirp. amer. pict. t. 198. Pappus 10dentatus; an ergo
bujus generis?

988. CHRYSOGONUM. *Recept. paleaceum. Pap-*
pus 1phyllus, 3denta-
tus. Cal. 5phyllus.
Sem. caliculo 4phyl-
lo involuta.

- virginia- 1. CHRYSOGONUM. *Pluckn. alm. t. 83. f. 4. et t. 242. f. 3.*
num. *Petiole folio longiores.*

BASTERA. *Recept. paleaceum. Pappus o. Cal. imbricatus.*

Houttuyni. I. BASTERA. *Houttuyn. Linn. Syst. 4. p. 437.*

989. MELAMPODIUM. *Recept. paleaceum, conicum. Pappus iphyllus, vulviformis. Cal. 5phyllus.*

humile. 1. *M. caule erecto, foliis lyrato-dentatis sessilibus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 114.*

americanum. 2. *M. caule erecto, foliis sublinearibus utrinque unidentatis.*

australe. 3. *M. caule decumbente, foliis ovatis serratis.*

TRIXIS. *Recept. paleaceum. Pappus o. Sem. apice hirsuto. Corollul. radii 3fidae.*

terebinthinacea. 1. *Tr. foliis ovatis serratis hispida subtus hirsutis, floribus corymbosis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 115.*

aspera. 2. *Tr. foliis ovatis basi et apice attenuatis dentato-serratis asperis, floribus paniculatis. Aubl. pl. guj. p. 804. t. 317.*

erosa. 3. *Tr. foliis lato-ovatis inciso-serratis rugosis scabris petiolo longioribus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 115.*

BAILLIERIA. *Recept. paleaceum. Pappus o. Sem. apice 2cornia. Cal. ovatus, 4-5phyllus. Corollul. rad. 7.*

aspera. 1. *BAILLIERIA. Aubl. pl. guj. 2. p. 804. t. 317. β) Baillieria silvestris. Aubl. pl. guj. 2. p. 807.*

990. CALENDULA. *Recept. nudum. Pappus o. Cal. polyphyllus, subaequalis. Sem. disci ut plurimum membranacea.*

sancta. 1. *C. seminibus urceolatis obovatis laevibus, calicibus submuricatis.*

- arvensis. 2. C. feminibus cymbiformibus muricatis incurvatis; intimis conglobatis; extimis erectis caudatis. *Bulliard herb. Franc. t. 239.*
- officinalis. 3. C. feminibus cymbiformibus muricatis incurvatis omnibus. *Mill. ill. ic. Knorr del. hort. 1. t. R. 21.*
- pumila. 4. C. feminibus oblongis incurvatis, foliis orbiculatis crenato-ferratis: ferraturis mucronatis, scapo nudo unifloro. *Forst. flor. austr. p. 57.*
- tomentosa. 5. C. foliis obovatis integris tomentosis, scapo nudo unifloro. *Suppl. p. 284.*
- fruticosa. 6. C. foliis obovatis subdentatis, caule fruticoso decumbente. *Mill. b. angl. t. 283.*
- rigida. 7. C. foliis ellipticis dentatis scabriusculis, feminum alis semi-orbiculatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 271.*
- hybrida. 8. C. foliis lanceolatis dentatis, caule folioso, pedunculis superne incrassatis. *Mill. b. angl. t. 75. f. 1.*
- pluvialis. 9. C. foliis lanceolatis sinuato-denticulatis, caule folioso, pedunculis filiformibus. *Mill. b. angl. t. 75. f. 2.*
- nudicaulis. 10. C. foliis lanceolatis sinuato-dentatis, caule subnudo. *Mant. p. 479. Commel. b. amst. 2. t. 33.*
- arborescens. 11. C. foliis cuneiformi-lanceolatis ferrato-dentatis, caule ramoso, pedunculis unifloris teretibus. *Jacq. Collect. 3. p. 167.*
- graminifolia. 12. C. foliis linearibus subintegerrimis, caule subnudo unifloro, feminibus obcordato-orbiculatis laevibus. *Mill. b. angl. t. 76. f. 1.*
- Tragus. 13. C. caulescens, foliis alternis linearibus subintegerrimis subpilosis, feminibus suborbiculatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 271.*
- oppositifolia. 14. C. foliis oppositis linearibus integerrimis subcarnosis glabris. *Ait. hort. Kew. 3. p. 272.*

991. ARCTOTIS. *Recept.* villosum vel paleaceum.
Pappus corona subcento-
 phylla. *Cal.* imbricatus: squa-
 mis intimis apice scariosis.

* *receptaculo villoso.*

— *flosculis radiantibus sterilibus.*

calendu- 1. A. foliis runcinatis subtomentosis.
 lacea.

Calendu- α. A. flosculis radiantibus duodenis subintegris. *Herm. par.*
 la. *bat. p. 42. ic.*

hypocho- β. A. flosculis radiantibus trifidis: media inflexa. *Breyer ic.*
 driaca. *t. 15.*

tristis. γ. A. flosculis radiantibus quadripartitis. *Mant. p. 479. Com-*
mel rar. t. 36.

coruscans. δ. A. flosculis radiantibus tripartitis: exteriori trifida.

superba. ε. A. flosculis radiantibus quinquepartitis.

ferrata. 2. A. foliis lanceolatis indivisis dentato-ferratis. *Suppl. p. 385.*

micro- 3. A. foliis linearibus indivisis nudis. *Suppl. p. 385.*
 phylla.

— — *flosculis radiantibus fertilibus.*

argentea. 4. A. foliis lanceolato-linearibus integerrimis tomentosis. *Ait.*
hort. Kew. 3. p. 273.

plantagi- 5. A. foliis lanceolato-ovatis nervosis denticulatis amplexicau-
 nea. libus.

angustifo- 6. A. caulibus repentibus arachnoideis, foliis lyratis utrinque
 lia. bidentatis. β) *Mant. p. 479.*

aspera. 7. A. foliis pinnato-sinuatis villosis: laciniis oblongis dentatis.
Mant. p. 480. Commel. h. amst. 2. t. 22.

grandiflo- 8. A. foliis pinnatifidis denticulatis arachnoideis trinerviis. *Ait.*
 ra. *hort. Kew. 3. p. 272.*

** *receptaculo paleaceo.*

tenuifolia. 9. A. foliis linearibus indivisis glabris. *Mant. p. 288. an vere*
distincta ab angustifolia?

- scariofa. 10. A. foliis decompositis, flosculis radiantibus sterilibus: paleis flosculos disci aequantibus. *Ait. hort. Kew. 3. p. 274.*
- caulis. 11. A. pedunculis radicalibus, foliis lyratis. *Commel. rar. t. 35.*
- dentata. 12. A. flosculis radiantibus sterilibus, foliis pinnatis: pinnis pinnatifido-dentatis. *Burm. afr. t. 64.*
- paleacea. 13. A. flosculis radiantibus sterilibus, paleis flosculos disci aequantibus, foliis pinnatis linearibus. *Burm. afr. t. 65. f. 1.*
- paradoxa. 14. A. flosculis radiantibus sterilibus, paleis coloratis disco longioribus, foliis bipinnatis linearibus. *Pluckn. phyt. 312. f. 5.*
- anthemoides. 15. A. paleis flosculo brevioribus, foliis supradecompositis linearibus. *Burm. afr. t. 63. f. 2.*
- caroliniana. 16. A. foliis radicalibus ovatis dentatis hirsutis, pedunculis radicatis pilosis unifloris. *Walt. flor. Carol. p. 216.*

992. OSTEOSPERMUM. Recept. nudum. Pappus o. Cal. polyphyllus. Drupae subglobosae, coloratae, tandem osseae, congregatae,iloculares.

- junceum. 1. O. foliis linearibus acutis carinatis distantibus, panicula terminali. *Mant. p. 290.*
- triquetrum. 2. O. foliis linearibus triquetris. *Suppl. p. 385.*
- alicifolium. 3. O. foliis oblongis, dentato-angulatis scabris semiamplexicaulis, ramis sulcatis. *Burm. zeyl. t. 62.*
- spinosum. 4. O. spinis ramosis. *Mant. p. 480. Commel. b. amst. 2. t. 43. Pisifero proximum.*
- pisiferum. 5. O. foliis lanceolatis mucronatis subpetiolatis glabris serratis, ramis denticulato-angulatis. *Mill. b. angl. t. 194. f. 1.*
- calendulaceum. 6. O. foliis lanceolatis sessilibus dentatis scabris, caule carnoso laxo. *Suppl. p. 386.*
- polygaloides. 7. O. foliis lanceolatis sparsis decurrentibus glabris integerrimis: axillis lanatis. *Mant. p. 480. Pluckn. mant. t. 382.*
- corymbosum. 8. O. foliis lanceolatis glabris, floribus paniculatis. *Mant. p. 290.*

- ciliatum. 9. O. foliis elliptico-lanceolatis crenatis ciliatis. *Burm. afr.*
t. 61. f. 2.
- imbricat-
tum. 10. O. foliis ovatis obtusis imbricatis. *Mant. p. 290.*
- herba-
ceum. 11. O. foliis ovatis subsessilibus spatulatis ferratis, caule her-
baceo. *Suppl. p. 385.*
- niveum. 12. O. foliis ovatis petiolatis dentatis lanatis. *Suppl. p. 386.*
- perfolia-
tum. 13. O. foliis ovatis petiolatis angulato-dentatis subtus tomen-
tosus: petiolis perfoliato-amplexicaulibus. *Suppl. p. 386.*
- monili-
ferum. 14. O. foliis obovatis ferratis petiolatis subdecurrentibus. *Dill.*
b. Elth. t. 78. f. 79.
- Arctotoi-
des. 15. O. foliis lyratis petiolatis: petiolis basi auriculatis semi-
amplexicaulibus tomentosus. *Suppl. p. 385.*
- rigidum. 16. O. foliis dentato-pinnatifidis pilosis, ramis inermibus.
Ait. hort. Kew. 3. p. 275.
- pinnati-
fidum. 17. O. foliis pinnatifidis. *Herit. stirp. nov. I. p. 11. t. 6.*
- caeruleum. 18. O. erectum viscosum, foliis pinnatis: pinnis oblongis in-
aequaliter ferratis utrinque decreascentibus. *Jacq. Coll. I.*
p. 78. an idem cum pinnatifido?

993. OTHONNA. *Recept. nudum. Pappus subnul-
lus. Cal. iphyllus, multi-
fidus, subcylindricus.*

* *foliis simplicibus indivisisque.*

- ericoides. 1. O. caule dichotomo imbricato, foliis acerosis, pedunculo
longissimo, ex divaricaturis folitario. *Suppl. p. 388.*
- tenuissima. 2. O. foliis filiformibus carnosus, caule fruticoso. *Mant. p.*
118. Pluckn. phyt. 319. f. 5.
- linifolia. 3. O. herbacea, foliis linearibus marginatis gramineis. *Suppl.*
p. 388.
- crassifolia. 4. O. foliis lanceolatis integerrimis subcarnosis, caule erecto.
Mill. b. angl. t. 245. f. 2.
- cheirifolia. 5. O. foliis lanceolatis trinerviis integerrimis, caule suffrutico-
so repente. *Mill. b. angl. t. 245. f. 1.*

- coronopi 6. O. foliis lanceolatis: infimis integerrimis; superioribus sinuato-dentatis. *Commel. h. amst. 2. t. 70.*
- parviflora. 7. O. foliis lanceolatis glabris amplexicaulibus, floribus paniculatis. *Mant. p. 289. Syst. nat. XII. 3. p. 553. Senecio rigens. Commel. h. amst. 2. t. 72.*
- lateriflora 8. O. foliis lanceolatis, floribus lateralibus, pedunculis longitudine foliorum. *Suppl. p. 387.*
- Lingua. 9. O. foliis ovato-lanceolatis semiamplexicaulibus. *Suppl. p. 387.*
- heterophylla. 10. O. foliis radicalibus ovatis angulato-dentatis: caulinis lanceolatis integerrimis. *Suppl. p. 387.*
- Cacalioides. 11. O. ramosa nuda laevis, foliis fasciculatis obovatis sessilibus, pedunculis unifloris. *Suppl. p. 388.*
- frutescens. 12. O. foliis ovalibus subdentatis, caule frutescente. *Mant. p. 288. Syst. nat. XII. 3. p. 557. Cinneraria othonnites. Commel. h. amst. 20. t. 76.*
- virginica. 13. O. foliis cuneatis incis. *Suppl. p. 389.*
- arborescens. 14. O. foliis oblongis integerrimis, caule arborescente carnoso: cicatricibus lanatis. *Dill. h. Elth. t. 103. f. 123.*
- bulbosa. 15. O. foliis oblongis nudis petiolatis, caule herbaceo, pedunculis unifloris longissimis. *Breyner cent. 1. t. 66.*
- denticulata. 16. O. foliis oblongis denticulatis glabris basi attenuatis amplexicaulibus, floribus paniculatis. *Ait. hort. Kew. 2. p. 276.*
- digitata. 17. O. foliis oblongis indivisis, vel digitato-dentatis, pedunculis unifloris. *Suppl. p. 386.*

** foliis divisis compositisve.

- capillaris. 18. O. foliis lyratis ramis capillaribus. *Suppl. p. 388.*
- triada. 19. O. foliis trifidis linearibus, floribus lateralibus pedunculatis. *Suppl. p. 387.*
- trifurcata. 20. O. foliis trifido-pinnatifidis: laciniis linearibus, pedunculis lateralibus fastigiatis. *Suppl. p. 387.*
- pectinata. 21. O. foliis pinnatifidis: laciniis linearibus parallelis. *Mill. h. angl. t. 194. f. 2.*
- ciliata. 22. O. foliis pinnatifidis sessilibus: laciniis ovatis ciliatis, pedunculis terminalibus elongatis unifloris. *Suppl. p. 386.*

- pinnata. 23. O. foliis pinnatifidis: laciniis lanceolatis integerrimis decurrentibus. *Suppl. p. 387. Burm. afr. t. 59.*
- munita. 24. O. foliis pinnatifidis imbricatis incurvis: laciniis triquetris subulatis, caule dichotomo, pedunculis ex divaricaturis. *Suppl. p. 388.*
- abrotani- 25. O. foliis multifido-pinnatis linearibus, caulium geniculis folia. villosis. *Seb. mus. 2. t. 23. f. 6.*
- Tagetes. 26. O. foliis linearibus pinnatis subdentatis. *Murray comm. goett. 1780. p. 17. t. 5.*
- Athana- 27. O. foliis pinnatis filiformibus, calice hemisphaerico duodecimdentato. *Suppl. p. 386.*

1324. HIPPIA. *Recept. nudum. Pappus o. Semina marginibus latissimis. Cal. hemisphaericus, subimbricatus. Corollul. radii 10, obsoletae, subtrifidae.*

- integrifolia. 1. H. hispida erecta, foliis obovatis serratis quinquenerviis, racemis terminalibus. *Suppl. p. 389.*
- minuta. 2. H. herbacea repens glabra, foliis pinnatis, pedunculis axillaribus unifloris. *Suppl. p. 389.*
- frutescens. 3. H. fruticosa villosa, foliis pinnatifidis, floribus corymbosis. *Mant. p. 291. Suppl. p. 390. Sp. pl. p. 1183. Tanacetum frutescens. Syst. nat. XII. 3. p. 579. Eriocephalus pectinifolius. Commel. b. amst. 2. t. 101.*

994. ERIOCEPHALUS. *Recept. subvillosum. Pappus o. Cal. 10phyllus, aequalis. Radii flocculi 5.*

- africanus. 1. E. foliis integris divisisque, floribus corymbosis. *Dill. b. Elth. t. 110. f. 134.*
- racemosus. 2. E. foliis linearibus indivisis, floribus racemosis.

✓ 995. FILAGO. *Recept. nudum. Pappus* o. vel brevis simplex. *Cal. imbricatus. Flosculi feminei*, partim apetalii inter squamas calicis locati.

- acaulis. 1. F. floribus acaulibus sessilibus, foliis floralibus majoribus. *Barr. pl. rar. ic. 127.*
- arvensis. 2. F. caule paniculato, floribus conicis lateralibus.
- germanica. 3. F. panicula dichotoma, floribus rotundatis axillaribus hirsutis, foliis acutis.
- pyramidata. 4. F. caule dichotomo, floribus pyramidatis pentagonis axillaribus: flosculis femineis ferratis.
- gallica. 5. F. caule dichotomo erecto floribus subulatis axillaribus, foliis filiformibus. *Pluckn. alm. t. 298. f. 2.*
- montana. 6. F. caule subdichotomo erecto, floribus conicis terminalibus axillaribusque. *Lob. ic. 481.*
- Leontopodium. 7. F. caule simplicissimo, capitulo terminali bracteis hirsutissimis radiato. *Mant. p. 481. Jacq. flor. austr. 1. t. 86.*

996. MICROPUS. *Recept. paleaceum. Pappus* o. *Cal. caliculatus. Rad. corollae* o. *Flosculi feminei* squamis calicis involuti.

- supinus. 1. M. caule procumbente, foliis geminis. *Pluckn. alm. t. 187. f. 6.*
- erectus. 2. M. caule erecto, calicibus edentulis, foliis solitariis. *Loefl. hisp. t. 1. f. 3.*

POLYGAMIA SEGREGATA.

997. ELEPHANTOPUS. *Caliculus* 4florus. *Corollulae* ligulatae, hermaphroditae. *Recept.* nudum. *Pappus* setaceus vel aristatus.

scaber. 1. *E.* foliis oblongis scabris. *Dill. b. Elsb. t. 106. f. 126.*

tomentosus. 2. *E.* foliis ovatis tomentosis.

spicatus. 3. *E.* foliis ovato-lanceolatis pubescentibus. *Sloan. jam. I. p. 256. t. 150. f. 3. 4.*

angustifolius. 4. *E.* foliis caulinis lineari-lanceolatis integris villosis. *Sloan. jam. I. p. 256. t. 148. f. 4.*

1325. OEDERA. *Calic.* multiflori. *Corollulae* tubulosae, hermaphroditae: una alterave feminea ligulata. *Recept.* paleaceum. *Pappus* paleis pluribus.

prolifera. 1. *Oe.* foliis lanceolatis oppositis ciliatis utrinque glabris. *Mant. p. 291. Suppl. p. 391. Syst. nat. XII. 3. p. 569. Buphtalum capente.*

aliena. 2. *Oe.* foliis linearibus subtus tomentosis. *Suppl. p. 390.*

998. SPHAERANTHUS. *Calic.* multiflori. *Coroll.* tubulosae hermaphroditae et obsoletae femineae. *Recept.* squamosum. *Pappus* o.

indicus. 1. *Sph.* foliis decurrentibus lanceolatis serratis, pedunculis erispatis. *Rheed. b. malab. 10. f. 43.*

2. *Sph.*

1280 SYNGENESIA POLYGAMIA SEGREGATA. Echinops.

africanus. 2. Sph. foliis decurrentibus ovatis ferratis, pedunculis teretibus. *Mant. p. 119. Burm. ind. t. 60. f. 2.*

sinensis. 3. Sph. foliis sessilibus pinnatifidis. *Mant. p. 119.*

✓
999. ECHINOPS. *Calic. 1florus. Coroll. tubulosae, hermaphroditae. Recept. fetosum. Pappus obsoletus.*

sphaerocephalus. 1. E. capitulis globosis, foliis sinuatis asperis subtus tomentosis. *Mill. illustr. ic.*

spinosus. 2. E. capitulis inspersis spinis longis. *Mant. p. 119.*

Ritero. 3. E. capitulo globoso, foliis pinnatifidis supra glabris. *Mill. b. angl. t. 130. β) Gmel. flor. sib. 2. t. 46.*

strigosus. 4. E. capitulis fasciculatis; calicibus lateralibus sterilibus, foliis supra strigosis. *Herm. par. Lugdb. p. 224. ic.*

TETRANTHUS. *Calix 4florus. Calic. 1phyllus. Sem. coronata. Coroll. tubulosae, hermaphroditae.*

littoralis. 1. TETRANTHUS. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 116.*

ROLANDRA. *Flores fasciculati in capitulum squamis interjectis. Cal. partial. 2-valvis, 1florus. Coroll. hermaphroditae. Pappus o.*

argentea. 1. ROLANDRA. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 116. Sloan. hist. jam. 1. t. 7. Echinops fruticosus.*

1000. GUNDELIA. *Calic.* fere o. *Corollul.* 5. tubulosae, masculae et hermaphroditae. *Recept.* paleaceum. *Pappus* o. *Sem.* margine obsoletio.

Tournefortii. I. GUNDELIA. *Mill. b. angl. t. 287.*

1422. JUNGIA. *Cal.* communis 3florus. *Recept.* paleaceum. *Flosculi* tubulosi, 2labiati: labio exteriori ligulato, interiori 2partito.

ferruginea. I. JUNGIA. *Suppl. p. 3901.*

CRASPEDIA. *Cal.* communis imbricatus. *Calic.* o. *Flosculi* hermaphroditi, tubulosi: fasciculis aliquot depressis. *Recept.* paleaceum. *Pappus* plumosus.

uniflora. I. CRASPEDIA. *Forst. flor. austr. p. 58.*

NASSAUVIA. *Cal.* comm. 4-5florus. *Recept.* nudum. *Floscul.* subbilabiati, hinc 3dentati, inde 2ndi.

magellanica. I. NASSAUVIA. *Jussieu gen. plant. p. 175.*

1001. STOEBE. *Calic.* iflorus. *Coroll.* tubulosae, hermaphroditae. *Recept.* nudum. *Pappus* plumosus.

aethiopica. 1. *St.* foliis recurvato-uncinatis nudis. *Mant. p. 481.*

ericoides. 2. *St.* foliis recurvatis incanis, corollis bifloris distormibus. *Mant. p. 574. Breyn. cent. t. 9.*

disticha. 3. *St.* foliis recurvis fasciculatis, spicis bifariis. *Suppl. p. 391.*

4. *St.*

- prostrata. 4. St. foliis resupinatis hinc tomentosis, caulibus prostratis,
Mant. p. 291.
- gnapha- 5. St. foliis imbricatis appressis filiformibus. *Mant. p. 119.*
 loides. *Syst. nat. XII. 3. p. 582. Seriphium corymbiferum. Spec. pl. p. 1192. Gnaphalium niveum. Burm. afr. t. 77. f. 1.*
- gomphre- 6. St. foliis imbricatis appressis lanceolatis, capitulo terminali
 noides. sessili. *Suppl. p. 391.*
- scabra. 7. St. foliis tortis appressis linearibus exterius tuberculato-sca-
 bris intus tomentosis, floribus racemosis. *Suppl. p. 391.*
- Rhinoce- 8. St. foliis triquetris appressis, ramulis tomentosis cernuis,
 rotis. racemis proliferis. *Suppl. p. 391.*
- reflexa. 9. St. procumbens, foliis linearibus, spicis ovatis, ramis ad-
 scendentibus. *Suppl. p. 391.*

CLASSIS XIX.

CRYPTOGAMIA.

FILICES.

* *fructificationibus spicatis.*

1169. EQUISETUM. *Spica sparsa: Fructificationes peltatae, basi valvatae.*
1170. ONOCLEA. *Spica 2sticha: Fructificationes 5valves.*
1171. CHEILOGLOSSUM. *Spica articulata: Fructificationes circumscissae.*
1172. OSMUNDA.
MARATTA. *Spica racemosa: Fructificationes 2valves. Capsulae multiloculares: loculis superne dehiscensibus.*
1185. LYCOPODIUM. *Capsulae dehiscentes 2valves.*

** *fructificationibus frondosis, in pagina inferiori.*

1173. ACROSTICHUM. *Fructificationes subtus totam frondem tegentes.*
1179. POLYPODIUM.
DICKSONIA. *Fructificationes in acervulos subrotundos sub fronde distributae. Fructificationes subrotundae, margini averso subjectae.*
1176. HEMIONITIS. *Fructificationes lineas decussantes sub fronde efficientes.*
1178. ASPLENIUM. *Fructificationes lineas subparallelas sub fronde efficientes.*
1175. BLECHNUM. *Fructificationes lineas utrinque costis adjacentes efficientes.*
1177. LONCHITIS. *Fructificationes lineas ad sinus marginis efficientes.*
1174. PTERIS.
DAREA. *Fructificationes subtus in linea marginali frondis. Fructificationes lineas breves solitarias ex unico frondis latere subtus exsertas efficientes.*
1180. ADIANTUM. *Fructificationes maculas apicem marginis reflexo obtectas efficientes.*
1181. TRICHOMANES.
CAENOPTERIS. *Fructificationes solitariae margini ipsi insertae. Fructificationes puncto marginali solitario: rima concava scobe parva capitulata facta.*

*** fructificationibus lateralibus,

1182. MARSILEA. Fructus 4capsularis.
 1183. PILULARIA. Fructus 4locularis.
 1184. ISOETES. Fructus 2locularis.

M U S C I.

* frondosi.

1186. PORELLA. Caps. multilocularis, poris pertusa, sine operculo et calyptra.
 1187. SPHAGNUM. Flos masculus clavatus: antheris planis. Caps. operculatae sine calyptra: ore laevi, in eadem planta.
 1191. SPLACHNUM. Gemma orbicularis, terminalis. Caps. in alia planta cum calyptra et apophysi maxima: peristomate octodentato.
 1192. POLYTRICHUM. Gemma orbicularis, terminalis. Capsula in alia planta calyptra munita, peristomatis dentibus 32.
 1193. MNIUM. Gemma orbicularis, rarius capitata. Caps. ut plurimum in alia planta, calyptra munitae; peristomatis dentibus 16, rarius 4.
 1189. PHASCUM. Capsula calyptra munita cum rudimento operculi persistente.
 1194. BRYUM. Gemmae saepe axillares, nunc in alia nunc in eadem planta cum capsulis calyptra munitis, pedunculo terminali ex tuberculo exeunti insidentibus.
 1195. HYPNUM. Gemmae in alia ut plurimum planta. Capsulae pedunculo laterali ex perichaetio prodeunti insidentes: peristomatis dentibus sedecim.
 1190. FONTINALIS. Gemma in eadem planta cum capsula sessili perichaetio imbricato obvoluta et calyptra munita.
 1188. BUXBAUMIA. Gemma orbicularis. Caps. pedunculata: peristomate externo 16dentato; interno membranaceo plicato.

** hepatici.

1198. MARCHANTIA. Capsula peltata, pedunculata, inferne seminifera.

1196. JUNGERMANNIA. *Capsula pedunculata, nuda, 4valvis.*
 1197. TARGIONIA. *Cal. 2valvis, includens capsulam campanu-
 latam.*

ALGAE.

* *terrestres.*

1201. ANTHOCEROS. *Caps. subulata, 2valvis: valvis seminiferis.*
 1199. BLASIA. *Theca cylindrica e fundo gemmas globulosas
 excludens.*
 1200. RICCIA. *Fructificationes granulosae frondi innatae.*
 1202. LICHEN. *Propagines et gemmae receptaculis elevatis
 laevibus nitidis crustae vel frondis innidu-
 lantes.*
 1208. BYSSUS. *Fibrae simplices uniformes lanuginosae.*
- ** *aquaticae.*
1206. ULVA. *Gemmae vel Gangyli rotund. in membrana
 diaphana.*
 1205. FUCUS. *Gangyli culpomorphi vel semina graniformia
 sub punctis perforatis latentia.*
 1207. CONFERVA. *Fibrae simplices, aut ramosae, gemmas glo-
 bulosas protrudentes.*

* *Spongia? Corallina?*

FUNGI.

1209. AGARICUS. *Fungus subtus lamellosus.*
 MERULIUS. *Fungus subtus venosus.*
 1210. BOLETUS. *Fungus subtus porolus.*
 THAELAEPHORA. *Fungus subtus papillofus.*
 1211. HYDNUM. *Fungus subtus echinatus.*
 1212. PHALLUS. *Fungus subtus laevis, supra cellulofus.*
 1214. HELVELLA. *Fungus turbinatus, plicatus, rugosus.*
 ATRACTOBOLUS. *Fungus ejaculatorius sessilis cupularis opercu-
 latus: vesicula gemmifera fusiformi eji-
 cienda.*
 TYMPANIS. *Fungus cyathiformis: cupula superne volva-
 ta; gemmis levis confectis in pulverem
 fatiscentibus.*
 MYROTHECIUM. *Fungus cyathiformis: cupula superne volvata,
 gemmis lento viscidis.*

- SETARIA.** *Fungus* hypocrateriformis stipitatus: pilei superficie superiori punctata: umbilicata; margine primario aevoluto, gemmis similibus, stipite brevi setaceo.
- CYATHUS.** *Fungus* campanulatus, capsulas lentiformes intus gerens.
- PORONIA.** *Fungus* patelliformis, in superficie externa gemmas ejaculans.
- 1215. PEZIZA.** *Fungus* saepe concavus, sine capsulis aut gemmis oculo nudo visibilibus.
- PATERA.** *Fungus* carnosus, sessilis, planiusculus, superficie glaber.
- 1216. CLAVARIA.** *Fungus* glaber clavatus aut ramosus.
- ACROSPERMUM.** *Fungus* simplicissimus suberectus, in apice convexo extrinsecus gemmas portans.
- PUCCINIA.** *Fungus* cylindricus, gemmis caudatis factus.
- STEMONITIS.** *Fungus* corticatus, tomento pollinifero elastice proficiente impletus.
- 1213. CLATHRUS.** *Fungus* cancellatus.
- 1217. LYCOPERDON.** *Fungus* gemmas filo instructas continens.
- TUBER.** *Fungus* iucco pulposo repletus.
- CARPOBOLUS.** *Fungus* capsulam globosam ejaculans, sessilis, vertice radiatim dehiscente.
- SPERMODERMIA.** *Fungus* globosus sessilis simplicissimus spongiosus: corticis vicem supplente polline conferto.
- VERMICULARIA.** *Capsula* globosa sessilis, corporibus vermiformibus liberis repleta.
- PYRENIUM.** *Fungus* globosus sessilis integerrimus, germina nuda conglobata nuclei multar includens.
- MEDUSULA.** *Fungus* globosus stipitatus confertus solidus: gemmis externis fusiformibus flexilibus colliquescentibus.
- CHORDOSTYLUM.** *Fungus* tenuissimus stipitatus: capitulo globoto subdeciduo intus gemmas gerente, stipite longissimo tubramoso.
- SPHAERIA.** *Fungus* gemmis ecaudatis factus, per poros in superficie sparsos emittens.
- THELEOBOLUS.** *Fungus* ejaculatorius sessilis: substantia et placenta gemmifera solidis gelatinosis dejiendis.
- 1204. TREMEILA.** *Fungus* gelatinosus: gemmis latitantibus.
- MESENTERICA.** *Fungus* expansus gelatinosus venosus, in margine gemmas ferens.

- TUBERCULARIA.** *Fungus gelatinosus stipitatus pileatus: stipite crassissimo farcto; pileo tuberculato-pappiloso stipiti arte appresso in superficie superiori gemmas portante.*
- STILBUM.** *Fungus gelatinosus aggregatus stipitatus: capitulo diaphano nitente solido persistente, extrinsecus gemmas portante.*
- ASCOPHORA.** *Fungus erectus stipitatus: capitulo globoso-oblongo inflato opaco elastico: extrinsecus gemmas ferente stipite setaceo.*
- SCLEROTIUM.** *Fungus simplicissimus globoso-oblongus: substantia tenaci duriuscula centro domum subhiante, cortice inseparabili superne nunquam dehiscente.*
- HYSTERIUM.** *Fungus labiato-globosus sessilis: capsula in labia dehiscente, substantia prominente exterius gemmas portante.*
- XYLOSTROMA.** *Fungus expansus coriaceus deformis interpolatus laevis aequalis, gemmis globulosis minutissimis intus fibrillis fungi intixis.*
- HYDROGERA.** *Fungus stipitatus stipite capillari superne ventricoso hydrophoro: placenta gemmifera dejicienda pileum constituyente.*
- MUCILAGO.** *Fungus cellulotus aut filamentosus aquosus, sine granulis et capitulis.*
- EMBOLUS.** *Fungus cellulosus, pulverulentus, sine cortice.*
- HELOTIUM.** *Fungus fugacissimus perpendicularis: stipite capillari, pileo minuto convexo inferne nudas gemmas portante.*
- 1218. MUCOR.** *Fungus mollis in pulverem capitulo inclusum dehiscens.*
- MONILIA.** *Granula minuta substantiae filamentosae affixa.*
- RETICULARIA.** *Fungus germina pulverulenta reticulo implicata gerens.*
- FULIGO.** *Fungus mollis, butyraceus, in atrum pulverem dilabens.*

F I L I C E S.

✓ 1169. EQUISETUM. *Clava* ovato-oblonga, multivalvis: Fructificationes pelatae intus dehiscentes.

- silvaticum. 1. E. frondibus compositis, spica terminali flaccida. *Weinm. phytanth. t. 479. f. f.*
- arvense. 2. E. scapo fructificante nudo, fronde sterili verticillato-ramoso decumbente. *Curt. flor. Lond. t. 285.*
- palustre. 3. E. caule angulato, frondibus simplicibus. *Weinm. phytanth. t. 479. f. d. c. β) Raj. angl. 3. t. 5. f. 3.*
- fluviale. 4. E. caule striato, frondibus subsimplicibus. *Blackw. herb. t. 217. f. 2.*
- limosum. 5. E. caule subnudo laevi. *Raj. angl. 3. t. 5. f. 2. an mera fluvialis varietas?*
- hiemale. 6. E. caule nudo scabrè basi subramoso. *Regn. bot. t. 401.*
- pratense. 7. E. caule subaequali ramoso sulcato scaberrimo: ramis patentissimis sterilibus, dentibus vaginalium subulatis icariosis. *Ehrhart Hannöv. Mag. 1784. 9.*
- gigantum. 8. E. caule striato arborecente, frondibus simplicibus strictis spiciferis. *Plum. ic. 125. f. 2.*

✓ 1185. LYCOPODIUM. *Capsulae?* reniformes, 2-valves, elasticae, polyspermae.

- nudum. 1. L. foliis subnullis, spicis dichotomis: floribus distantibus. *Mant. p. 506. Dill. musc. t. 64. f. 4.*
- selaginoi- 2. L. foliis sparsis ciliatis lanceolatis, spicis solitariis terminalibus foliosis. *Flor. dan. t. 170.*
- des. 3. L. foliis sparsis lanceolato-linearibus patulis, caule erecto dichotomo, capsulis sparsis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 138.*
- taxifolium. 4. L. foliis sparsis ciliatis linearibus, spicis terminalibus foliosis. *Dill. musc. t. 62. f. 8.*
- alopecuroides. 5. L. foliis sparsis linearibus glabris, spicis terminalibus foliosis. *Forst. flor. austr. p. 86.*
- squarrosum.

- dichotomum. 6. L. foliis sparsis lineari-acuminatis patulis, caule declinato assurgente dichotomo: ramis patulis, capsulis sparsis. *Jacq. h. Vind. 3. p. 26. t. 45.*
- clavatum. 7. L. foliis sparsis filamentosis, spicis teretibus pedunculatis geminis. *Flor. dan. t. 126.*
- rupestre. 8. L. foliis sparsis filamentosis, spicis terminalibus tetragonis. *Dill. musc. t. 63. f. 11.*
- inundatum. 9. L. foliis sparsis integerrimis, spicis terminalibus foliosis. *Flor. dan. t. 336.*
- cernuum. 10. L. foliis sparsis curvatis, caule ramosissimo, spicis nutantibus. *Dill. musc. t. 63. f. 10.*
- obscurum. 11. L. foliis sparsis decurrentibus, sarmentis repentibus, furculis erectis dichotomis. *Dill. musc. t. 67.*
- Bryopteris. 12. L. foliis sparsis imbricatis, ramulis convolutis. *Dill. musc. t. 66. f. 11.*
- annotinum. 13. L. foliis sparsis quinquefariis subserratis, furculis annotinarticulatis, spicis terminalibus glabris erectis. *Flor. dan. t. 127.*
- Selago. 14. L. foliis sparsis octofariis, caule dichotomo erecto fastigiato, capsulis sparsis. *Flor. dan. t. 104.*
- linifolium. 15. L. foliis alternis remotis lanceolatis, capsulis axillaribus. *Dill. musc. t. 57. f. 5.*
- gnidioides. 16. L. foliis ternis imbricatis lanceolatis obtusis glaberrimis, caule dichotomo, ramis elongatis, capsulis axillaribus. *Suppl. p. 448.*
- ferratum. 17. L. foliis quaternis lanceolatis ferratis, capsulis sessilibus axillaribus. *Thunb. flor. jap. p. 341.*
- Phlegmaria. 18. L. foliis verticillato-quaternis, spicis terminalibus dichotomis. *Dill. musc. t. 61. f. 5.*
- rigidum. 19. L. foliis subverticillatis undique reflexis: inferioribus squarrosis rigidis, caule dichotomo fastigiato, capsulis sparsis. *Dill. musc. p. 4410. t. 57. f. 4.*
- scariosum. 20. L. foliis bifariis imbricatis erectis ovatis glabris, spicis terminalibus squamosis, squamis scariosis reflexis. *Forst. fl. austr. p. 87.*
- complanatum. 21. L. foliis bifariis connatis: superficialibus solitariis, spicis geminis pedunculatis. *Flor. dan. t. 78.*

- Stolonife- 22.** L. foliis bifariis patentibus: superficialibus oblongis acutis
rum. distichis, furculis tetragonis repentibus longissimis inferne
subnudis stoloniferis, spicis terminalibus sessilibus. *Plum.*
fil. t. 43.
- plumo- 23.** L. foliis bifariis patentibus: superficialibus semiovatis ci-
sum. liatis, furculis erectiusculis, spicis terminalibus tetrago-
nis sessilibus. *Dill. musc. t. 66. f. 10.*
- ornitho- 24.** L. foliis bifariis patentibus: superficialibus distichis, furcu-
podioides. lis repentibus, spicis sessilibus. *Dill. musc. t. 66. f. 1. B.*
- carolinia- 25.** L. foliis bifariis patulis: superficialibus solitariis, scapis
num. longissimis monostachyis. *Dill. musc. t. 62. f. 6.*
- helveti- 26.** L. foliis bifariis patulis: superficialibus distichis, spicis ge-
cum. minis pedunculatis. *Jacq. flor. austr. 2. t. 196.*
- labella- 27.** L. foliis bifariis: superficialibus distichis, caule erecto te-
tum. reti. *Dill. musc. t. 65. f. 5.*
- canalicu- 28.** L. foliis bifariis: superficialibus distichis, caule erecto ca-
latum. naliculato. *Dill. musc. t. 65. f. 6.*
- siliare. 29.** L. foliis bifariis: superficialibus distichis, caule ramoso,
spicis terminalibus solitariis foliosis compressis unilaterali-
bus. *Koenig ap. Retz. obs. bot. 5. p. 32.*
- circinale. 30.** L. foliis bifariis: superficialibus geminis, ramis convolutis.
Suppl. p. 448. Dill. musc. t. 66. f. 11.
- denticula- 31.** L. foliis bifariis: superficialibus imbricatis, furculis repen-
tum. tibus, capitulis sparsis. *Dill. musc. t. 66. f. 1. A. an va-
rietas helvetici?*
- opus. 32.** L. foliis bifariis: alternis minoribus, caule repente, spicis
sessilibus. *Dill. musc. t. 64. f. 3.*
- myrtifo- 33.** L. foliis quadrifariis lineari-oblongis, spicis terminalibus
lium. filiformibus foliosis. *Forst. flor. austr. p. 87.*
- verticilla- 34.** L. foliis quadrifariis approximatis acerosis, ramis dichoto-
tum. mis, capitulis axillaribus verticillatis. *Suppl. p. 448.*
- sanguino- 35.** L. foliis quadrifariis imbricatis, caulibus repentibus dichoto-
lentum. tomis, spicis sessilibus tetragonis. *Amoen. acad. 3. f. 26.*
- alpinum. 36.** L. foliis quadrifariam imbricatis acutis caulibus erectis bi-
fidis, spicis sessilibus teretibus. *Flor. dan. t. 79.*
- japohi- 37.** L. foliis sexfariis integris, caule radicante. *Thunb. flor.*
cum. *jap. p. 341.*

radicans. 38. L. foliis quadrifariis: binis patulis; binis imbricatis, spica filiformi biturca, caule ramisque repentibus dichotomis compressis. *Schranck flor. bav. 2. p. 493.* *Dill. musc. t. 65. f. 2. A.*

1170. ONOCLEA. Spica 2sticha: fructificationibus 3-5valvibus.

sensibilis. 1. O. frondibus pinnatis apice subracemosis. *Mant. p. 504.*
Pluckn. mant. t. 404. f. 2.

polypo- 2. O. frondibus bipinnatis, fructificationibus trivalvibus *Mant.*
dioides. *p. 306.*

1171. OPHIOGLOSSUM. Spica 2sticha, articulata: articulis transversim dehiscentibus, subglobosis.

vulgatum. 1. O. fronde ovata, scapo unifolio. *Flox. dan. t. 147.*

nudicaule. 2. O. frondibus ovatis, scapo aphylo. *Suppl. p. 443.*

lusitani- 3. O. fronde lanceolata. *Barr. pl. rar. ic. t. 252. f. 2.*
cum.

reticula- 4. O. fronde cordata. *Plum. fil. t. 164.*
tum.

crotalo- 10. O. fronde subcordata scapo breviori, *Walt. flor. carol.*
phoroides. *p. 256.*

pendulum. 5. O. frondibus linearibus longissimis indivisis. *Rumpf amb.*
6. t. 37. f. 3.

palmatum. 6. O. fronde palmata basi spicifera. *Plum. fil. t. 163.*

flexuosum. 7. O. scapo flexuoso tereti, frondibus oppositis petiolatis palmatis, laciniis lanceolatis integerrimis glabris. *Suppl. p. 443.* *Rumpf amb. 6. t. 33.*

scandens. 8. O. caule flexuoso tereti, frondibus conjugatis pinnatis: pinnis utrinque spiniferis. *Rheed. b. malab. 12. t. 33.*

japoni- 9. O. caule flexuoso angulato, frondibus supradecompositis:
cum, foliolis alternis incis. *Thunb. flor. jap. p. 328.*

✓ 1172. OSMUNDA. Spica ramosa: Fructificationibus subglobosis, sessilibus transverse dehiscentibus.

* fructificationibus in scapis distinctis.

† cauli ad basin frondis insidentibus.

- zeylanica. 1. O. scapo solitario, frondibus verticillatis lanceolatis indivisis. *Rumpf. amb. 6. t. 68. f. 3.*
- Lunaria. 2. O. scapo solitario, racemo laterali, fronde pinnata solitario. *Flor. dan. t. 18.*
- virginica. 3. O. scapo solitario; fronde supradecomposita. *Plum. fil. t. 159.*
- ternata. 4. O. scapo solitario, fronde tripartita supradecomposita. *Thunb. flor. jap. p. 329. t. 32.*
- phyllitidis. 5. O. scapis geminis, fronde pinnata, caule laevi. *Plum. fil. t. 156.*
- hirta. 6. O. scapis geminis, fronde pinnata, caule hirto. *Plum. fil. t. 157.*
- hirsuta. 7. O. scapis geminis, fronde bipinnata hirsuta. *Plum. fil. t. 162.*
- adiantifolia. 8. O. scapis geminis, frondibus supradecompositis. *Plum. fil. t. 158.*

†† scapis nudis radicalibus.

- bipinnata. 9. O. fronde pinnata: pinnis pinnatifidis. *Plum. fil. t. 155.*
- cervina. 10. O. fronde pinnata: pinnis integerrimis. *Plum. fil. t. 154.*
- verticillata. 11. O. racemis verticillatis, fronde supradecomposita. *Plum. fil. t. 160.*
- fliculifolia. 12. O. scapo paniculato, fronde supradecomposita. *Plum. fil. t. 161.*
- bifurcata. 27. O. fronde pinnata: pinnis bifidis dichotomis simplicibusque. *Jacq. coll. 3. p. 282. t. 20. f. 4.*
- matricariae. 28. O. fronde pinnata: pinnis ovatis crenatis. *Schranck. flor. bav. 2. p. 419.*
- trifida. 29. O. fronde ternata. *Jacq. coll. 3. p. 281. t. 20. f. 3.*

** fructificationibus frondi insidentibus.

††† omni

- regalis. 13. O. fronde bipinnata, racemo terminali supradecomposito. *Flor. dan. t. 217.*

Claytoniana. 14. O. frondibus pinnatis: pinnis pinnatifidis apice coarctato fructificantibus.

— — fructificationibus in frondibus distinctis.

Spicanthus. 15. O. frondibus sterilibus pinnatifidis: fructificantibus pinnatis angustioribus; laciniis integerrimis. *Flor. dan. t. 99. an acrostichi potius species?*

capensis. 17. O. frondibus pinnatis: pinnis cordato-lanceolatis crenulatis. *Mant. p. 306.*

cinnamomea. 17. O. fronde pinnata: pinnis pinnatifidis, scapis hirsutis: racemis oppositis compositis.

caroliniana. 26. O. fronde pinnata: pinnis inferioribus undulato-dentatis lanceolatis distinctis; superioribus confluentibus. *Walt. flor. carol. p. 287.*

Struthiopteris. 18. O. frondibus sterilibus binnatifidis, scapo fructificante-pinnato disticho.

japonica. 19. O. fronde bipinnata: pinnulis cordato-lanceolatis ferratis. *Thunb. flor. jap. p. 330.*

Lancea. 20. O. fronde bipinnata: pinnulis lanceolatis ferratis. *Thunb. flor. jap. p. 330.*

crispa. 21. O. frondibus supradecompositis: foliolis alternis subrotundis incis. *Mant. p. 505. Flor. dan. t. 496.*

*** tribus incertae.

ramosa. 22. O. racemis lateralibus, frondibus bipinnatis: pinnulis incis. *Roth flor. germ. 1. p. 444.*

scandens. 23. O. caule scandente; frondibus pinnatis oppositis. *Rheed. b. mal. 12. p. 67. t. 34.*

discolor. 24. O. frondibus pinnatis: pinnis oblongis acutiusculis integris sessilibus alternis approximatis. *Forst. fl. austr. p. 78.*

procera. 25. O. frondibus pinnatis: pinnis remotis ovato-oblongis acuminatis ferratis sessilibus. *Forst. flor. austr. p. 78.*

MARATTIA. Caps. multiloculares: loculis superne longitudinaliter dehiscentibus.

alata. 1. M. rhachibus squamosis: partialibus alatis: foliolis acute serratis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 128. Smith plant. ic. ined. 2. t. 46.*

laevis. 2. *M. rhachibus laevibus: partialibus alatis, foliolis apice obtuse ferratis: summis confluentibus. Smith plant. ic. ined. fasc. 2. t. 47.*

fraxinea. 3. *M. rhachibus laevibus simplicibus, foliis lanceolatis serratis omnibus distinctis. Smith plant. ic. ined. fasc. 2. t. 48.*

1173. ACROSTICHUM. *Fructificationes discum totum frondis inferius tegentes.*

* *fronde simplici.*

← *indivisa.*

- ferrulatum. 1. *A. frondibus linearibus dentatis apice fructificantibus, furculo brevissimo radicante. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 128.*
- graminoides. 2. *A. frondibus nudis linearibus apice subdichotomis fructificantibus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 128.*
- longifolium. 3. *A. frondibus lineari-lanceolatis acutis integerrimis: sterilibus erectis: fertilibus spiraliter revolutis. Plum. fil. t. 118. t. 135.*
- heterophyllum. 4. *A. frondibus integerrimis glabris petiolatis: sterilibus subrotundis; fertilibus linearibus. Rheed. b. malab. 12. t. 29.*
- petiolatum. 5. *A. frondibus glabris petiolatis: sterilibus lineari-lanceolatis; fertilibus linearibus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 128.*
- muscosum. 6. *A. frondibus petiolatis squamosis: sterilibus ovato-lanceolatis obtusis; fertilibus lineari-lanceolatis. Plum. fil. t. 139.*
- lanccolatum. 7. *A. frondibus lineari-lanceolatis acutis, furculo scandente. Rheed. b. malab. 12. t. 33.*
- simplex. 8. *frondibus glabris petiolatis: sterilibus lanceolatis acuminatis; fertilibus lineari-lanceolatis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 128.*
- spicatum. 9. *A. fronde petiolata lanceolata utrinque attenuata integerrima apice terminali lineari. Suppl. p. 444. Smith plant. ic. ined. fasc. 2. t. 49.*
- villosum. 10. *A. frondibus lato-lanceolatis subcrenatis utrinque villosis. Plum. fil. t. 127. f. D.*
- latifolium. 11. *A. frondibus lato-lanceolatis glaberrimis marginatis: fructificantibus ovato-lanceolatis, furculo repente. Plum. fil. t. 135.*

- citrifolium.** 12. A. frondibus lanceolato-ovatis integerrimis, furculo scandente. *Plum. fil. t. 116.*
- crinitum.** 13. A. frondibus ovatis obtusis hirsutis supra crinitis. *Pet. fil. t. 13. f. 14.*
- Lingua.** 14. A. frondibus oblongis obtusis petiolatis, furculo repente. *Thunb. flor. jap. p. 330. t. 33.*
- punctatum.** 15. A. frondibus cordato-lingulatis acuminatis integerrimis supra punctatis.
- hastatum.** 16. A. fronde hastata. *Thunb. flor. jap. p. 331. t. 34.*
— fronde divisa.
- septentrionale.** 17. A. frondibus nudis linearibus laciniatis. *Flor. dan. t. 60.*
- australe.** 18. A. stipitibus nudis glaberrimis apice dichotomo-ramosis subfexradiatis subulatis laterifloris. *Suppl. p. 444. Vahl Symb. bot. I. t. 25.*
- pectinatum.** 19. A. nudum simplicissimum; spica lanata secunda adscendente compressa. *Pluckn. alm. t. 95. f. 4.*
- dichotomum.** 20. A. nudum dichotomum, spicis secundis adscendentibus reflexis compressis. *Pet. gaz. t. 70. f. 12.*
- digitatum.** 21. A. stipitibus nudis triquetris; fronde digitata lineari integerrima aequali. *Amoen. acad. I. p. 269. f. 1.*
- ferrugineum.** 22. A. frondibus pinnatifidis: laciniis linearibus acutis patentibus integerrimis connatis, stipite laevi. *Pluckn. phyt. 89. f. 9.*
- polypodioides.** 23. A. frondibus pinnatifidis: laciniis linearibus obtusis integerrimis patentibus connatis, stipite squamoso. *Pluckn. alm. t. 289. f. 1. nonne potius polypodii species?*
- ** fronde composita.
— pinnata.
- platyneuron.** 24. A. pinnis alternis ovatis crenatis sessilibus sursum arcuatis. *Pluckn. alm. t. 289. f. 2.*
- punctulatum.** 25. A. pinnis alternis lanceolatis integerrimis supra punctatis glabris: infimis auriculatis; summis decurrentibus. *Suppl. p. 444.*
- aureum.** 26. A. pinnis alternis linguiformibus integerrimis glabris. *Plum. fil. t. 104.*

- areola- 27. A. pinnis alternis linearibus apice ferratis.
tum.
- rufum. 28. A. pinnis oblongo-ovatis integerrimis pubescentibus. *Sloan. hist. jam. 1. t. 45. f. 1.*
- serbifo- 29. A. pinnis oblongo-ovatis integris ferratis acutis, stipitibus
lium. squamosis. *Pet. fil. 1. 9. f. 8.*
- margina- 30. A. pinnis oblongis integerrimis undulatis acuminatis stipite
tum. nudo. *Sloan. hist. jam. 1. t. 40. vix propria species, certe hujus generis.*
- sanctum. 31. A. frondibus lanceolatis: pinnis lineari-lanceolatis inciso-
ferratis; ferraturis infimis majoribus. *Sloan. hist. jam. 1. t. 49. f. 2. an polypodium?*
- trifolia- 32. A. pinnis ternatis lanceolatis. *Plum. fil. 1. 144.*
tum.

— — fronde subbipinnata.

- siliquo- 33. A. pinnis alternis sursum pinnulatis linearibus: inferiori-
sum. bus bipartitis. *Amoen. acad. 1. p. 270. f. 3.*
- thaliétroi- 34. A. pinnis alternis utrinque pinnatifidis: sterilibus latiori-
des. bus. *Flor. zeyl. p. 377. f. 4. an idem cum siliquoso?*
- fulphu- 35. A. pinnis alternis ovatis pinnatifidis: laciniis retusis ferra-
reum. tis. *Plum. fil. 1. 44.*
- Marantae. 36. A. pinnis opposito-coadunatis subtus hirsutissimis basi sub-
dentatis. *Pluckn. alm. 1. 281. f. 4.*
- ilvense. 37. A. pinnis opposito-coadunatis obtusis subtus hirsutis basi
integerrimis. *Flor. dan. 1. 391.*
- ebeneum. 38. A. pinnis sessilibus oblongis sinuatis: summis brevissimis
integerrimis. *Sloan. hist. jam. 1. t. 53. f. 1. an sola aetate minore ab calomelan. distinctum?*
- furcatum. 39. A. dichotomum, pinnis pinnatis: pinnulis parallelis lan-
ceolatis approximatis integerrimis. *Plum. fil. 1. 28. polypodii potius species.*

— — — fronde bipinnata.

- crucia- 40. A. pinnis oppositis lanceolatis: infimis cruciatim appendi-
tum. culatis. *Plum. fil. 1. 38.*
- barba- 41. A. pinnis oppositis: pinnulis lanceolatis obtusis ferratis ses-
rum. silibus alternis. *Pluckn. alm. 1. 181. f. 5.*

- filare. 42. A. pinnis alternis remotis; pinnulis erectis confluentibus linearibus apice filari dentatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 184.*
- calomelas. 43. A. pinnis alternis lanceolatis acuminatis pinnatifidis. *Plum. fil. t. 40.*
- velleum. 44. A. pinnis ovatis cordatis latere incilis subtus hirsutissimis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 457.*

— — — — fronde supradecomposita.

- aeuleatum. 45. A. foliolis bifidis, stipitibus aculeatis. *Sloan. hist. jam. 1. t. 61. an potius Trichomanes?*

1174. PTERIS. *Fructificationes in lineam digestae subtus cingentem frondis marginem,*

* frondibus simplicissimis

- piloselloides. 1. Pt. frondibus sterilibus obovatis: fertilibus lanceolatis longioribus, turculis repentibus. *Banks ic. Kaempf. t. 21.*
- lanceolata. 2. Pt. frondibus lanceolatis subangulatis glabris: apice fructificante. *Plum. fil. t. 132.*
- angustifolia. 3. Pt. frondibus lanceolato-linearibus integris erectis margine toto fructificantibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 129.*
- lineata. 4. Pt. frondibus linearibus integerrimis longitudinaliter fructificantibus. *Plum. fil. t. 143.*
- tricuspidata. 5. Pt. frondibus linearibus apice trifidis. *Plum. fil. t. 140.*
- furcata. 6. Pt. frondibus dichotomis subtus hispidis apice fructificantibus. *Plum. fil. t. 141.*

** frondibus compositis.

— quaternata.

- quadri-foliata. 7. Pt. fronde subrotunda integerrima, furculis repentibus. *Pluckn. phyt. 401. f. 5. Linn. mant. p. 202. Marhlea minuta.*

— — frondibus pinnatis.

- grandifolia. 8. Pt. pinnis oppositis ovato-linearibus acuminatis integerrimis. *Plum. fil. t. 106.*

- cretica. 9. Pt. pinnis oppositis lanceolatis ferrulatis basi angustatis: infimis subtripartitis. *Mant. p. 130. Tournef. inst. I. herb. t. 321.*
- rotundi- 10. Pt. frondibus hispidis: pinnis suboppositis subrotundis ob-
folia. solete crenatis. *Forst. flor. austr. p. 79.*
- lunulata. 11. Pt. pinnis alternis petiolatis lunulatis striatis. *Retz. obs. bot. 2. p. 28. t. 4.*
- trichoma- 12. Pt. pinnis subovatis obtusis repandis subtus hirsutis. *Plum.*
noides. *fil. t. 75.*
- subciliata. 13. Pt. pinnis lanceolatis ferrulato-ciliatis: basi supra latiori-
bus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 185.*
- nervosa. 14. Pt. pinnis lanceolatis parallelo-nervosis integris: infimis
binatis. *Thunb. flor. jap. p. 332.*
- stipularis. 15. Pt. pinnis linearibus sessilibus; stipulis lanceolatis. *Plum.*
fil. t. 70.
- vittata. 16. Pt. pinnis linearibus rectis basi rotundatis. *Osbeck. it. t. 4.*
- longifolia. 17. Pt. pinnis linearibus repandis basi cordatis. *Plum. fil. t. 69.*

— — — frondibus semibipinnatis.

- ferrulata. 18. Pt. frondibus linearibus ferrulatis. *Suppl. p. 445. Burm.*
zeyl. t. 37. f. ext.

— — — — frondibus subbipinnatis.

- argula. 19. Pt. pinnis lanceolatis ferratis: foliolis infimis bis biparti-
tis. *Pluckn. almag. p. 153. t. 290. f. 2.*
- pedata. 20. Pt. frondibus quinquangulis trifoliatis: foliolis pinnatifid-
is; lateralibus bipartitis. *Plum. fil. t. 152. β) Pallas*
Comm. petrop. 12. t. 12.
- sinuata. 21. Pt. frondibus bipinnatifidis: laciniis sinibusque rotunda-
tis. *Thunb. flor. jap. p. 332.*
- humilis. 22. Pt. pinnis oblongis incisiss subpinnatis: extimis obsolete
crenatis confluentibus. *Forst. flor. austr. p. 79.*
- comans. 23. Pt. pinnis pinnatifidis: laciniis elongatis lanceolatis apice
attenuatis serratis. *Forst. flor. austr. p. 79.*
- arborea. 24. Pt. pinnis pinnatifidis, caudice arboreo aculeato.
- biaurita. 25. Pt. pinnis pinnatifidis: infima bipartita. *Plum. fil. t. 15.*
- denticula- 26. Pt. pinnis inferioribus semipinnatis lanceolatis sterilibus
ta. denticulato-ciliatis: fertilibus integerrimis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 29.*

- semipinnata. 27. Pt. pinnis lateralibus loboque infimo semipinnatifidis. *Osbeck. it. t. 3. f. 1.*
- mutilata. 28. Pt. pinnis pinnatis: infimis semipinnatifidis; terminalibus baseosque longissimis. *Plum. fil. t. 51.*
- atro-purpurea. 29. Pt. pinnis lanceolatis: infimis subpinnatis; terminalibus longioribus. *Osbeck. it. t. 3. f. 1.*
- viridis. 30. Pt. pinnis superioribus lanceolatis sessilibus: inferioribus pinnatifidis pinnatisque petiolatis, *Forsk. fl. aeg. arab. p. 186.*
- dentata. 31. Pt. pinnis sessilibus remotis decursive pinnatis: pinnulis oppositis linearibus crenato-dentatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 186.*
- farinosa. 32. Pt. pinnis sessilibus oppositis: supremis concatenatis, inferioribus remotis; pinnulis connatis subtus farinoso-tomentosis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 187.*

— — — — — frondibus quadripiunatis.

- quadripinnata. 33. Pt. pinnulis basi liberis: infimis bipinnatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 186.*

— — — — — frondibus supradecompositis.

- aculeata. 34. Pt. pinnis bipinnatifidis: laciniis lato lanceolatis, caudice arboreo aculeato. *Plum. fil. t. 5.*
- regularis. 35. Pt. pinnis sessilibus: pinnulis connatis patentibus linearilanceolatis integris; infimis pinnatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 186.*
- decurtiva. 36. Pt. pinnulis erecto-recurvis decurrentibus: infimis decursive pinnatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 186.*
- ferrata. 37. Pt. pinnulis concatenatis lanceolatis ferrulatis: infimis sejunctis pinnatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 187.*
- aquilina. 38. Pt. pinnis pinnatis: pinnulis lanceolatis; infimis pinnatifidis, superioribus minoribus. *Blackw. herb. t. 325.*
- caudata. 39. Pt. pinnis linearibus: infimis basi pinnato-dentatis; terminalibus longioribus. *Plum. fil. t. 29. (3) Jacq. coll. 2. p. 273. pl. rar. ic. cent. 2. fasc. 1. t. 25.*
- esculenta. 40. Pt. frondibus fulcatis; foliolis pinnatis; pinnis linearibus decurrentibus, lummis brevioribus. *Forst. fl. austr. p. 79.*
- heterophylla. 41. Pt. pinnis ovato-oblongis ferratis obtusis, frondibus fertilibus integerrimis. *Sloan. jam. 1. t. 53. f. 2.*

1175. BLECHNUM. *Fructificationes* in lineis 2 costae frondis approximatis parallelis.

- occidentale. 1. Bl. frondibus pinnatis: pinnis lanceolatis oppositis basi emarginatis. *Pet. fil. t. 3. f. 9.*
- australe. 2. Bl. frondibus pinnatis: pinnis subsessilibus cordato-lanceolatis integerrimis; iufinis oppositis. *Mant. p. 130.*
- orientale. 3. Bl. frondibus pinnatis: pinnis linearibus alternis.
- virginicum. 4. Bl. frondibus pinnatis: pinnis multifidis. *Mant. p. 307.*
- japonicum. 5. Bl. fronde bipinnatifida: laciniulis ovatis obtusis ferratis. *Suppl. p. 445. Thunb. flor. jap. p. 333. t. 35.*
- radicans. 6. Bl. frondibus bipinnatis: pinnatis lanceolatis crenulatis; lineolis fructificantibus interruptis. *Mant. p. 307. Pluckn. alm. t. 179. f. 2. β) Blechnum carolinianum. Walt. flor. carol. p. 257.*

1176. HEMIONITIS. *Fructificationes* in lineis ramosis vel decussatis.

- lineata. 1. H. frondibus lanceolato-linearibus, fructificationibus subparallelis longitudinalibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 129.*
- reticulata. 2. H. frondibus lanceolato-falcatis integerrimis: venis reticulatis. *Forst. flor. austr. p. 79.*
- lanceolata. 3. H. frondibus lanceolatis integerrimis. *Plum. fil. 127. f. 6.*
- paralitica. 4. H. frondibus ovatis acuminatis, furculis paleaceis repentibus.
- palmata. 5. H. frondibus palmatis hirsutis. *Plum. fil. t. 151.*
- japonica. 6. H. frondibus bipinnatis: pinnulis lanceolatis integris. *Thunb. flor. jap. p. 333.*

1177. LONCHITIS. *Fructificationes* in lineolis subfrondis sinubus.

- hirsuta. 1. L. frondibus pinnatifidis obtusis integerrimis, furculis ramosis hirsutis. *Plum. fil. t. 20.*
- pedata. 2. L. frondibus pedatis: foliolis pinnatifidis serrulatis. *Brown. jam. t. 1. f. 1, 2.*

- repens. 3. L. frondibus pinnatis: pinnis alternis sinuatis; furculis ramosis aculeatis. *Plum. fil. t. 12.*
- aurita. 4. L. frondibus pinnatis: pinnis infimis bipartitis, furculis indivisis aculeatis. *Plum. fil. t. 17.*
- bipinnata. 5. L. fronde bipinnata: pinnis alternis: pinnulis linearibus confluentibus interioribus emarginatis. *Forsk. fl. aeg. ar. p. 184.*
- tenuifolia. 6. L. arborescens, frondibus supradecompositis: foliolis pinnatis; pinnis lineari-oblongis serratis, infimis pinnatifidis. *Forst. flor. austr. p. 80.*

1178. ASPLENIUM. *Fructificationes* in lineas rectas subparallelas in pagina inferiori frondis congestae.

* fronde simplici.

† indivisa.

- rhizophyllum. 1. A. frondibus cordato-ensiformibus: apice filiformi radicante. *Pluckn. alm. t. 105. f. 3.*
- Scolopendrium. 2. A. frondibus cordato-lingulatis integerrimis, stipitibus hirsutis. *Fungh. pl. off. ic. cent. 1. t. 5.*
- angustifolium. 3. A. frondibus lineari-lanceolatis acutiusculis integerrimis. *Jacq. Collect. 1. p. 121.*
- Nidus. 4. A. frondibus lanceolatis integerrimis glabris. *Breyn. cent. t. 99.*
- serratum. 5. A. frondibus lanceolatis serratis subsessilibus. *Plum. fil. t. 124.*
- proliferum. 6. A. frondibus lato-lanceolatis subsessilibus: primoribus obovatis apice radicantibus. *Sloan. hist. jam. 1. p. 71. t. 26. f. 1.*
- plantagineum. 7. A. frondibus ovato-lanceolatis subcrenatis, stipite tetragono.
- lanceum. 8. A. fronde elliptico-glabra, stipite tereti squamoso. *Thunb. flor. jap. p. 333.*

†† fronde divisa.

- Hemionitis. 9. A. frondibus cordato-hastatis quinquelobis integerrimis, stipitibus laevibus.
- Ceterach. 10. A. frondibus pinnatifidis: laciniis alternis confluentibus obtusis. *Blackw. herb. t. 216.*

- praemor- 11. A. frondibus tripinnatifidis: laciniis subcuneiformibus; laciniis apice erolo dentatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 130.*
 sum.
 fronde composita.
 ternata.
- pumilum. 12. A. foliolis tripartito-incisis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 129.*
 fronde pinnata.
- obtusifo- 13. A. frondibus subpinnatis: pinnis obtusis sinuatis decurrentibus alternis. *Pet. fil. t. 2. f. 4.*
 lium.
- bifolium. 14. A. pinnis lanceolatis subsinuatis connatis. *Plum. fil. t. 133.*
- nodosum. 15. A. pinnis lanceolatis integerrimis oppositis. *Plum. fil. t. 108.*
- grandifo- 16. A. pinnis lanceolatis sublerratis alternis basi superne rectangulis inferne rotundatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 130.*
 lium.
- difsectum. 17. A. pinnis lanceolatis inciso-ferratis apice caudatis. *Plum. fil. 46.*
- ebeneum. 50. A. pinnis lanceolatis subfalcatis ferratis basi auriculatis, stipite laevissimo simplici. *Ait. hort. Kew. 3. p. 462.*
- falicifo- 18. A. pinnis falcato-lanceolatis crenatis basi sursum angulatis.
 lium. *Plum. fil. t. 60.*
- culerifo- 19. A. pinnis falcato-lanceolatis inciso-ferratis basi deorsum
 lium. angulatis. *Plum. fil. t. 59.*
- marginatum. 20. A. pinnis cordato-lanceolatis oppositis submarginatis integerrimis. *Pet. fil. t. 12. f. 2.*
- dentatum. 21. A. pinnis cuneiformibus obtusis crenato-emarginatis. *Plum. fil. t. 101.*
- alternifo- 22. A. pinnis cuneiformibus alternis superne incis. *Wulfen
 lium. apud Jacq. misc. austr. 2. p. 51. t. 5. f. 2. an distinctum
 a germanico?*
- monanthemum. 23. A. pinnis trapeziis obtusis superne crenatis: linea fructificationis unica. *Mant. p. 130.*
- viride. 24. A. frondibus lanceolatis: pinnis trapezoidibus crenatis. *Hudson flor. angl. 453. Boldon filic. Brit. -1. p. 24. t. 14.*
- polyodon. 25. A. pinnis trapezoidibus acuminatis acutis duplicato-ferratis. *Forst. flor. austr. p. 80.*
- erosum. 26. A. pinnis trapezio-oblongis striatis erosis basi erectis. *Slon. hist. jam. 1. t. 33. f. 2.*

- dimidia- 27. A. pinnis trapezio-oblongis acuminatis sursum angulatis
tum. deorsum integris planis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 129.*
- tenerum. 28. A. pinnis rhombeo-oblongis obtusis inciso-ferratis. *Forst.*
flor. austr. p. 80.
- obtusifa- 29. A. pinnis oblongis obtusis ferratis oppositis. *Forst. flor.*
tum. *austr. p. 80.*
- obliquum. 30. A. pinnis oblongis oppositis acuminatis ferratis: margine
exteriore brevioris; stipite squamuloso. *Forst. fl. austr. p. 80.*
- lanceola- 31. A. frondibus lanceolatis: pinnis oblongis acutis incisis al-
tum. ternis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 185.*
- squamo- 32. A. pinnis acuminatis incisis, stipite squamoso. *Pet. fil.*
sum. *t. 5. f. 2.*
- lucidum. 33. A. pinnis oblongo-ovatis acuminatis ferratis oppositis.
Forst. flor. austr. p. 80.
- rhizopho- 34. A. frondibus apice radicanibus: pinnis ovatis repando-
rum. subauritis; minimis remotis integerrimis. *Pluckn. alm.*
t. 253. f. 4.
- marinum. 35. A. pinnis obovatis ferratis superne gibbis obtusis basi cu-
neatis. *Bolton fil. Brit. 1. t. 15.*
- pygmeum. 36. A. pinnis subrotundis quinis ternisve. *Vix distincta species.*
- trichoma- 37. A. pinnis subrotundis crenatis. *Flor. dan. t. 119.*
noides.
- anthritici 38. A. pinnis obtuse lobato-ferratis. *Jacq. coll. 2. p. 103. t.*
folium. *2. f. 3. 4.*
- so: bifo- 39. A. pinnis longe lanceolatis acuminatis crenatis. *Jacq. coll.*
lium. *2. p. 106. t. 3. f. 2.*

— — — fronde subbipinnata.

- japoni- 40. A. pinnis acutis inciso-pinnatifidis ferrulatis stipite squa-
cum. molo. *Thunb. flor. jap. p. 334.*
- striatum. 41. A. pinnis pinnatifidis obtusis crenatis: terminali acuminata.
Pet. fil. t. 3. f. 3. 4.
- flaccidum. 42. A. pinnis alternis remotis pinnatifidis: laciniis linearibus
striatis. *Forst. flor. austr. p. 80.*
- caudatum. 43. A. pinnis pinnatifidis linearibus apice setaceis: laciniis ob-
tusis apice inciso-ferratis, stipite hirsuto. *Forst. flor. austr.*
p. 80.

- bulbiferum.** 44. *A.* pinnis pinnatifidis decurrentibus oblongis obtusis, fructificationibus proliferis. *Forst. flor. austr. p. 80.*
- germanicum.** 45. *A.* pinnis imis trifoliatis: superioribus simplicibus dentatis. *Hall. hist. stirp. belv. 3. p. 8. Breyn. cent. p. 189. f. 97.*
- Trichomanes ramosum.** 46. *A.* pinnis pinnatis: inferioribus minoribus; pinnulis obovatis crenatis.
- fragrans.** 47. *A.* pinnis pinnatis alternis: pinnulis lanceolatis latiusculis apice ferratis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 130.*
- leptophyllum.** 51. *A.* frondibus bipinnatis tripinnatifidisque pinnis remotis, lobis cuneiformibus incis, fructificationibus solitariis. *Syst. nat. XII. 3. p. 694. n. 53. Polypodium leptophyllum. Magnol. hort. mansp. t. 5.*

— — — — frondibus alternatim decompositis.

- Ruta muraria.** 48. *A.* foliolis cuneiformibus crenulatis. *Flor. dan., t. 190.*

— — — — fronde subtripinnata.

- Adiantum nigrum.** 49. *A.* pinnis alternis: pinnulis lanceolatis inciso-ferratis. *Flor. dan., t. 250.*
- alicutarium.** 50. *A.* fronde glaberrima: pinnulis superioribus pinnatifidis; laciniis lanceolatis integris. *Sloan. bist. jam. I. p. 92. t. 52. f. 3.*

✓ **1179. POLYPODIUM.** *Fructificationes per inferiorem frondis partem in globulos dispositae.*

* fronde simplici.
— indivisa.

- minimum.** 1. *P.* scandens, foliis subrotundis crassis acutis. *Sloan. bist. jam. I. p. 74. t. 28. f. 3.*
- rigidum.** 2. *P.* frondibus integerrimis glabris acutis. *Plum. fil. t. 135.*
- gramineum.** 3. *P.* frondibus acuminatis integerrimis glabris, fructificationibus solitariis, surculo nudo. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 130.*
- lanceolatum.** 4. *P.* frondibus lanceolatis integerrimis glabris, fructificationibus solitariis, surculis nudis. *Pet. fil. t. 6. f. 2.*
- Iycopodioides.** 5. *P.* frondibus lanceolatis integerrimis glabris, fructificationibus solitariis, surculo squamoso repente. *Plum. fil. t. 119.*

- comosum. 6. P. frondibus lanceolatis glabris integerrimis apice multifidis, fructificationibus sparsis. *Plum. fil. t. 131.*
- crassifolium. 7. P. frondibus lanceolatis glabris integerrimis, fructificationibus serialibus. *Pet. fil. 1. t. 8.*
- phylitidis. 8. P. frondibus lanceolatis glabris integerrimis, fructificationibus sparsis. *Pet. pter. t. 6. f. 10.*
- repens. 9. P. frondibus lanceolatis acuminatis glabris, fructificationibus sparsis, surculo repente. *Plum. fil. t. 134.*
- trifurcatum. 10. P. frondibus lanceolatis glabris repando-sinuatis apice trilobis. *Plum. fil. t. 138.*
- plantagineum. 11. P. frondibus lanceolato-oblongis glabris integerrimis, fructificationibus serialibus. *Jacq. coll. 2. p. 104. t. 3. f. 1.*
- heterophyllum. 12. P. frondibus crenatis glabris: sterilibus subrotundis sessilibus; fertilibus lanceolatis, fructificationibus solitariis. *Plum. fil. t. 120.*
- piloselloides. 13. P. frondibus integerrimis hirtis: sterilibus ovatis; fertilibus lanceolatis, fructificationibus solitariis. *Plum. fil. t. 118.*
- lineare. 14. P. frondibus lineari-lanceolatis glabris, fructificationibus solitariis. *Thunb. flor. jap. p. 335.*
- angustifolium. 15. P. frondibus lineari-lanceolatis longissimis acuminatis rigidis: margine convexo, fructificationibus sparsis, surculo repente. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 130.*
- serpens. 16. P. frondibus lanceolato-linearibus subundulatis glabris, fructificationibus solitariis, surculo hirtulo radicante. *Plum. fil. t. 124.*
- marginellum. 17. P. frondibus cuneiformi-linearibus obtusis marginatis glabris, fructificationibus solitariis confertis, surculo brevissimo nudo. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 130.*
- acrostichoides. 18. P. frondibus linearibus glabris, fructificationibus confertis. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- stoloniferum. 19. P. frondibus linearibus obtusis pubescentibus, fructificationibus serialibus, stolonibus repentibus. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- surinamense. 143. P. fronde lineari remote serrulata glabra: fructificationibus solitariis. *Jacq. collect. 3. p. 285. t. 21. f. 4.*

— — fronde divisa.

+ lobata.

- Pica.** 20. *P.* fronde cordata triloba: lobis lanceolatis subulatis basi auriculatis; intermedio elongato. *Suppl. p. 446.*
- phymatodius.** 21. *P.* frondibus trifidis quinquelobisve lanceolatis supra fructificationes verrucosis. *Mant. p. 306. Burm. zeyl. t. 86.*
- hastatum.** 22. *P.* fronde trifido-hastata. *Thunb. flor. jap. p. 335.*

†† frondibus pinnatifidis: laciniis saepe coadunatis.

- scandens.** 23. *P.* frondibus laevibus: laciniis linearibus obtusis undulatis distantibus, stolonibus radiceantibus scandentibus. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- pustulatum.** 24. *P.* frondibus laevibus: laciniis oblongis integris acuminatis. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- aureum.** 25. *P.* frondibus laevibus: laciniis oblongis distantibus infimis patulis: terminali maxima, fructificationibus serialibus. *Plum. fil. t. 76.*
- ellipticum.** 26. *P.* frondibus laevibus: laciniis ellipticis integris, furculo repente. *Thunb. flor. jap. p. 335.*
- loriceum.** 27. *P.* frondibus laevibus: laciniis lanceolatis distantibus horizontalibus repandis. *Pet. fil. t. 7. f. 10. 12.*
- alatum.** 28. *P.* frondibus laevibus: laciniis oblongis distantibus dentatis. *Pet. fil. t. 7. f. 13.*
- squamatum.** 29. *P.* frondibus scabris: laciniis lanceolatis distantibus horizontalibus integerrimis. *Plum. fil. t. 79.*
- asplenifolium.** 30. *P.* frondibus pilosis: laciniis semiovatis acutis. *Pet. fil. t. 7. f. 16. β) Plum. fil. t. 88.*
- trichomanoides.** 31. *P.* frondibus subpilosis: laciniis semiovatis obtusis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 131.*
- suspensum.** 32. *P.* frondibus glabris: laciniis semiovatis acutis. *Plum. fil. t. 87.*
- crispatum.** 33. *P.* frondibus glabris: laciniis semiorbiculatis crenatis. *Pet. fil. t. 13. f. 12.*
- myosuroides.** 34. *P.* frondibus glabris: laciniis in apice lanceolatis coadunatis, fructificationibus inferioribus remotis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 131.*
- pendulum.** 35. *P.* frondibus subsessilibus glabris pendulis: laciniis oblongis obtusifolius. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 131.*

- incisum. 36. P. frondibus lanceolatis: laciniis rotundatis; infimis minoribus coadunatis. *Plum. fil. t. 91.*
- scolopen- 37. P. frondibus lanceolatis: laciniis obtusifusculis; infimis re-
droides. motis. *Pet. fil. 2. t. 1.*
- pectina- 38. P. frondibus lanceolatis: laciniis approximatis ensiformi-
tum. bus parallelis acutis horizontalibus, radice nuda. *Pet. fil. t. 7. f. 14.*
- taxifoli- 39. P. laciniis approximatis ensiformibus parallelis acutis ad-
um. scendentibus, radice hirta. *Plum. fil. t. 89.*
- struthio- 40. P. laciniis approximatis ensiformibus repandis horizontali-
nis. bus. *Plum. fil. t. 82.*
- Otiter. 41. P. laciniis lanceolatis obtusis alternis distantibus. *Pet. fil. t. 1. f. 16.*
- virginia- 42. P. laciniis oblongis subserratis obtusis, radice laevi. *Plum. fil. t. 77.*
- vulgare. 43. P. laciniis oblongis subserratis obtusis, radice squamata. *Zorn pl. off. ic. 1. t. 46.*
- guercifo- 44. P. frondibus sterilibus sessilibus brevioribus obtusis sinuatis:
lium. fertilibus alterno-pinnatis lanceolatis. *Rheed. b. malab. 12. t. 11.*

††† frondibus bipinnatifidis.

- cambri- 45. P. laciniis lanceolatis lactro-pinnatifidis serratis. *Pluckn. cum. alm. t. 30. f. 1.*
- oblitera- 46. P. lacinulis alternis lato-lanceolatis attenuatis crenatis:
tum. crenis apice et basi utrinque obliteratis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 132.*
- Serra. 47. P. laciniis linearibus longissimis attenuatis serratis: serra-
turis semiovatis acutis striatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 132.*
- tetrago- 48. P. laciniis lanceolatis acuminatis oppositis distantibus hori-
num. zontalibus: lacinulis ovatis obtusifusculis, stipite tetragono. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 132.*
- deltoide- 49. P. laciniis inferioribus abbreviatis integris oblongis deltoi-
um. deis reflexis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 133.*
- invisum. 50. P. fronde glabra: laciniis lineari-lanceolatis acuminatis
longissimis; lacinulis ovato-falcatis acutis integris, infi-
mis aequalibus. *Sloan. hist. jam. 1. p. 90. t. 51.*

- patens. 51. P. fronde subtus villosiuscula: laciniis lineari-lanceolatis elongatis; lacinulis oblongis acutis integris, infimis longioribus. *Sloan. hist. jam. 1. p. 91. t. 52. f. 1.*

†††† fronde tripinnatifida.

- hirtum. 52. P. fronde inferne tripinnatifida, superne bipinnatifida et tandem pinnatifida: laciniis ovatis obtusis subintegris, stipite ramisque hirtis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 133.*
- punctatum. 53. P. lacinulis lanceolatis obtusis pinnatifidis, stipite villosis. *Thunb. flor. jap. p. 337.*
- coriaceum. 54. P. fronde coriacea inferne tripinnatifida, superne bipinnata: pinnis pinnulisque acuminatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 133.*

††††† fronde quadripinnatifida.

- dissectum. 55. P. fronde glabriuscula: lacinulis ovatis obtusis inciso-ferratis, fructificationibus in sinu solitariis, ramis ramulisque pubescentibus. *Sloan. hist. jam. 1. p. 96. t. 37. f. 1. 2.*
- aemulum. 149. P. fronde glabra: pinnis oblongo-linearibus incis; pinnulis apice denticulatis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 466.*

†††††† fronde quinquepinnatifida.

- effusum. 56. P. fronde subglabra membranacea: lacinulis acutis argute serratis, rachis ramulisque marginatis. *Sloan. hist. jam. 1. t. 57. f. 3.*

** fronde composita.

— ternata.

- trifoliatum. 57. P. frondibus sinuato-lobatis: foliolo intermedio majore. *Plum. fil. t. 148.*
- cuticari-um. 58. P. foliolis bipinnatis basi laciniatis obtuse inciso-ferratis acuminatis: infimis gibbosis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 133.*
- triphyl-um. 144. P. frondibus pinnatis: pinnis tribus alternis linearibus. *Jacq. coll. 3. p. 284. t. 22. f. 1.*

— frondibus pinnatis.

- dentatum. 59. P. fronde dentata superne pinnatifida: pinnis crenatis: infimis deflexis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 185.*
- fontanum. 60. P. frondibus lanceolatis: pinnis subrotundis argute incis, stipite laevi. *Belton fil. Brit. 1. t. 21.*

- Lonchitis. 61. P. pinnis lunulatis ciliato-ferratis declinatis, stipitibus strigosis. *Flor. dan. t. 497.*
- rhizo- 62. P. frondibus decumbentibus apice caudatis: fertilibus ra-
phyllum. dicantibus; pinnis ovato-deltoideis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 132.*
- reptans. 63. P. frondibus repentibus apice radicanibus: pinnis subcor-
datis ovatis obtusis crenatis basi subauriculatis. *Sloan. hist. jam. I. t. 30. f. 1.*
- cordifoli- 64. P. pinnis cordatis obtusis integerrimis repandis. *Pet. fil. t. I. f. 11.*
um.
- falcatum. 65. P. pinnis cordatis falcatis acuminatis integris, fructificatio-
nibus approximatis sparsis. *Suppl. p. 446. Thunb. flor. jap. p. 336. t. 35.*
- echina- 66. P. pinnis falcato-lanceolatis subserratis sursum auritis basi
tum. et anterieus spinosis, stipite squamoso. *Sloan. hist. jam. I. p. 82. t. 36. f. 4. 5.*
- auricula- 67. P. pinnis falcato-lanceolatis ferratis basi truncatis sursum
tum. auritis. *Burm. zeyl. t. 44. f. 2.*
- crenatum. 68. P. pinnis oblongo-lanceolatis crenatis glabris, fructifica-
tionibus biserialibus. *Plum. fil. t. 3.*
- simile. 69. P. pinnis lanceolatis integerrimis distantibus: supremis mi-
noribus, punctis serialibus. *Sloan. hist. jam. I. t. 32.*
- dissimile. 70. P. pinnis lanceolatis subpubescentibus confluentibus: in-
ferioribus distinctis, punctis sparsis. *Pluckn. almag. t. 288. f. 1.*
- semicor- 71. P. pinnis lanceolatis parallelis glaberrimis basi oblique cor-
datum. datis: lobo inferiore gibbosiore, fructificationibus quadri-
seriatis. *Plum. fil. t. 113.*
- sagitta- 72. P. pinnis lanceolatis obtusis integris basi utrinque denticulo
tum. acutis: inferioribus mutilatis triangularibus minutis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 132.*
- triangulare. 73. P. pinnis triangularibus dentatis. *Pet. fil. t. I. f. 10.*
- exaltatum. 74. P. pinnis ensiformibus integris: basi inferiore introrsum,
superiore sursum gibbis. *Sloan. hist. jam. I. t. 31.*
- unitum. 75. P. pinnis ensiformibus ferratis: ferraturis semiovatis ovato-
nervosis. *Burm. zeyl. t. 44. f. 1.*
- margina- 76. P. pinnis superioribus coalitis: inferioribus ensiformibus sur-
le. sum auriculatis incisiss stipite villosis. *Thunb. flor. jap. p. 337.*

- erectum. 77. P. pinnis oppositis oblongis apice lineari acuminatis ferratis, fructificationum serie submarginali continua. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- hirsutum. 78. P. pinnis oblongis obtuse ferratis basi sursum auriculatis; stipite villoso. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- reticulatum. 79. P. pinnis oblongis integerrimis: anastomosibus rectangulis, punctis rectangulis approximatis. *Forst. flor. austr. p. 81. Plum. fil. t. 92.*
- fenellum. 80. P. pinnis alternis remotis linearibus acuminatis undulatis. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- mollissimum. 147. P. pinnis pinnatifidis linearibus acuminatis utrinque villosis. *Jacq. collect. 3. p. 188.*
- gujanense. 81. P. pinnis latis crenatis suboppositis. *Sloan. hist. jam. 1. p. 86. t. 43 f. 1. 2.*
- adiantoides. 82. P. pinnis auriculatis. *Plum. fil. f. 7. an distincta species?*
- ferratum. 83. P. pinnis alternis ferratis. *Sloan. hist. jam. 1. p. 78. t. 33. f. 1.*
- Hippocrepis. 145. P. pinnis oblongis acuminatis obtuse incisus supra pilosis subtus glabris. *Jacq. coll. 3. p. 186.*
- fraxinifolium. 146. P. pinnis lanceolatis acuminatis undulatis transversim lineatis. *Jacq. coll. 3. p. 187.*

— — — frondibus subbipinnatis.

- Phegopteris. 84. P. pinnis oppositis: superioribus pinnula trapezoidae conjunctis infimo pari deflexo, pinnulis obtulis, glomerulis captularum dimidiam marginis partem occupantibus. *Boston fil. Brit. 1. t. 20.*
- montanum. 85. P. pinnis alternis: pinnulis integerrimis lanceolatis obtusifuscis, glomerulis marginalibus. *Willden. prodr. fl. berol. n. 883.*
- retroflexum. 86. P. pinnis infimis reflexis: pinnulis laceris. *Pet. fil. t. 1. f. 9.*
- fragrans. 87. P. frondibus lanceolatis: pinnis confertis; laciniis obtusis ferratis, stipite paleaceo.
- parasiticum. 88. P. frondibus lanceolatis: pinnis ad medium pinnatifidis; laciniis rotundatis integerrimis striatis. *Rheed. h. malab. 12. t. 17.*
- molle. 89. P. pinnulis lanceolatis obtusifuscis apice crenulatis. *Schreb. Spic. fl. lips. p. 70.*

- Callipte- 90. P. pinnis ovato-oblongis profunde pinnatifidis: laciniis
ris. ovatis duplicato-ferratis; ferraturis mucronulatis. *Ehrh.
Hannöv. Mag. 1784. 9. an vere distinctum a cristato?*
- cristatum. 91. P. pinnulis oblongis obtusis ferratis: ferraturis ciliatis, glo-
merulis capsularum duplici serie dispositis. *Ad Afzelius
n. act. Stockh. 1787. t. 9. f. 1. 2. Bolton fil. Brid. 1. t. 23.*
- Thelypte 92. P. pinnis pinnatifidis integerrimis subtus undique glome-
ris. rulis capsularum tectis. *Mont. p. 505. Syst. nat. XII. 3.
p. 687. Acrotichum Thelypteris. Flor. dan. t. 760.*
- nympha- 93. P. frondibus pubescentibus: pinnis linearibus acuminatissi-
le. mis ferratis basi pinnatifidis; laciniis oblongis obtusis vix
antrortum falcatis. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- lacinia- 94. P. pinnis pinnatifidis: laciniis oblongis obtuse ferratis; in-
tum. ferioribus longioribus vix coalitis. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- exosum. 95. P. frondibus glabris: pinnis linearibus acuminatissimis fer-
rato-pinnatis; pinnulis lanceolatis falcato-acutis basi con-
natis. *Forst. flor. austr. p. 81.*
- pennige- 96. P. frondibus glabris: pinnis linearibus acuminatissimis
rum. subpinnatis; pinnulis ovato-oblongis obtusis connatis.
Forst. flor. austr. p. 82.
- vestitum. 97. P. pinnis rhombeo-ovatis acutis inciso-ferratis: infimis
lobatis subpinnatis, stipite squamis scariosis vestito. *Forst.
flor. austr. p. 82.*
- setosum. 98. P. pinnis subpinnatis: pinnulis linearibus inciso-ferratis:
ferraturis setaceis, stipite villoso. *Forst. flor. austr. p. 82.*
- adianti- 99. P. pinnis ovatis profunde incisissimis: laciniis ovatis obtusis cre-
forme. nato ferratis; infimis diceretis, stipite squamuloso aspero.
Forst. flor. austr. p. 82.
- latifolium. 100. P. pinnis ovatis acuminatis pinnatifidis lobatisque: lobis
repandis crenatis, stipite glaberrimo nitido. *Forst. flor.
austr. p. 83.*
- varium. 101. P. frondibus lateralibus bipinnatis: pinna infima pinna-
tinda.

— — — — frondibus bipinnatis.

- aristatum. 102. P. pinnis inferioribus pinnatis: pinnulis rhombeo-oblon-
gis incisissimis; laciniis mucronato-ferratis, stipite villosulento.
Forst. flor. austr. p. 82.

- fragile. 103. P. pinnis remotis: pinnulis subrotundis incis. *Flor. dan. t. 401.*
- villosum. 104. P. frondibus hirsutis: pinnulis obtusis oblongis; terminalibus acuminatis. *Plum. fil. t. 27.*
- decussatum. 105. P. pinnulis obtusis horizontalibus integerrimis: terminalibus lanceolatis. *Pet. fil. t. 2. f. 5. 6.*
- Filix mas. 106. P. pinnulis obtusis crenulatis, stipite paleaceo. *Blackw. herb. t. 323.*
- Filix femina. 107. P. pinnulis lanceolatis pinnatifidis acutis. *Blackw. herb. t. 325.*
- Barometis. 108. P. pinnulis lanceolatis pinnatifidis serratis, radicibus lanatis.
- rhacticum. 109. P. pinnis pinnulisque lanceolatis remotis: serraturis acuminatis.
- setigerum. 110. P. pinnulis lanceolatis incis integris, stipite fetoso. *Thunb. flor. jap. p. 337.*
- orientale. 111. P. pinnulis lanceolatis connexis integris patentibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 185.*
- pubescens. 112. P. frondibus pilosis: pinnulis lanceolato-ovatis subincis acutis; extimis confluentibus.
- muricatum. 113. P. pinnulis ovatis denticulato-spinosis. *Pet. fil. t. 1. f. 6.*
- setiferum. 114. P. pinnulis reniformibus; dentibus setiferis, stipite lanato. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 185.*
- nudum. 115. P. pinnulis rhombeis inciso-crenatis, stipite scabro nudo. *Forst. flor. austr. p. 82.*
- aculeatum. 116. P. pinnulis lunulatis ciliato-dentatis, stipite strigoso. *Mill. illustr. ic. Bolton. fil. Brit. 1. t. 26.*
- noveboracense. 117. P. pinnulis oblongis integerrimis parallelis, stipite laevicente.
- bulbiferum. 118. P. pinnis remotis: pinnulis oblongis obtusis serratis subtus bulbiferis. *Morif. hist. pl. 3. t. 3. f. 10.*
- medullae. 119. P. pinnis acuminatissimis: pinnulis oblongis subfalcatis acutis crenatis, stipite aspero, caudice arboreo hispido. *Forst. flor. austr. p. 82.*
- extensum. 120. P. pinnis acuminatis apice serratis: pinnulis oblongis serratis, stipite punctis aspero, caudice arboreo. *Forst. flor. austr. p. 83.*

- arborescens. 121. P. frondibus ferratis, caudice arboreo inermi. *Plum.*
fil. t. 1.
- spinosum. 122. P. frondibus ferratis, caudice arboreo aculeato. *Plum.*
fil. t. 3. nonne potius pteridis species?
- dealbatum. 123. P. pinnis acuminatis subtus albis: pinnulis oblongis sub-
falcatis ferratis, stipite alpero, caudice arboreo. *Forst.*
flor. austr. p. 83.
- lacerum. 124. P. pinnulis sessilibus: extimis confluentibus falcatis ferra-
tis, stipite squamato. *Thunb. flor. jap. p. 337.*
- lunulatum. 125. P. pinnis apice ferratis fetaceis: pinnulis lineari-oblon-
gis falcatis apice ferrulatis, stipite alpero. *Forst. flor.*
austr. p. 83.
- elongatum. 150. P. pinnis glabris obtusis argute ferratis, superioribus ova-
tis; mediis oblongis; inferioribus lanceolatis pinnatifidis
acutiusculis. *Ait. hort. Kew. 3. p. 465.*
- affine. 126. P. pinnis acuminatis: pinnulis lineari-oblongis crenatis,
stipite glabro. *Forst. flor. austr. p. 83.*
- dichotomum. 127. P. frondibus dichotomis: pinnulis linearibus integris pa-
rallelis. *Thunb. flor. jap. p. 338. t. 37.*
- glaucum. 128. P. fronde bipartita subtus glauca: pinnulis incisissimis integris.
Thunb. flor. jap. p. 338.
- regium. 129. P. pinnis suboppositis: pinnulis alternis laciniatis. *Vail.*
flor. parif. t. 9 f. 1.
- marginatum. 130. P. pinnulis basi sinuato-repandis, fructificationibus mar-
ginalibus.

— — — — — fronde supradecomposita.

- speluncae. 131. P. frondibus pilosis: foliolis lanceolatis pinnatis: pinnis
oppositis pinnatifidis. *Pluckn. alm. t. 244. f. 2.*
- crenulatum. 132. P. foliolis alternis bipinnatis: pinnulis pinnatifidis crenatis
ciliatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 185.*
- Dryopteris. 133. P. foliolis ternis bipinnatis. *Flor. dan. t. 759.*
- capense. 134. P. foliolis bipinnatis: pinnulis basi unifloris. *Suppl. p. 445.*
- pyramidale. 135. P. pinnulis terminalibus lanceolatis longissimis ferratis,
stipite inferne aculeato. *Pet. fil. t. 4. f. 2.*
- alpinum. 136. P. frondibus alterne tripinnatis: pinnulis oblongis vage
incisissimis; laciniis obtusis subbifidis. *Wulf. uff. Jacq. coll.*
2. p. 171. Seg. pl. ver. suppl. t. 1. f. 3.

- multifidum. 148. P. fronde tripinnata glabra triangulari: pinnulis oblongis pinnatifide incis. *Jacq. coll. 3. p. 187.*
- axillare. 151. P. fronde tripinnata glabra: pinnis oblongis apice ferratis adnatis paucifloris. *Ait. hort. Kew. 3. p. 466.*
- umbrosum. 152. P. fronde tripinnata glabra: pinnis lanceolato-linearibus ferratis adnatis multifloris. *Ait. hort. Kew. 3. p. 466.*
- horridum. 137. P. pinnulis semisagittatis basi connexis apice ferratis, caudice aculeato. *Pet. fil. t. 5. f. 1.*
- asperum. 138. P. pinnulis obtusis apice ferratis: terminalibus acuminatis, caudice arboreo aculeato. *Pet. fil. t. 4. f. 7.*
- montium. 139. P. fronde triangulari: pinnulis pinnatifidis: segmentis ultimis oblongis obtusis bifidis trifidisque. *Pluckn. alm. t. 89. f. 4.*
- — — — — frondibus quadripinnatis.
- denticulatum. 140. P. fronde glabra inferne quadripinnata superne tripinnata: pinnulis cuneato-ovatis incis denticulatis, fructificationibus solitariis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 134.*
- quadripinnatum. 141. P. pinnulis lanceolatis pinnatifidis: laciniis ovatis acutis subtus glaucis, ramis ramulisque asperis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 134.*
- armatum. 142. P. pinnulis lanceolatis crenulatis supra glabris subtus hirsutis, fructificationibus confertis, ramis ramulisque asperis, caudice arboreo aculeato. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 134.*

DICKSONIA. *Fructificationes subrotundae, margine averso frondis subjectae.*

- arborescens. 1. D. frondibus supradecompositis villosis: foliolis subintegris. *Herit. fert. angl. p. 31. t. 43.*
- Culcita. 2. D. frondibus supradecompositis glabris: foliolis ferratis. *Herit. fert. angl. p. 31. an eadem cum Polypodio Barometis?*

1180. ADIANTUM. *Fructificationes in maculis ovalibus terminalibus sub replicato frondis margine.*

* fronde simplici.

- reniforme. 1. A. frondibus reniformibus stipitatis multifloris. *Pluckn. alm. t. 287. f. 5.*

- sagittatum. 2. A. frondibus sagittatis stipitatis. *Aubl. pl. jug. 2. p. 964.*
tum. r. 366.
- philippen-3. A. frondibus reniformibus alternis petiolatis lobatis multi-
 le. floris. *Pet. gaz. t. 4. f. 4.*
- repens. 4. A. frondibus trapeziformibus cordatis pinnatifidis: laciniis
 lanceolatis apice serratis floriferis infimis incis. *Suppl.*
p. 446.
- decurrens. 5. A. fronde bipinnatifida. *Jacq. coll. 2. p. 103. t. 2. f. 1. 2.*
 *** fronde composita.
- trilobum. 6. A. pinnis tripartitis obtusis incis. multifloris. *Pet. fil. t. 11. f. 9.*
- radiatum. 7. A. fronde digitata: foliolis pinnatis; pinnis unifloris. *Plum.*
fil. t. 100.
- pedatum. 8. A. frondibus pedatis: foliolis pinnatis; pinnis anterieus gib-
 bis incis. fructificantibus. *Pluckn. alm. t. 124. f. 2.*
- fuscum. 9. A. frondibus pedatis: foliolis pinnatis; pinnis rhombico-ro-
 tundatis subquadrifloris. *Rerz. obs. bot. 2. p. 28. t. 5.*
- caudatum. 10. A. frondibus pinnatis falcatis apice caudatis. *Mant. p. 308.*
Burm. zeyl. t. 5. f. 1.
- ferrula- 11. A. frondibus bipinnatis: pinnulis deltoideo-oblongis ser-
 tum. ratis, fructificationibus solitariis superioribus. *Pluckn.*
phyc. t. 253. f. 1.
- hastatum. 12. A. frondibus pinnatis: pinnis hastato-trilobis rectis. *Suppl.*
p. 447.
- Lancea. 13. A. frondibus pinnatis: pinnis oppositis oblongis: termina-
 libus triangulari-hastatis. *Seb. mus. 2. t. 64. f. 7. 8.*
- macro- 14. A. frondibus pinnatis: pinnis oppositis rhomboideis acutis:
 pphyllum. ima majora; infima subhastata reflexa, fructificationibus
 anterieus et inferius reflexis. *Brown. jam. p. 87. t. 38. f. 1.*
- deltoi- 15. A. frondibus pinnatis: pinnis alternis deltoideis obtusis;
 deum. summa triangulari, fructificationibus superne et anterieus
 continuatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 134.*
- pumilum. 16. A. fronde pinnata: pinnis alternis subrotundis ferrulatis;
 summa majuscula trapezoide, fructificationibus intercu-
 ptis, stipite capillari. *Pluckn. alm. t. 251. f. 4.*
- euneatum. 17. A. frondibus pinnatis: pinnis oppositis subpinnatis; pin-
 nulis cuneiformibus recurvis alternis. *Forst. flor. austr.*
p. 84.

*** fronde decomposita.

- denticula- 18. A. foliolis alternis trapezoides acuminatis crenatis: sere-
tum. nis denticulatis, fructificationibus superioribus interruptis.
Pet. fil. t. 52.
- flabellula- 19. A. foliolis alternis rhombeis rotundatis multifloris, stipi-
tum. tibus supra pubescentibus. *Pluckn. alm. t. 4. f. 3.*
- trifolia- 20. A. foliolis alternis ternatis linearibus unifloris. *Pet. fil.*
tum. *t. 11. f. 4.*
- Capillus 21. A. foliolis alternis: secundariis cuneiformibus lobatis pedi-
Veneris cellatis. *Jacq. misc. austr. 2. t. 7.*
- chusanum. 22. A. foliolis alternis pinnatifidis: laciniis inaequalibus.
- trunca- 23. A. foliolis pinnatis: pinnis alternis cuneatis subfalcatis
tum. truncatis integerrimis. *Burm. ind. t. 66. f. 4.*
- gujanense. 24. A. fronde bipinnata: pinnis oppositis; pinnulis reniformi-
bus. *Aubl. pl. guj. 2. p. 963. t. 365.*
- cristatum. 25. A. frondibus bipinnatis: pinnis infimis bipartitis; pinnulis
lunatis superne multifloris.
- furcatum. 26. A. fronde bipinnata: pinnulis saepius bipartitis linearibus,
pinea fructificationis unica. *Suppl. p. 447. Pluckn. mant.*
t. 350. f. 4?
- strictum. 27. A. fronde bipinnata: pinnis tetragonis fastigiatis erectis;
pinnulis alternis lunatis integris, fructificationibus superius
continuatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 135. Plum. fil. t. 97.*
- ferratum. 28. A. fronde bipinnata: pinnulis deltoideo-oblongis, serratis,
fructificationibus solorariis superioribus. *Pluckn. alm. t.*
253. f. 1.
- villosum. 29. A. frondibus bipinnatis: pinnulis rhombeis anterioribus exte-
riusque fructificantibus; stipite villoso. *Mant. p. 505.*
Sloan. hist. jam. 1. t. 55. f. 1.
- pulveru- 30. A. frondibus bipinnatis: pinnulis ovalibus anterioribus trun-
lentum. catis unifloris, stipite hirsuto. *Plum. fil. t. 55.*
- caffrorum. 31. A. frondibus bipinnatis: pinnulis ovatis inciso-denticula-
tis subtus paleaceis. *Suppl. p. 447. Mant. p. 307. Po-*
lypodium caffrorum.
- fragrans. 32. A. frondibus bipinnatis: pinnulis ovatis sublobatis obtusis
subtus nudis. *Suppl. p. 447. Mant. p. 307. Polypodium*
fragrans.

- striatum. 33. A. frondibus bipinnatis: pinnulis rigidis falcato-ovatis striatis, fructificationibus superne interruptis: stipite tereti aspero. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 135.*
- micro- 34. A. fronde bipinnata: pinnulis alternis oblongis obtusis cur-
phyllum. vatis inferius pinnatifidis. *Sloan. hist. jam. 1. p. 98. t. 13. f. 2.*
- borboni- 43. A. fronde bipinnata glabra: pinnulis oblongis: infima su-
cum. perne bipartita, reliquis integerrimis. *Jacq. coll. 3. p. 286. t. 21. f. 1.*
- tenellum. 44. A. frondibus bipinnatis: pinnulis lobatis; lobis oblongis. *Jacq. coll. 3. p. 287. t. 21. f. 3.*
*** fronde supradecomposita.
- fragile. 35. A. fronde supradecomposita superne bipinnata: pinnulis obovatis cuneatis integris, fructificationibus interruptis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 135.*
- tenerum. 36. A. foliolis secundariis alternis rhombeco-cuneiformibus obtusis incis, fructificationibus interruptis. *Pluckn. phyt. t. 254. f. 1.*
- clavatum. 37. A. foliolis alternis: secundariis cuneiformibus integerrimis alternis unifloris. *Plum. fil. t. 101. f. B.*
- trapezi- 38. A. foliolis alternis: secundariis rhombeis incis utrinque
forme. fructificantibus.
- aculea- 39. A. foliolis secundariis palmatis multifloris, stipite aculeato,
tum. *Plum. fil. t. 94.*
- hexago- 40. A. foliolis secundariis sexangularibus emarginatis integerrimis utrinque unifloris. *Pet. fil. t. 10. f. 2. anne idem cum pteride heterophytia?*
- pteroides. 41. A. foliolis secundariis ovatis integris crenulatis, stipite laevi. *Mant. p. 130.*
- aethiopi- 42. A. foliolis secundariis rotundatis integris grenulatis: petio-
cum. latis capillaribus. *Pluckn. alm. t. 253. f. 2.*

1181. TRICHOMANES. *Fructificationes solitariae, turbinatae stilo setaceo terminatae, margini frondis ipsi insertae.*

* *fronde simplici.*

† *indivisa.*

reniforme. 1. Tr. frondibus reniformibus stipitatis multifloris, capsulis exsertis. *Forst. flor. austr. p. 84.*

pusillum. 2. Tr. frondibus linearibus incisiss, furculo repente. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 136.*

membranaceum. 3. Tr. frondibus oblongis laceris. *Pet. fil. t. 13. f. 5.*

‡ *frondibus pinnatifidis.*

reptans. 4. Tr. frondibus cuneato-ovatis inciso-pinnatifidis, furculo repente. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 136.*

crispum. 5. Tr. frondibus lanceolatis: laciniis parallelis subserratis. *Plum. fil. t. 86.*

polypodioides. 6. Tr. frondibus lanceolatis repandis, fructificationibus solitariis terminalibus.

asperioides. 7. Tr. frondibus pendulis lanceolatis glaberrimis: laciniis bilobis; lobis obtusis, fructificationibus bivalvibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 136.*

humile. 8. Tr. frondibus dichotomis: laciniis alternis decurrentibus linearibus obtusis integris, fructificationibus turbinato-infundibuliformibus: nullis setaceis exsertis, stipite vix ullo. *Forst. flor. austr. p. 84.*

†† *frondibus bipinnatifidis.*

sericeum. 9. Tr. frondibus pendulis lanceolatis tomentosis: laciniis alternis; lacinulis linearibus obtusis integris, inferioribus bifidis, fructificationibus terminalibus hirsutis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 136.*

ciliatum. 10. Tr. frondibus erectis deltoidibus: laciniis ovatis; lacinulis linearibus obtusis ciliatis, fructificationibus terminalibus bivalvibus hirsutis, stipite marginato. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 136.*

lucens. 11. Tr. frondibus pendulis lanceolatis hirsutis lucidis: laciniis parallelis; lacinulis subrotundis subterrulatis, stipite hirsutissimo. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 136.*

fucoides. 12. Tr. frondibus ovatis glabris: laciniis ovatis; lacinulis bipartitis, segmentis serratis obtusis, fructificationibus bivalvibus supra basin pinnarum insertis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 136.*

|||| frondibus tripinnatifidis.

undulatum. 13. Tr. frondibus tripinnatifidis bipinnatisve pendulis lanceolatis: laciniis lacinulisque alternis decurrentibus; secundariis linearibus retusis crenulatis undulatis, fructificationibus terminalibus bivalvibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 137.*

||||| frondibus quadripinnatifidis.

rigidum. 14. Tr. frondibus erectis deltoideis: laciniis patentibus; lacinulis lanceolatis; secundariis linearibus apice incisissimis, seychis fructificantibus pedicellatis axillaribus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 137.*

polyanthon. 15. Tr. frondibus deltoideis erectis: laciniis lacinulisque decurrentibus; secundariis linearibus obtusis, fructificationibus bivalvibus numerosis, stipite marginato. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 137.*

clavatum. 16. Tr. frondibus oblongo-lanceolatis laxis: laciniis lacinulisve decurrentibus; secundariis linearibus emarginatis, fructificationibus terminalibus bivalvibus subrotundis, stipite teretiusculo. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 137.*

** fronde composita.

‡ pinnata.

contiguum. 17. Tr. pinnis linearibus alternis approximatis integris: fructificantibus apice incisissimis. *Forst. flor. austr. p. 84.*

adiantoides. 18. Tr. pinnis ensiformibus acuminatis incilo-serratis: serraturis bifidis. *Burm. zeyl. t. 43.*

tumbri-gense. 19. Tr. pinnis oblongis dichotomis decurrentibus dentatis. *Bolton fil. brit. t. 31.*

‡ frondibus subbipinnatis.

dilatatum. 20. Tr. pinnis alternis decurrentibus dichotomis cuneiformibus incisissimis, fructificationibus bivalvibus orbicularibus inflatis. *Forst. flor. austr. p. 85.*

- bivalve. 21. Tr. pinnis alternis decurrentibus dichotomis laciniis linearibus ferratis, fructificationibus subrotundis bivalvibus. *Forst. flor. austr. p. 84.*
- pyxidiferum. 22. Tr. pinnis alternis confertis lobatis linearibus. *Bolton fil. brit. t. 30.*
- hirsutum. 23. Tr. pinnis alternis pinnatifidis pilosis. *Pet. fil. t. 15. f. 5.*
- sanguinolentum. 24. Tr. pinnis alternis pinnatifidis: laciniis dichotomis linearibus obtusis integris decurrentibus, fructificationibus ovato-subrotundis dehiscentibus. *Forst. flor. austr. p. 84.*
- crinitum. 25. Tr. frondibus pilosis: pinnis ovatis pinnatifidis; laciniis bifidis, lacinulis obtusis, stipite erecto hirsuto. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 136.*
- lineare. 26. Tr. frondibus pendulis lanceolatis glabris: pinnis remotis; pinnulis linearibus bipartitis, fructificationibus terminalibus bivalvibus, stipite capillari. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 137.*
- squarrosum. 27. Tr. pinnis oblongis acuminatis subpinnatis ferratis: ferraturis mucronatis, fructificationibus sinuum globosis dehiscentibus subbivalvibus, stipite hispido barbato, caudice arboreo. *Forst. flor. austr. p. 86.*

[[[frondibus bipinnatis.

- strigosum. 28. Tr. pinnulis rhombeis pilosis ferratis, fructificationibus solitariis infra ferraturas. *Thunb. flor. jap. p. 339.*
- epiphyllum. 29. Tr. pinnis acuminatis: pinnulis linearibus inciso-ferratis, fructificationibus in pagina superiore infra apicem ferraturarum squamaceis. *Forst. flor. austr. p. 85.*
- cuneiforme. 30. Tr. pinnis dichotomis pinnulisque alternis: his cuneiformibus incisibus, fructificationibus truncato-laceris. *Forst. flor. austr. p. 85.*
- gibberosum. 31. Tr. pinnulis oblongis pinnatifido-incisibus: laciniis linearibus integris margine interiori infra apicem fructificantibus. *Forst. flor. austr. p. 85.*
- demissum. 32. Tr. pinnis alternis strictis: pinnulis pinnatifido-dichotomis; laciniis linearibus obtusis integris, fructificantibus globosis terminalibus. *Forst. flor. austr. p. 85.*
- tamarisciforme. 42. Tr. pinnulis pinnatifide lobatis, costa pilosa. *Jacq. coll. 3. p. 285. t. 21. f. 3.*

IIIIII frondibus decompositis.

- multifidum. 33. Tr. foliolis alternis pinnatis: pinnis dichotomis linearibus decurrentibus argute ferratis, fructificationibus ovato-subrotundis dehiscentibus. *Forst. flor. austr. p. 85.*
- elatum. 34. Tr. foliolis pinnatis: pinnis oblongis strictis pinnatifido-incisis: laciniis oblongis apice ferratis, fructificationibus terminalibus ovatis. *Forst. flor. austr. p. 85.*
- flaccidum. 35. Tr. foliolis rhombeis subpinnatis: pinnis cuneiformibus apice incisis margine interiore infra apicem fructificantibus. *Forst. flor. austr. p. 85.*
- solidum. 36. Tr. foliolis acuminatis: secundariis ovato-oblongis incisis crenatis, fructificationibus filiformibus tubulosis. *Forst. flor. austr. p. 86.*

IIIIII fronde supradecomposita.

- sinense. 37. Tr. foliis pinnisque alternis lanceolatis: pinnis laciniis cuneiformibus. *O. b. it. t. 6.*
- scandens. 38. Tr. foliolis pinnisque alternis: his oblongis ferratis. *Plum. fil. t. 93.*
- capilla-
ecum. 39. Tr. pinnis filiformibus linearibus unifloris. *Plum. fil. t. 99.*
- japonicum. 40. Tr. pinnulis inciso-trifidis acutis. *Thunb. flor. jap. p. 340.*
- canariense. 41. Tr. frondibus tripartitis: foliolis pinnisque alternis; his pinnatifidis. *Pluckn. alm. t. 291. f. 2. β) Polypodium lusitanicum. Sp. pl. 2. p. 1556. Magn. b. monsp. p. 79. ic.*

CAENOPTERIS. *Fructificationes in lineolis submarginalibus lateralibus membrana exterius dehiscente tectis.*

- rutaefolia. 1. C. frondibus pinnatifidis: laciniis linearibus planis obtusis. *Berg. act. Petrop. pr. 1782. 2. p. 249. t. 7. f. 2.*
- furcata. 2. C. fronde bipinnata: pinnulis imis furcatis, rhachi compressa marginata. *Berg. act. Petrop. pr. 1782. 2. p. 248. t. 7. f. 1.*
- rhizo-
phylla. 3. C. fronde bipinnata apice radicante: pinnulis obovatis subfalcatis petiolatis: primordiis lobatis. *Smith. plant. ic. med. fasc. 2. t. 80.*

vivipara. 4. *C. frondibus subtripinnatis: laciniis subulatis erectis. Berg. act. Petropol. pr. 1782. 2. p. 250. t. 7. f. 3. Suppl. p. 444. Acrostichum viviparum.*

1182. MARSILEA. *Cal. communis ovalis coriaceus multilocularis. Cor. o. Filam. o. Anther. plures. Pist. plura. Stil. o.*

patens. 1. *M. foliis oppositis simplicibus. Mant. p. 506. Act. palat. 3. phys. t. 21.*

quadrifolia. 2. *M. foliis quaternis integerrimis. Moris. hist. pl. 3. t. 4. f. 5.*

1183. PILULARIA. *Cal. communis villosus, 4-fariam dehiscens, globosa, 4-locularis. Anth. plures sessiles. Pist. plura. Stil. o.*

globulifera. 1. *PILULARIA. Flor. dan. t. 223.*

1184. ISOETES. *Flores masculi: Anthera intra basin frondis sessilis. Fructificatio feminea: Capsula 2locularis intra basin frondis.*

lacustris. 1. *I. foliis subulatis semiteretibus recurvis. Suppl. p. 448. Flor. dan. t. 191. an vere distincta sui generis planta perfecta?*

coroman-deliana. 2. *I. foliis filiformibus erectis glabris. Suppl. p. 447.*

M U S C I.

1186. PORELLA. *Anthera? oblonga dehiscens poris plurimis lateralibus, non operculata. Calyptra o,*

pinnata. 1. *PORELLA. Dill. must. t. 68. f. 1.*

1187. SPHAGNUM. *Flos masculus?* clavatus: antheris planis. Caps. in eadem planta, operculatae sessiles sine calyptra integra: ore laevi.

palustre. 1. Sph. ramis deflexis. *Flor. dan. t. 474. Hedw. fund. hist. musc. frond. 1. t. 1. f. 1. 2. t. 3. f. 9. et 4. f. 14. et 9. f. 53. 54. β) Hedw. fund. hist. musc. frond. 1. t. 3. f. 13-15.*

alpinum. 2. Sph. subramosum erectum. *Dill. musc. t. 32. f. 3. an bryi potius species?*

1189. PHASCUM. *Capsula ovata calyptra munita cum rudimento operculi persistente.*

pedunculatum. 1. Ph. acaule, capsula pedunculata. *Hedw. crypt. II. 2. t. II.*

cernuum. 2. Ph. acaule, foliis floralibus erectis, pedunculo curvato. *Hedw. crypt. 2. p. 31. t. II. Schreb. de phasco. p. 8. t. 1. f. 6. 7.*

ferratum. 3. Ph. acaule, foliis ovato-lanceolatis ferratis planis erectis. *Schreb. de phasco. p. 8. t. 2.*

muticum. 4. Ph. acaule, foliis ovatis muticis concavis conniventibus. *Schreb. de phasco. p. 8. t. 1. f. 11. 12.*

cuspidatum. 5. Ph. caulescens, foliis ovatis cuspidatis patulis: summis erectis conniventibus. *Flor. dan. t. 249. f. 3. Syst. nat. XII. 3. p. 699. Phalcum acaulon.*

subulatum. 6. Ph. caulescens, foliis lanceolato-linearibus patulis. *Flor. dan. t. 249. f. 1. Hedw. crypt. 4. t. 35.*

piliferum. 7. Ph. caulescens, foliis oblongis apice piliferis. *Schreb. phasco, t. 1. f. 6-10.*

crispum. 8. Ph. caulescens, foliis minutis laxis: capsulam eingentibus basi latis concavis, apice cuspidato undulatis. *Hedw. cryptog. 1. p. 25. t. 9.*

patens. 9. Ph. caulescens, foliis lanceolatis dentatis patulis, capsulae apice diaphano. *Hedw. cryptog. 1. p. 28. t. 10.*

- nitidum. 10. Ph. caulescens humile, foliis subulato-carinatis subfasciatis, capsulis pedunculatis tuberosis. *Hedw. cryptog. 4. p. 91. t. 34.*
- caulescens. 11. Ph. caulescens erectum, foliis lanceolatis alternis. *Dill. musc. t. 85. f. 15.*
- repens. 12. Ph. caulescens repens, capsulis lateralibus sessilibus. *Dill. musc. t. 85. f. 16.*
- alternifolium. 13. Ph. caulibus capsuliferis nanis: sterilibus altioribus erectis, foliis alternis tubulatis. *Dicks. crypt. brit. fasc. 1. p. 2. t. 1. f. 2.*

1190. FONTINALIS. *Gemma* in eadem planta cum capsula subsessili perichaetio imbricato obvolata et calyptra munita.

- minor. 1. F. foliis ovatis concavis trifariis acutis passim geminis, capsulis terminalibus. *Dill. musc. t. 33. f. 2.*
- antipyretica. 2. F. foliis complicato-carinatis trifariis acutis, capsulis lateralibus. *Dill. musc. t. 33. f. 1. Hedw. fand. hist. musc. frond. 1. t. 5. f. 27. et 2. t. 1. f. 5. t. 4. f. 14. 15. et t. 9. f. 53-55.*
- crispa. 3. F. surculis ramosis pennatis, foliis duplicato-bifariis rotundatis patentibus imbricatis undulatis, capsulis lateralibus posterioribus. *Dill. musc. t. 32. f. 7. 8.*
- dillicha. 4. F. surculis simplicibus, foliis bifariis patentibus retusis imbricatis planis, capsulis lateralibus posterioribus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 138.*
- squamosa. 5. F. foliis imbricatis subulato-lanceolatis, capsulis lateralibus. *Hedw. cryptog. III. 2. p. 32. t. 12.*
- albicans. 6. F. foliis imbricatis ovato-lanceolatis pilo terminatis, capsulis lateralibus. *Dill. musc. t. 32. f. 5.*
- capillacea. 7. F. foliis secundis lineari-tetaceis: perichaetialibus longissimis convolutis tubulatis. *Dill. musc. p. 260. t. 33. f. 5.*
- alpina. 8. F. foliis subtectis ellipticis obtusiusculis: perichaetialibus lanceolatis acutis. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 2. p. 2. t. 4. f. 1.*

1188. BUXBAUMIA. *Gemma orbicularis.* Capsula
pedunculata: peristomate
externo 16dentato: in-
terno membranaceo pli-
cato.

aphylla. 1. *B. aphylla*, pedunculo elongato. *Flor. dan. t. 44. Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t. 3. f. 10. et t. 9. f. 51.*

foliosa. 2. *B. acaulis*, capsula subsessili foliis cincta *Linn. fil. de musc. p. 33. t. 1. f. 4. Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t. 9. f. 52.*

1191. SPLACHNUM. *Gemma orbicularis*, termi-
nalis. Capsula in alia plan-
ta cylindrica cum calyp-
tra et apophysi maxima:
peristomate octodentato.

luteum. 1. *Spl. umbraculo orbiculari plano.* *Hedw. crypt. II. 2. t. 17.*

ampulla-
ceum. 2. *Spl. umbraculo ampullaceo obconico.* *Flor. dan. t. 822. Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t. 7. f. 33. 34. et crypt. II. 2. t. 14.*

vasculo-
sum. 3. *Spl. umbraculo ampullaceo subgloboso.* *Flor. dan. t. 192. Hedw. crypt. II. 2. t. 15.*

rubrum. 4. *Spl. umbraculo orbiculari hemisphaerico.* *Hedw. crypt. II. 2. t. 18.*

sphaeri-
cum. 5. *Spl. receptaculo globoso.* *Linn. fil. musc. t. 1. f. 1. Hedw. crypt. II. 2. t. 16.*

angusta-
tum. 6. *Spl. caulescens, foliis piliferis, pedunculo brevissimo.* *Linn. fil. musc. p. 33. Hedw. crypt. II. 2. t. 12.*

urecola-
tum. 7. *Spl. truncato erecto bifloro, foliis cochleariformibus imbricatis apiculatis, apophysi tumidiucula obconica.* *Hedw. crypt. II. 2. t. 13.*

Breweri. 8. *Spl. foliis lanceolatis integerrimis.* *Hedw. crypt. 114. p. 120. t. 38.*

longife-
rum. 9. *Spl. foliis ovatis cuspidatis, umbraculo subgloboso.* *Schranck flor. bav. 2. p. 441.*

tenuis. 10. *Spl. caulescens, foliis ovato-oblongis acutis, receptaculo obconico attenuato.* *Dickf. crypt. Brit. f. 2. p. 2. t. 4. f. 2.*

ovatum. II. Spl. acaule, foliis lanceolato-ovatis acutis, receptaculo obovato. *Dill. musc. p. 344. t. 44. f. 4.*

1192. POLYTRICHUM. *Gemma orbicularis, terminalis. Capsula in alia planta calyptra munita: peristomatis externis dentibus 32.*

* *capsula apophysi munita.*

commune. 1. P. furculo simplici prolifero, foliis lineari-lanceolatis ferrulatis, capsulis oblongis tetraëdris, calyptris villosis. *Blackw. herb. t. 375. Hedw. hist. musc. frond. I. t. 9. f. 62-64. et 2. t. 7. f. 37.*

magellanicum. 2. P. furculo simplici prolifero, foliis subulatis canaliculatis cartilagineo-ferratis, capsulis oblongis tetraëdris: calyptris villosis. *Suppl. p. 449.*

juniperinum. 3. P. furculo simplici prolifero, foliis lineari-lanceolatis integerrimis mucronatis, capsulis oblongis tetraëdris: calyptris villosis. *Flor. dan. t. 295.*

piliferum. 4. P. furculo simplici, foliis lanceolatis integerrimis, apice piliferis, capsulis oblongis tetraëdris: calyptris villosis. *Dill. musc. t. 54. f. 3.*

pulverulentum. 5. P. furculo subsimplici folioso, foliis lanceolatis acuminatis horizontalibus roridis. *Reynar act. Lausann. II. 1. p. 11. t. 2. f. 2.*

ferratum. 13. P. furculo simplici, capsulis tetraëdris, foliis lanceolato-linearibus ferratis. *Schranck flor. bav. 2. p. 446.*

** *capsula sine apophysi.*

nanum. 6. P. furculo simplici, foliis lanceolatis apice subserratis, capsulis subrotundis: calyptris villosis. *Syst. nat. XII. 3. p. 700. Mnium polytrichoides. Hedw. crypt. 2. p. 37. t. 13.*

aloides. 7. P. furculo simplici, foliis lanceolatis apice ferrulatis, capsulis cylindricis: calyptris villosis. *Hedw. cryptog. 2. p. 40. t. 14.*

undulatum. 8. P. furculo simplici, foliis lanceolatis ferratis undulatis, capsulis cylindricis: operculi acumine longe producto; calyptris diuidiatis glabris. *Syst. nat. XII. 3. p. 701. Bry-*

um undulatum. *Hedw. crypt. 2. p. 46. t. 16. β) Hedw. crypt. 2. t. 17.*

hercynicum. 9. P. furculo subsimplici, foliis lanceolatis carnosis, capsulis erectis urceolatis; calyptris interrupte villosis. *Hedw. crypt. 2. p. 43. t. 15.*

alpinum. 10. P. furculo ramosissimo, foliis lanceolatis denticulatis, pedunculis terminalibus, capsulis ovatis. *Flor. dan. t. 296.*

urnigerum. 11. P. furculo ramosissimo, foliis lanceolatis dentato-ferratis, pedunculis axillaribus, capsulis cylindricis. *Dill. musc. t. 55. f. 5.*

convolutum. 12. P. caule folioso, foliis involutis subulatis glabris, pedunculo filiformi brevi, calyptra villosa. *Suppl. p. 449. Linn. fil. musc. t. 1. f. 3.*

1193. MNIUM. Gemma orbicularis, rarius capitata. Capsulae, ut plurimum in alia planta, calyptra munitae: peristomatis dentibus 16, rarius 4.

* gemmis capsulisque in eadem planta.

† peristomate interno ciliis 16 membranaceis planis; Funaria s. Koelreutera.

hygrometricum. 1. Mn. furculo subsimplici, foliis oblongis acuminatis, capsulis ovatis nutantibus: operculis planis. *Flor. dan. t. 648. f. 2. Hedw. hist. musc. frond. 1. t. 5. f. 21-26, et 2. t. 3. f. 11. t. 5. f. 25. 26. t. 6. f. 27. t. 10. f. 58-61.*

†† peristomate interno obsolete sulcato laciniato: Timmia.

megapolitanum. 2. Mn. erectum, foliis lineari-lanceolatis ferratis patulis, capsula cernua: operculo convexo medioque depresso. *Hedw. crypt. 4. p. 83. t. 31.*

** gemmis capsulisque in diversa planta.

† illis capitatis, harum peristomate simplici.

† peristomatis dentibus 4 Tetraxis, sive Georgia

pellucidum. 3. Mn. furculo simplici, foliis ovatis, capsulis cylindricis. *Flor. dan. t. 300, Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t. 7. f. 32.*

†† per-

†† *peristomatis dentibus* 16: Dicranum.

- purpureum. 4. Mn. furculo ramoso, foliis oblongis acutis carinatis, capsulis tubeylindricis, setis axillaribus. *Dill. musc. t. 49. f. 51. Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t. 4. f. 17.*
- strictum. 5. Mn. furculo caulescente, foliis capillaceis, pedunculis elongatis terminalibus, capsulis obliquis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 139. an hujus cohortis?*
- latifolium. 6. Mn. erectum, foliis oblongo-dilatatis concavis pilo breviter terminatis, capsula cylindrica recta. *Hedw. crypt. 4. p. 89. t. 33.*
- scoparium. 7. Mn. furculo ramoso, foliis lineari-lanceolatis recurvis secundis, capsulis erectis oblongo-cylindricis: operculis conicis acuminatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 701. Bryum scoparium. Curt. flor. Lond. t. 38. Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t. 8. f. 41-42.*
- heteromallum. 8. Mn. furculo subsimplici, foliis setaceis recurvis, capsulis ovatis: operculis acuminatis recurvis. *Syst. nat. XII. 3. p. 702. Bryum heteromallum. Hedw. crypt. 3. p. 72. t. 26. et fund. hist. musc. frond. 1. t. 9. f. 55-61.*
- tortile. 33. Mn. furculo subdiviso, foliis subulato-carinatis reflexis heteromallis siccitate tortilibus, thecis oblongis: operculo rostrato. *Schrader.*
- glaucum. 9. Mn. furculo ramoso, foliis ovatis acutis imbricatis, capsulis oblongis: operculis acuminatis recurvis. *Syst. nat. XII. 3. p. 701. Bryum glaucum. Dill. musc. t. 46. f. 20.*
- pellucens. 10. Mn. furculo hirsuto, foliis recurvis acutis, capsulis erectis: operculis. *Dill. musc. t. 46. f. 23. 24. Syst. nat. XII. 3. p. 701. Bryum pellucidum.*
- aciculare. 11. Mn. foliis erectis subsecundis, capsulis erectis: operculo aciformi. *Syst. nat. XII. 3. p. 702. Bryum aciculare. Dill. musc. t. 46. f. 25.*
- simplex. 12. Mn. furculo simplicissimo: medio pedunculifero, foliis subulatis capsula nutante oblonga. *Syst. nat. XII. 3. p. 702. Bryum simplex. Dill. musc. t. 50. f. 9. Hedw. crypt. II. 4. p. 108. t. 34.*
- pusillum. 34. Mn. foliis capillaribus rigidulis erectis: summis aequalibus. *Hedw. crypt. II. 3. p. 96. t. 29. f. B.*
- spuricum. 35. Mn. furculo erecto, foliis nitidis cuspidatis concavis: summis confertis parulis. *Hedw. crypt. II. 3. p. 96. t. 30.*

11 gemmis orbicularibus, peristomate duplici.

† interno reticulato, Maesia.

- trique- 13. Mn. surculo ramoso, foliis lanceolatis acutis carinatis pa-
trum. tatis, captulis obliquis oblongo-cylindricis: operculis co-
nicis. *Hedw. crypt. 3. t. 21. 22.*
- uligino- 14. Mn. surculo subsimplici, foliis oblongo-lanceolatis obtusis,
sum. captulis obliquis pyriformibus: operculis conicis umbili-
catis. *Syst. nat. XII. 3. p. 702. Bryu: trichodes. Hedw. crypt. 1. t. 1. 2. et fund. hist. musc. frond. 1. f. 16-20. 2. t. 6. f. 28. et t. 9. f. 56. 57.*
- †† peristomate interno e membrana ciliis difformibus.
- tomento- 15. Mn. surculo dichotomo erecto tomentoso, foliis subulatis,
ium. captulis sphaericis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 139.*
- sphaero- 16. Mn. surculis erectis tomentosissimis filiformibus: ramis simpli-
capron. cibus fasciculatisque terminalibus, totis capitulis, cap-
tulis sphaericis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 139.*
- ramosum. 17. Mn. surculo ramoso erecto, pedunculis axillaribus. *Dill. musc. t. 31. f. 4. an cum 2 praecedentibus hujus cohortis?*
- fontanum. 18. Mn. surculo subramoso erecto, foliis lanceolatis apice set-
taceis incurvis, capsulis subrotundis obliquis: operculo
conico umbilicato obtuso. *Flor. dan. t. 299.*
- marchi- 19. Mn. surculo ramoso erecto, foliis ovatis acuminatis, cap-
cum. tulis subrotundis obliquis: operculis mucrone crasso ad-
unco. *Roth. flor. germ. 1. p. 474. Hedw. crypt. II. 4. t. 39.*
- palustre. 20. Mn. surculo ramoso dichotomo, foliis subulatis acutis ca-
rimatis, capsulis oblongis: operculis conicis. *Dill. musc. t. 31. f. 3.*
- annoti- 21. Mn. foliis ovatis acuminatis pellucidis, pedunculis subra-
num. dicalibus, capsulis nutantibus. *Dill. musc. t. 50. f. 58.*
- hornum. 22. Mn. capsulis pendulis: pedunculo curvato, surculo sim-
plici, foliis margine scabris. *Curz. flor. Lond. t. 48. Hedw. fund. hist. musc. frond. 1. t. 1. f. 2. 3. 10. et 12. t. 1. f. 4. et t. 4. f. 22. 23.*
- capillare. 23. Mn. capsulis pendulis, foliis ovatis setiferis carinatis, pe-
dunculis longissimis. *Dill. musc. t. 50. f. 67.*
- crudum. 24. Mn. surculo simplici, foliis lanceolatis acutis, capsulis nu-
tantibus ovatis: operculis conicis; calyptris recurvatis. *Hedw. crypt. 4. t. 37.*

- punctatum. 25. Mn. capsulis cernuis, pedunculis aggregatis, foliis obovatis integerrimis obtusis punctatis. *Dill. musc. t. 53. f. 81.*
Hedw. fund. hist. musc. frond. 1. t. 10. f. 66-69.
- cuspidatum. 26. Mn. capsulis nutantibus, pedunculis aggregatis, foliis ovatis acutis serratis. *D. l. musc. t. 53. f. 79.*
- ferratum. 27. Mn. furculo simplici, foliis ovatis acuminatis: summis angustioribus serratis, thecis ovatis nutantibus; operculi rostellulo recurvo. *Schrader.*
- rostratum. 28. Mn. furculo simplici, foliis ovato-ligulatis subserratis, thecis ovatis nutantibus: operculi rostellulo recurvo. *An satis distinctum a ferrato? Schrader.*
- proliferum. 29. Mn. capsulis nutantibus, pedunculis aggregatis, foliis rotundato-lanceolatis acutis. *Dill. musc. t. 52. f. 77.*
- undulatum. 30. Mn. capsulis nutantibus, pedunculis aggregatis, foliis oblongis undulatis serratis. *Dill. musc. t. 52. f. 76.*
- nutans. 31. Mn. furculo subramoso, foliis ovatis acutis, capsulis pyriformibus nutantibus. *Dill. musc. t. 51. f. 74.*
- caespitium. 32. Mn. capsulis pendulis, foliis lanceolatis acuminato-setaceis, pedunculis longissimis. *Syst. nat. XII. 3. p. 702.*
Bryum caespiticium. Curt. flor. Lond. t. 166. a. Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t. 3. f. 12. et t. 10. f. 67.

✓ 1194. BRYUM. Gemmae saepe axillares, nunc in alia, nunc in eadem planta cum capsulis calyptra munitis, pedunculo terminali ex tuberculo exeunti insidentibus.

* gemmis conspicuis nullis, Webera.

1. Br. furculo ramoso, foliis lineari-lanceolatis seta terminatis imbricato-patulis capsulis sphaericis: operculo plano. *Dill. musc. t. 44. f. 1.*
2. Br. furculo subsimplici, foliis linearibus, capsulis pyriformibus nutantibus: operculis conicis. *Syst. nat. XII. 3. p. 700.* Mnium pyriforme. *Hedw. cryptog. 1. t. 3. et fund. hist. musc. frond. 1. t. 3. f. 12.*

nutans. 3. Br. furculo simplici, foliis ovato-lanceolatis conniventibus, capsulis cylindricis: operculis conicis mucronatis. *Hedw. crypt. I. p. 9. t. 4.*

rubrum. 56. Br. capsula oblonga nutante, foliis subulatis, caule simplicissimo medio pedunculifero. *Mant. p. 399. an hoc spectat?*

gemmis instructa.

gemmis capsulas includentibus, Swartzia.

capillaceum. 61. Br. foliis distichis basi semivaginantibus, capsulis erectis. *Hedw. crypt. II. 3. p. 88. t. 26.*

inclinatum. 62. Br. foliis basi semivaginantibus subfetaceis, capsulis inclinatis: peristomatis dentibus perforatis. *Hedw. crypt. II. 3. p. 90. t. 27.*

trifarium. 63. Br. foliis trifariis: superioribus lanceolatis; inferioribus subulatis, capsulis ovatis erectis. *Hedw. crypt. II. 3. p. 92. t. 28.*

in eadem planta cum capsulis.

† peristomate nudo, Hedwigia.

ciliatum. 4. Br. capsulis sessilibus terminalibus: calyptra minima. *Hedw. crypt. 4. p. 107. t. 40.*

aquatium. 95. Br. capsulis oblongis, truncato tenui declinato: apice foliisque linearibus acuminatis reclinatis. *Hedw. crypt. III. 2. p. 29. t. 11. Jacq. flor. austr. t. 290.*

†† peristomate octodentato.

Octoblepharis. 4*. Br. *Hedw. crypt. 3. p. 15. t. 6.*

††† peristomate 16dentato.

↓ simplici.

↓ gemmis axillaribus: Leerha.

pulvinatum. 5. Br. furculo ramoso, foliis oblongis piliferis, capsulis subrotundis nutantibus: calyptris minutis. *Dill. musc. t. 50. f. 65. Hedw. fund. hist. musc. frond. I. t. 10. f. 65.*

cirrhatum. 6. Br. furculo ramoso foliis lanceolatis acutis, capsulis oblongis: operculo acuminato; calyptris dimidiatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 700. Mnium cinctum. Flor. dan. t. 538. f. 4. nonne potius ad dicrana Hedwigii ablegandum?*

- extincto- 7. Br. furculo simplici, foliis lanceolatis, capsulis cylindricis:
rium. calyptris campanulatis margine integris capsulas superanti-
bus. *Hedw. crypt. 2. p. 49. t. 18. frond. hist. musc. frond.*
2. t. 4. f. 19. et 24. a.
- cuspidata- 68. Br. furculo simplici, foliis lanceolato-linearibus acumina-
tum. tis, capsulis ovatis: operculis conico-rostratis tubincurvis.
Schranck flor. bav. 2. p. 442.
- ciliare. 8. Br. furculo subramoso, calyptra ampla conica ciliata.
Hedw. crypt. 2. p. 53. t. 19.
- II gemmis sparsis: Trichostomum.
- hypnoi- 9. Br. furculo ramoso decumbente, foliis oblongis apice pili-
des. feris, capsulis oblongis: calyptris integris. *Flor dan.*
t. 476. Hedw. frond. hist. musc. frond. 2. t. 8. f. 43. 44
- microcar- 10. Br. furculo ramoso, foliis patulis, setis terminalibus, cap-
pon. sulis subrotundis. *Dill. musc. t. 46 f. 29.*
- indicum. 11. Br. furculo ramoso erecto, foliis lanceolatis convolutis: se-
tis superne incrassatis axillaribus, capsulis oblongis: oper-
culis rostratis. *Willdenav bot. Mag. 4 p. 7. t. 1. f. 1.*
- fascicula- 89. Br. furculo procumbente: ramis confertis brevibus, foliis
re. lanceolatis margine revoluto-patulis, capsulis ovato-ob-
longis. *Schrader.*
- ericoides. 88. Br. furculo erecto: ramis confertis brevibus, foliis lanceo-
lato-acuminatis: apice diaphanis recurvis, capsulis ora-
tis. *Schrader.*
- angusta- 87. Br. furculo ramoso, foliis lanceolato-subulatis siccitate
tum. tortilibus, capsulis oblongis. *Schrader.*
- lanceola- 58. Br. furculo subsimplici erecto, foliis lanceolatis mucrona-
tum. tis, capsulis ovatis. *Hedw. crypt. 11. 3. p. 81. t. 23.*
- pallidum. 12. Br. furculo simplici brevissimo, foliis capillaceis tubulatis
vaginantibus, capsulis cylindricis: operculis conicis; ca-
lyptris dimidiatis. *Hedw. crypt. 3. p. 75. t. 27.*
- basifo- 69. Br. furculo ramoso, foliis lanceolatis erectis, capsularum
rium. pedunculis ex basi ramorum bracteatis, operculo conico
tubobliquo. *Schranck flor. bav. 2. p. 448.*
- tortum. 70. Br. capsula subcylindrica flexuosa: peristomatibus dentibus
articulatis, operculo conico, pedunculis intortis. *Schranck*
flor. bav. 2. p. 449. an distincta species?

- repens. 71. Br. capsula recta : senescente incurva, furculo repente : ramis filiformibus erectis, foliis enervibus, lanceolatis patulis. *Schranck flor. bav. 2. p. 450.*
- fontino- 96. Br. trunco longo ramoso, foliis lanceolatis patulis, capsulis
lioides. lateralibus. *Hedw. crypt. III. 2. p. 36. t. 14.*
- pusillum. 13. Br. furculo simplici brevissimo, foliis subulatis vaginanti-
bus, capsulis oblongis : operculis conicis, calyptris dimi-
diatis. *Hedw. crypt. 3. p. 78. t. 28.*
- secun- 60. Br. foliis lanceolatis dentato-cuspidatis, capsulis oblongis
dum. erectis. *Hedw. crypt. II. 3. p. 86. t. 25.*

†† peristomate praeter dentes ciliis spiraliter convolutis munito : Tortula.

- murale. 14. Br. furculo brevissimo subdiviso, foliis ovatis acutis apice
piliferis, capsulis oblongis : operculis conicis acutis. *Dill. musc. t. 45. f. 14.*
- tortuo- 90. Br. furculo ramoso, foliis lanceolato-linearibus serratis
sum. undulatis siccitare crispis, capsulis cylindricis : operculo
roltrato. *Dill. musc. t. 48. f. 40.*
- agrarium. 15. Br. acaule, capsulis cylindricis erectiusculis subulatis, fo-
liis lanceolatis acutis. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 139.*
an hujus cohortis?
- acumina- 16. Br. capsulis cylindricis erectis subulatis, furculis caules-
tum. centibus cespitosis, foliis linearibus. *Swarts nov. pl.*
gen. et sp. p. 139. an hujus cohortis?
- subula- 17. Br. furculo brevissimo simplici, foliis ovatis obtusiusculis,
tum. capsulis cylindricis : operculo conico acuto. *Curt. flor.*
Lond. t. 214. Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t. 8. f. 38-40.

†††† peristomate dentibus 32.

- Didymo- 17*. Br.
don. *Hedw. crypt. 3. p. 8.*

††† gemmis in alia, capsulis in alia planta.

† peristomate nudo : Gymnostomum.

- pyriforme. 18. Br. foliis explanatis oblongis acutis, capsulis pyriformibus.
Flor. dan. t. 537. f. 1. Hedw. fund. hist. musc. frond. 2.
t. 1. f. 2. 3. t. 2. f. 6. α. β. t. 4. f. 18. et f. 24. b. et t. 6. f. 31.
- Heimil. 19. Br. trunco erecto foliisque spatulato-acuminatis ad api-
cem denticulatis, capsulis oblongis erectis. *Hedw. crypt.*
3. p. 80. t. 30.

- ovatum. 20. Br. foliis ovatis concavis piliferis, capsulis ovatis. *Hedw. crypt. 1. p. 16. t. 6.*
- obtusum. 74. Br. foliis lanceolato-ovatis acuminatis, capsulis erectis obovatis truncatis: operculo convexo. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 5. t. 4. f. 7.*
- truncatulum. 21. Br. foliis explanatis mucronatis, capsulis truncatis. *Hedw. crypt. 1. p. 13. t. 5.*
- pennatum. 22. Br. furculo simplici erecto pinnatifido apice fructifero: pinnis distichis lanceolatis integerrimis. *Hedw. crypt. 3. p. 81. t. 29.*
- curvirostrum. 59. Br. furculo pallido debili recto, foliis linearibus reflexis. *Hedw. crypt. 11. 3. p. 84. t. 24.*
- stelligerum. 73. Br. capsulis erectis semiglobosis nudis, foliis linearibus stellato-verticillatis. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 2. p. 3. t. 4. f. 4.*

†† peristomate 16dentato.

↳ simplici.

↳ gemmis sparsis: *Grimmia.*

- apocarpum. 23. Br. capsulis sessilibus terminalibus: calyptra minima. *Hedw. crypt. 1. 4. p. 104. t. 39.*
- sessile. 24. Br. capsulis sessilibus, foliis rectis carinatis. *Dill. musc. t. 55. f. 10.*
- silvaticum. 25. Br. furculo ramoso, foliis lanceolatis, capsulis oblongis pedunculatis axillaribus terminalibusque: operculo mucrone obtuso, calyptris villosis. *Flor. dan. t. 648. f. 1.*
- setaceum. 26. Br. foliis setaceis, capsulis pyriformibus: pedunculis recurvatis. *Hedw. crypt. 4. p. 102. t. 38.*

↳ gemmis terminalibus capitatis: *Weissia.*

- viridulum. 27. Br. capsulis ovatis erectis, foliis lanceolatis acuminatis imbricato-patulis. *Curt. flor. Lond. t. 132. a.*
- Dicksoni. 28. Br. foliis lineari-lanceolatis, capsulis oblongis: operculo acuminato; calyptra dimidiata. *Dickson crypt. Brit. fasc. 1. p. 3. t. 1. f. 5.*
- recurvirostrum. 29. Br. foliis lanceolatis imbricato-patulis, capsula gracili: operculi rostellis recurvo. *Hedw. crypt. 1. p. 19. t. 7.*

unilatera- 30. Br. trunco erecto, foliis basi latioribus: cuspidè subulata
le. rigida unilaterali, capsularum operculo conico annulato.
Hedw. crypt. I. p. 22. t. 8.

minutum. 31. Br. furculo simplici nano capsulaque ovata erectis, foliis
capillaribus. *Hedw. crypt. II. 3. p. 94. t. 29. f. A.*

II peristomate duplici.

L interno simili: Orthothrichum.

crispum. 32. Br. foliis imbricatis cuspidatis siccitate crispis, capsulis ova-
tis. *Hedw. crypt. II. 4. p. 111. t. 35.*

striatum. 33. Br. furculo ramoso, foliis lanceolatis acutis, capsulis ob-
longis sessilibus axillaribus terminalibusque: operculo acu-
minato; calyptris pilosis. *Dill. musc. t. 55. f. 8. Hedw. fund. hist. musc. frond. I. t. 8. et 2. t. 2. f. 7. 8. et t. 7. f. 36. crypt. II. 4. t. 36.*

teflorum. 34. Br. capsulis subsessilibus: calyptris villosis conicis, setis bre-
vissimis axillaribus. *Dill. musc. t. 55. f. 9. Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t. 7. f. 35. crypt. II. 4. t. 37.*

diapha- 93. Br. foliis lanceolato-acuminatis apicè diaphanis, capsula
num. oblonga striata: peristomii dentibus internis capillaceis.
Schrader.

affine. 94. Br. foliis lanceolatis margine revoluto-patulis, capsula ob-
longa striata: peristomatis dentibus eius internis capilla-
ceis. *Schrader.*

II interno membrana 16dentata: Pohlia.

elonga- 35. Br. trunco erecto, foliis lineari-lanceolatis, capsularum
tum. basi elongata. *Hedw. crypt. I. 4. p. 96. t. 36.*

III interno membrana plicata canaliculata: Bar-
tramia.

Bartramia. 67. Br. foliis apice subulatis, capsulis ovatis lateralibus. *Hedw. crypt. II. 4. p. 126. t. 40.*

III interno ciliato.

γ ciliis spiraliter convolutis: Barbula.

rurale. 36. Br. furculo ramoso, foliis reflexis obovatis obtusis apice
piliferis, capsulis cylindricis: operculis conicis acutis.
Dill. musc. t. 45. f. 12. Hedw. fund. hist. musc. frond. I. t. 6. f. 28-32.

- hercynicum. 92. Br. furculo subdiviso, foliis lanceolato-ligulatis obtusiusculis pilosis, capsulis oblongis; operculo subulato. *Schrader*.
- pilosum. 91. Br. furculo ramoso, foliis lanceolato-carinatis pilosis, capsulis ovato-oblongis; operculo subulato. *Schrader*.
- unguiculatum. 37. Br. furculo subramoso, foliis lineari-lanceolatis carinatis, capsulis subcylindricis; operculo conico. *Hedw. crypt. 3. p. 63. t. 23. fund. hist. musc. frond. 2. t. 4. f. 20.*
- imberbe. 38. Br. foliis patulis recurvis, capsulis oblongis; operculi rostellulo obliquo. *Hedw. crypt. 3. p. 66. t. 24.*
- barbatum. 39. Br. foliis lanceolatis acutis: summis patulis capsulis erectis oblongis; operculo acuminato obliquo, pedunculo laterali. *Curt. flor. Lond. t. 274.*
- rigidum. 40. Br. trunco humillimo, foliis margine inflexis, capsulis oblongis erectis. *Hedw. crypt. 1. 3. p. 69. t. 25.*
- convolutum. 41. Br. foliis communibus lanceolatis; perigonalibus obtusis in cylindrum convolutis. *Syst. nat. XII. 3. p. 700. Mni-um tetaceum. Hedw. crypt. 1. 4. p. 86. t. 32.*

TT ciliis difformibus e membrana carinata.

- androgynum. 42. Br. furculo ramoso erecto, foliis lanceolatis patulis, capsulis cylindricis; operculis acuminatis, seta terminali. *Syst. nat. XII. 3. p. 700. Mni-um androgynum. Flor. dan. t. 299. Hedw. fund. hist. musc. frond. 1. t. 6. f. 33-36.*
- lycopodioides. 43. Br. capsulis erectis; pedunculis abbreviatis solitariis, furculis elongatis subramosis, foliis patulis linearibus acutis serrulatis subundulatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 139.*
- albidum. 44. Br. capsulis erectis, foliis lingulatis obtusiusculis patulis. *Dill. musc. t. 46. f. 21. Swartz abs. bot. t. 11. f. 1.*
- parasiticum. 45. Br. capsulis erectiusculis; pedunculis brevissimis, furculis confertis ramosis brevibus, foliis patulis linearibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 139.*
- calicinum. 46. Br. capsulis erectiusculis; perichaetio longissimo pedunculum aequante, furculis erectis, foliis linearibus cirrhatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 139.*
- flexuosum. 48. Br. capsulis erectis; pedunculis flexuosis, foliis setaceis. *Dill. musc. t. 47. f. 33.*
- aestivum. 51. Br. capsulis erectis subrotundis axillaribus, foliis subulatis distantibus. *Dill. musc. t. 47. f. 36.*

- calcarium. 72. Br. acaulon, capsulis erectis obconicis dentatis, foliis erectis teretibus obtusiusculis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 3. t. 4. f. 3.*
- paludosum. 52. Br. acaulon, foliis setaceis, capsulis obtusissimis patulis. *Dill. musc. t. 49. f. 53.*
- verticillatum. 53. Br. capsulis erectis: pedunculis arefactione confertis, foliis piliferis, furculis fastigiatis. *Dill. musc. t. 47. f. 35.*
- Celsii. 54. Br. capsulis erectiusculis: pedunculis longissimis, foliis setaceis, furculis acaulibus. *Dill. musc. t. 49. f. 54.*
- squarrosum. 55. Br. capsulis obliquis, foliis quinquefariis imbricatis recurvis, caule ferrugineo-tomentoso. *Buxb. cent. 4. t. 65. f. 1.*
- argenteum. 56. Br. capsulis pendulis, furculis cylindricis imbricatis laevibus. *Flor. dan. t. 880. f. 2. Hedw. fund. hist. musc. frond. t. 6. f. 29.*
- ventricosum. 57. Br. capsulis pendulis ventricosis oblongis, foliis trifariis patulis subulato-lanceolatis carinatis, furculis ramosis. *Dill. musc. t. 51. f. 72.*
- carneum. 64. Br. capsulis pendulis subglobosis, foliis acutis alternis. *Hedw. crypt. 2. p. 56. t. 20.*
- alpinum. 65. Br. capitula pendula oblonga, foliis ovatis acuminatis carinatis, furculis ramosis: axillis pedunculiferis. *Dill. musc. t. 50. f. 64.*
- dendroides. 66. Br. capsulis nutantibus furculo erecto: ramis verticillatis terminalibus; ramulis alternis, foliis serratis. *Linn. fil. musc. p. 34. t. 1. f. 2.*
- *** dubiae tribus.
- 1 peristomate dentato.
- reticulatum. 75. Br. capsulis erectis pyriformibus, foliis ovatis serratis reticulatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 4. t. 4. f. 6.*
- splachnoides. 76. Br. capsulis erectis obovatis: apophysi subrotunda, foliis lineari-setaceis. *Flor. dan. t. 538. f. 2.*
- bipartitum. 77. Br. capsulis erectis subobliquis, furculis bifidis, foliis lanceolatis acutis carinatis imbricato-patulis. *Dill. musc. p. 385. t. 49. f. 50.*
- Zierii. 78. Br. capsulis pendulis clavatis elongatis, furculis teretibus, foliis radicalibus patentibus longioribus. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 8. t. 4. f. 10.*

cubitale. 79. Br. capsulis pendulis clavatis oblongis, furculis fetisque inflexis, foliis sagittatis acutis marginatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 9. t. 5. f. 2.*

III peristomate ciliato.

margina- 80. Br. capsulis nutantibus: operculo rostrato, foliis ovato-
tum. lanceolatis acutis denticulatis marginatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 9. t. 5. f. 1.*

dealba- 81. Br. capsulis erectis subrotundis subincurvis dentato-ciliatis,
tum. foliis lanceolatis acutis patentibus. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 8. t. 5. f. 3.*

Brevifoli- 82. Br. capsulis erectis oblongis attenuatis obsolete ciliatis, fo-
um. liis confertis linearibus carinatis. *Dill. musc. p. 377. t. 47. f. 39.*

haves- 83. Br. capsulis erectis cylindricis, furculis subsimplicibus, fo-
cens. liis lanceolato-linearibus carinatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 4. t. 4. f. 5.*

ericeto- 84. Br. capsulis erectis ovato-oblongis annulatis, foliis lineari-
rum. lanceolatis exsiccatione contortis. *Dill. musc. p. 354. t. 45. f. 13.*

patens. 85. Br. capsulis erectis subpyriformibus: fetis brevissimis fur-
culis erectiusculis: ramis patentibus subfastigiatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 6. t. 4. f. 8.*

III peristomate annulato.

tetrago- 86. Br. capsulis erectiusculis subglobosis, furculis tetragonis:
num. junioribus scandenti-flexuosis, foliis adpressis subulatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 8. t. 4. f. 9.*

1195. HYPNUM. *Gemmae* in alia ut plurimum plan-
ta. *Capsulae* pedunculo late-
rali ex perichaetio prodeunti
insidentes: peristomate exte-
riori 16dentato.

* *gemmae capsulisque in eadem planta, peristomate simplici: Fissidens.*

† *fronde pinnata.*

spinifor- 1. H. fronde simplicissima: pinnis patentibus subulatis, pe-
me. dunculis radicalibus. *Dill. musc. t. 43. f. 68. Swarts obs. bot. t. 11. f. 2. an hujus tribus?* 2. H.

- taxifoli- 2. H. fronde simplici basi fetifera: pinnis oblongis acutis, cap-
um, sulis oblongis: operculo acuminato. *Flor. dan. t. 473. f. 2.*
- denticula- 3. H. fronde subsimplici basi fetifera: pinnis cuneiformibus
tum, acutis conjugatis, capsulis cylindricis: operculo obtulo.
Dill. musc. t. 34. f. 5.
- bryoides. 4. H. fronde simplici apice fetifera: pinnis oblongis acutis,
capsulis oblongis: operculis acutis. *Flor. dan. t. 473. f. 1.*
- femicom- 14. H. trunco filiformi ramoso, foliis alternis: inferioribus
pletum, bracteolatis; superioribus lanceolatis semivaginantibus pin-
natis; capsulis subfessilibus minutis. *Hedw. crypt. III. 2.
p. 34. t. 13.*
- aeacioides. 5. H. fronde ramosa apice pedunculifera. *Dill. musc. t. 34. f. 4.*
an hujus tribus?
- adiantoides. 6. H. fronde subramosa medio fetifera: pinnis oblongis acutis,
capsulis subcylindricis: operculis acumine brevi. *Dill.
musc. t. 34. f. 3.*
- ornitho- 6. H. fronde ramosa: pinnis patentissimis ovatis carinatis mu-
podioides, cronatis. *Dill. musc. t. 34. f. 9.*
- palma- 8. H. fronde simplicissima subpalmata apice pedunculifera: pin-
tum, nis distantibus patentibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 140.*
- polypo- 9. H. fronde simplicissima lanceolata erecta apicem versus pe-
dioides, dunculifera: pinnis obtusis, pedunculis capsulisque incur-
vis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 140.*
- asplenioi- 10. H. fronde subramosa erecta lineari apice pedunculifera, cap-
des, sulis incurvis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 140. Dickf.
crypt. Br. 2. t. 5. f. 5. an cum 3. praecedentibus hujus
tribus?*

¶¶ *surculis confertis.*

- Sciuroides. 11. H. surculo subramoso, foliis imbricatis ovato-lanceolatis
apice piliferis, capsulis oblongis: operculo conico. *Dill.
musc. t. 41. f. 54. Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t.
8. f. 45. 46.*
- polycar- 90. H. foliis linearibus siccitate crispis, capsulis ad apicem con-
pon, fertis. *Hedw. cryptog. II. 4. p. 99. t. 31.*
- strumom- 91. H. foliis lineari-lanceolatis, capsulis incurvis basi ad latus
sum, intumescensibus. *Hedw. cryptog. II. 4. p. 102. t. 32.*

crispatum. 92. H. erectum, foliis subdistichis basi semivaginantibus apice capillaribus, capsulis ovatis rectis. *Hedw. cryptog.* II. 4. p. 105. t. 133.

** gemmis in alia, capsulis in alia planta, peristomatibus interni.

† ciliis apice liberis: Neckera.

crispum. 12. H. furculis ramosis erectiusculis, foliis distichis oblongis obtusis rugosis, capsulis oblongis: operculo rostrato; rostro reflexo. *Dill. musc.* t. 36. f. 12. *Hedw. fund. hist. musc. frond.* 2. t. 8. f. 47. 48.

viticulosum. 13. H. furculis ramosis decumbentibus, foliis oblongis acutis patulis, capsulis oblongis: operculis conicis. *Dill. musc.* t. 39. f. 43. *Hedw. fund. hist. musc. frond.* 1. t. 3. f. 11. et 2. t. 8. f. 49. 50.

dendroides. 15. H. furculo erecto inferne nudo superne fasciculato ramoso folioso, foliis lineari-lanceolatis imbricatis, capsulis subcylindricis erectis: operculi rostellulo incurvo. *Flor. dan.* t. 823. f. 2.

curtipendulum. 16. H. furculis erectis ramosis teretibus foliosis, foliis oblongo-ovatis acutis imbricatis, capsulis nutantibus ovatis: operculis acuminatis. *Dill. musc.* t. 43. f. 69.

sericeum. 17. H. furculo ramoso repente, foliis oblongis seta terminatis ante imbricatis, capsulis erectis cylindricis: operculis acuminatis recurvis. *Curt. flor. Londin.* t. 126.

aduncum. 18. H. furculo ramoso erecto, foliis lineari-lanceolatis, falcatis carinatis apice setaceis secundis capsulis obliquis oblongis: operculis conicis oblongis. *Dill. musc.* t. 37. f. 26.

heteromallum. 107. H. trunco inferius ramoso superius florido, capsulis heteromallis, foliis ovato-acuminatis concavis. *Hedw. cryptog.* III. 2. p. 38. t. 15.

filiforme. 108. H. trunco subramoso filiformi pendulo, foliis ovatis acutis concavis patulis, capsulis basi annulato-pilifera brevissime pedunculatis. *Hedw. cryptog.* III. 2. p. 41. t. 16.

flicoides. 109. H. trunco erecto bifariam ramoso: ramis approximatis, foliis ovato-acutis concavis, capsulis axillaribus: operculo ruguloso. *Hedw. cryptog.* III. 2. p. 45. t. 18.

pennatum. 110. H. trunco tenui decumbente ramoso: ramis subramosis, foliis lanceolatis contortis bifariam divergentibus, capsula perichaetio imminente ovata. *Hedw. cryptog.* III. 2. p. 47. t. 19.

jamaicen. 111. H. trunco debili subramoso: ramulis patulis bifariis capsu-
 le. ligeris, foliis oblongo-ovatis: vaforum fasciculo profunde
 sulcato. *Hedw. cryptog. III. 2. p. 43. t. t. 17.*

pumilum. 112. H. trunco ramuloso, foliis lanceolatis refime acuminatis
 alternatiim confertis bifariam divergentibus, capsula ovata
 pedunculoque exsertis. *Hedw. cryptog. III. 2. p. 49. t. 20.*

albicans. 19. H. furculo ramoso adscendente, foliis oblongo-lanceolatis
 apice setaceis capsulis oblongis obliquis: operculis conicis
 obtusis. *Dill. musc. t. 42. f. 63.*

[] *peristomatis internis ciliis uniformibus basi mem-
 branacea connexis: Leskea.*

trichoma. 20. H. furculo ramoso, foliis distichis oblongis sublunatis ob-
 noides. tusis, capsulis subcylindricis: operculi rostello reflexo.
Willdenow prodr. flor. berol. n. 941.

fili- 21. H. furculis ramosis: ramis brevissimis, foliis subulatis acu-
 folium. tis, capsulis oblongis: operculis conicis obtusis. *Dill.
 musc. t. 42. f. 62.*

flagellare. 93. H. furculis repentibus: ramis erectis subsimplicibus, foliis
 lanceolatis acuminatis apice reflexis. *Schranck flor. bav.
 2. p. 462.*

palustre. 22. H. furculis repentibus vagis ramosis, foliis ovatis acutis se-
 cundis, capsulis cylindricis: operculis obtusis. *Dill. musc.
 t. 37. f. 27.*

myosu- 23. H. frondibus reptantibus ramosissimis: ramis teretibus, fo-
 roides. liis ovato-lanceolatis erecte imbricatis pilo terminatis, cap-
 sulis cylindricis. *Dill. musc. t. 41. f. 51.*

attenua- 24. H. furculis ramosissimis: ramis incurvatis apice gracilescen-
 tum. tibus, foliis secundis ovatis carinatis obtusis, capsulis ere-
 ctis cuspidatis. *Schreb. spic. flor. Lips. p. 100. Hedw.
 cryptog. 2. p. 34. t. 12.*

complana- 25. H. frondibus complanatis ramosissimis, foliis distichis im-
 tum. bricatis ovato-obtusis complicatis, capsulis ovatis: oper-
 culo conico. *Dill. musc. t. 34. f. 7. Hedw. fund. bist.
 musc. frond. 2. t. 10. f. 62. 64.*

serpens. 26. H. furculis repentibus filiformibus, foliis setaceis, capsu-
 lis cylindricis inflexis: operculo conico. *Dill. musc. t.
 42. f. 64. A.*

setaceum. 27. H. furculis repentibus: ramis tenuissimis filiformibus, fo-
 liis setaceis, capsulis erectis: operculis acuminatis. *Schrader.*

- lutescens. 28. H. furculis procumbentibus, foliis ovato-lanceolatis subulatis triatis, capsulis obliquis. *Schreb. spic. flor. lips. p. 98.*
 †† peristomatibus interni ciliis e membrana difformibus.
 † frondibus pinnatis.
- Dicksoni. 29. H. fronde ramosa: pinnis imbricatis acutis distichis compressis undulatis, perichaetio pedunculum aequante. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. p. 5. t. 1. f. 8.*
- silvaticum. 30. H. fronde ramosa decumbente medio pedunculifera: pinnis acutis. *Dill. musc. t. 34. f. 6.*
 †† furculis vagis.
- lucens. 31. H. furculis ramosis, frondibus subpinnatis: pinnis punctatis. *Dill. musc. t. 34.*
- undulatum. 32. H. furculis ramosis, frondibus subpinnatis: foliis undulatis complicatis. *Dill. musc. t. 36. f. 11.*
- stramineum. 33. H. furculis subramosis erectis filiformibus, foliis ovato-lanceolatis enervibus imbricatis. *Dicks. cryptog. Brit. fasc. 1. p. 6. t. 1. f. 9.*
- fulgens. 34. H. furculis longissimis pendulis, frondibus compressis: foliolis distichis complicato-carinatis nitidis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 140.*
- diaphanum. 35. H. furculis erectis subdivisis, foliis bifariis ovatis acuminatis pellucidis planis. *Swartz nov. nov. pl. gen. et sp. p. 140.*
- rugosum. 36. H. furculis erectiusculis, foliis secundis recurvatis basi rugosis. *Mant. p. 131. Dill. musc. t. 37. f. 24.*
- luitans. 37. H. furculis ramosis, foliis ovatis acutis patulis, capsulis oblongis obliquis: operculis conicis. *Willden. prodr. fl. berol. n. 957.*
- ruscifolium. 38. H. furculis ramosis, foliis imbricatis lato-lanceolatis capsulis subrotundis: operculo rostrato. *Roth. flor. germ. 1. p. 466.*
- triquestrum. 39. H. ramis recurvis, foliis ovatis recurvatis patulis. *Dill. musc. t. 38. f. 28. Hedw. fund. hist. musc. frond. 1. t. 7.*
- striatum. 40. H. ramis recurvis, foliis ovatis lineatis acutis undique patentibus, operculis inueronatis. *Schreb. spicil. flor. lips. p. 91. Hedw. fund. hist. musc. frond. 2. t. 1. f. 1.*
- piliferum. 41. H. ramis rectis, foliis ovatis concavis obtusis apice piliferis, operculis cuspudatis. *Schreb. spic. flor. lips. p. 91.*

- intrica- 42. H. furculis repentibus : ramis brevibus , foliis laxis lan-
tum. ceolatis acuminatis , captulis obliquis cernuis : mucrone
obliquo. *Schreb. spic. flor. lips. p. 99. Vahl. flor. paris.
t. 28. f. 2.*
- albens. 43. H. furculis repentibus ramosis compressis , foliis bifariis ova-
tis acutis pallidis , captulis subnudantibus. *Swartz nov.
pl. gen. et sp. p. 140.*

††† *furculis pinnatis.*

- helicinum. 44. a. H. furculo simpliciter pinnato, foliis oblongis acuminatis
reflexis secundis , captulis tubeylindricis : operculis conve-
xis. *Dill. musc. t. 36. f. 19.*
- glabellum. 44. H. furculis erectiusculis ramosis divaricatis , foliis bifariis
imbricatis oblongis obtulis planis tubdenticulatis. *Swartz
nov. pl. gen. et sp. p. 140.*
- prolife- 45. H. furculis proliferis plano-pinnatis , pedunculis aggrega-
rum. tis. *Curt. flor. Lond. t. 9.*
- delicatu- 46. H. furculis subproliferis plano-pinnatis cuspidatis , pedun-
lum. culis aggregatis. *Dill. musc. t. 83. f. 6.*
- parieti- 47. H. furculis plano-pinnatis continuatis , pedunculis aggre-
num. gatis. *Dill. musc. t. 35. f. 14. Hedw. fund. hist. musc.
frond. 2. t. 4. f. 4.*
- praelon- 48. H. furculis subpinnatis decumbentibus : ramulis remotis,
gum. foliis ovatis captulis cernuis. *Dill. musc. t. 35. f. 15.*
- Crista ca- 49. H. ramulis approximatis ; apicibus recurvis. *Dill. musc.
strensis. t. 36. f. 20.*
- abietinum. 50. H. furculis teretiusculis remotis inaequalibus. *Dill. musc.
t. 35. f. 17.*
- plumo- 51. H. furculis repentibus : ramis confertis , foliis imbricatis
tum. tubulatis , captulis erectis. *Dill. musc. t. 35. f. 16.*

†††† *furculorum foliis reflexis.*

- cupressi- 52. H. furculis subpinnatis , foliis secundis recurvis apice subu-
forine. latis. *Dill. musc. t. 37. f. 23.*
- compres- 53. H. furculis compressis pinnato-ramosis , foliis falcatis acu-
sum. minatis recurvis , captulis ovatis : operculo brevi conico.
Dill. musc. t. 36. f. 22.

- Schreberi. 54. H. furculis pinnato-ramosis apice subulatis, foliis oblongis acutis laxe imbricatis, capsulis oblongis: operculis conicis. *Willden. prodr. fl. Berol. n. 955.*
- scorpioi- 55. H. ramis vagis procumbentibus recurvis, foliis secundis
des. acuminatis. *Dill. musc. t. 37. f. 25.*
- patulum. 56. H. furculis filiformibus repentibus: ramulis vagis brevissimis, foliis lanceolatis reflexo-patulis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 140.*
- squarro- 57. H. furculis ramosis, foliis lanceolatis acutis, capsulis ob-
sum. longis: operculis acutis. *Flor. dan. t. 535. f. 2.*
- loreum. 58. H. furculis reptantibus; ramis vagis erectis, foliis secundis
subreflexis, capsulis subrotundis. *Dill. musc. t. 39. f. 40.*
- reptans. 59. H. furculis reptantibus: ramis vagis fasciculatisque radican-
tibus filiformibus, foliis capillaribus patulis capsulis nu-
tantibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 140.*

++++ furculis fasciculatis.

- fascicula- 60. H. furculo erecto: ramis terminalibus confertis subdivisis;
tum. ramulis compressis, foliis oblongis decussatis sparsis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 140.*
- tamarisci. 61. H. furculo erecto: ramis fasciculatis terminalibus subdivi-
sis, foliis bifariis subtus medio auriculatis: foliolis subro-
tundis acutis carinatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 141.*
- alopecu- 62. H. furculo erecto: ramis fasciculatis terminalibus subdivi-
rum. sis, capsulis subnutantibus. *Dill. musc. t. 41. f. 49. at-
cum 2 praecedentibus hujus tribus?*

++++ furculis teretiusculis.

- flexile. 63. H. furculis repentibus pendulisque longissimis flexuosis: ra-
mulis vagis abbreviatis teretibus recurvis, foliis confertis
ovatis patulis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 141.*
- nigres- 64. H. furculis filiformibus pendulis; ramis brevibus teretibus
cens. sparsis, foliis aequalibus subulatis patulis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 141.*
- densum. 65. H. furculis erectis teretibus: ramis vagis simpliciusculis,
foliis approximatis lanceolatis acutis carinatis patulis.
Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 141.

- compositum. 66. H. furculis ramisque pinnato-sparsis: ramulis confertis, pedunculis brevissimis, capsulis erectis: calyptris pilosis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 141.*
- purum. 67. H. furculis pinnato-sparsis subulatis, foliis ovatis obtusis subulatis. *Curt. flor. Lond. t. 207.*
- Illecebrum. 68. H. furculis ramisque vagis teretibus erectiusculis obtusis. *Flor. nan. t. 706. f. 1.*
- polytrichoides. 69. H. furculis teretibus erectis simplicibus, foliis patulis, pedunculis brevibus, capsula erecta: calyptra pilosa. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 141.*
- riparium. 70. H. furculis teretibus ramosis, foliis acutis patulis distantibus. *Flor. dan. t. 649 f. 1.*
- cuspidatum. 71. H. furculis pinnato ramosis apice longe cuspidatis, foliis oblongo acuminatis, capsulis cylindricis: operculis concis. *Dill. musc. t. 39. f. 34.*

+++++ furculis confertis.

- capillare. 72. H. furculis repentibus filiformibus ramosis: ramis confertis capillaribus, foliis appressis subulatis, capsulis ovatis erectis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 141.*
- tomentosum. 73. H. furculis repentibus tomentosis: ramis vagis confertis erectiusculis, foliis acutis patentibus distantibus, capsulis cylindricis nutantibus: operculis incurvis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 141.*
- depressum. 74. H. furculis repentibus ramosis: ramulis depressis, foliis lineari-lanceolatis patulis: siccis crispis, capsulis nutantibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*
- trichophyllum. 75. H. furculo repente: ramis distantibus erectis, foliis capillaribus patentibus, capsulis erectis. *Sloan. hist. jam. 1. t. 25. f. 1.*
- velutinum. 76. H. furculo repente: ramis confertis erectis, foliis subulatis, capsulis subnutantibus. *Flor. dan. t. 475.*
- microphyllum. 77. H. furculis repentibus ramosis: ramulis filiformibus teretibus erectis, foliis incumbentibus subulatis, capsulis obliquis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*
- cespitosum. 78. H. furculis simplicibus erectiusculis tereti compressis, foliis ovato-lanceolatis, pedunculis furculo brevioribus, capsulis erectis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*

- pungens. 79. H. furculis teretibus ramosis apice attenuatis acutis, foliis lanceolatis subulatis patulis rigidiusculis, pedunculis capillaribus brevibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*
- congestum. 80. H. furculis ramosis declinatis: ramis erectiusculis apice inflexis, foliis secundis subcapillaribus, pedunculis brevibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*
- tetragonum. 81. H. furculis repentibus: ramis vagis erectiusculis tetragonis foliis quadrifariam imbricatis concavis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*
- torquatum. 82. H. furculis repentibus: ramis erectis teretibus, foliis siccitate spiralis appressis, calyptra coriacea: basi quinquepartita. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*
- cirrhosum. 83. H. furculis repentibus: ramis subdivisis, foliis siccitate revolutis, capsulis globosis: capsulis basi multipartitis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*
- gracile. 84. H. furculis repentibus: ramis fasciculatis teretibus erectiusculis, capsulis erectis ovatis. *Dill. musc. t. 41. f. 55.*
- myosuron. 85. H. furculis ramosissimis subulatis incurvatis utrinque attenuatis teretibus. *Dill. musc. t. 41. f. 50.*
- clavellatum. 86. H. repens, ramis rectis confertissimis capsulis incurvis: operculis reflexis. *Pollich flor. palat. n. 1055. ic.*
- julaceum. 87. H. ramis erectis teretibus imbricatis obtusis: perichaetiis longitudine fere pedunculorum. *Dill. musc. t. 41. f. 56.*
- Halleri. 88. H. ramulis approximatis brevibus, foliis planis recurvatis. *Hall. hist. stirp. helv. n. 1734.*
- nitens. 89. H. ramis brevissimis, foliis lanceolatis subulatis nitentibus. *Dill. musc. t. 39. f. 37.*

*** incertae tribus.

- rotundifolium. 94. H. furculis repentibus ramosis foliis ovalibus patentibus distichis, capsulis ovatis dentato-ciliatis cernuis. *Scop. fl. carn. 2. p. 339. n. 1333. t. 62.*
- atrovirens. 95. H. furculis repentibus ramosis filiformibus, foliis ovato-lanceolatis laxis, capsulis obovatis ciliatis cernuis. *Dill. musc. p. 332. t. 43. f. 68.*
- flagellatum. 96. H. furculis prostratis inferne elongatis tenuissimis nudis superne ramosis curvatis stellulatis, foliis reflexis, capsulis ciliatis subcylindricis. *Dill. musc. p. 306. t. 39. f. 42.*

- medium. 97. H. furculis repentibus ramosis, foliis lato-lanceolatis acutis imbricato-patulis, capsulis erectis cylindricis ciliatis. *Dill. musc. p. 331. t. 42. f. 65.*
- prolixum. 98. H. furculis ramosis elongatis inferne subnudis, capsulis ovatis ciliatis: setis ascendentibus abbreviatis. *Dill. musc. p. 238. t. 38. f. 32. et t. 85. f. 20.*
- pulchellum. 99. H. furculis confertis erectis: ramis subfasciculatis linearibus, setis elongatis, capsulis erectis subobliquis. *Dickf. crypt. Brit. 2. p. 13. t. 5. f. 6.*
- filamentosum. 100. H. furculis confertis filiformibus ramosis, capsulis ovatis ciliatis: perichaetio bulbiformi. *Dill. musc. p. 282. t. 36. f. 18.*
- molle. 101. H. furculis pendulis filiformibus ramosissimis, foliis imbricatis ovatis acutis, capsulis cernuis subrotundis. *Dickf. crypt. Br. 2. p. 11. t. 5. f. 8.*
- Smithii. 102. H. furculis pinnatis undique ramosis, foliis suborbicularibus subconcavis, capsulis ovato-cylindricis: calyptra sursum pilosa. *Dickf. crypt. Br. 2. p. 10. t. 5. f. 4. coll. of. driad. pl. n. 19.*
- cylindricum. 103. H. furculis repentibus: ramis capsulisque cylindricis, foliis erecte imbricatis ovatis acutis. *Dill. musc. p. 322. t. 41. f. 57.*
- chryfocommum. 104. H. furculis erectis ramosis, foliis oblongo-lanceolatis acutis, multinerviis subreflexo-patulis. *Dill. musc. p. 302. t. 39. f. 36.*
- Ratabulum. 105. H. ramis vagis erectiusculis, foliis ovatis acutis mucronatis patulis, operculis conicis. *Flor. dan. t. 824. f. 2.*

1196. JUNGERMANNIA. Scyphuli vesiculiferi squamulae gemmiferae laterales aut capitula pulverulenta. Capsula pedunculata, nuda, 4valvis: seminibus subrotundis.

* caulescentes.

† frondibus compositis.

‡ pinnatis.

asplenoides. I. J. pinnis ovatis subciliatis. *Dill. musc. t. 69. f. 5. 6.*

- adiantoides. 2. *J. frondibus erectis subdivisis: pinnis ovatis obliquis ciliatis, capsulis terminalibus. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 142.*
- cristata. 3. *J. furculis repentibus, frondibus ramosis erectis: pinnis lanceolatis acutis patentibus incumbentibus margine superiori serratis subtus lobatis conniventibus cristatis, Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 143.*
- prostrata. 4. *J. frondibus filiformibus reptantibus prostratis simplicibus: pinnis alternis ovatis integris. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 143.*
- sphagni. 5. *J. frondibus reptantibus latere capsuliferis: pinnis subrotundis integerrimis imbricatis secundis. Dickson. crypt. Brit. fasc. 1. t. 6. t. 1. f. 10.*
- angulosa. 6. *J. pinnis latiusculis truncatis obtuse tridentatis medio pedunculiferis, capsula campanulata. Dill. musc. t. 71. f. 22. C. D.*
- javanica. 7. *J. furculis ramosissimis, pinnis ovatis imbricatis convexis. Linn. fil. musc. p. 35. f. 2. t. 1.*
- viticulosa. 8. *J. pinnis planis nudis linearibus. Dill. musc. t. 69. f. 7.*
- polyanthus. 9. *J. pinnis integerrimis imbricatis convexis. Dill. musc. t. 70. f. 9.*
- scalaris. 10. *J. pinnis integerrimis ovatis distichis, extremo caule setifero. Syst. nat. XII. 3. p. 701. Mnium Trichomanis. Dill. musc. t. 31. f. 5.*
- lanceolata. 11. *J. frondibus lanceolatis apice pedunculiferis: pinnis integerrimis. Dill. musc. t. 70. f. 10.*
- perfoliata. 12. *J. frondibus confertis erectis indivisis. pinnis perfoliatis incumbentibus secundis ovatis integris. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 143.*
- bidentata. 13. *J. furculis procumbentibus ramosis apice pedunculiferis, pinnis ovatis bicuspidatis: stipulis lanceolatis quadridentatis. Dill. musc. 15. t. 70. f. 11. β) Jungermannia bidentata. Weiss cryptog. 116. Dill. musc. t. 70. f. 12.*
- bicornis. 14. *J. pinnis alternis bicuspidatis: cuspidibus polliniferis. Flor. dan. t. 888.*
- globulifera. 15. *J. pinnis emarginato-bidentatis: dentibus apice globuliferis. Roth. flor. germ. 1. p. 481.*
- emarginata. 16. *J. furculis simplicibus erectis, pinnis subrotundis obtuse emarginatis integerrimis parentibus extirpatis. Ehrh. Hannöv. Mag. 1784. n. 9.*

- fetiformis. 17. J. furculis simplicibus teretibus filiformibus erectis, pinnis quadripartitis: laciniis lato-subulatis canaliculatis aequalibus, stipulis nullis. *Ehrb. Hannöv. Magaz. 1784. n. 9.*
- bicuspidata. 18. J. frondibus medio pedunculiferis: pinnis distichis inciso-bifidis. *Dill. musc. t. 70 f. 13.*
- sphaerocephala. 19. J. frondibus apice globuliferis: pinnis distichis inciso-bidentatis. *Syst. nat. XII. 2. p. 701. Mnium fissum. Dill. musc. t. 31. f. 6.*
- connata. 20. J. frondibus vagis: pinnis oppositis incumbentibus apice retusis submarginatis; posterioribus connatis bidentatis, capsulis terminalibus: perichaetiis denticulatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 143.*
- quadridentata. 21. J. frondibus prostratis vage ramosis apice floriferis: pinnis quadratis subquadridentatis. *Wulf. Schr. berl. Naturf. 8. 1. p. 154.*
- quinquedentata. 22. J. frondibus ramosis apice pedunculiferis: pinnis quinquedentatis. *Dill. musc. t. 71. f. 23.*
- tenera. 23. J. frondibus congestis repentibus: pinnis alternis distantibus subrotundis integris; auriculis subtus medio minutissimis bifidis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 143.*
- aquatia. 74. J. frondibus teretibus; foliis siccis subtus excavatis. *Schrank flor. bav. 2. p. 496. Dill. musc. t. 69. f. 8.*
- minuta. 75. J. frondibus erectis ramosis: pinnis subtus auriculatis, foliis subrotundis. *Dill. musc. p. 481. t. 69. f. 2.*
- ventricosa. 76. J. frondibus medio floriferis, vagina sphaeroidea foliis bifidis. *Dill. musc. p. 489. t. 70 f. 14.*
- spinulosa. 77. J. frondibus erectis ramosis, foliis obovatis dentato-spinosis. *Dill. musc. p. 489. t. 70. f. 15.*
- pauciflora. 78. J. furculis repentibus ramosissimis filiformibus medio floriferis, foliis incurvatis bipartitis, vaginis conicis remotis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 15. t. 5. f. 9.*
- macrorhiza. 79. J. furculis erectis ramosis apice floriferis, foliolis alternis retusis patulis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 16. t. 5. f. 10.*

†† frondibus subbipinnatis.

- pallens. 24. J. frondibus erectis ramosis: pinnis geminis incumbentibus subrotundis integris basi semicordatis, perichaetiis monophyllis retulis intundibuliformibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 143.*

- simplex. 25. J. furculis filiformibus repentibus, frondibus erectis simplicibus: pinnis pinnatis ovatis durantibus serrato-ciliatis, capsulis terminalibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 143.*
- undulata. 26. J. frondibus supra bipinnatis apice pedunculiferis; pinnulis subrotundis integerrimis undulatis. *Vall. flor. parif. t. 19. f. 6.*
- nemoro- 27. J. frondibus supra bipinnatis apice pedunculiferis: pinnu-
fa. lis ciliatis. *Dill. musc. t. 71. f. 18.*
- resupina- 28. J. frondibus supra bipinnatis apice pedunculiferis: pinnulis
ta. crenulatis imbricatis rotundis. *Dill. musc. t. 71. f. 19.*
- ferrulata. 29. J. furculis confertis erectis simpliciusculis obtulis supra bi-
pinnatis: pinnulis ovatis concavis bifidis serratis, capsulis
terminalibus: perichaetio tubulato. *Swartz nov. pl. gen.
et sp. p. 143.*
- juniperi- 30. J. frondibus erectis simpliciusculis rigidis supra bipinnatis
na. apice pedunculiferis: pinnulis lanceolato-falcatis bifidis
secundis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- albicans. 31. J. frondibus supra bipinnatis apice pedunculiferis: pinnulis
linearibus recurvis. *Dill. musc. t. 71. f. 20.*
- capillaris. 32. J. furculis repentibus ramosis capillaribus supra bipinnatis:
pinnulis subimbricatis; omnibus tripartitis. *Swartz nov.
pl. gen. et sp. p. 144.*
- cupressi- 33. J. frondibus procumbentibus confertis pennatis supra bi-
na. pinnatis: pinnulis imbricatis convexis quadratis. *Swartz
nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- trilobata. 34. J. frondibus subtus bipinnatis: pinnulis quadratis obsolete
trilobis. *Dill. musc. t. 71. f. 22. 23.*
- reptans. 35. J. furculis decompositis medio pedunculiferis, foliis qua-
dratis anterioribus incis: stipulis quadrifidis. *Dill. musc. t.
71. f. 24.*
- multiflo- 36. J. fronde repente ramosa; foliolis alternis geminis setaceis
ra. aequalibus. *Mant. p. 310 Pouch. flor. parif. n. 1063. ic.*
- cochleari- 37. J. frondibus subteretibus erectis: foliis concavis
formis. rotundatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 701. Musc. Jungermannia.
Dill. musc. t. 69. f. 1.*
- barbata. 38. J. furculis elongatis medio pedunculiferis, foliis anterioribus
crenatis, cauliculo subtus viloso. *Schreb. sp. flor. Lips.
p. 107.*

[[frondibus imbricatis.

- complanata. 39. J. furculis repentibus, foliis inferne auriculatis duplicato-imbricatis, ramis aequalibus. *Curt. flor. Lond. t. 271.*
- transversalis. 40. J. frondibus transversalibus repentibus duplicato-imbricatis: foliis subrotundis integris. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- flava. 41. J. frondibus repentibus ramosis duplicato-imbricatis, foliis subrotundis: inferioribus minutis bifidis, perichaetio monophyllo retuso. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- diffusa. 42. J. furculis ramosissimis, frondibus dichotomis erectis duplicato-imbricatis, foliis ovatis convexis: inferioribus subrotundis denticulatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- stolonifera. 43. J. stolonibus reptantibus filiformibus, frondibus erectis confertis subdivisis duplicato-imbricatis, foliis lanceolatis tridentatis secundis: inferioribus minimis subrotundis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- brachiata. 44. J. frondibus erectis dichotomis duplicato-imbricatis, foliis ovatis planis: inferioribus subrotundis convexis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- dilatata. 45. J. furculis repentibus, foliis inferne auriculatis duplicato-imbricatis, ramis apice latioribus. *Dill. musc. t. 72. f. 27.*
- tamariscifolia. 46. J. furculis decompositis apice pedunculiferis, foliis subrotundis subtus auriculatis: stipulis ovatis emarginatis. *Dill. musc. t. 72. f. 31.*
- atrata. 47. J. furculis ramosissimis pendulis capillaribus duplicato-imbricatis, foliis ovatis retusis: interioribus minutis cordatis bifidis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- filiformis. 48. J. frondibus erectis filiformibus simpliciusculis duplicato-imbricatis, foliis subrotundis integris: inferioribus minutis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 144.*
- platyphylla. 49. J. furculis procumbentibus subtus imbricatis, foliis cordatis acutis. *Dill. musc. t. 72. f. 32. 33.*
- filicina. 50. J. furculis erectis ramosis pennatis pinnatis linearibus duplicato-imbricatis: pinnis ovatis acutis serrulatis; inferioribus subemarginatis dentatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 145.*
- ciliaris. 51. J. furculis repentibus supra tomentosissimis, foliis integris tomentosissimis. *Vaillant. flor. Paris. t. 26. f. 11.*

- vaginata. 52. J. furculis repentibus, foliis alternis cuneiformibus retusis complicatis amplexicaulibus. *Linn. fil. musc. p. 35. t. 1. f. 5.*
- tomentosa. 53. J. furculis erectis confertis pennatis duplicato-imbricatis: pinnis laciniatis tomentosis ciliatis, capitulis terminalibus solitariis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 145.*
- varia. 54. J. furculis erectiusculis bifariam imbricatis, foliis bipartitis. *Dill. musc. t. 73. f. 36.*
- pulcherri- 55. J. furculis repentibus, foliis duplicato-imbricatis inferne ma. auriculatis ciliatis. *Linn. fil. musc. p. 35. Dill. musc. t. 69. f. 3. an distincta satis a varia?*
- bifaria. 56. J. furculis erectis simpliciusculis confertis bifariam imbricatis, foliis subsecundis ovatis acutis denticulatis, capitulis terminalibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 145.*
- pygmaea. 57. J. furculis subramosis repentibus apice florigeris, foliis orbiculato-concavis subimbricatis alterne pinnatis. *Wulf. Schr. berl. Naturf. 8. 1. p. 152.*
- pusilla. 58. J. furculis brevissimis apice floriferis, foliis imbricatis anterieus crenatis, caudiculo subtus villoso. *Dill. musc. t. 74. f. 46.*
- julacea. 59. J. furculis teretibus erectis, foliis undique imbricatis bidentatis, capitulis pedunculatis. *Dill. musc. t. 73. f. 38.*
- rupetris. 60. J. furculis teretibus, foliis subulatis secundis. *Dill. musc. t. 73. f. 40.*
- trichophylla. 61. J. furculis teretibus, foliis capillaceis aequalibus. *Dill. musc. t. 73. f. 37. an distincta satis a multiflora et fertularioide?*
- alpina. 62. J. furculis teretibus, foliis ovatis patentibus, calicibus imbricatis. *Dill. musc. t. 73. f. 39.*
- fertularioides. 63. J. furculis repentibus: ramulis undique floriferis, foliis capillaceis aequalibus articulatis. *Suppl. p. 449. Linn. fil. musc. p. 35. t. 1. f. 6.*
- curvifolia. 80. J. furculis repentibus ramosis teretibus, foliis subrotundis acuminatis bifidis: apicibus incurvatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 15. t. 5. f. 7.*
- cinerea. 81. J. furculis repentibus supra bipinnatis medio floriferis: vagina cylindrica, foliis rotundatis. *Dill. musc. p. 498. t. 72. f. 28.*

** acaules.

- epiphylla. 64. J. folio ^{ro} fundi innato. *Flor. dan. t. 359.*
- sinuata. 65. J. fronde plana integra pinnatifidaque sinuata: laciniis coadunatis obtusis. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 145.*
- pinguis. 66. J. fronde oblonga sinuata pingui. *Dill. musc. t. 74. f. 42.*
- fucoidea. 67. J. fronde erecta supra decomposita: foliis foliolisque oppositis; his linearibus. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 145.*
- multifida. 68. J. fronde bipinnatifida. *Dill. musc. t. 74. f. 43.*
- macro- 82. J. fronde bipinnatifida plana sinuata patula: apicibus inae-
rhiza. qualiter bilobis. *Dill. musc. p. 511. t. 74. f. 44.*
- bipinnata. 69. J. fronde procumbente ramosa bipinnata: pinnis pinnulis-
que linearibus acutis. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 145.*
- furcata. 70. J. fronde lineari ramosa: extremitatibus furcatis obtusius-
culis. *Dill. musc. t. 74. f. 45.*
- dichoto- 71. J. fronde lineari dichotoma erectiuscula. *Swarts nov. pl.*
ma. *gen. et sp. p. 145.*
- linearis. 72. J. fronde reptante lineari dichotoma divaricata. *Swarts*
nov. pl. gen. et sp. p. 145.
- poly- 73. J. frondibus congestis subreptentibus laciniatis palmatisque,
phylla. capitulis radicalibus. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 145.*

1197. TARGIONIA. *Cal. 2valvis compressus, fo-
vens in fundo capsulam sub-
globosam, polypermam.*

- hypo- 1. T. calicibus dehiscentibus, fructificationibus solitariis.
phylla. *Dill. musc. t. 78. f. 9.*
- sphaero- 2. T. calicibus apice perforatis, fructificationibus aggregatis.
carpos. *Dill. musc. t. 78. f. 17.*

1198. MARCHANTIA. *Capsula sessilis, campanu-
lata. Gemma peitata pe-
dunculata.* ✓

- polymor- 1. M. furculis obtuse lobatis, capsulis sternatim decemfid
pha. *Schmidel ic. plant. et anal. part. t. 9.*
- umbella- 2. M. capsulis multilobis: pedunculo tetraëdro. *Dill. mu-
ta. t. 76. f. 6. C. D. et t. 77. f. 7. D.*

- triloba. 3. M. capsulis hemisphaericis trilobis. *Schranck flor. bav. 2. p. 502.*
- hirsuta. 4. M. capsulis hemisphaericis octofidis hirsutis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 145.*
- hemi-sphaerica. 5. M. furculis crenatis, capsulis hemisphaericis quinquefidis. *Flor. dan. t. 762.*
- chenopoda. 6. M. capsula dimidiata palmata quadrifida. *Dill. musc. t. 77. f. 8.*
- quadrata. 7. M. furculis dichotomis, capsula tetragona quadrifida subtus quadriloculari. *Rotb. flor. germ. 1. p. 487.*
- cruciata. 8. M. capsula quadripartita; laciniis tubulosis. *Dill. musc. t. 75. f. 5.*
- conica. 9. M. furculis dichotomis sinuatis, capsula conica subtus sub-quinqueloculari. *Flor. dan. t. 274.*
- trilocularis. 10. M. furculis dichotomis undulatis, capsula hemisphaerica integerrima subtus triloculari. *Rotb. flor. germ. 1. p. 487.*
- tenella. 11. M. capsula hemisphaerica apiculata: margine lamellis radiato. *Dill. musc. t. 75. f. 4.*
- androgyna. 12. M. furculis dichotomis linearibus, capsulis hemisphaericis integris. *Dill. musc. t. 75. f. 3.*

A L G A E.

1199. BLASIA. *Flos masculus?* sessilis, subglobosus, frondi immersus.

Flos femineus? Pist. 1. Caps. ovata, ilocularis, tubo coronata, per quem semina prorumpunt.

pufilla. 1. BLASIA. *Flor. dan. t. 45.*

1200. RICCIA. *Capsulae* sessiles, globosae, iloculares, frondi ad apicem innatae, semina 20-30 alba vel fusca hemisphaerica continent.

crystallina. 1. R. frondibus superficie papillofis. *Dill. musc. t. 78. f. 12.*

natans. 2. R. frondibus obcordatis ciliatis. *Dill. musc. t. 78. f. 18.*

3. R.

- minima. 3. R. frondibus glabris bipartitis acutis. *Dill. musc. t. 78. f. 11.*
 glauca. 4. R. frondibus glabris canaliculatis bilobis obtusis. *Flor. dan.*
t. 898. f. 1. β) Riccia ciliata.
 reticulata. 5. R. fronde difformi laciniata glabra reticulata. *Dill. musc.*
t. 79. f. 21.
 fluitans. 6. R. frondibus dichotomis lineari-filiformibus. *Dill. musc.*
t. 74. f. 47.
 fruticulo- 7. R. frondibus compressis ramosis: ramis erectis furcatis sub-
 la. ulatis. *Flor. dan. t. 898. f. 3.*
 sinuata. 8. R. frondibus ramosis, laciniis sinuatis apice dilatatis crena-
 tis. *Dill. musc. t. 19. f. 29.*
 arachnoi- 9. R. frondibus capillaceis implexis. *Flor. dan. t. 898. f. 2.*
 des.
 pyrami- 10. R. frondibus indivisis oblongis apice inferne triangulariter
 data. incrassatis, capsulis pyramidatis. *Willden. bot. Magaz. 4.*
p. 9. Dill. musc. t. 78. f. 16.

1201. ANTHOCEROS. *Scyphuli* sessiles, cylindri-
 ci integras gemmas
 granulofas exhibentes.
Caps. subulata, subbi-
 valvis: feminibus disse-
 pimento adhaerentibus.

- laevis. 1. A. fronde plana crenata. *Dill. musc. t. 68. f. 2.*
 crispus. 2. A. fronde sinuato-laciniata undulata margine crispa non
 punctata. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 146. an distincta*
species?
 puncta- 3. A. fronde crispa sinuato-laciniata punctata. *Flor. dan.*
 tus. *t. 396.*
 multif- 4. A. frondibus bipinnatifidis linearibus. *Dill. musc. t. 88.*
 dus, *f. 4.*

✓ 1202. LICHEN. *Gemmae vel pulverem subtilissimum inorganicum referentes, vel receptaculis elevatis nitidis farinae crustae frondisve immixtis contentae.*

* *pulverulenti.*

- antiquita- 1. L. ater. *Syst. nat. XII. 3. p. 721. Byssus antiquitatis. Dill. tis. musc. t. 1. f. 18.*
- cinereus. 2. L. cinereus, rupes operiens. *Syst. nat. XII. 3. p. 721. Byssus saxatilis. an mera prioris varietas?*
- Jolithus. 3. L. sanguineus saxis innascens, violas olens. *Syst. nat. XII. 3. p. 721. Byssus Jolithus. Flor. dan. t. 899. f. 1.*
- flavus. 4. L. flavus, lignis adnascens. *Syst. nat. XII. 3. p. 721. Byssus candelaris. Flor. dan. t. 840. f. 2.*
- arcumatus. 5. L. croceus. *Schreb. spic. flor. Lips. p. 139.*
- incanus. 6. L. albus, globulis rotundatis. *Syst. nat. XII. 3. p. 721. Byssus incana. Dill. musc. 3. t. 1. f. 3.*
- botryoi- 7. L. viridis. *Syst. nat. XII. 3. p. 721. Byssus botryoides. des. Flor. dan. t. 840. f. 3.*
- rubens. 8. L. ruber. *Hoffmann lichen. p. 4. n. 5. t. 1. f. 5. Schranck flor. bav. 2. p. 550. n. 1578?*
- roseus. 9. L. conglomeratus roseus. *Schreb. spicil. flor. Lips. p. 140. an lichen?*
- odoratus. 10. L. fugax odoratus miniatus. *Roth. flor. germ. 1. p. 491. an mera rubentis varietas?*
- putredi- 11. L. tenuissimus purpureus. *Roth. flor. germ. 1. p. 491. nis. an mera rubentis varietas?*
- lutescens. 12. L. verrucosus sulphureus. *Hoffm. lichen. p. 3. n. 3.*
- variega- 13. L. crusta rubro alboque colore varia. *Hagen lichen. p. 41. tus. n. 8. t. 1. f. 1.*
- villosus. 345. L. ater villosus. *Haller hist. stirp. Helv. n. 1082.*
- albus. 14. L. pulverulento-crustaceus albillimus. *Syst. nat. XII. 3. p. 721. Byssus lactea. Flor. dan. t. 840. f. 4.*
- gramine- 15. L. pulverulento-crustaceus elegantissime viridis. *Roth. flor. us. germ. 1. p. 491.*

- ferrugine- 16. L. pulverulento - crustaceus minosus cinereus. *Hoffm. li-*
us. *chen. p. 9. n. 12. t. 2. f. 3. an tuberculosi varietas?*
- tubercu- 17. L. pulverulento - crustaceus verrucosus subcinereus. *Hoffm.*
lulus. *lichen. p. 9. n. 11. t. 2. f. 1.*
- farinosus. 18. L. crusta pulverulenta candida. *Hoffm. lichen. p. 8. n. 10.*
t. 1. f. 1.

** leprosi.

‡ tuberculati, Verrucariae.

- scriptus. 19. L. albicans, lineolis atris planis divisis simplicibusque.
Hoffm. lichen. t. 11. f. 2. a. b. c. d. β) Lichen hebraicus.
Hoffm. lichen. p. 13. t. 3. f. 2. e. γ) Lichen pulvaris.
Hoffm. lichen. p. 14. t. 3. f. 2. f.
- geogra- 20. L. flavescens lineolis ramosis punctisque nigris mappam re-
phicus. *ferens. Dill. musc. t. 18. f. 5.*
- rugosus. 21. L. albicans, lineolis simplicibus punctisque nigris confer-
tis. *Dill. musc. t. 18. f. 2.*
- atrovi- 22. L. viridis, margine tuberculisque atris. *Wulf. ap. Jacq.*
rens. *coll. 2. t. 14. f. 2.*
- parasiti- 23. L. farinosus albicans, tuberculis stipitatis congestis nigris.
cus. *Hoffm. lichen. p. 39. n. 48 t. 8. f. 5.*
- fuscus. 24. L. viridis; tuberculis stipitatis congestis fuscis. *Hoffm.*
lichen. p. 39. n. 47. t. 8. f. 4.
- byssoides. 25. L. farinosus, peltis stipitatis subglobofis. *Mant. p. 133.*
Dill. musc. t. 14. f. 5. an mera fungiformis varietas?
- fungifor- 26. L. glauco - virefcens, tuberculis planis stipitatis fuscis.
mis. *β) Weber spic flor. goett. p. 196. Dill. musc. t. 14. f. 4.*
- fungoi- 27. L. candidus, tuberculis stipitatis capitatis difformibus sub-
des. *carneis stipite longioribus. Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 146.*
- oculatus. L. fungoso - papillofus albus: tuberculis sessilibus stipitatisve
nigris. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 17. t. 6. f. 3.*
- rufus. 28. L. fuscus, tuberculis stipitatis planis subfuscis. *Dill.*
musc. t. 14. f. 4.
- ericeto- 29. L. albidus, tuberculis stipitatis convexis carneis. *Hoffm.*
rum. *lichen. t. 8. f. 3.*
- capitatus. 30. L. luteo - virefcens, tuberculis stipitatis sphaericis conco-
loribus. *Syst. nat. XII. 3. p. 726. Mucor furfuraceus.*

- albo-caeruleus. 31. L. albus, tuberculis caeruleis annulo atro circumscriptis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. p. 184. t. 15. f. 1.*
- fabuletorum. 32. L. virescens, tuberculis substipitatis planiuticulis atris. *Schreb. Spic. flor. Lips. p. 134. Wulf. ap. Jacq. collect. 3. t. 2. f. 1.*
- hemado-phila. 33. L. cinereus, tuberculis sessilibus planis carneis. *Flor. dan. t. 472. f. 4.*
- candidus. 34. L. candidissimus margine sublobatus; tuberculis sessilibus glaucis crenatis. *Weber Spic. flor. goett. p. 193. Hoffm. lichen. t. 4. f. 6.*
- elveloides. 35. L. glauco-virescens, tuberculis sessilibus planis aetate undulatis. *Weber Spic. flor. goett. p. 186.*
- viridatus. 36. L. caustaceus vermiciformis, tuberculis sessilibus planis. *Weber Spic. flor. goett. p. 187.*
- querneus. 37. L. fulco-flavescens, tuberculis subimmersis atris. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. p. 9. t. 2. f. 3.*
- hemisphaericus. 38. L. lutescens, tuberculis immersis atris politis. *Hagen lichen. p. 48. n. 15.*
- coccineus. 39. L. farinaceus viridi-sulphureus, tuberculis immersis ruberrimis. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. p. 8. t. 2. f. 1.*
- lacteus. 41. L. albus, tuberculis concoloribus hemisphaericis. *Mant. p. 132. Wulf. ap. Jacq. coll. 3. t. 4. a. b.*
- rupicola. 42. L. albidus, tuberculis pallidis albo-marginatis. *Mant. p. 132. Hoffm. lichen. t. 6. f. 3.*
- pertusus. 43. L. verrucis subtessellatis laevigatis pertusis poro uno alterove cylindrico. *Mant. p. 131. Flor. dan. t. 766. Hoffm. lichen. p. 16. 17. t. 3. f. 3. β) Hoffm. lichen. t. 3. f. 4. γ) Hagen lichen. t. 1. f. 3. δ) Schranck fl. bav. 2. p. 510. n. 1489?*
- punctiformis. 336. L. cinereus, tuberculis punctiformibus nigris pertusis immersis tandem prominulis. *Schranck flor. bav. 2. p. 573.*
- muscorum. 44. L. farinosus incanus, tuberculis atris. *Rethan flor. cant. p. 424. ic.*
- petraeus. 45. L. farinaceus viridi-cinereus, tuberculis inaequalibus convexis atris. *Wulfen berl. Naturforsch. Schr. 8. p. 89. nonne idem cum l. fabuletorum?*
- canescens. 46. L. incanus, tuberculis nigris confertis. *Dill. musc. t. 18. f. 17. A.*

- caeruleo- 47. L. caerulefcens tuberculis nigricantibus. *Lightf. flor. scot.*
nigricans. 805. *Dill. musc. t. 82. f. 2.*
- esculen- 48. L. albus, tuberculis rugosis griseis. *Pall. it. 3. p. 760.*
tus. t. 1. f. 4.
- granifor- 49. L. crusta albescente granulata, tuberculis atris. *Hagen*
mis. *lichen. p. 47. t. 1. f. 2.*
- concentri- L. albus, tuberculis planis atris spirae in modum congestis.
cus. *Linck. Ann. Naturgesch. 1. p. 36.*
- conflu- 50. L. subcinereus, tuberculis maximis aterrimis aetate con-
ens. fluentibus. *Weber specil. flor. goett. p. 180. t. 2.*
- lutereus. 50*. L. cinereus, tuberculis sparsis lutescentibus. *Arboreus.*
Schrader.
- sphaeroi- 51. L. cinereo-virescens, tuberculis globosis incarnatis. *Dicks.*
des. *crypt. Brit. fasc. 1. p. 9. t. 2. f. 2.*
- flavo-fuf- 51*. L. crustaceus flavus, tuberculis carnosis irregularibus pal-
cus. lide fulcis. *Ad arenarium. Schrader.*
- sanguina- 52. L. cinereo-virescens, tuberculis atris. *Mant. p. 507.*
rius. *Wulff ap Jacq. coll. 3. t. 5. f. 3. b. β) Hoffm. lichen.*
t. 5. f. 4. γ) *Hoffm. lichen. t. 5. f. 5.*
- colliculo- 53. L. cinereo-virescens, tuberculis albis. *Hoffm. lichen.*
fus. p. 17. n. 19. t. 2. f. 2. *nonne potius sphaeria?*
- viridulus. 54. L. tuberculis hemisphaericis viridibus. *Hoffm. lichen. p. 18.*
n. 20. t. 2. f. 6.
- sulphure- 55. L. rimotus gibbosusculus sulphureus, tuberculis nigris ir-
us. regularibus minutis. *Hoffm. lichen. p. 32. n. 40. t. 4. f. 1.*
pl. lichen. 2. t. 11. f. 3.
- fusco-ater. 56. L. fuscus tuberculis atris. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. t. 14.*
f. 3. 4. et 3. t. 6. f. 2. bb.
- vernalis. 57. L. albidus, tuberculis subrotundis ferrugineis. *Hoffm.*
lichen. t. 5. f. 1.
- vernici- 58. L. crusta verniciformi glauco-virescente linea duplici gri-
formis. lea circumscripta: tuberculis planis albidis. *Rehb. flor.*
germ. 1. p. 494.
- calcarius. 59. L. candidus, tuberculis atris. *Dill. musc. t. 13. f. 8.*
- albo-ater. 60. L. albus, tuberculis nigricantibus. *Hoffm. lichen. p. 30. n. 35.*
- cineral- 61. L. tuberculis nigris albo-narginatis. *Mant. p. 132. Wulf.*
cens. *ap. Jacq. coll. 2. t. 14. f. 5. 6.*

- atro-albus. 62. *L. niger*, tuberculis albis submarginatis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. t. 14. f. 1.*
- niger. 63. *L. ater*, tuberculis subrotundis concoloribus. *Suppl. p. 449. Hoffm. lichen. t. 3. f. 6. β) Lichen terminalis. Flor. dan. t. 879. f. 1.*
- Oederi. 64. *L. rimolus ruber*, tuberculis nigris congestis innatis. *Flor. dan. t. 470. f. 1.*
- ventosus. 65. *L. flavus*, tuberculis rubris. *Flor. dan. t. 472. f. 1. an cruenti varietas?*
- fagineus. 66. *L. albus*, tuberculis albis farinaceis. *Hoffm. lichen. t. 2. f. 4. β) Dill. musc. t. 18. f. 11. C. γ) Dill. musc. t. 18. f. 11. A. B. δ) Dill. musc. t. 18. f. 11. D.*
- Batulinus. 67. *L. albus*, tuberculo centrali concolore. *Huds. flor. angl. ed. 2. p. 525.*
- ferruginosus. 68. *L. albicans*, tuberculis rufis. *Dill. musc. t. 18. f. 4. et t. 55. f. 8.*
- rosaceus. 69. *L. tuberculis niveis nigro-punctatis.* *Flor. dan. t. 825. f. 1.*
- cinereo-fulcus. 70. *L. tenuis cinereus*, tuberculis fulcis planis aetate convexis. *Weber spic. flor. goett. p. 188.*
- flavo-virescens. 71. *L. crustaceus tener adhaerens albo-subvirescens*, tuberculis lentiformibus trille luteolis. *Wulfen berl. Naturf. Schr. 8. p. 122. ap. Jacq. coll. 2. t. 13. f. 46.*
- flavo-rubescens. 72. *L. virescens*, tuberculis flavo-rubescens. *Huds. flor. angl. p. 443. n. 11.*
- petrosus. 73. *L. crusta subnulla*, tuberculis duris convexis. *Weber spic. flor. goett. p. 190.*
- circumscriptus. 74. *L. crustaceus canus*, margine serpentino atro, tuberculis disci lentiformibus concoloribus. *Wulfen berl. Naturf. Schr. 8. p. 123.*
- ochrochlorus. 316. *L. albicans*, tuberculis laevibus subglobosis olivaceo-flavis. *Wulff. ap. Jacq. coll. 3. p. 101. t. 2. f. 1.*
- rutilus. 317. *L. nigricans*, tuberculis globosis saturate aurantiis. *Wulff. ap. Jacq. coll. 3. p. 101. t. 6. f. 2. litt. c.*
- calvus. *L. albidus nigro-perulosus*, tuberculis pulvinatis sparsis glabris nitidis obscure fulvis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 18. t. 6. f. 4.*

ff *scutellato-tuberculati.*

- carpine- 75. L. albidus, tuberculis sessilibus confertis: junioribus scu-
tis. telliformibus marginatis, aetate convexis cinerascens.
- lentiger. 76. L. albus margine subfoliaceus, tuberculis confertis sessili-
bus: junioribus scutelliformibus albo-marginatis, aetate
convexis flavescens. *Weber Spic. flor. goett. p. 192.*
Hoffm. lichen. 2. t. 9. f. 4.
- angulosus. 77. L. sc. albidus, scutellis confertis albidis in tubercula de-
mum abeuntibus. *Schreb. Spic. flor. lips. n. 1137.*
- viridi- 78. L. pallide e flavo virescens, tuberculis atris tandem subscu-
ater. tellatis. *Wulf. apud Jacq. coll. 2. p. 186.*
- candelari- 79. L. crustaceus luteus: junior pulverulentus scutellatus; aeta-
us. te subfoliaceus tuberculatus. *Hoffm. lichen. 2. t. 9. f. 3.*
β?) Lichen flavescens. Dill. muse. t. 18. f. 18. A. C.
- elegans. L. imbricatus margine foliaceus: foliis appressis explicatis au-
rantis, tuberculis concoloribus. *Linck Ann. Naturg. 1.*
p. 37.
- Linckii. L. pulverulentus flavus, scutellis immerfis aurantiis. *Linck*
Ann. Naturg. 1. p. 37.
- gelidus. 80. L. albicans, peltis tuberculosis rugosis testaceis. *Mant.*
p. 133. Flor. dan. t. 170. f. 2.
- carbona- 80*. L. farinosus ater, tuberculis scutellisque concoloribus.
rius. *Wulfen Schr. berl. Naturf. 8. p. 93. et ap. Jacq. coll.*
3. t. 6. f. 2 l. bb.
- vitellinus. 80**. L. vitellinus: patellis concoloribus. *Hoffm. pl. lichen.*
II. 1. p. 5. t. 26. f. 1. et t. 27. f. 2.
- viridif- 80***. L. viridis tuberculis confertis rugosis fusco-nigrescenti-
cens. bus. *Ad arenarium. Schrader.*
- androgyn- 81. L. crustaceus albicans, tuberculis pulverulentis scutellisque
nus. pallidis: margine albo crenulato-pulverulento. *Hoffm.*
lichen. p. 56. n. 70. t. 7. f. 3.
- ocellatus. 82. L. crustaceus ramosus cinereo fuscescens, scutellis tuber-
culisque nigris: margine cinereo integro. *Wulfen Schr.*
berl. Naturf. 8. p. 96.
- griseus. 84. L. ater tenuissimus: tuberculis griseis. *Willden. botan.*
Mag. 4. p. 12. t. 2. f. 4.
- Haema- 85. L. tartareus albidus, verrucis marginatis truncatis sangui-
tomma. neis. *Hoffm. pl. lichen. 2. p. 53. t. 11. f. 1,*

- rosatus. 318. L. pallide roseus crustaceo-glebosus late effusus. *Wulff.*
ap. Jacq. coll. 3. p. 100. t. 1. f. 1.
- albo-incarnatus. 319. L. tener glebulosus albus tuberculis lentiformibus incarnatis. *Wulff.*
ap. Jacq. coll. 3. p. 106. t. 2. f. 3.
- elveliformis. 320. L. glebulis concavo-pelviformibus supra rubens, subtus et margine albus, tuberculis submarginalibus globosis atris. *Wulff.*
ap. Jacq. coll. 3. p. 108. t. 3. f. 3.
- sanguineo-ater. 321. L. albido-virescens, tuberculis hemisphaerico-convexis immarginatis saturate sanguineis ex rubro tandem atris. *Wulff.*
ap. Jacq. collect. 3. p. 117.

III Scutellati, Scutellariae.

- pannosus. 86. L. crustaceus subtus nigro-tomentosus superne sublobatus obsolete multifidus, scutellis convexis rubis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 146.*
- gossypinus. 87. L. crustaceus capillaceus mollis tomentosus candidus, scutellis nigris margine albidis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 146.*
- seruposus. 88. L. crustaceus cinereus granosus, scutellis immeris atris: margine crenulato. *Schreb. spicil. flor. Lips. p. 133. Hoffm. pl. lichen. 2. p. 54. t. 11. f. 2. β) Scop. flor. carn. ad. 2. n. 1375.*
- clausus. 89. L. crustaceus albicans, scutellis immeris concavis clausis. *Hoffm. lichen. p. 48. n. 62.*
- fulvus. 90. L. sc. luteo-viridis, scutellis fulvis. *Schreb. spic. fil. Lips. n. 1139.*
- badius. 92. L. crustaceus fuscus, scutellis planis badiis. *Swartz nov. act. ups. 4.*
- excavatus. 94. L. crustaceus obscure viridis, scutellis immeris excavatis. *Hoffm. lichen. p. 47. n. 61. t. 7. f. 4. nonne sphaeriae species?*
- aeruginosus. 95. L. crustaceus aeruginosus, scutellis cernuis. *Jacq. flor. austr. 3. t. 275.*
- flaveolus. 96. L. albido-virescens, scutellis rubris planiusculis. *Wulff. ap. Jacq. coll. 2. t. 13. f. 4. 2? β) Hoffm. lichen. t. 6. f. 6.*
- tartareus. 97. L. crustaceus ex albido virescens, scutellis flavescentibus: margine albo. *Dill. musc. t. 18. f. 12. 13.*

- luteus. 98. L. cinereo-virescens, scutellis luteis margine concoloribus. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. p. 11. t. 2. f. 6.*
- cruentus. 99. L. crustaceus rimosus viridi-flavescens, scutellis rubro-fuscis submarginatis. *Weber spicil. flor. goett. p. 148. t. 1. an distinctus a ventoso?*
- rimosus. 100. L. albicans, crusta rimosa: insulis subrotundo-angulosis, scutellis glaucis margine albis. *Flor. dan. t. 468. f. 3.*
- flavescens. 101. L. crustaceus verrucosus flavescens, scutellis rubris: margine albo. *Wulfen apud Jacq. misc. austr. 2. p. 79. t. 9. f. 1. β) Lichen flavo rubelescens. Hudsf. flor. angl. 528. an idem cum ventoso?*
- gibbosus. L. crustaceus verrucosus fuscus, scutellis subimmersis atris crusta marginatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 20. t. 6. f. 5.*
- Dicksoni. L. ferrugineo-ochraceus, scutellis elevatis atro-caeruleis obtuse marginatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 19. t. 6. f. 6.*
- fulco-luteus. L. crustaceus granoso-glebaceus albidus, scutellis planis fortide luteis obsolete marginatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 18. t. 6. f. 2.*
- pallidus. 102. L. crustaceus subvillosus albicans, scutellis elevatis planis scabris brunneis: margine albo undulato. *Hoffm. lichen. p. 50. n. 66. t. 5. f. 2. an varietas subsufci?*
- subfuscus. 103. L. crustaceus albicans, scutellis subfuscis; margine cinereo subcrenato. *Willden. prodr. flor. berol. n. 1005.*
- salicinis. 103*. L. flavus, scutellis convexiusculis aurantiis margine pallidioribus. *Arboreus. Schrader.*
- ater. 104. L. crustaceus albicans rugosus, scutellis atris: margine albo subcrenato. *Syst. nat. XII. 3. p. 710. Lichen tubfuscus. Dill. musc. t. 18. f. 16.*
- pallidus. 105. L. crustaceus albicans verrucosus, scutellis pallidis. *Wulff ap. Jacq. coll. 3. t. 5.*
- cupularis. 106. L. crustaceus albo-virescens nigro-punctatus rimosus, scutellis hemisphaericis dilutissime lateritiis: margine convexo exalbido. *Hedw. crypt. II. 2. t. 20. B.*
- marmoratus. 107. L. subcinereus, scutellis tubconcavis intus cerneis exterius et margine subhirtutis albis. *Hoffm. lichen. t. 6. f. 4.*
- rufescens. 108. L. crustaceus lividus, scutellis minutis rufis. *Flor. dan. t. 825. f. 2.*
- caeruleus. 109. L. albido-caeruleus, scutellis copiosissimis concoloribus. *Hagen lichen. p. 50. n. 26. t. 1. f. 5.*

- canus. 110. L. crustaceus expansus glauco-candicans, scutellis niger-rimis. *Dicks. crypt. Brit. fasc 1. p. 10. t. 2. f. 5.*
- aurantia- 111. L. albido-cinereus scutellis aurantiacis. *Willden. prodr. cus. flor. berol. n. 1004.*
- Parellus. 112. L. crustaceus albus, peltis concavis concoloribus obtusis tumentibus. *Hoffm. lichen. p. 55. t. 6. f. 2. pl. lichen. 2. t. 12. f. 5.*
- byssinus. 113. L. pulverulentus nigricans, scutellis planis minutissimis flavis albo-marginatis. *Hoffm. lichen. p. 46. n. 59. t. 4. f. 7.*
- coralli- 114. L. ramosus teres fasciculatus fastigiatus confertissimus al- nus. bus scutellis terminalibus minutissimis concoloribus. *Mant. p. 131. Wulf. ap. Jacq. coll. 2. t. 13. f. 2.*
- pezizoi- 115. L. crusta fugaci-glauca, scutellis luteo-fuscis confertis des. ferratis. *Weber spic. flor. goett. p. 200. Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. t. 2. f. 4.*
- urceola- 337. L. cinereus aut viridis, scutellis pallidis hemisphaericis. ris. *Schranck flor. bav. 2. p. 514. n. 1501.*
- upsalien- 116. L. crustaceus, foliolis subulatis striatis. *Dicks. crypt. sis. Brit. fasc. 1. t. 2. f. 7.*
- cinereo- 117. L. crustaceus cinereus, patellis complanatis rufescentibus fuscus. tenuissime marginatis. *Weber spic. flor. goett. p. 244. Hoffm. pl. lichen. t. 12. f. 1.*
- fulgens. 118. L. crustaceus flavicans sublobatus, verrucis carneis. *Swartz nov. act. Ups. 4.*
- albes- 119. L. crustaceus cinereus, scutellis planis albis farinaceis. cens. *Dill. musc. t. 18. f. 11. an mera faginei varietas?*
- verruco- 120. L. crustaceus cinereus, scutellis virescentibus. *Dill. musc. lus. t. 18. f. 9.*
- melano- 121. L. crustaceus albicans, scutellis rugosis nigris. *Dill. musc. stictos. t. 18. f. 15.*
- flavi- 122. L. crustaceus luteo-virescens, scutellis flavis. *Dill. musc. cans. t. 18. f. 18.*
- subimbri- 123. L. crustaceus cinereus subimbricatus, scutellis atris con- catus. fertis margine albo. *Relh. flor. cantabr. p. 425. t. 1.*
- minutissi- 124. L. flavescens, scutellis fuscis vix prominentibus, margine mus. albo crassiori. *Hagen lichen. p. 61. n. 29. t. 1. f. 7.*

marmoratus. 125. L. pallide roseus ambitu rivisque serpentinis, scutellis pulverulentis atro-sanguineis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. p. 178. t. B. f. 1.*

*** *Imbricati.*

† *crustacei, Pforae.*

muralis. 126. L. flavo-virescens, scutellis concoloribus demum lutescentibus: margine pallido. *Schreb. spicil. flor. lips. p. 130. Hoffm. lichen. 2. t. 9. f. 1. β) Lichen murorum. Hoffm. lichen. 2. p. 64. n. 80. t. 9. f. 2.*

granosus. 127. L. foliolis oblongis lobatis incisiss cinereis laevibus, scutellis nigris: margine crenulato. *Schreb. spic. flor. lips. p. 130.*

radiofus. 128. L. foliolis obsolete lobatis radiantibus cinereis, scutellis minimis fuscis. *Hoffm. lichen. p. 62. n. 78. t. 4. f. 5.*

caesius. 129. L. albido-cinereus, scutellis concoloribus tuberculis pulverulentis caesiis. *Hoffm. plant. lichen. fasc. 2. p. 37. t. 8. f. 1.*

cinnabarinus. 130. L. foliolis minutissimis linearibus miniatis, scutellis concoloribus. *Hoffm. lichen. p. 62. n. 79.*

luridus. 131. L. foliolis crassis minutis luridis sinuatis subtus albidis; scutellis nigris. *Swartz nov. act. ups. 4. Dill. musc. t. 30. f. 134.*

melanoleucos. 132. L. depressus, fronde glabra obtuse lobata albida inferne atra. *Willden. bot. Mag. 4. p. 9. t. 1. f. 2.*

candidus. 132*. L. Pl. albicans sublobatus, tuberculis glaucis caeruleo-tescentibus. *Web. spic. flor. goett. n. 279.*

orbicularis. 133. L. Pl. foliolis margine verrucosis pulverulentis, scutellis fusco-nigricantibus. *Hoffm. lichen. 2. p. 63. n. 85. t. 9. f. 1.*

obscurus. 134. L. foliolis linearibus multifidis subfuscis, scutellis fusco-atris. *Huds. flor. angl. ed. 2. p. 533.*

crassus. 135. L. foliolis rotundatis crenatis virescentibus, scutellis planis fulvis. *Huds. flor. angl. ed. 2. p. 530. Hoffm. lich. 3. t. 19. f. 1.*

Acetabulum. 136. foliolis obtusis laevibus, scutellis margine duplicato serratis. *Hoffm. lich. 3. p. 92. n. 102. t. 18. f. 2.*

tiliaceus. 137. L. rotunde lobatus pulverulentus albido-glaucus. *Hoffm. lich. 3. p. 96. n. 104. t. 16. f. 2.*

verruca- 138. L. scrobiculatus, foliis subrotundis sinuatis, scutellis rufis.
rius. Hoffm. pl. lich. fasc. I. t. I. f. I.

¶ foliacei, Pulmonariae.

carneolus. L. foliolis confertissimis erectiusculis rotundatis laceris: margine farinaceo, scutellis crassis elevatis planis rufis. Dickf. crypt. Brit. 2. p. 21. t. 6. f. 7.

squamatus. L. foliolis minutis crassiusculis rotundatis sinuato-angulatis glauco-viridibus, scutellis convexo-planis scabris nigris obsolete marginatis. Dill. musc. p. 228. t. 30. f. 135.

centrifugus. 139. L. foliolis obsolete multifidis laevibus albidis centrifugis, scutellis rufo-fuscis. Hoffm. lich. 2. t. 10. f. 3.

faxicola. 140. L. foliolis multifidis adpressis albo-viridantibus centrifugis, scutellis parvis flavicanti-fuscescentibus in centro congestis: margine albido crenulato. Pollich flor. palat. n. 1098. an idem cum murali?

leucophaeus. L. foliolis minutissimis crenato-multifidis glauco-fuscis: apicibus incrassatis obtusissimis albo-farinaceis, scutellis planis nigris albido-marginatis. Flor. dan. t. 955. f. 2.

rigidus. 141. L. foliolis teretibus compressis ramoso-multifidis atris centrifugis, scutellis sessilibus concavis concoloribus. Jacq. misc. austr. 2. p. 87. t. 9. f. 6. et coll. 2. t. 13. f. 5.

pictus. 142. L. foliolis multifidis sinuatis adnatis centrifugis albidis, scutellis atris albo-marginatis. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 146.

speciosus. 325. L. centrifugus supra exalbido virore per exsiccationem lacteo-caeruleoescens, foliolis lineari-frondolis: frondibus pinnatifido-lobatis ciliatis, scutellis fulco-rufis: margine incano-virescente integro crenulato. Wulff. ap. Jacq. coll. 3. p. 119. t. 7.

quercifolius. 326. L. centrifugus dilute glaucescens, frondoso-lobatus, frondibus sinuato-pinnatifidis: laciniis rotundatis sinuatis, scutellis obscure rubris albo-marginatis. Wulff. ap. Jacq. Coll. 3. p. 127. t. 9. f. 2.

patellatus. 327. L. saturate viridis depressus plicato-lobatus: lobis sinuato-undatis, scutellis tuberculatis subsessilibus tuberculatis concoloribus: exterius tuberculis albis farinaceo-leprosis inaequalibus. Wulff. ap. Jacq. coll. 3. p. 125. t. 9. f. 1.

- laciniatus.** 338. L. foliolis multilobis: lineis elevatis reticulatis farinosis, subtus niger hispidus. *Schranck. flor. bav. 2. p. 520. Dill. musc. t. 20. f. 42. 43.*
- omphalodes.** 143. L. foliolis multifidis glabris obtusis incanis, punctis vagis eminentibus. β) *Hoffm. lich. 2. t. 12. f. 2. b. Wulf. ap. Jacq. coll. 2. t. 15. f. 2. a. b.*
- lanuginosus.** 144. L. foliis planis multifidis margine pulverulentis subtus lanuginosis. *Hoffm. lichen. p. 82. n. 97. t. 10. f. 4.*
- ciliatus.** 145. L. foliolis linearibus multifidis obscure viridibus, scutellis pullis ciliatis. *Hoffm. lichen. p. 60. n. 86. t. 14. f. 1.*
- diffusus.** 146. L. foliolis angustissimis multifidis in centro pulverulentis scutellis subfulcis. *Hoffm. lichen. p. 70. n. 87.*
- fahlunensis.** 147. L. foliolis linearibus dichotomis planiusculis acutis nigris, scutellis atris. *Jacq. misc. austr. 2. t. 10. f. 2.*
- stellaris.** 148. L. foliolis oblongis laciniatis angustis cinereis scutellis pullis. *Hoffm. lich. 2. t. 13. f. 1. 2.*
- stellariformis.** 149. L. foliolis oblongis planis laciniatis, scutellis fuscis. *Hoffm. lichen. p. 73. n. 89. an distinctus satis a stellari?*
- pullus.** 151. L. foliolis lobatis olivaceis scutellis integerrimis. *Schreb. spicil. flor. lips. p. 131. Hoffm. lich. 3. t. 13. f. 4. B. an varietas sequentis?*
- olivaceus.** 152. L. foliolis lobatis nitidis olivaceis scutellis crenatis. β) *Hoffm. lich. 3. t. 13. f. 5.*
- pulchellus.** 153. L. canus foliolis subpinnato-lobatis centrifugis ciliatis scutellis cinereis albo-marginatis. *Wulf. ap. Jacq. collect. 2. p. 199. t. 16. f. 2.*
- pulverulentus.** 154. L. foliolis lobatis crenatis obtusis viridibus polline conspersis, scutellis nigris margine crenatis. *Schreb. spicil. flor. lips. p. 128. Hoffm. pl. lichen. 2. p. 39. t. 8. f. 2. Wulf. ap. Jacq. coll. 2. t. 15. f. 2. a. b.*
- quercinus.** 155. L. frondibus obtuse lobatis glaucis glabris, scutellis badiis margine crenatis. *Willden. prodr. flor. herol. n. 1018.*
- stygius.** 156. L. foliolis palmatis recurvis atris. *Hoffm. lich. 2. t. 14. f. 2. plant. lichen. II. 1. p. 3. t. 25. f. 2.*
- saxatilis.** 157. L. foliolis sinuatis scabris laevibus, scutellis badiis. *Hoffm. lich. 3. t. 15. f. 1. β) Hoffm. lich. 3. t. 16. f. 1.*
- Cocoës.** 158. L. foliolis sinuatis candidis adnatis, scutellis sparsis atris. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 146.*

- parietinus. 159. L. foliolis crispis fulvis, peltis concoloribus. *Hoffm. lich. 3. t. 18. f. 1.*
- angustatus. 160. L. foliolis linearibus diffusis crenatis, punctis eminentibus nigris. *Hoffm. lichen. p. 77. n. 94. t. 11. f. 1.*
- luteolus. 161. L. viridi-cinereascens centrifugus, tuberculis lentiformibus aggregatis pallide luteolis. *Wulfen Schr. berl. Naturf. 8. p. 86.*
- physodes. 162. L. foliolis angustis apice inflatis, scutellis pedicellatis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 3. t. 8.*
- squamosus. 163. L. scutellis margine crispis fulcis. *Hoffm. lichen. p. 100. n. 107.*
- atratus. 314. L. scutellis atratis concoloribus. *Hedwig cryptogam. II. 3. t. 21. f. A.*
- cerinus. 315. L. crustaceus albidus, scutellis concoloribus medio cerinis. *Hedw. crypt. II. 3. t. 25. f. B.*
- laqueatus. 322. L. supra viridis subtus et margine albus, scutellis flavis albo-marginatis in hemisphaerica demum tubercula abeuntibus. *Wulf. ap. Jacq. Collect. 3. p. 109. t. 5. f. 2.*
- albo-flavesceus. 323. L. albus noduloso-verrucosus, scutellis aurantiis: margine tumidiusculo albo. *Wulf. ap. Jacq. coll. 3. p. 111. t. 5. f. 1.*
- fusco-rubens. 324. L. tenacissimus ex fusco rubens, scutellis rubellis: margine tumido concolore introrsum crenato. *Wulf. ap. Jacq. coll. 3. p. 112. t. 2. f. 2.*
- tenax. 165. L. plumbeus sinuato-lobatus, scutellis sparsis excavatis aureis. *Swartz nov. act. Ups. 4.*

**** *Gelatinosi.*

- crispus. 166. L. foliolis imbricatis lobatis truncatis crenatis atro-viridibus, scutellis crenulatis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 3. t. 10. f. 1.*
- jaenobaeae-folius. 339. L. ex atro virens foliolis multipartitis crispis, scutellis ex atro sanguineis. *Schranck flor. bav. 2. p. 530. Dill. musc. 1. 19. f. 50?*
- crustatus. 167. L. foliolis imbricatis dentato-ciliatis, scutellis rubris. *Wulf. ap. Jacq. coll. 3. t. 12. f. 1.*
- pulcher. 168. L. imbricatus viridis exasperatus undique concolor scutellis rufescentibus: margine crenulato. *Leers flor. herb. ed. 2. p. 259. Dill. musc. 1. 19. f. 22.*
- herbaceus. 169. L. lobatus, foliis imbricatis obtuse crenatis glabris; scutellis fulvis. *Hoffm. pl. lich. 2. p. 51. t. 10. f. 2.*

- granulatus. 170. *L. imbricatus*, foliolis subrotundis crenatis scabriusculis atro-viridibus, scutellis fulvis: disco depresso. *Suppl. p. 450. Dill. musc. t. 19. f. 24. Wulf. ap. Jacq. Collect. 3. t. 10. f. 2.*
- Tremella. 171. *L. atroviridis*, foliorum segmentis capillaceis scutello exiguis puniceis. *Syst. nat. XII. 3 p. 714. Tremella lichenoidea. Wulf. ap. Jacq. coll. 3. t. 11. f. 1.*
- nigrescens. 169*. *L. foliaceus* subrotundus lobatus rugosus atro-virens, scutellis confertis rugosis. *Suppl. p. 451. Wulf. ap. Jacq. coll. 3. t. 10. f. 3.*
- fascicularis. 172. *L. foliaceus erectus*, scutellis terminalibus: junioribus concavis virescentibus; aetate turbinatis rufescentibus. *Mant. p. 133. Flor. dan. t. 462. f. 2.*
- rupelstris. 174. *L. foliaceus lobatus*: lobis obtusis, scutellis sparsis minutis concoloribus. *Linn. fil. de musc. p. 37. Dill. musc. t. 19. f. 22.*
- oputioides. 328. prostratus ramosissimus: ramis diffusis subarticulatis subreniformi-lobatis granulis globosis undique obsitis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 3. p. 133. Dillen. musc. t. 19. f. 29.*
- fugax. 329. *L. tuberculatus undoso-plicatus sublobatus hyalino-nigricans. Wulf. ap. Jacq. coll. 3. p. 141. t. 12. f. 2.*
- coriiformis. 330. *L. atro subvirescens repens sinuato-lobatus*: lobis tuberculatis repando-crispis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 3. p. 142.*
- ***** *Foliacei laciniosi.* *****
- chrysothalamus. 175. *L. subimbricatus linearis lacerus ciliatus*, peltis elevatis radiatis fulvis. *Mant. p. 311. β) Jacq. Collect. 1. t. 4. f. 3. a. b. Nonne potius fruticulosus accensendus.*
- Burgassii. 176. *L. crispus*, peltis elevatis exterius muricato-crispis: fundo depresso plano. *Suppl. p. 450. Lightf. flor. scot. t. 26.*
- ciliaris. 178. *L. erectiusculus*, laciniis linearibus ciliatis, scutellis pedunculatis crenatis. *Flor. dan. t. 711.*
- tenellus. 179. *L. albus tener*, laciniis erectiusculis obtusis ciliatis, aetate tubulosis apertis, scutellis nigris sessilibus. *Dill. musc. t. 20. f. 46.*
- islandicus. 180. *L. adscendens* marginibus elevatis ciliatis, peltis terminalibus. *Flor. dan. t. 155. Hoffm. pl. lichen. fasc. 2. t. 9. f. 1.*
- citrinus. 181. *L. lobatus supra citrinus subtus albus*, scutellis concoloribus inaequaliter marginatis: disco rufo. *Hedw. 179, t. II. 2. p. 60. t. 20. C.*

- Endocarpon. 181*. *L. truncato plano minuto rotundato - angulato crassiusculo obscuro - viridi nigro - punctato supra albido, peltis immer- sis. Hedw. crypt. II. 2. t. 20. A.*
- nivalis. 182. *L. adscendens crispus glaber lacunofus: margine elevato. Flor. dan. t. 227.*
- pulmonaria. 183. *L. repens supra reticulato - lacunofus subtus fusco - tomen- tosus, peltis marginalibus. Hoffm. pl. lichen. fasc. I t. 1. f. 2. β) Lichen viviparus. Roth bot. Mag. 4. p. 6. t. 1. f. 3.*
- plumbeus. 184. *L. repens obtuse lobatus supra lacunofus virescenti - plum- beus, globulis farinosis scutellisque croceis albo - margina- tis sparsis subtus tomentosus ferrugineus. Roth. bot. Mag. 4. p. 4. t. 1. f. 2. an idem cum verrucario?*
- sepincola. 185. *L. adscendens subcrenulatus glaber superne castaneus, scu- tellis concoloribus subterminalibus. Ebrh. hann. Mag. 1783. p. 207. Hedw. crypt. II. 1. p. 10. t. 2. f. 1 - 10.*
- furfuraceus. 185*. *L. decumbens, furfuraceus laciniis acutis subtus lacuno- sis atris. Hoffm. pl. lichen. fasc. 2. p. 45. t. 9. f. 2.*
- ampullaceus. 186. *L. planiusculus lobatus crenulatus, peltis globosis infla- tis. Jacq. Collect. 1. t. 4. f. 3. c.*
- leucome- las. 187. *L. linearis ramosus nigro - subciliatus, peltis subpeduncu- latis radiatis. Smarts obs. bot. t. 11. f. 3.*
- farina- ceus. 188. *L. erectus compressus ramosus, verrucis marginalibus fa- rinosis. Dill. musc. t. 23. f. 63.*
- linearis. 189. *L. erectus dichotomus, ramis linearibus divaricatis alte- ro latere canaliculatis, peltis minutis marginalibus. Linn. fil. musc. p. 36.*
- Filix. 190. *L. fronde stipitata bifida laciniata lobata: lobis obtusis cre- natis, scutellis sparsis planiusculis. Linn. fil. musc. p. 36. t. 2. f. 2.*
- calicaris. 191. *L. erectus linearis ramosus lacunofus convexus mucrona- tus. Dill. musc. t. 23. f. 62. A. B. C.*
- tinctorius. 192. *L. erectus, laciniis angustis compressis anastomosantibus: extremitatibus liberis furcatis. Weber spic. flor. goett. 241.*
- fraxineus. 193. *L. erectus oblongus lanceolatus sublaciniatus lacunofus glaber, scutellis subpedunculatis. Dill. musc. t. 22. f. 59.*
- fucifor- mis. 194. *L. rectiusculus laevis subtomentosus ramosus, laciniis lan- ceolatis. Mant. p. 507. Dill. musc. t. 22. f. 61.*

- fucoides. L. ramosissimus porosus albido-canescens, ramis fasciculatis teretibus: ramulis abbreviatis fastigiatis subulatis obtusiusculis, tuberculis lateralibus planiusculis farinaceis. *Dill. musc. p. 167. t. 22. f. 60.*
- saturni- L. rotunde lobatus supra nigricans subtus villosus cinereus scu-
nus. tellis rufis marginatis. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 21. t. 6. f. 8.*
- membra- L. depressus plicato-rugosus farinaceus albido-subsulphureus,
naceus. scutellis subconcavis concoloribus. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 21. t. 6. f. 1.*
- prunastri. 195. L. erectiusculus lacunosus subtus tomentosus albus. *Dill. musc. t. 22. f. 54. 55.*
- fallax. 196. L. tenuis superne glaucus inferne candidus nigro-maculatus, scutellis terminalibus. *Weber spic. flor. goett. p. 244.*
- juniperi- 197. L. crispus fulvus, peltis fuscis. *Hoffm. lichen. fasc. 2. nus. p. 35. t. 7. f. 2.*
- capera- 198. L. pallide viridis rugosus margine undulatus. *tus.*
- crocatus. 199. L. lacunosus luteo-rufescens flavo-granulatus: laciniis sinuatis rotundatis: scutellis subconcavis fulco-atris a fronde marginatis. *Dill. musc. t. 84. f. 12.*
- glaucus. 200. L. depressus lobatus glaber, margine crispo farinaceo. *Flor. dan. t. 598.*
- japoni- 201. L. depressus inciso-lobatus farinaceus crispus subtus vil-
cus. losus. *Thunb. flor. jap. p. 344.*
- tremelloi- 202. L. plumbeus rugoso-crispus glaber, peltis sparsis rubris.
des. *Suppl. p. 450.*
- ornatus. 203. L. erectiusculus pellucidus crispus, scutellis marginalibus plano-depressis rubris margine crispis. *Suppl. p. 450.*
- tenuissi- 204. L. fusco-virescens, foliis digitato-multifidis, scutellis
mus. subimmersis fusco-rufescentibus margine obtusis. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. p. 12. t. 2. f. 8.*
- cochlea- 205. L. membranaceus lobatus plicatus obscuro-virens, scutel-
tus. lis rufis. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. p. 13. t. 2. f. 9.*
- pinastri. 205*. L. adscendens lobatus crispus: margine pulverulento flavo. *Hoffm. lichen. fasc. 2. p. 33. t. 7. f. 1. et t. 22. f. 2.*
- fraudulen- 206. L. tenuis superne glaucus inferne candidus nigro-macu-
tus. latus, scutellis terminalibus. *Weber spic. flor. goett. p. 244. Dill. musc. t. 22. f. 58. an glauci varietas?*

- semipin- 204*. L. fronde semipinnata canaliculata cinerea. *Leers flor.*
natus. *herb. ed. 2. p. 261. Dill. musc. t. 20. f. 46.*
- damaecor- 207. L. multipartito-dichotomus glaber subtus tomentosus:
nis. apicibus bitidis peltis marginalibus. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 146.*
- lacerus. 209. L. depressus rigidus irregularis incisus glaber subtus to-
mentosus. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 146.*
- flavens. 210. L. foliis lineari-teretibus ramosis fulvis: scutellis planis
marginalibus concoloribus. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 146.*
- cerato- 211. L. rectus, foliolis obtusis cornigeris. *Swarts nov. pl.*
phyllus. *gen. et sp. p. 147.*
- diapha- 212. L. membranaceus pellucidus caerulefcens tenerrimus pli-
nus. cato-undulatus, laciniis crispis, scutellis imparis ferrugi-
neis. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 147.*
- marginel- 213. L. membranaceus pellucidus lobatus plicato-undulatus,
lus. scutellis marginalibus minutis ferrugineis albo-marginatis.
Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 147.
- vesiculo- 214. L. membranaceus pellucidus lobatus undulatus vesiculo-
fus. fus: vesiculis turbinatis inferne apertis, apice scutelliger:
scutellis convexis rufis. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 147.*
- dissectus. 215. L. depressus laciniato-lobatus obtusus laevis utrinque al-
bidus, peltis concavis sparsis. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 147.*
- tomento- 216. L. depressus membranaceus rotundatus inciso-lobatus lae-
fus. vissimus: lobis bifidis inferne villosa-tomentosus. *Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 147.*
- roxidus. 217. L. foliis pulposis calcariis glauco polline villosis: scutellis
atris. *Leers flor. herb. ed. 2. p. 260.*
- pulposus. 218. L. foliis pulposis calcariis fuscis, scutellis atris. *Leers*
flor. herb. ed. 2. p. 260.
- lobatus. 219. L. fronde rotunde lobata glauca polline concolore scabra,
subtus hirta atra. *Leers flor. herb. ed. 2. p. 261. Mi-
chel. nov. pl. gen. t. 45. f. 1.*
- ferratus. 220. L. viridis concolor, scutellis planis ferratis. *Leers flor.*
herb. p. 261.
- lacinio- 221. L. repens lobatus glaber, lobis sinuatis, scutellis fulvis
lus. *Huds. flor. angl. p. 449. Dill. musc. t. 26. f. 99.*

cornicula-222. *L. erectiusculus* sublacunofus glaber, laciniis angustis corniculatis. *Relb. flor. cantabr. p. 433. Dill. musc. t. 21. f. 54.*

***** *Coriacei, Pettigeræ.*

fluviatilis. 223. *L. repens lobatus obtusus*: lobis margine integerrimis, supra viridis: subtus ochroleucus parum lacunofus. *Weber spic. flor. goett. p. 265. t. 4.*

aquaticus. 224. *L. repens lobatus obtusus*, peltis hemisphaericis maximis. *Dill. musc. t. 20. f. 44?*

scopulorum. 225. *L. rectus compressus linearis nitidus*: lateribus verrucosis. *Dill. musc. t. 20. f. 60.*

resupinatus. 225*. *L. repens lobatus*, peltis marginalibus posticis. *Flor. dan. t. 764.*

venosus. 226. *L. repens ovatus planus subtus venosus villosus*, peltis marginalibus horizontalibus. *Hoffm. pl. lich. fasc. 1. t. 6. f. 2.*

aphthosus. 228. *L. repens lobatus obtusus planus*, verrucis sparsis, pelta marginali adscendente. *Flor. dan. t. 767. f. 1.*

verruifer. 229. *L. repens lobatus obtusus planus*: lobis pulmariis superne lente viridibus verrucosis subtus maxima parte atris, peltis lateralibus marginatis. *Weber spic. fl. goett. p. 273.*

arcticus. 230. *L. repens lobatus obtusus planus laevis*, subtus avenius villosus. *Flor. dan. t. 767. f. 2.*

antariticus. 231. *L. repens lobatus obtusus planus glaber supra lacunofus subtus bullatus*, peltis planis amplissimis. *Jacq. misc. austr. 2. p. 370. t. 10. f. 1.*

caninus. 232. *L. repens lobatus obtusus planus*, subtus venosus villosus, pelta marginali adscendente. *Flor. dan. t. 767. f. 2.*

rufus. 233. *L. repens profunde lobatus*: marginibus obtusis introflexis, subtus villosus cirrhis nigricantibus, peltis marginalibus adscendentibus. *Roth. flor. germ. 1. p. 508. n. 101. Dill. musc. t. 27. f. 103.*

polydactylos. 234. *L. repens planus lobatus subtus venoso-villosus*: lobis digitatis divaricatis peltigeris; peltis ovatis adscendentibus. *Roth. flor. germ. 1. p. 508. Hoffm. pl. lich. fasc. 1. t. 4. f. 1.*

horizontalis. 235. *L. repens planus subtus avenius*, peltis marginalibus horizontalibus. *Flor. dan. t. 533. 3) Flor. dan. t. 765.*

silvaticus. 236. *L. repens laciniatus lacunofus*, peltis marginalibus adscendentibus fossulisque albis sphaericis: osculo regulari. *Hoffm. pl. lich. fasc. 1. t. 4. f. 2.*

- perclatus. 237. L. repens lobatus glaber subtus ater, scutellis pedunculatis integris. *Dill. musc. t. 20. f. 39.* β) *Dill. musc. t. 20. f. 42.*
- saccatus. 238. L. repens subrotundus, peltis depressis subtus saccatis. *Flor. dan. t. 532. f. 3.*
- croceus. 239. L. repens subrotundus planus subtus venosus villosus croceus, peltis sparsis adnatis. *Flor. dan. t. 263.*
- farcoides. 240. L. gelatinosus carneus, scutellis similibus. *Jacq. misc. austr. 2. t. 22. an tremellae potius species?*
- perforatus. 241. L. repens lobatus glaber ciliatus subtus ater, lobis extremis aurantiis, peltis perforatis. *Jacq. Collect. I. p. 116. t. 3.*
- fuliginosus. 242. L. repens sinuato-lobatus scaber subtus spongioso-villosus lacunosus, scutellis planis ferrugineis margine pallidis. *Diels. crypt. Brit. fasc. 1. p. 13. Dill. musc. t. 27. f. 100.*
- ***** Umbilicati, Umbilicariae.
- miniatus. 243. L. gibbus punctatus subtus fulvus. *Jacq. misc. austr. 2. t. 10. f. 3.*
- exasperatus. 245. L. undique laevis superius asper, tuberculis contortis nigris. *Hoffm. pl. lich. fasc. 1. p. 7. t. 2. f. 1. 2.*
- valleus. 244. L. subtus hirsutissimus. *Dill. musc. t. 82. f. 5. Hoffm. pl. lichen. II. 1. p. 9. t. 26. f. 3?*
- pustulatus. 245*. L. subtus lacunosus, furfure nigro adpersus. *Flor. dan. t. 597. n. 2.*
- proboscideus. 246. L. peltis turbinatis truncatis perforatis. *Hedw. crypt. II. 1. t. 1. A.*
- deustus. 247. L. undique laevis, supra cinereus, tuberculis nigris. *Wulf. ap. Jacq. coll. 3. t. 15. f. 3.*
- polyphyllus. 250. L. polyphyllus undique laevis atrovinea crenatus. *Dill. musc. t. 10. f. 129. et 3. t. 2. f. 4.*
- erosus. 251. L. diaphanus inferne albens fibrosus. *Weber spic. flor. goett. p. 259.*
- polyrhizos. 252. L. polyphyllus utrinque laevis polyrhizos. *Dill. musc. t. 30. f. 130. Hoffm. pl. lich. fasc. 1. t. 2. f. 3. 4?*
- Jacquini. 253. L. utrinque laevis plicato-crispus lobatus subtus papillo-lus ater, supra peltis convexo-depressis concoloribus notatus. *Jacq. misc. austr. 2. t. 9. f. 3.*

- mesente- 254. L. utrinque laevis plicato-crispus lobatus subtus glaber
rieus. supra peltatus. *Jacq. misc. austr. 2. p. 85. t. 9. f. 5.*
- anthraci- 255. L. undique laevis plicato-crispus lobatus, peltis omnino
nus. nullis. *Jacq. misc. austr. 2. t. 9. f. 4.*
- viridis. 256. L. subtus niger supra viridis, punctis elevatis. *Suppl. p. 451.*
- flocculo- 335. L. coriaceus suborbiculatus crispo-lobatus fusco-niger,
sus. supra squamoso-flocculosus, subtus laevis sublacunolus.
Wulf. ap. Jacq. coll. 3. p. 99. t. 1. f. 2.

***** Scyphiferi.

- foliaceus. 257. L. foliis adscendentibus multifido-laciniatis subtus niveis
scyphiferis: scyphulis conicis brevissimis. *Huds. flor. angl. p. 457. Dill. musc. t. 14. f. 12.*
- simplex. 258. L. simplicissimus, scyphulis conicis margine integerrimis.
Roth. flor. germ. I. p. 510.
- coccife- 259. L. simplex integerrimus, stipite cylindrico, tuberculis
rus. coccineis. *Dill. musc. t. 14. f. 7.*
- cornuco- 260. L. simplex folio brevior, tuberculis coccineis. *Dill. musc.
pioides. t. 14. f. 9. an mera cocciferi varietas?*
- pyxida- 261. L. simplex crenulatus, tuberculis fuscis. *Dill. musc. t.
tus. 14. f. 6. B. C. et f. 8. B. β) Lichen prolifer. Syst. nat. XII. 4. p. 552. Dill. musc. t. 14. f. 6. D.*
- fimbria- 262. L. simplex denticulatus, stipite cylindrico. *Dill. musc.
tus. t. 14. f. 8. 9. an mera pyxidati varietas?*
- gracilis. 263. L. dichotomo-ramosus, tuberculis fuscis. *Dill. musc. t.
14. f. 13. C. β) Lichen polycerus. Schranck flor. bav. 2. p. 535? Dill. musc. t. 15. f. 16. E. an sola aetate mi-
nore a deformi distinctus?*
- filiformis. 264. L. simplex integerrimus filiformis, tuberculis fuscis. *Huds. flor. angl. p. 456. Dill. musc. t. 14. f. 10.*
- digitatus. 265. L. ramosissimus: ramis cylindricis, calicibus integris no-
dosis. *Dill. musc. t. 15. f. 19. β?) Lichen impetiginosus. Schranck flor. bav. 2. p. 538. n. 1552.*
- ventrico- 266. L. ramosissimus ventricosus, scyphis dentatis, tuberculis
sus. fuscis. *Dill. musc. t. 15. f. 17.*
- deformis. 267. L. simpliciusculus subventricosus, calicibus dentatis. *Flor. lapp. t. 11. f. 3.*

- cornutus. 268. L. simpliciusculus subventricosus, calicibus integris. *Hoffm. plant. lichen. II. I. p. 1. t. 25. f. 1. β?*) Lichen claviformis. *Schranck flor. bav. 2. p. 556. an mera pyxidati varietas?*
- radiatus. 269. L. subramosus cylindricus elongatus, scyphis inaequaliter dentatis radiatisque, tuberculis fuscis. *Schreb. spic. flor. lips. 122. Dill. musc. t. 15. f. 16.*
- flammeus. 272. L. tubulosus ramosus retusus croceus. *Suppl p. 451. Hoffm. pl. lich. fasc. 1. t. 3. f. 1. an fruticulosus potius adscribendus?*

***** Fruticulosi, Coralloides.

- botrytis. 270. L. subramosus, tuberculis terminalibus sphaericis flavo-bruneis maximis. *Roth. flor. germ. 1. p. 512.*
- tristis. 271. L. cespitosus, ramis compressis ramosis superne nigricantibus scutelliferis. *Hall. hist. stirp. Helv. n. 1966. t. 47. f. 1.*
- sangiferinus. 273. L. perforatus ramosissimus, ramulis nutantibus. α) alpestris. *Flor. dan. t. 180. β) silvaticus. Flor. dan. t. 539.*
- furcatus. 274. L. tubulosus ramosus, ramis erectis furcatis. *Huds. flor. angl. p. 458. Dill. musc. t. 16. f. 27.*
- spinosus. 275. L. tubulosus spinosus ramosissimus, ramulis tuberculatis subdigitatis. *Huds. flor. angl. p. 459. Dill. musc. t. 16. f. 25.*
- hispidus. 276. L. solidus ramosissimus badius, ramis divaricatis subcompressis glabris spinulosis: angulis obtusis. *Lightf. flor. scot. 883. Hoffm. pl. lich. fasc. 1. t. 3. f. 2. 3.*
- uncialis. 277. L. perforatus, ramulis brevissimis acutis. *Dill. musc. t. 16. f. 22. β) Lichen ceranoides. Dill. musc. t. 16. f. 21. γ) Lichen ramolus. Hall. hist. stirp. helv. n. 1961.*
- subuliformis. 278. L. tubulosus filiformis subulatus simplex cespitosus adscendens laevis albissimus, ramis paucissimis brevissimis, saepe nullis. *Hoffm. pl. lichen. II. I. p. 15. t. 29. f. 1-3. Ehrhart hann. Magaz. 1784. n. 9. an vere distincta species?*
- subulatus. 279. L. subdichotomus, ramis simplicibus subulatis. *Dill. musc. t. 16. f. 26.*

280. L.

Cuinam tribui inserendi lichenes a Clariss. Fabricio in Angliae fodinis carbona-
 7-8, Vis urbi Whitehaven vicinis reperi, et apud Ill. Ferber neue Beytr. zur Mi-
 neralg. versch. Laender &c. I. p. 405. nominati cryptarum atque urceolatus?

- vermicel- 280. L. laevis subulatus candidus subramosus, ramis diffusis:
laris. tuberculis lateralibus globosis. *Linm. fil. musc. p. 37.*
Wulf. ap Jacq. collect. 2. t. 12. f. 2.
- globifer. 281. L. solidus laevis, tuberculis globosis cavis terminalibus.
Mant. p. 133. Dill musc. t. 17. f. 35.
- paschalis. 282. L. solidus tectus foliolis crustaceis. *Flor. dan. t. 251.*
- ramulo- 283. L. solidus ramosus tectus, foliolis filamentosis, tubercu-
lus. lis globosis solidis terminalibus. *Swarts nov. pl. gen. et*
sp. p. 147.
- fragilis. 284. L. solidus, ramulis teretibus obtusis. *Dill. musc. t. 17. f. 34.*
- fertularia. 340. L. solidus multitudine albus basi ferrugineus. *Schranck*
flor. bav. 2. p. 542. n. 1553.
- cespitosus. 285. L. erectus solidus densissime cespitosus ramosissimus, ra-
mis teretibus furcatis obtusis. *Roth. flor. germ. 1. p. 513.*
- siliquo- 286. L. solidus subramosus, tuberculis lateralibus concavis.
lus. *Hudj. flor. angl. p. 460. Dill. musc. t. 17. f. 38.*
- aculeatus. 287. L. compressus ramosissimus solidus castaneus, ramis furca-
tis spinulosis, tuberculis radiatis. *Weber spicil. flor. goett.*
p. 207. Hoffm. pl. lich fasc. 1. t. 5. f. 2.
- quisqui- 288. L. cinereus scaber, ramis brevibus acutis furfure albido
liaris. tectis: leucellis nigerrimis. *Leers flor. herbom. n. 993.*
Mich. nov. pl. gen. t. 53. f. 8.
- melano- 289. L. solidus ramosus albidus, ramulis foliolisque compres-
carpus. sis, tuberculis globosis depressis atro-tomentosis. *Swarts*
nov. pl. gen. et sp. p. 147.
- aggrega- 290. L. perforatus ramosissimus: ramulis erectis, tuberculis
tus. granulosis aggregatis terminalibus. *Swarts nov. pl. gen.*
et sp. p. 147.
- spadiceus. 290*. L. erectus ramosissimus fistulosus, ramis vagis spinosissi-
mis, leucellis terminalibus magnis laceris spinosis ramite-
ris. *Roth. bot. Mag. 4. p. 1. t. 1. f. 1. an idem cum aculeato?*
- verruciger. 291. L. solidus, ramulis teretibus capitatis. *Suppl. p. 451.*
- Papularia. 292. L. fistulosus aphyllus albidus, ramis paucissimis obtusis
brevissimis, tuberculis terminalibus carneis. *Ebrb. Hann.*
Mag. 1783. p. 218. Dill. musc. t. 16. f. 28.
- Roecella. 293. L. solidus aphyllus subramosus, tuberculis alternis. *Pluckn.*
alm. t. 205. f. 6. v. Lich. 81061. ? 2 pl. 5. 524.

- decipiens. 294. L. simplex compressiusculus supra lateritius, subtus margineque albus, scutellis nigris convexis marginalibus. *Hedw. crypt. II. I. p. 8. t. 1. f. B.*
- cincho- 295. L. teres erectus ramosissimus fulvus. *Wilden. bot. Mag. nae. 4. p. 11. t. 2. f. 3.*
- madreporaeformis. 331. L. e viridi canus, cauliculis erectis fistulosis densissime aggregatis apicem versus digitato-subramosis: ramulorum apicibus dilute fuscis. *Wulf. ap. Jacq. collect. 3. p. 105. t. 3. f. 2.*
- facinus. 332. L. ater tereti-compressus ramosus ramulis utrinque tuberculoso-denticulatis, scutellis subterminalibus concoloribus sessilibus pedunculatisque. *Wulf. ap. Jacq. coll. 3. p. 143. t. 12. f. 3.*
- muscicola. L. crustaeformis ramosissimus: ramis brevissimis contextis atroviridibus, scutellis concoloribus. *Dicks. crypt. Brit. 2. p. 23. t. 6. f. 9.*

***** Filamentosi, Usneae.

- floridus. 296. L. ramosus erectus, scutellis radiatis. *Hoffm. pl. lichen. II. I. t. 30. f. 2. Tenax.*
- plicatus. 297. L. pendulus, ramis implexis, scutellis radiatis. *Dill. musc. t. 11. f. 1. Tenax.*
- barbatus. 298. L. pendulus subarticulatus, ramis patentibus. *Dill. musc. t. 12. f. 6. Tenax.*
- citricolorus. 341. L. erectus ramosissimus flavus rufescens: ramis subulatis. *Dill. musc. t. 13. f. 16.*
- albidus. 342. L. albus filamentis subramosis longissimis complicatis. *Schranck flor. bav. 2. p. 548. n. 1569.*
- faxosus. 343. L. niger durus. *Dill. musc. 2. t. 13. f. 8.*
- hippotrichioides. 344. L. subsimplex niger capillaris. *Dill. musc. t. 13. f. 11.*
- subvirescens. 344. a. L. erectus dichotomo-ramosus, ramis divaricatis apice furcatis nigris. *Hoffm. pl. lichen. II. I. p. 7. t. 26. f. 2.*
- radiciformis. 300. L. teres ramosissimus glaber radiceiformis. *Linn. fil. musc. p. 37. an hujus familiae?*
- setosus. 301. L. simplex subcompressus nigricans, tuberculis globosis acuminatis atris. *Lexff. flor. bal. n. 1171.*

- divarica- 302. L. pendulus angulatus articulatus intus tomentosus, ra-
tus. mis divaricatis, peltis orbiculatis fessilibus. *Dill. musc.*
t. 12. f. 5. Tenax.
- bicolor. 303. L. ramosissimus erectiusculus teres inarticulatus glaber in-
anis nitidus infra nigricans supra sordide albus, ramis
patentissimis subulatis. *Ehrh. hann. Magaz. 1784. n. 9.*
- usnea. 304. L. pendulus compressus ramosus laevis. *Mant. p. 131.*
Dill. musc. t. 14. f. 31. et. t. 54. f. 10.
- jubatus. 305. L. pendulus, axillis compressis. *Dill. musc. t. 12. f. 7.*
Fragilis.
- lanatus. 306. L. ramosissimus decumbens implicatus opacus. *Jacq.*
misc. austr. 2. t. 10. f. 5. Fragilis.
- pubes- 307. L. ramosissimus decumbens implexus nitidus. *Jacq. misc.*
cens. *austr. t. 9. f. 7. Fragilis.*
- chalybei- 308. L. ramosus divaricatus decumbens implicate-flexuosus.
formis. *Flor. dan. t. 262. Fragilis.*
- hirtus. 309. L. ramosissimus erectus, tuberculis farinaceis sparsis.
Hoffm. pl. lichen. II. 1. p. 17. t. 30. f. 1. Tenax.
- vulpinus. 310. L. ramosissimus erectus fastigiatus inaequali-angulosus.
Jacq. misc. austr. 2. t. 10. f. 4. Fragilis.
- articula- 311. L. articulatus, ramulis tenuissime punctatis. *Dill. musc.*
tus, *t. 11. f. 4. Tenax.*
- aurantia- 311*. L. ramosus aurantiacus apicibus ater, scutellis supra atris
co-ater. subtus aurantiis. *Jacq. misc. austr. 2. p. 369. t. 11. f. 2.*
- capensis. 312. L. ramosus erectus ciliatus flavus, peltis fulvis radiatis.
Suppl. p. 451. Hoffm. pl. lichen. fasc. 2. p. 48. t. 10. f. 2.
- flavidus. 313. L. dichotomo-ramosus teres erectiusculus inanis ochro-
leucus, ramis divaricatis apice furcatis nigris. *Ehrh.*
Hann. Mag. 1784. n. 9.
- gujanen- 314. L. purpurascens ramosissimus. *Anbl. pl. guj. 2. p. 971.*
sis. *an distincta species?*
- reticula- 314*. L. ramosissimus decumbens ater, opacus, filamentis re-
tus. ticulatis coadunatis. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. p. 187.*
t. 13. f. 6.

✓ 1205. FUCUS. *Globuli carpomorphi, vel semina graniformia sub punctis perforatis latentia.*

* *Vesiculosi s. vesiculis mucifluis in substantia frondium aggregatis.*

- uvarius. 1. F. caule filiformi ramoso, foliis confertis ovatis fornicatis. *Wulff. ap. Jacq. coll. 3. t. 13. f. 1?*
- lendigerus. 2. F. caule filiformi, ramoso, foliis lanceolatis ferratis, vesiculis racemosis filiculosis tuberculosis.
- natans. 3. F. caule filiformi ramoso, foliis lanceolatis ferratis, vesiculis globosis pedunculatis. *Rumpf. amb. 6. t. 76. f. 1. 2.*
- ceinarius. 4. F. caule filiformi ramoso, foliis linearibus integerrimis, vesiculis globosis pedunculatis. *Mant. p. 508. Seb. mus. 3. t. 101. f. 3.*
- salicifolius. 5. F. caule simplici planiusculo, foliis lanceolato-linearibus integerrimis, vesiculis globosis axillaribus sessilibus. *S. G. Gmelin fuc. p. 98. Buxb. cent. 3. t. 65. n. 1.*
- turbinatus. 6. F. caule filiformi subramoso, vesiculis racemosis: una turbinata folio cordato crenato peltata. *S. G. Gmel. fuc. t. 5. f. 1.*
- ferratus. 7. F. fronde plana dichotoma costata ferrato-dentata, vesiculis terminalibus tuberculosis. *Reaumur. act. Paris. 1711. t. 9. f. 1.*
- vesiculosus. 8. F. fronde plana dichotoma costata integerrima, vesiculis axillaribus geminis: terminalibus tuberculatis. *Borrhub. act. Hafn. 1671. t. 7.*
- divaricatus. 9. F. fronde plana dichotoma integerrima: axillis divaricatis, vesiculis axillaribus geminis. *Morif. hist. pl. 3. t. 8. f. 5. an mera vesiculosi varietas?*
- inflatus. 10. F. fronde plana dichotoma integerrima punctata ovato-lanceolata inflata: apice diviso.
- ceranoi-des. 11. F. fronde plana dichotoma integerrima punctata lanceolata, vesiculis tuberculatis binidis terminalibus. *Morif. hist. pl. 3. t. 8. f. 13. β) Fucus lacerus. Sp. pl. p. 1627. n. 4.*
- spiralis. 12. F. fronde plana dichotoma integerrima punctata: inferne lineari-canaliculata, vesiculis tuberculatis geminis. *Flor. dan. t. 286. an vesiculosi varietas?*

- canalicu- 13. F. fronde plana dichotoma integerrima canaliculata lineari,
latus. vesiculis tuberculatis bipartitis obtusis. *Flor. dan. t. 24.*
β) Fucus excisus. *Syst. nat. XII. 3. p. 715. Moris. hist. pl. 3. t. 8. f. 11.*
- genicula- 14. F. caule ramisque geniculatis, fronde dichotoma pellucida
tus. aequali, vesiculis terminalibus. *S. G. Gmelin fuc. p. 75.*
t. 1. A. f. 3.
- distichus. 15. F. fronde plana dichotoma integerrima lineari, vesiculis
tuberculatis mucronatis. *Flor. dan. t. 351.*
- peucedana- 16. F. caule compresso ramis ramulisque alternis punctis cre-
nifolius. berrimis geminis exasperatis, frondibus subdichotomis
lanceolato-oblongis, vesiculis terminalibus. *S. G. Gmel. fuc. p. 76. t. 1. A. f. 4.*
- articula- 17. F. caule plano subdichotomo articulato, frondibus lanceo-
tus. latis geminato-denticulatis: denticulo altero vesiculam
ovatam tuberculatam portante. *S. G. Gmel. fuc. p. 77.*
- nodosus. 18. F. fronde compressa dichotoma, foliis distichis integerrimis,
vesiculis innatis solitariis dilatatis. *Flor. dan. t. 146.*
- pyriferus. 19. F. stirpe filiformi dichotoma, frondibus membranaceis en-
siformibus solitariis ferratis: terminalibus petiolo inflatis.
Mant. p. 311.
- filiquosus. 20. F. fronde compressa ramosa, foliis distichis alternis inte-
gerrimis, vesiculis pedunculatis oblongis mucronatis.
Flor. dan. t. 106.
- filiculo- 21. F. fronde filiformi-compressa, foliis alternis subserratis,
sus. vesiculis subglobosis pedunculatis mucronatis.
- denticula- 22. F. caule tereti ramoso, foliis linearibus denticulatis, vesti-
tus. culis globosis pedunculatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 191.*
- undula- 23. F. caule tereti subramoso, foliis confertis sessilibus ovali-
tus. bus denticulatis undulato-crispis, vesiculis pedunculatis.
Forsk. flor. aeg. arab. p. 191.
- subrepan- 24. F. caule compresso, ramis alternis, foliis lineari-lanceola-
tus. tis subrependo-dentatis, vesiculis pedunculatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 192.*
- elongatus. 25. F. fronde filiformi compressa dichotoma articulata: geni-
culis tumidiusculis. *Reaum. aët. Paris. 1712. p. 24. f. 2.*
- Rosa ma- 26. F. caule tereti carnosissimo ramoso, foliis perfoliatis verticilla-
rina. tis subternis annulo in medio notatis. *S. G. Gmel. fuc. p. 102. t. 5. f. 2. et 2. a.*

- lorcus. 27. F. fronde filiformi compressa dichotoma undique utrinque tuberculata. *Flor. dan. t. 710. an hujus tribus?*
- foenicula- 28. F. fronde filiformi ramosissima, vesiculis ovatis terminatis
ceus. foliolis multipartitis obtusis apice granulosis. *S. G. Gmel. fuc. p. 86. t. 2. a. f. 3. β) Fucus barbatus. Sp. plant. n. 19.*
- Myrica. 29. F. caule hirtio ramosissimo: ramis alternis tenuissime alter-
natim denticulatis, vesiculis globosis pellucidis pedunculatis ramos terminantibus in dentes exeuntibus. *S. G. Gmelin fuc. p. 88. t. 3. f. 1.*
- abrota- 30. F. caulibus filiformibus teretibus ramosis, frondibus lineari-
noides. multifidis integerrimis, vesiculis ramorum ramulorumque medio immerfis. *S. G. Gmel. fuc. p. 89. Moris. hist. pl. 3. t. 8. f. 17.*
- baccatus. 31. F. caule lignoso teretiufculo ramoso, vesiculis lateralibus pedunculatis immerfis. *S. G. Gmelin fuc. p. 90. t. 3. f. 2. an distincta satis species?*
- triqueter. 32. F. fronde ancipiti ramosa, foliis petiolatis denticulatis, vesiculis immerfis oblongis triquetris. *Mant. p. 312.*
- granula- 33. F. fronde filiformi ramosissima: ramulis accumulatis, vesiculis subrotundis cumulatis ramulis foliisque acutis omnibus innatis. *Flor. dan. t. 591.*
- selaginoi- 34. F. fronde filiformi ramosissima: ramis dichotomis, foliis des. subulatis alternis basi vesiculosis. *Mant. p. 134. S. G. Gmel. fuc. p. 83. t. 2. a. f. 1.*
- concate- 35. F. fronde filiformi ramosissima: ramulis dichotomis, vesiculis moniliformibus distantibus innatis foliis subulatis. natus.
- racemo- 36. F. caule tereti repenti ramoso aphylo, vesiculis obovatis fus. conferte racemosis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 191.*
- trinodis. 37. F. caule tereti ramoso: ramulis in tres vesiculas inflectis apice subulatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 192.*
- feticulo- 38. F. teres ramosus sparsim papillofus, ramis basi in vesicam lus. papillofam ampliatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 190.*
- penicilli- 39. F. caule plano firmo alato, foliis amplexicaulibus opposi- formis. tis ovato-oblongis, vesiculis ad foliorum exortum ternis. *Seb. mus. 3. p. 186. t. 98. f. 1. an vere distincta species?*
- edulis. 40. F. caule tereti glabro ramoso: ramulis confertis erectis apice bifidis. *Rampf. amb. 6. p. 181. t. 74. f. 3. et t. 76. A. B. C.*

- angulatus. 41. F. caule planiusculo, ramis divaricatis dichotomis apice bifidis, verrucis lateralibus axillaribusque sparsis minutis opacis. *S. G. Gmel. fuc. p. 112.*
- viridis. 42. F. stirpe tereti: ramis ramosissimis capillaceis. *Flor. dan. t. 887. an hujus tribus?*
- rotundus. 43. F. mollis, caule tereti dichotomo, verrucis difformibus caulium ramorumque medio immerfis. *S. G. Gmelin fuc. p. 110. t. 6. f. 3.*
- furcellatus. 44. F. fronde filiformi dichotoma ramosissima acuminata. *Flor. dan. t. 419.*
- fastigiatus. 45. F. fronde filiformi dichotoma ramosissima fastigiata obtusa. *Flor. dan. t. 393.*
- lanosus. 46. F. frondibus capillaceis dichotomis ramosissimis scabris.
- ** globuliferi, globulis simplicibus per plantam sparsis.
- pseudoce- 47. F. caulibus ramosis infra teretibus, globulis insignibus la-
ranoides. teralibus congestis pellucidis. *S. G. Gmel. fuc. p. 119. t. 7. f. 4. an vere distincta species?*
- lichenoi- 48. F. cartilagineus pellucidus albus, caule superne flexuoso
des. ramosissimo, ramulis denticulatis subdichotomis, globulis pellucidis. *S. G. Gmel. fuc. p. 120. t. 8. f. 1. 2.*
- Bursa pa- 49. F. caule superne ramoso, ramis pinnato-ramosis: ramulis
storis. denticulatis; extimorum ad apicem squamulis reniformibus alatis fessilibus apice mucronatis. *S. G. Gmelin fuc. p. 121. t. 8. f. 3.*
- triangula- 50. F. caule ramisque linearibus triquetris ferratis: denticulis
ris. trifariam imbricatis patentibus bimucronatis, globulis ferratis sessilibus. *S. G. Gmelin fuc. p. 122. t. 8. f. 4.*
- capitatus. 51. F. caule tereti-depresso, ramis teretibus subulatis alternis
confertissimis, globulis racemosis. *S. G. Gmel. fuc. p. 123.*
- corymbi- 52. F. fronde lineari plana dichotoma elongata nigra, laciniis
ferus. arrectis alternis distantibus in denticulos exeuntibus, globulis terminalibus creberrimis. *S. G. Gmelin fuc. p. 124. t. 9.*
- dentatus. 53. F. membranaceus enervis rubens, fronde subpinnata: laciniis denticulatis creberrime punctatis. *Mant. p. 135. Flor. dan. t. 354.*
- Pilularia. 54. F. caule plano, ramis alternis, fronde pinnatifida: laciniis lanceolatis ferratis mucronatis, globulis solitariis geminis-
que

que sessilibus pedunculatisque. S. G. Gmelin fuc. p. 126. t. 10. f. 2.

- hirsutus. 55. F. fronde filiformi tereti dichotoma obteeta undique hirsutie. *Mant. p. 134. t. 11. f. 1.*
- ericoides. 56. F. filiformis ramosissimus hirtus. S. G. Gmel. fuc. t. 11. f. 2.
- aculeatus. 57. F. fronde filiformi compressa ramosissima: dentibus marginalibus subulatis alternis erectis. *Flor. dan. t. 355.*
 β) Fucus muscoides. *Syst. nat. XII. 3. p. 317. S. G. Gmel. fuc. t. 12.*
- lycoperdiodioides. 58. F. fronde filiformi tereti subramosa obteeta undique setis. *Flor. dan. t. 357.*
- discors. 59. F. fronde tereti inermi aculeatissima, foliis distichis subpinatis lineari-lanceolatis ferratis.
- marginalis. 142. F. subcartilagineus, fronde filiformi tereti compressa ramosissima: margine laterali utroque supra tuberculis umbilicatis obsito. *Wulff. ap. Jacq. coll. 3. p. 153.*
- musceiformis. 143. F. fronde membranacea filiformi ramosissima: ramulis fetaceis: marginibus caulibus ramorumque ciliatis. *Wulff. ap. Jacq. coll. 3. p. 154. t. 14. f. 3.*
- Tendo. 60. F. fronde filiformi simplici cartilaginea subdiaphana. *Amoen. ac. 4. t. 3. f. 2.*
- Filum. 61. F. fronde filiformi subfragili opaca. *Flor. dan. t. 821.*
- longissimus. 62. F. cartilagineus caule erecto tereti: ramis longissimis, globulis lateralibus sessilibus. S. G. Gmel. fuc. p. 134. t. 13.
- scorpioides. 63. F. lividus, caule tereti lignoso, ramis apice capillaribus supra dentatis: dentibus tumidiusculis recurvatis. *Flor. dan. t. 887.*
- conferoides. 64. F. filiformis teres ramosissimus: ramis simplicibus, globulis lateralibus. *Wulff. ap. Jacq. coll. 3. t. 14. f. 1.*
- albus. 65. F. filiformis teretiufculus subdichotomus, geniculis tumidiusculis, ramis distantibus acutis. *Huds. flor. angl. p. 470. n. 20.*
- purpureus. 66. F. filiformis teres ramosissimus: ramis alternis; ramulis confertis globuliferis. *Huds. flor. angl. p. 471. n. 22.*
- coralloides. 67. F. caulibus tereti-triquetris: ramis alternis patentibus; ramulis utrinque denticulatis superne dichotomis. S. G. Gmel. fuc. p. 141.

- plicatus. 68. F. capillaris uniformis ramosissimus implicatus subdiaphanus. *S. G. Gmel. fuc. p. 142. t. 14. f. 2.*
- corneus. 69. F. cartilagineus, caule teretiusculo compresso ramosissimo, ramis subpinnatis: laciniis acutis globuliferis. *S. G. Gmel. fuc. p. 144. t. 14. f. 3.*
- capillaceus. 70. F. cartilagineo-membranaceus, caule teretiusculo, medio complanato, ramis oppositis congestis, foliolis setaceis apice globuliferis. *S. G. Gmel. fuc. p. 146. t. 15. f. 1.*
- rudis. 71. F. caule tereti ramosissimo: ramulis alternis fasciculatis brevissimis tuberculatis scabris. *S. G. Gmel. fuc. p. 147. t. 15. f. 2.*
- aphyllanthos. 72. F. cartilagineus, caulibus teretibus implexis, fetis terminalibus subulatis apice incrassatis vel bifariam divaricatis, globulis ad divaricationem pellucidis. *S. G. Gmelin fuc. p. 148. Buxb. cent. 2. t. 9. f. 1.*
- sericeus. 73. F. caule planiusculo ramoso: ramis superioribus corymbosis; fetis tenuissimis creberrimis per paria oppositis. *S. G. Gmelin fuc. p. 149. t. 15. f. 3.*
- ferra. 74. F. caule cartilagineo simplici prostrato fetis subulatis per paria oppositis oblesso. *S. G. Gmel. fuc. p. 150. Buxb. cent. 2. t. 8. f. 3.*
- fertularioides. 75. F. cartilagineus, caule erecto depresso tenuissimo ramoso, frondibus fetiformibus imbricatis pinnatis: pinnis numerosissimis incurvis integerrimis. *S. G. Gmel. fuc. p. 151. t. 15. f. 4.*
- plumosus. 76. F. frondibus cartilagineis lanceolatis bipinnatis plumosis, caule filiformi compresso ramoso. *Mant. p. 134. Flor. dan. t. 350.*
- Osmunda. 77. F. caulibus teretibus ramosissimis, apice obtuso incrassatis globuliferis, frondibus copiosissimis cartilagineis. *S. G. Gmelin fuc. p. 155. t. 16. f. 2.*
- pinnatifidus. 78. F. frondibus planis ramosis: ramis dentato-pinnatifidis margine callosis. *S. G. Gmel. fuc. p. 156. t. 16. f. 3.*
- abrotanifolius. 79. F. fronde filiformi compressa bipinnata: apicibus vesiculosis dilatatis terminatis globulis hinc tuberculatis. *S. G. Gmel. fuc. t. 17. f. 1.*
- cartilagineus. 80. F. fronde cartilaginea compressa supra decomposito-pinnata: laciniis linearibus. *Giseck. pl. ic. fasc. 1. t. 25.*
 β) Fucus Placomium? *S. G. Gmel. fuc. p. 153. t. 16. f. 1.*

- pikillatus.** 81. *F. cartilagineus*, caule depresso ramoso, ramis fetiferis: fetis tubulatis ex opposito pinnatis, apice globuliferis. *S. G. Gmelin fuc. p. 159. t. 18. f. 1.*
- erinitus.** 82. *F. cartilagineus*, caule plano ramosissimo, ramulis denticulatis: dentibus simplicibus dichotomisque, globulis imparis. *S. G. Gmel. fuc. p. 160. t. 18. f. 2. an hujus tribus?*
- Spinulosus.** 83. *F. cartilagineus*, caule ramosissimo inferne depresso teretiusculo, ramis explanatis patentibus: ramulis suboppositis utrinque pinnatis fetiferis; fetis tubulatis apice incrassatis. *S. G. Gmelin fuc. p. 161. t. 18. f. 3.*
- vermicularis.** 84. *F. mollis pellucidus*, caulibus teretibus ramosis, frondibus teretibus alternatim subpinnatis petiolatis brevissimis apice tumescentibus. *S. G. Gmel. fuc. p. 162. t. 18. f. 4.*
- gigantinus.** 85. *F. fronde cartilaginea filiformi-compressa dichotoma*, globulis pedunculatis terminalibus subjacente arista.
- spinosus.** 86. *F. aphyllus cartilagineus ramosus*, denticulis verticillato-ternis. *Mant. p. 313. Wulff. op. Jacq. coll. 3. t. 15. f. 1.*
- spermophorus.** 87. *F. fronde membranacea dichotoma compressa capillacea*, globulis pedunculatis lateralibus, foliis linearibus multifidis.
- papillosus.** 88. *F. aphyllus caule tereti ramoso*: undique seriebus spirali-bus papillarum apice multilobarum. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 190.*
- cespitosus.** 89. *F. caule tereti ramoso confertim papilloso*: papillis attenuatis simplicibus ramulosis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 190.*
- ovifer.** 90. *F. teres*, ramis sparsis, glandulis confertis ovatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 192. an cum 2 praecedentibus hujus tribus?*

*** penicilliferi, corpusculis ovatis penicillo terminatis.

- Gaertnera,** 91. *F. caulibus filiformibus*, ramis numerosis trifariam alternis: mediis longissimis, corpusculis penicilliferis ternis. *S. G. Gmel. fuc. p. 164. t. 19.*
- Baillovia-na.** 92. *F. caule supra planiusculo ramoso*, filamentis penicillorum minutissimis congestis laxis fluitantibus. *Grisel. epist. cum ic.*
- Bastera.** 93. *F. caule tenui superne ramoso*, corpusculis monospermis ovatis alternis. *Bast. op. subs. 2. l. 3. p. 127. t. 12. f. 1.*

**** membranacei, fronde pellucida colorata: proli-
bus deciduis.

- volubilis. 94. F. fronde plana spirali perfoliata repando-dentata. *Wulff. ap. Jacq. coll. 3. t. 13. f. 2.*
- sanguine- 95. F. frondibus membranaceis ovato-oblongis integerrimis
us. petiolatis, caule tereti ramoso. *Mant. p. 136. Flor. dan. t. 349.*
- ciliatus. 96. F. frondibus membranaceis lanceolatis proliferis ciliatis. *Mant. p. 136. S. G. Gmel. fuc. t. 20. f. 2. β) Fucus ciliatus. S. G. Gmel. fuc. p. 176. t. 21. f. 1.*
- holoseta- 97. F. frondibus membranaceis subpinnato-ramosis enervibus:
ceus. disco et margine setis simplicibus dichotomisque. *S. G. Gmelin fuc. p. 177. t. 21. f. 2.*
- ligulatus. 98. F. frondibus membranaceis planis enerviis: in margine setis longissimis simplicibus dichotomisque ciliato. *S. G. Gmelin fuc. p. 178. t. 21. f. 3.*
- laceratus. 99. F. frondibus membranaceis aveniis glaberrimis margine undulato-ciliatis. *S. G. Gmel. fuc. p. 179. t. 21. f. 4.*
- crispus. 100. F. frondibus membranaceis dichotomis: laciniis dilatatis. *Mant. p. 134. Morij. hist. pl. 3. t. 8. f. 6.*
- crispatus. 101. F. frondibus membranaceis sublinearibus ramosissimis crispis coloratis. *Flor. dan. t. 826.*
- alatus. 102. F. frondibus membranaceis subdichotomis costatis: laciniis alternis decurrentibus bifidis. *Mant. p. 135. Flor. dan. t. 352.*
- rubens. 103. F. frondibus membranaceis oblongis undulatis sinuatis, stirpe tereti ramosa. *Mant. cent. 32. t. 32. an idem cum F. Palmetia?*
- venosus. 104. F. fronde plana oblonga picta venis verrucosis. *Mant. p. 312.*
- vittatus. 105. F. frondibus membranaceis divisis ensiformibus dentato-crispatis. *Flor. dan. t. 353. β) Fucus cornatus. Mant. p. 312.*
- ramenta- 106. F. frondibus filiformibus simplicibus, hinc ramentis fo-
ccus. liaceis confertis. *Flor. dan. t. 356.*
- contor- 107. F. frondibus planis enervibus apicem versus proliferis ad
tus. axillas subcontortis margine denticulatis utrinque subundulatis. *S. G. Gmel. fuc. p. 181. t. 22. f. 1.*

- laciniatus. 108. F. frondibus membranaceis ramosis : ramis dilatatis. S. G. Gmel. fuc. p. 181. t. 22. f. 2.
- Palmetta. 109. F. caule plano ramoso, frondibus membranaceis aveniis multifido-palmatis crenatis undulatis. S. G. Gmelin fuc. p. 183. t. 22. f. 3. et t. 23.
- crenatus. 110. F. caule tereti ramoso, frondibus membranaceis ovatis nervosis crenatis subundulatis pinnato. S. G. Gmelin fuc. p. 182. t. 24. f. 1.
- polypodioides. 111. F. caule teretiusculo flexuoso ramoso, foliis membranaceis enervibus alternatim pinnatis obtusis integerrimis. S. G. Gmelin fuc. p. 186. Mart. cent. t. 32. n. 1.
- Koelreuteri. 112. F. membranaceo-cartilagineus, caule brevissimo tereti ramoso, frondibus integris linearibus, adultioribus papillofis. Koelreut. act. Petrop. 11. p. 424. t. 23. f. 1. 2.
- digitatus. 113. F. fronde palmata: foliolis ensiformibus, stirpe tereti. Mant. p. 134. Flor. dan. t. 392.
- bicornis. 114. F. fronde membranacea pulverulenta dilatata apice bifida. S. G. Gmel. fuc. p. 192.
- ferrulatus. 115. F. caulibus teretibus ramosis, foliis linearibus ferrulatis simplicibus. Forsk. flor. aeg. arab. p. 189.
- linearis. 116. F. frondibus planis linearibus dichotomis sensim angustioribus apice acutis. Forsk. flor. aeg. arab. p. 190.
- plumaris. 117. F. caule tereti repente sursum ramoso, ramis plumiformibus foliatis. Forsk. flor. aeg. arab. p. 190.
- laminosus. 118. F. frondibus planis dichotomis sensim latioribus margine nudis. Forsk. flor. aeg. arab. p. 191.
- foliifer. 119. F. frondibus planis sensim dilatatis dichotomis: extimis verrucosis margine et apice folia lineari-lanceolata integra protrudentibus. Forsk. flor. aeg. arab. p. 191.
- truncatus. 120. F. frondibus membranaceis trichotomis tetrachotomisque: laciniis truncatis apice crenato-crispis. Pall. it. 3. p. 760.
- glacialis. 121. F. fronde plana lineari dichotomo multifida ramosissima ramentis subtilissimis ciliata. Pall. it. 3. p. 760.
- filicinus. 144. F. fronde coriacea teretiuscula ramosissima ramis in orbem diffusis apicem versus ramoso-frondosis. Wulff. ap. Jacq. coll. 3. p. 157. t. 15. f. 2.

- fruticulo- 145. F. caule coriaceo tereti filiformi supra decomposito - ra-
sus. mosissimo, ramis subletaceis alternatim laxe ramulosis: ramulis exiguis subpinnato-denticulatis. *Wulff. ap. Jacq. coll. 3. p. 159. t. 16. f. 1.*
- ***** radicati, radice ramosa affixi, bullis frondium mucifluis.
- palmatus. 122. F. fronde palmata plana. *S. G. Gmel. fuc. t. 26.*
- buccina- 123. F. stirpe fistulosa, fronde pinnato-palmata coriacea, fo-
lis. liolis ensiformibus integerrimis. *Mant. p. 312.*
- esculen- 124. F. fronde simplici indivisa ensiformi, stirpe tetragona
tus. pinnata folium percurrente. *Mant. p. 135. Flor. dan. t. 417.*
- sacchari- 125. F. fronde subsimplici ensiformi, stirpe tereti brevissima.
nus. *Flor. dan. t. 416.*
- bifidus. 126. F. cartilagineus, frondibus subsessilibus planis glabris hinc inde vesiculosis apicem versus angustatis trifidis. *S. G. Gmel. fuc. p. 201. t. 29. f. 2.*
- angusti- 127. F. frondibus subsessilibus membranaceo-cartilagineis sim-
folius. plieissimis sensim dilatatis apice rotundatis. *S. G. Gmel. fuc. p. 205.*
- poly- 128. F. cartilagineus, caule tereti usculo ad apicem plano utrin-
phyllus. que dentato, frondibus sensim dilatatis integris. *S. G. Gmel. fuc. p. 206. t. 31. f. 1.*
- Flagel- 129. F. stirpe simplicissima aphylla coriaceo-cartilaginea.
lum. *S. G. Gmelin fuc. p. 208.*
- acerosus. 130. F. aphyllus, caulibus teretibus ramosis: ramis distichis
contertis; undique setis filiformibus patentibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 190.*
- fragilis. 131. F. caulibus filiformibus dichotomis fragilibus fastigiatis
aphyllis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 190.*
- debilis. 132. F. caulibus teretibus ramosis subfastigiatis tubulosis debi-
libus aphyllis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 191.*
- cuneifor- 133. F. aphyllus, ramis alternis triquetris articulatis: articu-
mis. lis cuneiformibus, angulis subulatis dentatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 191. an hujus generis?*
- viscidus. 134. F. caulibus teretibus dichotomis ramosis fastigiatis: api-
cibus bicornibus. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 192.*

- prolifer. 135. *F. frondescens* viridis, articulis ovatis planis proliferis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 192.*
- hypnoides. 136. *F. caule* ramulisque vage sparsis filiformibus tereti-compressis cartilagineis pinnatis: pinnis subulatis. *Wulfen op. Jacq. collect. I. p. 352.*
- flavus. 137. *F. spongiosus*, ramis erectis subquingularibus laciniato-dentatis areolatis nitidis. *Suppl. p. 452. an hujus tribus?*
- pinnatus. 138. *F. caule* repente ramosissimo, frondibus simplici-pinnatis: pinnis obtusis aequalibus approximatis; peltis verticillatis. *Suppl. p. 452.*

***** *Agara, caule frondi ipsi applicato foraminibus cribri instar pertusae.*

- Agarum. 139. *F. caule* erecto plano, fronde orbiculata: margine rarius dentato. *S. Gmel. fuc. p. 210. t. 32.*
- Clathrus. 140. *F. caule* tereti sulcato, fronde orbiculata: margine integerrimo. *S. G. Gmel. fuc. p. 211. t. 33. an distinctus ab Agaro?*
- bracteatus. 141. *F. frondibus* lato-lanceolatis margine sinuato-proliferis crenatis. *Seb. mus. 3. t. 103. n. 1.*

1206. ULVA. *Gemmae vel Gongyli* rotundi in membrana diaphana.

- pavonia. 1. *U. plana* reniformis sessilis decussatim striata. *Sp. pl. p. 1630. Fucus pavonius. Ellis corall. t. 33. f. C.*
- squamaria. 2. *U. plana* reniformis supra longitudinaliter, subtus transversim et concentricè striata. *S. G. Gmel. fuc. p. 171. t. 20. f. 1.*
- montana. 3. *U. plana* reniformis sessilis aggregata zonata subtus incana. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 148.*
- umbilicatis. 4. *U. plana* orbicularis sessilis peltata coriacea. *Dill. musc. t. 8. f. 3.*
- latissima. 5. *U. plana* oblonga undulata membranacea viridis.
- purpurea. 6. *U. plana* oblonga coriacea purpurascens, siccata purpureo-violacea. *Roth. flor. germ. 1. p. 524.*
- lanceolata. 7. *U. plana* lanceolata. *Dill. musc. t. 9. f. 5.*
- reticulata. 8. *U. fronde* reticulata, ramis linearibus planis varie perforatis. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 187.*

- intestina- 9. U. tubulosa simplex aequalis. *Dill. musc. t. 9. f. 7.*
lis.
- Priapus. 10. U. tubulosa simplex intus cellulosa subtus bulbosa. *S. G. Gmel. fuc. p. 231. t. 31. f. 2.*
- glandifor- 11. U. tubulosa simplex glaberrima integerrima utrinque ob-
mis. tusa. *S. G. Gmel. fuc. p. 232.*
- lumbrica- 12. U. tubulosa isthmis intercepta. *Mant. p. 311.*
lis.
- compressa. 13. U. tubulosa ramosa compressa. *Dill. musc. t. 9. f. 8.*
- rugosa. 14. U. tubulosa ramosa rugosa. *Mant. p. 311.*
- articulata. 15. U. tubulosa ramosissima articulata: articulis cylindricis,
ramis oppositis. *Morif. hist. pl. 3. t. 8. f. 14.*
- vermicu- 16. U. tubulosa filiformis subramosa aggregata sursum incrassa-
laris. ta, isthmis intercepta candida. *Roth. flor. germ. 1. p. 523.*
- confervoi- 17. U. filiformis articulata: articulis alternatim compressis.
des. *Dill. musc. t. 6. f. 39.*
- stellata. 18. U. aggregata subsessilis subovata simplicissima: utriculis in-
tercutaneis translucentibus in stellam caudatam digestis.
Wulfen apud Jacq. Coll. 1. p. 351.
- oryzifor- 19. U. articulis vesicularibus congestis cohaerentibus. *Forsk.*
mis. *flor. aeg. arab. p. 188.*
- moccana. 20. U. vesiculis ovatis compressis: apicis foramine oblongo.
Forsk. flor. aeg. arab. p. 188.
- cuneata. 21. U. caule tereti undique imbricato, vesiculis cuneiformibus
compressis apice perforatis; limbo dilatato concavo. *Forsk.*
flor. aeg. arab. p. 188.
- labyrin- 22. U. cellulis labyrinthiformibus prominentiisque clavatis.
thiformis. *Vandell. therm. 120. t. 2.*
- Linza. 23. U. fronde oblonga bullata. *Flor. dan. t. 889.*
- papillosa. 24. U. lanceolato-subulata undique papillis muricata. *S. G. Gmel. fuc. t. 6. f. 4.*
- Lactuca. 25. U. palmata prolifera membranacea: ramentis inferne angu-
statis. *Dill. musc. t. 8. f. 1.*
- ramosa. 26. U. fronde ramosa plana undulata purpurea. *Huds. flor. angl. p. 476.*
- dichoto- 27. U. fronde dichotoma viridi. *Huds. flor. angl. p. 476.*
ma.

- Sagarum. 28. U. fusca, superne punctis elevatis granulata, subtus plana. S. G. Gmel. fuc. p. 228. Buxb. comm. Petr. 3. t. 14. f. 3.
 porrifolia. 29. U. fronde tenui laevi dilute viridi plana integra sursum angustata. Dill. musc. p. 46. t. 9. f. 5.
 calenduli. 30. U. atrovirens substipitata, supra verrucis irregularibus rugosa. Dill. musc. p. 46. t. 9. n. 4.

✓ 1207. CONFERVA. *Fibrae simplices aut ramosae, intra quas gemmae globulosae.*

* *filamentis simplicibus.*

† *aequalibus.*

- rivularis. 1. C. filamentis simplicissimis longissimis. Flor. dan. t. 881.
 fontinalis. 2. C. filamentis simplicissimis digito brevioribus. Flor. dan. t. 651. f. 3.
 punctalis. 3. C. punctorum serie longitudinali. O. Fr. Müller nov. act. petrop. p. 3. hist. 90. t. 1. f. 1.
 porticalis. 4. C. punctorum lineis transversis arcuatis. O. Fr. Müller nov. act. petrop. 3. hist. p. 90. t. 1. f. 2. 3.
 pectinalis. 5. C. filamentis transversim confertim striatis. O. Fr. Müller n. act. petrop. 3. hist. p. 91. t. 1. f. 4-7.
 piscium. 63. C. filamentis imbricatis pellucidis subclavatis. Schranck flor. bav. 2. p. 553.
 Chaetophora. 60. C. filamentis e basi orbiculari parallelis. O. F. Müller. flor. dan. t. 660.
 lobata. 61. C. graminea filamentis e basi lobata parallelis. Schranck Naturf. 19. t. 7. f. 2. 3.
 lanceolata. 62. C. filamentis e basi simplici lanceolata obtusa. Schranck flor. bav. 2. p. 490.
 moniliformis. 6. C. filamentis serie corpusculorum ovalium. O. F. Müller n. act. Stockb. 1783. p. 77. t. 3. f. 1-5.

†† *filamentis geniculatis.*

- fluviatilis. 7. C. filamentis simplicissimis fetiformibus rectis: geniculis crassioribus angulatis. Dill. musc. t. 7. f. 47. 48.

- filiformis. 8. *C. simplicissima*, globulorum glomerulis duobus in quovis articulo longitudinaliter dispositis. *Schranck ap. v. Moll oberd. Beytr. 1787. p. 136. t. 2. f. 1366.*
- capillaris. 9. *C. articulis alternatim compressis.* *Dill. musc. t. 5. f. 25.*
- jugalis. 10. *C. filamentis saepe conjugatis globiferis.* *Flor. dan. t. 883.*
- armillaris. 11. *C. articulis tripartitis: disco rosaceo.* *O. Fr. Müller nov. act. Stockh. 1783. p. 80. t. 3. f. 6. 7.*
- serpenti- 12. *C. articulis elongatis aequalibus.* *O. Fr. Müller nov. act. na. petrop. 3. hist. p. 92. t. 1. f. 8-11.*
- transversi- 13. *C. articulis inaequalibus: fascia duplici.* *O. Fr. Müller n. na. act. petrop. 3. hist. p. 93. t. 1. f. 12.*
- stellina. 14. *C. articulis brevibus aequalibus: puncto radiato duplici.* *O. Fr. Müller n. act. petrop. 3. hist. p. 93. t. 2. f. 1.*
- decimina. 15. *C. articulis quadruplici notatis.* *O. Fr. Müller n. act. pe- trop. 3. hist. p. 93. t. 2.*
- quinina. 16. *C. articulis aequalibus: lineis in zic zac obliquis.* *O. Fr. Müller n. act. petrop. 3. p. 94. t. 2. f. 4. 5.*

** filamentis ramosis.

† aequalibus.

- bullosa. 17. *C. filamentis bullas aëreas includentibus.* *Dill. musc. t. 3. f. 11.*
- canalicu- 18. *C. filamentis basin versus ramosioribus.* *Dill. musc. t. 4. f. 15. laris.*
- amphibia. 19. *C. filamentis exsiccatione coeuntibus in aculeos.* *Dill. musc. t. 4. f. 15.*
- littoralis. 20. *C. filamentis ramosissimis elongatis scabriusculis.* *Dill. musc. t. 4. f. 19.*
- aerugino- 21. *C. filamentis mollibus digito brevioribus viridissimis.* *Dill. ta. musc. t. 4. f. 20.*
- feticulosa. 22. *C. teres viridis, fetulis sparsis numerosis brevibus.* *Forsk. flor. aeg. arab. p. 188.*
- plana. 23. *C. compressa rubro-violacea, ramis distichis confertis.* *Forsk. flor. aeg. arab. p. 188.*
- furcata. 24. *C. filamentis apice ramosis; ramis subsimplicibus.* *Dill. musc. t. 2. f. 6. β) Dill. musc. t. 3. f. 10.*

25. *C.*

- foenicula- 25. C. filamentis ramosissimis : ramis ramulisque longissimis
cea. *Dill. musc. t. 2. f. 8.*
- rigida. 26. C. filamentis ramosissimis : ramulis brevissimis alternis.
Dill. musc. t. 4. f. 16.
- tomento- 27. C. filamentis ramosissimis : ramis simplicibus confertis fuscis.
sa. *Dill. musc. t. 3. f. 12, 13.*
- spongiosa. 28. C. ramulis simplicibus imbricatis. *Morif. hist. pl. 3. t. 9.
f. 67.*
- nigra. 29. C. ramis fasciculatis brevissimis. *Huds. flor. angl. p. 481.*
- scoparia. 30. C. filamentis proliferis fastigiatis hirtis. *Dill. musc. t. 4. f. 23.*
- cancellata. 31. C. filis ramosis : filamentis alternis brevibus multipartitis
digitatis. *Dill. musc. t. 4. f. 22.*
- reticulata. 32. C. filamentis reticulato - coadunatis. *Dill. musc. t. 4. f. 14.*
- dichoto- 33. C. filamentis dichotomis. *Dill. musc. t. 3. f. 9.*
ma.
- vesicata. 34. C. filamentis subramosis medio et apice in vesicam produ-
ctis. *O. Fr. Müller nov. act. petrop. 3. hist. p. 95. t. 2. f. 6.*
- bursata. 35. C. filamentis divaricatis vesicas laterales emittentibus. *O.
Fr. Müller nov. act. petrop. 3. hist. p. 96. t. 2. f. 10.*
- faccata. 36. C. filamentis in idem latus pluries divaricatis area globifera
alternatim expletis. *O. Fr. Müller nov. act. Petrop. 3.
hist. p. 96. t. 2. f. 11.*
- thermalis. 64. C. filamentis ramosissimis : ramis immersis membranae ope
eombinatis. *Schranck flor. bav. p. 556. n. 1594.*
- infusio- 65. C. filamentis intricatis : junioribus solitariis ramosis.
num. *Schranck flor. bav. 2. p. 556. n. 1595.*

†† filamentis geniculatis.

- gelatino- 37. C. filis moniliformibus : articulis globosis gelatinosis. *Weis
sa. crypt. flor. goett. p. 33. ic.*
- Helmin- 38. C. rufescens filamentis dichotomis : ramis horizontalibus.
thorchorton. *Gazette de santé 1773. n. 5.*
- corallina. 39. C. filis dichotomis albis, ramulis acutis : geniculis purpu-
reis. *Dill. musc. t. 6. f. 36.*
- catenata. 40. C. articulis cylindricis. *Dill. musc. t. 5. f. 27.*
- pellucida. 41. C. filamentis ramosissimis : articulis cylindricis, ramis op-
positis. *Huds. flor. angl. p. 483.*

- sericea. 42. C. filamentis ramosissimis e centro confertissimis elongatis viridibus, ramulis confertis tenuissimis. *Leyss. flor. bal. n. 1254.*
- polymorpha. 43. C. ramis fasciculatis. *Flor. dan. t. 395.*
- flexuosa. 44. C. filamentis flexuosis, ramis intricatis pinnatis: exterioribus longissimis simplicibus. *Flor. dan. t. 882.*
- fulva. 45. C. ramis ramulisque brevissimis alternis. *Huds. flor. angl. p. 484.*
- plicata. 46. C. filamentis ramosissimis implexis. *Dill. musc. t. 6. f. 19.*
- vagabunda. 47. C. filamentis flexuosis, ramis ramulisque brevioribus. *Dill. musc. t. 5. f. 32.*
- glomera-
ta. 48. C. ramulis brevioribus multifidis. *Flor. dan. t. 651. f. 2.*
- trichodes. 49. C. ramis fasciculatis confertis viridibus. *Dill. musc. t. 5. f. 33.*
- fucoides. 50. C. filamentis ramosissimis: ramulis multifidis fasciculatisque. *Huds. flor. angl. p. 485.*
- fusca. 51. C. filamentis ramosissimis: ramulis alternis simplicibus. *Huds. flor. angl. p. 486.*
- rupestris. 52. C. filamentis ramosissimis viridibus. *Dill. musc. t. 5. f. 29.*
- elongata. 53. C. filamentis ramosissimis: ramulis longissimis distantibus acutis. *Dill. musc. t. 6. f. 38.*
- pennata. 54. C. ramis duplicato-pinnatis futeis. *Huds. flor. angl. p. 486.*
- Aegagropila. 55. C. filamentis ramosissimis e centro confertissimis globulis constituentibus.
- corallinoides. 56. C. filamentis dichotomis. *Dill. musc. t. 6. f. 37.* β *Dill. musc. t. 5. f. 36.*
- tubulosa. 57. C. articulis alternatim compressis. *Dill. musc. t. 6. f. 39.*
- parasitica. 58. C. filis pinnatis. *Huds. flor. angl. p. 486.*
- catenulata. 59. C. articulis linearibus apice nodosis; medio nigro-punctatis. *Dill. musc. t. 7. f. 48.*

1208. BYSSUS. *Fibrae simplices uniformes lanuginosae.* ✓

- septica. 1. B. capillacea mollissima parallela fragilissima pallida; *an agarici varietas aut rudimentum?*

Uuuu

2. B.

- Flos aquae. 2. *B. filamentis plumosis natantibus.* β) *Dill. musc. t. 1. f. 1.*
- cancellata. 3. *B. filis exacte undique cancellata.* *Lederm. microsc. t. 72.*
- phosphorea. 4. *B. lanuginosa violacea lignis adnascens.* *Dill. musc. t. 1. f. 6.*
- velutina. 5. *B. capillacea viridis, filamentis ramosis.* *Dill. musc. t. 1. f. 14.*
- petraea. 6. *B. capillacea atra, filamentis ramosis brevissimis erectis densissime stipatis, panno holosericeo similis.* *Wulfen Schr. berl. Naturf. 8. p. 101.*
- sanguinea. 7. *B. capillacea velutina perennis coccinea, cortici adnascens.* *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 148.*
- aurea. 8. *B. capillacea pulverulenta, gemmis sparsis, filamentis simplicibus ramosisque.* *Flor. dan. t. 718. f. 1.*
- coriacea. 9. *B. perennis densissima albicans.* *Schreb. spic. flor. lips. p. 144.*
- alutosa. 10. *B. alba membranacea tenera alutae similis.* *Falk. it. 2. p. 279.*
- nigra. 11. *B. filamentis ramosis rigidis atris faxis adnascens.* *Huds. flor. angl. p. 487.*
- fulva. 12. *B. filamentis ramosis fulvis.* *Dill. musc. t. 1. f. 17.*
- barbata. 13. *B. filamentis erectiusculis: summitatibus ramosis subfastigiatis fulvis.* *Dill. musc. t. 1. f. 19.*
- candida. 14. *B. filamentis ramosissimis: ramis fastigiatis albidis.* *Dill. musc. t. 1. f. 15. an bydni potius species?*
- ombycina. 15. *B. lanuginosa albilissima filamentis longioribus implexis, lignis adnascens.* *Willden. prodr. flor. berol. n. 1081.*
- atra. 16. *B. filamentoso-pulverulenta atra.* *Wiggers prim. fl. holl. p. 92.*
- cryptarum. 17. *B. capillacea perennis cinerea tenax rupi innata.*
- radiciformis. 18. *B. nivea tenerrima, filamentis ramosis pendulis: globis floccosis hinc inde adhaerentibus.* *Lesk. it. 1. p. 92.*
- globosa. 19. *B. alba, filamentis in globum glomeratis.* *Lesk. it. 1. p. 92. t. 3. Scop. diss. hist. nat. 1. p. 84.*
- aquatica. 20. *B. hyalina, filamentis simplicibus apice clavatis.* *Flor. dan. t. 896.*
- conoidea. 21. *B. capitulis conico-acuminatis, stipite setaceo.* *Flor. dan. t. 897. n. 2. an hujus generis?*

- Flos co- 22. B. capillacea perennis rosea, filamentis tenerrimis, seri-
balti. cei panni instar arte intertextis. *Wulf, ap. Jacq. coll.*
2. p. 175. t. 12. f. 1.
- tremelloi- 23. B. ex luteo fuscescens gelatinosa, fibris intricatis. *Schranck*
des. *flor. bav. 2. p. 552. n. 1585.*

F U N G I.

1209. AGARICUS. *Fungus subtus lamellosus.** *stipitati.*† *validi, pileo pleno, stipite valido.*— *stipite volva et annulo cincto.*

- caesareus. 1. A. pileo convexo aureo, carne ochroleuca, lamellis medio
lterioribus, minoribus mediis brevissimis. *Bulliard herb.*
Franc. t. 120.
- muscarius. 2. A. pileo sanguineo, verrucis, lamellis stipiteque albis: hoc
basi globato. *Kern. Schwamm. t. 33. β) Schaeff. fung.*
t. 28. γ) Balt. fung. 1. 27. t. 27.
- margari- 3. A. pileo pallescente verrucis carneis tuberculisque albidis
tiferus. aspero lamellis albis. *Bulliard herb. Franc. t. 316.*
β) Schaeff. fung. t. 261.
- macula- 4. A. pileo badio lividove: margine verrucis albis inaequali,
tus. lamellis albidis brevibus latis. *Schaeff. fung. t. 90. Bull.*
herb. Franc. 2. Agaricus phalloides?
- Mappa. 5. A. pileo convexo ex flavescenti cinerascete, lamellis alter-
natiim longioribus stipiteque flavescetibus. *Schaeff. fung.*
t. 20.
- solitarius. 6. A. pileo convexo: medio parumper concavo verrucis squa-
misve convolutis inaequali, lamellis liberis. *Bulliard. herb.*
Franc. t. 48. β) Agaricus verrucosus. Bolton II. 47. t. 47.
- subgraci- 7. A. pileo hemisphaerico glabro canescente, lamellis albis,
lis. stipite fistuloso. *Batsch al. fung. 59.*
- vernus. 8. A. totus albus, pileo plano humidiusculo: medio impresso,
stipite farcto basi bulboso, lamellis numerosis divisis. *Bul-*
liard herb. Franc. t. 108. β) Bolton fung. 2. t. 48.

— — *stipite volva cincto, annulo nullo.*

- giganteus. 9. A. albus pileo subsquamoso, lamellis crassis, stipite crasso
cylindrico. *Batsch el. fung. 51.*

- plumbeus. 10. A. pileo medio fuscescente marginem versus livido striato, lamellis duplici ordine positis albidis posterioribus obtusis sublividis, stipite titulolo basi bulboso. *Schaeff. fung. t. 85 86.* β) *Schaeff. fung. t. 257.* γ) *Schaeff. fung. t. 244.* δ) *Bull. herb. Franc. t. 512.* ε) *Bolton fung. II. 49. t. 49.*
- badius. 11. A. pileo ex castaneo fulvo: margine plicato, lamellis flavescens integris aequalibus, stipite thalassino tubaequali basi bulboso. *Schaeff. t. 245.*
- fulvus. 12. A. pileo fulvescente medio submaculato marginem versus plicato lamellis ochroleucis inaequalibus, stipite elongato albo fulco-floccoso basi bulboso. *Schaeff. fung. t. 95.*
- denudatus. 13. A. pileo convexo cucullo ex luteo fusco obvoluto: margine nudo virecente fibroso, stipite albido farcto basi bulboso. *Schaeff. fung. t. 98.*
- griseo-albus. 14. A. pileo canescente impellucido lucido: marginis plicis acute carinatis; carina fuliginoso-pulverulenta, lamellis confertis inaequalibus stipiteque farcto pulverulentis albidis. *Batsch. el fung. cent. p. 85.*
- naevius. 15. A. pileo convexo albo ambino-radiato, lamellis inaequalibus cinnamomeis posterioribus liberis, stipite cinereo deorsum incrassato. *Bulliard herb. Franc. t. 264.*
- trilobus. 16. A. pileo glabro fulvo: margine striato, lamellis dilute cinnamomeis aequalibus antrorsum dilatatis obtusis simplici ordine positis, stipite flavicante basi tuberoso. *Bolton fung. p. 38. t. 38.*
- lucens. 395. A. lutescens pileo supra lucido subtus fusco. *Bulliard herb. Franc. t. 431. f. 1.*
- helvolus. 396. A. helvolus, stipite exalbido. *Bull. herb. Franc. t. 431. f. 5.* β) *Bull. herb. Franc. t. 431. f. 4.*
- praealtus. 17. A. pileo hemisphaerico, junioris tomentoso, stipite quadruplo longiore gracili cinereo, lamellis ferreis. *Mich. nov. pl. gen. p. 189. t. 81. f. 3.*
- vaginatus. 18. A. albus, pileo plano: medio papilloso; margine striato, lamellis divisis apice acutis, stipite titulolo bulboso: basi latente. *Bull. herb. Franc. t. 98. an satis distinctus a plumbeo?*
- minor. 19. A. pileo ex cervino caerulecente tela araneosa obvoluto, lamellis rarioribus latis cinnamomeis stipiti farcto, contiguus. *Bull. herb. Franc. t. 330.* β) *Bull. herb. Franc. t. 431. f. 2 3.*

— — — stipite annulato: volva nulla.

- procerus. 20.** A. pileo medio papilloso: centro frustulis transversis seriatis; disco floccis (partis atris vario, stipite concolore squamato elongato basi bulboso, colore lamellisque albis. *Flor. dan. t. 772.*
- bulbosus. 21.** A. pileo glaberrimo integerrimo carneo niveo, stipite lineari concolore: basi tenuiorata supra truncata, lamellis pallidissime flaventibus stipiti contiguis. *Schaeff. fung. t. 241.*
- pistillaris. 22.** A. pileo spadiceo-flavente: margine undulato-plicato, stipite concolore clavato farto, lamellis dilute lateritiis confertis. *Batsch el. 55. β) Agaricus putridus. Scop. for. carn. 2. n. 1468.*
- obscurus. 23.** A. pileo convexo obscure castaneo piloso-squamoso, lamellis latis duplici serie digestis, stipite aequali fusco, annulo albo. *Schaeff. fung. t. 74.*
- excoriatus. 24.** A. pileo convexo ex lateritio dilute cinereo: disco tela dilute carnea tecto, lamellis inaequalibus, stipiteque fistuloso basi bulboso albidis. *Schaeff. fung. t. 18. 19.*
- campeltris. 25.** A. pileo convexo canescente: maculis piloso-squamosis, lamellis inaequalibus introrsum rotundatis (adulti) rufescentibus, stipite albido recti. *Bull. herb. Franc. t. 134. β) Bolton fung. 2. t. 45. γ) Schaeff. fung. t. 310. 311.*
- pratensis. 26.** A. pileo convexo albido vel ex thalassino dilute cinereo striato, lamellis sordide carneis, stipite crasso albido: basi inflexa fulcescente. *Schaeff. fung. t. 96.*
- laceratus. 27.** A. pileo ex carneo fulcescente maculis squamosis medio majoribus vario, margine lacero, lamellis sordide carneis, stipite fulcescente fistuloso. *Schaeff. fung. t. 242.*
- nitens. 28.** A. pileo convexo flavescente nitido, lamellis atris nigropunctatis divitis, stipite farto basi tuberoso. *Bull. herb. Franc. t. 84. β?) Schaeff. fung. t. 210.*
- radicosus. 29.** A. pileo convexo fusco albo-maculato, lamellis numerosis sublerratis umbrinis, stipite squamato: radice rustiformi fibrillosa. *Bull. herb. Franc. t. 160.*
- squamosus. 30.** A. pileo convexo umbonato fulvo squamis erectis aspero: margine undulato, lamellis ligneis triplici ordine digestis, stipite infra annulum squamato. *Bull. herb. Franc. t. 266. nonne idem cum floccoso?*

- floccosus.** 31. A. pileo convexo piloso-squamoso, lamellis flavicantibus, stipite farcto annuloque squamosis. *Schaeff. fung. t. 61.* *Batsch el. fung. t. 38.* Agaricus flammeus. β) Agaricus pilosus. *Schaeff. fung. t. 80.* γ) *Schaeff. fung. t. 409.* δ) Agaricus amanitea. *Batsch el. fung. cent. 1. 109. f. 113.* ϵ) Agaricus caesius. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 113. f. 114.* ζ) Agaricus Pallor. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 115. f. 115.*
- imbricatus.** 32. A. pileo pallide sulphureo sericeo-unctuosio fasciculis sericeis obducto, lamellis quintuplici serie digestis ex flavo subolivaceis, stipite elongato superne pallido inferne ferruginea. *Batsch el. fung. 149.*
- villosus.** 33. A. pileo fulvo-villoso, lamellis confertis triplici ordine digestis dilute cinereis, cortica alba, stipite fragili sordido albo adscendente. *Bolt. fung. p. 42. t. 42.*
- vitellinus.** 351. A. totus sulphureus, pileo conico fasciculatim tomentoso margine undulato, lamellis liberis lanceolatis in unam seriem digestis, stipite glabro deorsum crassiori. *Bolton fung. 2. t. 50.*
- mutabilis.** 34. A. pileo glabro fusco-ochraceo, lamellis dilute fuscis, stipite pallidiori lineari superne squarato; inferne laevi albo. *Schaeff. fung. t. 9.*
- durus.** 364. A. pileo convexo lutescente, lamellis numerosis pallidis triplicis ordinis stipite fragili velo fugaci. *Bolton fung. 2. t. 67. f. 1.*
- orichalceus.** 370. A. bulbosus stipite flavente, pileo livido ex flavente pallidissime virente; disco lamellisque elongatis ferrugineis. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 1. t. 31. f. 184.*
- olivascens.** 371. A. bulbosus lividus ex cinereo olivascens, pileo subviscido umbonato, stipite magis cinerascens, lamellis dilatatis annuloque brunneis. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 3. t. 31. f. 185.*
- ferruginascens.** 372. A. bulbosus pileo pulvinato crasso glabro ex albido subferrugineo, stipite sericeo-fibroso albo annulo ex ferrugineo brunneo, laminis angustis ochraceis margine subfuscis. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 9. t. 32. f. 187.*
- subantiquatus.** 383. A. pileo brunneo-maculato; disco brunneo, stipite laevi elongato, lamellis ordine triplici. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 59. t. 37. f. 205.*
- arcuatus.** 394. A. lamellis arcuatis. *Bull. herb. Franc. t. 443. an distincta species?*

— — — — Stipite annulo volvaque destituto.

- virgineus. 35. A. niveus, lamellis arcuatis per stipitem cylindricum farctum decurrentibus. *Jacq. misc. austr. 2. t. 15. f. 1. Schaeff. fung. t. 39. 232. Batsch el. fung. cent. 2. f. 200?* β) Agaricus eburneus. *Bulliard herb. Franc. t. 118.* γ) Agaricus denticulatus. *Bolton fung. 4. t. 4.* δ) *Schaeff. fung. t. 307.*
- integer. 36. A. solitarius, pileo viscido purpureo, lamellis albis integris aequalibus. *Bolton fung. 1. t. 1.*
- Russula. 37. A. fragrans dulcis solitarius, pileo rubro, carne albida tenera firma, lamellis crassis aequalibus rigidis. *Krapf oesterr. Schw. 1. t. 1. f. 1-7. et t. 2. f. 4-6.* β) *Schaeff. fung. t. 75.* γ) *Krapf oesterr. Schw. 1. t. 4. f. 1-4. 7. et t. 5. f. 1. 2.*
- emeticus. 38. A. acris graveolens solitarius, pileo sanguineo, lamellis aequalibus crassis fragilibus apice bifurcis stipiti farcto tereti intus albo continuis. *Schaeff. fung. t. 15. 16. 254.*
- cyanoxanthus. 39. A. pileo pallide vel subrubello: margine caeruleo, lamellis aequalibus albidis crassis, stipite farcto brevi terete. *Krapf oesterr. Schw. t. 6. f. 1-6. t. 7. f. 1-7. et t. 8. f. 1. 2. 4. 7.*
- xerampelinus. 40. A. pileo carnosissimo punctato obsolete purpureo, lamellis crassis flavis, stipite elongato tereti farcto albido purpurascens - obumbrato. *Schaeff. fung. t. 214. 215.* β) Agaricus olivaceus. *Schaeff. fung. t. 204.*
- virescens. 41. A. pileo vario lurido viscido, lamellis albidis aequalibus, stipite tereti farcto. *Krapf oesterr. Schw. t. 9. f. 6. 7. et t. 10. f. 1. 2. 3. 7.*
- glutinosus. 42. A. pileo viscido nitente ochroleuco exsiccatione nigrescente, lamellis concoloribus crassis ramosis aequalibus, stipite tereti farcto incurvo basi incrassato. *Krapf oesterr. Schw. t. 11. f. 1-7.*
- violaceus. 43. A. pileo convexo aspero punctato: margine violaceo, lamellis dilute badiis margine purpurascens, stipite caeruleo crasso basi bulboso. *Kern. Schw. t. 1. f. 1.* β) Agaricus caeruleus. *Schaeff. fung. t. 34.* γ) Agaricus anethyllinus. *Schaeff. fung. t. 56.* δ) Agaricus glaucopus. *Schaeff. fung. t. 53.*

- araneosus.** 44. A. pileo spadiceo: margine filis araneosis fimbriato, lamellis latis posterius divinis stipiti albido brevi crasso concoloribus. *Bulliard herb. Franc. t. 96.*
- ventricosus.** 45. A. pileo convexo laevi croceo hadioque, lamellis dilute sulphureis decurrentibus: brevioribus interstitis, stipite brevi ventricoso ochroleuco laterali. *Schaeff. fung. t. 71. 72. an mera araneosi varietas?*
- armenicus.** 46. A. pileo castaneo-ferrugineo, stipite albido farcto basi incrassato, lamellis rubentibus. *Schaeff. fung. t. 81.*
- sericeus.** 47. A. pileo luteo maculis obsoletis squamoso, stipite brevi basi bulboso sulphureo, lamellis concoloribus. *Schaeff. fung. t. 24.*
- varius.** 48. A. pileo spadiceo, lamellis flexuosis purpurascensibus margine flavescensibus, stipite tereti farcto albido, inferne spadiceo incrassato. *Schaeff. fung. t. 42. 54.*
- rutilus.** 49. A. pileo aurantio umbonato, lamellis flavis, stipite tereti farcto flavicante, superne purpurascens. *Schaeff. fung. t. 219.*
- croceus.** 352. A. luteus, stipitis parte inferiori pileoque conico villosis, lamellis numerosis densis stipitisque parte superiori albis. *Bolton fung. 2. t. 51. f. 2.*
- fulvidus.** 357. A. fulvus, pileo convexo glabro, lamellis remotis crassis triplici serie decurrentibus, stipite dilutiori. *Bolton fung. 2. t. 56.*
- Georgii.** A. pileo flavo convexo: lamellis albis. *Sterb. fung. t. 11. f. 3.*
- clypeatus.** A. pileo hemisphaerico acuminato viscido, lamellis stipiteque elongato cylindrico albis.
- fragilis.** A. pileo convexo viscido pellucido lamellis luteis. *Vail. fl. paris. t. 11. f. 16-18.*
- gilvus.** 50. A. pileo lutescente, lamellis crassis ochroleucis, stipite albo tereti inferne incrassato. *Schaeff. fung. t. 221. an aurantii varietas?*
- truncatus.** 51. A. pileo obscure lateritio, lamellis rubellis vel sordide albis, stipite brevi crasso farcto albido inferne fulcescente. *Schaeff. fung. t. 251.*
- punctatus.** 52. A. pileo granulato aurantio margine flavo: disco conico, lamellis flavis basi aurantiis, stipite elongato tereti farcto flavo. *Schaeff. fung. t. 21.*

- vaccinus. 53. A. pileo vaccino obscurius maculato, stipite concolore tereti inferne incrassato, lamellis dilute fulcis. *Schaeff. fung. t. 25. An hujus cohortis? stipes fistulosus annulatus.*
- luteus. 54. A. pileo granulato aureo: disco spadiceo obumbrato, lamellis stipiteque tereti farcto basi tuberoso flavicantibus. *Schaeff. fung. t. 41.*
- ferrugineus. 55. A. pileo ferrugineo-fusco fibroso-striato, lamellis fuscescentibus, stipite tereti farcto inferne incrassato. *Schaeff. fung. t. 37.*
- striatus. 56. A. pileo castaneo: margine dilutius striato, stipite tereti crasso brevi farcto albido. *Schaeff. fung. t. 38.*
- ceraneus. 57. A. pileo punctato pallide lateritio, lamellis olivaceis, stipite tereti longitudinaliter striato fistuloso albo. *Schaeff. fung. t. 40.*
- mollis. 58. A. pileo campanulato albente-croceo, carne molli, pileo elongato tubconcolore glauco. *Batsch el. fung. 45. f. 15. Bull. herb. Franc. I. t. 400.*
- Rudolphi. 59. A. gregarius, pileo ovali-conico obtuso scabro ferrugineo, stipite flexuoso sulphureo, inferne opaco fulco. *Batsch el. fung. 45. f. 23.*
- subgranulatus. 60. A. pileo sicco aspero fusco crasso: margine attenuato revolutato, lamellis concoloribus sinuatis, stipite pallidior striato fistuloso basi bulboso. *Batsch el. fung. 45. f. 22.*
- adhaerens. 61. A. pileo atro glutinoso, lamellis sordidis ramosis subdecurentibus, stipite farcto tereti albido. *Schaeff. fung. t. 36. β) Batsch el. fung. cent. 2. p. 43. t. 35. f. 200.*
- terreus. 62. A. pileo umbrino maculis pilosis fulcescentibus vario, lamellis stipiteque tereti farcto inferne incrassato albis. *Schaeff. fung. t. 64. β) Agaricus luridus. Schaeff. fung. t. 69. γ) Agaricus multiformis. Schaeff. fung. t. 14.*
- mitratus. 63. A. pileo sulphureo-ferrugineo maculis pilosis parvis confertis adsperto, lamellis fulvo-violaceis, stipite squamoso fistuloso navelcente. *Schaeff. fung. t. 84.*
- undulatus. 64. A. pileo obtuse conico cano maculis obscurioribus inaequalibus angulosis transversim feriatis vario, lamellis sordide albis, stipite tereti brevi albido basi bulboso. *Schaeff. fung. t. 89.*
- spadiceus. 65. A. pileo viscido depresso spadiceo, lamellis fulcis difformibus: extimis minimis stipite cano clavato sericeo-fibroso. *Batsch. el. fung. 49. f. 16.*

- ochraceus. 66. A. pileo ochraceo nitente subcampanulato, stipite concolore subclavato tericeo-fibroso, lamellis ferrugineo-fulcis angustis. *Batsch el. fung. 51.*
- fastigiatus. 67. A. pileo conico umbonato luteo longitudinaliter striato, lamellis fuscescentibus, stipite tereti farcto elongato lineari flavescente. *Schaeff. fung. t. 26. β)* Agaricus conicus. *Schaeff. fung. t. 2.*
- latus. 68. A. pileo convexo marino fuscove sicco, lamellis numerosis latissimis teneris, triplici serie dispositis, stipite tereti recto farcto sordide albo. *Bolton fung. 2. t. 2.*
- pompofus. 69. A. pileo rotundo coccineo, lamellis numerosis angustis teneris olivaceis triplici serie dispositis, sine acuminato stipiti flavicanti inferne fulco angustiori contiguus. *Bolton fung. 5. t. 5. β?)* Agaricus aureus. *Bulliard herb. Franc. t. 92. an distinctus satis a lateritia Schaefferi?*
- caerulef-cens. 70. A. pileo hemisphaerico sicco aspero caesio, lamellis crassis albis serie triplici dispositis, stipiti subconcolori recto tereti contiguus. *Bolton fung. 12. t. 12.*
- cinnamomeus. 71. A. tenax pileo sicco laevi rufo, lamellis teneris coriaceis dilute cinnamomeis triplici ordine dispositis, stipite luteo inferne angustato compresso fibroso. *Schaeff. fung. t. 4. Batsch el. fung. cent. 1. p. 158. n. 117. t. 117.*
- elephantinus. 72. A. pileo crasso hemisphaerico subluteo viscido, lamellis distantibus crassis latis cereis triplici serie digestis, stipite albo crasso spongioso basi fibrilloso. *Bolt. fung. 28. t. 28.*
- politus. 73. A. pileo convexo thalassino laevigato, lamellis numerosis latiusculis ferrugineis flexilibus duplici ordine positis, stipite brevi farcto terete fusco. *Bolton fung. 30. t. 30. vix distinctus a Berylla.*
- mollissimus. 74. A. pileo pulvinateo, molli murino, lamellis angustis teneris albidis inaequalibus triplici ordine dispositis, stipite bulboso crasso spongioso. *Bolton fung. 40. t. 40.*
- Offa. 75. A. pileo convexo lubrico humido fusco pellucido; margine undulato, lamellis concoloribus posterioribus rotundatis liberis, stipite tomentoso farcto terete. *Bulliard herb. Franc. t. 308.*
- turbina-tus. 76. A. pileo flavicante convexo, lamellis numerosis divisis dilute ligneis, stipite crasso inferne bulboso undulato. *Bull. herb. Franc. t. 110.*

- lycoper- 77. A. pulverulentus, pileo rotundo crasso flavescente, lamel-
donoides, lis brevibus ex atro flavis, stipite terete brevi. *Bulliard herb. Franc. t. 167.*
- contiguus. 78. A. pileo convexo luteo tomentoso; margine involuto, la-
mellis boleti poros mentientibus, stipitique brevi crasso
concoloribus. *Bulliard herb. Franc. t. 240. vix distin-
ctus ab involuto.*
- involu- 79. A. pileo laevi subviscido fibroso spadiceo fusco convexo;
tus. disco depresso, margine involuto, lamellis angustis cras-
sifuscis densis ramolis flavescuntibus, stipiti concolori laevi
venoso contiguis. *Batsch el. fung. cent. 39. f. 61. Schaeff.
fung. t. 72? β ?) Agaricus subinvolutus. Batsch el. fung.
cent. 2. p. 57. t. 37. f. 204. γ) Agaricus adscendens,
*Bolt. fung. 11. t. 55.**
- libertatis. 80. A. pileo obscuro fuscescente umbonato parvo: margine ca-
nelcente involuto, lamellis canis semipellucidis angustis
inaequalibus arcuatis integris bifidisque, stipite elongato
cano solido bulboso. *Batsch el. fung. cent. 43. f. 62.
 β) Agaricus peltigerus? Batsch el. fung. cont. 2. p. 17.
t. 32. f. 190. γ) Agaricus Clavus. Batsch ib. p. 41. t.
35. f. 199.*
- pileatus. 81. A. pileo opaco sicco ferrugineo cano-tomentoso umbonato
parvo, lamellis angustis crassis confertis: paucioribus bifidis
cum stipite elongato fistuloso bulboso flavescuntibus.
Batsch el. fung. cent. 47. f. 63.
- nivosus. 82. A. niveus, pileo parvo convexo: margine stipiteque crasso
elongato solido furfuraceo-pruinosis, lamellis angustis
confertis stipiti continuis; brevioribus intermissis. *Batsch
el. fung. cent. 49. f. 64.*
- nimbatus. 83. A. pileo humescente glabro cano fusco obumbrato: limbo
albo, lamellis lutis triplicis longitudinis albis stipiti con-
colori furfuraceo contiguis. *Batsch el. fung. cent. 50. f. 65.*
- pusillus. 84. A. pileo glabro subconico cano medio fusco obumbrato
margine intusque albo, lamellis latis truncatis albidis,
stipite subfuraceo cano-caerulescente intus atro. *Batsch
el. fung. cent. 51. f. 66. an vere distincta species?*
- tuberosus. 85. A. albidus, pileo convexo margine subplicato, lamellis (ju-
nioris) decurrentibus, stipite tenui farcto tomentoso infra
bulboso. *Bull. herb. Franc. t. 256.*
- crassipes. 86. A. pileo fusco sicco convexo: margine involuto, stipite
concolore fuliformi, lamellis dilute fuscis divisis. *Schaeff.
fung. t. 87.*

- corallinus. 87. A. pileo laevi fuscescente convexo parvo, lamellis distantibus minutis subdecurrentibus, stipite medio crassiori. *Scop. diss. hist. nat. 1. p. 109. t. 9. f. F.*
- fulipes. 88. A. pileo dilute umbrino rimoso: margine undulato, lamellis concoloribus rarioribus truncatis, stipite deorsum attenuato. *Schaeff. fung. t. 87. (fig. sup.) 88. 260. β)* Agaricus luxurians. *Batsch el. fung. 28. p. 49.*
- longipes. 89. A. pileo conico fuliginoso, stipite concolore striato farcto deorsum turgido infra terram denuo attenuato, lamellis latis inaequalibus cano-fuliginosis. *Bulliard herb. Franc. t. 232. an vere distinctus a clypeato?*
- oedematosus. 90. A. pileo subconico hepatico pulverulento, lamellis angustis subdecurrentibus stipiteque farcto carnoso medio crassiore rufescentibus. *Schaeff. fung. t. 259.*
- rigidus. 91. A. pileo crasso hepatico: (senescentis) margine rimoso, lamellis angustis rigidis fragilibus duplici serie positis flavescentibus, stipite elongato inaequali fusco griseo. *Bolton fung. 43. t. 43.*
- laricinus. 92. A. pileo convexo angusto fulvo, lamellis angustis crassis albis duplici serie positis, stipite fusco ramoso crasso spongioso. *Bolton fung. 19. t. 19.*
- fasciatus. 93. A. pileo subconico spadiceo, lamellis paucioribus parvis brevibus purpurascens, stipite angusto terete farcto fuscescente fasciato. *Schaeff. fung. t. 223.*
- rufescens. 94. A. rufescens, pileo striato: centro excavato, lamellis decurrentibus, stipite tereti. *Schaeff. fung. t. 55.*
- hepaticus. 95. A. pileo convexo laevi sicco margine involuto lamellisque carneo-spadiceis, stipite pallidiori sicco opaco lineari inaequali. *Batsch el. fung. 43.*
- flavidus. 96. A. pileo ochroleuco, lamellis albidis, stipite tereti flexuoso inferne crassiori fuscescente, superne flavescente. *Schaeff. fung. t. 35.*
- tuberculolus. 97. A. pileo convexo vitellino: margine tuberculato striato, stipite lineari breviutculo striato concolore superne albo, lamellis latis brevibus inaequalibus sulphureis. *Schaeff. fung. t. 79.*
- leoninus. 98. A. pileo umbonato luteo: margine striato, lamellis brevibus latis inaequalibus carneis, stipite elongato tenui farcto flavescente flexuoso striato. *Schaeff. fung. t. 48.*

- fascicularis. 99. A. pileo luteo, lamellis cinereis margine flavicantibus, stipite flavo lineari elongato. *Schaeff. fung. t. 49. 35?*
Batsch el. fung. 83. t. 29.
- pallidus. 100. A. ochroleucus, pileo convexo, lamellis congestis divisis, stipite brevi farto tereti. *Schaeff. fung. t. 50.*
- incertus. 101. A. sparsim squamulosus, pileo badio, lamellis lutescentibus, stipite elongato tuberculato flavescente deorsum fuscescente. *Schaeff. fung. t. 62.*
- viscosus. 102. A. pileo laevi coriaceo viscido convexo pallide ochraceo, lamellis concoloribus distantibus margine inferiori sinuatis superiori undulatis triplicis longitudinis, stipite solido. *Batsch el. fung. cent. 63. f. 70.*
- umbri- 103. A. pileo humefcente ochraceo-albo: margine pellucido
nus. tenui, lamellis concoloribus latissimis decurrentibus: minoribus interstitis, stipite brevi crasso farto. *Batsch el. fung. cent. 65. f. 71.*
- risigalli- 104. A. pileo laevi lato deformi tenui ochraceo-lutescente,
nus. lamellis latiusculis oblongis integris lutescente-carneis flexuosis, stipite brevi opaco albo. *Batsch el. fung. cent. 67. f. 72.*
- defossus. 105. A. pileo laevi rigido pulvinate, lamellis subaequalibus canescenti-caerulescentibus, stipite terreo-fibroso basi bulboso. *Batsch el. fung. cent. 69. f. 73.*
- subpurpu- 106. A. pileo laevi subviscido pulvinate cinereo-fuscescente,
rascens. lamellis latis triplicis ordinis rartureque a velo superite ferrugineis, stipite terreo-fibroso lilacino basi bulboso. *Batsch el. fung. cent. 73. f. 74.*
- subannu- 107. A. pileo pallide fulco laevigato venoso pulvinate, lamel-
latus. lis angustis oblongis utrinque obtulis teneris confertis rubellis: minoribus interstitis, stipite laevi basi bulboso flavente supra anulum purpureo albo. *Batsch el. fung. cent. 75. f. 75.*
- impu- 108. A. ficeus, pileo carneo-fulvo lanato squamis lanatis mol-
ber. libus oblesso margine repando, stipite pallidiore fistulato, lamellis subcarneis. *Batsch el. fung. 155. f. 116.*
- squamu- 109. A. ficeus, pileo obscure flavo squamulis villosis brunneis
lulus. appressis tenerrimis densissime obsito, lamellis latis extrorsum angustatis lutescente-ferrugineis triplici ordine digestis, stipite flavescente terreo-fibroso. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 19. t. 33. f. 190.*

- subferru- 373. A. bulbosus fibrosus, lividus ex brunneo canus, stipite
gineus. crasso, laminis laxis ferrugineis ordine triplici. *Batsch
el. fung. cent. 2. p. 7. t. 31. f. 186.*
- elatiior. 374. A. pileo angusto ex ochraceo carneo, stipite albo elon-
gato torto sericeo-fibroso, lamellis ordine quadruplici
fereugineo-fulvescentibus. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 11.
t. 32. f. 188.*
- Fufus. 375. A. testaceus, pileo glabro rimoso, stipite sericeo-fibroso
furfum incrassato, laminis pallidioribus ordine triplici.
Batsch el. fung. cent. 2. p. 13. t. 32. f. 189.
- nebularis. 376. A. griseus, pileo obscuriore glabro margine involuto,
stipite pallidioris fibroso-hispido basi albo-tomentoso, la-
minis utrinque angustis pallide ochraceis: ordine triplici.
Batsch el. fung. cent. 2. p. 25. t. 33. f. 193.
- laterinus. 377. A. lateritius, pileo pulvinate subviscido, stipite pallidioris
floccoso-aspero, lamellis fulvescentibus angustis. *Batsch
el. fung. cent. 2. p. 29. t. 33. f. 195. Bull. herb. Franc. 2.
t. 308.*
- discors. 378. A. albus, stipite floccis inferne longitudinalibus superne
transversis aspero, pileo umbonato, deflexo sublivelcente
subviscido. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 31. t. 34. f. 196.*
- senescens. 379. A. ochraceus mutabilis, stipite floccis pallidis transversim
striatis squamoso, pileo viscido, lamellis latis pallidis ful-
vescentibus: ordine quadruplici. *Batsch el. fung. cent. 2.
p. 35. t. 34. f. 197.*
- subtesta- 380. A. opacus ex ochraceo carneus, stipite floccis hirsuto, pi-
ceus. leo glabro subviscido, laminis fulvescentibus triplici or-
dine. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 39. t. 35. f. 198.*
- eruenta- 381. A. opacus rigidus ex ochraceo niveus, lamellis ordine
tus. quadruplici dispositis margine, stipite maculis, pileo punctis
et zonis purpurascens varis. *Batsch el. fung. cent.
2. p. 47. t. 36. f. 201.*
- madrepo- 382. A. rigidus fragilis, pileo cinereo fusco-fibroso, stipite
reus. niveo, lamellis dilatatis griseo-livescentibus: ordine tri-
plici. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 53. t. 36. f. 203.*
- horizon- 110. A. pileo convexo tubhemisphaerico, lamellis horizonta-
talis. libus, stipite fistulato annulato: annulo reflexo sulcato.
*Hoffm. Blatterschw. t. 5. f. 1. an una cum 4 sequentibus
hujus cohortis.*

testaceus. 111. A. pileo albido: margine pallidissime ochraceo, centro lutescente, lamellis albis, stipite elongato basi adscendente pallide ochraceo. *Planer fung. Erf. p. 14. n. 49.*

suaveo- 112. A. cinerascenti albus opacus, lamellis triplici ordine po-
lens. sitis, stipite lineari elongato subflexuoso fistuloso. *Planer fung. Erf. p. 14. n. 50.*

violaceo- 113. A. pileo convexo violaceo, stipite lineari concolore, la-
fulvus. mellis umbrinis. *Planer fung. Erf. p. 17. n. 65.*

holoseri- 114. A. pileo campanulato tomentoso brunneo-ferrugineo,
ceus. stipite elongato gracili fulco sursum luteo, lamellis pallidissimis. *Planer fung. Erf. p. 17. n. 67.*

— — — — — pileo infundibuliformi vel obliquo.

infundi- 115. A. siccus albus senio subinctus, pileo maximo umbona-
buliformis. to, lamellis inaequalibus ramosis, stipite laevi. *Buxb. cent. 4. t. 1.*

subaluta- 384. A. tubrufescens subcoriaceus, pileo margine involuto, sti-
ceus. pite albo-tomentoso vel floccoso, lamellis ordine quadru-
plici. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 27. t. 33. f. 194.*

cochlea- 116. A. siccus albidus, pilei margine undulatum striato, la-
riformis. mellis crassis ramosis, stipite obliquo brevi crasso. *Schaeff. fung. t. 225.*

flamme- 117. A. luteus pileo lacerato-squamoso: squamis diversicolo-
us. ribus, lamellis crenatis, stipite brevi farcto. *Schaeff. fung. t. 29. 30.*

tubaeformis. 118. A. pileo pallide aureo, lamellis decurrentibus simplicibus
subdentatis albis, stipite longo tereti, fusiformi recurvo. *Schaeff. fung. t. 248. 249.*

cyathiformis. 119. A. albidus vel pallidus, lamellis decurrentibus angustis
divitis, stipite farcto. *Bulliard herb. Franc. t. 248.*

impressus. 120. A. pileo obconico griseo: margine revoluta plicato, la-
mellis numerosis virecentibus, stipite farcto. *Bulliard herb. Franc. t. 38.*

sanguinolentus. 121. A. stipite farcto pileoque sanguineis, lamellis simplicibus
apice fissis albidis fragilibus stipiti continuis. *Bulliard herb. Franc. t. 42.*

obconicus. 122. A. murinus, pilei margine undulato, lamellis decurren-
tibus utrinque acuminatis duplici ordine digestis, stipite farcto sursum dilatato. *Bulliard herb. Franc. t. 286.*

- furcatus. 123. A. pileo farinoso viridi-cinereo, lamellis furcatis stipiti farcto spongioso continuis. *Bulliard herb. Franc. t. 26.*
- atro-tomentosus. 124. A. pileo obliquo subscabro ferrugineo-fusco, lamellis pallide ochraceis distincte adnatis, stipite brevi crasso tereti subincurvo fuliginoso tomentoso. *Batsch el. fung. 89. f. 32.*
- caliciformis. 125. A. pileo laevi carneo-fulvescente: margine involuto, stipite crasso concolore griseo-tomentoso sursum ampliato, lamellis pallide ochraceo-carneis decurrentibus. *Schaeff. fung. t. 252.*
- degener. 126. A. pileo carneo-fulvescente circulis concentricis saturatioribus picto: margine lacero, stipite concolore lineari elongato sursum ampliato, lamellis pallide carneo-ochraceis decurrentibus. *Schaeff. fung. t. 243.*
- livescens. 127. A. humescens, pileo cinereo-livido, lamellis inaequalibus ut plurimum integerrimis contiguis stipitique elongato subfibroso subconcoloribus. *Batsch el. fung. cent. 55. f. 67.*
- cervinus. 128. A. stipite in pileum oblique reflexum dilatato cervino subtuberoso tomentoso, lamellis angustissimis albis inaequaliter decurrentibus. *Hoffm. nomencl. fung. n. 139. t. 2. f. 2.*
- neptuneus. 129. A. glaber ochraceo-carneus, stipite subelongato in pileum dilatato, lamellis angustis distantibus saepe bifidis. *Batsch el. fung. cent. 161. f. 118.*
- alutaceus. 130. A. glaber pallide carneus, pileo biscido, lamellis latiusculis inaequalibus. *Batsch el. fung. cent. 163. f. 119.*
- alabastrinus. 131. A. totus niveus diaphanus, pileo obliquo umbonato, lamellis rarioribus subdecurrentibus, stipite sursum incrassato, basi pallide roseo. *Plan. fung. Erf. p. 5. n. 8.*
- flabella-tus. 132. A. pileo difformi fusco vel lurido vario, lamellis subrepandis stipiteque brevi cylindrico fordide albis. *Schaeff. fung. t. 43. 44.*
- semipetiolatus. 133. A. pileo ochraceo-croceo subcarneo subfasciato: margine undulato, stipite concolore farcto obconico, lamellis pallidioribus ramosis. *Schaeff. fung. t. 208.*
- tremulus. 134. A. nigro-fuscus, lividus fasciatus, lamellis fordide albis, stipite tereti farcto. *Schaeff. fung. t. 224.*
- crassus. 135. A. pileo obliquo tomentoso fulco-olivaceo, lamellis bifidis subramosis flavis, stipite crasso dilatato luteo: tomento olivaceo. *Plan. fung. Erf. p. 5. n. 7.*

- ostreatus. 136. A. pileo coriaceo stipiteque planiusculo pallide ochraceis, lamellis umbrinis. *Jacq. flor. austr. 2. t. 104.*
- + + + + + pileo dimidiato, stipite laterali.
- dimidia- 137. A. pileo squamiformi maculis latis rubellis vario, lamel-
tus. lis pallide sulphureis, stipite brevi albido. *Schaeff. fung. t. 233.*
- aggrega- 138. A. gregarius, pileo fusco: margine lobato crispo, lamel-
tus. lis rufescentibus ramosis subdecurrentibus, stipite crasso curvo farcto fuscescenti-albo. *Schaeff. fung. t. 305. 306.*
- palmatus. 139. A. gregarius, pileo convexo obliquo spadiceo vel obscure ligneo, lamellis concoloribus inaequalibus margine undulatis, stipite albido farcto brevi. *Bull. herb. Franc. t. 216.*
- petalodes. 140. A. pileo violaceo-fusco: margine undulato, lamellis confertis decurrentibus flavicantibus, stipite albido farcto. *Bull. herb. Franc. t. 226. β) Batsch el. fung. 89. t. 8. f. 33.*
- concha- 141. A. pallide cinnamomeus, pileo conchiformi, lamellis in-
tus. aequalibus longioribus decurrentibus, stipite arcuato farcto. *Bull. herb. Franc. t. 298.*
- fallax. 142. A. fuscescenti-aurantius, pileo semiorbiculari, lamellis latiusculis: tribus brevioribus inter duas longiores positis, stipite brevi horizontali. *Bull. herb. Franc. t. 324.*
- glaucus. 143. A. canus, pileo fericeo tenello, lamellis distantibus alterne brevioribus, stipite albidiore brevi pruinato. *Batsch el. fung. cent. 170. f. 123.*
- flurstedti- 144. A. ochraceo-pallens, stipite brevi posterius lato tomen-
ensis. toso pede adnato. *Batsch el. fung. cent. 171. f. 124.*
- buccina- 385. A. tener ex caesio albus, pileo membranaceo fovente,
lis. lamellis in stipitem brevem flexuosum decurrentibus. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 85. t. 39. f. 214.*
- fragillimus. 386. A. ochraceus, pileo convexo fragili: medio umbilicato, stipite gracili brevi. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 87. t. 39. f. 215.*
- obesus. 387. A. crassus ochroleucus, pileo pulvinato inaequali, stipite brevi rufescente. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 89. t. 39. f. 216.*
- flabelliformis. A. caespitosus, pileo subfurfuraceo pallido, lamellis subcinnamomeis, stipite laterali compresso apice dilatato. *Bull. herb. Franc. 2. t. 140. Agaricus ltypticus.*

— — — — — *sauciati succum fundentes, lactiflui.*

- deliciosus. 145.** A. pileo luteo-fuscescente: vertice depresso, stipite tereti maculato, lamellis luteis succo luteo refertis inaequalibus: longioribus decurrentibus. *Kern. Schwuemm. t. 6. f. 1.*
- tormino- 146.** A. pileo lutescente: vertice depresso, margine pilosofus. striato, lamellis inaequalibus luteis succo luteo refertis. *Schaeff. fung. t. 12.*
- necator. 147.** A. succum albidum fundens pileo umbriato: vertice concentricè striato; margine deflexo fibroso, lamellis alternis pallidioribus, stipite farcto. *Bull. herb. Franc. t. 13.*
- zonarius. 148.** A. pileo spadiceo concentricè striato: vertice depresso, lamellis albidis, stipite fuscescenti-albido brevi farcto tereti. *Schaeff. fung. t. 235.*
- dulcis. 149.** A. sordide ruber intus albus, succum album dulcem fundens, pileo (adulti) infundibuliformi, lamellis numerosis subdecurrentibus. *Bull. herb. Franc. t. 224.*
- rufus. 150.** A. pileo aurantio: vertice (adulti) umbilicato, lamellis tenuibus angustis fragilibus fuscescentibus succum luteum fundentibus: secundi tertiique ordinis inaequalibus, stipite farcto fragili. *Bolton fung. 9. t. 9.*
- serobiculatus. 151.** A. succum lacteum demum sulphureum fundens, pileo luteo piloso convexo: vertice depresso, lamellis pallidioribus ramosis, stipite tereti crasso brevi. *Schaeff. fung. t. 227.* β) Agaricus crinitus. *Schaeff. fung. t. 228.*
- livens. 388.** A. rigidus fragilis, pilei maculis obsoletis fulcis, lamellis ochroleucis. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 51. t. 36. f. 202.*
- lactifluus. 152.** A. suaveolens dulcis succum vix acrem fundens, pileo fuscescente firmo, lamellis fragilibus flavicantibus carneisve, stipite farcto tereti spongioso. *Schaeff. fung. t. 5.* α) Agaricus fulvens. *Kern. Schw. t. 11. f. 1.* β) Agaricus aureus. *Krapf oesterr. Schw. 2. t. 1. f. 1-3.* γ) Agaricus argenteus. *Kern. Schw. t. 11. f. 2.*
- acerrimus. 153.** A. inedorus aut graveolens acris succum acerrimum fundens, pileo fuscescente firmo, lamellis fragilibus flavicantibus carneisve, stipite farcto tereti spongioso. α) *Krapf oesterr. Schw. 2. t. 3. f. 5.* β) *Krapf oesterr. Schw. 2. t. 4. f. 8. 9. et t. 5. f. 1. 2.* γ) *Krapf oesterr. Schw. 2. t. 5. f. 5.* δ) *Krapf oesterr. Schw. 2. t. 5. f. 8.* ε) *Krapf oesterr. Schw. 2. t. 6. f. 4-9.* ζ) *Bull. herb. Franc. t. 282.*

- ichoratus. 154. A. pileo opaco tenello sicco ochraceo fulvo: vertice depresso, margine croceo elevato, lamellis inaequalibus extrorsum bifidis cum stipite pallide ochraceis. *Batsch el. fung. cent. 37. f. 60.*
- cimicarius. 155. A. ferrugineo-fulvus, pileo opaco humefcente infundibuliformi, lamellis triplicis longitudinis per regulas saepe connexis, stipite teretiutculo fistuloso. *Batsch el. fung. cent. 59. f. 69. nonne mera rufescentis varietas?*
- opacus. 156. A. succum acrem album fundens, pileo rigido humefcente viscoso, fulcescente-cinereo: vertice excavato obsolete concentricè fasciato, lamellis latis triplicis longitudinis utrinque angustioribus ochraceo-carneis, stipite albedo. *Batsch el. fung. cent. 57. f. 68. an varietas agacris?*
- piperatus. 157. A. albus succum acrem fundens, pileo laevi fragili: vertice (senescentis) excavato, margine deflexo, lamellis inaequalibus, irregularibus angustis, stipite farcto utrinque angustato. *Bolton fung. 21. t. 21. Schaeff. fung. t. 83.*
- Bulliardi. 158. A. aeris, pileo laevi dilute cinnamomeo: vertice excavato; margine inflexo crenulato, lamellis duplicis longitudinis, stipite tereti crasso. *Bull. herb. Franc. t. 292.*
- amarus. 159. A. succum acrem fundens, pileo ochroleuco: vertice (adulti) excavato; margine undulato, stipite concolore crasso tereti farcto, lamellis ramolis flavicantibus. *Kern Schw. t. 9. f. 1.*
- aeris. 160. A. pileo distorto mutabili fulcescente, lamellis triplicis ordinis, stipite compresso sulcato deorsum angustato. *Bolton fung. 2. t. 60. nonne plumbeo affinis?*

†† laeves, membranacei, vix carnosissimi.

— Coriacei, pileo lamellisque coriaceis.

- melleus. 160. A. pileo convexo pallide sulphureo ferrugineoque: margine pallido striato, lamellis albidis, stipite elongato tereti tubulari fistuloso cereo. *Schaeff. fung. t. 45.*
- caryophyllaeus. 161. A. pileo convexo exfolete aureo: vertice elevato subferrugineo; margine crenulato, lamellis pallide cinnamomeis, stipite flavicante tenui tereti farcto. *Schaeff. fung. t. 77.*
- cereolus. 162. A. pileo campanulato pallide sulphureo: margine ochraceo-ferrugineo, lamellis cinereo-fulcis, stipite elongato niveo farcto. *Schaeff. fung. t. 51.*

- lacrima- 163. A. pileo depresso fuscescente ochraceove, lamellis ochra-
lis. ceo-fuscis inaequalibus, stipite obscuriori elongato linea-
ri basi bulboso. *Batsch el. fung. 75. f. 7. 8.*
- auricor- 164. A. pileo laevi sicco depresso: medio elevato, luteo fusco-
nus. radiato, lamellis angustis fusco-cinereis duplicis longitu-
dinis, stipite lineari brevi semipellucido fuscescente.
Batsch el. fung. 75. f. 21.
- farinosus. 165. A. farinosus, pileo conico depresso laevi pallidissime och-
raceo: medio flavicante, lamellis exsolete terreis, stipite
elongato lineari albido semipellucido basi bulboso. *Schaeff.*
t. 205. an hujus cohortis?
- candicans. 166. A. pileo convexo subviscido nitente flavicante, lamellis
fuscis, stipite lineari albo farcto annulato. *Schaeff. fung.*
t. 21.
- umbilica- 167. A. ochroleucus, pilei vertice umbilicato flavicante, la-
tus. mellis subdecurrentibus, stipite tereti farcto sursum am-
pliato. *Schaeff. fung. t. 207.*
- decur- 168. A. ochroleucus, pilei vertice umbilicato: margine plicato-
rens. striato, lamellis decurrentibus: minoribus interstitis, sti-
pite elongato tereti fistuloso. *Schaeff. fung. t. 232. an*
varietas umbilicati?
- fusces- 169. A. pileo convexo fusco, lamellis fusco-fulventibus, sti-
cens. pite lineari subelongato pallido fistuloso. *Schaeff. fung. t. 60.*
- collinus. 170. A. pileo convexo umbonato albo vel pallide-ochraceo ni-
tente, stipite concolore elongato semipellucido fistuloso,
lamellis griseo-albis. *Schaeff. fung. t. 220.*
- cristatus. 171. A. pileo lacteo squamis fasciculatis spadiceis vario, lamel-
lis teneris albis triplici ordine digestis, stipite tereti fistu-
loso fulcescente. *Bolton fung. 7. t. 7. Bull. herb. Franc.*
t. 405? β) Bulliard herb. Franc. t. 70. t. 506. f. 2.
- tigrinus. A. pileo convexo squamato albido: centro depresso, lamellis de-
currentibus lutulentibus. *Bull. herb. Franc. t. 70.*
- castaneus. 172. A. pileo laevi sericeo castaneo, lamellis teneris rubello-
fuscis: tertii ordinis brevissimis, stipite lineari albo fistu-
loso elastico. *Bulliard herb. Franc. t. 268.*
- irregula- 173. A. pileo sordido viscido spadiceo: margine lobato-undu-
lis. lato, lamellis distantibus obscure carneis triplici ordine
digestis, stipite tereti laevi fistuloso cinerascente duro.
Bolton fung. 13. t. 13.

- elasticus. 174. A. pileo convexo ferrugineo, carne cortinaque elasticis lamellisque triplici ordine digestis latiusculis distantibus albis, stipite inaequali farcto elastico ferrugineo. *Bolton fung. 16. t. 16.*
- plumosus. 175. A. pileo hemisphaerico murino squamulis lanatis obfesso, lamellis latis numerosis albis flexilibus triplici ordine positus, stipite lineari elongato squamato. *Bolton fung. 33. t. 33.*
- nigro-vil-
lofus. 176. A. pileo humefcente tomentoso nigricante (adulti) cucullato: margine inaequali, stipite lineari albo, lamellis introrsum latioribus (senescentis) rubellis. *Bulliard herb. Franc. t. 214.*
- fissus. 177. A. pileo conico fusco: margine striato olivaceo, lamellis latis numerosis tenuibus flexilibus aurantio-carneis triplici ordine positus, stipite murino elastico fistuloso compresso. *Bolt. fung. 35. t. 35.*
- rubens. 178. A. ruberrimus mollis, pileo opaco, lamellis latis teneris pellucidis triplici ordine digestis, stipite farcto elongato. *Bolton fung. 36. t. 36. an satis distinctus a sanguineo?*
- ramealis. 179. A. pileo (adulti) excavato albo: medio fusco rubellove, lamellis numerosis divisis, stipiteque farcto tereti albidis. *Bulliard herb. Franc. t. 336.*
- velutipes. 180. A. gregarius, pileo convexo flavo laevi, lamellis ligneis: minoribus intersitis, stipite fistuloso inferne tomentoso nigro, superne igneo. *Bulliard herb. Franc. t. 344. Curtis flor. Lond.*
- ardefiacus. 181. A. pileo hemisphaerico concentricè striato stipiteque fistuloso superne caerulefcentibus, hoc inferne albo, lamellis latis igneis: inter binas longiores quinque brevioribus. *Bulliard herb. Franc. t. 348.*
- repens. 182. A. pileo convexo flavicante: centro depresso, lamellis concoloribus divisis, stipite repente fistuloso fibroso ramoso: ramis rubris. *Bull. herb. Franc. t. 90.*
- croceus. 183. A. pileo croceo laevi fisco truncato-conico: vertice mammillari, margine repando-lacero, lamellis rarioribus, stipite flavicante, farcto tereti. *Bulliard herb. Franc. t. 50.*
β) Agaricus coccineus. *Schaeff. fung. t. 302.* γ) Agaricus phittacinus. *Schaeff. fung. t. 301.*

- Hyacinthus. 184. A. pileo conico luteo-vel virescenti-fusco, lamellis pallidioribus, stipite elongato lineari recto fistuloso. *Batsch el. fung. 81. t. 28. an distinctus satis a fastigiato?*
- vinosus. 185. A. fuscus vinum olens subacris, pileo orbiculari sicco: medio verrucoso, lamellis confertis, stipite farcto. *Bulliard herb. Franc. t. 54.*
- auratus. 365. A. pileo convexo viscido stipiteque fistuloso exterius aurantius, lamellis sulphureis. *Bolton fung. 2. t. 67. f. 2.*
- scissus. 366. A. sulphureus pileo subconico margine lacero, lamellis latissimis basi angustis triplicis ordinis, stipite fistuloso contorto. *Bolton fung. 2. t. 68.*
- superstitiosus. 186. A. albidus, pileo orbiculari sicco: centro impresso luteo, lamellis subflexuosis duplicis longitudinis, stipite lineari superne fistuloso. *Bull. herb. Franc. t. 56.*
- ramosus. 187. A. albus, pileo orbiculari sicco: margine convexiusculo, lamellis minoribus paucioribus inter longiores, stipitibus pluribus farctis flexuosis e communi trunco. *Bull. herb. Franc. t. 102.*
- piluliformis. 188. A. pileo sicco globoso fuscescente: margine albido, lamellis albis divisis, stipite fistuloso albido superne incrassato. *Bull. herb. Franc. t. 112.*
- contortus. 189. A. pileo sicco umbrino convexo: vertice papilloso, lamellis fragilibus stipiteque spirali albidis. *Bulliard herb. Franc. t. 36.*
- amaricans. 190. A. pileo unguinoso flavo-viridi, stipite concolore subflexuoso fistuloso, lamellis viridibus: minoribus inter longiores positis. *Bulliard herb. Franc. t. 30.*
- cyaneus. 191. A. unguinosus, pileo rotundo caeruleo: vertice mammillari fuscescente; margine albo-floccoso, stipite concolore subtomentoso, lamellis umbrinis divisis. *Bulliard herb. Franc. t. 170. an diversus a Beryllo?*
- Beryllus. 192. A. pileo convexo-conico flavo extrorsum thalassino fibroso, lamellis inaequalibus pallide rubellis, stipite elongato lineari flavescente: anulo nigricante. *Schaff. fung. t. 1. Agaricus viridulus.*
- moschatinus. 193. A. moschum olens, pileo plano thalassino sicco, lamellis numerosis divisis, stipiteque lineari firmo albidis. *Bull. herb. Franc. t. 176.*

- sulphure-** 194. *A. sulphureus*, pileo subconico sicco, lamellis numerosis triplici ordine digitis: longioribus stipiti fibroso contiguis. *Bud. herb. Franc. t. 168.*
- olivace-** 195. *A. pileo convexo-conico laevi integro aureo: centro ferrugineo, lamellis numerosis confertis olivaceis margine sinuatis quintuplicis longitudinis, stipitibus aggregatis divaricatis adscendentibus elongatis linearibus fistulosis: annulo striato. Mich. nov. pl. gen. p. 199. t. 80. f. 7.*
- abbrevia-** 196. *A. pileo obtuse conico ferrugineo aut fuliginoso, lamellis albidis aut flavescensibus, stipite elongato exalbido (senescentis) fistuloso. Schaeff. fung. t. 250. et 253.*
- subcorne-** 197. *A. pileo conico depresso castaneo: margine aurantio, lamellis crassis inaequalibus, stipiteque elongato lineari flexuoso fistuloso pallidis. Batsch el. fung. 83.*
- sanguine-** 198. *A. sanguineus, pileo convexo laevi, lamellis divisis, stipite tereti lineari recto: annulo fibroso aurantio. Jacq. misc. austr. 2. t. 15. f. 3.*
- cereus.** 199. *A. pileo hemisphaerico sicco laevi cereo, lamellis tenuibus distantibus integris divisisque flavescensibus, stipite tereti lineari flavo: medio fistuloso. Jacq. misc. austr. 2. p. 105. t. 15. f. 2.*
- sordidus.** 200. *A. lamellis simplicibus rectis pileoque plano livido-fuscis: centro umbilicato, margine depresso, stipite basi crassiore. Dickf. crypt. Brit. fasc. 1. p. 56. t. 3. f. 1.*
- flavo-floc-** 201. *A. pileo umbonato sulphureo ochraceo obumbrato furfuraceo: margine crenulato stipiteque recto subferrugineo floccis furfuraceis inaequali, lamellis subquadruplicis longitudinis albescentibus. Batsch el. fung. cent. 117. f. 97.*
- circum-** 202. *A. pileo subcarneo ante marginem stipiteque medio saepe floccis furfuraceis cincto, lamellis latis ferrugineis triplicis longitudinis. Batsch el. fung. cent. 119. f. 98.*
- rosellus.** 203. *A. pileo subcarneo convexiusculo opaco, lamellis laxis triplicis longitudinis stipiteque recto torto fibroso rubellis. Batsch el. fung. cent. 121. f. 99.*
- subcarne-** 204. *A. humescens, pileo mutabili ochraceo, stipite fistuloso recto fibroso, lamellisque carneolis: his semipellucidis triplicis longitudinis; longissimis stipiti adnatis. Batsch el. fung. cent. 123. f. 100.*

- cinerascens.** 205. A. pileo glabrato stipiteque fibrilloso farcto fusco-cinereis, lamellis flavescentibus quadruplicis ordinis: longioribus stipiti affixis. *Batsch el. fung. cent. 125. f. 101.*
- obsolescens.** 206. A. pileo pulvinate laevi ochraceo-carneo, lamellis latiusculis lividis, stipiti concolori farcto spongioso affixis subquadruplici ordine dispositis. *Batsch el. fung. cent. 127. f. 102.* β) Agaricus obsoletus. *Batsch el. fung. cent. 129. f. 103.*
- tremebundus.** 207. A. pileo pallide carneo: medio crassiusculo, stipite fibroso torto fistuloso, lamellis inaequalibus pileo soli adnatis. *Batsch el. fung. cent. 129. f. 104.* β) *Batsch el. fung. cent. 2. p. 73. t. 38. f. 209.* γ) *Batsch el. fung. cent. 2. p. 75. t. 38. f. 210.*
- cano-brunneus.** 208. A. humescens, pileo tenero stipiteque fibroso fistuloso carneo-canescentibus, lamellis brunneis subquadruplicis longitudinis: extremo margine farinaceo. *Batsch el. fung. cent. 133. f. 105.*
- candido-bulbosus.** 209. A. pileo umbonato stipiteque solido validiusculo basi bulboso pileum sustentante albis sericeo-nitentibus, lamellis lividis subtriplicis longitudinis: extremo margine albo. *Batsch el. fung. cent. 133. f. 106.*
- aurivenius.** 210. A. pileo umbonato obscurius fibroso-venoso stipiteque obsolete fibroso basi bulboso flaventibus, lamellis inaequalibus pileo soli adnatis margine crenato furfuraceo-albis. *Batsch el. fung. cent. 137. f. 107. Bull. herb. Franc. t. 388.*
- bulbularis.** 211. A. pileo laevi pulvinate hemisphaerico depresso lutescente, stipite albo sericeo-nitente farcto bulboso pileum sustentante, lamellis semiorbiculatis pileo soli adnatis livido-fulvellis triplicis ordinis. *Batsch el. fung. cent. 137. f. 108.*
- coriaceus.** 212. A. pileo depresso-convexo carneo-ochraceo, stipite farcto elongato torto, pileum sustentante lamellisque pileo soli adnatis pallidioribus. *Batsch el. fung. cent. 139. f. 109.*
- tomentosus.** 213. A. pileo convexo-conico tomentoso fulvo, stipite gracili, annulo fugaci. *Hoffm. nomencl. fung. 1. n. 241. t. 2. f. 1.*
- muscorum.** 214. A. pileo impresso striato flavo-fusco, stipite brevi basi incrassato, lamellis horizontalibus pallidioribus. *Hoffm. nomencl. fung. 1. n. 242. t. 5. f. 3.*
- semiglobatus.** 215. A. pileo glabro semigloboso flavescente, stipite subconcolore, opaco: medio nigro-pruinato gracili elongato pileum

leum sustentante, lamellis cinereis obscurius maculatis: majoribus stipiti adnexis. *Batsch el. fung. cent. 141. f. 110.*
 β) Agaricus clypeatus. *Bolton fung. 2. 57. t. 57.*

- diffusus. 216. A. pileo tenero laevi livido-carneo, lamellis elongatis violaceo-fulvis quadruplicis ordinis: majoribus stipiti adnexis, stipite niveo elongato fistuloso pileum sustentante. *Batsch el. fung. cent. 143. f. 111.*
- purpureus. 217. A. pileo hemisphaerico stipiteque brevi fistuloso purpureis, lamellis triplicis ordinis albidis. *Bolton fung. 41. t. 41. f. B.*
- contortilis. 218. A. pileo fusco striato undulato, lamellis stipiteque brevi carneis. *Bolton fung. 41. t. 41. f. A.*
- granulosus. 219. A. pileo albo-granulato stipiteque lineari valido ochraceo-ferrugineis, lamellis albis. *Batsch el. fung. 79. f. 24.*
- hispidus. 220. A. pileo brunneo: vertice hispido, stipite lineari valido lamellisque pallidissime concoloribus. *Batsch el. fung. 81. f. 25.*
- fuliginatus. 221. A. pileo conico striis niveis canescentibus et obsolete fuliginis subquamoso, stipite lineari subelongato valido lamellisque niveis. *Batsch. el. fung. 81. f. 26.*
- atro squamosus. 222. A. pileo fuscescente-niveo maculis striatis nigris subquamoso, stipite tubulato valido lamellisque albis. *Batsch el. fung. 81. f. 27.* β) Agaricus conspurcatus. *Willd. prodr. fl. herol. n. 1104. Mich. nov. pl. gen. t. 78. f. 6-8. an distincta satis a cristato species?*
- umbraculium. 223. A. pileo rorido depresso-conico lamellisque rarioribus triplicis longitudinis fuscescenti-cinereis, stipite tubulato albo striato torto. *Batsch el. fung. 79. f. 4.*
- Placenta. 224. A. pileo depresso umbonato cinereo fuscescente, lamellis carneo-albis, stipite lineari elongato valido fibroso torto. *Batsch el. fung. 79. f. 18. nonne forsitan olypanti varietas?*
- murinus. 225. A. pileo depresso atro, lamellis stipiteque elongato lineari valido atro-striato cinereis. *Batsch el. fung. 79. f. 19.*
- farinaceus. 226. A. pileo rubro-violaceo convexo: vertice subdepresso, lamellis violaceis, stipite fuscescente. *Willd. prodr. flor. herol. n. 1117. Schaeff. fung. t. 8. t. 12. t. 13. f. 1-3 t. 223?*
- janthinus. 227. A. violaceo-rubens, pileo subconvexo, lamellis distantibus convexis decurrentibus, stipite elongato lineari. *Schaeff. fung. t. 13. f. 2. 4. 5-8.*

- laccatus.** 228. A. subcarneus, pileo striato convexo: vertice depresso, stipite tereti recto. *Batsch el. fung. 79. f. 20.*
- majalis.** 229. A. suaveolens, pileo convexo sicco dilute coriaceo, stipite concolore deorium incrassato, lamellis membranaceis subdecurrentibus utrinque acuminatis. *Bull. herb. Franc. t. 142.*
- mammo-** 230. A. suaveolens dilute fuscus, pileo difformi, lamellis la-
lus. tiusculis divisis a stipite lineari recto spirali distantibus. *Bull. herb. Franc. t. 144.*
- alliatus.** 231. A. allium redolens sapiensque canus, pilei margine undulato striato, lamellis divisis stipiti contiguis. *Bull. herb. Franc. t. 153. vix distinctus ab alliaceo.*
- alliaceus.** 232. A. allium sapiens reddensque, pileo convexo glabro e fusco-pallescente, lamellis albidis, stipite atro nitido fistuloso. *Jacq. flor. austr. 1. t. 82.*
- plicatus.** 233. A. allium sapiens olensque, pileo planiusculo: margine luteo-rufo undulato-plicato, lamellis inaequalibus albidis, stipite tereti lineari rufo. *Schaeff. fung. t. 99 f. 2. 5-8.*
- abietis.** 234. A. pileo glaberrimo tuberculoso depresso-convexo, lamellis albidis, stipite lineari elongato fulvo. *Schaeff. fung. t. 99. f. 1. 3. 4.*
- pineti.** 235. A. caespitosus, pileo depresso-convexo umbonato glaberrimo subniveo, lamellis tubconcoloribus inaequalibus, stipite gracili lineari obscuro. *Batsch el. fung. 73. f. 9.*
- esculentus.** 236. A. pileo convexo terreo, stipite gracili fistuloso sordide ochroleuco, lamellis albis. *Jacq. misc. austr. 2. t. 14 f. 4.*
- Clavus.** 237. A. pileo planiusculo umbonato luteo: margine striato plicatoque, lamellis sordide albis, stipite lineari tereti recto, inferne torto. *Schaeff. fung. t. 59.*
- fibrillosus.** 238. A. pileo convexo lamellisque paucioribus griseis, stipite gracili lineari fistuloso subpediceo. *Schaeff. fung. t. 236. an mera Clavi varietas?*
- crenulatus.** 239. A. pileo dilute cinnamomeo albo-pulverulento: margine crenato, lamellis stipiteque gracili fistuloso concoloribus. *Schaeff. fung. t. 226.*
- subcoriaceus.** 240. A. pileo convexiusculo fuscescente-ochraceo: margine integro, lamellis fulco-lividis, stipite lineari elongato subgracili flavicante. *Schaeff. fung. t. 203.*

- atro ru-
fus. 241. A. pileo convexo umbonato hepatico albido-striato: margine crenato, lamellis stipiteque lineari gracili elongato fistuloso pallidioribus. *Schaeff. fung. t. 234.*
- fetaceus. 242. A. pileo umbonato miniato, lamellis aureis, stipite elongato subsubulato pallide sulphureo. *Schaeff. fung. t. 222.*
- angulatus. 243. A. albus pileo plano: margine fimbriato repando-angulato, lamellis raris, stipite elongato gracili. *Mich. nov. pl. gen. p. 146. t. 74. f. 4.*
- Clavis. 244. A. suaveolens, pileo rotundo luteo-fusco, lamellis ramis divisis stipiti nigricanti tereti brevi farcto contiguus. *Bull. herb. Franc. t. 148.*
- Fibula. 245. A. ochroleucus, pileo rotundo infundibuliformi, lamellis decurrentibus, stipite lineari laevi farcto. *Bull. herb. Franc. t. 186.*
- Campagna-
nella. 246. A. pileo conico-convexo umbilicato glabro striato stipiteque tereti farcto fragili gracili croceis, lamellis pallide sulphureis. *Schaeff. fung. t. 230.*
- minutus. 247. A. parvus, pileo campanulato fuscescente striato, stipite brevi incurvo. *Hoffm. nomencl. fung. I. n. 277. t. 6. f. 3. 4.*
- ferrugi-
natus. 248. A. pileo minuto conico lutescente: medio ferrugineo, lamellis stipiteque elongato torto subsubulato pallidissime fuscescentibus. *Batsch el. fung. cent. 109. f. 92.*
- hyjni. 249. A. pileo umbonato pallide ochraceo: margine plicato ferrugineo, lamellis ferrugineis triplicis ordinis: intimis stipiti gracili fistuloso atfixis. *Batsch el. fung. cent. 117. f. 96.*
- striatellus. 250. A. pileo conico subovato albo griseo-flavente dense plicato, lamellis plumbeis inaequalibus, stipite filiformi fistuloso albo. *Schaeff. fung. t. 211.*
- Fumus. 251. A. pileo conico subovato acuminato fusco vel flavente, lamellis rubris: stipite lineari elongato pallidiori. *Schaeff. fung. t. 63. 70. 229.*
- fuligina-
rius. 252. A. pileo conico subovato acuminato atro scabro, stipite valido subconcolore superius albente, lamellis carneis. *Batsch el. fung. 71. f. 40.*
- contra-
ctus. 253. A. pileo nigro-fuscescente striato oblongo: margine constricto albidiore, stipite fibroso flexuoso striato subconcolore: basi hispida albidiore. *Batsch el. fung. cent. f. 85.*

- glandifer. 254. A. pileo oblongo nigro-fusco striato: margine constricto albo, stipite lineari nigro-fusco, lamellis albis elongatis. *Batsch el fung. cent. 99. f. 86.*
- atro cyaneus. 255. A. niger cyaneo-pruinatus, pileo cucullato dense striato-fulcato: margine extremo lamellisque albidioribus, stipite elongato lineari striato fulcato. *Batsch el. fung. cent. 1101. f. 87.*
- luridus. 256. A. pileo glabro humefcente ochraceo-cinerascente, stipite lineari albo basi clavato lamellis duplicis ordinis spadicis. *Batsch el fung. cent. 107. f. 90.*
- rimosus. 389. A. pileo fusco, griseo pruinato saepius albo-rimoso, stipite ferriceo fibroso niveo, laminis albidis latis laxis subundulatis. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 63. t. 37. f. 206.*
- marginatus. 390. A. pileo glabro subferrugineo margine membranaceo, stipite fibrilloso ex livido ochraceo basi niveo, lamellis ferrugineis triplicis ordinis. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 65. t. 37. f. 207.*
- alterabilis. 391. A. pileo lutescente depresso-conico, stipite fibrilloso, lamellis fusco-ferrugineis. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 69. t. 38. f. 208.*
- visceralis. 392. A. ex hepatico fulvus, pileo convexo fovente stipite gracili basi albo, lamellis crassis rarioribus: ordine triplici. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 77. t. 38. f. 211.*
- chrysdon. 393. A. albus pilei margine crenato lutescente, stipite superne luteo-pruinato, laminis margine sulphureo-pruinatis. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 79. t. 38. f. 212.*
- — tenelli, pileo lamellisve et stipite pellucidis, ut plurimum concoloribus; illo striato, plicato.
- gracilis. 353. A. pileo subconico elastico sicco, lamellis paucis trifidis rubris stipite praelongo gracili. *Bolton fung. 2. t. 51. f. 1.*
- sulphuratus. 257. A. pileo lutescente-cano convexo plicis latis inaequali, lamellis albidis duplicis ordinis, stipite lineari elongato fistuloso sulphureo. *Schaeff. fung. t. 31.*
- adultus. 258. A. fuscus, pileo convexo-conico late plicato extrorsum pallide griseo, stipite lineari elongato fistuloso. *Schaeff. fung. t. 32.*
- pilosulus. 259. A. fusco-cinerascens, pileo convexo ad latera late plicato: margine dentato-repando, lamellis duplicis longitudinis,

dinis, stipite filiformi inferne ad latera piloso. *Batsch el. fung. 67. f. 2.*

- Tintinna- 260. A. cinereus, pileo semiovato integro ad latera dense stria-
bulum. to, stipite lineari elongato flavicante. *Batsch el. fung. 67. f. 3. Schaeff. fung. t. 237.* Agaricus pallefcens.
- minutu- 261. A. pileo campanulato obsolete aureo, lamellis raris flavi-
lus. cantibus, stipite tereti farcto curvulo albido. *Schaeff. fung. t. 308.*
- hirtus. 262. A. pileo conico stipiteque fistuloso sub tomento tenero
glabris striatis cinereis, lamellis concoloribus numerosis
divisis utrinque acuminatis duplicis ordinis. *Bull. herb. Franc. t. 138.*
- androsa- 263. A. pileo conico pellucido striato crenato lamellis que albi-
ceus. dis, stipite gracili obscuro. *Schaeff. fung. t. 239.*
- tricho- A. albus, pileo campanulato substriato, stipite procero setaceo
pus. caudato albo. *Scop. flor. carn. ed. 2. n. 1493.*
- bicolor. 264. A. lamellis raris distantibus pileoque caduco (senescentis)
fulvescentibus, stipite capillari duro pellucido nigro. *Bolton fung. 32. t. 32.*
- nothus. 265. A. albidus cinerascens flavicansve, lamellis decurrentibus,
carne albo, stipite gracili farcto. *Bull. herb. Franc. t. 276.*
- umbella- 266. A. albidus, pileo convexo subconico tandem planiusculo
tus. umbonato plicato, lamellis distantibus, stipite gracili te-
rete fistuloso. *Schaeff. fung. t. 309.*
- umbelli- 267. A. minutus albus pellucidus, pileo hemisphaerico: mar-
ferus. gine plicato, lamellis distantibus, stipite filiformi. *Bolton fung. 39. t. 39. f. A.*
- candidus. 268. A. minutus albus, pileo hemisphaerico margine involuto
lamellis flexilibus, stipite tereti flexuoso. *Bolton fung. t. 39. f. D.*
- radiatus. 269. A. pileo cinereo radiato plicato stipiteque filiformi pellu-
cidis. *Bolton fung. 39. t. 39. f. C.*
- perforans. 270. A. pileo hemisphaerico marginato striato, stipite setaceo
nigro perforante. *Hoffm. nomencl. fung. 1. n. 304. t. 4. f. 2. an satis distinctus ab androsaceo?*
- membra- 271. A. pileo campanulato murino fusco-striato, stipite elon-
naceus. gato fistuloso subtus incrassato. *Hoffm. nomencl. fung. 1. n. 305. t. 6. f. 1.*

- stellatus. 272. A. pileo striato, stipite gracili involucro radicali stellato cincto. *Hoffm. nomencl. fung. 1. n. 306. t. 6. f. 2.*
- papillatus. 273. A. albus, pilei papilla fuscescente, lamellis convexis, stipite filiformi. *Hoffm. nomencl. fung. 1. n. 307. t. 3. f. 2.*
- mammillaris. 274. A. pileo hemisphaerico longe papillato, stipite fistuloso caudato. *Hoffm. nomencl. fung. 1. n. 308. t. 4. f. 1.*
- turfaceus. 275. A. pileo terreo pallide striato pellucido contorto, lamellis rugosis, stipite arcuato. *Bolton fung. t. 41. f. c.*
- luteo-albus. 276. A. pileo conico striato, stipiteque filiformi flavescens, lamellis albis latiusculis triplicis ordinis. *Bolton fung. 38. t. 38. f. 1.*
- tenuis. 277. A. albidus, pileo campanulato membranaceo, lamellis triplicis ordinis stipiteque longissimo fistuloso pellucidis. *Bolt. fung. 37. t. 37.*
- confertus. 278. A. gregarius albidus, pileo glabro conico acuminato: apice fusco, lamellis aequalibus confertis tenellis fusco umbratis stipite sarcto. *Bolton fung. 18. t. 18.*
- norwegicus. 279. A. sulphureus, pileo umbonato striato angulato-repando, lamellis linearibus alternatim minoribus, stipiteque linearifistuloso pallidioribus. *Gunn. flor. norv. n. 994. t. 7. f. a. b.*
- Rotula. 280. A. albidus, pileo convexo umbonato extrorsum striato, lamellis latiusculis distantibus annulo peculiari annexis. *Mich. nov. pl. gen. 195. t. 79. f. 7.*
- conicus. 281. A. pileo campanulato acuto nitido livido striato, lamellis albis, stipite fistuloso cinereo. *Schaeff. fung. t. 52. f. 1-6.*
- peronatus. 359. A. pileo hemisphaerico, lamellis paucis angustis triplici serie digestis, stipite superius glabro inferius lanuginoso basi arcuato. *Bolton fung. 2. t. 58.*
- equinus. 361. A. sulphureus, pileo mutabili fuscescente luteo-radiato, stipite fistuloso, lamellis triplicis ordinis. *Bolton fung. 2. t. 65.*
- variegatus. 362. A. pileo obtuso-conico nigro, fuscescente vel cinereo; lamellis triplicis ordinis stipiteque fistuloso cinereis. *Bolt. fung. 2. t. 66. f. 1.*
- cuspidatus. 363. A. pileo acute-conico subspadiceo, lamellis triplicis ordinis angustis subfulcis, stipite fistuloso. *Bolton fung. 2. t. 66. f. 2.*

- nuceus. 367. A. pileo globofo castaneo: margine lobato incurvo lamellis undulatis triplicis ordinis, stipite gracili albo fistuloso. *Bolton fung. 2. t. 70.*
- fulcatus. 282. A. cinereus, pileo conico: vertice acuminato fuscescente, stipite elongato luteo deorsum incrassato. *Schaeff. fung. t. 52. f. 7-9. an mera conici varietas?*
- griseus. 283. A. pileo conico explanato umbonato opaco plicis latis obtusis arato, stipite elongato basi fibrilloso, lamellis triplicis longitudinis. *Batsch el fung. 87. f. 80.*
- clavularis. 284. A. tener virescenti-albus, pileo subhemisphaerico umbilicato obsoleto plicato, lamellis paucioribus inaequantibus, stipite gracili basi bulboso. *Batsch el fung. cent. 89. f. 81.*
- Mucor. 285. A. minutissimus griseus, pileo convexo, lamellis paucis, stipite tenero pellucido: basi bulbo annulari inerta. *Batsch el fung. cent. 91. f. 82.*
- saccharinus. 286. A. albus, pileo conico-explanato opaco laxo plicato undulato, lamellis paucis angustis crassis, stipite tubulato rubente. *Batsch el fung. cent. 93. f. 83.*
- acicularis. 287. A. minimus albidus, pileo hemisphaerico, lamellis paucis crassiusculis, stipite tetaceo. *Hoffm. nomencl. fung. I. n. 322. t. 5. f. 2.*
- + + + partim in liquorem nigrum dissidentes aut lamellis nigris instructi.
- momentaneus. 288. A. pileo conico subpapilloso cinerascente-fusco striato crenulato lamellis stipiteque fistuloso lineari canis. *Bulliard herb. Franc. t. 128.*
- spadiceo-griseus. 289. A. pileo pallido: umbone magis flavo, margine tenuissime striato griseo, lamellis (lescentis) nigrescentibus, stipite elongato fistuloso albido turgidum graciliori. *Schaeff. fung. t. 237.*
- papyraceus. 290. A. albus, pileo hemisphaerico membranaceo, lamellis triplicis ordinis distantibus aetate nigrescentibus, stipite fistuloso. *Bolt. fung. II. t. II.*
- umbilicaris. 291. A. coriaceus albidus in liquorem fulcum deliquescentis, lamellis triplicis ordinis distantibus, stipite farcto. *Bolton fung. 17 t. 17.*
- fasciculatus. 292. A. fulcescendo diffuens, pileo convexo laevi luteo, lamellis numerosis angustis olivaceis, stipite flexuoso fistuloso flavo. *Bolton fung. 29. Vix distinctus a fasciculari.*
293. A.

- acuminatus. 293. A. pileo conico acuminato pallide murino, lamellis atris, stipite tereti angusto fistuloso atrorubente. *Schaeff. fung. t. 202.*
- sordidulus. 294. A. pileo squamoso fordide luteo, lamellis terreis nigro-pulverulentis, demum atris, stipite gracili elongato fistuloso fulcescente. *Schaeff. fung. t. 210.*
- carbonarius. 295. A. pileo conico nitente plumbeo, lamellis subquadruplicis longitudinis nigris, margine albidis, stipite semipellucido inferne spadiceo. *Batsch el. fung. 69. f. 6. β) Batsch el. fung. cent. 107. f. 91.*
- subatratus. 296. A. pileo opaco umbonato dense et alternatim plicato striato stipiteque elongato fistuloso ochraceo canescentibus, lamellis confertis brunneo-atris margine albidis. *Batsch el. fung. cent. 103. f. 89.*
- marcoticus. 297. A. pileo convexo extrorsum plicis furcatis radiato, lamellis cinerascensibus alternis integris et dimidiatis, stipite subulato albo. *Batsch el. fung. 79. f. 77.*
- ciliaris. 354. A. pileo conico ochroleuco primo niveo-rorido, postea glutinoso, margine ciliato, lamellis triplici ordine dispositis, stipite albo basi incrassato. *Bolton fung. 2. t. 53.*
- tricolor. 355. A. pileo campanulato fusco striato glabro, lamellis atris margine crispis, stipite fistuloso. *Bolton fung. 2. t. 54.*
- papilliger. 298. A. pileo campanulato lacero griseo-furfurolo: margine striato; vertice papillifero, stipite lineari pellucido nigro-pulverulento, lamellis atris margine niveis longioribus brevioribusque alternis. *Batsch el. fung. cent. 81. f. 78.*
- lacrimabundus. 299. A. pileo campanulato luteo, lamellis succum atrum stilantibus fulcescentibus nigro macularis inaequalibus. *Bull. herb. Franc. t. 194.*
- clypeiformis. 358. A. pileo viscido umbonato, lamellis utrinque acuminatis triplici ordine digestis prima aetate murinis, stipite longo cylindrico. *Bolton fung. 2. t. 57.*

TTT Fuliginosi, pileo opaco conico, lamellis senescendo fuliginosis tandem in seniem nigram distuentibus, stipite fistuloso.

- congregatus. 300. A. gregarius, pileo flavescente cano crenulato digitiformi, lamellis divitis stipiteque lineari recto albidis. *Bull. herb. Franc. t. 94.*

- succineus.** 301. A. pileo convexo-campanulato lacero glabro pallide atratio striato, lamellis plumbeis, stipite subelongato albo. *Schaeff. fung. t. 6.*
- aqueus.** 302. A. pileo glabro lacero cano-fuscescente leviter striato plicatoque, lamellis nigro-fuscis, stipite subelongato albo. *Schaeff. fung. t. 17.*
- tortus.** 303. A. pileo lacero subcarneo confertissime striato-fulcato, lamellis atris, stipite elongato albo torto valido. *Schaeff. fung. t. 201.*
- cinereus.** 304. A. pileo canescente umbonato confertissime striato, lamellis connatis, stipite elongato fuscescente albo. *Schaeff. fung. t. 100.*
- margaritaceus.** 305. A. pileo argenteo purpurascente misto extrorsum striato, stipite tereti squalido interne incrassato. *Schaeff. fung. t. 216.*
- ovatus.** 306. A. pileo squamato striato cano, stipite annulato elongato albo terete deorsum crassiori: volva ovata squamosa. *Schaeff. fung. t. 7.*
- Vaillantii.** 307. A. gregarius, pileo striato cinereo ovato tandem spadiceo-campanulato, lamellis latiusculis ferrulatis, stipite lineari tereti albo. *Vaill. flor. par. t. 12. f. 10. 11.* β) *Agaricus cylindricus. Schaeff. fung. t. 8.* γ) *Agaricus fugax. Schaeff. fung. t. 67. 68.*
- Balanus.** 308. A. pileo dilute ochraceo, demum fuscescente extrorsum fulcato lacero revoluta, lamellis livido-rubellis, stipite elongato gracili tereti albido. *Schaeff. fung. t. 66.*
- porcellaneus.** 309. A. pileo aquose albo striis longitudinalibus purpurascensibus squamisque lutescentibus vario fusiformi demum campanulato, lamellis utrinque acuminatis, stipite flexuoso. *Schaeff. fung. t. 47. 48.*
- squalidus.** 310. A. pileo viscido olivaceo cinereo: margine inaequali, lamellis aequalibus numerosis confertis latiusculis, stipite duro flexuoso. *Bolton fung. 25. t. 25. an distinctus satis ab aqueo?*
- domesticus.** 311. A. pileo primum ovato floccis fuscescentibus aspero: margine undulato lacero, lamellis aequalibus latiusculis numerosis, stipite niveo. *Bolt. fung. 26. t. 26.*
- papilionaceus.** 312. A. pileo convexo-conico sublacero, lamellis latiusculis cinereo-virescentibus maculatis, stipite flexuoso. *Bull. herb. Franc. t. 88.*

- fimipu- 313. A. pileo umbrino (senescentis) plano: margine inaequali,
 tris. lamellis concoloribus nigro-maculatis divisis, stipite ni-
 gro-annulato deorsum incrassato. *Bull. herb. Franc. t. 66.*
- pullatus. 314. A. pileo campanulato plicato atro viscido, stipite elonga-
 to ventricoso argenteo. *Bolton fung. 20. t. 20. an distin-
 ctus satis a cinereo?*
- stercora- 315. A. pileo convexo diaphano cinerascete nigro: margine
 rius. lacero revoluto, lamellis canis, stipite subobliquo angusto
 inferne incrassato. *Bull. herb. Franc. t. 68.*
- campanu- 316. A. pellucidus, pileo campanulato vario striato, lamellis
 latus. cinereis adscendentibus duplici ordine positus, stipite li-
 neari gracili nudo. *Bolt. fung. 31. t. 31.*
- atramen- 317. A. gregarius, pileo humescente laevi plicato fusco hinc
 tarius. inde maculato, lamellis latiusculis divisis albidis, stipite te-
 reti linear. *Bulliard herb. Franc. t. 164.*
- Digitalis. 318. A. pileo semiovato crenulato livido-canescente extrorsum
 contertissime striato: vertice glabro ferrugineo, lamellis
 triplicis longitudinis atris, stipite adscendente elongato pal-
 lidissimo. *Batsch el. fung. 61. f. 1.*
- sobolife- 319. A. pileo conico striato-piloso, stipite sobolifero albido.
 rus. *Hoffm. nomencl. fung. n. 357. t. 3. f. 1.*
- micaceus. 320. A. pileo humescente atro striato lamellisque primo albi-
 dis partiachis inaequantibus confusis. *Bull. herb. Franc. t. 246.*
- picaceus. 321. A. ater, pileo striato rudimentis cuculli albis vario, lamel-
 lis latiusculis duplicis longitudinis, stipite albo inferne
 crassiusculo. *Bulliard herb. Franc. t. 206.*
- rostratus. 322. A. pileo conico-campanulato striato plumbeo caducis cu-
 culli rudimentis aspero, lamellis atris, stipite albido: medio
 incrassato deorsum tubulato. *Mich. nov. pl. gen. t. 80. f. 5.*
- gossypi- 323. A. stipite tituloso, albido: juniores tomentoso. *Bull.*
 nus. *herb. Franc. t. 425. f. 2.*

** acaules.

- glandulo- A. subcaulis fusces subtus albus, granulis intersitis. *Bull.*
 lus. *herb. Franc. t. 426.*
- depluens. 323. A. subcaulis, pileo cano-sericeo dimidiato opaco, la-
 mellis latiusculis fulco-rubellis margine arcuatis quadru-
 plicis longitudinalis. *Batsch el. fung. 167. f. 122.*
- perennis. 324. A. subcaulis tuberulo-coriaceus pallide ochraceus, lamellis
 pallidioribus. *Plan. fung. E. f. p. 8. n. 25. an coriaceus?*

- dichrous. 325. A. pileo spadiceo nigricanti misto: margine repando-lobato, lamellis bitidis pallide sulphureo-ochraceis. *Schaeff. fung. t. 246.*
- applicatus. 326. A. inversus orbicularis cinereo-nigricans, lamellis in centro contingentibus albido-caeruleiscentibus, centrum impresso-adnatum tendentibus. *Batsch el. fung. cent 171. f. 125.*
- violaceo-fulvens. 327. A. violaceo fulvus, pileo coriaceo aspero semiorbiculato. *Batsch el. fung. 95. f. 39.*
- Lingua. 328. A. semiorbicularis glaber fulvus, lamellis purpureis. *Mich. nov. pl. gen. p. 123. t. 65. f. 3.*
- fulvescens. 329. A. coriaceus villosus albicans, lamellis fulvis. *Vail. flor. par. t. 1. f. 4.*
- cespitosus. 330. A. spatulatus convexus luteus glabriusculus, lamellis terreis. *Mich. nov. pl. gen. p. 123. t. 65. f. 5. 6. β) Agaricus ochraceus. Willd. prodr. flor. berol. n. 1095.*
- niveus. A. subcaulis albus tener siccus pileo glabro subtus pallide ferrugineo: margine (tenuiscentis) inaequali. *Jacq. fl. austr. 3. t. 288.*
- versicolor. 331. A. suberoso coriaceus tomentosus fusco-griseoque fasciatus, lamellis albis simplicibus tenuibus. *Plan. fung. Erf. p. 4. n. 3.*
- striatulus. 332. A. ferrugineus pubescens, margine integro lamellis alternis interruptis cinereis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 148.*
- radians. 333. A. flabelliformis albidus villosus, margine inciso crenato, lamellis concoloribus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 148.*
- gelatinosus. 334. A. pileo difformi albido tublanato, lamellis ochroleucis simplicibus inaequalibus. *Schaeff. fung. t. 213.*
- planus. 369. A. erectus planus semicircularis margine undulatus fuscus, lamellis lanceolatis triplicis ordinis. *Bolton fung. 2. t. 72. f. 3.*
- plumatus. 370. A. pileo multiformi apice crenato revoluto pennas struthionis referente. *Walt. flor. carol. p. 261.*
- fagineus. 397. A. pileo suberoso tomentoso albido, lamellis cervinis margine tubvenosis. *Schrader an distincta satis species?*

MERULIUS. *Fungus subtus venosus.*

* *stipitati.*

- cornucopioides. I. M. fuscus tenax, pileo lobato, venis subquadruplici ordine decurrentibus. *Bolton fung. 8. t. 8. β?) Schaeff. fung. t. 275.*

Yyy y 2

2. M.

- umbona- 2. *M. pileo umbonato cinereo, stipite concolori tereti, venis
tus. albis. Jacq. misc. austr. 2. p. 109. t. 16. f. 1. Agaricus
muscoides.*
- Cyathus. 3. *M. coloris lignei, pileo infundibuliformi, venis decurrenti-
bus, stipite tereti fistuloso. Bull. herb. Franc. t. 208.*
- infundibu- 4. *M. murinus mollis, pileo infundibuliformi, venis argen-
liformis. teis, stipite compresso rugoso fistuloso. Bolt. fung. 34. t. 34.*
- helvelloi- 5. *M. pileo infundibuliformi zonato, stipite fistuloso. Bulliard
des. herb. Franc. 1. p. 294. t. 46. Helvella tubaeformis.*
- agaricoi- 6. *M. mollis lutescens pileo infundibuliformi zonato, stipite
des. fistuloso. Bull. herb. Franc. t. 208. Agaricus cornucopioides.*
- cantharel- 7. *M. stipite aurantio fistuloso bulboso, pileo fuscescenti uni-
loides. colore. Bull. herb. Franc. 1. p. 297. t. 473. f. 3. Helvel-
la cantharelloides.*
- hydropi- 8. *M. fusco-nigricans, stipite ad basin fistuloso. Bull. herb.
pes. Franc. 1. p. 292. t. 465. f. 2. an distincta hujus generis
species?*
- aurantia- 9. *M. pileo sicco aurantio, venis rubris, stipite tereti lineari
eus. farcto. Jacq. misc. austr. 2. p. 101. t. 14. f. 3.*
- alestoro- 10. *M. obscure aureus, pileo punctato: margine lobato, ve-
lophoi- nis rectis. Schaeff. fung. t. 206. an mera varietas auran-
des. tiaci? β) Schaeff. fung. t. 212.*
- crispus. 11. *M. coriaceus, pileo infundibuliformi, margine crispo, sti-
te solido. Bull. herb. Franc. 1. p. 293. t. 465. f. 1.*
- Cantha- 12. *M. vitellinus suaveolens, pileo (senescentis) excavato: mar-
rellus. gine undulato lobato, venis suberilpis decurrentibus, sti-
pite tereti farcto luctum dilatato. Syst. nat. XII. 3. p. 722.
Agaricus Chantarellus. Schaeff. fung. t. 82. Bolton. fung.
2. t. 62.*
- pruinatus. 13. *M. pileo plano crenulato fusco-cinereo, venis cinereo-gri-
feis pruinatis, stipite luteo lineari elongato valido. Batsch
el. fung. 93. f. 35. an distincta satis species?*
- squamula. 14. *M. pileo albente convexo-plano, venis rarioribus obsole-
tis radiantibus, stipite tenerrimo tubulato-lactaceo. Batsch
el. fung. cent. 95. f. 84.*
- inflexus. 15. *M. luteus pileo infundibuliformi: margine inflexo crispo,
venis lutescentibus decurrentibus, stipite aureo: medio
incrassato sursum attenuato. Vaill. flor. par. t. 11. f. 9. 10.
β) Vaill. flor. par. t. 11. f. 11-13. ad sequent.*

- fissus. 16. *M. pileo infundibuliformi fisso cinereo, venis decurrentibus. Roth. flor. germ. 1. p. 534.*
- muscigenus. 17. *M. griseo-lutescens subacaulis dimidiatus suborbiculatus. Bull. herb. Franc. 2. t. 288. Agaricus muscigenus.*
- pezizoides. 18. *M. subacaulis infundibuliformis, disco patente sinuato-punctato, venis obsolete. Schaeff. fung. t. 165. 166. Syst. Nat. Ed. XII. 2. Peziza infundibuliformis.*
- ** *acaules.*
- niveus. 19. *M. laevis horizontalis niveus, subtus fuscus. Bull. herb. Franc. 2. t. 152.*
- alneus. 20. *M. coriaceus albidus cano-tomentosus, semiorbicularis, margine repando, venis ramosis. Bulliard herb. Franc. t. 346. an forsan distincti generis?*
- squamosus. 21. *M. membranaceus, pileo rubiginoso squamoso, venis ceruinis. Schrader.*
- reticulatus. 22. *M. verticulis subrotundus membranaceus laevis canus, venis reticulatis cinerascens. Bull. herb. Franc. 1. p. 289. t. 498. f. 1. Helvella utiruga.*
- dimidiatus. 23. *M. membranaceus horizontalis laevis fuscescens. Bulliard herb. Franc. 1. p. 290. t. 498. f. 2.*
- alutaceus. 24. *M. coriaceus supra griseus erectus villosus. Bull. herb. Franc. t. 394.*
- lichenoides. 25. *M. laminis depressis decumbentibus connatis ex centro dilatatis. Schranck flor. bav. 2. p. 575. n. 1633.*
- betulina. 26. *M. coriaceus villosus suborbicularis margine obtuso, venis confertis anastomofantibus ochroleucis flavisve. Syst. nat. XII. 3. p. 723. Agaricus betulinus. Bull. herb. Franc. t. 290. Auricularia tremelloides. β ?) Batsch el. fung. p. 95. n. 138. f. 34. Agaricus Chantarella.*
- quercinus. 27. *M. suberoso-coriaceus planus villosus semiorbicularis annulis diversi coloris pictus, venis conferti cartilagineis anastomofantibus albidis vel tufcescentibus. Syst. n. t. XII. 3. p. 723? Agaricus quercinus. Schaeff. fung. t. 57. Bull. herb. Franc. t. 362: 442. f. 1.*
- labyrinthiformis. 28. *M. lignosus fuscus deformis, venis pallidioribus labyrinthiformibus. Schaeff. fung. t. 231. vonne vera quercini varietas?*

- vastator. 29. M. orbicularis (adultus) aureus, venis crispis centrum versus in plicas abeuntibus: tuberculis intus albis ut inimum aggregatis cavientibus intermediis. *Tode Abb. ball. Ges. I. p. 351. t. 2. f. 1-4.*
- serpens. 30. M. coriaceus niveus orbicularis, venis crispis fuscescentibus medium versus in plicas transeuntibus. *Tode Abb. ball. Ges. I. p. 355.*

✓ 1210. BOLETUS. *Fungus subtus porofus.*

* *stipitati.*

- perennis. 1. B. perennis, pileo utrinque planiusculo peltato fusco, poris punctiformibus ochraceo-albis, stipite laevi. *Bull. herb. Franc. I. p. 334. t. 28. et t. 449. f. 2.*
- numularius. 2. B. perennis, pileo albo: centro concavo papillato: margine deflexo: stipite basi nigro. *Bulliard herb. Franc. t. 124. an satis distinctus a leptocéphalo?*
- leptocéphalus. 3. B. pileo plano tenui supra cervino subtus albo. *Jacq. misc. austr. I. p. 142. t. 12.*
- dimidiatus. 4. B. perennis, pileo dimidiato undulato laevi, poris albis. *Thunb. flor. jap. p. 348. t. 39.*
- viscidus. 5. B. pileo pulvinateo viscido, poris teretibus convexis immerfis distinctis, stipite lacero. *Schaeff. fung. t. 103. 104.*
- granulatus. 6. B. pileo pulvinateo viscido, poris teretibus subangulatisque truncatis: angulo granulato.
- luteus. 7. B. pileo pulvinateo viscido, porisque rotundatis convexis flavissimis, stipite annulato. *Schaeff. fung. t. 114. et 115. Bull. herb. Franc. I. p. 316. t. 332.*
- bovinus. 8. B. pileo pulvinateo glabro marginato, poris acutis compositis: porulis angulatis brevioribus. *Bull. herb. Franc. I. p. 322. t. 60. 494. β) Boletus aestivus. Schlotterb. act. belv. 4. p. 54. t. 5. f. 2.*
- mutabilis. 9. B. pileo pulvinateo fusco, tubis flavescens rubisve, stipite incrassato brevi fuscescente rubellove. *Schaeff. fung. t. 108. 133. β) Boletus bulbulus. Schaeff. fung. t. 134. 135.*
- ferrugineus. 10. B. pileo pulvinateo ochraceo-fusco glabro poris ferrugineo-brunneis, stipite subferrugineo. *Bull. herb. Franc. I. p. 318. t. 451. f. 2. Batsch el. fungi cent. p. 181. f. 128. β?) Boletus suspectus. Gled. meth. fung. p. 66. n. 1. var. i.*

- tuberosus. 11. B. pileo pulvinato stramineo, poris flavis, stipite brevi basi tuberoso. *Bull. herb. Franc. t. 100.*
- cereus. 12. B. pileo pulvinato pullo, poris ochroleucis, stipite albido. *Bull. herb. Franc. t. 385.*
- cinnamomeus. 13. B. cinnamomeus, fragilis pileo concavo villosa in centro infundibuliformi fulvo, poris annulatis. *Jacq. collect. 1. 116. t. 2.*
- aurantiacus. 14. B. pileo fulvo-canefcente, stipite rugoso maculoso. *Bull. herb. Franc. t. 236.*
- exasperatus. 105. B. pileo flavefcente margine deflexo hispidulo, poris rhomboides albis, stipite fulcefcenti. *Schrader. Mich. nov. pl. gen. t. 70. f. 5.*
- fasciata. 106. B. pileo fusco fasciculatim piloso, poris flavefcentibus, stipite laevi fulcefcenti. *Schrader.*
- pallefcens. 107. B. laevis, pileo planiusculo flavefcente, poris tenuissimis, stipite subgracili subcompresso. *Schrader.*
- fuscidulus. B. pileo plano acute castaneo, poris subrotundis flavefcentibus, stipite subflexuoso. *Schrader.*
- pusillus. B. pileo convexo cinereo, poris subangulatis albidis, stipite crassiusculo. *Schrader.*
- supinus. 15. B. pileo castaneo: margine costato sinuatoque, poris albidis. *Flor. dan. t. 894. β?) Boletus castaneus. Weber suppl. flor. holl. p. 13.*
- biennis. 95. B. pileo infundibuliformi crenato rufefcente ad marginem albido, carne alba coriacea. *Bull. herb. de la Franc. t. 449. f. 1.*
- lacteus. 16. B. pileo convexo peltato orbiculato fusco, stipite lineari valido diftulo porisque linearibus confertissimis catenulatis niveis. *Batsch el. fung. p. 103. f. 42. β) Schaeff. fung. t. III. 265. 266. γ) Mich. nov. pl. gen. t. 71. f. 1. δ) Schaeff. fung. t. 127.*
- ramosissimus. 17. B. ramosissimus, pileis numerosis hemisphaericis multiplex. *Jacq. flor. austr. 2. t. 172.*
- frondosus. 18. B. frondosus cespitosus fuscus frondibus imbricatis planiusculis reflexis, poris albis. *Schaeff. fung. t. 128. 129.*
- strobiliformis. 19. B. pileo hemisphaerico tessellato. ~~ramoso~~ fusco, poris angulatis albis. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. p. 17. t. 3. f. 2.*

- fragilis.** 20. B. pileo peltato pallidissime flavo, poris pallide sulphureo-virentibus, stipite diffuso valido crasso albo teretiufculo. *Schaeff. fung. 1. 121. 122. 264. 3.*
- carolinia-** 85. B. pileo adscendente subdimidiato pulvinateo marginato, poris minutissimis fulvis. *Walt. flor. carol. p. 262.*
- procerus.** 21. B. pileo parvo convexo glabro stipiteque longo subfusiformi subolivaceis, poris tenuissimis numerosis albidis. *Bolt. fung. 2. 1. 86. an distincta satis species?*
- hirsutus.** 22. B. cinereus, pileo rimoso, poris latis irregularibus, stipite elongato valido tubulari hirsuto - squamuloso. *Mich. nov. pl. gen. 1. 71. f. 2.*
- subtomentosus.** 23. B. pileo subtomentoso stipiteque flavis, poris subangulatis difformibus fulvis planis. *Bull. herb. Franc. 1. 490. f. 3. β) Bull. herb. Franc. 1. p. 317. 2. 451. f. 1. Boletus parasiticus.*
- squamosus.** 24. B. pileo flavescente squamoso, poris difformibus oblonge flexuosis niveis, stipite laterali. *Bull. herb. Franc. 1. p. 344. 2. 19. et 1. 312.*
- infundibuliformis.** 25. B. fulvens, stipite in pileum infundibuliformem dilatato, poris dilatatis brevibus. *Mich. nov. pl. gen. 1. 70. f. 4. 8. 10.*
- lucidus.** 26. B. pileo coriaceo castaneo lucido concentricè sulcato, poris minutissimis albis, stipite laterali. *Leyss. fl. hal. n. 1245.*
- hypocra-** 90. B. albus, pileo coriaceo depresso, stipite aequali. *Schranck teriformis. flor. bav. 2. p. 621. n. 1749. an Hydnum sublamellosum?*
- umbilica-** 91. B. pileo coriaceo depresso: merilo excavato, margine fusco, stipite basi bulboso, poris connexis. *Schranck flor. bav. 2. p. 621. n. 1748.*
- Bulliardi.** 27. B. hepaticus subtus dilutior, pileo viscido, stipite laterali. *Bull. herb. Franc. 1. 74.*
- subvescus.** 92. B. carnosus, pileo convexo subtus miniato, carne flavicante ad aërem nigrescente, stipite brevi crasso rufescente. *Schranck flor. bavar. 2. p. 620 n. 1747. Schaeff. fung. 1. 107? an a mutabili satis distinctus?*
- lapidum.** 93. B. carnosus, pileo convexo supra fusco subtus flavo, carne alba, stipite solido subrugoso exalbido. *Schaeff. fung. 1. 105.*
- nigrescens.** 94. B. carnosus, pileo viscido fusco, carne alba ad aërem caerulefcente. *Pallas it. 1. p. 31. an mutabilis forsitan varietas?*

- scaber. 28. *B. mollis* spongiosus albidus, pileo superne griseo, poris longissimis, stipite rugosissimo. *Bull. herb. Franc. t. 132.*
- obliquatus. 29. *B. exsiccabilis* badius nitidus coriaceo-suberosus, pileo obliquo fluctuante: tubis albo-ferrugineis, stipite laterali. *Bulliard herb. Franc. I. p. 335 t. 7. et 459.*
- elegans. 30. *B. subacaulis* tenax auriformis, supra nitens spadiceus. *Bulliard herb. Franc. t. 46.*
- ramulorum. 31. *B. coriaceus*, pileo orbiculari, stipite laterali. *Bulliard herb. Franc. t. 124.* β) *Boletus* labeliformis. *Leyss. fl. bal. ed. I. n. 1093.*
- Batschii. *B. perennis*, pileo glabro ferrugineo ad marginem lacero crenato, stipite laterali. *Batsch el. fung. cent. I. p. 181. f. 129.*
- fagineus. *B. substipitatus*, pileo nitido albido, poris subrotundis rufescentibus stipite laterali. *Schrader.*

** acaules.

- agaricoides. 32. *B. coriaceus* laevis, poris angulatis lineari-oblongis undulatis. *Thunb. flor. jap. p. 347.*
- lacrymans. 33. *B. coriaceus* semiovalis aurantiacus rugoso-reticulatus, fascia marginali lata nivea fornicata. *Wulfen ap. Jacq. misc. austr. 2. p. 111. t. 8. f. 2.*
- rufus. 109. *B. explanatus* coriaceus rufus, poris minutissimis rotundatis. *Schrader.*
- citrinus. *B. pulvinatus* imbricatus flavus laevis, poris tenuissimis concentricis. *Lemmig. fl. poson. p. 525.*
- cristatus. *B. fasciculatus* squamosus: poris minutissimis, lobis laciniato-fimbriato-cristatis. *Gled. meth. fung. p. 75. n. VII.*
- tuberculolus. *B. durus* tuberculosus, ex albo cinereoque fulvescens, poris minutissimis connexis. *Gled. meth. fung. p. 80. n. 12. var. c.*
- lobatus. 34. *B. coriaceus* convexus lobatus flavus laevis, poris tenuissimis. *Willd. prodr. flor. Berol. n. 1136.*
- fasciatus. 35. *B. durus* superne inaequalis fuscus nigro-fasciatus, poris albis tenuissimis. *Swartz nov. pl. gen. p. 149.*
- microporus. 36. *B. ligneus* durus difformis inaequalis, poris inaequalibus impalpabilibus pallidis. *Brown jam. p. 77. Part 4.*
- hydnoides. 37. *B. crassus* setis crassis ramosis erectis densis nigris superne tectus, poris tenuissimis teretibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 149.*

- Favus. 38. B. subpulvinatus scaber setis erectis ramosis, poris patulis angulatis. *Flor. dan. t. 893?* *Bull. herb. Franc. t. 421.*
- lipiensis. 39. B. pulvinatus suberosus, supra glaber incrementis convexis tuberculisque gradatus, margine declivi falcato. *Batsch el. fung. cent. I. f. 130.*
- suberosus. 40. B. pulvinatus albus laevis poris acutis difformibus. β ?) *Bull. herb. Franc. t. 491. f. 1.* γ) *Bolt. fung. II. 78. t. 78.*
- nitens. 41. B. pulvinatus laeviusculus nitens varie rubicundus, poris albis flavidisve. *Schaeff. fung. t. 109. 110.*
- fomentarius. 42. B. pulvinatus inaequalis obtusus, poris teretibus aequalibus glaucis.
- igniarius. 43. B. pulvinatus laevis, poris tenuissimis. *Bulliard herb. Franc. t. 82. 401. et 454.* *Batsch el. fung. cent. I. f. 1305?*
- purgans. 44. B. pulvinatus subconicus suberoso-carnosus levis inaequalis, supra incrementis convexis circulariter fimbriatus et gradatus. *Jacq. misc. austr. I. n. 6. t. 20. 21.*
- cinnabarinus. 45. B. pulvinatus, totus intus et foris ruber. *Jacq. flor. austr. 4. t. 304.*
- sanguineus. 59. B. submembranaceus ruber, poris impalpabilibus.
- villosus. 46. B. submembranaceus fuscus griseo-albidus villosus, poris difformibus dentatis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 148.*
- membranaceus. 47. B. submembranaceus prolifer gregarius laevis radiatus albus, poris erosis difformibus. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 148.*
- betulinus. 48. B. gregarius, pileo pellicula rufescente tecto. *Bulliard herb. Franc. t. 312. an distinctus satis a fomentario?*
- Calceolus. 99. B. subcaulis excavatus: margine elevato repando. *Bull. herb. Franc. t. 300. et 494. f. 2.*
- salignus. 100. B. suaveolens unicolor albidus intus niveus dimidiatus supra laevis, tubis brevissimis. *Bull. herb. Franc. I. p. 340. t. 433. f. 1.*
- fraxineus. 101. B. dimidiatus glaber intus lutescens, subtus lateritius, pilei margine albo, tubis brevibus. *Bull. herb. Franc. I. p. 341. t. 433. f. 2.*
- sulphureus. 102. B. viscidus mollis dimidiatus aureus, subtus sulphureus. *Bull. herb. Franc. I. p. 347. t. 429. Schaeff. fung. t. 131. 132.*
- ramosus. 103. B. albidus fragilis utrinque porosus ramolus: ramis cylindricis. *Bull. herb. Franc. t. 418.*

- decipiens. B. coriaceus dimidiatus supra villosus fasciatus, tubis daedaleis
subrutilo-cinereis. *Bull. herb. Franc. 1. p. 365. t. 408.
et 501. f. 3. Willdenow bot. Mag.*
- imbrica- 49. B. gregarius lutelescens, pileis fimbriatis. *Bulliard herb.
tus. Franc. t. 366.*
- scalaris. 86. B. subacaulis, pileo excavato scalae instar coccimellae quasi
circumvoluto. *Schranck flor. bav. 2. p. 617. n. 1737.*
- ferrugi- B. resupinatus explanatus inaequalis coriaceus fusco-ferrugi-
nolus. neus, poris subrotundis. *Schrader.*
- abietinus. B. resupinatus effuso-reflexus, pileo tenui hirsuto albido: po-
ris angulatis margine acutis fuscis. *Persoon.*
- falicinus. B. resupinatus suberosus late effusus undulato-rugosus cinna-
momeus. *Persoon.*
- versicolor. 50. B. fasciis discoloribus, poris albis. *Bull. herb. Franc. t. 86.*
- hispidus. 51. B. supra viteidus pilosus badius. *Bulliard herb. Franc. 1.
p. 251. t. 210. et 493. an vere distinctus ab hepatico?*
- suaveo- 52. B. totus albus superne laevis poris inaequalibus. *Bull. herb.
lens. Franc. t. 310.*
- fuscus. 53. B. lateralis membranaceus suberoso-lignosus, supra laevis
fuscus subtateiatus, poris brevibus subcircularibus canescen-
tibus. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 178. f. 127.*
- adustus. 54. B. fuscescens, margine nigro, poris tenuissimis reticulatis.
*Willden. prodr. flor. berol. n. 1138. Bull. herb. Franc. 1.
p. 339. t. 445. f. 1. B. imberbis.*
- fulvus. 55. B. totus fulvus inaequalis, poris tenuissimis aequalibus te-
retibus. *Willden. prodr. flor. berol. n. 1134.*
- globatus. 56. B. convexus subglobatus rufus laevis, poris teretibus flavis.
Willden. prodr. flor. berol. n. 1133.
- resupina- 57. B. resupinatus subtus glabriusculus albus, superne poris
tus. impalpabilibus fuscis. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 149.*
- hirsutu- 58. B. semicircularis plano-convexus niveus supra hirsutus:
lus. lineis concentricis alternis depressis. *Wulf. ap. Jacq.
coll. 2. p. 149.*
- odoratus. 59. B. plano-convexus subpulvinatus aurantiacus, poris angu-
latis, caryophyllum olens. *Wulf. ap. Jacq. coll. 2. p. 150.*
- cornutus. 82. B. coriaceus lobatus: lobis linguiformibus. *Bolton fung.
2. t. 76.*

- hepaticus. 84. B. laevis carnosus sanguineus mollis dimidiatus tubulis liberis
inaequalibus. *Bull. herb. Franc.* 1. p. 314. t. 74. 464. 497.
an distincti generis?
- sebaceus. 60. B. undulatus late expansus albido-spadiceus. *Leyss. flor.*
bal. n. 1250.
- papyraceus. 89. B. albus, siccus papyraceus, poris inconspicuis. *Schranck*
flor. bav. 2. p. 618. n. 1739.
- Medulla 75. B. crustaceus albus effusus difformis. *Jacq. misc. austr. 1.*
panis *p. 141. t. 11.*
- obliquus. 76. B. ligneus poris obliquis rostratis inaequalibus. *Bolton*
fung. 2. t. 74.

✓ 1211. HYDNUM. *Fungus subtus fibris subulatis*
echinatus.

stipitata.

- imbricat- 1. H. fuscum, pileo subconvexo squamoso: squamis imbrica-
tum. tis subrectis. *Schaeff. fung. t. 140.* H. squamosum. *Batsch*
el. fung. f. 43. *Bull. herb. Franc. t. 409.*
- carnosum. 2. H. pileo convexo glabro rubello, aculeis griseis stipiteque
subconcoloribus. *Schaeff. fung. t. 273.*
- sublamel- 3. H. album, senescens ochroleucum, pileo infundibuliformi,
lolum. papillis duplicatis tortuosis. *Bull. herb. Franc. 1. p. 306.*
t. 453. f. A-E.
- zonatum. 4. H. pileo conico-excavato coriaceo fasciato stipiteque brevi
atris, aculeis griseo-albis. *Schaeff. fung. t. 272.*
- repan- 5. H. pileo convexo rufo subtus albo, stipite basi incrassato.
dum. *Flor. dan. t. 310.* β) *Schaeff. fung. t. 318.* γ?) *Bolton*
fung. II. 88. t. 88.
- tomento- 6. H. pileo plano-infundibuliformi. *Flor. dan. t. 534. f. 3-*
sum.
- coralloi- 7. H. albidum ramosissimum: ramis compressis, apicibus defle-
des. xis. *Schaeff. fung. t. 142.* *Hydnum ramosum. Bulliard*
herb. Franc. t. 390.

8. H.

An distincta species Boletus canceolatus a Cl. Fabricio in fodinis carbonariis prope
Whitehaven repertus et ab Ill. Ferber n. Beitr. zur Mineralg. f. 1. p. 405.
memoratus?

- floriforme. 8. *H. coriaceum*, pileo turbinato velutino purpurascente, stipite nigro sublignoso. *Schaeff. fung. t. 146.*
 hybridum. 28. *H. rufescens* vel atrum, pileo infundibuliformi ad marginem crenato. *Bull. herb. Franc. 1. p. 307. t. 451. f. F. I.*
 cyathiforme. 9. *H. gregarium*, pileo infundibuliformi fasciato fibroso elastico, stipite brevi. *Bulliard herb. Franc. t. 156. β), Hydnum cinereum. Bull. herb. Franc. t. 419.*
 suberosum. 10. *H. lignoso-suberosum*, pileo colorato supra foveato-plicato: margine acuto crispove, stipite obconico. *Batsch el. fung. f. 45. 221. 222. 223.*
 clandestinum. 11. *H. carnosum albidum*, pileo obtusato supra glabro, stipite obconico. *Schaeff. fung. t. 144. 145.*
 Auriscalpium. 12. *H. pileo dimidiato hirsuto fulco inferne albicante, stipite fulco. Curt. flor. Lond. t. 190.*
 gelatinosum. 13. *H. gelatinosum*, pileo dimidiato supra glaberrimo. *Jacq. flor. austr. 3. t. 239.*
 ** *acaulia.*
 parasiticum. 14. *H. arcuato-rugosum subvillosum. Willden. bot. Mag. 4. p. 12. f. 5. an potius agaricus aut merulius?*
 rubicundum. 15. *H. album, aculeis rufescentibus brevissimis. Willden. bot. Mag. 4. p. 13. f. 6.*
 candidum. 16. *H. album aculeis longis concoloribus. Willden. bot. Mag. 4. p. 14. f. 7.*
 Erinaceus. 17. *H. subcaule convexum cordiforme ochroleucum, aculeis longitulis apice tubulatis imbricatis lubro-fulcis gradatim pendulis. Bulliard herb. Franc. t. 34.*
 agaricoides. 18. *H. convexum laeve pallidum subtus ferrugineum. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 149.*
 resupinatum. 19. *H. planum imbricatum subtus scabrum supra setis ramentaceis ferrugineis tectum. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 149.*
 sericeum. 20. *H. imbricatum planum molle utrinque sericeum exalbido-virecens. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 149.*
 Occarium. 21. *H. villosum album, aculeis magnis oblongis obtusis planis. Mich. nov. plant. gen. t. 64. f. 3.*
 pectiniforme. 22. *H. villosum album, aculeis subulatis validis abbreviatis. Mich. nov. pl. gen. t. 64. f. 4. 5.*

- hystrici- 23. *H. subclavatum* album, aculeis elongatis validis subulatis
num. patenti-arrectis. *Mich. nov. pl. gen. t. 64. f. 1.*
- carolinia- 24. *H. ovatum*, supra subtusque echinatum. *Walt. flor. carol.*
num. *p. 263. an forsan thaelaephora?*
- stalacti- 25. *H. ramosissimum*, stipite immerso crassissimo, ramis ramu-
cum. lisque aculeis ramosissimis. *Schranck flor. bav. 2. p. 624.*
n. 1756. an potius coralloides?
- clathroi- 26. *H. strigosum* ramosissimum hinc papillosum inde villosum.
des. *Pall. it. 2. p. 744. t. K.*
- papyrace- 27. *H. membranaceum* niveum supra laeve, subtus aculeis sim-
um. plicibus multitudisque. *Wulf. ap. Fung. coll. 1. p. 345.*
- mucidum. *H. effusum* album, aculeis teretibus integerrimis. *Persoon*
fung. ined.
- ochrace- *H. effuso-reflexum*, pileo coriaceo tenui zonato ochraceo,
um. aculeis minutis ochraceo-carneis. *Persoon.*
- Barba jo- *H. membranaceum* stramineo-rufescens, aculeis multitudine.
vis. *Bull. herb. Franc. 1. p. 303. t. 481. f. 2. an hujus generis?*

THAELAEPHORA. *Fungus* suberosus subtus pa-
pillatus fructificans.

† *horizontales.*

- mesente- 1. *Th. substipitata* imbricata floccoso-fasciata fusca: margine
riformis. laciniato albido. *Willd. prodr. fl. berol. t. 7 f. 15. Schaeff.*
fung. t. 328. Elvela caryophyilea. Batsch el. fung. t. 24.
f. 41. Agaricus trilitis. Bull. herb. Franc. t. 274. et t. 483.
f. 6. 7.
- mesente- 2. *Th. acaulis* gelatinoso-coriacea imbricata tortuosa, supra
rica. villosa fasciata, subtus glabra violacea. *Mich. nov. pl.*
gen. t. 66. f. 4. Bull. herb. Franc. t. 290. Auricularia
tremelloides.
- hirsuta. 3. *Th. acaulis* imbricata coriacea, supra villosa fasciata varie-
gata, subtus glabra pallida. *Syst. nat. XII. 2. p. 725. Hel-*
vella pineti. Bolt fung. t. 82. Boletus auriformis Bull.
herb. Franc. t. 274. 483. f. 1-3. Auricularia reflexa.
- lilacea. 4. *Th. acaulis* ochraceo-pallida supra tomentola spadiceo-fas-
ciata: margine extimo supra subtusque roseo-lilacino.
Batsch el. fung. cent. 1. p. 187. f. 131. Elvela lilacina;
an distincta satis species?

5. *Th.*

- sericea. 5. Th. acaulis imbricata coriacea, supra sericea fasciata pallescens, subtus glabra flavescens. *Schrader fung. ined.*
- striata. 6. Th. acaulis subimbricata coriacea supra striata tomentosa fulco-ferruginea, subtus pilolo-exalbida. *Schrader fung. ined.*
- rubiginosa. 7. Th. acaulis imbricata rubiginosa supra tomentosa, subtus pilosa. *Bull. herb. Franc. t. 378. Auricularia ferruginea.*
- variegata. 8. Th. acaulis imbricata membranacea supra sericea fasciata variegata, subtus pilosa ochracea. *Schrader fung. ined.*
- fulca. 9. Th. acaulis subimbricata membranacea, supra tomentosa fasciata fusca subtus nivea. *Schrader fung. ined.*

†† explanatae.

- undulata. 10. Th. coriaceo lignosa supra glabra carnea, subtus undulata fulco-purpurea. *Schrader fung. ined.*
- applanata. 11. Th. appressa coriaceo-lignosa supra glabra flava subtus tomentosa. *Schrader fung. ined.*
- ferruginosa. 12. Th. membranacea supra albida, subtus tomentosa ferruginea. *Schrader fung. ined.*
- glabra. 13. Th. laevis exalbida. *Willd. prodr. fl. Berol. n. 1104.*
- carnea. 14. Th. membranacea supra glabra carnea, subtus tenuissime tomentosa nigra. *Bull. herb. Franc. t. 436. Auricularia corticalis.*
- phylactēris. 15. Th. membranacea plicata supra glabra fuliginoso-fusca, subtus tomentosa. *Bull. herb. Franc. t. 436. f. 2. Auricularia phylactēris.*
- papyracea. 16. Th. membranacea tenuissima supra glabra carnea, subtus tomentosa nivea. *Schrader fung. ined. β?) Bull. herb. Franc. t. 402. Auricularia papyrina.*
- alutacea. 17. Th. membranacea tenuissima, supra exalbida, subtus tomentosa albida. *Schrader fung. ined.*

††† effusae.

- crocea. 18. Th. tenuis fragilis tota crocea. *Schrader fung. ined.*

XYLOSTROMA. *Fungus* expansus coriaceus deformatis interpolatus laevis aequalis seminibus globulosis minutissimis intus fungi fibrillis insidentibus.

giganteum. 1. XYLOSTROMA. *Tode fung. meklenb. sel. 1. p. 36. t. 6. f. 51.*

HELOTIUM. *Fungus* pileo carnosomembranaceo convexo-hemisphaerico subtus laevi semina nuda portante.

glabrum. 1. H. pileo plano stipiteque glabris. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 22. t. 4. f. 35. β) Bull. herb. Franc. 1. p. 96. t. 473. f. 1.*

cucullatum. 2. H. ferrugineum flavum, stipite lineari gracili, pileo semiovali. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 189. f. 132. Elvella cucullata.*

unctuosum. 3. H. pileo subtus stipiteque glabris, pileo supra unctuosomargine calloso. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 193. f. 134. Elvella unctuosa.*

hirsutum. 4. H. pileo supra stipiteque hirsutis. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 23. t. 4. f. 36.*

agaricoides. 5. H. candidum, stipite longo basi piloso subtuberoso. *Bolton fung. 3. p. 98. t. 98. f. 1.*

aureum. 6. H. luteum, pileo lato crassiusculo, stipite brevi. *Bolton fung. 3. p. 98. t. 98. f. 2.*

✓ 1216. **CLAVARIA.** *Fungus* elongatus (similaris) subsolidus; in superficie omni fructificans.

* acaules.

← indivisae.

pistillaris. 1. Cl. clavaeformis simplicissima glabra solida. *Schaeff. fung. t. 169.*

glabra. 2. Cl. clavaeformis simplicissima glabra fistulosa. *Bull. herb. Franc. 1. p. 212. t. 463. f. 1.*

3. Cl.

- atra. 3. Cl. clavata integerrima subcompressa tomentosa atra. *Schra-*
der Schmidel anal. pl. t. 25? β; Mich. n. pl. gen. t. 87. f. 8.
- ophioglof-4. Cl. clavata integerrima compressa obtusa. *Bulliard herb.*
foides. *Franc. t. 372. an forsan helvellae propior?*
- simplicif-5. Cl. simplicissima teres subulata flava apice fusca. *Willd.*
sua. *prodr. flor. berol. n. 1180. Baumgart. fl. Lips. t. 4. f. 2. a.*
- atro-pur-6. Cl. clavata tereti-pliculata, cute glabra fulvo-atra. *Batsch*
purea. *el. fung. p. 133. f. 47. β?) Clavaria rugosa. Bull. herb.*
Franc. t. 448. f. 2. an forsan helvellae species?
- serpenti-7. Cl. viridis, clava oblonga. *Schranck flor. bav. 2. p. 571.*
na. *n. 1623.*
- viridis. 8. Cl. cespitosa integerrima viridis, clava integra rugosa.
Schrader.
- cornea. 9. Cl. lanceolato-subulata valida fulvens gelatinosa. *Batsch*
el. fung. p. 139. n. 15. Bull. herb. Franc. 1. p. 204. t. 463. f. 4.
- resinoso-10. Cl. conico-oblonga obtusa valida abbreviata gelatinosa.
rum. *Mich. nov. pl. gen. t. 92. f. 1.*
- tubulosa. 11. Cl. simplex teres gracilis tubulosa, pilis deciduis vestita.
Bull. herb. Franc. 1. p. 213. t. 463. f. 2.
- purpurea. 12. Cl. cespitosa rufo-fusca subcompressa apice acuminata.
Flor. dan. t. 837. f. 2.
- inaequa-13. Cl. cespitosa compresso-lata apice acuminata. *Flor. dan.*
lis. *t. 836. f. 1.*
- cespitosa. 14. Cl. cespitosa simplicissima basi nonnunquam unita oblongo-
clavata farcta aequale luteola. *Jacq. misc. austr. 2. p. 98.*
t. 12. f. 2.
- elveloi-15. Cl. cespitosa simplicissima crassissima basi unita obverse py-
des. *ramidata striata. Jacq. misc. austr. 2. p. 99. t. 12. f. 5.*
- fusca. 16. Cl. cespitosa fusca subsimplex compressa basi coalita tomen-
tosa apice interdum furcata. *Swarts nov. pl. gen. et sp.*
p. 150.
- subdivisa. 17. Cl. subdivisa minuta fuscescens. *Willden. prodr. flor. be-*
rol. n. 1185.

— — —

An distinctum genus *Tabularia*, ab Clariss. Fabricio apud Ill. Ferber n. *Beitr. z. Mineralg. 1. p. 405. memorata, et quae ejus notae?*

†† ramosae, Coralloidae, 1. Ramariae.

- vermicularis. 18. Cl. rugosa, ramorum extimorum apice obtuso. *Hall. stirp. helv. hist. n. 2202.*
- anthocephala. 19. Cl. rufescens: ramosa planis apice albo sublobato-crenatis. *Bull. herb. Franc. t. 452. f. 1. an hujus generis?*
- cornuta. 20. Cl. ramis simplicissimis conoideis plano-truncatis. *Jacq. misc. austr. 2. p. 98. t. 14. f. 2. an eadem cum damaecorni?*
- coralloides. 21. Cl. ramis confertis ramosissimis inaequalibus. *Schaeff fung. t. 175-177. β) Bulliard herb. Franc. t. 354. γ) Bull. herb. Franc. t. 452. f. 2.*
- plebeja. 22. Cl. ramosissima, ramis simpliciusculis subovatis apice denticulatis. *Jacq. misc austr. 2. p. 101. t. 13. β?) Caput medusae. Bull. herb. Franc. t. 412.*
- fastigiata. 23. Cl. ramis confertis ramosissimis fastigiatis obtusis luteis. *Bulliard herb. Franc. t. 358. D. E.*
- muscoides. 24. Cl. ramis ramosis acuminatis inaequalibus luteis. *Flor. dan. t. 775. β) Flor. dan. t. 836. f. 2. γ?) Bull. herb. Franc. t. 416. f. 2.*
- crispa. 25. Cl. foliacea: ramosissima, ramis planis crispis per oras serratis. *Jacq. misc. austr. 2. p. 100. t. 14. f. 1.*
- bifida. 26. Cl. bifida, laciniis subbifidis. *Koenig apud Retz. obs. bot. 5. p. 32. Bull. herb. Franc. t. 263?*
- Cornu Alces. 27. Cl. albens fusiformis, apice truncato lobulato lacero cristato. *Schaeff. fung. t. 291. Bolt. fung. III. 115. t. 115.*
- Cornu Cervi. 28. Cl. ochracea ramis apicem versus sensim attenuatis acutiufculis teretibus. *Schaeff. fung. t. 289. β) Schaeff. fung. t. 273.*
- damaecornis. 29. Cl. alba supra truncata subramosa: ramis extimis compressis palmatis. *Schranck flor. bav. 2. p. 666. n. 1845.*
- corticalis. 30. Cl. firma exalbida, ramis brevibus rudibus vagis apice subbarbatis. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 231. f. 162.*
- brachiata. 31. Cl. lanceolata alba, ramis lanceolatis vagis subdivisis subbrachiatis. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 233. f. 163.*

** stipitatae, capitulo distincto solo semina elidente.

- gracilis. 32. Cl. stipite pellucido, capite clavato. *Bolt. fung. III. 111. t. 111. f. 1.*

- fistulosa. 33. Cl. cespitosa alba fistulosa deorsum crassa sursum sensim acuminata. *Michel. nov. pl. gen. p. 209. t. 87. f. 13.*
- granulata. 34. Cl. clavata alba simplicissima fistulosa teres, radice granulata nigra. *Willd. prodr. flor. berol. n. 1179.*
- parasitica. 35. Cl. clavata nigra simplicissima, stipite tereti, capitulo oblongo-tereti obtuso papilloso. *Willden. prodr. flor. ber. n. 1178. Holm. nov. act. dan. 1. p. 302. f. 12.*
- placorhi- 36. Cl. simplicissima tenuissima clavata fistulosa fusca, clava
za. subulata albida, radice lentiformi clava. *Reich. Schr. berl. Naturf. 1. p. 315. t. 9. f. 4. 5.*
- capillaris. 37. Cl. stipite capillari violaceo laevi fistuloso, capitulo albo clavato. *Holm. nov. act. dan. 1. p. 287. f. 2.*
- farinosa. 38. Cl. sanguinea albo-farinosa, ramis abbreviatis truncatis crenulatis. *Holm. hav. act. dan. 1. p. 299. f. 6.*
- media. 39. Cl. candido-flavescens, capitulo simplicissimo obtuso integro. *Flor. dan. t. 775. f. 2. et t. 837. f. 1.*
- adscen- 40. Cl. cespitosa simplicissima farieta acuminata alba. *Flor. dan. t. 837. f. 1.*
- dens. 41. Cl. candida, capitulo simplicissimo integro obtuso. *Gled. meth. fung. p. 29. t. e. β) Clavaria alba. Baumgart. fl. Lips. p. 652.*
- delicatu- 42. Cl. luteo rufa, capitulo integro simplicissimo tenuissimo
la. longissimo. *Mich. nov. pl. gen. p. 208. t. 87. f. 7.*
- cylindri- 43. Cl. nigra, stipite elongato gracili hirto, capitulo valido
ca. subovato. *Mich. nov. pl. gen. t. 87. f. 8.*
- peduncu- 44. Cl. cespitosa alba vel lutea lanccolato-clavata teres. *Mich. nov. pl. gen. t. 87. f. 10. 11.*
- lata. 45. Cl. rufa cespitosa apice saepius fissa, stipite flexuoso. *Flor. dan. t. 73. f. 1.*
- lumbrica- 46. Cl. simplex fistulosa, stipite niveo undulato, apice capitato
lis. ovato-oblongo aurantio. *Bull. herb. Franc. 1. p. 214. t. 3. f. 3. an bujus generis?*
- polymor- 45. Cl. rufa cespitosa apice saepius fissa, stipite flexuoso. *Flor. dan. t. 73. f. 1.*
- pha. 46. Cl. simplex fistulosa, stipite niveo undulato, apice capitato ovato-oblongo aurantio. *Bull. herb. Franc. 1. p. 214. t. 3. f. 3. an bujus generis?*
- phalloi- 46. Cl. simplex fistulosa, stipite niveo undulato, apice capitato
des. ovato-oblongo aurantio. *Bull. herb. Franc. 1. p. 214. t. 3. f. 3. an bujus generis?*

- ✓ 1204. TREMELLA. *Fungus gelatinosus, uniformis diaphanus seminibus latitantibus.*
- granulata. 1. Tr. sphaerica aggregata viridis. *Syst. nat. XII. 3. p. 720.*
Ulva granulata. Flor. dan. t. 705.
- Pisum. 2. Tr. globosa farsa viridis. *Mant. p. 136. Ulva Pisum. Flor. dan. t. 660. f. 2.*
- moniliformis. 3. Tr. globosa pallide viridis in lineas disposita. *Willd. prodr. flor. berol. n. 1224.*
- cavernosa. 4. Tr. subglobosa solitaria rugoso-plicata intus varia. *Forsk. flor. aeg. arab. p. 187. Ulva cavernosa.*
- fucata. 5. Tr. subglobosa subcaulis granulosa coccionellae colore. *Bull. herb. Franc. 1. p. 218. t. 455. f. 2.*
- pruniformis. 6. Tr. subglobosa solitaria intus subulata. *Syst. nat. XII. 3. p. 720. Ulva pruniformis. Weig. obs. bot. t. 2. f. 4.*
- hemisphaerica. 7. Tr. hemisphaerica sparsa. *Weig. obs. bot. t. 2. f. 3.*
- punctiformis. 8. Tr. sordide aurantia acaulis e globulis irregularibus conflata. *Schranck flor. bav. 2. p. 561. n. 1602.*
- adnata. 9. Tr. rotunda imbricata livida.
- difformis. 10. Tr. subrotunda sinuata difformis.
- arborca. 11. Tr. subrotunda sessilis undulata nigrescens. *Hoffm. veg. crypt. 1. p. 37. t. 8. f. 1.*
- stipitata. 12. Tr. tota rubra diaphana stipitata, corpore cylindrico. *Willd. prodr. flor. berol. n. 1225.*
- orbicularis. 13. Tr. sessilis pateriformis sordide viridis. *Schranck flor. bav. 2. p. 560. n. 1601. an hujus generis?*
- rufa. 14. Tr. longitudinaliter dimidiato-infundibuliformis. *Jacq. misc. austr. 1. p. 143. t. 14.*
- meteorica. 15. Tr. sinuoso-gyrofa alba subtus membrana coarctata. *Perfoon.*
- vesicularia. 16. Tr. griseo-fusca membranacea saccata. *Bull. herb. Franc. t. 427. f. 3.*
- clavariiformis. 17. Tr. gregaria simplex aurantiaca compresso-subulata subpyramidata bicornisve. *Wulf. ap. Jacq. Coll. 2. p. 174. an hujus generis?*

- viridis. 18. Tr. oblonga lacte viridis convexa. *Willden. prodr. flor. berol. n. 1222.*
- lithophi- 19. Tr. fusco-viridis oblongo-convexa. *Willd. bot. Mag. 4. la. p. 17.*
- sepincola. 20. Tr. convexa sparsa crocea diaphana. *Willd. bot. Mag. 4. p. 18.*
- mesente- 21. Tr. subrotunda sessilis plicato-undulata aurea. *Jacq. misc. rica. austr. 1. t. 13.*
- Noctoc. 22. Tr. plicata undulata. *Flor. dan. t. 885. f. 1. Bull. herb. Franc. t. 184.*
- persistens. 23. Tr. membranacea plicata rubra. *Bull. herb. Franc. t. 304.*
- cinnaba- 24. Tr. plicata mollis crassa ramosa rubra. *Bulliard herb. rina. Franc. t. 306.*
- juniperi- 25. Tr. plicata sessilis adscendens flava. *Mant. p. 508. Bull. na. herb. Franc. t. 427. f. 1.*
- Sagarum. 26. Tr. membranacea sinuata rufo-fusca. *Flor. dan. t. 885. f. 3.*
- undulata. 27. Tr. adscendens sinuato-undulata purpurea. *Hoffm. veg. crypt. 1. p. 32. t. 7. f. 1.*
- ustulata. 28. Tr. membranacea nigra laevis plicata. *Bull. herb. Franc. t. 420. f. 2.*
- encepha- 29. Tr. oblonga sessilis dilute carnea plicato-rugosa. *Willd. loides. bot. Mag. 4. p. 17. f. 14.*
- cerebrina. 30. Tr. carnosa in gyros plicata. *Bull. herb. Franc. t. 386.*
- intestina- 31. Tr. tortuosa nigro-virens. *Flor. dan. t. 805. f. 2.*
lis.
- torta. 32. Tr. flavescens minuta intestinorum instar torta. *Willd. bot. Mag. 4. p. 18.*
- alii. 33. Tr. sessilis membranacea labyrinthiformis grisea intus alba. *Holm. nov. act. dan. 1. p. 286. f. 1.*
- violacea. 34. Tr. sessilis rugosa violacea inferne laevis. *Relh. flor. cant. p. 442. n. 899. an a persistente satis distincta?*
- plana. 35. Tr. expansa plana undulata atrovirens. *Wigg. prim. flor. bols. p. 95.*
- ruberrima. 36. Tr. ruberrima crispo-undata sinuoso-plicata. *Wulf. Schr. berl. Naturf. VIII. 1. p. 155.*

- verticalis. 37. *Tr. verticalis atra elastica varie plicata, recens pollinem tenuissimum explodens. Bull. herb. Franc. t. 272.*
- crispa. 38. *Tr. terrestris tenera crispa. Schreb. spic. flor. Lips. p. 140.*
- atra. 39. *Tr. atra sessilis minutim crispata. Schranck flor. bav. 2. p. 562. n. 1606.*
- digitata. 40. *Tr. linearis dentata fulva. Hoffm. veg. crypt. 1. p. 33. t. 7. f. 2.*
- hydnoi-
dea. 41. *Tr. compresso-plana difformibus digitata hirsuta. Jacq. misc. austr. 1. p. 145. t. 16. nonne eadem cum Puccinia?*
- verruco-
sa. 42. *Tr. sessilis tuberculosa solida. Hoffm. veg. crypt. 1. p. 39. t. 8. f. 2.*
- glandulo-
sa. 43. *Tr. subsessilis diaphana nigra intus fuliginosa glandulis conspersa. Bull. herb. Franc. t. 420. f. 1.*
- miliaris. 44. *Tr. rubra verrucis confluentibus, sicco fissis. Schranck flor. bav. 2. p. 563. n. 1609.*
- rubra. 45. *Tr. supra tomentosa subtus glabra nitida punctis sparsis. Flor. dan. t. 884.*
- rubella. 46. *Tr. rubra, stipite brevi. Schaeff. fung. t. 323. 324. Ulva purpurea.*
- annulata. 47. *Tr. oblonga fusca aetate annulata. Willd. bot. Mag. 4. p. 17. f. 15.*
- deliques-
cens. 48. *Tr. flava adultior flavescens deliquescens. Bull. herb. Franc. 1. p. 219. t. 455. f. 3.*
- coralloi-
des. 49. *Tr. rubra fruticulosa, ramis brachiatis obtusis. Schranck flor. bav. 2. p. 562. n. 1608. an tremella?*

✓ 1212. PHALLUS. *Fungus subtus laevis, supra cel-
lulis reticulatus.*

- fungoi-
des. 1. *Ph. pileo acute lobato, glabriusculo, stipite glabro sursum attenuato. Mich. nov. pl. gen. t. 86. f. 9.*
- undosus. 2. *Ph. pileo conico margine crispo, rugis undulatis anastomofantibus, stipite sulcato-tessellato. Mich. nov. pl. gen. t. 84. f. 2.*
- Gigas. 3. *Ph. pileo conico margine subundulato, rugis flexuosis anastomofantibus, stipite clavato squamoso. Mich. nov. pl. gen. t. 84. f. 1.*

- Rete. 4. Ph. pileo conico margine crenato-sinuato, rugis anastomofantibus areolisque decurrentibus, stipite clavato integro. *Mich. nov. pl. gen. t. 34. f. 3.*
- impudicus. 5. Ph. pileo conico margine crenulato vertice perforato, stipite basi volvato. *Schaeff. fung. t. 196. f. 198.*
- caninus. 6. Ph. pileo conico angusto acuto impervio stipiteque cellulosis: hoc volvato. *Curt. flor. Lond. t. 235. Schaeff. fung. t. 335.*
- Mokusin. 7. Ph. pileo acuto quinquepartito: laciniis conniventibus, stipite pentagono, volva radicali. *Suppl. p. 452.*
- Anastomosis. 8. Ph. pileo oblongo margine adnato, rugis decurrentibus anastomofantibus, stipite crasso. *Mich. nov. pl. gen. t. 85. f. 3.*
- esculentus. 9. Ph. pileo ovato margine adnato, rugis undulatis undique anastomofantibus, stipite tenuiori. *Schaeff. t. 298-300.*
- patulus. 10. Ph. pileo rugoso supra subconico subtus libero. *Schaeff. fung. t. 199. f. 1. 3.*

1213. CLATHRUS. *Fungus subrotundus ramis carnosus inter se continuis cancellatus.*

- cancellatus. 1. CLATHRUS. *Schaeff. fung. 4. (tab. tit.) Bull. herb. Franc. t. 441.*

1214. HELVELLA. *Fungus pileo inflato difformi concavoque laevi semina superne elastice protrudente.*

* stipitatae.

- gelatinosa. 1. H. stipite fistuloso, pileo convexo laevi subtus undulato. *Bull. herb. Franc. t. 296. t. 473. f. 2.*
- fuliginosa. 2. H. pileo inflato angulato plicato nigricante, stipite fistuloso. *Bull. herb. Franc. t. 242.*
- revoluta. 3. H. stipite fistuloso compressiusculo, pileo plano depresso: margine revoluta integerrimo. *Vaill. flor. par. p. 58. t. 13. f. 7-9.*
- pezizoides. 4. H. stipite fistuloso, pileo deflexo-bilobo libero subtus scabro. *Ad. Afzel. n. act. Stockb. 1783. p. 299. t. 10. f. 2. a. b. c.*

- brunnea. 5. H. stipite fistuloso laevi, pileo deflexo adnato-rugoso brunneo. *Schaeff. fung. t. 159-161.* β) *Michel. nov. pl. gen. t. 86. f. 8.*
- Mitra. 6. H. stipite fistuloso sulcis lacunisque inaequali pileo deflexo multilobato adnato. *Schaeff. fung. t. 154. 162.* β) *Jussieu act. paris. ad. 1728. t. 14.* γ) *Schaeff. fung. t. 322.*
- fulcata. 7. H. stipite solido rimoso regulariter sulcato, pileo deflexo bilobo adnato. *Ad. Afzel. n. act. Stockh. ad. 1783. p. 297. t. 10. f. 1.* β) *Helvella alba. Roth. flor. germ. 1. p. 541.* γ) *Helvella cinerea. Batt. fung. t. 3. F. B.*
- atra. 8. H. stipite solido, pileo deflexo bilobo libero subtus scabro. *Flor. dan. t. 534. f. 1.*
- horizontalis. 9. H. stipite solido tereti, pileo plano infundibuliformi: margine horizontali crenulato. *Ad. Afzel. n. act. Stockh. 1783. p. 302. t. 10. f. 3. a. b.*
- clavata. 10. H. stipite subcompresso albido pileum intrante, pileo deflexo. *Schaeff. fung. t. 149.* *Bolt. fung. III. t. 97.*
- caliciformis. 11. H. pileo ochraceo glabro, subtus stipiteque brevi carneis furfuraceo-granulosis. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 197. f. 135.*
- hispida. 12. H. pileo plano aut concavo exterius subaspero. *Bolton fung. III. 96. t. 96.* β) *Elvela villosa. Schaeff. fung. t. 321.*
- aeruginosa. 13. H. minima viridissima, pileo difformi. *Flor. dan. t. 534. f. 2.*
- cerasina. 14. H. subsessilis gregaria pyriformi-campanulata rubra: margine dentato. *Wulfen. ap. Jacq. Collect. 1. p. 347.*
- ** acaules; an forsan pezizis jungendae?
- cochleata. 15. H. turbinata cochleata albicans, intus aurantiaco coccinea. *Schaeff. fung. t. 150.* *Syst. nat. XII. 2. Peziza cochleata.*
- lilacea. 16. H. gregaria ceracea plano-concava lilacina; margine elevato tumidiusculo. *Wulf. ap. Jacq. Collect. 1. p. 317.* an cum praecedente atque sequentibus hujus generis? nonne potius pezizae?
- ciliaris. 17. H. ceracea hemisphaerico-concava coccinea: margine nigro-ciliato. *Mich. nov. pl. gen. p. 206. n. 12.*
- versicolor. 18. H. membranacea: fasciis discoloribus subtus laevis alba. *Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 149.*

- atrata. 19. H. membranacea fragilis utrinque laevis nigra. Swartz
nov. pl. gen. et sp. p. 149.
- pallida. 20. H. coriacea fragilis utrinque laevis supra fusca subtus albes-
cens. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 150.
- tremelli- 21. H. coriacea undulata laevis plumbea subtus incana villosa.
na. Swartz nov. pl. gen. et sp. p. 149.
- coccinea. 22. H. subglobofo-campanulata intus coccinea margine integro.
Schaeff. fung. t. 148. Bull. herb. Franc. 1. p. 269. t. 474.
Peziza coccinea.
- mesenteri- 23. H. gelatinoso-coriacea rugosa resupinata supra spongioso-
ca. villosa cinerea, subtus laevis violacea. Mich. n. plant.
gen. 26. p. 124. t. 66. f. 4.

1215. PEZIZA. *Fungus* saepe concavus, sine cap-
fulis aut seminibus nudo oculo
conspicuis.

— stipitatae.

- coriacea. 1. P. infundibuliformis: stipite tortuoso. Bulliard herb. Franc.
t. 438. f. 1.
- Tuba. 2. P. fulva conico-dilatata, stipite lineari elongato radicato.
Mich. nov. pl. gen. t. 86. f. 10.
- carpini. 31. P. ochraceo-albens, stipite lineari elongato in cyathum pla-
niusculum terminato. Batsch el. fung. cent. 1. p. 217. f. 150.
- echino- 3. P. crassiuscula firma fragilis glabra subfuliginosa in stipitem
phila. crassum desinens, patera scutellato-cupulari ferruginea.
Bull. herb. Franc. t. 500. f. 1.
- tenella. 4. P. alba, stipite gracili elongato in cyathum excavatum sub-
diffuso. Batsch el. fung. cent. 1. p. 217. f. 151.
- tuberosa. 5. P. stipite gracili elongato in cyathum fuscum intus dilutio-
rem terminato. Hedw. crypt. II. 1. p. 39. t. 10. B.
- sceptrum. 6. P. depresso-globosa grisea extrinsecus rugoso-costata, ore
contracto rugarum apicibus dentato, stipite albo elongato
distincte inserto. Mich. nov. pl. gen. t. 86. f. 3.
- bulbosa. 7. P. rotundata exterius albo-punctata intus atra, stipite bul-
billoso elongato. Hedw. crypt. II. 1. p. 26. t. 10. C.

- Hirudo. 8. P. cinereo-fusca, stipite elongato sursum diffuso in discum superne pulvinatum reflexum cicatrice notatum: margine ferrugineo. *Batsch et. fung. cent. I. p. 214. f. 149.*
- Halleri. 9. P. sordide lutea, stipite longissimo patella parabolica: margine punctato serrata. *Hall. hist. stirp. betz. n. 2225. Tode Schr. berl. Naturf. 4. t. 13. f. 2.*
- Fungoidaster. 10. P. stipite exili gracili elongato albido patella fuscescente terminato. *Hedw. crypt. II. 2. p. 53. t. 19. A.*
- villosa. 11. P. stipite mediocri elongato patellaque convexo-marginata villosa: villis connexis sursum spectantibus. *Hedw. crypt. II. 2. p. 54. t. 19. B.*
- Craterella. 12. P. albicans, stipite gracili elongato patellaque ampliuscula aequaliter marginata brevissime tomentosis. *Hedw. crypt. II. 2. p. 55. t. 19.*
- quercina. 13. P. subfusca tomentosa: stipite elongato, patella concava laevi nigra. *Schrader.*
- Caliculus. 14. P. convexa hemisphaerica patens, stipite subelongato lineari valido distincte inserto. *Mich. nov. pl. gen. t. 86. f. 5. II. Batsch et. fung. p. 125. f. 57.*
- nutans. 14*. P. stipite filiformi erectiusculo, cyatho nutante acute conico. *Mich. nov. pl. gen. t. 86. f. 12. 13.*
- varia. 15. P. laevis fuscescens, stipite cartilagineo in cyathum dilatato. *Hedw. crypt. II. 1. p. 26. t. 6. f. D.*
- violacea. 16. P. laevis dilute violacea, stipite in cyathum violaceum dilatato. *Hedw. crypt. II. 1. p. 32. t. 8. f. A.*
- Infundibulum. 17. P. hemisphaerica ferruginea, stipite sursum incrassato cum medio pileo confluyente. *Batsch et. fung. cent. I. p. 211. f. 147.*
- sulphurea. 18. P. convexo-depressa patens, stipite confluyente brevi valido. *Batsch et. fung. p. 122. n. 18. cent. I. p. 210. f. 147.*
- Crater. 19. P. cano fuscescens depresso-convexa pateris subundulata, stipite subelongato subululato valido. *Schaeff. fung. t. 167.*
- dubia. 20. P. albens farta supra plana subtus convexa, stipite distincto deorsum incrassato. *Batsch et. fung. cent. I. p. 209. f. 145.*
- caliciformis. 21. P. convexa intus fuscescens exterius cinerascens. *Willd. prodr. flor. berol. n. 1174. Hedw. cryptogam. II. 3. p. 78. t. 22. f. B.*

- ciliaris. 22. *P. infundibuliformis nivea: ciliis longis. Schrader.*
- umbrina. 23. *P. pulvinata umbrina, patella planiuscula concolore. Schrader.*
- urceolata. 24. *P. lutescens urceolata: margine ciliato. Bull. b. Fr. t. 416. f. 4.*
- clandestina. 25. *P. villosa cinerea intus laevis. Bull. herb. Franc. t. 416. f. 2.*
- purpurea. 26. *P. purpurea, stipite coriaceo, in cyathum exterius exalbum terminato. Hedw. crypt. II. 3. p. 77. t. 22. f. A.*
- paleacea. 27. *P. minima fusca: margine palearum ordinibus coronato. Tode Schr. berl. Naturf. 4. p. 271. t. 13. f. 8.*
- urticae. 28. *P. margine radiis cuneiformibus demum cirratis cincto. Tode Schr. berl. Naturf. 4. p. 271. t. 13. f. 7.*
- stipitata. 29. *P. hemisphaerica exterius fulco hispida, stipite cylindrico. Willd. prodr. flor. berol. n. 1164. β) Octolperma setigera. Schranck. flor. bav. 2. p. 506?*
- pyriformis. 30. *P. albicans, stipite gracili in patellam pyriformem terminato. Hedw. crypt. II. 1. p. 38. t. 10. A.*
- pedunculata. 31*. *P. plana orbiculata rufescens stipitata. Pallas it. 1. p. 503.*
- hians. 32. *P. intus fulva exterius alba, stipite laevi conico in cyathum infundibuliformi-foveatum diffuso. Mich nov. pl. gen. t. 86. f. 6.*
- convivalis. 33. *P. albicans acute conica patens, stipite subdistincto lineari brevi. Mich. nov. pl. gen. t. 86. f. 14.*
- sigillatoria. 34. *P. alba inverse conico patens, stipite confluyente brevi. Batsch el. fung. cent. 1. p. 204. f. 142.*
- cruciformis. 35. *P. procumbens oblonga truncato-aperta, ore subconstricto, stipite brevi. Mich. nov. pl. gen. t. 68. f. 16.*
- virginea. 36. *P. nivea depresso-convexa patens circularis, stipite brevi lineari valido. Mich. nov. pl. gen. t. 86. f. 15.*
- minutissima. 37. *P. alba minutissima convexo-depressa patens, stipite brevi distincto. Batsch el. fung. cent. 1. p. 206. f. 143.*
- miniata. 38. *P. ruberrima convexo-depressa farsa leniter excavata, stipite brevi subconfluente. Batsch el. fung. cent. 1. p. 210. f. 144.*
- bolaris. 39. *P. convexo-depressa patens intus fulva opaca extrinsecus ochraceo-carnea deorsum fulva, stipite brevi. Batsch el. fung. cent. 1. p. 222. f. 155.*

- candidissi- 40. *P. infundibuliformis nivea*, stipite brevissimo. *Mich. nov.*
ma. *pl. gen. p. 205. t. 86. f. 15.*
- minima. 41. *P. plano-convexa*, margine nudo, stipite brevissimo. *Mur-*
ray comm. goett. 1772. p. 82. Tode Schr. berl. Naturf.
4. t. 13. f. 5?
- citrina. 42. *P. flava plana*, stipite brevissimo angusto. *Hedw. crypt.*
II. 1. p. 33. t. 8. B.
- albidula. 43. *P. laevis albida plana*: margine convexo, stipite brevissimo.
Hedw. crypt. II. 1. p. 36. t. 9. B.
- lutescens. 44. *P. laevis lutescens*, plana margine inflexo, stipite brevissi-
mo angusto. *Hedw. crypt. II. 1. p. 37. t. 9. C.*
- cupularis. 45. *P. globoso-campanulata lutea* margine crenata, stipite bre-
vissimo. *Flor. dan. t. 469. f. 3.*
- infundibu- 46. *P. substipitata conico-dilatata intus fusca exterius alba.*
liformis. *Schaeff. fung. t. 152.*
- discolor. 47. *P. subsessilis exterius fusca intus dilute ochracea.* *Hedw.*
cryptog. II. 3. p. 80. t. 22. f. C.
- spadicea. 48. *P. subsessilis saturate spadicea*, superne nitens inferne sca-
bra, margine crenulato. *Batsch cl. fung. cent. 2. p. 93. t.*
39. f. 217.
- lactea. 49. *P. subsessilis alba plana*, exterius villosissima. *Bulliard*
herb. Franc. t. 376. f. 3.

— — sessiles.

- cyathoi- 51. *P. cyathiformis*, margine obtuso erecto. *Raj. stirp. angl.*
des. *5. 2. t. 24. Bull. herb. Franc. t. 416. f. 3.*
- tremel- 52. *P. infundibuliformis*: margine crenato. *Bull. herb. Franc.*
loides. *t. 410. f. 1.*
- Crucibu- 53. *P. subalbide inverse conica subrudis hians.* *Mich. nov.*
lum. *pl. gen. t. 86. f. 1.*
- cupressi. 54. *P. lutea sessilis inverse conico-oblonga truncato-subcava-*
ta. Mich. nov. pl. gen. t. 86. f. 20.
- sarcoides. 55. *P. purpurea lobulis crispa plicata hemisphaerica infun-*
dibuliformis floriformis. Bolton fung. III. 101. t. 101.
f. 2.
- sepulera- 56. *P. ventricosa depressa*, ochracea ore basi angustiore acuto.
lis. *Schaeff. fung. t. 280.*

- coronata. 57. *P. inverse ovata ventricosa albo-grisea, margine erecto dentato. Batsch el. fung. p. 121. Mich. n. pl. gen. t. 86. f. 2. β?) Bolton fung. III. t. 106. f. 2.*
- pinguis. 58. *P. urceolata sanguinea, tomento cano obducta. Bull. herb. Franc. t. 396. f. 1.*
- lanuginosa. *P. lanuginosa fusca: intus canis: juniores margine brevi.*
- lacera. 59. *P. campanulata sessilis albicans, margine lacero. Willd. prodr. flor. berol. n. 1166.*
- flava. 60. *P. globoso-campanulata flava intus pubescens exterius glaberrima, margine integro. Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 150.*
- nigrescens. 61. *P. globoso-campanulata obliqua intus glabra atra, exterius incano-villosa, margine integro. Swarts nov. pl. gen. et sp. p. 150.*
- Diadema. 62. *P. nigra globosa, extrinsecus rugoso-costata, vertice late aperto: ore contracto marginato-crenato. Michel. nov. pl. gen. t. 86. f. 18.*
- Haemastigma. 63. *P. sessilis subglobosa minuta dilute sanguinea. Hedw crypt. II. 1. p. 21. t. 5. B. f. 1-5.*
- Labellum. 64. *P. hemisphaerica fragilis cerea diaphana ciliata exterius pilosa. Bull. herb. Franc. t. 204.*
- rhizophora. 65. *P. hemisphaerica convexa fusca inferne albido-concava: radicibus simplicibus teretibus. Reich. berl. Naturf. Besch. 3. p. 214 t. 4. f. 4-6.*
- hemisphaerica. 66. *P. hemisphaerica concava atra exterius tomentosa intus laevis. Wulfen Schr. berl. Naturf. 8. p. 141.*
- hispida. 67. *P. hemisphaerica, exterius fusca hispida, intus laevis glauca. Schaeff. fung. t. 151.*
- hirta. 68. *P. hemisphaerica extrinsecus pilosa spadicea, intus coccinea glabra. Hedw. crypt. II. 1. p. 15. t. 3. f. B. 1-6.*
- pustulata. 69. *P. subhemisphaerica sessilis, extrinsecus albo-punctata. Hedw. crypt. II. 1. p. 23. t. 6. A. f. 1-5.*
- crenata. 70. *P. turbinata margine crenulata intus fusca extrinsecus albido pulvere conspersa. Willd. prodr. flor. berol. n. 1168. β) Bull. herb. Franc. t. 396. f. 3.*
- epiphylla. 71. *P. subturbinata fusca: margine crenulato. Naturf. 19. p. 126. t. 7. f. 5-8.*

- hypocra- 72. P. hypocrateriformis flava laevis, fenescens plana: margi-
teriformis. ne glabro. *Schranck flor. bav. 2. p. 596.*
- funetaria. 73. P. sessilis carnosa fragilis ochroleuca patellata: margine cal-
loso crenulato. *Bull. herb. Franc. t. 376. f. 1.*
- callosa. 74. P. caeruleascens scutellata subvillosa intus laevis margine
calloso. *Bull. herb. Franc. t. 416. f. 1.*
- araneosa. 75. P. concava margine crenulata tela araneosa vestita. *Bull.*
herb. Franc. t. 280.
- tomen- 76. P. concava tomentosa nivea, intus laevis albida. *Schrader.*
tosa.
- hispidula. 77. P. concava, extrinsecus hispidula nigra, intus laevis al-
bida. *Schrader.*
- hirsuta. 78. concava extrinsecus nigra villis flavis hirsuta, flava intus
laevis carnea. *Schrader.*
- pulla. 79. P. concava coriacea fusca undique laevis nitida. *Schrader.*
- membra- 80. P. minima concava albida subdiaphana. *Schrader.*
nacea.
- hirtella. 80. a) concava dilute nigra, extrinsecus fusco-pilosa: margine
albido. *Schrader.*
- pusilla. 81. P. plana albida subdiaphana, extrinsecus tenuissime tomen-
tosa. *Schrader.*
- nigra. 81. b) P. plana marginata scabra nigra. *Schrader.*
- atra. 82. P. concava atra. *Hall. stirp. helv. n. 2243.*
- viridans. 83. P. sessilis cava, margine viridi. *Hedw. cryptogam. II. 1.*
p. 24. t. 6. B.
- ciliata. 84. P. fulva concava exterius laevis: margine ciliato. *Bull.*
herb. Franc. t. 438. f. 2.
- granulata. 85. P. fulva concava exterius granulosa: margine nudo. *Bull.*
herb. Franc. t. 438. f. 3.
- leporina. 86. P. coriacea spatulata concava fusca extrinsecus albida.
Schaeff. fung. t. 156.
- marchica. 87. P. gregaria fusca concavo-compressa lobata, extrinsecus
ochracea papillata. *Willd. bot. Mag. 4. p. 14. f. 9.*
- floccosa. 88. P. semiovalis vel oblonga cava margine involuta intus fusco,
extrinsecus cana floccis cinereis distantibus conspersa.
Batsch et. fung. cent. 1. p. 225. f. 156.

- cartilagi- 89. *P. coccifer pulvinata glabra. Bolton fung. III. 101. f. 1.*
nea.
- jenensis. 90. *P. sessilis crassa membranacea sulphurea patens, convexo-de-*
pressa exterius tomentosa. Batsch el. fung. p. 125. n. 21.
cent. 1. p. 221. f. 153.
- Schenkii. 91. *P. membranacea convexo-depressa patens atra intus niti-*
dissima, margine brunneo. Batsch el. fung. p. 126. n.
27. f. 52.
- pulvinata. 92. *P. sessilis ochraceo-canescens farta: margine pulvinate;*
disco glabro. Batsch el. fung. cent. 2. p. 95. t. 39. f. 219.
- livida. 93. *P. plana livido-violaceo-glabra extrinsecus pulvinata.*
Schrader.
- immargi- 94. *P. orbicularis miniata: margine nullo. Schranck flor. bav.*
uata. *2. p. 504.*
- virescens. 95. *P. minuta dilute viridis: margine nullo. Schrader.*
- aquifolii. 96. *P. minutissima plana, membrana hyalina obvoluta. Tode*
Schr. berl. Naturf. 4. p. 271. t. 13. f. 10.
- rugosa. 97. *P. explanata marginata rugosa nigra. Schrader.*
- expalles- 98. *P. sessilis plana cana laevis. Schranck flor. bav. 2. p. 504.*
cens. *an vere distincta a chrysocoma?*
- caerulea. 99. *P. plana caerulea, margine obtuso ciliato. Bolton fung.*
III. 108. t. 108. f. 2.
- crocea. 100. *P. plana crocea utrinque glabra. Wigg. prim. flor. holsf.*
p. 107.
- stercorea. 101. *P. plana flava extrinsecus hirsuta. Wigg. prim. flor.*
holsf. p. 106.
- palpebra- 102. *P. aurantia plana longe ciliata. Wigg. prim. flor. holsf.*
lis. *p. 106.*
- chryfoco- 103. *P. sessilis laevissima lutescens plana. Bulliard herb. Franc.*
ma. *t. 376. f. 2.*
- scutellata. 104. *P. plana, margine convexo piloso. Hedw. crypt. II. 1.*
p. 12. t. 3. A.
- flava. 105. *P. plana orbiculata flava. Willd. prodr. flor. berol. n. 1175.*
- cinerea. 106. *P. plana diaphana cinerea. Willd. prodr. flor. berol. n. 1173.*
- nivea. 107. *P. nivea tota plana vel angusta marginata. Willd. prodr.*
flor. berol. n. 1172. Batsch el. fung. f. 56.

- fulva. 108. *P. plana fulva*, margine convexo glabro. *Vaill. flor. paris. t. 13. f. 14.*
- grisea. 109. *P. opaca cinerea* tota plana vel anguste marginata. *Batsch el. fung. p. 118. f. 55.*
- Seminulum. 110. *P. atra laevigata explanata.* *Batsch el. fung. p. 118. n. 3.*
- comitialis. 111. *P. sessilis plana canescens*, superficie marginali externa fusca nigro-venosa in marginem erectum lobato-coronatum producta. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 217. f. 152.*
- applanata. 112. *P. expansa plana rugosa cinnamomea* subtus pallidior. *Hedw. crypt. II. 1. p. 22. t. 5. C.*
- carnea. 113. *P. infra ventricosa*, superne plana: margine inaequali. *Hedw. crypt. II. 1. p. 31. t. 7. B.*
- nana. 114. *P. laevis cinnamomeo rubella* subtus angustata supra plana: annulo obscuriori crasso. *Hedw. crypt. II. 1. p. 35. t. 9. A.*
- leucoloma. 115. *P. minuta depresso ruberrima*, margine albo fimbriato. *Hedw. crypt. II. 1. p. 17. t. 4. A.*
- olivacea. 115*. *P. membranacea orbicularis plana* intus nigra opaca, extrinsecus rugulosa olivacea: margine angusto convexo. *Batsch el. fung. p. 127. f. 51.*
- punicea. 116. *P. sessilis orbicularis opaca* facta supra miniata, margine pallido. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 97. t. 39. f. 220.*
- erinita. 117. *P. sessilis orbicularis cana nigro-pilosa*, intus laevis sanguinea. *Bull. herb. Franc. t. 416. f. 2.*
- viridis. 118. *P. viridis complanata*: margine calloso. *Bull. herb. Franc. t. 876. f. 4.*
- Pileolus. 118*. *P. nigra minutissima subcordata* margine fimbriata. *Tode Schr. berl. Naturf. 4. p. 271. t. 13. f. 12.*
- crispa. 119. *P. cinerea reflexa*, margine crispo sinuato-lobato. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 197. f. 137.*
- hepatica. 120. *P. atropurpurea reflexa* disco saepius scrobiculo notata. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 199. f. 138.*
- pinati. 121. *P. canescente-alba reflexa*, margine ochraceo fuscescente sublurido. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 201. f. 140.*
- papyracea. 122. *P. membranacea fuscescens.* *Schranck flor. bav. 2. p. 620. n. 1761.*

- minuta. 123. P. sessilis fusca; margine concolori aequali. *Hedw. crypt.*
II. I. p. 25. A. 6. C.
- porphyro-124. P. minuta sessilis sordide viridis subhirta. *Hedw. crypt.*
1perma. II. I. p. 30. t. 7. A.
- aceris. 125. P. junior cinerea, senescens nigra: margine albo lacero.
Schranck flor. bav. 2. p. 507.
- cerea. 125*. P. pellucida ceracea, margine eroso. *Bull. herb. Fr. t. 44.*
- exilis. 126. P. supra flava, subtus lanuginosa alba. *Flor. dan. t. 779. f. 2.*
- bicolor. 127. P. villosa nivea, intus laevis fulva. *Bull. h. Fr. t. 410. f. 3.*
- faniosa. 128. P. sessilis coriacea pulvinata extrinsecus pulverulenta um-
brina intus glabra e fusco purpurea. *Schrader.*
- limbata. 129. P. sessilis viridis: margine nigro. *Bolton fung. III. 109.*
t. 109. f. 1.

— — — gelatinosae.

- Acetabu- 130. P. cyathiformis sessilis exterius angulata: venis ramosis.
lum. *Schaeff. fung. t. 150. 155. 156. Bulliard herb. Franc. t.*
485. f. 4.
- porphy- 131. P. cylindrica truncato-foveata intus sanguineo-fulva nitidissi-
rea. ma, exterius carneo-fulva. *Batschel. fung. p. 129. f. 53.*
- elastica 132. P. carnosae polymorpha intus atra extrinsecus anguloso-
fusco-brunnea. *Hedw. crypt. II. I. p. 28. t. 6. E.*
- poly- 133. P. atra supra rugosa inaequalis concava viscosa. *Bulliard*
morpha. *herb. Franc. I. p. 236. t. 116. Syst. nat. XII. 2. p. 726.*
Lycoperdon truncatum.
- Auricula. 134. P. rugosa auriformis concava. *Syst. nat. XII. 2. Tremel-*
la Auricula. *Blackw. herb. t. 334.*
- gelatino- 135. P. ferruginea in stipitem brevem sublateralem basi attenua-
sa. tum desinens, patella planiuscula. *Bull. herb. Franc. t.*
460. f. 2.

VOLUTELLA, *Fungus*, hypocrateriformis stipita-
tus: pilei superficie superiori
punctato-umbilicata: margine
primum revoluta, seminibus,
similaribus, stipite brevi setaceo.

- volvata. 1. V. coriacea sparsa: volva marginali discreta dissiliente, le-
micibus unguinosis. *Tode fung. mekl. sel. I. p. 28. t. 5. f. 43.*

nuda. 2. *V. nuda* fugacissima sparsa: pileo plano nudo demum disciformi. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 29. t. 6. f. 44. Batsch el. fung. colt. 1. t. 27. f. 148. Cum volutellae genus a Forskaeblio constitutum Vahlis curatio examini non sustinuerit, inventoris nomen huic generi restituo.*

TYMPANIS. *Fungus* cyathiformis: cupula supra volvata, seminibus siccis confertis in pulverem fatiscantibus.

saligna. 1. **TYMPANIS.** *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 24. t. 4. f. 37.*

MYROTHECIUM. *Fungus* sessilis cyathiformis: cupula supra volvata, seminibus lento-viscidis.

rotidum. 1. *M. bombacinum* niveum thecis hemisphaericis connatis rotidis; margine in volvam continuato, seminibus turgidis fuscis. *Tode fung. meklenb. sel. 1. p. 25. t. 5. f. 38.*

inundatum. 2. *M. candidum* bombacino-membranaceum, thecis polymorphis connatis inundatis: margine in volvam continuato, seminibus viridi nigrescentibus. *Tode fung. meklenb. sel. 1. p. 25. t. 5. f. 39.*

Stereoreum. 3. *M. membranaceum* nigrum aggregatum, seminibus turgidis albido-fuscescentibus. *Tode fung. meklenb. 1. p. 26. t. 5. f. 40.*

hispidum. 4. *M. coriaceum* hispidum fuscum sparsum, cupulae margine in volvam continuato, seminibus fuscescentibus diaphanis. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 27. t. 5. f. 42.*

dubium. 5. *M. parabolicum* aggregatum, cupula cortice volvaque marginali destituta, seminibus nigrescentibus paucis. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 27. t. 5. f. 42.*

EPICHYSIUM. *Fungus* rotundato-concavus, seminibus ecaudato-globosis, filo ramoso intus reptanti affixis.

argenteum. 1. **EPICHYSIUM.** *Tode fung. mekl. sel. 2. p. 1. t. 8. f. 60.*

CYATHUS. *Fungus* campanulatus cylindricusve
capsulas lentiformes intus gerens.

- laevis. 1. *C. campanulatus* exterius villosus intus laevis. *Syst. nat.*
XII. 2. p. 725. *Peziza lentifera.* *Flor. dan. t. 105.* *Bull.*
herb. Franc. t. 300. A. B.
- striatus. 2. *C. campanulatus* exterius hirsutus intus striatus. *Flor. dan.*
t. 469. f. 1. *Schaeff. fung. t. 178.*
- cylindri- 3. *C. cylindricus* arhizos totus glaber. *Willden. prodr. flor.*
cus. *Berol. n. 1161.*
- deformis. 4. *C. arhizos* rugosus albus, capsulis oblongis brunneis. *Will-*
den. bot. Mag. 4. p. 14. f. 8.
- crucibuli- 5. *C. ventricosus* glaber aureus. *Schaeff. fung. t. 179. 181.*
formis.
- fructiger. 6. *C. cyathiformis* totus laevis albidus stipitatus. *Bull. herb.*
Franc. t. 228.
- corona- 7. *C. cyathiformis* utrinque glaber: limbo laciniato crecto.
rius. *Jaecq. misc. austr. 1. p. 140. t. 10. an hujus generis?*
- Cupula. 8. *C. globosus* glaber ore late patulo subconstricto lobato cre-
nulato. *Mich. nov. pl. gen. t. 102. f. 4.*

ATRACTOBOLUS. *Fungus* sessilis cupularis oper-
culatus vesicula seminifera
fusiformi ejicienda.

- annularis. 1. **ATRACTOBOLUS.** *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 45. t. 7. f. 59.*
Batsch el. fung. cent. 1. t. 26. f. 139.

ASCOBOLUS. *Fungus* hemisphaericus: *Vesicula* ob-
Persoon fung. longa disco sparsim subimmerfa
ined. elastice ejiciens semina.

- pezizoi- 1. **ASCOBOLUS.** *Bull. herb. Franc. t. 376. f. 1. et t. 438. f. 4*
des. *Peziza stercoraria.*

THELEOBOLUS. *Fungus* sessilis gelatinosus solidus:
placenta seminifera dejicienda.

- stercoreus. 1. **THELEOBOLUS.** *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 41. t. 7. f. 56*

SPHAEROBOLUS. *Fungus sessilis globoso-concavus, radiatim dehiscentis, capsulam globosam ejaculans.*

stellatus. 1. Sph. globosus volvatus liber. *Syst. nat. XII. 2. p. 726.* Lycoperdon carpobolus. *Flor. dan. t. 895.*

roseus. 3. Sph. urceolatus nudus immerfus. *Tode fung. meklenb. sel. 1. p. 44. t. 7. f. 57.*

PILOBOLUS. *Fungus stipitatus: stipite capillari supra ventricoso hydrophoro, pileo hemisphaerico semina elastice eiciente.*

crystallinus. 1. P. pileo compresso glutinoso atro. *Wigg. prim. fl. hols. p. 110. Bull. herb. Franc. 1. p. III. t. 480. f. 1.* Mucor urceolatus.

conglomeratus. 2. P. capsulis luteis sphaericis sessilibus conglomeratis. *Rotb. flor. germ. 1. p. 557.*

roridus. 3. pileo globoso nigro. *Bolton fung. 3. t. 132. f. 4.*

PUCCINIA. *Fungus cylindricus seminibus caudatis radiatim positus elastice profolientibus fartus.*

simplex. 1. P. corpore simplicissimo obtuso. *Willden. prodr. flor. ber. B. 1186.*

byssoides. 2. P. ramolus ramis primum glabris clavatis niveis, tum depressis pilosis cinereis. *Bull. herb. Franc. 1. p. 200. t. 415. f. 2.*

1217. LYCOPERDON. *Fungus: Fila seminifera cum thecae parietibus internis connexa.*

* *Solida, subterranea, radice destituta.*

cervinum. 1. L. globosum solidiusculum, centro farinifero. *Bolt. fung. III. 116. t. 116.*

- scabrum. 2. L. fulvescens scabrum subglobosum. *Willd. prodr. flor. ber. n. 1192.*
- aestivum. 3. L. subglobosum glabrum. *Wulf. ap. Jacq. Coll. I. p. 349.*
- ** pulverulenta, supra terram crescentia, plurima radicata.
- Proteus. 4. L. subrotundum substipitatum lacero-dehiscens, carne alba seminibus atris. *Bull. herb. Franc. I. p. 148.* α) L. ceptiforme. *t. 435. f. 2.* β) L. ovoideum. *t. 435. f. 3. B. et t. 475. f. B. C. D. M. N. P.* γ) L. pyriforme. *t. 32. t. 340. et t. 475. f. B. D. M.* δ) L. hyemale. *t. 72. et t. 475. f. E.* ε) L. lacunosum. *t. 72.* ζ) L. hirtum. *t. 340. et t. 475. f. A. B. C. D. F. G. H. I. M.* η) L. excepuliforme. *t. 450. f. 2. et t. 475. f. F. G. H. I. an forsitan diversae species?*
- verrucosum. 5. L. subrotundum verrucosum. *Bull. herb. Franc. t. 22.*
- circumscissum. 6. L. subsessile subrotundum exasperatum: parte inferiore persistente circumscisso-lacera, polline brunneo. *Schaeff. fung. t. 186. 189-191.* β) *Bull. herb. Franc. t. 340.*
- spadicium. 7. L. subrotundum solidiusculum radicatam spadicium. *Schaeff. fung. t. 188.*
- squamosum. 8. L. depresso-globosum acuminatum: acumine truncato-aperto, stipite elongato squamoso. *Mich. nov. pl. gen. t. 97. f. 7.*
- admodum. 9. L. subglobosum scabriusculum: parte infera persistente circumscisso-lacera, stipite abbreviato valido. *Schaeff. fung. t. 187.*
- capitatum. 10. L. subglobosum glabrum, stipite valido incrassato, radicibus fusiformibus flexuosis. *Mich. nov. pl. gen. t. 98. f. 1.*
- dispar. 11. L. subglobosum fuscum, stipite lineari valido brevi distincte albo, polline atro-purpureo. *Schaeff. fung. t. 188.*
- gemma-tum. 12. L. stipitatum subglobosum aculeis acutis dense obsitum. *Willd. prodr. flor. ber. n. 1195. Mich. nov. pl. gen. t. 97. f. 1.*
- aurantium. 13. L. sphaeroidale basi rugosum stipitatum, laciniis obtuse emarginatis dehiscens. *Bulliard herb. Franc. t. 279. β?) B. u. sch. el. fung. cent., 2. p. 125. t. 41. f. 229. Lycoperdum defossium.*

- equinum. 14. L. sphaericum circumscissum, stipite cylindrico. *Willd. prodr. flor. berol. n. 1198. an hujus generis?*
- Bovista. 15. L. globosum lacero-dehiscens stipite validissimo clavato ventricoso, carne alba, seminibus atris. *Schaeff. fung. t. 292. 295.*
- pusillum. 16. L. atrum globosum sessile: orificio angusto. *Batsch el. fung. cent. 2. p. 123. t. 41. f. 228.*
- gossypinum. 17. L. globosum subacaule albidum atro-villosum. *Bull. herb. Franc. t. 435. f. 1.*
- furfuraceum. 18. L. sessile globosum: superficie furfuraceo squamosa. *Mich. nov. pl. gen. t. 97. f. 6.*
- polyrhizon. 19. L. globosum aequale lacero-dehiscens, stipite brevissimo incrassato, radice brevi ramosissima, polline sordide purpureo. *Mich. nov. pl. gen. t. 99. f. 2.*
- rufum. 20. L. globosum circumscissum stipite brevi. *Schmid. ic. plant. p. 91. t. 24.*
- lanatum. 21. L. globosum piloso-hirtum, stipite subelongato valido incrassato lineari. *Mich. nov. pl. gen. t. 97. f. 2.*
- giganteum. 22. L. ochraceo-album glabrum sessile deforme globosum, filamentis teneris densis flavo-virentibus. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 237. f. 165.*
- ardesia-cum. 23. L. caeruleo-glabro-globoso-acuminatum. *Bulliard. herb. Fr. 1. p. 146. t. 192.*
- lacerum. 24. L. subsessile globoso-pyriforme depressum, parte infera persistente circumscisso-lacera, polline virente. *Schaeff. fung. t. 193. 194.*
- muricatum. 25. L. sessile pyriforme extrinsecus muricatum, ore subrotundo. *Willd. prodr. flor. berol. n. 1194. Mich. nov. pl. gen. t. 97. f. 5. β) Schaeff. fung. t. 184. γ) Bull. herb. Franc. t. 430.*
- subalpinum. 26. L. album turbinatum laeve horizontaliter dehiscens. *Sebranck flor. bav. 2. p. 627. n. 1764. an distincta species?*
- Infundibulum. 27. L. infundibuliforme sordide albidum interius cellulosum. *Willden. bot. Mag. 4. p. 15. f. 11.*
- phalloides. 28. L. deflexum campanulatum supra pulverulentum calyptratum, subtus glabrum liberum, stipite volvato. *Woodward angl. 74. p. 423. t. 16.*

- utriforme. 29. subcylindricum subhispidum rufescens solidum. *Bull. herb. Franc. 1. p. 153. t. 450. f. 1.*
- pistillare. 30. L. clavatum, stipite torto. *Mant. p. 313.*
- carcinomale. 31. L. clavatum, stipite cylindrico recto. *Suppl. p. 453.*
- herculeum. 32. L. truncato-clavatum extrinsecus album scariosum. *Pall. it. 1. p. 553. n. 132.*
- arhizon. 33. L. ferrugineum cellulofum; cellulis substantia spongiosofilamentosa repletis. *Scop. del. insubr. 1. p. 40. t. 18.*
- Hypoxylon. 34. L. rufescens, stipite albido filiformi. *Pall. it. 1. p. 503. n. 133.*
- pruinatum. 35. L. sessile laevigatum cinereum pruinosum, cicatrice radicali obsoleta, ore angustato lobato, filamentis laxis brunneis. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 239. f. 166.*
- *** stellata.
- stellatum. 36. L. volva multifida, capitulo subrotundo sessili; ore integro. *Flor. dan. t. 360.*
- Geaster. 37. L. volva multifida, capitulo oblongo sessili acuminato: ore piloso. *Mich. nov. pl. gen. t. 100. f. 1.*
- pedicellatum. 38. L. volva multifida, capitulo oblongo acuminato pedicellato: ore fimbriato. *Mich. nov. pl. gen. t. 100. f. 2.*
- radicans. 39. L. volva multifida, capitulo globoso sessili: ore stellato. *Schaeff. fung. t. 182. Nonne idem cum Geastro?*
- corollinum. 40. L. volva multifida, capitulo sessili globoso acuminato: ore fimbriato. *Mich. nov. pl. gen. t. 100. f. 3.*
- multifidum. 41. L. volva multifida: laciniis dilatatis fissis, capitulo sessili globoso: ore stellato. *Mich. nov. pl. gen. t. 100. f. 5.*
- fenestratum. 42. L. volva multifida fornicata: tunica exteriori filamentosa, capitulo nigricante stipitato, radice fibrosa. *Schaeff. fung. t. 183. β) Batsch el. fung. cent. 1. f. 168. a. γ) Batsch el. fung. f. 168. b. an satis distinctum a petiolato?*
- coliforme. 43. L. volva multifida patente, capitulo depresso-sphaerico, pedunculis osculisque numerosis. *Dicks. crypt. Brit. fasc. 1. p. 24. t. 3. f. 4.*

**** parasitica in farinam fatiscencia; an hujus generis?

- pisiforme. 44. L. globosum scabrum: ore perforato. *β) Jacq. misc. austr. 1. p. 137. t. 7.*

- Epiden-** 45. *L. cortice farinaque purpurea.* *Flor. dan. t. 720.*
drum.
- ramosum.** 46. *L. pyriforme scabrum, radice filiformi ramosissima prolifera.* *Jacq. flor. austr. 3. t. 224.*
- corticale.** 47. *L. luteo-fufcescens glabrum, pulvere concolore.* *Batsch el. fung. p. 155. nonne stemonitis?*
- nitidu-** 48. *L. luteum fragile nitens, pulvere atro arenaceo.* *Schaeff. fung. t. 192.*
lum.
- scabri-** 49. *L. brunneum induratum scabrum.* *Batsch el. fung. t. 155.*
dum.
- grega-** 50. *L. congestum sphaericum, cortice fusco nitente, pulvere*
rium. *aureo. Retz. obs. bot. I. p. 33.*

SPUMARIA. *Folliculi ramosi intus filis seminiferis repleti, cortice celluloso furfuraceo tecti.*
Perfoon fung. ined.

Mucilago. I. SPUMARIA. *Bull. herb. Franc. I. t. 326. Reticularia alba. Mich. n. pl. gen. t. 96. f. 2. Leyss. fl. hal. Mucor spongiosus.*

FULIGO. *Fungus cortice celluloso-fibroso: fibris per massam seminalem reticulatim penetrantibus.*

- Septica.** 1. *F. flava laciniata.* *Syst. nat. XII. 2. p. 727. Mucor septicus. Flor. dan. t. 778. β?) Reticularia hortensis. Bull. herb. Franc. t. 424. f. 2.*
- capitata.** 2. *F. flava capitata.* *Hall. hist. stirp. Helv. n. 2135.*
- panicea.** 3. *F. minima alba sessilis, panici granum referens.* *Gled. meth. fung. p. 159. n. 11. var. b.*
- Lycoper-** 4. *F. marsupialis sessilis alba intus atra.* *Bull. herb. Franc. I. p. 9. t. 446. f. 4, et t. 476. f. 1. β) Bolt. fung. III. t. 133. f. 1.*
don.

STEMONITIS. *Fungus*: cortice (fugaci membrana-
ceove) thecae rupto fila semini-
fera reticulato-compacta elastice
sefe expandentia.

† receptaculo subulato fila seminifera penetrante.
└ capitulo elongato.

typhina. 1. St. fusco-rubens stipite tereti aequali. *Syst. nat.* XII. 2. p.
724. Clathrus nudus. *Bull. herb. Franc.* p. 119. t. 477.
f. 1. *Bolt. fung.* t. 93. f. 1.

fusca. 2. St. stipite nigro basi dilatato, capitulo fusco. *Bull. herb.*
Franc. t. 477. f. 2.

Embolus. 3. St. stipite nigro albo-villoso, capitulo fusco. *Syst. nat.* XII.
2. p. 726. Mucor Embolus. *Hall. enum. stirp. Helv.* t.
1. f. 1. *an vere distincta a typhina?*

└└ capitulo rotundato.

nigra. 4. St. tota nigra. *Persoon fung. ined.*

†† filis seminiferis receptaculo hemisphaerico integro
insidentibus, Arcyriae.

crocea. 5. a) St. coccinea, receptaculo subtus striato, filis seminiferis
oblongo-ovatis. *Syst. nat.* XII. 2. p. 724. Clathrus denu-
datus. *Jacq. misc. austr.* 1. t. 6.

recutita. 5. b) St. albida filis ovatis, stipite brevi. *Syst. nat.* XII. 2. p.
724. Clathrus recutitus.

incarnata. 6. St. tota dilute incarnata, filis seminiferis ovato-oblongis
formae fluxilis. *Persoon fung. ined. ic.*

nutans. 7. St. flavicans stipite brevissimo, capitulo longissimo decum-
bente. *Bull. herb. Franc.* p. 122. t. 502. f. 3.

cinerea. 8. St. leucophaea, capitulis subcylindricis basi complanatis.
Bull. herb. Franc. 1. p. 129. t. 477. f. 3.

leucocephala. 9. St. receptaculo infundibuliformi, filis seminiferis subpromi-
nulis furfuraceo-albis. *Persoon fung. ined. ic.*

nivea. 10. St. stipite flavescente filiformi, receptaculo globoso niveo.
Hoffmann cryptog. veget. 2. t. 4. f. 1.

- Sphaero- 11. St. stipite filiformi nigro, capitulo globoso cinereo. *Syst.*
cephala. *nat.* XII. 2. p. 726. *Mucor sphaerocephalus.* *Hoffm. veget.*
crypt. 2. t. 4. f. 2. *an hujus generis?*
- Lichenoi- 12. St. stipite subulato nigro, capitulo lentiformi cinereo. *Syst.*
des. *nat.* XII. 2. p. 726. *Mucor lichenoides.* *Hoffm. crypt.*
veget. 2. t. 4. f. 13. *Batsch fung.* t. 26. f. 133. *an hu-*
jus generis?
- furfura- 13. St. stipite filiformi, capitulo subgloboso fusco glabro, se-
cea. minibus viridibus. *Syst. nat.* XII. 2. p. 1726. *Mucor fur-*
furaceus. *Batsch el. fung. cent.* 1. p. 267. f. 178. *An di-*
stincti forsan generis, perinde ac 11 et 12?
- fulva. 14. St. capitulo globoso coccineo: filis seminiferis fuscis. *Bol-*
ton fung. t. 93. f. 3. *Syst. nat.* XII. 2. p. 726. *Mucor*
fulvus.
- flava. 15. St. capitulo globoso: filis seminiferis flavis. *Bolton fung.*
t. 94. f. 1.
- olivacea. 16. St. capitulo globoso stipiteque olivaceis. *Bolton fung.*
t. 94. f. 2.
- femitri- 17. St. stipite simplici striato, capitulo globoso parte dimidia
choides. superiori cancellato. *Bull. herb. Franc.* 1. p. 125. t. 387. f. 1.
- cancellata. 18. St. stipite simplici, capitulo globoso exterius cancellato:
ta. receptaculo nullo. *Bull. herb. Franc.* 1. p. 124. t. 387.
f. 2. *Batsch el. fung.* t. 42. f. 242. *Mucor cancellatus.*
nonne una cum praecedentis distincti generis?
- ††† cortice toto membranaceo irregulariter dissilien-
te. *Tricticae.*
† stipitatae.
- botrytis. 19. St. fasciculata capitulo pyriformi purpureo. *Hoffm. crypt.*
veget. 2. t. 1. f. 1. *Trichoa pyriformis.*
- fascicula- 20. St. chalybea fasciculata, capitulo subturbinato, stipite bre-
ta. vissimo. *Persoon fung. ined.*
- granifor- 21. St. rubra, stipite cylindrico simplici, capitulo globoso:
mis. seminibus coccineis. *Hoffmann crypt. veget.* 2. t. 1. f. 2.
Trichia graniformis.
- rufa. 22. St. tota rufa capitulo subrotundo. *Hoffm. crypt. veget.* 2.
t. 2. f. 5. *Trichia rufa.*
- coccinea. 23. St. rubra, stipite cylindrico simplici. *Bull. herb. Franc.* 1.
p. 126. t. 368. f. 1.

- antiades. 24. St. stipite crassiusculo fulcato subramoso, capitulo globoso luteo - subfuliginoso. *Bull. herb. Franc. I. p. 127. t. 368. f. 2.*
- violacea. 25. St. stipite nigro, capitulo lentiformi depresso: filis seminiferis albis; feminibus violaceis. *Roth flor. germ. I. p. 448. Hoffm. veget. crypt. 2. t. 2. f. 1.*
- cinnabarina. 26. St. gregaria ruberrima clavata. *Roth flor. german.*
- pyriformis. 27. St. lutea lucida, capitulo turbinato in stipitem cylindricum sensim desinente. *Bull. herb. Franc. I. p. 129. t. 417. f. 2.*
- pomiformis. 27. St. fulva, stipite brevissimo, capitulo globoso: filis seminiferis fulvis. *Roth. flor. germ. I. p. 448.*
- ficoides. 28. St. fusco-nigricans, capitulo turbinato-elongato in stipitem basi turgidum sensim desinente. *Bull. herb. Franc. I. p. 130. t. 417. f. 3.*
- turbinata. 30. St. aurantio-subferruginea, capitulo apice compresso in stipitem cylindricum sensim desinente. *Bull. herb. Franc. I. p. 132. t. 484. f. 1.*
- aurantia. 31. St. stipite nigro striato basi ventricoso, capitulo orbiculari exterius luteo intus fusco-nigricante. *Bull. herb. Franc. I. p. 133. t. 484. f. 2.*
- globulifera. 32. St. capitulo orbiculari feminibus nigro-fuscescentibus inter globulos discolores dispersis. *Bull. herb. Franc. I. p. 134. t. 484. f. 3.*
- viridis. 33. St. stipite filiformi, capitulo orbiculari umbilicato granuloso virescente: feminibus fusco-nigricantibus. *Bulliard herb. Franc. I. p. 135. t. 407. f. 1.*
- bicolor. 34. St. stipite filiformi, capitulo orbiculari umbilicato granuloso exterius niveo: filis seminiferis luteis. *Bull. herb. Franc. I. p. 136. t. 407. f. 2.*
- alba. 35. St. stipite cylindrico simplici, capitulo globoso umbilicato granuloso cano: feminibus filisque atris. *Bull. herb. Fr. I. p. 137. t. 407. f. 3. et t. 470. f. 1.*
- argillacea. 36. St. stipite nigrescente, capitulo globoso terreo. *Perfoon fung. ined.*
- floriformis. 37. St. stipite filiformi, capitulo luteo-stramineo primum globoso demum stellatum patente. *Bull. herb. Franc. I. p. 142. t. 371.*

CRIBRARIA. *Fungus*: Theca membrana duplici instructa: externa tenella fugaci; interna reticulata, femina filamentis orba per foramina emittentia.

pallida. I. CRIBRARIA. *Schrader fung. ined.*

RETICULARIA. *Fungus* subrotundus: theca rigida feminibus inter fila reticulata dispersis repleta.

† *stipitatae.*

fragilis. I. R. obovata fusca, cortice nitido, feminibus nigris, stipite brevissimo. *Dicks. crypt. Brit. I. p. 25. t. 3.* Lycoperdon fragile.

utricularis. 2. R. stipite brevissimo tenuissimo, capitulo ovato. *Bull. herb. Franc. I. p. 128. t. 417. f. 1.* Sphaerocarpus utricularis.

hemisphaerica. 3. R. stipite simplici, capitulo hemisphaerico. *Bull. herb. Franc. I. p. 93. t. 446. f. 1.*

ramosa. 4. R. stipite ramoso, capitulis subglobosis. *Bull. herb. Franc. I. p. 89. t. 380. f. 3.*

†† *acaules.*

Lycoperdon. 5. R. sacciformis cinerea fuscescensve. *Bull. herb. Franc. I. p. 95. t. 476. f. 2-4.*

Lycogala. 6. R. albida, feminibus fuscis. *Bolton fung. t. 96. f. 1.* Mucor Lycogala.

Epixylon. 7. R. pulvinata ex cinereo nigricans. *Bull. herb. Franc. I. p. 90. t. 472. f. 1.*

caesia. 8. R. globoso-ovata nigro-caesia sensim albicans. *Bull. herb. Franc. I. p. 139. t. 470. f. 2.* Reticularia capsulifera.

cinerea. 9. R. cinereo-caesia globosa scabra, feminibus atris, filis albis. *Batsch el. fung. cent. I. p. 249. f. 169.* Lycoperdon cinereum; an satis distincta a caesia?

complanata. 10. R. cinereo-caesia depressa diffusa, feminibus atris, filis albis. *Batsch el. fung. cent. I. p. 251. f. 170.* Lycoperdon complanatum.

- sphaeroidalis. 11. R. suborbicularis albicans. *Bull. herb. Franc. 1. p. 94. t. 446. f. 2.*
- angulata. 12. R. subdepressa angulata alba. *Persoon fung. ined. in foliis.*
- sinuosa. 13. R. laminis duabus parallelis flexuosis. *Bull. herb. Franc. 1. p. 94. t. 446. f. 3.*
- Ustilago. 14. R. fusco-nigricans. *Syst. nat. Ed. XII. 1. p. 1326. n. 4.*
 Chaos Ustilago. *Bull. herb. Franc. 1. p. 90. t. 472. f. 2.*
 Reticularia segetum. *An forte distincti generis?*
- nigra. 15. R. senescens nigra, seminibus nigris. *Bull. herb. Franc. 1. p. 88. t. 380. f. 2.*
- alba. 16. R. ovata alba, seminibus nigris. *Schranck flor. bav. 2. p. 635. an satis distincta a nigra?*

TUBIFERA. *Fungus:* Thecae (membranae expansae superimpositae) inter se connatae, seminibus nudiusculis repletae.

- cylindrica. 1. R. cylindrica ferruginea, apice acuminato primum niveo. *Bull. herb. Franc. 1. p. 140. t. 470. f. 3.*
- fragiformis. 2. R. cylindrico-clavata primum rosea post ferruginea. *Bull. herb. Franc. 1. p. 141. t. 384.*
- ferruginosa. 3. R. glabra vesicularis versicolor, seminibus terreis. *Batsch el. fung. cent. 1. p. 263. f. 175. Jacq. misc. austr. 2. p. 144. t. 15? Tubulifera arachnoidea. Flor. dan. t. 659. f. 2.*

AECIDIUM. *Fungus:* Theca (membranacea) utrinque glabra seminibus nudis non cohaerentibus plena.

— thecae cortice distincto membranaceo.
 † cespitosa.

- eornutum. 1. Ae. flavum, thecis longissimis subarcuatis olivaceo-griseis. *Flor. dan. t. 838.*
- rhamni. 2. Ae. thecis cylindricis roseis: seminibus aurantiis. *Persoon.*
- cancellatum. 3. Ae. thecis latere fissis apice integris. *Suppl. p. 443. Lycoperdon cancellatum. Flor. dan. t. 704.*
- penicillatum. 4. Ae. flavum, thecis rectis dehiscentibus. *Flor. dan. t. 839. an satis distinctum a cancellato?*

- berberi- 5. *Ae. orbiculare subconvexum*, thecis prominentibus femini-
dis. busque flavis. *Jacq. coll. austr. 1. p. 122. t. 4. f. 1. Lycopodon pauciforme.*
- synonymi. 6. *Ae. crassum effusum*, thecis prominentibus feminibusque
aurantiis. *Persoon.*
- rubellum. 7. *Ae. rubrum*. α) rumicis, thecis congestis feminibusque
albis, β) grossulariae, thecis sparsis feminibusque palli-
dis. *Persoon.*
- tussilagi- 8. *Ae. thecis subprominentibus flavis*, feminibus aurantiis.
nis. *Syst. nat. XII. 2. p. 726. Lycopodon epiphyllum.*
- †† *thecis solitariis.*
- pini. 9. *Ae. oblongo-compressum pallidum*, feminibus aurantiis.
Willden. bot. Mag. 4. t. 4. f. 12.
- euphor- 10. *Ae. confertum cylindricum*, ore reflexo, feminibus au-
biac. rantiis. *Persoon.*
- anemones. 11. *Ae. sparsum subglobosum pallidum*, feminibus concolori-
bus. *Persoon.*
- scutella- 12. *Ae. sparsum albidum*, feminibus fuscis. *Schranck fl. bav.*
tum. n. 1776. *Lycopodon scutellatum.*
- pynolae. 13. *Ae. sparsum depressum luteum*, feminibus concoloribus.
Persoon.

— — *cortice distincto orbata, feminibus sub epidermide effusis.*

- fuscum. 14. *Ae. feminibus fuscis.* *Persoon.*
- nigrum. 15. *Ae. subrotundum feminibus nigricantibus.* *Persoon.*
- flavum. 16. *Ae. oblongum*, feminibus flavis. *Persoon.*
- candidum. 17. *Ae. difforme effusum*, feminibus candidis. *Persoon.*
- lineare. 18. *Ae. lineare*, feminibus fusco-atris. *Schrauck fl. bav.*
n. 1852. *Lycopodon lineare.*

Sphaeria
SPHAERIA. *Fungus:* Thecae subrotundis femini-
bus nudis, gelatinosis repletae.

* *caulescentes, pileo multiloculari.*

— molles.

- agarici- 1. *Sph. stipite flavo tereti, pileo ovato castaneo, radice tuberosa*
formis. *volvata intus nigra. Bolton fung. p. 130. t. 130. Flor.*
dan. t. 570.

2. *Sph.*

- entomo- 2. Sph. pileo subrotundo fusco, stipite longo attenuato. *Dicks.*
rhiza. *cryptog. Brit. 1. p. 22. t. 3. f. 3.*
- militaris. 3. Sph. pileo clavato elongato rubro, stipite laeviusculo. *Syst.*
nat. XII. 2. p. 725. Clavaria militaris. Flor. dan. t. 637.
f. 1. Bolton fung. t. 128.
- ophioglo- 4. Sph. pileo clavato atro-viridi, stipite longiusculo basi intus-
foides. que flavo. *Bull. herb. Franc. t. 440. f. 2.*

+ + *suberosae.*

- truncata. 5. Sph. nivea plana, thecis nigricantibus. *Syst. nat. XII. 2.*
p. 725. Peziza punctata. Bolton fung. t. 127. f. 2.
- Carchari- 6. Sph. pileo rugoso subramoso, thecis apicem ambientibus.
as. *Weig. obs. bot. t. 3. f. 6.*
- digitata. 7. Sph. nigra ramosa, pileo tereti acuminato. *Syst. nat. XII.*
2. p. 725. Clavaria digitata. Bull. herb. Franc. t. 220.
- bulbosa. 8. Sph. pileo ramoso subtereti, radice bulbosa. *Persoon fung.*
ined. it.
- Hypoxy- 9. Sph. pileo ramoso compresso. *Syst. nat. XII. 2. p. 725.*
lon. *Clavaria Hypoxylon. Bull. herb. Franc. t. 180. Hoffm.*
veget. crypt. 1. t. 3. f. 1.
- flexuosa. 10. Sph. simplicissima subulata, pileo flexuoso. *Schranck flor.*
bavar. 2. t. 1844.

* *compositae.*

- castorea. 11. Sph. aggregato-sparsa aequalis nigra monosticha subglo-
bosa, volva sulca fugaci, sphaerulis atris. *Tode fung.*
meklenb. 2. p. 28. t. 12. f. 100.
- aerugino- 12. Sph. sparsa oblonga convexa sparsa monosticha, substantia
sa. sphaerulisque atris. *Tode fung. meklenb. 2. p. 27. t. 12. f. 99.*
- atro-pur- 13. Sph. sparsa atropurpurea monosticha rotundato-plana:
purea. sphaerulis ovalibus papillatis connatis nigris. *Tode fung.*
meklenb. 2. p. 32. t. 13. f. 105.
- decidua. 14. Sph. aggregata oblongo-convexa monosticha, substantia
flava, glebulis globato-papillatis rubris prominentibus
deciduis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 31. t. 13. f. 104.*
- ribis. 15. Sph. aggregata convexo-oblonga purpurascens monosticha,
glebulis ovalibus papillatis prominulis. *Tode fung. mek-*
lenb. 2. p. 31. t. 12. f. 103.

- lenta.** 16. Sph. aggregata lentiformis lenta pulla monosticha, glebulis globosis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 30. t. 12. f. 102.*
- natans.** 17. Sph. aggregata atra subrotunda convexo-plana monosticha, cortice superne colliculoso substantiam viscidulam indurulentem includente, glebulis aggregatis albis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 27. t. 12. f. 98.*
- Cucurbitula.** 18. Sph. aggregata convexa plana monosticha, glebulis ovalibus contabescendo, concavis infitis rubris. *Tode fung. meklenb. 2. p. 38. t. 14. f. 110.*
- sanguinaria.** 19. Sph. limitata glauca monosticha rotundato-polymorpha crustacea, glebulis globosis obsolete papillatis atris. *Tode fung. meklenb. 2. p. 40. t. 14. f. 112.*
- infitiva.** 20. Sph. corticalis plana lineari-acuminata candida monosticha, velo cum substantia connato, glebulis papillatis atris. *Tode fung. meklenb. 2. p. 36. t. 13. f. 108.*
- Macula.** 21. Sph. planissima atra monosticha polymorpha, glebulis globoso-papillatis: singulis velo fugaci tectis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 33. t. 13. f. 106.*
- Placenta.** 22. Sph. rotundo-complanata tuberculosa monosticha, glebulis globoso-acuminatis connatis atris. *Tode fung. meklenb. 2. p. 26. t. 12. f. 97.*
- Talus.** 23. Sph. nivea monosticha tuberculosa: tuberculis truncatis polymorphis, glebulis globosis atris. *Tode fung. mekl. 2. p. 23. t. 11. f. 80. 92-95.*
- radians.** 24. Sph. aggregato-sparsa subtuberculosa subglobosa atra submonosticha, volva pulverulenta fulva, glebulis atris. *Tode fung. meklenb. 2. p. 29. t. 12. f. 101.*
- tunicata.** 25. Sph. subcaulescens fusca monosticha subovalis tuberoso-bicorticata stilo-cirrifera, tunicis glebulisque biformibus connatis, velis particularibus confluentibus fugacibusque. *Tode fung. meklenb. 2. p. 59. t. 17. f. 130.*
- gelatinosa.** 26. Sph. pulvinato-gelatinosa lutea monosticha globifera: glebulis spermaticis stramineis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 48. t. 16. f. 123. 124.*
- fragifera.** 27. Sph. plana nigra monosticha stilifera: stilibus spermaticis singulis capitulis successive protrulis brevissimis coadunatis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 55. t. 17. f. 132.*
- deulta.** 28. Sph. nigra polymorpha convexo-bicorticata monosticha stilifera, glebulis biformibus, stilibus spermaticis obsolete

- nodosis subuncinatis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 55. t. 17. f. 129.* Sphaeria versipellis.
- Hystrix.** 29. Sph. nigra ovalis convexo-plana aggregata monosticha stili-
lifera: stilis spermaticis proceris superne subincrassatis cum
glebulis connatis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 53. t. 16. f. 127.*
- Cerato-
spermum.** 30. Sph. nigra aggregata subrotunda pulvinato-convexa stili-
fera, glebulis bifariis, stilis spermaticis leabro-rudibus cum
glebulis connatis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 53. t. 17. f. 131. Bull. herb. Franc. t. 492. f. 1.*
- succenturi-
ata.** 31. Sph. oblongo-pulvinata sparsa bicorticata atra, glebulis
succenturiatis simplicibusque. *Tode fung. meklenb. 2. p. 37. t. 14. f. 109.*
- conver-
gens.** 32. Sph. aggregata rosacea, glebulis atris excipuliformibus li-
beris convergentibus. *Tode fung. meklenb. 2. p. 39. t. 14. f. 111.*
- caespitosa.** 33. Sph. aggregata globoso-caespitosa atra lamellata: lamellis
radiatis subtus connatis apice glebuliferis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 41. t. 14. f. 113.*
- filicela.** 34. Sph. globosa atra: massa glutinoso-farinacea rimas agente
capsularum congeriem obtegente. *Tode fung. mekl. 2. p. 18. t. 10. f. 86.*
- carpini.** 35. Sph. atra, spiculis minutissimis terminata. *Batsch el. fung. p. 274. t. 30. f. 187.* Sphaeria spiculosa. β) *Batsch el. fung. cent. 2. t. 41. f. 231.* Sphaeria coryli.
- bullata.** 36. Sph. convexa nigra intus alba. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 5. t. 2. f. 1.*
- Stigma.** 37. Sph. corticalis nigra punctata. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 7. t. 2. f. 2.*
- pulvinata.** 38. Sph. atra convexo-tuberculosa. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 9. t. 2. f. 3. an distincta vere species?*
- virescens.** 39. Sph. convexo-plana nigra intus virescens. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 10. t. 2. f. 4.*
- discifor-
mis.** 40. Sph. subrotunda plana punctata. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 15. t. 4. f. 1.*
- papillata.** 41. Sph. papillis minutissimis atris apice pertusis crustae fuscae
vel nigricanti innatis. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 19. t. 4. f. 3. an hujus tribus distincta species?*

- fragifor- 42. Sph. convexa obscure rubra. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 20.*
mis. t. 5. f. 1.
- coronata. 43. Sph. ostiolis epidermide perforata spinulosis. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 24. t. 5. f. 4. 5.*
- pustulata. 44. Sph. lentiformis perforata. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 26. t. 5. f. 3.*
- cirrata. 45. Sph. atra, ostiolis cirrhosis. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 27. t. 6. f. 1.*
- nivea. 46. Sph. tuberculosa, tuberculis truncatis niveis. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 28. t. 6. f. 3.*
- granulosa. 47. Sph. cinereo-nigricans tenax: loculis prominulis numerosissimis in congeriem crustaceam connatis. *Bull. herb. Franc. t. 482. f. 2.*
- melano- 48. Sph. fuliginoso-nigricans irregulariter bullata, loculis hi-
gramma. antibus. *Bull. herb. Franc. t. 492. f. 1.*
- globula- 49. Sph. aggregata globosa clausa nigra opaca indurata. *Batsch
ris. el. fung. cent. 1. p. 271. f. 180.*
- acinosa. 50. Sph. aggregata globosa clausa nigro-fusca verrucosa sparsim
pilosa. *B. t. sch. el. fung. cent. 1. p. 269. f. 179. an hu-
jus tribus?*
- byssina. 51. Sph. aggregata fulva, cortice floccoso niveo. *Wigg. prim. flor. hols. p. 84.*
- Bombar- 52. Sph. aggregata oblonga nigro-fusca: glebulis albis. *Batsch
da. el. fung. cent. 1. p. 271. f. 181. an distincta hujus generis
et tribus species?*
- cancellata. 53. Sph. subcomposita atra aggregato-sparsa rotundo-ovalis
convexa monosticha: velo prominente, glebulis connatis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 34. t. 13. f. 107.*

*** simplices.

- tubaeformis. 54. Sph. aggregata atra globosa collabescendo cupularis stili-
fera: stilo spermatico connato crassiusculo bicolori. *Tode fung. meklenb. 2. p. 51. t. 16. f. 128.*
- Lingua. 55. Sph. aggregata atra subovalis pulvinata collabescendo con-
cavo-rugosa stili-fera: stilo spermatico breviusculo de-
cumbente. *Tode fung. meklenb. 2. p. 51. t. 16. f. 126.*
- Gnomon. 56. Sph. aggregata nigra globosa collabescendo concava stili-
fera: stilo spermatico procero subrecto. *Tode fung. mek-
lenb. 2. p. 50. t. 16. f. 125.*

- Acrosper- 57. Sph. conferto-aggregata pulla globifera cylindrico-ventri-
num. cosa collabescendo strigosa *Tode fung. meklenb. p. 47.*
t. 15. f. 119.
- Peziza. 58. Sph. aggregata hydrophora rubens: globosa collabescendo
concaua. *Tode fung. meklenb. 2. p. 46. t. 15. f. 122.*
- penetrans. 59. Sph. globoso-acuminata collabescendo excavata aggregata
nigra globifera: globo spermatico nigro. *Tode fung.*
meklenb. 2. p. 45. t. 9. f. 74. et t. 15. f. 121.
- dubia. 60. Sph. elongato-attenuata aggregata grisea globifera: guttula
spermatica diaphana albo-lutescente. *Tode fung. mek-*
lenb. 2. p. 45. t. 15. f. 118.
- subulata. 61. Sph. subulato-granulata aggregata fusca globifera: globo
spermatico flavo atrescente. *Tode fung. meklenb. 2. p. 44.*
t. 15. f. 117.
- conica. 62. Sph. conico-tomentosa aggregata globifera: globo sperma-
tico flavo atrescente. *Tode fung. meklenb. 2. p. 43. t. 15.*
f. 116.
- paraboli- 63. Sph. globifera parabolica laevis aggregata nigra, globo
ca. spermatico livido. *Tode fung. meklenb. 2. p. 43. t. 15.*
f. 115.
- cylindri- 64. Sph. globifera cylindrica sparsa nigra: globo spermatico
ca. candido. *Tode fung. meklenb. 2. p. 42. t. 15. f. 114.*
- morifor- 65. Sph. aggregato-sparsa atra ovalis tuberculosa. *Tode fung.*
mis. *meklenb. 2. p. 22. t. 11. f. 90. 91.*
- episphae- 66. Sph. aggregato-sparsa purpurea globosa, collabescendo
ria. complanata, pupilla convexo-oblonga. *Tode fung. mek-*
lenb. 2. p. 21. t. 11. f. 89.
- compla- 67. Sph. aggregata mammitiformis pulla collabescendo compla-
nata. *Tode fung. meklenb. 2. p. 21. t. 11. f. 88.*
- artocreas. 68. Sph. sparsa atra mammitiformis contabescendo convexo
complanata, plica annulari. *Tode fung. meklenb. 2. p. 20.*
t. 9. f. 73.
- confluens. 69. Sph. confluens atra papillata volva fugaci. *Tode fung.*
meklenb. 2. p. 19. t. 10. f. 87.
- inquinans. 70. Sph. aggregata obvelato-papillata, atra immersa, seminum
glebis elictis cylindricis. *Tode fung. meklenb. 2. p. 17.*
t. 10. f. 85.
- gregaria. 71. Sph. irregulariter aggregata miniata, crusta alba tenera.
Weig. obs. bot. p. 43. t. 2. f. 10.

- epiphylla. 72. Sph. crustacea alba, sphaerulis nigris cortice atro. *Wigg. prim. fl. boif. p. 84.*
- byssacea. 73. Sph. solitaria minima atra: crusta nivea pulverulenta. *Weigel obs. bot. p. 42. t. 2. f. 9.*
- hemisphaerica. 74. Sph. aggregata hemisphaerica nigra intus alba. *Schranck fl. bav. 2. p. 66.*
- mucosa. 75. Sph. hemisphaerica spadicea rugosa. *Weigel obs. bot. p. 42.*
- mucida. 76. Sph. conferto-aggregata globosa tomentosa: cortice papillaeque atris, tomento mucido. *Tode fung. meklenb. 2. p. 15. t. 9. f. 75 t. 10. f. 82.*
- rugosa. 77. Sph. aggregata globoso-rugosa nigerrima intus nigra. *Weig. obs. bot. p. 43. t. 2. f. 12.*
- sphincterica. 78. Sph. pyriformis nigra villosa: apice excavato plicato. *Bull. herb Franc. t. 444. f. 1.*
- hispida. 79. Sph. sparsa pyriformis hispida atra. *Tode fung. meklenb. 2. p. 17. t. 10. f. 84.*
- calva. 80. Sph. sparsa atra papillata: hemisphaerio superiori glabro; inferiori hispido. *Tode fung. meklenb. 2. p. 16. t. 10. f. 83.*
- mollis. 81. Sph. aggregata atra nitidiuscula subpapillata. *Tode fung. meklenb. 2. p. 8. t. 9. f. 66.*
- tristis. 82. Sph. aggregata atra immerisa minima granulata. *Tode fung. meklenb. 2. p. 9. t. 9. f. 67.*
- cinnabarina. 83. Sph. sparsa-aggregata rubra ovalis granulata. *Tode fung. meklenb. 2. p. 9. t. 9. f. 68.*
- byssifeda. 84. Sph. sparsa mammiformis bicorticata, crustae filamentosae innascens. *Tode fung. meklenb. 2. p. 10. t. 9. f. 69. 70.*
- mobilis. 85. Sph. conferta globosa mobilis, papilla decidua. *Tode fung. meklenb. 2. p. 11. t. 9. f. 71.*
- acuta. 86. Sph. solitaria minima atra. *Hoffm. veget. crypt. 1. p. 22. 23. t. 5. f. 2.*
- porphyrogona. 87. Sph. aggregata phialaeformis atra, crustae tenuissimae violaceae innata. *Tode fung. meklenb. 2. p. 12. t. 9. f. 72.*
- macrostoma. 88. Sph. aggregato-sparsa globosa: orificio largo labiato. *Tode fung. meklenb. 2. p. 12. 13. t. 9. f. 76-78.*
- rostrata. 89. Sph. sparsa-aggregata globosa longissime rostrata. *Tode fung. meklenb. 2. p. 14. t. 10. f. 79. 80.*

- comata. 90. Sph. aggregata globosa vertice capillata, capillis fastigiatis conniventibus. *Tode fung. meklenb. 2. p. 15. t. 10. f. 81.*
- ciliaris. 91. Sph. gregaria ex albo nigricans, loculis cirrhiferis. *Bull. herb. Franc. t. 488. f. 1.*
- phoenicea. 92. Sph. minima sparsa globoso-elliptica rubra glabra. *Bull. herb. Franc. t. 487. f. 3. Weigel obs. bot. t. 2. f. 10?*
Sph. mori.
- miliacea. 93. Sph. unilocularis gregaria subgloboso-turbinata ex albo nigricans: superficie granulosa. *Bull. herb. Franc. t. 444. f. 3.*

HYSTERIUM. *Fungus fessilis cavus: supra rima transversa, seminibus globosis ecaudatis discum obducentibus.*

- candidum. 1. H. aggregatum fusiforme papyraceum. *Tode fung. mekl. sel. 2. p. 4. t. 8. f. 62.*
- caeruleum. 2. H. sparsum oblongo-ovale membranaceum crustaceum. *Tode fung. mekl. sel. 2. p. 4. t. 8. f. 60.*

VERMICULARIA. *Capsula globosa fessilis, corporibus vermiformibus liberis seminiferis repleta.*

- Pseudo-sphaeria. 1. V. aggregata, capsula granulata nigra, filamentis gemmiferis nudis albis. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 31. t. 6. f. 46.*
- pubescens. 2. V. sparsa, capsula pubescente bicolore filamentis gemmiferis nudis canis. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 31. t. 6. f. 47.*
- hispida. 3. V. pulvinata sparsa, capsula nigra hispida: volva verticis fugaci, filamentis gemmiferis demersis albidis. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 32. t. 6. f. 48.*

PYRENIUM. *Fungus globosus fessilis integerrimus femina nuda conglobata, nuclei instar, includens.*

- lignorum. 1. P. sparsum candidum cortice bombacino, nucleo aeruginoso fatilcente. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 33. t. 3. f. 29.*
- aureum. 2. P. sparsum aureum cortice tomentoso, nucleo subaurantio fatilcente. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 33.*

metallico- 3. P. compressum adscendens imbricatum hirsutum: nucleo
rum. duriori. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 34. t. 6. f. 49.*

terrestre. 4. P. aggregatum pulpa gelatinosa, nucleo cereo subrecedente.
Tode fung. mekl. sel. 1. p. 35. t. 6. f. 50.

TUBER. *Fungus subglobosus carnosus: carne intus
venis distincta.*

gulofo- 1. T. globosum solidum muricatum radice destitutum. *Syst.*
rum. *nat. XII. 2. p. 726. Lycoperdon Tuber. Mich. nov. pl.*
gen. t. 102. β) Mich. nov. pl. gen. t. 164. γ) Bull. herb.
Franc. t. 356.

olerace- 2. T. subrotundum nigrum congestum sessile rugosum. *Weber*
um. *suppl. flor. hols. p. 14.*

parasiti- 3. T. rubrum elongatum squamosum. *Bull. herb. Franc. t. 456.*
cum.

album. 4. T. difforme subrotundum convexo-gibbosum rugosum soli-
dum albidum. *Bull. herb. Franc. t. 404.*

SCLEROTIUM. *Fungus simplicissimus globoso-ob-*
longus tenax duriusculus cen-
tro demum subhians, cortice
inseparabili nunquam supra
dehiscente.

* *ovalia.*

purpure- 1. Scl. perpendiculare glaberrimum minimum sparsum. *Tode*
um. *fung. mekl. sel. 1. p. 2. t. 1. f. 2. Bolt. fung. 3. p. 119.*
t. 119. f. 1.

immer- 2. Scl. decumbens glabrum aequale. *Tode fung. mekl. sel. 1.*
lum. *p. 2. t. 1. f. 3. 4.*

Mucor. 3. Scl. decumbens aggregatum. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 5.*
t. 1. f. 7.

** *globosa.*

Semen. 4. Scl. nigrescens corrugandum sparsum. *Tode fung. mekl.*
sel. 1. p. 4. t. 1. f. 6.

radica- 5. Scl. sparsum radicatatum basi producta. *Tode fung. mekl.*
tum. *sel. 1. p. 5. t. 1. f. 8.*

villosum. 6. *Scl. villosum aggregatum.* Tode fung. mekl. sel. 1. p. 6. t. 1. f. 10. 11.

subterraneum. 7. *Scl. globoso-difforme aggregatum subterraneum.* Tode fung. mekl. sel. 1. p. 3. t. 1. f. 5.

*** *pyriforme.*

complanatum. 8. *Scl. complanatum, stipite brevissimo.* Tode fung. mekl. sel. 1. p. 5. t. 1. f. 9.

TUBERCULARIA. *Fungus gelatinosus pileatus: pileo tuberculato-papilloso, stipiti crassissimo fardo arcte appresso, in superficie superiori semina portante.*

*** *sparsae.*

vulgaris. 1. *T. stipite ventricoso-globofo, pileo convexo rugoso: margine tubrepando.* Bulliard herb. Franc. t. 284. Bolton fung. III. t. 127. f. 1.

volvata. 2. *T. stipite conico volvato: volva cyathiformi, pileo rugoso convexo: margine appresso repando.* Tode fung. mekl. sel. 1. p. 20. t. 3. f. 33.

fulcata. 3. *T. fulcata integra, stipite crucibuliformi cum pileo depresso subtus connato.* Tode fung. mekl. sel. 1. p. 21. t. 4. f. 34.

nigricans. 4. *T. primum coccinea, demum nigra.* Bull. herb. Franc. 1. p. 217. t. 455. f. 1.

*** *fasciculata.*

fasciculata. 5. *T. stipite tereti, pileo complanato grenulato.* Tode fung. mekl. sel. 1. p. 20. t. 4. f. 32.

SPERMODERMIA. *Fungus simplicissimus globosus sessilis spongiosus: seminibus confertis urticis vicem subeuntibus.*

clandestina. 1. **SPERMODERMIA.** Tode fung. mekl. sel. 1. p. 3. t. 1. f. 1.

ACROSPERMUM. *Fungus simplicissimus suberectus*
in apice exterius semina emit-
tens.

- unguineo- 1. A. cespitosum perpendiculare unctuosum (adultum) purpu-
sum. reum, apice tumidum. *Tode Schr. berl. Naturf. 4. p.*
263. t. 12.
- compres- 2. A. perpendiculare ovato-elongatum compressum rigidissi-
sum. mum. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 8. t. 2. f. 13.*
- pyrami- 3. A. perpendiculare ovato-acuminatum durissimum solitarium.
dale. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 9. t. 2. f. 14.*
- arachnoi- 4. A. gelatinosum fibrosum subtus tela araneosa vestitum, ca-
des. pitulo aurantio demum atro. *Jacq. misc. austr. 1. p. 144.*
t. 15. an hujus generis?
- siccum. 6. A. lacteum coriaceum intus cavum. *Schranck flor. bav. 7.*
p. 676. n. 1634.

STILBUM. *Fungus gelatinosus stipitatus aggrega-
tus: capitulo d'aphano nitente solido
persistente extrinsecus semina por-
tante.*

* *capitulo sphaerico.*

- vulgare. 1. St. stipite cylindrico crassiusculo. *Tode fung. mekl. sel. 1.*
p. 10. t. 2. f. 16.
- bulbo- 2. St. stipite attenuato bulboso. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 10.*
sum. *t. 2. f. 7.*

** *capitulo ovato.*

- rubicun- 3. St. capitulo compresso, stipite attenuato. *Tode fung. mekl.*
dum. *sel. 1. p. 11. t. 2. f. 18.*
- minimum. 4. St. capitulo compresso, stipite capillari. *Tode fung. mekl.*
sel. 1. p. 11. t. 2. f. 19.
- pubens. 5. St. stipite subtus incrassato pubente. *Tode fung. mekl. sel. 1.*
p. 12. t. 3. f. 21.

*** *capitulo turbinato.*

- turbina- 6. St. stipite cylindrico ad capitulum contracto. *Tode fung.*
tum. *mekl. sel. 1. p. 12. t. 2. f. 20.*

ASCOPHORA. *Fungus* erectus, stipitatus: stipite fetaceo, capitulo globoso-oblongo inflato opaco elastico extrinsecus femina portante.

* *sparsae.*

- Mucedo. 1. A. aggregato capitulo sphaerico ad stipitem longum rumpendo. *Willden. bot. Mag. 4. p. 18. f. 17.* Mucor roridus.
- fragilis. 2. A. conferta, capitulo sphaerico in medio dissiliente; stipite breviusculo. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 14. t. 3. f. 23.*
- Stilbum. 3. A. capitulo ovato nitido, stipite brevissimo. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 14. t. 3. f. 24.*
- ovalis. 4. A. capitulo ovali demum corrugando et multifariam dehiscente, stipite longiusculo. *Tode Schr. berl. Naturf. 3. p. 247. t. 4. f. 4-6.* Ascidium ovatum.
- cylindrica. 5. A. gregaria, capitulo cylindrico corrugando, stipite breviusculo. *Tode Schr. berl. Naturf. 3. p. 248. t. 4. f. 7-9.*

** *in receptaculo communi convexo aggregatae.*

- Embiflora. 6. A. receptaculo communi demum depresso, capitulis globosis nutantibus deciduis, stipitibus capillaribus laxis. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 15. t. 3. f. 25.*
- disciflora. 7. A. capitulis ovato-elongatis deciduis. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 16. t. 3. f. 26. 27.*
- articulata. 8. A. nigro-fuscescens, capitulis elongatis articulatis apice acuminatis. *Bull. herb. Franc. 1. p. 110. t. 504. f. 14.*

CHORDOSTYLUM. *Fungus* tenacissimus, stipitatus, stipite longissimo tenacissimo subramoso, capitulo globoso subdeciduo femina includente.

* *erecta.*

- Clavaria. 1. Ch simplex, stipite capillari glabro flexuoso, capitulo pyriformi coriaceo. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 40. t. 7. f. 55.*
- capillare. 2. Ch. sparsum, stipite capillari glabro indiviso, capitulo sphaerico fatilcente. *Tode fung. mekl. sel. 1. p. 37. t. 6. f. 52.*
3. Ch.

byssoides. 3. Ch. aggregatum, stipite capillari debili ramoso. *Tode fung. mekl. sel. i. p. 38. t. 7. f. 53.*

** repens.

hispidulum. 4. Ch. hispidulum, furculo capillari decumbente ramoso subradicante, capitulis obovatis immersis. *Tode fung. mekl. sel. i. p. 39. t. 7. f. 54.*

filiforme. 5. Ch. luteum pubescens, stipite gracillimo apicibus albis pilosis. *Bull. herb. Franc. i. p. 205. t. 448. f. 1.*

penicillatum. 6. Ch. croceum glabrum, stipite tenui, apicibus multifidis. *Bull. herb. Franc. i. p. 207. t. 448. f. 3. an hujus generis?*

RHIZOMORPHA. *Fungus ramosissimus repens corneus: seminibus latentibus.*

fragilis. 1. Rh. nigra glabra compressa reticulata, intus solida alba. *Flor. dan. t. 713.*

cinchonae. 2. R. fusca pubescens reticulata compressa, intus cava nitidissima. *Willden. bot. Ann. i. p. 8. t. 1. f. 2.*

capillaris. 3. R. crocea subcompressa capillaris pubescens. *Willd. bot. Ann. i. p. 8. t. 1. f. 3.*

MESENERICA. *Fungus expansus gelatinosus venosus, in margine gemmas ferens.*

tremelloides. 1. MESENERICA. *Tode fung. mekl. sel. i. p. 7. t. 2. f. 12.*

MUCOR. *Fungus fugax: Capitula torrida primo diaphana demum opaca, stipitibus simplicibus ramosisve affixa.*

ovalis. 1. M. cespitosus niveus, capitulo ovali. *Hall. hist. stirp. Helv. n. 2149.*

minimus. 2. M. minimus albus, capitulo nutante. *Mich. n. pl. gen. t. 95. f. 1.*

paniceus. 3. M. capitulis globosis albis siccis. *Mich. n. pl. gen. t. 96. f. 6.*

albus. 4. M. albus, capitulo globoso. *Bull. herb. Franc. t. 407. f. 3.*

5. M.

- flavus. 5. *M. luteus* capitulo globoso. *Hall. hist. stirp. Helv. n. 2151.*
- tremelloi- 6. *M. aggregatus* gelatinosus lentiformis confluens. *Schranck*
des. *fl. bav. 2. p. 637. n. 1793.*
- plumosus. 7. *M. albus* ramosus lanam referens. *Schranck fl. bav. 2. p.*
638. n. 1795.
- araneo- 8. *M. canus* telam aranearum referens. *Schranck fl. bav. 2.*
ius. *p. 638. n. 1796.*
- purpure- 9. *M. purpureus* guttam aemulans. *Schranck fl. bav. 2. p. 639.*
us. *n. 1799.*
- globosus. 10. *M. gregarius* ochroleucus. *Schranck fl. bav. 2. p. 638. n. 1798.*
- infusori- 11. *M. gelatinosus*, filamentis ad latera globuliferis. *Spallan-*
us. *zani ph. f. Abb. t. 1. f. 11. an hujus generis?*
- Mucedo. 12. *M. stipitatus*, capsula globosa. *Mich. nov. pl. gen. t. 95.*
f. 2. 4.
- Erysiphe. 13. *M. albus*, capitulis fascis sessilibus.
- virens. 14. *M. thalassinus*, capitulo globoso. *Batsch el. fung. p. 157.*
n. 2. an hujus generis?

HYDROPHORA. *Fungus globosus aqueus: stipite capillari subrecto.*

- minima. 1. *H. capitulo* excolore, stipite lutescente. *Tode fung. mekl.*
sel. 2. p. 5. t. 8. f. 68.
- tenella. 2. *H. capitulo* excolore, stipite griseo. *Tode fung. mekl. sel. 2.*
p. 6. n. 2.
- stercorea. 3. *H. capitulo* stipiteque sordide lutescentibus. *Tode fung.*
mekl. 2. p. 6. n. 3.

PERICONIA. *Fungus globosus, seminibus sessilibus deciduis, capitulum et stipitem ubique obducentibus.*

- lichenoides. 1. *PERICONIA.* *Tode fung. mekl. sel. 2. p. 2. t. 8. f. 61.*

GRANULARIA. *Fungus* subrotundus: granis mucilagini immersis fartus.

pisiformis. I. GRANULARIA. *Willden. bot. Ann.* 1. p. 6. t. 1. f. 1.

MEDUSULA. *Fungus* solidus globosus stipitatus confertus: seminibus externis filiformibus flexilibus colliquescantibus.

labyrinthica. I. MEDUSULA. *Tode fung. mekl. sel.* 1. p. 17. t. 3. f. 28.

MONILIA. Fila moniliformia in capitulum congregata.

* *stipitatae.*

crustacea. 1. M. spicis digitatis. *Syst. nat.* XII. 3. p. 727. Mucor crustaceus. *Flor. dan.* t. 897. f. 1.

cespitosa. 2. M. stipite ramolo, spicis ternatis. *Syst. nat.* XII. 3. p. 727. Mucor cespitosus. *Mich. nov. pl. gen.* t. 91. f. 3. β) *Mich. nov. pl. gen.* t. 91. f. 4.

Aspergillus. 3. M. stipite setaceo dichotomo procero, capitulis aqueis. *Scop. flor. carn.* n. 1642.

aurea. 4. M. cespitosa flava, capitulo subrotundo. *Hall. hist. stirp. Helv.* n. 2154.

alba. 5. M. alba, stipite articulato. *Hall. hist. stirp. Helv.* n. 2155.

purpurea. 6. M. crusta villosa alba, stipitibus brevibus capitulisque rubris. *Hall. hist. stirp. Helv.* n. 2153.

glaucosa. 7. M. cana villosa, stipite setaceo brevi capitulo globoso. *Syst. nat.* Xli. 2. p. 727. Mucor glaucus. *Bull. herb. Franc.* t. 504. f. 10.

** *sessiles.*

ochroleuca. 8. M. globosa ochroleuca villis radiantibus farta. *Hall. hist. stirp. Helv.* n. 2152.

leprosa. 9. M. setacea capitulis radicalibus. *Syst. nat.* XII. 2. p. 727. Mucor leprosus.

MUCILAGO. *Fungus*: Fila simplicissima fugacia.

plumosa. 1. *M. nivea plumosa.* *Hall. stirp. Helv. n. 2130.*

cespitosa. 2. *M. plumosa lutea.* *Wigg. prim. flor. bo's. p. 112.*

cinerea. 3. *M. cinerea filis cespitosis ramosis simplicibusque.* *Hall. hist. stirp. Helv. n. 2131.*

miniata. 4. *M. villosa ruberrima.* *Hall. hist. stirp. Helv. n. 2132.*

INDEX

T O M I I I^{di}

D U P L E X.

INDEX I.

CONTINENS NOMINA GENERUM, CUM
SPECIEBUS SUBJECTIS OMNIBUS.

<p>ABROMA 1149, 1151 <i>angustum</i> 1151 <i>Wheleri</i> <i>ib.</i> <i>Abronia</i> 996, 1008 <i>californica</i> 1008</p>	<p>Acalypha <i>supera</i> 1033 <i>tomentosa</i> <i>ib.</i> <i>villosa</i> 1032 <i>virgata</i> 1033 <i>virginica</i> 1032</p>	<p>Acer <i>montanum</i> 616 <i>Negando</i> <i>ib.</i> <i>palmatum</i> <i>ib.</i> <i>pensilvanicum</i> <i>ib.</i> <i>pietum</i> <i>ib.</i> <i>Platanoides</i> <i>ib.</i> <i>Pseudoplatanus</i> <i>ib.</i> <i>rubrum</i> <i>ib.</i> <i>saccharinum</i> <i>ib.</i> <i>sempervirens</i> 615 <i>septemlobum</i> 616 <i>tataricum</i> <i>ib.</i> <i>trifidum</i> <i>ib.</i></p>
<p>ABRUS 1075, 1076, 1086 <i>precatorius</i> 1086</p>	<p>Acanthus 887, 964, 965 <i>arboreus</i> 964 <i>capensis</i> 965 <i>cardusifolius</i> 964 <i>Dioscoridis</i> 965 <i>edulis</i> 964 <i>furcatus</i> 965 <i>ilicifolius</i> <i>ib.</i> <i>integrifolius</i> <i>ib.</i> <i>mollis</i> 964 <i>procumbens</i> 965 <i>spinofus</i> 964</p>	<p>Achillea 1165, 1252- 1254 <i>abrotanifolia</i> 1254 <i>aegyptiaca</i> 1253 <i>Ageratum</i> 1252 <i>alpina</i> <i>ib.</i> <i>atrata</i> 1254 <i>capitata</i> 1253 <i>Cerbarato</i> 1252 <i>Clavennae</i> 1253 <i>coronopifolia</i> <i>ib.</i> <i>cretica</i> <i>ib.</i> <i>cristata</i> 1253 <i>falcata</i> <i>ib.</i> <i>Halleri</i> 1253 <i>impatiens</i> <i>ib.</i></p>
<p>ACAENA 218, 278 <i>elongata</i> 278</p>	<p>Acaroa 1076, 1085 <i>violacea</i> 1085</p>	
<p>Acalypha 998, 1032- 1034 <i>alopecuroides</i> 1033 <i>angustifolia</i> <i>ib.</i> <i>australis</i> 1032 <i>betulifolia</i> 1034 <i>caroliniana</i> 1033 <i>ciliata</i> 1032 <i>corensis</i> 1033 <i>decidua</i> 1032 <i>elliptica</i> 1033 <i>fruticosa</i> 1032 <i>bernandifolia</i> 1033 <i>indica</i> 1032 <i>laevigata</i> 1033 <i>reptans</i> <i>ib.</i> <i>scabrosa</i> <i>ib.</i> <i>spicata</i> 1032</p>	<p>Acer 598, 615-617 <i>campeltre</i> 616 <i>carolinianum</i> 617 <i>creticum</i> 616 <i>dissectum</i> <i>ib.</i> <i>japonicum</i> <i>ib.</i> <i>laciniatum</i> <i>ib.</i> <i>monspeulanum</i> <i>ib.</i></p>	

Achillea		Acnida	313, 509	Acrostichum	
<i>ligustica</i>	1253	<i>cannabina</i>	509	<i>ferrugineum</i>	1295
<i>lobata</i>	1252	Aconitum	778, 838,	<i>filare</i>	1297
<i>macrophylla</i>	1253		839	<i>furcatum</i>	1296
<i>magna</i>	<i>ib.</i>	<i>album</i>	839	<i>graminoides</i>	1294
<i>micrantha</i>	<i>ib.</i>	Anthorus	838	<i>hastatum</i>	1295
Millefolium	1254	Cammarum	<i>ib.</i>	heterophyllum	1294
<i>moschata</i>	<i>ib.</i>	<i>cernuum</i>	<i>ib.</i>	<i>ilvense</i>	1296
<i>nana</i>	1253	<i>japonicum</i>	<i>ib.</i>	<i>lanceolatum</i>	1294
<i>nobilis</i>	1254	<i>lycoctonum</i>	<i>ib.</i>	<i>latifolium</i>	<i>ib.</i>
<i>odorata</i>	<i>ib.</i>	Napellus	<i>ib.</i>	Lingua	1295
<i>pilosa</i>	1253	<i>neomontanum</i>	<i>ib.</i>	<i>longifolium</i>	1294
Ptarmica	1252	<i>pyrenaicum</i>	<i>ib.</i>	Marantae	1296
<i>pubescens</i>	1254	<i>septentrionale</i>	<i>ib.</i>	<i>marginatum</i>	<i>ib.</i>
Santolina	1253	<i>tauricum</i>	<i>ib.</i>	<i>muscosum</i>	1294
<i>serrata</i>	<i>ib.</i>	<i>uneinatum</i>	839	<i>pectinatum</i>	1295
<i>squarrosa</i>	<i>ib.</i>	<i>variegatum</i>	838	<i>petiolatum</i>	1294
<i>tanacetifolia</i>	1254	<i>volubile</i>	<i>ib.</i>	platyneuron	1295
<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>			<i>polypodioides</i>	<i>ib.</i>
Achras	523, 573, 574	ACORUS	526, 568	<i>punctatum</i>	<i>ib.</i>
<i>Balata</i>	574	Calamus	568	<i>punctulatum</i>	<i>ib.</i>
<i>difsecta</i>	573	<i>gramineus</i>	<i>ib.</i>	<i>rufum</i>	1296
<i>mammifera</i>	<i>ib.</i>	Acrospermum	1286,	<i>sanctum</i>	<i>ib.</i>
<i>salicifolia</i>	<i>ib.</i>		1483	<i>septentrionale</i>	1295
Sapota	<i>ib.</i>	<i>arachnoideum</i>	1483	<i>serrulatum</i>	1294
Achyranthes	303,	<i>compressum</i>	<i>ib.</i>	<i>siliquosum</i>	1296
	423, 424	<i>pyramidale</i>	<i>ib.</i>	<i>simplex</i>	1294
<i>alternifolia</i>	424	<i>siccum</i>	<i>ib.</i>	<i>forbifolium</i>	1296
<i>altissima</i>	<i>ib.</i>	<i>unguinofum</i>	<i>ib.</i>	<i>spicatum</i>	1294
<i>aspera</i>	423	Acrostichum	1283,	<i>sulphureum</i>	1296
<i>capitata</i>	424		1294 - 1297	<i>thaliætroides</i>	<i>ib.</i>
<i>corymbosa</i>	<i>ib.</i>	<i>aculeatum</i>	1297	<i>trifoliatum</i>	<i>ib.</i>
<i>decumbens</i>	<i>ib.</i>	<i>areolatum</i>	1296	<i>velleum</i>	1297
<i>dichotoma</i>	<i>ib.</i>	<i>aureum</i>	1295	<i>villosum</i>	1294
<i>lappacea</i>	423	<i>australe</i>	<i>ib.</i>	Actaea	774, 807, 808
<i>muricata</i>	424	<i>barbarum</i>	1296	<i>dioica</i>	808
<i>nivea</i>	<i>ib.</i>	<i>calomelas</i>	1297	<i>japonica</i>	<i>ib.</i>
<i>polystachya</i>	<i>ib.</i>	<i>citrifolium</i>	1295	<i>monogyna</i>	<i>ib.</i>
<i>prostrata</i>	<i>ib.</i>	<i>crinitum</i>	<i>ib.</i>	<i>pentagyna</i>	<i>ib.</i>
Acideton	772, 819	<i>cruciatum</i>	1296	<i>racemosa</i>	<i>ib.</i>
<i>urens</i>	819	<i>dichotomum</i>	1295	<i>spicata</i>	807
Acioja	998, 1028	<i>digitatum</i>	<i>ib.</i>	Adambea	776, 821
<i>gujanensis</i>	1028	<i>ebeneum</i>	1296	<i>capsulifera</i>	821

Adansonia	1000,	Adiantum		Aecidium	
1038		pteroides	1317	pini	1473
digitata	1038	pulverulentum	1316	pynolae	ib.
Adelia	999, 1036	pumilum	1315	rhanni	1472
Acidoton	1036	radiatum	ib.	rubellum	1473
Bernardia	ib.	reniforme	1314	scutellatum	ib.
Ricinella	ib.	repens	1315	tussilaginis	ib.
Adenantha	656,	sagittatum	ib.	Aegilops	87, 178
678		serratum	1316	aromatica	178
falcata	678	serrulatum	1315	caudata	ib.
pavonina	ib.	striatum	1317	ovata	ib.
scandens	ib.	strictum	1316	saccharina	ib.
Adenia	523, 565	tenellum	1317	squarrosa	ib.
venenata	565	tenerum	ib.	triuncialis.	ib.
Adiantum	1283,	trapeziforme	ib.	AEGIPHILA	211,
1314-1317		trifoliatum	1316	259	
aculeatum	1317	trilobum	1315	arborescens	259
aethiopicum	ib.	truncatum	1316	elata	ib.
borbonium	ib.	villosum	ib.	foetida	ib.
caffrorum	1316	Adonis	783, 876	laevis	ib.
Capillus Veneris	1316	altivalis	876	martinicensis	ib.
caudatum	1315	apennina	ib.	trifida	ib.
chrysanum	1316	autumnalis	ib.	villosa	ib.
clavatum	1317	capensis	ib.	Aegopodium	310,
cristatum	1316	flammea	ib.	493	
cuneatum	1315	miniata	ib.	Podagraria	493
decurrens	ib.	vesicatoria	ib.	Aegopricon	4, 18
deltoides	ib.	vernalis	ib.	betulinum	18
denticulatum	1316	Adoxa	603, 643	Aerva	998, 1026
flabellulatum	ib.	moschatellina	643	aegyptiaca	1026
fragile	1317	Aecidium	1472 sq.	Aeschynomene	
fragrans	1316	anemones	1473	1077, 1120, 1121	
furcatum	ib.	berberidis	ib.	americana	1120
fuscum	1315	cancellatum	1472	arborea	ib.
gujanense	1316	candidum	1473	aspera	ib.
hastatum	1315	cornutum	1472	Burmanni	1121
hexagonum	1317	eitonimi	1473	cannabina	1120
Lancea	1315	euphorbiae	ib.	coccinea	ib.
macrophyllum	ib.	flavum	ib.	grandiflora	ib.
microphyllum	1317	fuscum	ib.	herbacea	1121
pedatum	1315	lineare	ib.	indica	ib.
philippense	ib.	nigrum	ib.	pumila	ib.
		penicillatum	1472		

Aeschynomene

sensitiva 1120
Sesban 1121

Aesculus 593, 595

Hippocastanum 595
lutea *ib.*
parva *ib.*
pavia *ib.*

Aethusa 309, 486

Bunius 486
Cynapium *ib.*
fatua *ib.*
Meum *ib.*

Azelia 889, 927

caffioides 927

Agaricus 1285,

1397 - 1429

abietis 1420
abbreviatus 1417
acerrimus 1412
acicularis 1425
acris 1413
acuminatus 1426
adhaerens 1403
adustus 1422
aggregatus 1411
alabastrinus 1410
alliaceus 1420
alliatus *ib.*
alterabilis 1422
glutaceus 1410
amaricans 1416
amarus 1413
androsaceus 1423
angulatus 1421
applicatus 1429
aquens 1427
araneosus 1402
arcuatus 1400
ardesiacus 1415
armeniacus 1402
atromentarius 1428

Agaricus

atro-cyanus 1422
atro-rufus 1421
atro-squamosus 1419
atro-tomentosus 1410
auratus 1416
auricomus 1414
aurivenius 1418
badius 1398
Balanus 1427
Beryllus 1416
bicolor 1423
buccinalis 1411
bulbosus 1399
Bulliardii 1413
bullularis 1418
caeruleus 1404
caesareus 1397
caliciformis 1410
Campanella 1421
campanulatus 1428
campeltris 1399
candicans 1414
candido-bulbosus 1418
candidus 1423
cano-brunneus 1418
carbonarius 1426
caryophylleus 1413
castaneus 1414
ceraceus 1403
Cereolus 1413
cereus 1417
cervinus 1410
cespitosus 1429
Chrysodorus 1422
ciliaris 1426
cimicarius 1413
cinerascens 1418
cinereus 1427
cinnamomeus 1404
circumseptus 1417
Clavis 1421
clavularis 1425

Agaricus

Clavus 1420
clypeatus 1402
clypeiformis 1426
cochleariformis 1409
collinus 1414
conchatus 1411
confertus 1424
congregatus 1426
conicus 1424
contiguus 1405
contortilis 1419
contortus 1416
contractus 1421
corallinus 1406
coriaceus 1418
crassipes 1405
crassus 1410
crenulatus 1420
cristatus 1414
croceus 1402, 1415
cruentatus 1408
cuspidatus 1424
cyanus 1416
cyanoxanthus 1401
cyathiformis 1409
decurrentis 1414
defossus 1407
degener 1410
deliciosus 1412
denticulatus
denudatus 1398
depluens 1428
dichrous 1429
discors 1408
diffusus 1419
Digitalis 1428
dimidiatus 1411
domesticus 1427
discors 1408
dulcis 1412
durus 1400
elasticus 1415

elatio

Agaricus

Agaricus

Agaricus

<i>elatior</i>	1408	<i>giganteus</i>	1397	<i>livescens</i>	1410
<i>elephantinus</i>	1404	<i>gilvus</i>	1402	<i>longipes</i>	1406
<i>emeticus</i>	1401	<i>glandifer</i>	1422	<i>lucens</i>	1398
<i>equinus</i>	1424	<i>glandulosus</i>	1428	<i>luridus</i>	1422
<i>esculentus</i>	1420	<i>glaucus</i>	1411	<i>luteo - albus</i>	1424
<i>excoriatus</i>	1399	<i>glutinosus</i>	1401	<i>luteus</i>	1403
<i>fagineus</i>	1429	<i>gossypinus</i>	1428	<i>lycoperdioides</i>	1405
<i>fallax</i>	1411	<i>gracilis</i>	1422	<i>maculatus</i>	1397
<i>farinaceus</i>	1419	<i>granulosus</i>	1419	<i>madreporeus</i>	1408
<i>farinosus</i>	1414	<i>griseo - albus</i>	1398	<i>majalis</i>	1420
<i>fasciatus</i>	1406	<i>griseus</i>	1425	<i>mammillaris</i>	1424
<i>fascicularis</i>	1407	<i>helvulus</i>	1398	<i>mammosus</i>	1420
<i>fasciculatus</i>	1425	<i>hepaticus</i>	1406	<i>Mappa</i>	1397
<i>fastigiatus</i>	1404	<i>hirsus</i>	1423	<i>margaritaceus</i>	1427
<i>ferruginascens</i>	1400	<i>bispidus</i>	1419	<i>margaritifera</i>	1397
<i>ferruginatus</i>	1421	<i>holosericeus</i>	1409	<i>marginatus</i>	1422
<i>ferrugineus</i>	1403	<i>horizontalis</i>	1408	<i>melleus</i>	1413
<i>fibrillosus</i>	1420	<i>Hyacinthus</i>	1416	<i>membranaceus</i>	1423
<i>Fibula</i>	1421	<i>hypni</i>	1421	<i>micaceus</i>	1428
<i>finiputris</i>	1428	<i>janthinus</i>	1419	<i>minor</i>	1398
<i>fissus</i>	1415	<i>ichoratus</i>	1413	<i>minutulus</i>	1423
<i>flabellatus</i>	1410	<i>imbricatus</i>	1400	<i>minutus</i>	1421
<i>flabelliformis</i>	1411	<i>impressus</i>	1409	<i>mitratus</i>	1403
<i>flamineus</i>	1409	<i>impuer</i>	1407	<i>mollis</i>	ib.
<i>flavidus</i>	1406	<i>incertus</i>	ib.	<i>mollissimus</i>	1404
<i>flavo - floccosus</i>	1417	<i>infundibulifor-</i>		<i>momentaneus</i>	1425
<i>floccosus</i>	1399	<i>mis</i>	1409	<i>moschatus</i>	1416
<i>Flurstediensis</i>	1411	<i>integer</i>	1401	<i>Mucor</i>	1425
<i>fragillimus</i>	ib.	<i>involutus</i>	1405	<i>murinus</i>	1419
<i>fragilis</i>	1402	<i>irregularis</i>	1414	<i>muscarius</i>	1397
<i>fuliginarius</i>	1421	<i>laccatus</i>	1420	<i>muscorum</i>	1418
<i>fuliginatus</i>	1419	<i>laceratus</i>	1399	<i>mutabilis</i>	1400
<i>fulvescens</i>	1429	<i>lacrimabundus</i>	1426	<i>naevius</i>	1398
<i>fulvidas</i>	1402	<i>lacrimalis</i>	1414	<i>narcoticus</i>	1426
<i>fulvus</i>	1398	<i>lactifluus</i>	1412	<i>nebularis</i>	1408
<i>furcatus</i>	1410	<i>laricinus</i>	1406	<i>necator</i>	1412
<i>Fumus</i>	1421	<i>laterivus</i>	1408	<i>neptunus</i>	1410
<i>fuscescens</i>	1414	<i>latus</i>	1404	<i>nigro - villosus</i>	1415
<i>fusipes</i>	1406	<i>leoninus</i>	1406	<i>nimbatus</i>	1405
<i>Fusus</i>	1408	<i>libertatis</i>	1405	<i>nitens</i>	1399
<i>gelatinosus</i>	1429	<i>Lingua</i>	1429	<i>niveus</i>	1429
<i>Georgii</i>	1402	<i>livens</i>	1412	<i>nivosus</i>	1405

Agaricus

<i>norwegicus</i>	1424
<i>notus</i>	1423
<i>nuceus</i>	1425
<i>obconicus</i>	1409
<i>obesus</i>	1411
<i>obscurus</i>	1399
<i>obsolescens</i>	1418
<i>ochraceus</i>	1404
<i>oedematosus</i>	1406
<i>Offa</i>	1404
<i>olivaceus</i>	1417
<i>olivascens</i>	1400
<i>opacus</i>	1413
<i>orichalceus</i>	1400
<i>ostreatus</i>	1411
<i>ovatus</i>	1427
<i>pallidus</i>	1407
<i>palmatus</i>	1411
<i>papilionaceus</i>	1427
<i>papillatus</i>	1424
<i>papilliger</i>	1426
<i>papyraceus</i>	1425
<i>perennis</i>	1428
<i>perforans</i>	1423
<i>peronatus</i>	1424
<i>petalodes</i>	1411
<i>picaceus</i>	1428
<i>pileatus</i>	1405
<i>pileosulus</i>	1422
<i>pileuliformis</i>	1416
<i>pineti</i>	1420
<i>piperatus</i>	1413
<i>pistillaris</i>	1399
<i>Placenta</i>	1419
<i>planus</i>	1429
<i>plicatus</i>	1420
<i>plumatus</i>	1429
<i>plumbeus</i>	1398
<i>plumosus</i>	1415
<i>politus</i>	1404
<i>pomposus</i>	ib.
<i>porcellaneus</i>	1427

Agaricus

<i>praealtus</i>	1398
<i>pratensis</i>	1399
<i>procerus</i>	ib.
<i>pullatus</i>	1428
<i>punctatus</i>	1402
<i>purpureus</i>	1419
<i>pusillus</i>	1405
<i>radians</i>	1429
<i>radiatus</i>	1423
<i>radicosus</i>	1399
<i>ramealis</i>	1415
<i>ramosus</i>	1416
<i>repens</i>	1415
<i>rigidus</i>	1406
<i>rimosus</i>	1422
<i>risigallinus</i>	1407
<i>rosellus</i>	1417
<i>rostratus</i>	1428
<i>Rotula</i>	1424
<i>rubens</i>	1415
<i>Rudolphi</i>	1403
<i>rufescens</i>	1406
<i>rufus</i>	1412
<i>Russula</i>	1401
<i>rutilus</i>	1402
<i>saccharinus</i>	1425
<i>sanguineus</i>	1417
<i>sanguinolentus</i>	1409
<i>scissus</i>	1416
<i>serobiculatus</i>	1412
<i>semiglobatus</i>	1418
<i>semipetiolatus</i>	1410
<i>senescens</i>	1408
<i>sericeus</i>	1402
<i>setaceus</i>	1421
<i>soboliferus</i>	1428
<i>solitarius</i>	1397
<i>sordiotalus</i>	1426
<i>sordiulus</i>	1417
<i>spadiceo-griseus</i>	1425
<i>spadiceus</i>	1403
<i>squalidus</i>	1427

Agaricus

<i>squamosus</i>	1399
<i>squamulosus</i>	1407
<i>stellatus</i>	1424
<i>stercorarius</i>	1428
<i>striatellus</i>	1421
<i>striatulus</i>	1429
<i>striatus</i>	1403
<i>suaveolens</i>	1409
<i>subalutaceus</i>	ib.
<i>subannulatus</i>	1407
<i>subantiquatus</i>	1400
<i>subatratus</i>	1426
<i>subcarneus</i>	1417
<i>subcoriaceus</i>	1420
<i>subcorneus</i>	1417
<i>subferrugineus</i>	1408
<i>subgracilis</i>	1397
<i>subgranulatus</i>	1403
<i>subpurpurascens</i>	1407
<i>subtestaceus</i>	1408
<i>succineus</i>	1427
<i>sulcatus</i>	1425
<i>sulphuratus</i>	1422
<i>sulphureus</i>	1417
<i>superstitiosus</i>	1416
<i>tenuis</i>	1424
<i>terreus</i>	1403
<i>testaceus</i>	1409
<i>tigrinus</i>	1414
<i>Tintinnabulum</i>	1423
<i>tomentosus</i>	1418
<i>torminosus</i>	1412
<i>tortus</i>	1427
<i>tremebundus</i>	1418
<i>tremulus</i>	1410
<i>trichopus</i>	1423
<i>tricolor</i>	1426
<i>trilobus</i>	1398
<i>truncatus</i>	1402
<i>tubaeformis</i>	1409
<i>tuberculosus</i>	1406
<i>tuberosus</i>	1405

Agaricus		Ageratum		Agrostis	
<i>turbinatus</i>	1404	<i>conyzoides</i>	1200	<i>minima</i>	170
<i>turfaceus</i>	1424	<i>gujanense</i>	1201	<i>ovata</i>	ib.
<i>umbellatus</i>	1423	Agrimonia	742, 757	<i>procera</i>	ib.
<i>umbelliferus</i>	ib.	<i>Agrimonoides</i>	757	<i>pumila</i>	ib.
<i>umbilicaris</i>	1425	<i>decumbens</i>	ib.	<i>pungens</i>	171
<i>umbilicatus</i>	1414	Eupatoria	ib.	<i>purpurascens</i>	170
Umbraculum	1419	<i>parviflora</i>	ib.	<i>rubra</i>	169
<i>umbrinus</i>	1407	<i>repens</i>	ib.	<i>serotina</i>	ib.
<i>undulatus</i>	1403	Agrostemma	662,	<i>silvatica</i>	170
<i>vaccinus</i>	ib.	735		<i>Spica venti</i>	168
<i>vaginatus</i>	1398	<i>Caeli rosa</i>	735	<i>spicata</i>	ib.
Vaillantii	1427	<i>Coronaria</i>	ib.	<i>spiciformis</i>	169
<i>variegatus</i>	1424	<i>Flos jovis</i>	ib.	<i>stolonifera</i>	170
<i>varius</i>	1402	<i>Githago</i>	ib.	<i>stricta</i>	ib.
<i>velutipes</i>	1415	Agrostis	86, 168-171	<i>tenacissima</i>	ib.
<i>ventricosus</i>	1402	<i>alba</i>	170	<i>verticillata</i>	ib.
<i>versicolor</i>	1429	<i>alpina</i>	169	<i>vinealis</i>	169
<i>vernus</i>	1397	<i>aspera</i>	171	<i>virginica</i>	171
<i>villosus</i>	1400	<i>australis</i>	169	AGYNEJA	84, 106
<i>vinosus</i>	1416	<i>avenacea</i>	171	<i>impuer</i>	106
<i>violaceo-fulvens</i>	1429	<i>brornoides</i>	169	<i>puer</i>	ib.
<i>violaceo-fulvus</i>	1409	<i>capillaris</i>	170	Ailanthus	662, 726
<i>violaceus</i>	1401	<i>ciliata</i>	171	<i>Pongelion</i>	726
<i>virescens</i>	ib.	Cinna	170	Ajovea	522, 574
<i>virgineus</i>	ib.	<i>Cornu copiae</i>	ib.	<i>gujanensis</i>	574
<i>visceralis</i>	1422	<i>coromandeliana</i>	ib.	Aira	87, 174, 175
<i>viscosus</i>	1407	<i>diandra</i>	ib.	<i>aegilopsoides</i>	174
<i>vitellinus</i>	1400	<i>dubia</i>	169	<i>alpina</i>	175
<i>xerampelinus</i>	1401	<i>festucoides</i>	ib.	<i>antarctica</i>	ib.
<i>zonarius</i>	1412	<i>filiformis</i>	ib.	<i>aquatica</i>	174
Agave	524, 563	<i>gigantea</i>	ib.	<i>arundinacea</i>	ib.
<i>americana</i>	563	<i>glomerata</i>	171	<i>bengalensis</i>	ib.
<i>cubensis</i>	ib.	<i>hirtuta</i>	169	<i>canelescens</i>	175
<i>foetida</i>	ib.	<i>indica</i>	171	<i>capensis</i>	174
<i>lurida</i>	ib.	<i>interrupta</i>	169	<i>caryophyllea</i>	175
<i>tuberosa</i>	ib.	<i>lateralis</i>	171	<i>cespitosa</i>	174
<i>virginica</i>	ib.	<i>Leerii</i>	169	<i>festucoides</i>	175
<i>vivipara</i>	ib.	<i>lenta</i>	171	<i>flexuosa</i>	ib.
Ageratum	1162,	<i>linearis</i>	170	<i>juncea</i>	ib.
1200, 1201		Matrella	169	<i>Koenigii</i>	174
<i>ciliare</i>	1201	<i>mexicana</i>	171	<i>media</i>	175
		<i>miliacea</i>	169	<i>miliacea</i>	174

Aira		Alcea 1002, 1052	Alhionia 210, 231
<i>minuta</i>	174	<i>acaulis</i>	<i>albida</i> 231
<i>montana</i>	175	<i>coromandeliana</i>	<i>incarnata</i> <i>ib.</i>
<i>paludosa</i>	174	<i>ficifolia</i>	<i>violacea</i> <i>ib.</i>
<i>praecox</i>	175	<i>rosea</i>	
<i>purpurea</i>	<i>ib.</i>	<i>sinensis</i>	Allium 524, 541-544
<i>setacea</i>	<i>ib.</i>	Alchemilla 217, 281	<i>altaicum</i> 544
<i>sinensis</i>	<i>ib.</i>	<i>alpina</i> 281	<i>Ampeloprasum</i> 541
<i>subpicata</i>	<i>ib.</i>	<i>aphanoides</i> <i>ib.</i>	<i>angulosum</i> 543
<i>villosa</i>	<i>ib.</i>	<i>pentaphylla</i> <i>ib.</i>	<i>arenarium</i> 542
Aitonina 997, 1013		<i>vulgaris</i> <i>ib.</i>	<i>ascalonicum</i> 543
<i>capensis</i> 1013		Atchornea 997, 1013	<i>caeruleum</i> 541
Ajuga 885, 892		<i>latifolia</i> 1013	<i>canadense</i> 543
<i>alpina</i> 892		Aldrovanda 313, 514	<i>caerulatum</i> 542
<i>decumbens</i> <i>ib.</i>		<i>vesiculosa</i> 514	<i>Cepa</i> 543
<i>genevensis</i> <i>ib.</i>		Aletris 524, 561, 562	<i>Chamaemoly</i> 544
<i>orientalis</i> <i>ib.</i>		<i>aurea</i> 562	<i>desertorum</i> 542
<i>pyramidalis</i> <i>ib.</i>		<i>capensis</i> 561	<i>descendens</i> <i>ib.</i>
<i>reptans</i> <i>ib.</i>		<i>farinosa</i> <i>ib.</i>	<i>fitulosum</i> 543
Aizoon 779, 848, 849		<i>fragrans</i> <i>ib.</i>	<i>flavum</i> 542
<i>canariense</i> 848		<i>guineensis</i> <i>ib.</i>	<i>gracile</i> 544
<i>fruticosum</i> <i>ib.</i>		<i>hyacinthoides</i> <i>ib.</i>	<i>illyricum</i> <i>ib.</i>
<i>glinoides</i> <i>ib.</i>		<i>japonica</i> 562	<i>inodorum</i> <i>ib.</i>
<i>hispanicum</i> <i>ib.</i>		<i>pumila</i> 561	<i>lineare</i> 541
<i>lanceolatum</i> <i>ib.</i>		<i>Uvaria</i> <i>ib.</i>	<i>magicum</i> <i>ib.</i>
<i>paniculatum</i> <i>ib.</i>		Aleurites 998, 1035	<i>Moly</i> 544
<i>perfoliatum</i> <i>ib.</i>		<i>triloba</i> 1035	<i>monspeffulanum</i> 543
<i>rigidum</i> <i>ib.</i>		Alisma 528, 591, 592	<i>moschatum</i> 542
<i>secundum</i> <i>ib.</i>		<i>cordifolium</i> 592	<i>multibulbosum</i> 543
<i>tomentosum</i> 849		<i>Damasonium</i> <i>ib.</i>	<i>narcissiflorum</i> <i>ib.</i>
Alangiurn 656, 667		<i>flavum</i> 591	<i>neapolitanum</i> <i>ib.</i>
<i>pungens</i> 667		<i>natans</i> 592	<i>nigrum</i> <i>ib.</i>
Albuc 525, 547, 548		<i>parnassifolium</i> <i>ib.</i>	<i>nutans</i> <i>ib.</i>
<i>abyssinica</i> 547		<i>Plantago</i> 591	<i>obliquum</i> 541
<i>altissima</i> <i>ib.</i>		<i>ranunculoides</i> 592	<i>odorum</i> 543
<i>coarctata</i> <i>ib.</i>		<i>repens</i> <i>ib.</i>	<i>oleraceum</i> 542
<i>fastigiata</i> 548		<i>subulatum</i> <i>ib.</i>	<i>ornithogaloides</i> 544
<i>major</i> 547		ALLAMANDA 293,	<i>Pallasii</i> 542
<i>minor</i> <i>ib.</i>		435	<i>pallens</i> <i>ib.</i>
<i>spiralis</i> 548		<i>cathartica</i> 435	<i>paniculatum</i> <i>ib.</i>
<i>viscosa</i> <i>ib.</i>			<i>parviflorum</i> 542
			<i>Pomum</i> 541
			<i>ramosum</i> <i>ib.</i>
			<i>rescum</i>

Allium		Alopecurus		Althaea	
roseum	541	carolinianus	167	narbonensis	1051
rotundum	ib.	caudatus	ib.	officinalis	ib.
fativum	542	ciliatus	ib.	Alyssum	967, 976,
Schoenoprasum	543	geniculatus	ib.	977	
Scorodoprasum	542	hordeiformis	ib.	alpestre	976
senescens	543	indicus	ib.	calicinum	ib.
sibiricum	ib.	monspeliensis	ib.	clypeatum	ib.
sphaerocephalon	542	panicus	ib.	creticum	977
suaveolens	541	pratensis	ib.	deltoides	ib.
subhirsutum	ib.	typhoides	ib.	gemonense	ib.
tataricum	ib.	Alpinia	1, 7, 8	halimifolium	976
tenuissimum	543	jamaicensis	8	hyperboreum	ib.
tricoccum	544	Languas	7	minimum	ib.
triquetrum	ib.	occidentalis	ib.	montanum	ib.
ursinum	ib.	racemosa	ib.	saxatile	ib.
Victorialis	541	spicata	ib.	sinuatum	977
vineale	542	Alsine	311, 506, 507	spinofum	976
Allophylus	599, 611	media	506	utriculatum	977
612		mucronata	507	Vesicaria	ib.
racemosus	612	prostrata	ib.	Amanoa	304, 427
rigidus	ib.	segetalis	506	gujanensis	427
zeylanicus	611	ALSTONIA	771, 798	Amarantus	89, 204-
Aloë	524, 562, 563	theaeformis	798	206	
arachnaidea	563	Alstroemeria	524,	albus	205
dichotoma	ib.	564		Blitum	ib.
disticha	562	Ligta	564	caudatus	ib.
humilis	ib.	multiflora	ib.	eruentus	ib.
linguaeformis	ib.	peregrina	ib.	deflexus	ib.
maculata	ib.	pulchella	ib.	flavus	ib.
pendens	ib.	Salifilla	ib.	gangeticus	ib.
perfoliata	ib.	Alternanthera	84,	graecizans	204
picata	ib.	106		hybridus	205
pumila	563	repens	106	hypochondriacus	ib.
retusa	ib.	Althaea	1002, 1051,	lividus	ib.
sinuata	ib.	1052		mangostanus	ib.
spicata	ib.	cannabina	1052	melancholicus	204
spiralis	ib.	corymbosa	1051	oleraceus	205
variegata	562	grandiflora	ib.	paniculatus	ib.
viscosa	563	hirsuta	ib.	polygamus	204
Alopecurus	86, 167	Ludwigii	ib.	polygonoides	205
agrestis	167			retroflexus	206
bulbosus	ib.				

Amarantus		Ambrosia		Amorium	
<i>sanguineus</i>	206	<i>simplicifolia</i>	375	<i>medium</i>	7
<i>scandens</i>	205	<i>trifida</i>	374	<i>minus</i>	<i>ib.</i>
<i>spinosus</i>	206	Ambrosinia	782, 866	<i>Mioga</i>	6
<i>tricolor</i>	204	<i>Bassii</i>	866	<i>montanum</i>	<i>ib.</i>
<i>tristis</i>	205	Ambulia	887, 945	<i>repens</i>	<i>ib.</i>
<i>viridis</i>	<i>ib.</i>	<i>monosperma</i>	945	<i>Jocymbiferum</i>	<i>ib.</i>
Amaryllis	524, 538-	Amellus	1165,	<i>silvestre</i>	<i>ib.</i>
540		1254 <i>sq.</i>		<i>spurium</i>	<i>ib.</i>
<i>alba</i>	540	<i>carolinianus</i>	1255	<i>uliginosum</i>	<i>ib.</i>
<i>Atamaasco</i>	539	<i>lychnitis</i>	1254	<i>Zerumbet</i>	5
<i>aurea</i>	<i>ib.</i>	<i>umbellatus</i>	1255	<i>Zingiber</i>	<i>ib.</i>
<i>Belladonna</i>	<i>ib.</i>	Amerimnum	1076,	Amorpha	1075,
<i>capensis</i>	538	1087		1076, 1093	
<i>chilensis</i>	539	<i>Brownei</i>	1087	<i>fruticosa</i>	1093
<i>ciliaris</i>	540	<i>Ebenus</i>	<i>ib.</i>	Amsonia	294, 439
<i>cinnamomea</i>	<i>ib.</i>	Amethystea	20, 43	<i>ciliata</i>	439
<i>clavata</i>	539	<i>caerulea</i>	43	<i>Tabernaemontana</i>	<i>ib.</i>
<i>disticha</i>	540	Ammannia	215, 264,	Amygdalus	770,
<i>formosissima</i>	539	265		793, 794	
<i>longifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>baccifera</i>	264	<i>communis</i>	793
<i>lutea</i>	538	<i>debilis</i>	<i>ib.</i>	<i>dulcis</i>	794
<i>maculata</i>	539	<i>latifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>incana</i>	<i>ib.</i>
<i>orientalis</i>	<i>ib.</i>	<i>octandra</i>	<i>ib.</i>	<i>nana</i>	<i>ib.</i>
<i>pumilio</i>	<i>ib.</i>	<i>pinnatifida</i>	265	<i>orientalis</i>	<i>ib.</i>
<i>radiata</i>	540	<i>ramosior</i>	264	<i>persica</i>	793
<i>reginae</i>	539	<i>sanguinolenta</i>	<i>ib.</i>	<i>pumila</i>	794
<i>reticulata</i>	<i>ib.</i>	Ammi	308, 474, 475	Amyris	600, 614, 615
<i>revoluta</i>	<i>ib.</i>	<i>copticum</i>	475	<i>ambrosiaca</i>	614
<i>samiensis</i>	540	<i>daucifolium</i>	<i>ib.</i>	<i>Balsamea</i>	<i>ib.</i>
<i>tatarica</i>	<i>ib.</i>	<i>glaucifolium</i>	<i>ib.</i>	<i>balsamifera</i>	615
<i>tubiflora</i>	539	<i>majus</i>	474	<i>Elemifera</i>	614
<i>tubispalba</i>	538	Amomum	1, 5-7	<i>gujanense</i>	615
<i>undulata</i>	540	<i>angustifolium</i>	6	<i>maritima</i>	614
<i>vittata</i>	539	<i>Cardamomum</i>	5	<i>Opobalsamum</i>	<i>ib.</i>
AMASONIA	894, 965	<i>Curcuma</i>	<i>ib.</i>	<i>Protium</i>	<i>ib.</i>
<i>erecta</i>	965	<i>Globba</i>	6	<i>silvatica</i>	<i>ib.</i>
Ambrosia	291, 374,	<i>Grana Paradisi</i>	5	<i>toxifera</i>	<i>ib.</i>
375		<i>Koenigii</i>	6	<i>zeylanica</i>	615
<i>artemisiifolia</i>	374	<i>Leonurus</i>	<i>ib.</i>	Anabasis	307, 454
<i>elatior</i>	<i>ib.</i>	<i>littorale</i>	<i>ib.</i>	<i>aphylla</i>	454
<i>maritima</i>	<i>ib.</i>			<i>foliosa</i>	<i>ib.</i>

Anabasis		Anchusa		Andropogon	87,
<i>spinosissima</i>	454	<i>paniculata</i>	317	163-166	
<i>tamariscifolia</i>	ib.	<i>saxatilis</i>	318	<i>aciculatus</i>	165
Anacardium	647,	<i>sempervirens</i>	ib.	<i>asper</i>	166
652		<i>tinctoria</i>	317	<i>aloppecuroides</i>	165
<i>occidentale</i>	652	<i>tuberculata</i>	318	<i>annulatus</i>	164
Anacyclus	1163,	<i>undulata</i>	317	<i>barbatus</i>	ib.
1250 <i>sq.</i>		<i>virginica</i>	ib.	<i>bicornis</i>	ib.
<i>aureus</i>	1251	ANCISTRUM	21, 50	<i>binatus</i>	ib.
<i>creticus</i>	ib.	<i>latebrosum</i>	50	<i>Bladbii</i>	ib.
<i>orientalis</i>	1250	<i>Sanguisorbæ</i>	ib.	<i>brevifolius</i>	ib.
<i>valentinus</i>	1251	Andira	1076, 1086	<i>caricosus</i>	163
Anagallis	292, 332	<i>Pisonis</i>	1086	<i>ciliatus</i>	165
<i>arvensis</i>	332	Andrachne	312, 504	<i>contortus</i>	163
<i>caerulea</i>	ib.	<i>fruticosa</i>	504	<i>cotuliferus</i>	165
<i>latifolia</i>	ib.	<i>telephioides</i>	ib.	<i>crinitus</i>	163
<i>linifolia</i>	ib.	Andromeda	659,	<i>cymbarius</i>	165
<i>Monelli</i>	ib.	695, 696		<i>distachyos</i>	164
<i>pumila</i>	ib.	<i>anastomosans</i>	696	<i>divaricatus</i>	ib.
<i>tenella</i>	ib.	<i>arborea</i>	ib.	<i>fastigiatus</i>	165
<i>verticillata</i>	ib.	<i>caerulea</i>	695	<i>glaucus</i>	ib.
Anagyris	655, 665	<i>caliculata</i>	696	<i>Gryllus</i>	ib.
<i>foetida</i>	665	<i>Catesbaei</i>	695	<i>hirtus</i>	ib.
Anasser	293, 333	<i>cerea</i>	ib.	<i>incurvatus</i>	164
<i>Borboniae</i>	333	<i>fasciculata</i>	ib.	<i>insularis</i>	166
Anastatica	967, 970	<i>ferruginea</i>	ib.	<i>Ischaemum</i>	ib.
<i>hierichuntica</i>	970	<i>ferruginosa</i>	ib.	<i>muricatus</i>	165
<i>syriaca</i>	ib.	<i>hypnoides</i>	ib.	<i>muticus</i>	164
Anavinga	660, 702	<i>jamaicensis</i>	ib.	<i>Nardus</i>	166
<i>exotica</i>	702	<i>japonica</i>	696	<i>nutans</i>	163
Anchusa	292, 317,	<i>lucida</i>	ib.	<i>prostratus</i>	166
318		<i>mariana</i>	695	<i>provincialis</i>	164
<i>amoena</i>	318	<i>nitida</i>	ib.	<i>ramosus</i>	ib.
<i>angustifolia</i>	317	<i>octandra</i>	ib.	<i>saccharoides</i>	165
<i>Barrelieri</i>	ib.	<i>paniculata</i>	696	<i>Schoenanthus</i>	164
<i>echinocarpos</i>	318	<i>polifolia</i>	695	<i>ferratus</i>	ib.
<i>flava</i>	ib.	<i>racemosa</i>	696	<i>ferrulatus</i>	165
<i>bispida</i>	ib.	<i>reticulata</i>	ib.	<i>squarrosus</i>	ib.
<i>italica</i>	317	<i>rupestris</i>	ib.	<i>undatus</i>	166
<i>lanata</i>	318	<i>tetragona</i>	695	<i>virginicus</i>	164
<i>officinalis</i>	317			Androsace	292, 325,
				326	
				<i>carnea</i>	326

Androface

<i>brevifolia</i>	326
<i>elongata</i>	325
<i>filiformis</i>	326
<i>lactea</i>	ib.
<i>maxima</i>	325
<i>obtusifolia</i>	ib.
<i>odoratissima</i>	ib.
<i>pauciflora</i>	ib.
<i>septentrionalis</i>	ib.
<i>villosa</i>	ib.

Andryala 1161, 1181

<i>cheiranthifolia</i>	1181
<i>crithmifolia</i>	ib.
<i>integrifolia</i>	ib.
<i>lanata</i>	ib.
<i>nigricans</i>	ib.
<i>pinnatifida</i>	ib.
<i>ragulina</i>	ib.
<i>uniflora</i>	ib.

Anemone 782, 870-

872	
<i>alpina</i>	870
<i>apennina</i>	871
<i>apiifolia</i>	870
<i>baldensis</i>	ib.
<i>cernua</i>	ib.
<i>coronaria</i>	ib.
<i>decapetala</i>	871
<i>dichotoma</i>	ib.
<i>fasciculata</i>	872
<i>fragifera</i>	871
<i>Halleri</i>	870
<i>Hepatica</i>	ib.
<i>hortensis</i>	ib.
<i>narcissiflora</i>	871
<i>nemorosa</i>	ib.
<i>palmata</i>	ib.
<i>patens</i>	870
<i>pennsilvanica</i>	871
<i>pratensis</i>	870
<i>Pullatilla</i>	ib.
<i>quinquefolia</i>	871

Anemone

<i>ranunculoides</i>	871
<i>sibirica</i>	ib.
<i>silvestris</i>	ib.
<i>fulphurea</i>	870
<i>thaliectroides</i>	871
<i>trifolia</i>	ib.
<i>vernalis</i>	870
<i>virginiana</i>	ib.

Anethum 310, 491

<i>Foeniculum</i>	491
<i>graveolens</i>	ib.
<i>segetum</i>	ib.

Angelica 309, 482

<i>Archangelica</i>	482
<i>atro purpurea</i>	ib.
<i>integrifolia</i>	ib.
<i>lobata</i>	ib.
<i>lucida</i>	ib.
<i>Razulii</i>	ib.
<i>silvestris</i>	ib.
<i>verticillaris</i>	ib.

Anguillaria 295, 430

<i>habamensis</i>	430
<i>zeylanica</i>	ib.

Anguria 21, 70

<i>pedata</i>	70
<i>trifoliata</i>	ib.
<i>trilebata</i>	ib.

Annona 782, 868,

869	
<i>aegyptiaca</i>	868
<i>africana</i>	869
<i>amara</i>	ib.
<i>Ambotni</i>	ib.
<i>Aperamoia</i>	ib.
<i>asiatica</i>	ib.
<i>glabra</i>	ib.
<i>longifolia</i>	ib.
<i>muricata</i>	868
<i>paludosa</i>	869
<i>palustris</i>	ib.

Annona

<i>punctata</i>	869
<i>reticulata</i>	868
<i>rufescens</i>	869
<i>sinensis</i>	868
<i>squamosa</i>	869
<i>triloba</i>	ib.

Anoda 1001, 1040

<i>Dilleniana</i>	1040
<i>basata</i>	ib.
<i>triloba</i>	ib.

Anredera 306, 454

<i>spicata</i>	454
----------------	-----

Anthemis 1165,

1251 sq.	
<i>alpina</i>	1251
<i>altissima</i>	ib.
<i>americana</i>	1252
<i>arabica</i>	ib.
<i>arvensis</i>	1251
<i>austriaca</i>	1252
<i>chia</i>	1251
<i>corymbosa</i>	ib.
<i>Cota</i>	1251
<i>Cotula</i>	ib.
<i>maritima</i>	ib.
<i>mixta</i>	1251
<i>nobilis</i>	ib.
<i>odorata</i>	1252
<i>Pyrethrum</i>	1251
<i>repanda</i>	1252
<i>repens</i>	ib.
<i>tinctoria</i>	ib.
<i>tomentosa</i>	1251
<i>trinervia</i>	1252
<i>valentina</i>	ib.

Anthericum 525,

554-556	
<i>Adenanthera</i>	554
<i>alooides</i>	ib.
<i>annuum</i>	555
<i>aphyllum</i>	556

Anthericum		Antholyza		Antirrhinum	889,
alphodeloides	554	Cunonia	112	930-934	
caliculatum	ib.	Lucidor	113	aegyptiacum	931
Cauda felis	ib.	Meriana	ib.	aerugineum	933
ciliatum	ib.	Merianella	ib.	alpinum	ib.
cirratum	555	plicata	112	aphyllum	ib.
contortum	554	ringens	ib.	arvense	932
falcatum	ib.	Anthospermum		Afarina	934
filiforme	ib.	219, 285		bellidifolium	933
flexifolium	555	aethiopicum	285	bicorne	932
floribundum	ib.	ciliare	ib.	bipunctatum	ib.
frutescens	554	herbaceum	ib.	canadente	933
graecum	555	Anthoxanthum	22,	chalcense	931
hitpidum	ib.	75, 76		cirrhosum	ib.
japonicum	554	aculeatum	75	Cymbalaria	933
latifolium	ib.	avenaceum	76	dalmaticum	ib.
Liliago	555	crinitum	ib.	Elatine	931
Lilistrum	ib.	indicum	ib.	flavum	933
muricatum	ib.	odoratum	75	genitifolium	931
ossifragum	554	paniculatum	76	glaucum	933
planifolium	555	Anthyllis	1076,	<i>Haelava</i>	932
ramosum	ib.	1099, 1100		bexandrum	ib.
revolutum	ib.	Barba jovis	1099	hirtum	931
scabrum	ib.	cornicina	ib.	junceum	ib.
serotinum	ib.	cytiloides	1100	lagopodioides	933
spirale	556	Erinacea	ib.	Linaria	931
squammeum	555	Gerardi	1099	linitolium	ib.
subtrigonum	554	Hermanniae	1100	macrocarpon	932
triquetrum	555	involuta	1099	majus	934
ANTHISTIRIA	88,	linifolia	1100	minus	931
194		lotoides	1099	molle	934
ciliata	194	montana	ib.	monospeulanum	933
imberbis	ib.	quinq;flora	ib.	multicaule	ib.
Anthoceros	1285,	tetraphylla	ib.	origanifolium	932
1355		visciflora	ib.	Orentium	934
crispus	1355	Vulneraria	ib.	papilionaceum	ib.
laevis	ib.	Antichorus	599, 609	pedunculatum	931
multifidus	ib.	depressus	609	pelissierianum	ib.
punctatus	ib.	Antidesma	304, 432	pilosum	930
Antholyza	82, 112,	alexiterium	432	pinifolium	933
113		Antirhea	212, 244	pinnatum	932
aethiopica	113	borbonica	244		

Antirrhinum		Apocynum 306, 442,	Arabis
<i>purpureum</i>	933	443	<i>ovirensis</i>
<i>reflexum</i>	<i>ib.</i>	<i>Acusi</i>	<i>pendula</i>
<i>repens</i>	<i>ib.</i>	<i>androsaemifolium</i>	<i>thaliana</i>
<i>saxatile</i>	932	<i>cannabinum</i>	<i>turrita</i>
<i>spurium</i>	933	<i>filiforme</i>	Arachis 1075, 1076,
<i>supinum</i>	<i>ib.</i>	<i>frutescens</i>	1100
<i>triornithophorum</i>	<i>ib.</i>	<i>lineare</i>	<i>aprica</i>
<i>triphyllum</i>	932	<i>minutum</i>	<i>hypogaea</i>
<i>triste</i>	<i>ib.</i>	<i>reticulatum</i>	Aralia 312, 509, 510
<i>unilabiatum</i>	934	<i>sibiricum</i>	<i>arborea</i>
<i>versicolor</i>	932	<i>triflorum</i>	<i>capitata</i>
<i>villosum</i>	933	<i>umbellatum</i>	<i>cordata</i>
<i>virgatum</i>	<i>ib.</i>	<i>venetum</i>	<i>japonica</i>
<i>viscidum</i>	932	APONOGETON 594,	<i>nudicaulis</i>
<i>viscolum</i>	<i>ib.</i>	597	<i>pentaphylla</i>
Antura	295, 405	<i>angustifolium</i>	<i>racemosa</i>
<i>hadiensis</i>	405	<i>distachyon</i>	<i>Sciodaphyllum</i>
APACTIS	740, 747	<i>monostachyon</i>	<i>sinensis</i>
<i>japonica</i>	747	Aquartia 211, 247	<i>spinosa</i>
Apama	1149, 1153	<i>aculeata</i>	Arbutus 659, 697
<i>dubia</i>	1153	Aquilaria 660, 685	<i>acadiensis</i>
Aphanes	3, 15	<i>ovata</i>	<i>alpina</i>
<i>arvensis</i>	15	Aquilegia 779, 850,	<i>Andrachne</i>
<i>Swartzii</i>	<i>ib.</i>	851	<i>ferruginea</i>
Aphyllanthes	524,	<i>alpina</i>	<i>laurifolia</i>
540		<i>canadensis</i>	<i>mueronta</i>
<i>monspeliensis</i>	540	<i>viridiflora</i>	<i>pumila</i>
APHYTEJA	995,	<i>viscosa</i>	<i>Unedo</i>
1005		<i>vulgaris</i>	<i>Uva ursi</i>
<i>Hydnora</i>	1005	AQUILICIA 301, 421	Arctium 1162, 1184
Apium	316, 493	<i>lambucina</i>	<i>Carduelis</i>
<i>bipinnatum</i>	493	Arabis 968, 987	<i>Lappa</i>
<i>graveolens</i>	<i>ib.</i>	<i>alpina</i>	<i>Perlonata</i>
<i>Petroselinum</i>	<i>ib.</i>	<i>bellidifolia</i>	Arctopus 308, 465
Apluda	85, 148	<i>caerulea</i>	<i>echinatus</i>
<i>aristata</i>	148	<i>canadensis</i>	Arctotis
<i>digitata</i>	<i>ib.</i>	<i>grandiflora</i>	1273 <i>sq.</i>
<i>mutica</i>	<i>ib.</i>	<i>Halleri</i>	<i>acaulis</i>
<i>Scirpoides</i>	<i>ib.</i>	<i>hispida</i>	<i>angustifolia</i>
<i>Zeagites</i>	<i>ib.</i>	<i>lucida</i>	<i>anthemoides</i>
		<i>lyrata</i>	<i>argentea</i>

Arctotis

<i>aspera</i>	1273
<i>calendulacea</i>	<i>ib.</i>
<i>caroliniana</i>	1274
<i>dentata</i>	<i>ib.</i>
<i>grandiflora</i>	1273
<i>microphylla</i>	<i>ib.</i>
<i>palcacea</i>	1274
<i>paradoxa</i>	<i>ib.</i>
<i>plantaginea</i>	1273
<i>scariosa</i>	1274
<i>ferrata</i>	1273
<i>tenuifolia</i>	<i>ib.</i>

Ardisia 295, 394, 395

<i>coriacea</i>	395
<i>excelsa</i>	<i>ib.</i>
<i>lateriflora</i>	<i>ib.</i>
<i>parasitica</i>	<i>ib.</i>
<i>ferrulata</i>	<i>ib.</i>
<i>tinifolia</i>	394

ARDUINA 295, 403

<i>bispinosa</i>	403
------------------	-----

Areca 647, 649

<i>Catechu</i>	649
<i>oleracea</i>	<i>ib.</i>

Arenaria 661, 719-

721	
<i>austriaca</i>	721
<i>balearica</i>	719
<i>bavarica</i>	721
<i>biflora</i>	719
<i>calicina</i>	720
<i>capillacea</i>	721
<i>caroliniana</i>	<i>ib.</i>
<i>cerastioides</i>	719
<i>ciliata</i>	<i>ib.</i>
<i>cucubaloides</i>	720
<i>dianthoides</i>	<i>ib.</i>
<i>diebotoma</i>	719
<i>falciculata</i>	721
<i>filifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>geniculata</i>	720

Arenaria

<i>grandiflora</i>	721
<i>gypophiloides</i>	720
<i>Halleri</i>	719
<i>hispida</i>	721
<i>juniperina</i>	<i>ib.</i>
<i>lanceolata</i>	719
<i>lavicifolia</i>	721
<i>lateriflora</i>	719
<i>liniflora</i>	721
<i>marina</i>	720
<i>media</i>	<i>ib.</i>
<i>montana</i>	<i>ib.</i>
<i>multicaulis</i>	719
<i>norwegica</i>	<i>ib.</i>
<i>obtusata</i>	720
<i>peploides</i>	719
<i>polygonoides</i>	720
<i>recurva</i>	721
<i>rubra</i>	721
<i>saxatilis</i>	720
<i>terpyllifolia</i>	719
<i>striata</i>	720
<i>tenuifolia</i>	721
<i>tetraquetra</i>	719
<i>triflora</i>	720
<i>trinervia</i>	719
<i>verna</i>	720

Arethusa 21, 61

<i>biplumata</i>	61
<i>bulbosa</i>	<i>ib.</i>
<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
<i>ciliaris</i>	<i>ib.</i>
<i>divaricata</i>	<i>ib.</i>
<i>foliosa</i>	<i>ib.</i>
<i>ophioglossoides</i>	<i>ib.</i>
<i>racemosa</i>	<i>ib.</i>
<i>spicata</i>	<i>ib.</i>
<i>villosa</i>	<i>ib.</i>

Aretia 292, 325

<i>alpina</i>	325
---------------	-----

Aretia

<i>helvetica</i>	325
<i>Vitaliana</i>	<i>ib.</i>
Argemone	776, 810
<i>armeniaca</i>	810
<i>mexicana</i>	<i>ib.</i>
<i>pyrenaica</i>	<i>ib.</i>

Argolasia 524, 560

<i>cupensis</i>	560
ARGOPHYLLUM	
303, 418	
<i>nitidum</i>	418

Argythamnia 219,

286	
<i>candicans</i>	286

Aristea 119

<i>cyanea</i>	119
---------------	-----

Aristida 86, 195, 196

<i>adscensionis</i>	195
<i>americana</i>	<i>ib.</i>
<i>arundinacea</i>	<i>ib.</i>
<i>depressa</i>	196
<i>geniculata</i>	195
<i>gigantea</i>	<i>ib.</i>
Hystrix	<i>ib.</i>
<i>lanata</i>	196
<i>paniculata</i>	<i>ib.</i>
<i>plumosa</i>	195
<i>setacea</i>	<i>ib.</i>

Aristolochia 528,

590, 591	
<i>anguicida</i>	590
<i>arborescens</i>	<i>ib.</i>
<i>bactica</i>	<i>ib.</i>
<i>barbata</i>	591
<i>bilabiata</i>	590
<i>bilobata</i>	<i>ib.</i>
<i>bracteata</i>	591
<i>caudata</i>	590
Clematitis	591
<i>erecta</i>	590

gran-

Aristolochia		Artemisia		Artemisia	
<i>grandiflora</i>	591	<i>aethiopica</i>	1210	<i>tanacetifolia</i>	1212
<i>hirsuta</i>	ib.	<i>anethifolia</i>	ib.	<i>tatarica</i>	1210
<i>indica</i>	ib.	<i>annua</i>	1212	<i>tenuella</i>	1211
<i>longa</i>	ib.	<i>arborescens</i>	1209	<i>vermiculata</i>	1209
<i>maurorum</i>	590	<i>argentea</i>	1210	<i>vulgaris</i>	1211
<i>maxima</i>	ib.	<i>austriaca</i>	1211	ARTOCARPUS 2, 14	
<i>obtusata</i>	591	<i>borealis</i>	1212	<i>incisa</i>	14
<i>odoratissima</i>	ib.	<i>caerulescens</i>	ib.	<i>integrifolia</i>	ib.
<i>peltata</i>	590	<i>campeltris</i>	1210	Aruba	311, 504
<i>pentandra</i>	ib.	<i>capillaris</i>	1209	<i>guyanensis</i>	504
Pistolochia	591	Contra	1210	Arum 781, 864-866	
<i>rotunda</i>	ib.	<i>crithmifolia</i>	ib.	<i>arborescens</i>	865
<i>sempervirens</i>	590	Dracunculus	1212	<i>Arisenum</i>	ib.
<i>serpentaria</i>	ib.	<i>flaginoides</i>	1211	<i>atro-rubens</i>	864
<i>Sipho</i>	591	<i>glacialis</i>	ib.	<i>auritum</i>	866
<i>trilobata</i>	590	<i>Gmelini</i>	1209	<i>bicolor</i>	864
Aristotela 741, 751		<i>hispanica</i>	1210	<i>cannaefolium</i>	865
<i>Marqui</i>	751	<i>humilis</i>	ib.	Colocasia	864
Arnebia 292, 320		Jacquini	1212	<i>divaricatum</i>	865
<i>tinctoria</i>	320	<i>japonica</i>	ib.	Dracontium	864
Arnica 1164, 1242 sq.		<i>inodora</i>	1211	Dracunculus	ib.
<i>ciliata</i>	1242	<i>integrifolia</i>	1212	<i>esculentum</i>	ib.
<i>coronopifolia</i>	1243	<i>italica</i>	1210	<i>flavum</i>	ib.
<i>crocea</i>	1242	<i>judaeica</i>	ib.	<i>hederaceum</i>	865
Doronicum	ib.	<i>laricifolia</i>	1209	<i>helleborifolium</i>	864
Gerbera	1243	<i>Lerchii</i>	ib.	<i>lingulatum</i>	866
<i>glacialis</i>	1242	<i>littoralis</i>	1212	<i>macrorhizon</i>	864
<i>hirsuta</i>	ib.	<i>maderaspatana</i>	ib.	<i>maculatum</i>	865
<i>japonica</i>	ib.	<i>maritima</i>	1211	<i>muscivorum</i>	ib.
<i>maritima</i>	1242	<i>Messersmii</i>	1210	<i>ovatum</i>	ib.
<i>montana</i>	ib.	<i>minima</i>	1212	<i>pentaphyllum</i>	864
<i>oporina</i>	ib.	<i>nitrosa</i>	1209	<i>peregrinum</i>	865
<i>palmata</i>	1243	<i>palustris</i>	1211	<i>pictum</i>	ib.
<i>piloselloides</i>	1242	<i>pauciflora</i>	1210	<i>probolescidea</i>	ib.
<i>scorpioides</i>	ib.	<i>pectinata</i>	1212	<i>sagittae-folium</i>	ib.
Arteria 308, 473		<i>pontica</i>	1211	<i>seguinum</i>	ib.
<i>squamata</i>	473	<i>rupestris</i>	ib.	<i>spirale</i>	ib.
Artemisia 1163,		Samtonica	ib.	<i>tenuifolium</i>	ib.
1209-1212		<i>Semsek</i>	ib.	<i>ternatum</i>	864
<i>Abrotanum</i>	1209	<i>sericea</i>	ib.	<i>trilobatum</i>	865
<i>Absinthium</i>	1211	<i>sinensis</i>	1212	<i>triphyllum</i>	864
		<i>spicata</i>	1211		

Arum		Asclepias		Ascophora	
venosum	864	gigantea	445	limbiflora	1484
virginicum	865	glabra	444	Mucedo	ib.
Aruna	21, 50	gonocarpus	446	ovalis	ib.
gujanensis	50	grandiflora	ib.	Stiibum	ib.
Arundo	88, 194, 195	humistrata	ib.	Ascyrum	1150, 1160
bifaria	195	incarnata	444	Cruz Andree	1160
Donax	194	lactifera	445	Hypericoides	ib.
gigantea	ib.	lanceolata	446	villosum	ib.
mauritanica	195	laniflora	445	Aspalathus	1076,
phragmites	ib.	nigra	444	1091 - 1093	
Quila	ib.	nivalis	ib.	albans	1092
Rugi	ib.	nivea	ib.	anthylloides	1093
secta	ib.	parviflora	ib.	araneosa	1092
Valdivia	ib.	pedicellata	447	argentea	1093
Afarum	740, 745	perennis	446	asparagoides	ib.
canadense	745	polystachyos	ib.	astroites	1092
carolinianum	ib.	pubescens	445	callosa	1093
europaeum	ib.	purpurascens	ib.	candicans	ib.
virginicum	ib.	radians	ib.	canelescens	1092
Ascarina	2, 12	repanda	ib.	capitata	1091
polystachya	12	rubra	446	carnosa	1092
Ascium	775, 817	setosa	ib.	chenopoda	ib.
gujanense	817	sibirica	ib.	ciliaris	ib.
Asclepias	306, 444-	spiralis	445	cretica	1093
447		stipitacea	447	ericifolia	1091
acanthocarpus	446	syriaca	445	galioides	ib.
alexicaea	445	tuberosa	446	genistoides	1092
amoena	ib.	undulata	445	glomerata	1091
aphylla	447	variegata	444	heterophyl-	
arborefcens	445	verticillata	446	la	1092
asthmatica	444	viminalis	444	Hystrix	ib.
carnosa	446	Vincetoxicum	445	indica	1093
cinerea	ib.	viridis	447	laxata	ib.
citrifolia	445	volubilis	444	mucronata	ib.
cordata	444	Ascobolus	1461	nigra	1091
crispa	445	pezizoides	ib.	orientalis	1093
curassavica	444	Ascophora	1287,	pedunculata	1092
Daemia	ib.	1484		pilosa	1093
decumbens	ib.	articulata	1484	pinnata	1092
filiformis	446	cylindrica	ib.	quinquefolia	ib.
fruticosa	445	disciflora	ib.	retroflexa	ib.
		fragilis	ib.	sericea	ib.

Aspalathus		Asplenium	1283, Asplenium	
spinosa	1091	1301 - 1304	pygmaeum	1303
thymifolia	1092	Adiantum nigrum	rhizophorum	ib.
tridentata	1093		rhizophyllum	1301
uniflora	1091		Ruta muraria	1304
verrucosa	1092	alternifoli- um	salicifolium	1302
Asparagus	525, 557	angustifoli- um	Scolopendrium	1301
acutifolius	557	anthriscifolium	ferratum	ib.
aethiopicus	ib.	bifolium	sorbifolium	1303
albus	ib.	bulbiferum	squamosum	ib.
aphyllus	ib.	caudatum	striatum	ib.
asiaticus	ib.	Ceterach	tenerum	ib.
capensis	ib.	cicutarium	Trichomanes ra- mosum	1304
declinatus	ib.	cultrifolium	trichomanoides	1303
falcatus	ib.	dentatum	viride	1302
horridus	ib.	dimidiatum	Assa	778, 839
officinalis	ib.	dissectum	exotica	839
retrofractus	ib.	ebeneum	Assonia	999, 1036
sarmentosus	ib.	erosum	populnea	1036
stipularis	ib.	flaccidum	Aster	1164, 1230-
verticillaris	ib.	fragrans	1234	
Asperugo	292, 321	germanicum	acris	1231
aegyptiaca	321	grandifolium	aestivus	1232
procumbens	ib.	Hemionitis	alpinus	ib.
Asperula	214, 235	japonicum	Amellus	1232
aristata	235	canceolatum	annuus	1233
arvensis	ib.	lanceum	carolinianus	1230
calabrica	ib.	leptophyllum	ciliatus	1231
cynanchica	ib.	lucidum	concolor	1232
hexaphylla	ib.	marginatum	cordifolius	1233
laevigata	ib.	marinum	coriaceus	1232
odorata	ib.	monanthemum	corymbosus	1233
pyrenaica	ib.	Nidus	crinitus	1230
taurina	ib.	nodosum	crispus	1234
tinctoria	ib.	obliquum	Cymbalariae	1230
Alphodelus	525, 553	obtusatum	diffusus	1234
altaicus	553	obtusifolium	divaricatus	1233
fistulosus	ib.	plantagineum	divergens	1234
liburnicus	ib.	polyodon	dumosus	1234
luteus	ib.	praemorsum	ericaefolius	1234
ramosus	ib.	proliferum	ericoides	1231
		pumilum	foliolosus	ib.

Aster		Astragalus	1075,	Astragalus	
fruticulofus	1230		1077, 1132-1137	incanus	1137
grandiflorus	1232	alopecuroides	1132	lagopodioides	1135
hispidus	1234	alpinus	1134	laguroides	1137
holosericeus	1234	alyssoides	1136	lanatus	ib.
hyssopifoli-		<i>Ammodytes</i>	1135	latifolius	ib.
us	1231	ampullatus	1136	Laxmanni	1134
indicus	1233	annularis	1133	leontinus	1135
juncus	ib.	arenarius	ib.	leptophyllos	1137
laevis	ib.	asper	1132	lineatus	1135
linariifolius	1231	austriacus	1135	lupulinus	1137
linifolius	ib.	baeticus	1134	melilotoides	1132
macrophyllus	1234	barbatus	ib.	microphyllus	1133
miler	1233	bicolor	1136	monspeffula-	
multiflorus	1231	bohemicus	1132	nus	1137
mutabilis	1234	campeltris	1137	montanus	1136
nemoralis	1231	canadensis	1133	numularius	ib.
novae Angliae	ib.	capitatus	ib.	Onobrychis	1133
novi Belgii	1233	caprinus	1136	pentaglottis	1134
paludofus	1232	carolinianus	1132	peregrinus	1133
paniculatus	1233	christianus	1133	phylodes	1137
patens	ib.	Cicer	1134	pilosus	1132
pendulus	1234	compactus	1135	Poterium	1135
puiceus	1233	contortuplicatus	1134	psoraloides	1136
Radula	1234	cornutus	1135	Rauwolfia	1135
reflexus	1230	danicus	1134	sesameus	1134
rigidus	1231	dasyanthus	1137	sinensis	1133
salicifolius	ib.	deflexus	1133	sinicus	1135
salicinus	1234	densifolius	1136	spicatus	1137
scaber	1233	depressus	1137	Stella	1134
sibiricus	1232	Epiglottis	1134	fulcatus	1133
sinensis	1234	emarginatus	1135	syriacus	1134
spectabilis	ib.	excipus	1136	Tragacantha	1135
squarrosus	1232	falcatus	1133	tragacanthoides	ib.
tardiflorus	1234	galegiformis	ib.	trimestris	ib.
tataricus	ib.	Glaux	1134	uliginosus	1133
taxifolius	1230	globosus	1136	uncatus	1136
tenellus	1232	glycyphyllos	1135	uralensis	ib.
tenuifolius	1231	hamolus	1134	verticillaris	ib.
Tradescanti	1233	hians	1133	vesicarius	ib.
Tripolium	1232	hirsutus	1136	virescens	1132
umbellatus	1231	hispidus	1134	Astrantia	308, 469
undulatus	1232	Hypoglottis	ib.	carniolica	469
vernus	ib.			<i>Epipa-</i>	

Astrantia		Athanasia		Atriplex	
<i>Epipactis</i>	469	<i>pubescens</i>	1206	<i>albicans</i>	450
major	ib.	<i>pumila</i>	1207	<i>coriacea</i>	ib.
minor	ib.	<i>pungens</i>	1208	<i>glauca</i>	ib.
Astronium 311, 499		<i>santolinoides</i>	ib.	Halimus	ib.
graveolens	499	<i>ferrata</i>	1207	<i>hastata</i>	ib.
Athamanta 309, 476,		<i>sessiliflora</i>	ib.	<i>hortensis</i>	451
477		<i>squarrosa</i>	1207	<i>laciniata</i>	450
annua	477	<i>trifurcata</i>	1206	<i>littoralis</i>	451
Cervaria	476	<i>trinervia</i>	ib.	<i>patula</i>	ib.
condensata	ib.	<i>uniflora</i>	1208	<i>pedunculata</i>	ib.
cretensis	477	<i>virgata</i>	ib.	<i>portulacoides</i>	450
<i>daucoides</i>	ib.	<i>viscosa</i>	1207	<i>rosea</i>	ib.
Libanotis	476	Athenaea 601, 629		<i>salicina</i>	451
Matthioli	477	<i>gujanensis</i>	629	<i>sibirica</i>	450
Oreocelinum	476	Atractobolus 1285,		<i>tatarica</i>	ib.
<i>sibirica</i>	ib.	1461		<i>virgata</i>	451
<i>ficula</i>	ib.	<i>annularis</i>	1461	Atropa 296, 380, 381	
<i>sinensis</i>	477	Atractylis 1162,		<i>arborescens</i>	381
Athanasia 1163,		1191, 1192		Belladonna	ib.
1206 <i>sqq.</i>		<i>cancellata</i>	1192	<i>frutescens</i>	ib.
annua	1206	<i>gummifera</i>	ib.	Mandragora	380
capitata	ib.	<i>humilis</i>	ib.	<i>physaloides</i>	381
<i>cinerea</i>	1207	Lancea	ib.	<i>folanacea</i>	ib.
<i>crenata</i>	1206	<i>mexicana</i>	ib.	Aubletia 776, 812	
<i>crithmifolia</i>	ib.	<i>oppositifo-</i>		<i>aspera</i>	812
<i>decussata</i>	1208	<i>lia</i>	ib.	<i>laevis</i>	ib.
<i>dentata</i>	1207	<i>ovata</i>	1191	Paturno	ib.
<i>filiformis</i>	ib.	<i>purpurea</i>	1192	Tiburua	ib.
<i>genistifolia</i>	ib.	Atragene 782, 872-		AUCUBA 216, 276	
<i>graminifolia</i>	1206	<i>alpina</i>	872	<i>japonica</i>	276
<i>hastata</i>	ib.	<i>capensis</i>	ib.	Avena 88, 192-194	
<i>laxa</i>	1207	<i>japonica</i>	ib.	<i>aurata</i>	193
<i>linifolia</i>	ib.	<i>polygama</i>	ib.	<i>brevis</i>	192
<i>maritima</i>	1206	<i>tenuifolia</i>	ib.	<i>bromoides</i>	194
<i>microphylla</i>	1207	<i>zeylanica</i>	ib.	<i>calicina</i>	193
<i>obovata</i>	1206	Atraphaxis 526, 580		<i>capensis</i>	ib.
<i>paniculata</i>	ib.	<i>spinosa</i>	580	<i>caroliniana</i>	194
<i>parviflora</i>	1207	<i>undulata</i>	ib.	<i>distichophylla</i>	193
<i>passerinoidea</i>	ib.	Atriplex 306, 450,		<i>dubia</i>	192
<i>pectinata</i>	1207	451		<i>fatua</i>	193
<i>pinnata</i>	ib.	<i>alba</i>	451	<i>flavescens</i>	ib.
				<i>fragilis</i>	ib.

Avena		Azalea		BALTIMORA	1166,
<i>hispida</i>	193	<i>lapponica</i>	336	1259	
<i>Loeflingiana</i>	192	<i>nudiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>recta</i>	1269
<i>lupulina</i>	193	<i>pontica</i>	<i>ib.</i>	Bambus	526, 579
<i>lutea</i>	192	<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>	<i>Arundo</i>	579
<i>montana</i>	<i>ib.</i>	<i>rosmarinifolia</i>	<i>ib.</i>	Banara	741, 747
<i>nuda</i>	193	<i>viscosa</i>	<i>ib.</i>	<i>gujanensis</i>	747
<i>pennsilvanica</i>	192	Azima	215, 262	Banisteria	662, 724,
<i>pratensis</i>	193	<i>nova</i>	262	725	
<i>pubescens</i>	192			<i>angulata</i>	724
<i>purpurea</i>	<i>ib.</i>	Baccharis	1163,	<i>benghalensis</i>	<i>ib.</i>
<i>rupestris</i>	194	1219 <i>sq.</i>		<i>brachiata</i>	<i>ib.</i>
<i>sativa</i>	192	<i>arborea</i>	1220	<i>dichotoma</i>	<i>ib.</i>
<i>Scheuchzeri</i>	193	<i>brasiliانا</i>	<i>ib.</i>	<i>fulgens</i>	<i>ib.</i>
<i>sempervirens</i>	<i>ib.</i>	Dioscoridis	<i>ib.</i>	<i>laurifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>sesquiteria</i>	192	<i>foetida</i>	1219	<i>longifolia</i>	725
<i>setacea</i>	193	<i>halimifolia</i>	1220	<i>purpurea</i>	724
<i>sibirica</i>	192	<i>indica</i>	<i>ib.</i>	Quapara	<i>ib.</i>
<i>spicata</i>	194	<i>ivaefolia</i>	1219	<i>sinimariensis</i>	<i>ib.</i>
<i>sterilis</i>	193	<i>neriifolia</i>	1220	BANKSIA	215, 262
<i>stipiformis</i>	192	<i>viscosa</i>	<i>ib.</i>	<i>dactyloides</i>	262
<i>strigosa</i>	<i>ib.</i>	Bacopa	293, 329	<i>dentata</i>	<i>ib.</i>
<i>versicolor</i>	194	<i>aquatica</i>	329	<i>ericacifolia</i>	<i>ib.</i>
Averrhoa	663, 729	Baea	38	<i>integrifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>Bilimbi</i>	729	<i>indica</i>	38	<i>musculiformis</i>	<i>ib.</i>
<i>Carambola</i>	<i>ib.</i>	Baeckea	598, 635	<i>pyriformis</i>	<i>ib.</i>
Avicennia	888, 963	<i>frutescens</i>	635	<i>ferrata</i>	<i>ib.</i>
<i>nitida</i>	963	Baeobotrys	298, 370	Barbylus	600, 610
<i>resinifera</i>	<i>ib.</i>	<i>nemorialis</i>	370	<i>Bromnii</i>	610
<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>	Baillieria	1166, 1271	Barnadesia	1162,
Axyris	86, 151	<i>aspera</i>	1271	1192	
<i>amarantoides</i>	151	Balanophora	2, 13	<i>spinosa</i>	1192
<i>ceratoides</i>	<i>ib.</i>	<i>fungosa</i>	13	Barreliera	959, 960
<i>hybrida</i>	<i>ib.</i>	Ballota	885, 908	<i>acanthoides</i>	959
<i>prostrata</i>	<i>ib.</i>	<i>alba</i>	908	<i>bispinosa</i>	960
Ayenia	416	<i>disticha</i>	<i>ib.</i>	<i>buxifolia</i>	959
<i>laevigata</i>	<i>ib.</i>	<i>lanata</i>	<i>ib.</i>	<i>coccinea</i>	960
<i>magna</i>	<i>ib.</i>	<i>nigra</i>	<i>ib.</i>	<i>eristata</i>	<i>ib.</i>
<i>pusilla</i>	<i>ib.</i>	<i>suaveolens</i>	<i>ib.</i>	<i>hirsuta</i>	<i>ib.</i>
<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>			Hystrix	959
Azalea	294, 336			<i>longiflora</i>	960
<i>indica</i>	336				

Barreliera		Bauhinia		Berberis	
longifolia	959	porrecta	666	sibirica	575
nitida	960	purpurea	ib.	vulgaris	ib.
noctiflora	960	scandens	ib.	BERGIA	662, 733
Prionitis	959	tomentosa	ib.	capensis	733
pungens	960	ungulata	ib.	glomerata	ib.
solanifolia	959	variegata	ib.	Bertiera	298, 362
trispinosa	960	BEFARIA	743, 748	gujanensis	362
BARRINGTO-		aestuanus	748	Besleria	890, 935,
NIA	1000, 1039	relinosa	ib.	936	
speciosa	1039	Begonia	778, 835,	bivalvis	935
Bartfia	887, 922	836		coccinea	936
alpina	922	acutifolia	835	crinata	935
coccinea	ib.	capensis	836	incarnata	936
Gymnandra	ib.	dichotoma	835	lutea	935
pallida	ib.	Erminea	836	melittifolia	ib.
vileosa	ib.	ferruginea	835	violacea	ib.
Bafella	311, 507	glabra	ib.	Beta	306, 451, 452
alba	507	grandifolia	ib.	Ciela	452
japonica	ib.	hirsuta	836	maritima	ib.
lucida	ib.	humilis	835	patula	451
rubra	ib.	malabarica	ib.	vulgaris	ib.
BASSIA	740, 746	minor	ib.	Betonica	885, 906
longifolia	746	nana	836	alopeuros	906
obovata	ib.	obliqua	835	heraclea	ib.
Bassovia	296, 390	octopetala	836	hirsuta	ib.
silvatica	390	urticae	835	incana	ib.
Bastera	1165, 1271	Bellis	1164, 1245	officinalis	ib.
Houttuyni	1271	annua	1245	orientalis	ib.
BATIS	217, 272	arabica	ib.	stricta	ib.
maritima	272	perennis	ib.	Betula	218, 282, 283
Batschia	292, 315	BELLIUM	1164,	alba	282
caroliniensis	315	1245		Alnus	ib.
Bauhinia	655, 666,	bellidioides	1245	crispa	ib.
667		minutum	ib.	daurica	283
aculeata	666	Bellonia	297, 360	excelsa	ib.
acuminata	ib.	aspera	360	fruticosa	ib.
candida	ib.	spinosa	ib.	incana	282
divaricata	ib.	Berberis	523, 575	lenta	283
glabra	ib.	cretica	575	nana	ib.
inermis	667	ilicifolia	ib.	nigra	ib.
				oblongata	282

Betula

papyracea 283
pendula 282
populifolia *ib.*
pumila *ib.*
serrulata *ib.*

Bidens 1163, 1194,

1195
bipinnata 1195
bulbata 1194
cernua *ib.*
frondosa *ib.*
hirsuta *ib.*
minima *ib.*
nivea *ib.*
nodiflora *ib.*
pilosa *ib.*
scandens *ib.*
tenella *ib.*
tripartita *ib.*
verticillata *ib.*

Bignonia 889, 940-

942
aequinoctialis 941
alba *ib.*
alliacea *ib.*
caerulea 942
capreolata 941
Catalpa 940
chelonooides 942
citrifolia 940
Copaja 942
crueigera 941
dichotoma *ib.*
echinata *ib.*
fluviatilis *ib.*
grandiflora 942
incarnata 941
indica 942
Kesera 941
Leucoxydon 942
longissima 941
paniculata *ib.*

Bignonia

pentaphylla 942
peruviana *ib.*
pubescens 941
radiata 942
radicans *ib.*
sempervirens 940
spathacea 942
stans *ib.*
tomentosa 940
triphylla 941
Unguis *ib.*
Bineclaria 599, 615
peregrina 615
Biscutella 967, 978
apetala 978
apula *ib.*
auriculata *ib.*
coronopifolia *ib.*
laevigata *ib.*
lyrata *ib.*
sempervirens *ib.*

Biserrula 1075, 1077

1137
Pelecinus 1137

Bixa 774, 812

Orellana 812

Blackburnia 215, 258

pinnata 258

Blackea 741, 748

trinervia 748

triplinervia *ib.*

Blackwellia 743, 768

Fussieu 768

BLADHIA 295, 404

crispa 404

japonica *ib.*

villosa *ib.*

Blaeria 212, 249, 250

articulata 249

Blaeria

ciliaris 249
ericoides *ib.*
muscosa 250
purpurea 249
pusilla *ib.*

Blasia 1285, 1354

pusilla 1354

Blechnum 1283,

1300

australe 1300

japonicum *ib.*

occidentale *ib.*

orientale *ib.*

radicans *ib.*

virginicum *ib.*

Blitum 3, 17

capitatum 17

chenopodioides *ib.*

virgatum *ib.*

Bobartia 86, 151

indica 151

Bocconia 740, 745

frutescens 745

Boehmeria 217, 267

caudata 267

cylindrica *ib.*

hirta *ib.*

littoralis *ib.*

ramiflora *ib.*

Boerhaavia 2, 14, 15

angulifolia 15

diffusa *ib.*

erecta 14

hirsuta 15

repens *ib.*

scandens *ib.*

tetrandra *ib.*

Boletus 1285, 1432-

1438

abietinus 1437

Boletus

<i>adustus</i>	1437
<i>agaricoides</i>	1435
<i>aurantiacus</i>	1433
<i>Batschii</i>	1435
<i>berulinus</i>	1436
<i>biennis</i>	1433
<i>bovinus</i>	1432
<i>Bulliardii</i>	1434
<i>Calceolus</i>	1436
<i>carolinianus</i>	1434
<i>cereus</i>	1433
<i>cinnabarinus</i>	1436
<i>cinnamomeus</i>	1433
<i>citrinus</i>	1435
<i>cornutus</i>	1437
<i>cristatus</i>	1435
<i>decipiens</i>	1437
<i>dimidiatus</i>	1432
<i>elegans</i>	1435
<i>exasperatus</i>	1433
<i>fagineus</i>	1435
<i>fasciatus</i>	ib.
<i>fasciculatus</i>	1433
<i>Favus</i>	1436
<i>ferruginatus</i>	1432
<i>ferruginosus</i>	1437
<i>fomentarius</i>	1436
<i>fragilis</i>	1434
<i>fraxineus</i>	1436
<i>frondosus</i>	1433
<i>fulvus</i>	1437
<i>fuscidulus</i>	1433
<i>fuscus</i>	1437
<i>globatus</i>	ib.
<i>granulatus</i>	1432
<i>hepaticus</i>	1438
<i>hirsutulus</i>	1437
<i>hirsutus</i>	1434
<i>hispidus</i>	1437
<i>hydroides</i>	1435
<i>hypocrateriformis</i>	1434

Boletus

<i>igniarius</i>	1436
<i>imbricatus</i>	1437
<i>infundibuliformis</i>	1434
<i>lacrymans</i>	1435
<i>lacteus</i>	1433
<i>lapidum</i>	1434
<i>leptocephalus</i>	1432
<i>lipsiensis</i>	1436
<i>lobatus</i>	1435
<i>lucidus</i>	1434
<i>luteus</i>	1432
<i>Medulla panis</i>	1438
<i>membranaceus</i>	1436
<i>microporus</i>	1435
<i>mutabilis</i>	1432
<i>nigrescens</i>	1434
<i>nitens</i>	1436
<i>nummularius</i>	1432
<i>obliquatus</i>	1435
<i>obliquus</i>	1438
<i>odoratus</i>	1437
<i>pallescens</i>	1433
<i>papyraceus</i>	1438
<i>perennis</i>	1432
<i>procerus</i>	1434
<i>purgans</i>	1436
<i>pusillus</i>	1433
<i>ramosissimus</i>	ib.
<i>ramosus</i>	1436
<i>ramulorum</i>	1435
<i>resupinatus</i>	1437
<i>rufus</i>	1435
<i>salicinus</i>	1437
<i>salignus</i>	1436
<i>sanguineus</i>	ib.
<i>scaber</i>	1435
<i>scalaris</i>	1437
<i>sebaceus</i>	1438
<i>squamosus</i>	1434
<i>strobiliformis</i>	1433

Boletus

<i>suaveolens</i>	1437
<i>suberosus</i>	1436
<i>subtomentosus</i>	1434
<i>subvescus</i>	ib.
<i>sulphureus</i>	1436
<i>supinus</i>	1433
<i>tuberculosus</i>	1435
<i>tuberosus</i>	1433
<i>umbilicatus</i>	1434
<i>versicolor</i>	1437
<i>villosus</i>	1436
<i>viscidus</i>	1432
<i>Boltonia</i>	1164, 1244
<i>asteroides</i>	1244
<i>glastifolia</i>	ib.
<i>Bombax</i>	1000, 1039,
	1040
<i>Ceiba</i>	1040
<i>Erianthos</i>	1039
<i>globiferum</i>	1040
<i>globosum</i>	ib.
<i>Gossypium</i>	ib.
<i>grandiflorum</i>	ib.
<i>heptaphyllum</i>	ib.
<i>pentandrum</i>	1039
<i>pyramidale</i>	1040
<i>Bonnetia</i>	775, 814
<i>palustris</i>	814
<i>Bontia</i>	890, 963
<i>daphnoides</i>	963
<i>Borago</i>	291, 321
<i>africana</i>	321
<i>indica</i>	ib.
<i>longifolia</i>	ib.
<i>officinalis</i>	ib.
<i>orientalis</i>	ib.
<i>verrucosa</i>	ib.
<i>zeylanica</i>	ib.
<i>Borassus</i>	527, 583
<i>flabelliformis</i>	583

Bor-

Borbonia 1076, 1088	Briza		Bromus	
cordata 1088	maxima 183		<i>Phoenix</i> 190	
crenata <i>ib.</i>	media <i>ib.</i>		pinnatus <i>ib.</i>	
ericifolia <i>ib.</i>	minor <i>ib.</i>		<i>Plackenettii</i> 191	
laevigata <i>ib.</i>	virens <i>ib.</i>		poiformis 190	
lanceolata <i>ib.</i>	Bromelia 522, 529		polystachyos 188	
trinervia <i>ib.</i>	Acanga 529		purgans 189	
Bosea 305, 455	Ananas <i>ib.</i>		racemosus 190	
Yervemora 455	bracteolata <i>ib.</i>		ramosus <i>ib.</i>	
Brabejum 212, 248	humilis <i>ib.</i>		rigens <i>ib.</i>	
stellulifolium 248	Karates <i>ib.</i>		rubens <i>ib.</i>	
Brasenia 780, 853	lingulata <i>ib.</i>		scoparius <i>ib.</i>	
Schreberi 853	nudicaulis <i>ib.</i>		secalinus 188	
Brasilium 301, 417	paniculata <i>ib.</i>		silvaticus 190	
glabrum 417	Pinguin <i>ib.</i>		squarrosus 189	
birsutum <i>ib.</i>	Bromus 88, 188-191		sterilis 188	
Brassica 968, 988,	<i>alopencuros</i> 189		stipoides 189	
989	<i>ambiguus</i> <i>ib.</i>		<i>strictus</i> 188	
alpina 988	<i>angustifolius</i> <i>ib.</i>		tectorum 190	
arvensis <i>ib.</i>	<i>aquaticus</i> <i>ib.</i>		triflorus 188	
austriaca <i>ib.</i>	arvensis <i>ib.</i>		triticeus 191	
campestris <i>ib.</i>	asper <i>ib.</i>		villosus 190	
crassifolia <i>ib.</i>	bifidus 188		Brosimum 2, 12	
Eruca 989	ciliatus 189		<i>Alicastrum</i> 12	
Erucastrum <i>ib.</i>	cristatus 191		<i>spurium</i> <i>ib.</i>	
muralis 988	dilatatus 189		Brossaea 294, 377	
Napus <i>ib.</i>	distachyos 191		coccinea 377	
oleracea <i>ib.</i>	erectus 189		Browallia 888, 952	
orientalis <i>ib.</i>	geniculatus <i>ib.</i>		alienata 952	
polymorpha <i>ib.</i>	giganteus 190		demissa <i>ib.</i>	
Rapa <i>ib.</i>	gracilis <i>ib.</i>		elata <i>ib.</i>	
sinensis <i>ib.</i>	grandiflorus 189		humifusa <i>ib.</i>	
vesicaria 989	birsutus 190		Brownea 998, 1028	
violacea 988	japonicus 188		coccinea 1028	
BRATHYS 780, 852	incrassatus 189		grandiceps <i>ib.</i>	
juniperina 852	zubatus 190		Brucca 220, 286	
Breynia 304, 430	madritensis 188		<i>antidysenterica</i> 286	
disticha 430	massiliensis 191		Brünnichia 661, 722	
Briza 88, 183	mollis 189		<i>cirrhesa</i> 722	
caroliniana 183	montanus 190		Brunia 302, 410	
cynosuroides <i>ib.</i>	multiflorus 188		abrotanoides 410	
Eragrostis <i>ib.</i>	pauper 191		ciliata <i>ib.</i>	
	phleoides 190			

Brunneria

glutinosa	410
lanuginosa	ib.
nodiflora	ib.
paleacea	ib.
radiata	ib.
verticillata	ib.

Brunselsia 887, 929

americana	929
undulata	ib.

Bryonia 81, 103, 104

africana	104
alba	ib.
cordifolia	ib.
cretica	ib.
dioica	ib.
grandis	ib.
japonica	ib.
laciniosa	ib.
latebrosa	ib.
palmata	ib.
racemosa	ib.
scabra	ib.
scabrella	ib.
verrucosa	ib.

Bryum 1284, 1330-

1338

acuminatum	1333
aestivum	1336
affine	1335
agrarium	1333
albidum	1336
alpinum	1337
androgynum	1336
angulatum	1332
apocarpum	1334
aquaticum	1331
argenteum	1337
barbatum	1336
Bartramia	1335
basiiflorum	1332
bipartitum	1337
brevifolium	1338

Bryum

calcarium	1337
calicinum	1336
capillaceum	1331
carneum	1337
Celsii	ib.
ciliare	1332
ciliatum	1331
cirrhatum	ib.
convolutum	1336
ericetorum	1338
crispum	1335
cubitale	1338
curvirostrum	1334
cuspidatum	1332
dealbatum	1338
dendroides	1337
diaphanum	1335
Dicksoni	1334
Didymodon	1333
elongatum	1335
ericoides	1332
extinctorium	ib.
fatciculare	ib.
flavescens	1338
flexuosum	1336
fontinalioides	1333
Heimii	ib.
hercynicum	1336
hypnoides	1332
imberbe	1336
inclinatam	1331
indicum	1332
lanceolatum	ib.
lycopodioides	1336
marginatum	1338
microcarpon	1332
minutum	1335
mnioides	1330
murale	1333
nutans	1331
obtusum	1334
Octoblepharis	1331

Bryum

ovatum	1334
pallidum	1332
paludosum	1337
parasiticum	1336
patens	1338
pennatum	1334
pilosum	1336
pomiforme	1330
pulvinatum	1331
pusillum	1333
pyriforme	ib.
recurvirostrum	1334
repens	1333
reticulatum	1337
rigidum	1336
rubrum	1331
rurale	1335
secundum	1333
sessile	1334
Setaceum	ib.
silvaticum	ib.
Splachnoides	1337
squarrosum	ib.
stelligerum	1334
striatum	1335
subulatum	1333
tectorum	1335
tetragonum	1338
tortum	1332
tortuosum	1333
trifarium	1331
truncatulum	1334
unguiculatum	1336
unilaterale	1335
ventricosum	1337
verticillatum	ib.
viridulum	1334
Zjerii	1337

Bubon 309, 484

Galbanum	484
gummiferum	ib.

laevi.

Bubon		Bumelia	295, 397,	Bupleurum	309,
<i>laevigatum</i>	484		398		469-471
<i>macedonicum</i>	<i>ib.</i>	<i>montana</i>	397	<i>angulosum</i>	469
<i>rigidius</i>	<i>ib.</i>	<i>nigra</i>	<i>ib.</i>	<i>arborescens</i>	471
Buchnera	889, 951	<i>pallida</i>	<i>ib.</i>	<i>baldense</i>	470
952		<i>pentagona</i>	398	<i>difforme</i>	471
<i>aethiopica</i>	952	<i>retusa</i>	397	<i>falcatum</i>	470
<i>americana</i>	951	<i>rotundifolia</i>	398	<i>flavum</i>	<i>ib.</i>
<i>asiatica</i>	952	<i>salicifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>fruticosa</i>	<i>ib.</i>
<i>capensis</i>	<i>ib.</i>	Bunara		<i>fruticosum</i>	<i>ib.</i>
<i>cernua</i>	951	<i>gujanensis</i>		Gerardi	<i>ib.</i>
<i>coccinea</i>	952	Bunias	968, 991	<i>junceum</i>	<i>ib.</i>
<i>cordifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>aegyptiaca</i>	991	<i>longifolium</i>	<i>ib.</i>
<i>cuneifolia</i>	951	<i>aspera</i>	<i>ib.</i>	<i>nudum</i>	<i>ib.</i>
<i>elongata</i>	952	<i>balearica</i>	<i>ib.</i>	<i>odontites</i>	469
<i>grandiflora</i>	<i>ib.</i>	Cakile	<i>ib.</i>	<i>petraeum</i>	470
<i>pinnatifida</i>	<i>ib.</i>	<i>cochlearioides</i>	<i>ib.</i>	<i>pyrenaeum</i>	<i>ib.</i>
BUCIDA	660, 702	<i>cornuta</i>	<i>ib.</i>	<i>ranunculoides</i>	469
Buceras	702	<i>Erucago</i>	<i>ib.</i>	<i>rigidum</i>	470
Buddleja	212, 250	<i>myagroides</i>	<i>ib.</i>	<i>rotundifolium</i>	469
<i>americana</i>	250	<i>orientalis</i>	<i>ib.</i>	<i>femicompositum</i>	470
<i>capitata</i>	<i>ib.</i>	<i>spinosa</i>	<i>ib.</i>	<i>spinosum</i>	<i>ib.</i>
<i>globosa</i>	<i>ib.</i>	Bunium	309, 475	<i>stellatum</i>	469
<i>incompta</i>	<i>ib.</i>	<i>aromaticum</i>	475	<i>tenuissimum</i>	470
<i>occidentalis</i>	<i>ib.</i>	Bulbocastanum	<i>ib.</i>	Burcarda	313, 514
<i>virgata</i>	<i>ib.</i>	Buphthalmum	1165,	<i>villosa</i>	514
Buffonia	218, 281		1257 <i>Sq.</i>	Burmannia	522, 531
<i>tenuifolia</i>	281	<i>aquaticum</i>	1257	<i>biflora</i>	531
Buginvillea	602, 632	<i>arborescens</i>	<i>ib.</i>	<i>disticha</i>	<i>ib.</i>
<i>brasiliensis</i>	632	<i>durum</i>	<i>ib.</i>	Bursera	522, 575
Büttneria	301, 404	<i>frutescens</i>	<i>ib.</i>	<i>gummifera</i>	575
<i>earthagenen-</i>		<i>grandiflorum</i>	1258	Butomus	645, 654
<i>sis</i>	404	<i>graveolens</i>	1257	<i>umbellatus</i>	654
<i>cordata</i>	<i>ib.</i>	<i>helianthoides</i>	1258	Buxbaumia	1284,
<i>microphylla</i>	<i>ib.</i>	<i>maritimum</i>	1257		1325
<i>ovata</i>	<i>ib.</i>	<i>melitense</i>	<i>ib.</i>	<i>aphylla</i>	1325
<i>scabra</i>	<i>ib.</i>	<i>pratense</i>	<i>ib.</i>	<i>foliosa</i>	<i>ib.</i>
Bulbocodium	524	<i>ramosum</i>	<i>ib.</i>	BUXUS	219, 286
<i>vernum</i>	<i>ib.</i>	<i>salicifolium</i>	1258	<i>dioica</i>	286
BUMALDA	306, 463	<i>sericeum</i>	1257	<i>tempervirens</i>	<i>ib.</i>
<i>trifolia</i>	463	<i>speciosissimum</i>	1258		
		<i>spinolum</i>	1257	Byssus	

Byssus 1285, 1395- **Cacalia**

1397	
<i>alutosa</i>	1396
<i>aquatica</i>	<i>ib.</i>
<i>atra</i>	<i>ib.</i>
<i>aurea</i>	<i>ib.</i>
<i>barbata</i>	<i>ib.</i>
<i>bombycina</i>	<i>ib.</i>
<i>cancellata</i>	<i>ib.</i>
<i>candida</i>	<i>ib.</i>
<i>conoidea</i>	<i>ib.</i>
<i>coriacea</i>	<i>ib.</i>
<i>cryptarum</i>	<i>ib.</i>
Flos aquae	<i>ib.</i>
Flos cobaltii	1397
<i>fulva</i>	1396
<i>globosa</i>	<i>ib.</i>
<i>nigra</i>	<i>ib.</i>
<i>petraea</i>	<i>ib.</i>
<i>phosphorea</i>	<i>ib.</i>
<i>rudiciformis</i>	<i>ib.</i>
<i>sanguinea</i>	<i>ib.</i>
<i>septica</i>	1395
<i>tremelloides</i>	1397
<i>velutina</i>	1396

Cacalia 1162, 1195-

1197	
<i>acaulis</i>	1197
<i>albifrons</i>	<i>ib.</i>
<i>alpina</i>	<i>ib.</i>
<i>Antenphorbium</i>	1195
<i>appendicu-</i>	
<i>lata</i>	1196
<i>asclepiadea</i>	<i>ib.</i>
<i>atriplicifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>bipinnata</i>	1197
<i>carinata</i>	1195
<i>cordifolia</i>	1196
<i>cuneifolia</i>	1195
<i>echinata</i>	1196
<i>Ficoides</i>	1195

Cacalia

<i>hastata</i>	1196
<i>incana</i>	<i>ib.</i>
<i>Kleinia</i>	1195
<i>laciniata</i>	<i>ib.</i>
<i>laurifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>odora</i>	<i>ib.</i>
<i>ovata</i>	1197
<i>papillaris</i>	1195
<i>pendula</i>	<i>ib.</i>
<i>Porophyllum</i>	1196
<i>radicans</i>	<i>ib.</i>
<i>repens</i>	1195
<i>saracenicæ</i>	1196
<i>scandens</i>	<i>ib.</i>
<i>semperviva</i>	1195
<i>sonchifolia</i>	1196
<i>suaveolens</i>	<i>ib.</i>
<i>suffruticosa</i>	<i>ib.</i>
<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>
<i>villosa</i>	<i>ib.</i>
Cachrys	309, 478
<i>Libanotis</i>	478
<i>odontalgica</i>	<i>ib.</i>
<i>panacifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>ficula</i>	<i>ib.</i>

Cactus 770, 784, 785

<i>alatus</i>	785
<i>cochenillifer</i>	<i>ib.</i>
<i>coquimbæ</i>	784
<i>curassavicus</i>	785
<i>Ficus indica</i>	<i>ib.</i>
<i>flagelliformis</i>	<i>ib.</i>
<i>grandiflorus</i>	<i>ib.</i>
<i>heptaginus</i>	784
<i>hexagonus</i>	<i>ib.</i>
<i>lanuginosus</i>	<i>ib.</i>
<i>mammillaris</i>	<i>ib.</i>
<i>Melocactus</i>	<i>ib.</i>
<i>moniliformis</i>	785
<i>nobilis</i>	784
<i>Opuntia</i>	785
<i>paraliticus</i>	<i>ib.</i>

Cactus

<i>pendulus</i>	785
<i>pentagonus</i>	784
<i>Pereskia</i>	785
<i>peruvianus</i>	784
<i>Phyllanthus</i>	785
<i>Pitujaya</i>	784
<i>portulacifolius</i>	785
<i>repandus</i>	784
<i>Royeni</i>	<i>ib.</i>
<i>spinossissimus</i>	785
<i>tetragonus</i>	784
<i>triangularis</i>	785
<i>Tuna</i>	<i>ib.</i>
Cacucia	656, 693
<i>coccinea</i>	693
Cadaba	300, 405
<i>farinosa</i>	405
<i>glandulosa</i>	<i>ib.</i>
<i>rotundifolia</i>	<i>ib.</i>
Cadamba	647, 649
<i>jasminiflora</i>	649
Cadia	656, 667
<i>arabica</i>	667
Caenopteris	1283
1321 sq.	
<i>furcata</i>	1321
<i>rhizophylla</i>	<i>ib.</i>
<i>rutaefolia</i>	<i>ib.</i>
<i>vivipara</i>	1322
Caesalpinia	655, 672
<i>Cxilla</i>	672
<i>Sappan</i>	<i>ib.</i>
<i>vesicaria</i>	<i>ib.</i>
Calamagrostis	86,
171, 172	
<i>arenaria</i>	172
<i>arundinacea</i>	<i>ib.</i>
<i>Arundo</i>	171
<i>bicolor</i>	172
<i>canescens</i>	<i>ib.</i>
<i>conspicua</i>	<i>ib.</i>

epigeios

Calamagrostis		Calla	781, 863	Caltha	782, 883
epigeios	172	aethiopica	863	palustris	883
furcata	ib.	palustris	ib.	Calycanthus	781, 862
Karka	ib.	CALLICARPA	211,	fertilis	862
lanceolata	ib.	246		floridus	ib.
Plinii	ib.	americana	246	praecox	ib.
villosa	171	ferruginea	ib.	sterilis	ib.
Calamus	526, 570	japonica	ib.	Camex	296, 403
Rotang	570	integrifolia	ib.	gujanensis	403
Calceolaria	20, 39	reticulata	ib.	Cambogia	774, 810
Fothergillii	39	tomentosa	ib.	Gutta	810
integrifolia	ib.	Callicocca	298, 370,	Camellia	1000, 1069
nana	ib.	371		japonica	1069
perfoliata	ib.	alba	370	Sasangua	ib.
pinnata	ib.	glabra	371	Cameraria	294, 438
plantaginea	ib.	gujanensis	ib.	angustifolia	438
Calea	1163, 1205	purpurea	370	gujanensis	ib.
Amellus	1205	tomentosa	ib.	latifolia	ib.
aspera	ib.	CALLIGONUM	777,	Tamaquarina	ib.
caroliniana	ib.	839		Campanula	297, 348
jamaicensis	ib.	polygonoi-	839	353	
leptophylla	ib.	des		adpressa	353
oppositifolia	ib.	Callisia	83, 121	alpestris	351
pinifolia	ib.	repens	121	alpina	ib.
scoparia	ib.	Callitriche	3, 17	altiflora	352
Calendula	1166,	auctumnalis	17	americana	349
1271 sq.		brutia	ib.	aurea	ib.
arborescens	1272	dubia	ib.	barbata	351
arvensis	ib.	verna	ib.	Bellardi	348
fruticosa	ib.	Callixene	525, 556	Bocconis	ib.
graminifolia	ib.	magellanica	525, 556	hononienfis	350
hybrida	ib.	CALODENDRUM		capensis	351
nudicaulis	ib.	301, 417		capillacea	349
officinalis	ib.	capense	417	carpatia	ib.
oppositifolia	ib.	Calophyllum	774,	tenifia	348
pluvialis	ib.	814		Cervicaria	350
pumila	ib.	Akara	814	cespitosa	348
rigida	ib.	Calaba	ib.	cinerea	350
santa	1271	Inophyllum	ib.	crispa	352
tomentosa	1272	Sculari	ib.	dichotoma	350
Tragus	ib.				

edulis

Campanula		Campanula		Canna	I, 5
<i>edulis</i>	350	<i>rotundifolia</i>	348	<i>angustifolia</i>	5
<i>Elatines</i>	351	<i>saxatilis</i>	351	<i>glauca</i>	<i>ib.</i>
<i>erinoïdes</i>	352	<i>Scheuchzeri</i>	348	<i>indica</i>	<i>ib.</i>
<i>Erinus</i>	<i>ib.</i>	<i>sessiliflora</i>	352	<i>juncea</i>	<i>ib.</i>
<i>fasciculata</i>	353	<i>sibirica</i>	351	Cannabis	305, 457
<i>fragilis</i>	<i>ib.</i>	<i>speculum</i>	352	<i>fativa</i>	457
<i>fruticosa</i>	352	<i>spicata</i>	351	Canscora	216, 262
<i>glauca</i>	353	<i>stricta</i>	<i>ib.</i>	<i>ventricosa</i>	262
<i>glomerata</i>	350	<i>tenella</i>	349	Cansiera	216, 280
<i>gracilis</i>	352	<i>tetraphylla</i>	353	<i>Rheedii</i>	280
<i>graminifolia</i>	350	<i>thyrsoides</i>	350	Cantua	294, 347
<i>grandiflora</i>	349	Trachelium	<i>ib.</i>	<i>peruviana</i>	347
<i>hederacea</i>	351	<i>tridentata</i>	351	Cantuffa	656, 677
<i>heterophylla</i>	352	<i>triphylla</i>	353	<i>exotica</i>	677
<i>hispidula</i>	350	<i>undulata</i>	349	Capparid	774, 806,
<i>hybrida</i>	352	<i>unidentata</i>	<i>ib.</i>	807	
<i>interrupta</i>	<i>ib.</i>	<i>uniflora</i>	348	<i>Baducca</i>	806
<i>laciniata</i>	351	<i>urticaefolia</i>	350	<i>Breynia</i>	807
<i>latifolia</i>	350	<i>valdensis</i>	351	<i>Carandas</i>	806
<i>lilifolia</i>	349	<i>verticillata</i>	353	<i>comosa</i>	807
<i>limonifolia</i>	351	<i>vesula</i>	348	<i>cynophallophora</i>	806
<i>linearis</i>	349	<i>zoyfii</i>	349	<i>Dahi</i>	807
<i>lobelioides</i>	<i>ib.</i>	Camphorosma	217,	<i>erythrocarpos</i>	806
<i>marginata</i>	353	280, 281		<i>Eustachiana</i>	807
<i>Medium</i>	350	<i>acutum</i>	281	<i>exstipulata</i>	<i>ib.</i>
<i>mollis</i>	351	<i>glabrum</i>	<i>ib.</i>	<i>ferruginea</i>	806
<i>nitida</i>	352	<i>monspeliense</i>	280	<i>flexuosa</i>	<i>ib.</i>
<i>patula</i>	348	<i>paleaceum</i>	281	<i>frondosa</i>	<i>ib.</i>
<i>pedunculata</i>	352	Pteranthus	<i>ib.</i>	<i>grandis</i>	807
<i>pentagonia</i>	<i>ib.</i>	Cananga	782, 868	<i>hastata</i>	<i>ib.</i>
<i>peregrina</i>	351	<i>Uregu</i>	868	<i>horrida</i>	806
<i>perfoliata</i>	<i>ib.</i>	CANARINA	522, 577	<i>jamaicensis</i>	807
<i>persicifolia</i>	348	Campanula	577	<i>linearis</i>	<i>ib.</i>
<i>petraea</i>	350	CANARIUM	300,	<i>longifolia</i>	806
<i>porosa</i>	349	405		<i>mitbridatica</i>	807
<i>procumbens</i>	352	<i>cominune</i>	405	<i>nemorosa</i>	<i>ib.</i>
<i>pulla</i>	348	CANELLA	741, 749	<i>oblongifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>pusilla</i>	<i>ib.</i>	<i>alba</i>	749	<i>pulcherrima</i>	<i>ib.</i>
<i>pyramidalis</i>	349	Canephora	302, 372	<i>lepiaria</i>	806
<i>rapunculoides</i>	350	<i>madagascariensis</i>	372	<i>siliquosa</i>	<i>ib.</i>
<i>Rapunculus</i>	348			<i>spinosa</i>	<i>ib.</i>
<i>rhomboides</i>	349				

Capparis		Cardamine		Carduus	
<i>tenuifolia</i>	807	<i>petraea</i>	979	<i>palustris</i>	1186
<i>torulosa</i>	806	<i>pratensis</i>	980	<i>paniculatus</i>	1187
<i>verrucosa</i>	807	<i>reseditolia</i>	<i>ib.</i>	<i>pannonicus</i>	<i>ib.</i>
<i>zeylanica</i>	806	<i>trifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>parviflorus</i>	<i>ib.</i>
Capraria	889, 947	<i>virginica</i>	<i>ib.</i>	<i>pectinatus</i>	<i>ib.</i>
<i>biflora</i>	947	Cardiospermum		<i>peregrinus</i>	1186
<i>crustacea</i>	<i>ib.</i>	603, 642		<i>polyanthemus</i>	<i>ib.</i>
<i>durantifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>Corindum</i>	642	<i>puniceus</i>	1188
<i>humilis</i>	<i>ib.</i>	<i>grandiflorum</i>	<i>ib.</i>	<i>pycnocephalus</i>	1186
<i>lanceolata</i>	<i>ib.</i>	<i>Halicacabum</i>	<i>ib.</i>	<i>rigens</i>	1188
<i>lucida</i>	<i>ib.</i>	Carduus	1162, 1186-	<i>rivularis</i>	<i>ib.</i>
<i>undulata</i>	<i>ib.</i>	1189		<i>scaber</i>	1189
<i>uniflora</i>	<i>ib.</i>	<i>acanthoides</i>	1186	<i>terratuloides</i>	1188
Caplicum	296, 387	<i>acaulis</i>	1189	<i>spinosissimus</i>	1186
<i>annuum</i>	387	<i>altissimus</i>	1188	<i>stellatus</i>	1188
<i>baccatum</i>	<i>ib.</i>	<i>arabicus</i>	1186	<i>syriacus</i>	1189
<i>frutescens</i>	<i>ib.</i>	<i>argentatus</i>	1187	<i>tataricus</i>	<i>ib.</i>
<i>grossum</i>	<i>ib.</i>	<i>australis</i>	<i>ib.</i>	<i>tuberosus</i>	1187
<i>sinense</i>	<i>ib.</i>	<i>Boujarti</i>	1188	<i>virginianus</i>	1188
CAPURA	575	<i>canus</i>	1187	Carex	84, 137-147
<i>purpurata</i>	575	<i>carlinaefolius</i>	<i>ib.</i>	<i>acuta</i>	144
Caquepiria	647, 651	<i>carlinoides</i>	<i>ib.</i>	Agastachys	145
<i>Bergkia</i>	651	<i>carolinianus</i>	1186	<i>alpina</i>	143
Caraipa	773, 821	Casabonae	1188	<i>arenaria</i>	139
<i>angustifolia</i>	821	<i>chius</i>	1187	<i>argentea</i>	143
<i>latifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>ciliatus</i>	1188	<i>aspera</i>	141
<i>longifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>crispus</i>	1186	<i>strata</i>	146
<i>parvifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>cyanooides</i>	<i>ib.</i>	<i>baldensis</i>	139
Cardamine	968, 979	<i>defloratus</i>	1187	<i>bifurca</i>	145
980		<i>dissectus</i>	<i>ib.</i>	<i>brachystachys</i>	146
<i>africana</i>	980	<i>eriophorus</i>	1188	<i>brizoides</i>	139
<i>amara</i>	<i>ib.</i>	<i>flavescens</i>	<i>ib.</i>	<i>brunnea</i>	140
<i>asarifolia</i>	979	<i>gnaphaloides</i>	1189	<i>canescens</i>	141
<i>bellidifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>helenioides</i>	<i>ib.</i>	<i>capillaris</i>	142
<i>chelidonia</i>	980	<i>heterophyllus</i>	<i>ib.</i>	<i>capitata</i>	138
<i>graeca</i>	<i>ib.</i>	<i>lanceolatus</i>	1186	<i>caryophylla</i>	142
<i>hirtuta</i>	<i>ib.</i>	<i>leucographus</i>	<i>ib.</i>	<i>cernua</i>	146
<i>impatiens</i>	<i>ib.</i>	<i>linearis</i>	1188	<i>cespitosa</i>	142
<i>nivulis</i>	979	<i>marianus</i>	1189	<i>chordorkiza</i>	139
<i>nudicaulis</i>	<i>ib.</i>	<i>mollis</i>	1188	<i>curvula</i>	140
<i>perviflora</i>	980	<i>monspessulanus</i>	1187	<i>cyperoides</i>	139
		<i>nutans</i>	<i>ib.</i>	<i>diandra</i>	141

Carex

<i>digitata</i>	141
<i>dioica</i>	138
<i>diffimilis</i>	144
<i>distans</i>	143
<i>disticha</i>	140
<i>echinata</i>	ib.
<i>elegans</i>	143
<i>elongata</i>	140
<i>erecta</i>	145
<i>ericetorum</i>	142
<i>ferax</i>	146
<i>ferruginea</i>	143
<i>filiformis</i>	141
<i>flacca</i>	145
<i>Flagellum</i>	138
<i>flava</i>	141
<i>foetida</i>	140
<i>folliculata</i>	142
<i>frigida</i>	146
<i>fusca</i>	ib.
<i>glauca</i>	145
<i>globularis</i>	142
<i>glomerata</i>	141
<i>gracilis</i>	144
<i>gynobasis</i>	ib.
<i>Haleonaster</i>	139
<i>Halleri</i>	138
<i>hermaphrodita</i>	139
<i>hirta</i>	144
<i>hirtella</i>	138
<i>hordeostichos</i>	145
<i>humilis</i>	143
<i>japonica</i>	ib.
<i>inaequatis</i>	146
<i>indica</i>	140
<i>juncifolia</i>	142
<i>laevis</i>	138
<i>lasiocarpa</i>	145
<i>latifolia</i>	138
<i>leporina</i>	139
<i>leptostachys</i>	143
<i>Leucoglochis</i>	139

Carex

<i>limosa</i>	142
<i>lithosperma</i>	137
<i>lobata</i>	140
<i>lohiacea</i>	ib.
<i>marcida</i>	146
<i>microstachya</i>	140
<i>miliacea</i>	144
<i>mitis</i>	138
<i>mixta</i>	146
<i>montana</i>	141
<i>muricata</i>	140
<i>mutabilis</i>	143
<i>myosuroides</i>	147
<i>nemorosa</i>	143
<i>nutans</i>	146
<i>oblonga</i>	ib.
<i>pallefcens</i>	142
<i>palustris</i>	145
<i>panicea</i>	142
<i>paniculata</i>	141
<i>paradoxa</i>	145
<i>patula</i>	144
<i>pedata</i>	141
<i>pendula</i>	143
<i>pilulifera</i>	141
<i>poaeformis</i>	138
<i>Poireti</i>	140
<i>polygama</i>	145
<i>praecox</i>	140
<i>prostrata</i>	142
<i>Pseudo-cyperus</i>	146
<i>pulicaris</i>	138
<i>pumila</i>	144
<i>quinata</i>	146
<i>remota</i>	140
<i>rhizantha</i>	144
<i>saxatilis</i>	141
<i>Scheuchzeri</i>	144
<i>sempervirens</i>	ib.
<i>silvatica</i>	143
<i>sinensis</i>	144
<i>spadicea</i>	ib.

Carex

<i>spicata</i>	139
<i>splendida</i>	142
<i>squarrosa</i>	138
<i>subulata</i>	ib.
<i>tenuifolia</i>	142
<i>ternaria</i>	145
<i>tomentosa</i>	141
<i>torfacea</i>	145
<i>triceps</i>	142
<i>tristachya</i>	141
<i>uliginosa</i>	139
<i>uncinata</i>	138
<i>verna</i>	143
<i>vesicaria</i>	144
<i>vulpina</i>	139
Carica	659, 701
<i>Papaya</i>	701
<i>Poloposa</i>	ib.
<i>spinosa</i>	ib.
Carissa	295, 433
<i>Carandes</i>	433
<i>edulis</i>	ib.
<i>spinatum</i>	ib.
Carlina	1162, 1191
<i>aculis</i>	1191
<i>atratyloides</i>	ib.
<i>corymbosa</i>	ib.
<i>involuta</i>	ib.
<i>lanata</i>	ib.
<i>pyrenaica</i>	ib.
<i>racemosa</i>	ib.
<i>vulgaris</i>	ib.
<i>xeranthemoides</i>	ib.
CAROLINEA	1000,
	1039
<i>insignis</i>	1039
<i>princeps</i>	ib.
CAROXYLON	302,
	422
<i>Salsola</i>	422

Carpesium 1163,	Casearia	Cassia
1219	nitida 700	ptocumbens 671
abrotanoides 1219	parviflora <i>ib.</i>	ruscifolia 669
cernuum <i>ib.</i>	Cassia 655, 667-671	Senna <i>ib.</i>
Carphalea 213, 264	Abfus 668	senmoides 668
madagascariensis 264	alata 670	sensitiva 669
Carpinus 742, 754,	angustifolia <i>ib.</i>	sericea 668
755	Apucuita 668	serpens 669
Betulus 754	Ajbrek <i>ib.</i>	sinensis <i>ib.</i>
caroliniana <i>ib.</i>	atomaria 669	Sophera 670
orientalis 755	auriculata 670	stipularia <i>ib.</i>
Ostrya 754	bacillaris 668	Sunsub 668
virginiana 755	bicapsularis <i>ib.</i>	surattensis 670
Carpodetus 300, 402	biflora 669	Tagera 668
ferratus 402	bracteata 670	tenuissima 670
Carthamus 1162,	caroliniana 668	tomentosa <i>ib.</i>
1192, 1193	Chamaecrista 671	Tora 668
arborescens 1192	Crista <i>ib.</i>	viminea <i>ib.</i>
caeruleus <i>ib.</i>	diphylla 667	virgata 670
Carduncellus <i>ib.</i>	emarginata 668	Cassine 311, 497
carolinianus <i>ib.</i>	falcata <i>ib.</i>	capensis 497
corymbosus 1193	Fistula 669	Maurocenia <i>ib.</i>
creticus <i>ib.</i>	flexuosa 671	Peragua <i>ib.</i>
dentatus 1192	frondosa 670	Cassipurea 771, 796
lanatus 1193	glandulosa 671	gujmensis 796
mitissimus 1192	grandis 670	Cassytha 647, 653
salicifolius <i>ib.</i>	hirtuta 669	corniculata 653
tingitorius <i>ib.</i>	javanica 670	filiformis <i>ib.</i>
tingitanus 1193	lanceolata 669	zeylanica <i>ib.</i>
tomentosus 1192	ligustrina 670	CASTILLEJA 886,
Carum 310, 491	lineata 669	921
Carvi 491	longifiliqua 668	filifolia 921
CARYOCAR 779, 839	marilandica 670	integrifolia <i>ib.</i>
nuciferum 839	mimoloides 671	CASUARINA 2, 13
Caryophyllus 770,	multiglandulosa 669	equisetifolia 13
822	multifiliqua 670	nodiflora <i>ib.</i>
aromaticus 822	nictitans 671	stricta <i>ib.</i>
Caryota 773, 805	nigricans 670	torulosa <i>ib.</i>
urens 805	obtusifolia 668	Catananche 1161,
Casearia 660, 700	occidentalis 669	1183, 1184
aculeata 700	parula <i>ib.</i>	caerulea 1183
	pilosa <i>ib.</i>	
	planifiliqua <i>ib.</i>	

Catananche		Cavanilla		Celastrus	
<i>græca</i>	1184	<i>ovata</i>	1038	<i>scandens</i>	405
<i>lutea</i>	1183	<i>palmata</i>	1037	<i>striatus</i>	406
Catesbaea	213, 243	<i>phoenicea</i>	1038	<i>undulatus</i>	<i>ib.</i>
<i>longiflora</i>	243	<i>punctata</i>	1037	Celolia	304, 425, 426
<i>parviflora</i>	<i>ib.</i>	<i>tiliaefolia</i>	<i>ib.</i>	<i>argentea</i>	425
Catha	301, 411	<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>	<i>baccata</i>	<i>ib.</i>
<i>inermis</i>	411	<i>umbellata</i>	<i>ib.</i>	<i>castrensis</i>	<i>ib.</i>
<i>spinosa</i>	<i>ib.</i>	Ceanothus	300, 402,	<i>caudata</i>	<i>ib.</i>
Catinga	770, 788	403		<i>coccinea</i>	<i>ib.</i>
<i>aromatica</i>	788	<i>africanus</i>	402	<i>corymbosa</i>	<i>ib.</i>
<i>moschata</i>	<i>ib.</i>	<i>americanus</i>	<i>ib.</i>	<i>cristata</i>	<i>ib.</i>
Caturus	89, 202	<i>asiaticus</i>	<i>ib.</i>	<i>gnaphaloides</i>	<i>ib.</i>
<i>spiciflorus</i>	202	<i>capsularis</i>	403	<i>lanata</i>	<i>ib.</i>
Caucalis	308, 472,	<i>reclinatus</i>	402	<i>margaritacea</i>	<i>ib.</i>
473		Cecropia	22, 71	<i>nodiflora</i>	<i>ib.</i>
<i>angustifolia</i>	473	<i>peltata</i>	71	<i>paniculata</i>	<i>ib.</i>
<i>Anthriscus</i>	<i>ib.</i>	CEDRELA	301, 416	<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>
<i>daucoides</i>	472	<i>odorata</i>	416	<i>pyramidalis</i>	426
<i>glabra</i>	473	Cedrota	601, 629	<i>trigyna</i>	425
<i>grandiflora</i>	472	<i>gujanensis</i>	629	<i>virgata</i>	<i>ib.</i>
<i>helvetica</i>	473	Celastrus	300, 405,	Celsia	889, 938
<i>latifolia</i>	472	406		<i>Arcturus</i>	938
<i>leptophylla</i>	473	<i>acuminatus</i>	406	<i>cretica</i>	<i>ib.</i>
<i>maritima</i>	<i>ib.</i>	<i>alatus</i>	<i>ib.</i>	<i>linearis</i>	<i>ib.</i>
<i>mauritanica</i>	<i>ib.</i>	<i>bullatus</i>	<i>ib.</i>	<i>orientalis</i>	<i>ib.</i>
<i>nodosa</i>	<i>ib.</i>	<i>buxifolius</i>	<i>ib.</i>	Celtis	305, 456
<i>orientalis</i>	<i>ib.</i>	<i>cassinoides</i>	<i>ib.</i>	<i>australis</i>	456
<i>pumila</i>	<i>ib.</i>	<i>crenatus</i>	<i>ib.</i>	<i>Lima</i>	<i>ib.</i>
<i>scandigina</i>	<i>ib.</i>	<i>edulis</i>	<i>ib.</i>	<i>occidentalis</i>	<i>ib.</i>
<i>virgata</i>	<i>ib.</i>	<i>filiformis</i>	<i>ib.</i>	<i>orientalis</i>	<i>ib.</i>
Caucanthus	661, 726	<i>integrifolius</i>	<i>ib.</i>	Cenchrus	85, 150
<i>Forskâblei</i>	726	<i>linearis</i>	<i>ib.</i>	<i>capitatus</i>	150
Causchua	996, 1007	<i>lucidus</i>	<i>ib.</i>	<i>carolinianus</i>	<i>ib.</i>
<i>elastica</i>	1007	<i>microphyllus</i>	<i>ib.</i>	<i>ciliaris</i>	<i>ib.</i>
Cavanilla	999, 1037,	<i>myrtifolius</i>	<i>ib.</i>	<i>echinatus</i>	<i>ib.</i>
1038		<i>octogonus</i>	<i>ib.</i>	<i>frutescens</i>	<i>ib.</i>
<i>acutangula</i>	1037	<i>orbiculatus</i>	<i>ib.</i>	<i>granularis</i>	<i>ib.</i>
<i>angulata</i>	<i>ib.</i>	<i>parviflorus</i>	<i>ib.</i>	<i>lappaceus</i>	<i>ib.</i>
<i>decanthera</i>	<i>ib.</i>	<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>	<i>muricatus</i>	<i>ib.</i>
<i>ferruginea</i>	1038	<i>punctatus</i>	<i>ib.</i>	<i>racemosus</i>	<i>ib.</i>
		<i>pyracanthus</i>	<i>ib.</i>	<i>serofus</i>	<i>ib.</i>
				<i>tribuloides</i>	<i>ib.</i>

Centaurea	1155,	Centaurea	1264	Cephaëlis	298, 372
1263-1268		montana		axillaris	372
acaulis	1265	moschata	1263	elata	ib.
aegyptiaca	1268	Meschus	ib.	muscosa	ib.
alba	1266	mucronata	1264	violacea	ib.
alpina	1263	muricata	1267	Cephalanthus	210,
amara	1266	napifolia	ib.	227	
angustifolia	ib.	nigra	1264	occidentalis	227
argentea	1264	nudicaulis	1266	Ceranthus	19, 26
aspera	1268	orientalis	1265	Schroberi	26
nurea	ib.	paniculata	1264	Cerastium	663, 736-
babylonica	1266	pectinata	1265	738	
Behen	ib.	peregrina	1267	alpinum	737
benedicta	1268	phrygia	1265	aquaticum	ib.
bracteata	1264	procumbens	1266	arvense	ib.
Calcitrapa	1268	pullata	1264	dichotomum	ib.
Calcitrapoides	ib.	pumila	1267	dioicum	ib.
capillata	1265	radiata	ib.	illyricum	738
Cardunculus	1266	ragulina	1265	latifolium	737
caroliniana	1265	repens	1266	lineare	ib.
Centaureum	1263	Rhapontica	ib.	manticum	ib.
Centauroides	1268	romana	1267	maximum	ib.
cespitosa	ib.	rupeltris	1268	pentandrum	ib.
cichoracea	1267	salmantica	1267	perfoliatum	736
Cineraria	1264	Scabiosa	1265	procumbens	737
collina	1268	tempervirens	1264	refractum	738
conifera	1266	seridis	1267	repens	737
Crocodilium	1267	sessilis	ib.	rigidum	738
Crupina	1264	sibirica	1265	semidecandrum	737
Cyanus	ib.	sicula	1268	strictum	ib.
diluta	1265	solstitialis	ib.	suffruticosum	ib.
eriophora	1268	sonchifolia	1267	tomentolum	ib.
erucifolia	1264	sphaerocephala	ib.	viscosum	736
galactites	1267	spinosa	1264	vulgatum	737
glattifolia	1266	splendens	1266	Ceratocarpus	3, 17
humilis	ib.	Stoebe	1264	arenarius	17
hyssopifolia	1265	strobilacea	1265	Ceratonia	303, 431
Jacea	ib.	tatarica	ib.	chilensis	431
Isnardi	1267	tingitana	1267	Siliqua	ib.
linifolia	1265	uniflora	1265		
Lippii	1264	Venetum	1267		
maxima	ib.	Centunculus	211, 255		
melitenfis	1268	minimus	255		

Ceratophyllum		Chaerophyllum		Cheiranthus	
740, 746		310, 487, 488		Farsetia	985
demersum	746	<i>alpinum</i>	487	fenestralis	984
submersum	ib.	arborescens	488	fruticulosus	ib.
Ceratophanther	81,	aristatum	ib.	<i>helveticus</i>	ib.
102		aromaticum	ib.	incanus	ib.
<i>tuberosa</i>	102	aureum	ib.	littoreus	ib.
Ceratostema	659, 676	bulbosum	487	maritimus	985
<i>peruvianum</i>	676	Cicutaria	488	<i>montanus</i>	ib.
Cerbera	295, 433	coloratum	ib.	<i>mutabilis</i>	ib.
Ahovai	433	hirsutum	ib.	salinus	984
Manghas	ib.	scabrum	ib.	<i>scapiger</i>	ib.
<i>parviflora</i>	ib.	silvestre	487	sinuatus	ib.
Theveria	ib.	temulum	488	strictus	985
Cercis	655, 666	Chaetocarpus	211,	<i>tenuifolius</i>	ib.
<i>canadensis</i>	666	248		tricuspidatus	ib.
Siliquatrum	ib.	<i>Ponteria</i>	248	trilobus	984
Cerinth	291, 320	Chalcas	658, 678	tristis	985
major	320	<i>paniculata</i>	678	<i>villosus</i>	ib.
minor	ib.	Chamaerops	527,	Chelidonium	774,
Ceropegia	294, 439	584		809	
biflora	439	<i>humilis</i>	584	corniculatum	809
Candelabrum	ib.	Chamira	967, 984	<i>dodecandrum</i>	ib.
flagittata	ib.	<i>cornuta</i>	984	Glaucium	ib.
tenuifolia	ib.	Chamitis	310, 491	hybridum	ib.
Cestrum	296, 388,	<i>integrifolia</i>	491	japonicum	ib.
389		<i>trifurcata</i>	ib.	majus	ib.
<i>auriculatum</i>	338	Chara	2, 14	Chelidurus	82, 105
diurnum	ib.	<i>flexilis</i>	14	<i>ignotus</i>	105
foetidum	389	<i>hispida</i>	ib.	Chelone	890, 928
hirtum	ib.	<i>tomentosa</i>	ib.	glabra	928
<i>laurifolium</i>	358	<i>vulgaris</i>	ib.	hirsuta	ib.
nocturnum	ib.	Cheiranthus	967,	obliqua	ib.
Parqui	ib.	984, 985		Pentilemon	ib.
tomentosum	ib.	<i>alpinus</i>	985	<i>ruellioides</i>	ib.
toxicarium	ib.	annuus	984	Chendea	304, 426
vespertinum	ib.	callosus	ib.	<i>diffusa</i>	426
Chadara	775, 815	<i>canus</i>	985	Chenopodium	306,
<i>arboorea</i>	815	Cheiri	ib.	448-450	
<i>velutina</i>	ib.	<i>ehus</i>	ib.	album	449
		<i>erylimoides</i>	984	ambrosioides	ib.
				anthelminticum	ib.

Chenopodium		Chironia 294, 391,	Chordostylum
aristatum	449	392	hispidulum 1485
atriplicis	448	angularis 391	penicillatum ib.
Bonus Henricus	ib.	baccifera 392	Chrysanthemum
Botrys	449	campanulata 391	1164, 1247 sq.
caudatum	ib.	dodeandra 392	Achilleae 1247
glaucum	ib.	dichotoma 391	alpinum ib.
guineense	ib.	dodeandra 392	arcticum 1248
hybridum	ib.	frutescens ib.	atratum 1247
laterale	450	imbricoides 391	Balsamita ib.
maritimum	ib.	lancolata ib.	bipinnatum 1248
multifidum	449	linoides ib.	carolinianum 1247
murale	ib.	lychnoides ib.	coronarum 1248
oppositifolium	450	nudicaulis ib.	corymbosum 1247
polypermum	449	tetragona 392	flosculosum 1248
punctulatum	448	trinervia 391	frutescens 1247
rubrum	ib.	CHLORA 600, 618	graminifolium ib.
Scoparia	449	dodeandra 618	japonicum 1248
sepium	ib.	imperfoliata ib.	indicum ib.
sericeum	450	perfoliata ib.	inodorum 1247
serotinum	449	quadrifolia ib.	italicum 1248
triangulare	448	Chloranthus 216, 280	Leacanthemum 1247
urbicum	ib.	incrassatus 280	millefoliatum 1248
viride	449	Chloris 86, 163	monspeliense 1247
Vulvaria	ib.	ciliata 163	montanum ib.
		cruciata ib.	Myconis 1248
		petraea ib.	paludosum ib.
		polydactyla ib.	pectinatum 1248
		radiata ib.	pinnatifidum ib.
		Chomelia 212, 245	segetum ib.
		spinosa 245	serotinum 1247
Cherleria 661, 721		Chondrilla 1161,	CHRYSITRIX 777,
sedoides 721		1173	828
		crepoides 1173	capensis 828
Chimarrhis 297, 370		juncosa ib.	Chrysobalanus 771,
cymosa 370		nudicaulis ib.	796
		Chordostylum 1286,	Icaco 796
Chiococca 298, 366		1484 sq.	Chryfocoma 1162,
barbata 366		byssoides 1485	1203 sq.
paniculata ib.		capillare 1484	acaulis 1204
racemosa ib.		Clavaria ib.	biflora ib.
		filiforme 1485	cernua 1203
Chionanthus 19, 26			
caribaea 26			
compacta ib.			
Gbaeri ib.			
incrassata ib.			
virginiana ib.			
zeylanica ib.			

Chrysocoma		CICCA 220, 287	Cineraria		
<i>ciliata</i>	1203	<i>disticha</i>	287	<i>crispa</i>	1238
<i>Coma aurea</i>	<i>ib.</i>	Cicer 1078, 1113	<i>cruenta</i>	<i>ib.</i>	
<i>dichotoma</i>	<i>ib.</i>	<i>arietinum</i>	1113	<i>cymbalarifolia</i>	1237
<i>fruticosa</i>	<i>ib.</i>	Cichorium 1161,	<i>denticulata</i>	1239	
<i>gigantea</i>	1204	1184	<i>discolor</i>	<i>ib.</i>	
<i>graminifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>Endivia</i>	1184	<i>elongata</i>	1238
<i>Linofyris</i>	1203	<i>Intybus</i>	<i>ib.</i>	<i>geifolia</i>	1237
<i>montana</i>	<i>ib.</i>	<i>spinosum</i>	<i>ib.</i>	<i>glabra</i>	1238
<i>odoratissima</i>	1204	Cicuta 310, 485	<i>glauca</i>	<i>ib.</i>	
<i>oppositifolia</i>	1203	<i>bulbifera</i>	485	<i>hastifolia</i>	1239
<i>paniculata</i>	1204	<i>maculata</i>	<i>ib.</i>	<i>humifusa</i>	1237
<i>patula</i>	1203	<i>perennans</i>	<i>ib.</i>	<i>japonica</i>	1238
<i>pilosa</i>	<i>ib.</i>	<i>virosa</i>	<i>ib.</i>	<i>integrifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>purpurea</i>	1204	Cienfuegosia 1000,	<i>lanata</i>	1238	
<i>ramosa</i>	<i>ib.</i>	1060	<i>lineata</i>	1239	
<i>scabra</i>	1203	<i>digitata</i>	1060	<i>linifolia</i>	1238
<i>sericea</i>	<i>ib.</i>	CIMICIFUGA 778,	<i>lobata</i>	1239	
<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>	839	<i>longifolia</i>	1238	
<i>uniflora</i>	1204	<i>foetida</i>	839	<i>malvaefolia</i>	<i>ib.</i>
<i>villosa</i>	<i>ib.</i>	Cinchona 297, 361	<i>maritima</i>	1239	
Chrysozonum 1166,		<i>angustifolia</i>	361	<i>multiflora</i>	1240
1270		<i>brachycarpa</i>	<i>ib.</i>	<i>palustris</i>	1239
<i>virginianum</i>	1270	<i>caribaea</i>	<i>ib.</i>	<i>perfoliata</i>	1240
Chrysophyllum 296,		<i>corymbifera</i>	<i>ib.</i>	<i>purpurata</i>	1239
395, 396		<i>floribunda</i>	<i>ib.</i>	<i>repanda</i>	1240
<i>argenteum</i>	396	<i>montana</i>	<i>ib.</i>	<i>rotundifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>Cainito</i>	395	<i>officinalis</i>	<i>ib.</i>	<i>scapiflora</i>	<i>ib.</i>
<i>glabrum</i>	396	<i>spinosa</i>	<i>ib.</i>	<i>senecionis</i>	1239
<i>Macucu</i>	<i>ib.</i>	Cineraria 1164,	<i>sibirica</i>	1238	
<i>microcarpum</i>	<i>ib.</i>	1237-1240	<i>sonchifolia</i>	1239	
<i>monopyrenum</i>	395	<i>alata</i>	1239	<i>tussilaginis</i>	1238
Chrysozplenium		<i>Amelloides</i>	<i>ib.</i>	<i>viscosa</i>	1239
661, 704		<i>americana</i>	<i>ib.</i>	Ciponima 773, 798	
<i>alternifolium</i>	704	<i>aurea</i>	<i>ib.</i>	<i>gujanensis</i>	798
<i>oppositifolium</i>	<i>ib.</i>	<i>aurita</i>	1238	Circaea 21, 27	
Chuncoa 660, 702		<i>cacalioides</i>	<i>ib.</i>	<i>alpina</i>	27
<i>amazonia</i>	702	<i>canadensis</i>	1239	<i>lutetiana</i>	<i>ib.</i>
Chuquiraga 1163,		<i>capillacea</i>	<i>ib.</i>	Cissampelos 995,	
1205		<i>carolinensis</i>	1240	1006	
<i>Jussieu</i>	1205	<i>cordifolia</i>	1238	<i>Caapeba</i>	1006
				<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
				<i>fruticosa</i>	<i>ib.</i>

Cissampelos

Pareira	1006
smilacina	ib.
Cissus	216, 255, 256
acida	256
cordifolia	255
digitata	256
glandulosa	ib.
heptaphylla	ib.
quadrangularis	ib.
ficcyoides	255
ternata	256
trifoliata	ib.
vitiginea	255

Cistus 775, 822-825

aegyptiacus	824
albidus	823
alternifolius	
anglicus	824
angustifolius	825
apenninus	ib.
arabicus	ib.
calicinus	824
canadensis	ib.
canariensis	825
canus	823
capensis	ib.
carolinianus	824
creticus	823
crispus	ib.
elongatus	
foetidus	825
Fumana	823
glutinosus	825
guttatus	824
halimifolius	823
Helianthemum	825
hirtus	ib.
hybridus	
incanus	823
italicus	824
ladeniflorus	822
laevipes	823

Cistus

laurifolius	823
lavandulifolius	
laxus	823
ledifolius	824
Libanotis	822
Lippii	824
marifolius	823
medius	822
monspeliensis	ib.
mutabilis	825
niloticus	824
numularius	825
oelandicus	824
pilosus	825
polifolius	ib.
populifolius	823
racemosus	825
rosceus	823
salicifolius	824
salvifolius	823
scabrosus	824
sericeus	825
serpyllifolius	ib.
squamatus	ib.
stipulatus	ib.
surrejanus	ib.
syriacus	824
thymifolius	825
Tuberaria	824
umbellatus	823
vaginatus	ib.
villosus	ib.

Citharexylum 890,

942, 943	
caudatum	943
cinereum	942
erectum	943
Melanocardium	ib.
paniculatum	ib.
quadrangula-	
re	ib.

Citharexylum

subferratum	943
villosum	ib.
Citrus	1149, 1152,
	1153
Aurantium	1153
chilensis	1152
decumana	1153
japonica	ib.
Medica	1152
spinosa	ib.
Clathrus	1286, 1449
cancellatus	1449
Claucena	600, 610
javensis	610
Clavaria	1286, 1442-
	1445
adscendens	1445
anthocephala	1444
atra	1443
atro-purpurea	ib.
bifida	1444
brachiata	ib.
capillaris	1445
cespitosa	1443
corallioides	1444
cornea	1443
Cornu Alces	1444
Cornu Cervi	ib.
cornuta	ib.
corticalis	ib.
crispa	ib.
cylindrica	1445
damaecornis	1444
delicatula	1445
elveloides	1443
farinosa	1445
fastigiata	1444
fistulosa	1445
fusca	1443
glabra	1442
gracilis	1444

Clavaria

<i>granulata</i>	1445
<i>inaequalis</i>	1443
<i>lumbricalis</i>	1445
<i>media</i>	ib.
<i>muscoides</i>	1444
<i>ophioglossoides</i>	1443
<i>parasitica</i>	1445
<i>pedunculata</i>	ib.
<i>phalloides</i>	ib.
<i>pistillaris</i>	1442
<i>placorbiza</i>	1445
<i>plebeja</i>	1444
<i>polymorpha</i>	1445
<i>purpurea</i>	1443
<i>resinosorum</i>	ib.
<i>serpentina</i>	ib.
<i>simplicissima</i>	ib.
<i>subdivisa</i>	ib.
<i>tubulosa</i>	ib.
<i>vermicularis</i>	1444
<i>viridis</i>	1443

Claytonia

Portulacaria	423
sibirica	ib.
virginica	ib.

Clematis 782, 872-

874	
<i>cirrholia</i>	872
<i>erispa</i>	ib.
<i>dioica</i>	873
<i>erecta</i>	874
<i>Flammula</i>	873
<i>florida</i>	ib.
<i>Forsteri</i>	ib.
<i>hexapetala</i>	ib.
<i>japonica</i>	872
<i>integrifolia</i>	874
<i>maritima</i>	ib.
<i>ochroleuca</i>	ib.
<i>orientalis</i>	873
<i>Pallasii</i>	ib.
<i>paniculata</i>	ib.

Clematis

<i>reticulata</i>	873
<i>sinensis</i>	ib.
<i>Viorna</i>	ib.
<i>virginiana</i>	872
<i>Vitalba</i>	873
<i>Viticella</i>	ib.

Cleome 968, 993, 994

<i>aculeata</i>	993
<i>angustifolia</i>	ib.
<i>arabica</i>	ib.
<i>capentis</i>	ib.
<i>Chelidonii</i>	994
<i>digitata</i>	993
<i>dodecandra</i>	994
<i>felina</i>	ib.
<i>fruticosa</i>	ib.
<i>gigantea</i>	993
<i>gujanensis</i>	994
<i>heptaphylla</i>	ib.
<i>icosandra</i>	ib.
<i>junceae</i>	ib.
<i>monophylla</i>	993
<i>ornithopodioides</i>	ib.
<i>pentaphylla</i>	994
<i>polygama</i>	ib.
<i>procumbens</i>	993
<i>ferrata</i>	ib.
<i>spinosa</i>	ib.
<i>tenella</i>	994
<i>triphylla</i>	ib.
<i>violacea</i>	993
<i>viscosa</i>	994

Cleonia 886, 921, 921

<i>lusitanica</i>	921
-------------------	-----

Clerodendrum 890, 962

<i>calamitosum</i>	962
<i>fortunatum</i>	ib.
<i>infortunatum</i>	ib.
<i>paniculatum</i>	ib.

Clerodendrum

<i>Phlomidis</i>	962
<i>trichotomum</i>	ib.

Clethra 658, 698

<i>alnifolia</i>	698
<i>arborea</i>	ib.
<i>paniculata</i>	ib.

CLEYERA 775, 816

<i>japonica</i>	816
-----------------	-----

CLIBADIUM 298,

375

<i>surinamense</i>	375
--------------------	-----

Cliffortia 777, 831,

832

<i>crenata</i>	831
<i>cuneata</i>	ib.
<i>ericifolia</i>	ib.
<i>falcata</i>	832
<i>ferruginea</i>	831
<i>filifolia</i>	ib.
<i>graminea</i>	ib.
<i>ilicifolia</i>	ib.
<i>juniperina</i>	832
<i>obcordata</i>	ib.
<i>odorata</i>	831
<i>polygonifolia</i>	ib.
<i>pulchella</i>	ib.
<i>ruticifolia</i>	ib.
<i>sarmentosa</i>	ib.
<i>strobilifera</i>	ib.
<i>teretifolia</i>	ib.
<i>ternata</i>	832
<i>trifoliata</i>	831

Clinopodium 886,

912

<i>incanum</i>	912
<i>martinicense</i>	ib.
<i>rugosum</i>	ib.
<i>vulgare</i>	ib.

Clito-

Clitoria 1078, 1107	Cnicus	CODIA 602, 636
<i>aquilupiensis</i> 1107	<i>ferox</i> 1190	<i>montana</i> 636
<i>brasiliana</i> <i>ib.</i>	<i>oleraceus</i> 1189	CODON 658, 675
<i>Gelactia</i> <i>ib.</i>	<i>pygmaeus</i> 1190	<i>Royeni</i> 675
<i>mariana</i> <i>ib.</i>	<i>spinosissimus</i> 1189	Coffea 298, 365
<i>micrantha</i> <i>ib.</i>	<i>uniflorus</i> <i>ib.</i>	<i>arabica</i> 365
<i>multiflora</i> <i>ib.</i>	Coccoloba 603, 640,	<i>gujanensis</i> <i>ib.</i>
<i>ternatea</i> <i>ib.</i>	641	<i>occidentalis</i> <i>ib.</i>
<i>virginiana</i> <i>ib.</i>	<i>australis</i> 640	<i>odorata</i> <i>ib.</i>
Clusia 776, 818	<i>barbadensis</i> <i>ib.</i>	<i>opulina</i> <i>ib.</i>
<i>alba</i> 818	<i>dissectifolia</i> <i>ib.</i>	<i>paniculata</i> <i>ib.</i>
<i>flava</i> <i>ib.</i>	<i>emarginata</i> <i>ib.</i>	<i>sambucina</i> <i>ib.</i>
<i>rosea</i> <i>ib.</i>	<i>excoriata</i> <i>ib.</i>	<i>triflora</i> <i>ib.</i>
<i>venosa</i> <i>ib.</i>	<i>flavescens</i> <i>ib.</i>	Coix 85, 149
Clusia 312, 504, 505	<i>lacunensis</i> <i>ib.</i>	<i>Lacryma</i> 149
<i>acuminata</i> 505	<i>nivea</i> 641	Colchicum 527, 588
<i>alaternoides</i> 504	<i>obtusifolia</i> 640	<i>auctumnale</i> 588
<i>Eluteria</i> 505	<i>pubeleens</i> <i>ib.</i>	<i>montanum</i> <i>ib.</i>
<i>hirta</i> <i>ib.</i>	<i>punctata</i> <i>ib.</i>	<i>variegatum</i> <i>ib.</i>
<i>lanceolata</i> <i>ib.</i>	<i>tenuifolia</i> <i>ib.</i>	Coldenia 220, 288
<i>polygonoides</i> <i>ib.</i>	<i>Uvifera</i> <i>ib.</i>	<i>procumbens</i> 288
<i>pulchella</i> <i>ib.</i>	Coccosiphilum 213,	Colletia 304, 408
<i>retusa</i> <i>ib.</i>	245	<i>spinosissima</i> 408
<i>stipularis</i> <i>ib.</i>	<i>repens</i> 245	Colliguaja 603, 640
<i>tomentosa</i> <i>ib.</i>	Cochlearia 967, 974,	<i>odorifera</i> 640
Clypeola 967, 977	975	Collinsonia 20, 48, 49
<i>caroliniana</i> 977	<i>anglica</i> 975	<i>praecox</i> 48
<i>Jonthalpi</i> <i>ib.</i>	<i>Armoracia</i> <i>ib.</i>	<i>scabriuscula</i> 49
<i>maritima</i> <i>ib.</i>	<i>Coronopus</i> <i>ib.</i>	<i>serotina</i> <i>ib.</i>
<i>tomentosa</i> <i>ib.</i>	<i>danica</i> 974	Columnea 889, 964
Cneorum 83, 99	<i>foetida</i> 975	<i>hirsuta</i> 964
<i>tricocon</i> 99	<i>glattifolia</i> <i>ib.</i>	<i>hispida</i> <i>ib.</i>
Cnestis 662, 729	<i>groenlandica</i> <i>ib.</i>	<i>longifolia</i> <i>ib.</i>
<i>scandens</i> 729	<i>officinalis</i> 974	<i>rutilans</i> <i>ib.</i>
Cnicus 1162, 1189,	COCOS 521, 569	<i>scandens</i> <i>ib.</i>
1190	<i>aculeata</i> 569	Colutea 1075, 1077,
<i>Acarna</i> 1190	<i>butyracea</i> <i>ib.</i>	1116, 1117
<i>centauroides</i> 1189	<i>chilensis</i> <i>ib.</i>	<i>aeschynomeno-</i>
<i>cernuus</i> 1190	<i>guineensis</i> <i>ib.</i>	<i>des</i> 1117
<i>dubius</i> 1189	<i>lapidea</i> <i>ib.</i>	<i>arborescens</i> 1116
<i>Erythrales</i> <i>ib.</i>	<i>maldivica</i> <i>ib.</i>	<i>fistulosa</i> 1117
	<i>nucifera</i> <i>ib.</i>	

Colutea		Comocladia		Conferva	
frutescens	1117	<i>ilicifolia</i>	99	<i>lobata</i>	1392
herbacea	ib.	<i>integrifolia</i>	ib.	<i>moniliformis</i>	ib.
<i>humilis</i>	ib.	Conami	778, 834	<i>nigra</i>	1394
<i>orientalis</i>	1116	<i>brasiliense</i>	834	<i>parasitica</i>	1395
perennans	1117	Conceveiba	772, 826	<i>peclinalis</i>	1392
Comarum	781, 861	<i>gujanensis</i>	826	<i>pellucida</i>	1394
fragarioides	861	Conferva	1285,	<i>pennata</i>	1395
palustre	ib.		1392-1395	<i>piscium</i>	1392
Combretum	600,	<i>Aegogropila</i>	1395	<i>plana</i>	1393
609		<i>aeruginosa</i>	1393	<i>plicata</i>	1395
<i>decandrum</i>	609	<i>amphibia</i>	ib.	<i>polymorpha</i>	ib.
laxum	ib.	<i>armillaris</i>	ib.	<i>porticalis</i>	1392
secundum	ib.	<i>bullosa</i>	ib.	<i>punctalis</i>	ib.
Cometes	217, 266	<i>bursata</i>	1394	<i>quinina</i>	1393
alterniflora	266	<i>canalicularis</i>	1393	<i>reticulata</i>	1394
Commelina	82, 120,	<i>cancellata</i>	1394	<i>rigida</i>	ib.
121		<i>capillaris</i>	1393	<i>rivularis</i>	1392
<i>africana</i>	120	<i>catenata</i>	1394	<i>rupestris</i>	1395
<i>benghalensis</i>	ib.	<i>catenulata</i>	1395	<i>saccata</i>	1394
<i>caroliniana</i>	121	Chaetophora	1392	<i>scoparia</i>	ib.
<i>Commelinoides</i>	120	<i>corallina</i>	1394	<i>sericea</i>	1395
communis	ib.	<i>corallinoides</i>	1395	<i>serpentina</i>	1393
<i>diffusa</i>	121	<i>decimina</i>	1393	<i>seticulosa</i>	ib.
<i>erecta</i>	120	<i>dichotoma</i>	1394	<i>spongiosa</i>	1394
<i>hexandra</i>	121	<i>elongata</i>	1395	<i>stellina</i>	1393
<i>longicaulis</i>	120	<i>filiformis</i>	1393	<i>thermalis</i>	1394
<i>mollis</i>	ib.	<i>flexuosa</i>	1395	<i>tomentosa</i>	ib.
<i>nudicaulis</i>	121	<i>fluviatilis</i>	1392	<i>transversina</i>	1393
<i>nudiflora</i>	ib.	<i>foeniculacea</i>	1394	<i>trichoides</i>	1395
<i>papilionacea</i>	ib.	<i>fontinalis</i>	1392	<i>tubulosa</i>	ib.
<i>spirata</i>	ib.	<i>fucoides</i>	1395	<i>vagabunda</i>	ib.
<i>tuberosa</i>	ib.	<i>fulva</i>	ib.	<i>vesicata</i>	1394
<i>vaginata</i>	ib.	<i>furcata</i>	1393	Conium	309, 475
<i>virginica</i>	ib.	<i>fusca</i>	1395	<i>africanum</i>	475
Zanonia	ib.	<i>gelatinosa</i>	1394	<i>maculatum</i>	ib.
COMMERSIONIA		<i>glomerata</i>	1395	<i>rigens</i>	ib.
310, 510		<i>Helminthochor-</i>		<i>Royeni</i>	ib.
<i>echinata</i>	510	<i>ton</i>	1394	<i>suffruticosum</i>	ib.
Comocladia	83, 99	<i>infusionum</i>	1394	Connarus	997, 1014
dentata	99	<i>jugalis</i>	1393	<i>africanus</i>	1014
		<i>lanceolata</i>	1392	<i>monocarpos</i>	ib.
		<i>littoralis</i>	1393		

Connarus		Convolvulus		Convolvulus	
<i>pentagynus</i>	1014	<i>corymbolus</i>	343	<i>paniculatus</i>	342
<i>pinnatus</i>	ib.	<i>erenatus</i>	341	<i>peltatus</i>	ib.
Conobea	886, 936	<i>dianthus</i>	343	<i>pentapetaloides</i>	344
<i>aquatica</i>	936	<i>difsectus</i>	342	<i>persicus</i>	343
Conocarpus	303,	Dorycnium	343	<i>Pes caprae</i>	344
372, 373		<i>edulis</i>	ib.	<i>prostratus</i>	ib.
<i>erecta</i>	372	<i>farinosus</i>	340	<i>purpureus</i>	340
<i>procumbens</i>	ib.	<i>floridus</i>	343	<i>quinquefolius</i>	342.
<i>racemosa</i>	373	<i>formosus</i>	ib.	<i>repens</i>	343
Conohoria	302, 396	<i>gemellus</i>	340	<i>reptans</i>	ib.
<i>flavescens</i>	396	<i>glaber</i>	342	Scammonea	340
Convallaria	525, 559	<i>grandiflorus</i>	341	<i>scoparius</i>	343
<i>biflora</i>	559	<i>gujanensis</i>	342	<i>sepium</i>	339
<i>japonica</i>	ib.	<i>hastatus</i>	341	<i>sericeus</i>	342
<i>latifolia</i>	ib.	<i>havanensis</i>	ib.	<i>sibiricus</i>	340
<i>majalis</i>	ib.	<i>hederaceus</i>	340	<i>siculus</i>	343
<i>multiflora</i>	ib.	<i>Hermanniae</i>	339	<i>Soldanella</i>	ib.
Polygonatum	ib.	<i>hirtus</i>	343	<i>speciosus</i>	341
<i>racemosa</i>	ib.	<i>humistratus</i>	344	<i>spinofus</i>	343
<i>spicata</i>	ib.	<i>Hystrix</i>		<i>spithamaeus</i>	ib.
<i>stellata</i>	ib.	Jalapa	342	<i>sublobatus</i>	344
<i>trifolia</i>	ib.	<i>japonicus</i>	341	<i>tomentosus</i>	342
<i>verticillata</i>	ib.	<i>Fetiaucu</i>	339	<i>tricolor</i>	344
Convolvulus	293,	<i>Imperati</i>		<i>trinervius</i>	341
339 - 344		<i>lanatus</i>		<i>tuguriorum</i>	340
<i>althaeoides</i>	341	<i>lineatus</i>	344	Turpethum	341
<i>anceps</i>	ib.	<i>littoralis</i>	ib.	<i>umbellatus</i>	340
<i>angularis</i>	340	<i>macrocarpus</i>	342	<i>uniflorus</i>	341
<i>aquaticus</i>	344	<i>macrorhizos</i>	ib.	<i>verticillatus</i>	340
<i>arenarius</i>		<i>malabaricus</i>	341	<i>vitifolius</i>	342
<i>arvensis</i>	339	<i>martinicensis</i>	342	Conyza	1163, 1220-
Batatus	341	<i>maximus</i>	341	1222	
<i>biflorus</i>	340	Medium	ib.	<i>anthelmintica</i>	1221
<i>brasiliensis</i>	344	<i>minimus</i>	ib.	<i>arborescens</i>	ib.
<i>caelestis</i>	340	<i>mucronatus</i>	342	<i>asteroides</i>	1220
<i>cairicus</i>	342	<i>muricatus</i>	341	<i>aurita</i>	1222
<i>canariensis</i>	341	<i>nervosus</i>	340	<i>balsamifera</i>	1220
Cantabrica	344	Nil	ib.	<i>bifoliata</i>	1222
<i>carolinus</i>	340	<i>obscurus</i>	ib.	<i>bifrons</i>	1221
Cneorum	344	<i>oenotheroi-</i>		<i>candida</i>	ib.
<i>copticus</i>	342	<i>des</i>	343	<i>canelescens</i>	1220
		<i>panduratus</i>	340	<i>carolinensis</i>	1221

Conyza		Cordia 295, 392, 393	Coriaria 663, 728
<i>cinerea</i>	1221	<i>aspera</i> 392	<i>myrtifolia</i> 728
<i>crispata</i>	ib.	<i>Callococca</i>	<i>ruscifolia</i> ib.
<i>decurrens</i>	1220	<i>dichotoma</i>	<i>sarmentosa</i> ib.
<i>fruticosa</i>	1221	<i>elliptica</i>	Coris 292, 377
<i>hirsuta</i>	1222	<i>flavescent</i>	<i>monspeliensis</i> 377
<i>incisa</i>	1221	<i>Gerascanthes</i>	Corispermum 3,
<i>linifolia</i>	1220	<i>juglandifolia</i>	16, 17
<i>lobata</i>	1221	<i>macrophylla</i>	<i>hyssopifolium</i> 16
<i>odorata</i>	ib.	<i>micrantha</i>	<i>squarrosum</i> 17
<i>patula</i>	1222	Myxa	Cornucopiae 86, 151
<i>pubigera</i>	1221	Sebestena	<i>alopeuroides</i> 151
<i>purpurascens</i>	ib.	<i>spinescens</i>	<i>altissimum</i> ib.
<i>rigida</i>	1222	<i>tetrandra</i>	<i>cucullatum</i> ib.
<i>rugosa</i>	ib.	<i>tetraphylla</i>	<i>hyemale</i> ib.
<i>rupestris</i>	ib.	<i>Toqueve</i>	<i>perennans</i> ib.
<i>saxatilis</i>	1220	Coreopsis 1165,	Cornus 216, 256,
<i>scabra</i>	1221	1260 <i>Sq.</i>	257
<i>sinensis</i>	ib.	<i>alba</i>	<i>alba</i> 257
<i>sordida</i>	1220	<i>alternifolia</i>	<i>alternifolia</i> ib.
<i>squarrosa</i>	ib.	<i>angustifolia</i>	<i>chilensis</i> ib.
<i>tortuosa</i>	1221	<i>aurea</i>	<i>circinata</i> ib.
<i>virgata</i>	1220	<i>auriculata</i>	<i>cyanocarpos</i> ib.
Cookia 19, 24		<i>baccata</i>	<i>florida</i> 256
<i>Gnidia</i>	24	Bidens	<i>japonica</i> 257
<i>pilosa</i>	ib.	<i>chrysantha</i>	<i>maseula</i> ib.
<i>prostrata</i>	ib.	<i>coronata</i>	<i>paniculata</i> ib.
Copaifera 660, 700		<i>crassifolia</i>	<i>sanguinea</i> ib.
<i>officinalis</i>	700	<i>gladiata</i>	<i>sericea</i> ib.
COPROSMA 307, 471		<i>lanceolata</i>	Cornutia 890, 946
<i>foetidissimum</i>	471	<i>leucantha</i>	<i>pyramidata</i> 946
<i>lucidum</i>	ib.	<i>limensis</i>	Coronilla 1075,
Corchorus 775, 827		<i>major</i>	1077, 1118
<i>actuans</i>	827	<i>perfoliata</i>	<i>argentea</i> 1118
<i>capsularis</i>	ib.	<i>procera</i>	<i>coronata</i> ib.
<i>hirtutus</i>	ib.	<i>quadricornis</i>	<i>cretica</i> ib.
<i>hirtus</i>	ib.	<i>reptans</i>	<i>Emerus</i> ib.
<i>japonicus</i>	ib.	<i>tripteris</i>	<i>glauca</i> ib.
<i>javanicus</i>	ib.	<i>verticillata</i>	<i>juncea</i> ib.
<i>olitorius</i>	ib.	Coriandrum 309,	<i>minima</i> ib.
<i>siliquosus</i>	ib.	486	<i>scandens</i> ib.
<i>tridens</i>	ib.	<i>fativum</i>	<i>Securidaca</i> ib.
<i>trilocularis</i>	ib.	<i>telticulatum</i>	

Coronilla		Cotula		Cranichis	61
<i>valentina</i>	1118	<i>minuta</i>	1250	<i>nophylla</i>	61
<i>varia</i>	ib.	<i>pilulifera</i>	ib.	<i>diphylla</i>	62
Corrigiola	311, 505	<i>pyrethraea</i>	ib.	<i>uniflora</i>	ib.
<i>albella</i>	505	<i>quinqueloba</i>	ib.	<i>oligantha</i>	ib.
<i>littoralis</i>	ib.	<i>sericea</i>	ib.	<i>stachyoides</i>	ib.
<i>repens</i>	ib.	<i>stricta</i>	ib.	Craniolaria	890, 934,
Cortusa	292, 328	<i>tanacetifolia</i>	ib.	935	
<i>Gmelini</i>	328	<i>turbinata</i>	1249	<i>annua</i>	935
<i>Matthioli</i>	ib.	<i>umbellata</i>	1250	<i>fruticosa</i>	934
Corylus	602, 637	<i>Verbesina</i>	ib.	Cranzia	219, 286
<i>americana</i>	637	<i>viscosa</i>	ib.	<i>laevigata</i>	286
<i>Avellana</i>	ib.	Cotyledon	662, 729,	Craspedia	1167, 1281
<i>Columna</i>	ib.	730		<i>uniflora</i>	1281
<i>rostrata</i>	ib.	<i>cacalioides</i>	730	Crassula	312, 515-
Corymbium	299,	<i>deficiens</i>	729	519	
373, 374		<i>fascicularis</i>	730	<i>alba</i>	516
<i>filiforme</i>	374	<i>hemisphaerica</i>	729	<i>ulcoides</i>	518
<i>glabrum</i>	ib.	<i>hispanica</i>	730	<i>alpestris</i>	ib.
<i>scabrum</i>	373	<i>laciniata</i>	ib.	<i>alternifolia</i>	517
<i>villosum</i>	374	<i>lanceolata</i>	ib.	<i>argentea</i>	518
CORYNOCARPUS		<i>malacophylla</i>	ib.	<i>barbata</i>	ib.
301, 418		<i>mammillaris</i>	ib.	<i>caerulata</i>	ib.
<i>laevigata</i>	418	<i>nudicaulis</i>	729	<i>capitella</i>	ib.
Corypha	521, 569	<i>orbiculata</i>	ib.	<i>centauroides</i>	516
<i>minor</i>	569	<i>paniculata</i>	730	<i>cephalophora</i>	518
<i>Palmetto</i>	ib.	<i>papillaris</i>	ib.	<i>ciliata</i>	517
<i>Scribus</i>	ib.	<i>reticulata</i>	ib.	<i>coccinea</i>	515
<i>umbraculifera</i>	ib.	<i>ferrata</i>	ib.	<i>columnaris</i>	517
Cosaria	22, 71	<i>spinosa</i>	ib.	<i>corallina</i>	519
<i>Forskahlii</i>	71	<i>spuria</i>	ib.	<i>cordata</i>	ib.
Cossignia	522, 577	<i>triflora</i>	ib.	Cotyledon	516
<i>Commerstoni</i>	577	<i>Umbilicus</i>	ib.	<i>cotyledonoi-</i>	
Costus	1, 7	Crambe	968, 992	<i>des</i>	518
<i>arabicus</i>	7	<i>caspiaca</i>	992	<i>crenulata</i>	519
<i>glabratus</i>	ib.	<i>fruticosa</i>	ib.	<i>cultrata</i>	516
Cotula	1163, 1249 sq.	<i>hispanica</i>	ib.	<i>cymosa</i>	ib.
<i>anthemoides</i>	1250	<i>maritima</i>	ib.	<i>deltoides</i>	519
<i>aurea</i>	ib.	<i>orientalis</i>	ib.	<i>dichotoma</i>	517
<i>capensis</i>	ib.	<i>Tataria</i>	ib.	<i>diffusa</i>	519
<i>coronopifolia</i>	ib.	Crameria	216, 278	<i>expansa</i>	518
		<i>ixina</i>	278	<i>flava</i>	516

Crassula		Crataegus		Crepis	
fruticulosa	516	Azarolus	830	neglecta	1180
glomerata	517	coccinea	ib.	patula	1181
imbricata	ib.	Crus galli	829	pulchra	1179
lactea	516	edulis	ib.	pygmaea	ib.
lineolata	517	elliptica	ib.	radicata	1180
marginalis	516	glabra	ib.	rhagadioloides	1179
mollis	519	glandulosa	ib.	rigens	1180
montana	518	indica	830	rubra	ib.
muscosa	517	laevis	829	sibirica	1179
nudicaulis	ib.	leucopbleos	ib.	succulenta	1180
obliqua	516	lucida	830	testorum	ib.
obvallata	518	maura	ib.	vesicaria	1179
orbicularis	517	montogyna	ib.	virens	1180
pellucida	ib.	Oxyacantha	ib.	Crescentia 887, 943,	
perfoliata	516	populifolia	ib.	944	
perforata	519	punctata	829	cucurbitina	944
pinnata	516	rotundifolia	ib.	Cujete	943
pruinosa	ib.	tomentosa	ib.	pinnata	944
pubescens	518	torminalis	830	Cressa 307, 454	
pulchella	517	triloba	ib.	arabica	454
punctata	ib.	uniflora	829	cretica	ib.
pyramidalis	518	viridis	ib.	Cribraria 1471	
ramosa	516	Crataeva 741, 749		pollida	ib.
retroflexa	518	gynandra	749	Crinita 210, 231	
rubens	517	Marmelos	ib.	capensis	231
rupestris	518	religiosa	ib.	Crinodendron 997,	
scabra	516	Tapia	ib.	1026	
sparsa	519	Crenaea 740, 747		Patagua	1026
spicata	518	maritima	747	Crinum 524, 537,	
strigosa	517	Crepis 1161, 1179-		538	
subulata	ib.	1181		africanum	537
teeta	518	albida	1180	americanum	538
tetragona	516	alpina	1179	asiaticum	537
thyrsiflora	519	arenosa	1180	caspicum	538
tomentosa	ib.	aspera	ib.	falcatum	ib.
turrata	518	barbata	1179	latifolium	537
verticillaris	517	biennis	1180	lineare	538
vestita	519	burisfolia	ib.	nervosum	ib.
Crataegus 777, 829,		Dioscoridis	ib.	obliquum	537
830		filiformis	ib.	speciosum	538
alpina	829	foetida	ib.		
Aria	ib.	hieracioides	ib.		

Crinum		Crotalaria		Croton	
tenellum	538	sagittalis	1094	plicatum	1029
zeylanicum	ib.	sericea	ib.	populifolium	1030
Cristaria	656, 675	sessiliflora	ib.	punctatum	ib.
coccinea	675	sinensis	1095	Ricinocarpos	1031
Crithmum	309, 478	triflora	ib.	sebiferum	1030
latifolium	478	verrucosa	ib.	sessiliflorum	1029
maritimum	ib.	Croton	998, 1029-	spinosum	1032
pyrenaicum	ib.		1032	Tigilium	1030
Crocus	81, 107	acutum	1030	variegatum	1029
fativus	107	argenteum	1031	Crucianella	214, 241
Crossostylis	999,	aromaticum	ib.	aegyptiaca	241
1036		astroites	ib.	angustifolia	ib.
biflora	1036	balsamifera	1029	herbacea	ib.
Crotalaria	1077,	rum	1029	latifolia	ib.
1094-1096		capense	1031	maritima	ib.
amplexicaulis	1094	cardiospermum	1029	monspeliaca	ib.
axillaris	1095	Cascarilla	ib.	patula	ib.
bifaria	ib.	castaneifolium	ib.	Crudia	660, 674
biflora	1094	cyanospermum	ib.	Schreberi	674
caerulea	1095	divaricatum	1031	Cruzita	219, 281
capensis	ib.	flavens	ib.	hispanica	281
cordifolia	1096	glabellum	1030	Cryptostomum	296,
floribunda	1095	glandulosum	1031	390	
gujanensis	1096	globosum	1030	gujanense	390
heterophylla	1095	gujanense	ib.	Cubaea	655, 671
imbricata	ib.	hirtum	ib.	paniculata	671
incana	1096	humile	1031	trigona	ib.
juncea	1094	japonicum	1032	Cublandia	773, 797
laburnifolia	1096	Inophyllum	1030	frutescens	797
latifolia	1095	lacciferum	ib.	Cucubalus	661, 712,
linifolia	ib.	laurinum	1031	713	
lunaris	1096	lobatum	1032	aegyptiacus	713
microphylla	1095	lucidum	1030	bacciferus	712
opposita	1094	macrophyllum	1031	Behen	ib.
pallida	1095	maritimum	1030	catholicus	713
perfoliata	1094	maturense	ib.	fabarius	ib.
perforata	ib.	moluccanum	1031	fruticulosus	ib.
quinquefolia	1096	nitens	1031	glutinosus	712
retula	1094	nutans	ib.	italicus	ib.
rotundifolia	1095	obliquum	1029	molliissimus	ib.
		pallens	1030	Otites	712
		palustre	1029		

Cucubalus		Cumaruna	1075,	Cuscuta	
<i>polypetalus</i>	713	1084		<i>Epithymum</i>	285
<i>procumbens</i>	712	<i>odocrata</i>	1084	<i>europaea</i>	<i>ib.</i>
<i>pumilio</i>	713	Cuminum	309, 484	Cusfarea	213, 279
<i>reflexus</i>	<i>ib.</i>	<i>Cyminum</i>	484	<i>violacea</i>	279
<i>saxifragus</i>	712	Cunila	20, 43	CUSSONIA	310, 492
<i>fibricus</i>	713	<i>capitata</i>	43	<i>spicata</i>	492
<i>stellatus</i>	<i>ib.</i>	<i>mariana</i>	<i>ib.</i>	<i>thyrsiflora</i>	<i>ib.</i>
<i>tataricus</i>	<i>ib.</i>	<i>pulegioides</i>	<i>ib.</i>	Cyanella	525, 553
<i>viscosus</i>	<i>ib.</i>	<i>thymioides</i>	<i>ib.</i>	<i>alba</i>	553
Cucullaria	3, 10	CUNONIA	661, 703	<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
<i>Vochy</i>	10	<i>capensis</i>	703	<i>lutea</i>	<i>ib.</i>
Cucumis	81, 100,	Cupania	598, 610	Cyathus	1285, 1461
<i>acutangulus</i>	100	<i>americana</i>	610	<i>carouvius</i>	1461
<i>africanus</i>	<i>ib.</i>	<i>glabra</i>	<i>ib.</i>	<i>crucibuliformis</i>	<i>ib.</i>
<i>anguinus</i>	<i>ib.</i>	<i>japonarioides</i>	<i>ib.</i>	Cupula	<i>ib.</i>
<i>Anguria</i>	<i>ib.</i>	<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>	<i>cylindricus</i>	<i>ib.</i>
<i>Chate</i>	<i>ib.</i>	Cupressus	996, 1007	<i>deformis</i>	<i>ib.</i>
<i>Colocynthis</i>	<i>ib.</i>	<i>columnaris</i>	1007	<i>fructifer</i>	<i>ib.</i>
<i>Conomon</i>	<i>ib.</i>	<i>disticha</i>	<i>ib.</i>	<i>laevis</i>	<i>ib.</i>
<i>Dudaim</i>	<i>ib.</i>	<i>japonica</i>	<i>ib.</i>	<i>striatus</i>	<i>ib.</i>
<i>flexuosus</i>	<i>ib.</i>	<i>juniperoides</i>	<i>ib.</i>	CYCAS	781, 872
<i>glaber</i>	<i>ib.</i>	<i>lusitanica</i>	<i>ib.</i>	<i>circinalis</i>	862
<i>maderaspatandis</i>	<i>ib.</i>	<i>pendula</i>	<i>ib.</i>	<i>revoluta</i>	<i>ib.</i>
<i>Melo</i>	<i>ib.</i>	<i>sempervirens</i>	<i>ib.</i>	Cyclamen	292, 328,
<i>prophetarum</i>	<i>ib.</i>	<i>thyoides</i>	<i>ib.</i>	329	
<i>tativus</i>	<i>ib.</i>	Curatari	1001, 1039	<i>colum</i>	328
Cucurbita	81, 101	<i>gujanensis</i>	1039	<i>europaeum</i>	<i>ib.</i>
<i>Citrullus</i>	101	CURATELLA	777	<i>bederaefolium</i>	329
<i>hispida</i>	<i>ib.</i>	839		<i>indicum</i>	<i>ib.</i>
<i>lagenaria</i>	<i>ib.</i>	<i>americana</i>	839	<i>persicum</i>	<i>ib.</i>
<i>mammosa</i>	<i>ib.</i>	Curcuma	1, 8	Cyclas	660, 674
<i>Melopepo</i>	<i>ib.</i>	<i>longa</i>	8	<i>aromatica</i>	674
<i>ovifera</i>	<i>ib.</i>	<i>rotunda</i>	<i>ib.</i>	<i>spicata</i>	<i>ib.</i>
<i>Pepo</i>	<i>ib.</i>	Curtisia	311, 498	Cylista	1078, 1107
<i>siceraria</i>	<i>ib.</i>	<i>Schreberi</i>	498	<i>villosa</i>	1107
<i>verrucosa</i>	<i>ib.</i>	Curupita	1000, 1068	Cymbaria	890, 934
Cuepia	771, 820	<i>gujanensis</i>	1068	<i>daurica</i>	934
<i>gujanensis</i>	820	Cuscuta	219, 285	Cynanchum	306,
Calhamia	740, 754	<i>americana</i>	285	441, 442	
<i>badiensis</i>	754			<i>acutum</i>	442

Cynanchum		Cynoglossum		Cyperus 84, 129-135	
<i>altissimum</i>	442	<i>creticum</i>	318	<i>aegyptius</i>	129
<i>arborescens</i>	441	<i>Dioscoridis</i>	ib.	<i>atopocurus</i>	131
<i>capense</i>	ib.	<i>japonicum</i>	319	<i>alternifolius</i>	ib.
<i>carolinense</i>	ib.	<i>laevigatum</i>	ib.	<i>arenarius</i>	130
<i>clausum</i>	442	<i>lanceolatum</i>	318	<i>articulatus</i>	129
<i>cordifolium</i>	441	<i>linifolium</i>	319	<i>capitatus</i>	130
<i>crispiflorum</i>	ib.	<i>lusitanicum</i>	ib.	<i>cinnamomeus</i>	ib.
<i>erebinum</i>	442	<i>officinale</i>	318	<i>compactus</i>	ib.
<i>extensum</i>	ib.	<i>omphalodes</i>	319	<i>complanatus</i>	131
<i>filiforme</i>	ib.	<i>pictum</i>	ib.	<i>compressus</i>	133
<i>hirtum</i>	441	<i>scorpioides</i>	ib.	<i>confertus</i>	134
<i>lanceolatum</i>	442	<i>silvaticum</i>	318	<i>conglomeratus</i>	ib.
<i>longiflorum</i>	ib.	<i>virginicum</i>	319	<i>corymbosus</i>	135
<i>maritimum</i>	441	Cynometra 656, 674		<i>cruentus</i>	132
<i>monspeliacum</i>	442	<i>cauliflora</i>	674	<i>denudatus</i>	ib.
<i>obliquum</i>	441	<i>ramiflora</i>	ib.	<i>difformis</i>	133
<i>obtusifolium</i>	442	Cynomorium 2, 13		<i>diphyllus</i>	130
<i>parviflorum</i>	441	<i>cayanense</i>	13	<i>distans</i>	133
<i>planifolium</i>	442	<i>cochineum</i>	ib.	<i>dubius</i>	134
<i>pyrotechnicum</i>	ib.	<i>jamaicense</i>	ib.	<i>effusus</i>	130
<i>racemosum</i>	441	Cynosurus 88, 184,		<i>elatus</i>	133
<i>reticulatum</i>	ib.	185		<i>elegans</i>	ib.
<i>suberosum</i>	ib.	<i>aegyptius</i>	185	<i>esculentus</i>	132
<i>tenuellum</i>	442	<i>aureus</i>	ib.	<i>exaltatus</i>	ib.
<i>undulatum</i>	441	<i>caeruleus</i>	184	<i>fastigiatus</i>	131
<i>viminale</i>	442	<i>coraceus</i>	185	<i>fastigosus</i>	134
Cynara 1162, 1190,		<i>cristatus</i>	184	<i>ferrugineus</i>	131
1191		<i>domingensis</i>	185	<i>filiformis</i>	134
<i>acaulis</i>	1191	<i>echinatus</i>	184	<i>flabelliformis</i>	135
<i>Cardunculus</i>	1190	<i>floccifolius</i>	185	<i>havescens</i>	133
<i>borrida</i>	ib.	<i>indicus</i>	ib.	<i>flavidus</i>	132
<i>humilis</i>	ib.	<i>lagopodoides</i>	ib.	<i>fuscus</i>	133
<i>integrifolia</i>	1191	<i>Lima</i>	184	<i>glaber</i>	ib.
<i>Scolymus</i>	1190	<i>multibracteatus</i>	ib.	<i>globosus</i>	131
Cynoctonum 307, 443		<i>siculus</i>	185	<i>globulosus</i>	135
<i>petiolatum</i>	443	<i>Sphaerocephalus</i>	184	<i>glomeratus</i>	133
<i>sessilifolium</i>	ib.	<i>ternatus</i>	185	<i>gradatus</i>	130
Cynoglossum 292,		<i>uniflorus</i>	ib.	<i>Halpan</i>	ib.
318, 319		Uniolae		<i>hirsutis</i>	ib.
<i>apenninum</i>	319	<i>virgatus</i>	ib.	<i>Jaminius</i>	132
<i>cheirifolium</i>	ib.			<i>imbricatus</i>	134
				<i>Iria</i>	132

Cyperus		Cypridium		DALBERGIA	1075,
laevigatus	132	bulbosum	ib.	1084	
lateralis	129	Calceolus	ib.	Lanceolaria	1084
leucocephalus	134	japonicum	ib.	Monetaria	ib.
ligularis	132	Cyrilla	303, 411	Dalechampia	1000,
longus	130	racemiflora	411	1070	
minimus	129	CYTINUS	740, 745	colorata	1070
minutus	130	Hypocistis	745	scandens	ib.
monostachyos	132	Cytisus	1075, 1078,	Daphne	602, 631,
Monti	130	1114, 1115		632	
mucronatus	129	argenteus	1114	alpina	631
niloticus	ib.	aultriacus	ib.	altaica	632
nitens	131	Cajan	ib.	buxifolia	ib.
niveus	134	capitatus	ib.	calicina	631
odoratus	133	foliolosus	ib.	caucasica	632
Pangozei	131	glaber	ib.	Cneorum	ib.
paniculatus	ib.	graecus	1115	dioica	631
pannonicus	132	hirtus	1114	foetida	632
Papyrus	133	Laburnum	1115	Gnidium	ib.
polystachyos	131	nigricans	1114	indica	ib.
pumilus	133	prolifer	ib.	Lagetto	ib.
pygmaeus	130	purpureus	ib.	Laureola	631
rotundus	132	sessilifolius	ib.	Mezereum	ib.
Santonici	131	supinus	ib.	occidentalis	ib.
setaceus	129	tener	1115	odora	632
spathaceus	132	violaceus	ib.	oleoides	ib.
sphaecelatus	134	Wolgaricus	1114	pontica	631
squarrosus	132	Dactylis	87, 184	pubescens	ib.
stoloniferus	134	capitata	184	rotundifolia	632
strigosus	133	ciliaris	ib.	sericea	ib.
surinamensis	134	cynosuroides	ib.	squarrosa	ib.
tenellus	129	geniculata	ib.	Tartouira	631
tenuiflorus	131	glomerata	ib.	Thymelaea	ib.
tenuis	134	lagopoides	ib.	trifolia	632
triflorus	133	patens	ib.	vermiculata	ib.
tuberosus	131	Dais	659, 686, 687	villosa	631
umbellatus	135	cotinifolia	686	Datisca	743, 757
viscosus	134	disperma	687	cannabina	757
Cyphium	303, 370	laurifolia	ib.	hirta	ib.
capense	370	oetandra	ib.	Datura	293, 378,
Cypridium	21, 62			379	
acaule	62			arborea	379
album	ib.			fastuosa	

Datura		Delphinium		Dianthera	
fastuosa	379	Staphilagria	837	verticillata	36
ferox	378	arceolatum	ib.	violacea	ib.
laevis	379	Demidofia	307, 458		
Metel	ib.	repens	458	Dianthus	661, 710-
Stramonium	ib.	Dentaria	968, 979	712	
Tatula	ib.	bulbifera	979	albens	711
Daucus	308, 474	enneaphylla	ib.	alpinus	712
alatus	474	pentaphylla	ib.	arboreus	ib.
Carota	ib.	Dentella	297, 370	arenarius	711
divaricatus	ib.	repens	370	Armeria	710
Gingidium	ib.	Detarium	660, 700	atro-rubens	ib.
gummifer	ib.	senegalense	700	barbatus	ib.
lucidus	ib.	DEUTZIA	651, 722	carolinianus	ib.
mauritanicus	ib.	Acabra	722	Carthusianorum	ib.
muricatus	ib.	Dialium	21, 27	Caryophyllus	711
polygamus	ib.	indum	27	deltoides	ib.
Visnaga	ib.	Dianthera	20, 35-37	diminutus	ib.
Decodon	656, 677	americana	36	ferrugineus	710
aquaticus	677	caerulea	ib.	fruticosus	712
DECUMARIA	742	clavata	ib.	glacialis	711
749		comata	ib.	glaucus	ib.
barbara	749	debilis	ib.	japonicus	710
Deguelia	1076, 1085	ensiformis	37	monspeliacus	711
scandens	1085	eustuebiana	36	moschatus	ib.
DELIMA	772, 819	flava	ib.	plumarius	ib.
laminosa	819	hirsuta	35	pomeridianus	ib.
Delphinium	778,	humifusa	36	prolifer	710
837		hyssopifolia	37	pumilus	711
aconiti	837	japonica	36	pungens	712
Ajacis	ib.	malabarica	ib.	rupestris	711
ambiguum	ib.	martmicensis	ib.	silvestris	ib.
carolinianum	ib.	nitida	35	sinensis	ib.
Contolida	ib.	odora	36	superbus	ib.
elatum	ib.	ovata	37	virginicus	712
exaltatum	ib.	paniculata	36	Diapensia	294, 325
grandiflorum	ib.	pectoralis	ib.	japonica	325
hybridum	ib.	punctata	ib.	Dichondra	307, 457,
intermedium	ib.	repans	ib.	458	
peregrinum	ib.	sessilis	35	repens	457
punicum	ib.	fulcata	36	sericea	458
		trifulca	ib.		

- Dicksonia** 1283, 1314
arborescens 1314
Culcita *ib.*
- Dictamnus** 655, 676
albus 676
capensis *ib.*
- Didelta** 1165, 1263
tetragoniaefolia 1263
- Digera** 300, 408
arvensis 408
- Digitalis** 889, 939, 940
ambigua 940
canariensis *ib.*
ferruginea 939
latea *ib.*
minor *ib.*
obscura *ib.*
purpurea *ib.*
Sceptum 940
Thapsi 939
- Dilatris** 82, 119
paniculata 119
umbellata *ib.*
viscosa *ib.*
- Dillenia** 783, 866
indica 866
- Diodia** 214, 235, 236
prostrata 236
sarmentosa *ib.*
scandens *ib.*
simplex 235
teres 236
tetragona *ib.*
virginica 235
- DIONAEA** 658, 685
Mulcipula 685
- Dioscorea** 527, 581, 582
aculeata 582
alata *ib.*
- Dioscorea**
bulbifera 582
japonica 581
oppositifolia 582
pentaphylla 581
quaternata *ib.*
quinata *ib.*
quinqueloba *ib.*
lativa *ib.*
septemloba *ib.*
trifida *ib.*
triphylla *ib.*
villosa *ib.*
- Diosma** 301, 408-410
barbigerum 410
bifidum 409
capense *ib.*
ciliatum *ib.*
corymbosum *ib.*
crenatum *ib.*
cupressinum *ib.*
ericoides *ib.*
hirsutum *ib.*
imbricatum *ib.*
lanceolatum *ib.*
latifolium *ib.*
marginatum 410
odoratissimum 409
oppositifolium *ib.*
pulchellum *ib.*
rubrum *ib.*
succulentum 408
tetragonum 410
unicapsulare 409
uniflorum *ib.*
villosum 410
- Diospyros** 601, 617
Ebenum 617
glaberrima *ib.*
hirtuta *ib.*
Kaki *ib.*
Lotus *ib.*
- Diospyros**
tetrasperma 617
virginiana *ib.*
- Diphysa** 1077, 1117
caribagenensis 1117
- Dipfacus** 210, 227
fullonum 227
laciniatus *ib.*
pilosus *ib.*
silvestris *ib.*
- Dirca** 602, 632
palustris 632
- DISA** 21, 62
grandiflora 62
longicornis *ib.*
maculata *ib.*
racemosa *ib.*
- DISANDRA** 593, 595
prostrata 595
- Disperma** 885, 892
repens 892
- Dodartia** 889, 955
indica 955
orientalis *ib.*
- DODECAS** 741, 751
surinamensis 751
- Dodecatheon** 292, 328
Meadia 328
- DODONAEA** 601, 618
angustifolia 618
viscosa *ib.*
- Dolichos** 1075, 1077, 1102-1105
acinacifor-
mis 1103
altissimus 1104
aristatus 1103
benghalen-
dis 1102
biflorus

Dolichos		Dombeya 887, 956	Dracaena
<i>biflorus</i>	1105	<i>lapponica</i> 956	<i>striata</i> 558
<i>bulbosus</i>	1104	DORAENA 293, 329	<i>terminalis</i> <i>ib.</i>
<i>capensis</i>	1103	<i>japonica</i> 329	<i>undulata</i> <i>ib.</i>
<i>Catjang</i>	1105	Doronicum 1164,	<i>volubilis</i> <i>ib.</i>
<i>cultratus</i>	1104	1243	Dracocephalum
<i>Didice</i>	<i>ib.</i>	<i>acaule</i> 1243	886, 915
<i>ensiformis</i>	1103	<i>altaicum</i> <i>ib.</i>	<i>austriacum</i> 915
<i>Faba indica</i>	1104	<i>Bellidiastrum</i> <i>ib.</i>	<i>canariense</i> <i>ib.</i>
<i>Faba nigrita</i>	1102	<i>laevifolium</i> <i>ib.</i>	<i>canescens</i> <i>ib.</i>
<i>filiformis</i>	1104	<i>Pardalianches</i> <i>ib.</i>	<i>denticulatum</i> <i>ib.</i>
<i>funarius</i>	<i>ib.</i>	<i>plantagineum</i> <i>ib.</i>	<i>grandiflorum</i> <i>ib.</i>
<i>gladiatus</i>	1103	<i>ramosum</i> <i>ib.</i>	<i>Moldavica</i> <i>ib.</i>
<i>incurvus</i>	<i>ib.</i>	Dorstenia 217, 265	<i>nutans</i> <i>ib.</i>
<i>Lablab</i>	<i>ib.</i>	<i>caulescens</i> 265	<i>peltatum</i> <i>ib.</i>
<i>lignosus</i>	<i>ib.</i>	<i>Contragenea</i> <i>ib.</i>	<i>peregrinum</i> <i>ib.</i>
<i>lineatus</i>	1104	<i>cordifolia</i> <i>ib.</i>	<i>pinnatum</i> <i>ib.</i>
<i>Lubia</i>	1105	<i>Drakena</i> <i>ib.</i>	<i>Ruyfchiana</i> <i>ib.</i>
<i>luteolus</i>	1103	<i>Houstoni</i> <i>ib.</i>	<i>sibiricum</i> <i>ib.</i>
<i>luteus</i>	<i>ib.</i>	<i>lucida</i> <i>ib.</i>	<i>thymiflorum</i> <i>ib.</i>
<i>minimus</i>	1104	<i>pubescens</i> <i>ib.</i>	<i>virginianum</i> <i>ib.</i>
<i>polystachyos</i>	1103	Draba 967, 970, 971	Dracontium 593,
<i>pruriens</i>	1104	<i>alpina</i> 971	596, 597
<i>pugioniformis</i>	1105	<i>caroliniana</i> <i>ib.</i>	<i>camtschaticum</i> 596
<i>purpureus</i>	1104	<i>ciliaris</i> <i>ib.</i>	<i>cordatum</i> <i>ib.</i>
<i>repens</i>	1105	<i>fladnizensis</i> <i>ib.</i>	<i>foetidum</i> <i>ib.</i>
<i>reticulatus</i>	1104	<i>hirta</i> <i>ib.</i>	<i>pentaphyllum</i> 597
<i>roseus</i>	<i>ib.</i>	<i>incana</i> <i>ib.</i>	<i>pertusum</i> <i>ib.</i>
<i>scarabaeoides</i>	<i>ib.</i>	<i>muralis</i> <i>ib.</i>	<i>polyphyllum</i> 596
<i>sesquipedalis</i>	1103	<i>pyrenaica</i> <i>ib.</i>	<i>Quebitea</i> <i>ib.</i>
<i>sinensis</i>	<i>ib.</i>	<i>verna</i> 970	<i>scandens</i> 597
<i>Soja</i>	1105	Dracaena 525, 558	<i>spinosum</i> 596
<i>tetragonolobus</i>	1103	<i>australis</i> 558	Drosera 313, 514,
<i>tranquebari-</i>	<i>ib.</i>	<i>borealis</i> <i>ib.</i>	515
<i>cus</i>	<i>ib.</i>	<i>Draco</i> <i>ib.</i>	<i>acaulis</i> 514
<i>trilobus</i>	1104	<i>ensifolia</i> <i>ib.</i>	<i>anglica</i> 515
<i>unguiculatus</i>	1103	<i>erecta</i> <i>ib.</i>	<i>capensis</i> <i>ib.</i>
<i>urens</i>	1104	<i>ferrea</i> <i>ib.</i>	<i>ciltiflora</i> <i>ib.</i>
Doliocarpus 774, 805		<i>graminifolia</i> <i>ib.</i>	<i>euncifolia</i> 514
<i>Calinea</i>	805	<i>indivisa</i> <i>ib.</i>	<i>indica</i> 515
<i>major</i>	<i>ib.</i>	<i>marginata</i> <i>ib.</i>	<i>longifolia</i> 514
<i>Rolandri</i>	<i>ib.</i>	<i>medeoloides</i> <i>ib.</i>	

Drosera		Echites		ECKEBERGIA 656,
<i>lusitanica</i>	515	<i>bispinosa</i>	437	680
<i>rotundifolia</i>	514	<i>caudata</i>	<i>ib.</i>	<i>capensis</i> 680
DRYANDRA 997,		<i>circinalis</i>	436	ECLIPTA 1165, 1255
1014		<i>corymbosa</i>	<i>ib.</i>	<i>erecta</i> 1255
<i>cordata</i> 1014		<i>costata</i>	437	<i>latifolia</i> <i>ib.</i>
Dryas 781, 861		<i>difformis</i>	436	<i>prostrata</i> <i>ib.</i>
<i>anemonoïdes</i> 861		<i>domingensis</i>	<i>ib.</i>	<i>punctata</i> <i>ib.</i>
<i>geoides</i> <i>ib.</i>		<i>floribunda</i>	<i>ib.</i>	<i>sessilis</i> <i>ib.</i>
<i>octopetala</i> <i>ib.</i>		<i>heterophylla</i>	437	Ehretia 295, 393, 394
Drypis 311, 507		<i>quinquangularis</i>	438	<i>Beurreria</i> 394
<i>spinosa</i> 507		<i>repens</i>	<i>ib.</i>	<i>dubia</i> <i>ib.</i>
Dugortia 775, 816		<i>scholaris</i>	437	<i>extuëca</i> <i>ib.</i>
<i>nucamentosa</i> 816		<i>semidigyna</i>	436	<i>halimifolia</i> 393
Duranta 960		<i>siphylitica</i>	437	<i>internodis</i> 394
<i>Ellisia</i> <i>ib.</i>		<i>spicata</i>	<i>ib.</i>	<i>linifolia</i> <i>ib.</i>
<i>Mutisia</i> <i>ib.</i>		<i>tubercata</i>	436	<i>spinosa</i> 393
<i>Plumieri</i> <i>ib.</i>		<i>succulenta</i>	437	<i>virgata</i> <i>ib.</i>
DURIO 1149, 1154		<i>torulosa</i>	436	EHRHARTA 524,
<i>Zibethinus</i> 1154		<i>trifida</i>	<i>ib.</i>	549
DUROIA 523, 574		<i>umbellata</i>	437	<i>Bankii</i> 549
<i>Eriopila</i> 574		Echium 291, 322,		<i>capensis</i> <i>ib.</i>
		323		<i>punicca</i> <i>ib.</i>
Ebenus 1076, 1100		<i>argenteum</i>	323	Elaeagnus 218, 275,
<i>cretica</i> 1100		<i>candicans</i>	322	276
Echinophora 308		<i>capitatum</i>	323	<i>angustifolia</i> 275
471		<i>creticum</i>	<i>ib.</i>	<i>crispa</i> <i>ib.</i>
<i>spinosa</i> 471		<i>fruticosum</i>	322	<i>glabra</i> <i>ib.</i>
<i>tenuifolia</i> <i>ib.</i>		<i>giganteum</i>	<i>ib.</i>	<i>latifolia</i> <i>ib.</i>
Echinops 1167,		<i>glaucophyllum</i>	323	<i>macrophylla</i> 276
1280		<i>italicum</i>	<i>ib.</i>	<i>multiflora</i> 275
<i>Ritro</i> 1280		<i>laevigatum</i>	<i>ib.</i>	<i>orientalis</i> <i>ib.</i>
<i>sphaerocephalus</i> <i>ib.</i>		<i>lusitanicum</i>	<i>ib.</i>	<i>pungens</i> 276
<i>spinulosus</i> <i>ib.</i>		<i>orientale</i>	<i>ib.</i>	<i>spinosa</i> <i>ib.</i>
<i>strigosus</i> <i>ib.</i>		<i>plantagineum</i>	<i>ib.</i>	<i>umbellata</i> <i>ib.</i>
Echites 294, 436-437		<i>rubrum</i>	<i>ib.</i>	ELAEIS 521, 568
<i>agglutinata</i> 436		<i>russicum</i>	<i>ib.</i>	<i>guineensis</i> 568
<i>annularis</i> 437		<i>spicatum</i>	<i>ib.</i>	Elaeocarpus 775,
<i>asperuginis</i> 437		<i>strictum</i>	322	816, 817
<i>biflora</i> <i>ib.</i>		<i>violaceum</i>	323	<i>copallifera</i> 817
		<i>vulgare</i>	<i>ib.</i>	Dicera 816
				<i>oblonga</i>

Elaeocarpus		Empetrum 90, 209	Epidendrum
<i>oblonga</i>	817	album	<i>biflorum</i> 64
<i>ferrata</i>	816	nigrum	<i>capense</i> 68
Elaeodendrum 301,		<i>pinnatum</i>	<i>carinatum</i> <i>ib.</i>
417		Empleurum 217, 268	<i>caudatum</i> 63
<i>orientale</i>	417	<i>Aitoni</i>	<i>ciliare</i> 65
Elate 83, 94		Enargea 524, 547	<i>claviculatum</i> 63
<i>silvestris</i>	94	<i>marginata</i>	<i>Clypeolus</i> 66
Elaterium 2, 11		Encelia 1166, 1261	<i>cochlearifolium</i> 69
<i>carthaginense</i>	11	<i>alternifolia</i>	<i>cochleatum</i> 68
<i>trifoliatum</i>	<i>ib.</i>	Endrachium 293, 339	<i>coccineum</i> 63
Elatine 603, 643		<i>madagascariense</i>	<i>corniculatum</i> 67
<i>Alfinastrum</i>	643	Enurea 741, 748	<i>crispatum</i> 64
<i>Hydropiper</i>	<i>ib.</i>	<i>capreolata</i>	<i>cucullatum</i> 65
Elephantopus 1167,		EPACRIS 294, 336,	<i>diffusum</i> <i>ib.</i>
1279		337	<i>echinocarpon</i>
<i>angustifolius</i>	1279	<i>fasciculata</i>	<i>elongatum</i> <i>ib.</i>
<i>scaber</i>	<i>ib.</i>	<i>juniperina</i>	<i>equitans</i> 64
<i>spicatus</i>	<i>ib.</i>	<i>longifolia</i>	<i>Fasciola</i> 66
<i>tomentosus</i>	<i>ib.</i>	<i>pumila</i>	<i>filiforme</i> 69
ELLISIA 296, 330		<i>rosmarinifolia</i>	<i>flabelliforme</i> 67
<i>Nyctelaea</i>	330	Eperua 659, 672	<i>Flos aëris</i> 63
Elymus 88, 197, 198		<i>falcata</i>	<i>fragrans</i> 66
<i>arenarius</i>	197	Ephedra 997, 1013	<i>funale</i> 69
<i>canadensis</i>	<i>ib.</i>	<i>aphylla</i>	<i>furvum</i> 63
<i>caninus</i>	198	<i>dittachya</i>	<i>glaucum</i> 64
<i>Caput Medusae</i>	<i>ib.</i>	<i>monostachya</i>	<i>globosum</i> 65
<i>carolinianus</i>	<i>ib.</i>	Ephielis 598, 611	<i>graminifolium</i> 69
<i>europaeus</i>	<i>ib.</i>	<i>guyanensis</i>	<i>graminoides</i> 64
<i>Hystrix</i>	<i>ib.</i>	Epichysium 1460	<i>guttatum</i> 68
<i>philadelphicus</i>	197	<i>argenteum</i>	<i>juncifolium</i> <i>ib.</i>
<i>sibiricus</i>	<i>ib.</i>	Epidendrum 21,	<i>labiatum</i> 67
<i>subulatus</i>	198	63 - 69	<i>Lanceola</i> <i>ib.</i>
<i>tener</i>	<i>ib.</i>	<i>alvifolium</i>	<i>laxum</i> 69
<i>virginicus</i>	<i>ib.</i>	<i>alpestre</i>	<i>lineare</i> 63
Embelia 217, 280		<i>altissimum</i>	<i>maculatum</i> 68
<i>indica</i>	280	<i>amabile</i>	<i>micranthum</i> 69
EMBOTHRIUM		<i>anceps</i>	<i>minimum</i> 68
216, 279		<i>angustifolium</i>	<i>minutum</i> <i>ib.</i>
<i>coccineum</i>	279	<i>autumnale</i>	<i>moniliforme</i> <i>ib.</i>
<i>umbellatum</i>	<i>ib.</i>	<i>bifidum</i>	<i>montanum</i> 65
			<i>Myosuros</i> 64
			<i>nocturnum</i> 65

Epidendrum		Epidendrum		Erica 601, 622-629	
<i>nodosum</i>	66	<i>variegatum</i>	67	<i>abietina</i>	627
<i>nutans</i>	64	<i>vestitum</i>	64	<i>arborea</i>	ib.
<i>ophioglossoides</i>	69	<i>vomeriforme</i>	ib.	<i>articularis</i>	626
<i>ovale</i>	ib.	Epigaea 659, 696		<i>australis</i>	628
<i>ovatum</i>	63	<i>cordifolia</i>	696	<i>axillaris</i>	623
<i>palmifolium</i>	66	<i>repens</i>	ib.	<i>baccans</i>	628
<i>polybulbon</i>	ib.	Epilobium 599, 607,		<i>Bergiana</i>	ib.
<i>proliferum</i>	64	608		<i>bicolor</i>	626
<i>pulchellum</i>	69	<i>alpinum</i>	608	<i>bracteata</i>	622
<i>punctatum</i>	63	<i>angustifolium</i>	607	<i>bryantha</i>	623
<i>pusillum</i>	68	<i>Dodonæi</i>	608	<i>calicina</i>	628
<i>racemiflorum</i>	69	<i>glabellum</i>	ib.	<i>capitata</i>	623
<i>ramosum</i>	63	<i>hirsutum</i>	ib.	<i>cephalotes</i>	625
<i>resupinatum</i>	64	<i>latifolium</i>	ib.	<i>cerinthoides</i>	624
<i>retulum</i>	68	<i>montanum</i>	ib.	<i>cernua</i>	629
<i>rigidum</i>	65	<i>obscurum</i>	ib.	<i>ciliaris</i>	623
<i>ruscifolium</i>	69	<i>palustre</i>	ib.	<i>cinerea</i>	628
<i>sanguineum</i>	66	<i>rotundifolium</i>	ib.	<i>coccinea</i>	625
<i>satyrioides</i>	67	<i>roseum</i>	ib.	<i>comosa</i>	ib.
<i>scriptum</i>	68	<i>tetragonum</i>	ib.	<i>concinna</i>	ib.
<i>secundum</i>	63	Epimedium 215, 256		<i>conspicua</i>	624
<i>ferrulatum</i>	65	<i>alpinum</i>	256	<i>corifolia</i>	628
<i>fertularioides</i>	ib.	Equisetum 1283,		<i>cruenta</i>	626
<i>sessile</i>	67	1288		<i>cubica</i>	625
<i>spatulatum</i>	63	<i>arvense</i>	1288	<i>curviflora</i>	624
<i>subulatum</i>	67	<i>fluviatile</i>	ib.	<i>cylindrica</i>	ib.
<i>tenuifolium</i>	63	<i>giganteum</i>	ib.	Deboecia	622
<i>teretifolium</i>	65	<i>hiemale</i>	ib.	<i>dentata</i>	625
<i>teres</i>	ib.	<i>limosum</i>	ib.	<i>depressa</i>	626
<i>testaeifolium</i>	66	<i>palustre</i>	ib.	<i>empetrifolia</i>	627
<i>tetrapetalum</i>	67	<i>pratense</i>	ib.	<i>fastigiata</i>	624
<i>tribuloides</i>	ib.	<i>silvaticum</i>	ib.	<i>florida</i>	627
<i>trichocarpon</i>	66	Eraclyssa 313, 520		<i>formosa</i>	628
<i>tridentatum</i>	69	<i>hexagyna</i>	520	<i>fucata</i>	622
<i>triquetrum</i>	67	Eranthemum 19, 27		<i>glandulosa</i>	624
<i>triste</i>	64	<i>angustifolium</i>	27	<i>glutinosa</i>	626
<i>tuberosum</i>	68	<i>capense</i>	ib.	<i>gnaphalodes</i>	628
<i>umbellatum</i>	66	<i>parvifolium</i>	ib.	<i>grandiflora</i>	624
<i>umbelliferum</i>	65	<i>falsoloides</i>	ib.	<i>halicacaba</i>	626
<i>undulatum</i>	67			<i>herbacea</i>	624
<i>utricularioides</i>	ib.			<i>hirta</i>	626
Vanilla	63			<i>hispida</i>	623

Erica		Erica		Erigeron	
imbriata	624	tetragona	623	rivulare	1224
incarnata	628	Tetralix	627	scandens	1223
inflata	627	Thunbergii	623	sericeum	ib.
leucanthera	623	Totta	ib.	ficulum	1224
lutea	626	tubiflora	624	squarrosum	ib.
mammosa	627	umbellata	623	sumatrense	1223
margaritacea	629	urceolaris	626	tricuneatum	1224
marifolia	626	vagans	625	tuberosum	1222
Maffoni	624	ventricosa	624	uniflorum	1224
mediterranea	ib.	verticillata	625	viscosum	1223
melanthera	623	vestita	ib.	Erinus	889, 951
Monsoniana	626	virescens	626	africanus	951
mucosa	628	virgata	623	alpinus	ib.
multiflora	625	vilcaria	625	capensis	ib.
nigrita	626	vulgaris	628	Lychnidea	ib.
nudicaulis	625	Erigeron	1164,	maritimus	ib.
obliqua	627		1222 - 1224	peruvianus	ib.
octophylla	ib.	acre	1224	tristis	ib.
passerinae	623	aegyptiacum	1223	Eriocaulon	89, 206
perfoliata	627	alpinum	ib.	amplexicaule	206
petiolata	622	bahamense	ib.	anceps	ib.
Petiverii	623	bonariense	1224	decaangulare	ib.
phylodes	628	camphoratum	1223	fasciculatum	ib.
pilulifera	627	canadense	ib.	quinquangulare	ib.
pineae	625	carolinianum	1222	serotinum	ib.
planifolia	626	cymosum	1224	tetaceum	ib.
Plukenetii	623	decurrens	1222	sexangulare	ib.
pubescens	627	Droebachienise	1224	triangulare	ib.
pulchella	625	foetidum	1222	Eriocephalus	1166,
purpurascens	ib.	glandulosum	1223		1277
pyramidalis	624	glutinosum	ib.	africanus	1277
racemosa	ib.	Gouani	ib.	racemosus	ib.
ramentacea	629	gramineum	1222	Eriophorum	84, 124
regerminans	626	graveolens	ib.	alpinum	124
retorta	629	jamaicense	1224	cyperinum	ib.
rubens	628	japonicum	1223	polystachyon	ib.
scoparia	ib.	incanum	1222	vaginatum	ib.
Sparmanni	624	obliquum	1223	virginicum	ib.
spicata	627	philadelphicum	ib.	Erithalis	299, 376
spumosa	623	pilosum	1224	fruticosa	376
strigosa	627	pinnatum	ib.		
tenuifolia	622	purpureum	1223		

Erithalis		Erythrina	1075,	Eugenia	770, 787,
<i>inodora</i>	376	1076, 1087		788	
<i>polygama</i>	<i>ib.</i>	<i>carnea</i>	1087	<i>acutangula</i>	788
Ernodea	212, 244	Corallo-dendrum	<i>ib.</i>	<i>aquea</i>	787
<i>littoralis</i>	244	Crista galli	<i>ib.</i>	<i>baruensis</i>	788
Eroteum	775	herbacea	<i>ib.</i>	<i>carthagenensis</i>	787
<i>theoides</i>		<i>pieta</i>	<i>ib.</i>	<i>cotinitolia</i>	788
<i>undulatum</i>		<i>planifiliqua</i>	<i>ib.</i>	<i>gujanensis</i>	<i>ib.</i>
Ervum	1075, 1078,	Erythronium	525,	Jambos	787
1112, 1113		546		<i>latifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>erectum</i>	1113	<i>carolinianum</i>	546	<i>malaccensis</i>	<i>ib.</i>
<i>Ervilia</i>	<i>ib.</i>	Dens canis	<i>ib.</i>	Mini	<i>ib.</i>
<i>hirsutum</i>	<i>ib.</i>	Erythroxyllum	662,	<i>montana</i>	<i>ib.</i>
Lens	<i>ib.</i>	725, 726		<i>paniculata</i>	<i>ib.</i>
<i>monanthon</i>	1112	<i>areolatum</i>	725	<i>periplocifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>soloniente</i>	1113	<i>buxifolium</i>	726	Pseudopsidium	<i>ib.</i>
<i>tetraspermum</i>	<i>ib.</i>	<i>ferrugineum</i>	<i>ib.</i>	<i>racemosa</i>	788
<i>volubile</i>	<i>ib.</i>	<i>havanense</i>	725	<i>sinemariensis</i>	<i>ib.</i>
Eryngium	308, 466,	<i>hypericifolium</i>	726	<i>undulata</i>	<i>ib.</i>
467		<i>laurifolium</i>	<i>ib.</i>	<i>uniflora</i>	<i>ib.</i>
<i>alpinum</i>	467	<i>longifolium</i>	<i>ib.</i>	Euonymus	300, 407
<i>americanum</i>	<i>ib.</i>	<i>macrophyllum</i>	<i>ib.</i>	<i>americanus</i>	407
<i>amethystinum</i>	<i>ib.</i>	<i>rufum</i>	725	<i>atro-purpu-</i>	
<i>aquaticum</i>	466	<i>sideroxyloides</i>	726	<i>reus</i>	<i>ib.</i>
<i>Bourgati</i>	467	<i>squamatum</i>	725	<i>europaeus</i>	<i>ib.</i>
<i>campeltre</i>	<i>ib.</i>	ESCALLONIA	302,	<i>japonicus</i>	<i>ib.</i>
<i>foetidum</i>	466	418		<i>inermis</i>	<i>ib.</i>
<i>maritimum</i>	467	<i>myrtilloides</i>	418	<i>latifolius</i>	<i>ib.</i>
<i>planum</i>	466	Ethulia	1162, 1197	Tobira	<i>ib.</i>
<i>pufillum</i>	<i>ib.</i>	<i>bidentis</i>	1197	<i>verrucosus</i>	<i>ib.</i>
<i>tricuspidatum</i>	<i>ib.</i>	<i>conyzoides</i>	<i>ib.</i>	Euparea	303, 332
Erysimum	967, 983	<i>divaricata</i>	<i>ib.</i>	<i>amoena</i>	332
Alliaria	983	Sparganophora	<i>ib.</i>	Eupatorium	1162,
Barbarea	<i>ib.</i>	<i>Struchium</i>	<i>ib.</i>	1197-1200	
<i>b.corne</i>	<i>ib.</i>	<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>	<i>ageratoides</i>	1200
<i>cleiranthoides</i>	<i>ib.</i>	<i>uniflora</i>	<i>ib.</i>	<i>album</i>	1198
<i>hieracifolium</i>	<i>ib.</i>	Eucalyptus	770, 790	<i>altissimum</i>	1199
<i>hybridum</i>	<i>ib.</i>	<i>obliqua</i>	790	<i>aromaticum</i>	1200
<i>officinale</i>	<i>ib.</i>	EUCLEA	742, 756	<i>caelestinum</i>	<i>ib.</i>
<i>pinnatum</i>	<i>ib.</i>	<i>racemosa</i>	756	<i>cannabinum</i>	1199
<i>polyceratom</i>	<i>ib.</i>			<i>chilense</i>	1198
<i>repandum</i>	<i>ib.</i>			<i>cinerum</i>	1200

Eupatorium		Euphorbia 743, 759		Euphorbia	
<i>compocifolium</i>	1199	766		<i>genistoides</i>	764
<i>cordifolium</i>	1200	<i>abyssinica</i>	759	<i>Gerardiana</i>	766
<i>Daica</i>	1198	<i>aculeata</i>	ib.	<i>glabrata</i>	760
<i>foeniculoides</i>	1199	<i>aleppica</i>	765	<i>glaucā</i>	764
<i>fusco-rubrum</i>	1198	<i>amygdaloides</i>	766	<i>graminea</i>	762
<i>battarum</i>	ib.	<i>anacantha</i>	760	<i>granulata</i>	761
<i>Houstoni</i>	ib.	<i>angulata</i>	765	<i>helioscopia</i>	765
<i>hyssopifolium</i>	ib.	<i>antiquorum</i>	759	<i>heptagona</i>	759
<i>japonicum</i>	1199	<i>Apios</i>	763	<i>heterophylla</i>	760
<i>incarnatum</i>	1200	<i>articulata</i>	761	<i>hiberna</i>	766
<i>ivaefolium</i>	ib.	<i>Atota</i>	762	<i>hirta</i>	762
<i>linearifolium</i>	1198	<i>balsamifera</i>	760	<i>hypericifolia</i>	ib.
<i>maculatum</i>	1199	<i>belgradica</i>	761	<i>hyssopifolia</i>	ib.
<i>Marrubium</i>	1198	<i>biumbellata</i>	766	<i>Ipecacuanhae</i>	761
<i>micranthon</i>	ib.	<i>bombensis</i>	761	<i>juncea</i>	765
<i>microphyllum</i>	1199	<i>canariensis</i>	759	<i>laeta</i>	763
<i>molle</i>	1200	<i>canescens</i>	761	<i>Lathyris</i>	ib.
<i>montanum</i>	ib.	<i>Caput Medusae</i>	759	<i>linearis</i>	761
<i>mysotifolium</i>	ib.	<i>carniolica</i>	764	<i>linifolia</i>	760
<i>nervosum</i>	1199	<i>cereiformis</i>	759	<i>litterata</i>	765
<i>odoratum</i>	1200	<i>Chamaesyce</i>	761	<i>maculata</i>	761
<i>parviflorum</i>	1197	<i>Characias</i>	766	<i>mammillaris</i>	759
<i>perfoliatum</i>	1199	<i>Clava</i>	760	<i>mauritanica</i>	760
<i>pilosum</i>	1198	<i>corallioides</i>	765	<i>mellifera</i>	ib.
<i>purpureum</i>	1199	<i>cordata</i>	764	<i>meliformis</i>	ib.
<i>rigidum</i>	ib.	<i>corollata</i>	765	<i>myrsinites</i>	766
<i>rotundifolium</i>	1198	<i>cotinifolia</i>	760	<i>myrtifolia</i>	761
<i>scabrum</i>	1199	<i>cuneiformis</i>	763	<i>nereifolia</i>	759
<i>scandens</i>	1198	<i>cyathophora</i>	ib.	<i>nicaeensis</i>	763
<i>sessilifolium</i>	ib.	<i>Cyparissias</i>	766	<i>nudiflora</i>	760
<i>sinense</i>	1198	<i>dendroides</i>	ib.	<i>obliquata</i>	762
<i>stoechadifolium</i>	1200	<i>dichotoma</i>	761	<i>oblitterata</i>	ib.
<i>syriacum</i>	1199	<i>distusa</i>	763	<i>ocymoides</i>	760
<i>triflorum</i>	1198	<i>divaricata</i>	ib.	<i>officinalis</i>	759
<i>trifoliatum</i>	1199	<i>dulcis</i>	764	<i>orientalis</i>	765
<i>urticaefolium</i>	1200	<i>emarginata</i>	766	<i>origanoides</i>	762
<i>villosum</i>	1199	<i>epithymoides</i>	764	<i>palustris</i>	766
<i>zeylanicum</i>	1198	<i>Esula</i>	766	<i>Parelias</i>	764
		<i>exigua</i>	763	<i>parviflora</i>	761
		<i>falcata</i>	ib.	<i>Peplis</i>	ib.
		<i>fimbriata</i>	754	<i>peploides</i>	762
		<i>fruticosa</i>	ib.	<i>Peplus</i>	763

Euphorbia		Euphrasia		Fagara	
<i>picata</i>	760	<i>tricuspidata</i>	923	<i>Spinosa</i>	258
<i>pilosa</i>	765	<i>vilcosa</i>	924	<i>tragodes</i>	ib.
<i>pilulifera</i>	762	EURYA	741, 750	<i>trifoliata</i>	ib.
<i>pinca</i>	765	<i>japonica</i>	750	<i>zeylanica</i>	ib.
<i>piscatoria</i>	760	Euryandra	778, 835	Fagelia	20, 40
<i>Pithyusa</i>	764	<i>scandens</i>	835	<i>flavicans</i>	40
<i>platyphyllos</i>	765	Evea	210, 231	Fagonia	683
<i>polygonifolia</i>	761	<i>gujanensis</i>	231	<i>arabica</i>	ib.
<i>portlandica</i>	764	Evolvulus	312, 508	<i>cretica</i>	ib.
<i>portulacoides</i>	761	<i>alpinoides</i>	508	<i>hispanica</i>	ib.
<i>prostrata</i>	762	<i>emarginatus</i>	ib.	<i>indica</i>	ib.
<i>punctata</i>	761	<i>gangeticus</i>	ib.	<i>scabra</i>	ib.
<i>punicea</i>	765	<i>hederaceus</i>	ib.	FAGRAEA	296, 336
<i>retusa</i>	763	<i>linifolius</i>	ib.	<i>zeylanica</i>	336
<i>rosea</i>	762	<i>numularius</i>	ib.	Fagus	743, 757, 758
<i>saxatilis</i>	764	<i>sericeus</i>	ib.	<i>Caltaea</i>	757
<i>segetalis</i>	ib.	<i>tridentatus</i>	ib.	<i>ferruginea</i>	758
<i>Sequieri</i>	766	Exacum	212, 250,	<i>pumila</i>	ib.
<i>ferrata</i>	765		251	<i>silvatica</i>	ib.
<i>seticornis</i>	764	<i>albans</i>	250	Falcata	1078, 1131
<i>silvatica</i>	ib.	<i>aureum</i>	ib.	<i>caroliniana</i>	1131
<i>spinola</i>	ib.	<i>cordatum</i>	251	FALCKIA	526, 580
<i>taurinensis</i>	ib.	<i>gujanense</i>	ib.	<i>repens</i>	580
<i>terraccina</i>	763	<i>punctatum</i>	ib.	Faramaea	212, 279
<i>thymifolia</i>	762	<i>ramosum</i>	ib.	<i>corymbosa</i>	279
<i>Tiraculli</i>	760	<i>spicatum</i>	ib.	<i>sessiliflora</i>	ib.
<i>tithymaloides</i>	ib.	<i>tenuifolium</i>	ib.	Fernelia	213, 244
<i>triaculeata</i>	759	Excaecaria	89, 203	<i>mauritiana</i>	244
<i>tuberosa</i>	763	<i>Agallocha</i>	203	Ferraria	81, 119
<i>verrucosa</i>	765	Fabricia	770, 789	<i>pavonia</i>	119
Euphoria	598, 611	<i>myrtifolia</i>	789	<i>undulata</i>	ib.
<i>sinensis</i>	611	Fagara	215, 258	Ferula	309, 478, 479
Euphrasia	888, 923,	<i>acuminata</i>	258	<i>Asa foetida</i>	479
924		<i>emarginata</i>	ib.	<i>canadensis</i>	ib.
<i>cuneata</i>	924	Euodia	ib.	<i>communis</i>	478
<i>latifolia</i>	923	<i>octandra</i>	ib.	Ferulago	ib.
<i>linifolia</i>	924	<i>pentandra</i>	ib.	<i>glauca</i>	ib.
<i>lutea</i>	923	Piperita	ib.	<i>meoides</i>	ib.
<i>Odontites</i>	ib.	Pterota	ib.	<i>nodiflora</i>	479
<i>officinalis</i>	ib.			<i>orientalis</i>	478
<i>rubra</i>	ib.				

Ferula		Festuca		Ficus	
<i>persica</i>	479	<i>triflora</i>	187	<i>sinuata</i>	99
<i>tingitana</i>	478	<i>varia</i>	ib.	<i>stipulata</i>	98
<i>villosa</i>	479	Feuillea	310, 500	<i>Sur</i>	97
Festuca 88, 185 -	188	<i>cordifolia</i>	500	<i>Sycomorus</i>	96
<i>amethystina</i>	186	<i>trilobata</i>	ib.	<i>Taab</i>	98
<i>arundinacea</i>	187	Ficus 83, 96 -	99	<i>Toka</i>	ib.
<i>bromoides</i>	185	<i>americana</i>	98	<i>toxicaria</i>	97
<i>calicina</i>	187	<i>aspera</i>	ib.	<i>trigona</i>	ib.
<i>cinerea</i>	186	<i>bengalensis</i>	96	<i>vasta</i>	ib.
<i>cristata</i>	187	<i>benjamina</i>	ib.	<i>venosa</i>	96
<i>dichotoma</i>	ib.	<i>capensis</i>	99	<i>virens</i>	ib.
<i>dumetorum</i>	186	<i>Carica</i>	96	Filago 1166, 1278	
<i>duriuscula</i>	ib.	<i>Chanas</i>	97	<i>acialis</i>	ib.
<i>elatior</i>	ib.	<i>cordata</i>	98	<i>arvensis</i>	ib.
<i>fasciculata</i>	ib.	<i>coriacea</i>	97	<i>gastica</i>	ib.
<i>fluitans</i>	187	<i>costata</i>	96	<i>germanica</i>	ib.
<i>fulca</i>	ib.	<i>drupacea</i>	99	<i>Leontopodium</i>	ib.
<i>heterophylla</i>	ib.	<i>falcata</i>	98	<i>montana</i>	ib.
<i>Halleri</i>	186	<i>Granatum</i>	ib.	<i>pyramidata</i>	ib.
<i>indica</i>	187	<i>heterophylla</i>	97	Fissilia 82, 93	
<i>lanceolata</i>	188	<i>hispida</i>	ib.	<i>psittacorum</i>	93
<i>milera</i>	187	<i>indica</i>	96	FIWA 740, 745	
<i>monostachya</i>	188	<i>lucida</i>	ib.	<i>japonica</i>	745
<i>mucronata</i>	187	<i>maculata</i>	97	Flacourtia 780, 852	
<i>multiflora</i>	188	<i>microcarpa</i>	ib.	<i>Rampuchi</i>	852
<i>myuros</i>	186	<i>merifolia</i>	97	Flagellaria 527, 586	
<i>nemorum</i>	ib.	<i>nymphaeifolia</i>	96	<i>indica</i>	586
<i>octostora</i>	188	<i>obliqua</i>	98	Flaveria 1166, 1269	
<i>ovina</i>	185	<i>palmata</i>	97	<i>chitensis</i>	1269
<i>pauciflora</i>	187	<i>pedunculata</i>	96	<i>peruviana</i>	ib.
<i>phoenicoides</i>	186	<i>pertusa</i>	97	Foetidia 771, 793	
<i>picata</i>	187	<i>prolixa</i>	98	<i>borbonica</i>	793
<i>pumila</i>	186	<i>pumila</i>	97	Fontinalis 1284,	
<i>quadriflora</i>	188	<i>punctata</i>	98	1324	
<i>reptatrix</i>	186	<i>racemosa</i>	97	<i>albicans</i>	1324
<i>rubra</i>	187	<i>religiosa</i>	96	<i>alpina</i>	ib.
<i>sciuroides</i>	186	<i>reticulata</i>	99	<i>antipyretica</i>	ib.
<i>silvatica</i>	187	<i>retuta</i>	97	<i>capillacea</i>	ib.
<i>spadicea</i>	186	<i>scabra</i>	98	<i>crispa</i>	ib.
<i>speciosa</i>	187	<i>septica</i>	ib.		
<i>spinosa</i>	188	<i>serrata</i>	97		

disticha

Fontinalis		Fritillaria		Fucus	
<i>disticha</i>	1324	<i>nana</i>	546	<i>confervoides</i>	1384
<i>minor</i>	<i>ib.</i>	<i>persica</i>	545	<i>contortus</i>	1387
<i>squamosa</i>	<i>ib.</i>	<i>punctata</i>	<i>ib.</i>	<i>coralloides</i>	1384
Forgefia	297, 353	<i>pyrenaica</i>	<i>ib.</i>	<i>corneus</i>	<i>ib.</i>
<i>rucerosa</i>	353	<i>regia</i>	546	<i>corymbiferus</i>	1383
Forskahlea	663, 738	Fuchsia	601, 617	<i>crenatus</i>	1388
<i>angulifolia</i>	738	<i>coccinea</i>	617	<i>crinitus</i>	1386
<i>candida</i>	<i>ib.</i>	<i>excorticata</i>	<i>ib.</i>	<i>crispatus</i>	1387
<i>tenacissima</i>	<i>ib.</i>	<i>involuta</i>	<i>ib.</i>	<i>crispus</i>	<i>ib.</i>
FORSTERA	21, 70	<i>multiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>cuneiformis</i>	1389
<i>sedifolia</i>	70	<i>triphylla</i>	<i>ib.</i>	<i>debilis</i>	<i>ib.</i>
Forsythia	776, 808	Fucus	1285, 1380-	<i>dentatus</i>	1383
<i>scandens</i>	808		1390	<i>denticulatus</i>	1381
FOTHERGILLIA		<i>abrotanifolius</i>	1385	<i>digitatus</i>	1388
	777, 839	<i>abrotanoides</i>	1382	<i>discors</i>	1384
<i>alnitolia</i>	839	<i>acerosus</i>	1389	<i>distichus</i>	1381
Fragaria	781, 857	<i>acinarius</i>	1380	<i>divaricatus</i>	1380
<i>monophylla</i>	857	<i>aculeatus</i>	1384	<i>edulis</i>	1382
<i>velca</i>	<i>ib.</i>	Agarum	1390	<i>elongatus</i>	1381
Frankenia	522, 577	<i>alatus</i>	1387	<i>ericoides</i>	1384
<i>hirsuta</i>	577	<i>albus</i>	1384	<i>esculentus</i>	1389
<i>laevis</i>	<i>ib.</i>	<i>angulatus</i>	1383	<i>fastigiatus</i>	1383
<i>pulverulenta</i>	<i>ib.</i>	<i>angustifolius</i>	1389	<i>filicinus</i>	1388
<i>revoluta</i>	578	<i>aphyllanthos</i>	1385	Filum	1384
Franklinia	775, 810	<i>articulatus</i>	1381	Flagellum	1389
<i>americana</i>	810	<i>baccatus</i>	1382	<i>flavus</i>	1390
Frasera	215, 256	Baillouviana	1386	foeniculaceus	1382
<i>carolinensis</i>	256	Bastera	<i>ib.</i>	<i>foliifer</i>	1388
Fraxinus	22, 75	<i>bicornis</i>	1388	<i>fragilis</i>	1389
<i>americana</i>	75	<i>bifidus</i>	1389	<i>fruticulosus</i>	<i>ib.</i>
<i>excellior</i>	<i>ib.</i>	<i>bracteatus</i>	1390	<i>furcellatus</i>	1383
<i>integrifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>buccinalis</i>	1389	Guertnera	1386
<i>novae Angliae</i>	<i>ib.</i>	Bursa pastoris	1383	<i>geniculatus</i>	1381
Ornus	<i>ib.</i>	<i>canaliculatus</i>	1381	<i>gigartinus</i>	1386
<i>pubescens</i>	<i>ib.</i>	<i>capillaceus</i>	1384	<i>glacialis</i>	1388
<i>rotundifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>capitatus</i>	1383	<i>granulatus</i>	1382
Fritillaria	525, 545,	<i>cartilagineus</i>	1385	<i>hirtus</i>	1384
	546	<i>ceranoides</i>	1380	<i>holisetaceus</i>	1387
<i>imperialis</i>	545	<i>cespitosus</i>	1386	<i>hypnoides</i>	1390
Meleagris	<i>ib.</i>	<i>ciliatus</i>	<i>ib.</i>	<i>inflatus</i>	1380
		Clathrus	1390	Koelreuteri	1388
		<i>concatenatus</i>	1382	<i>laceratus</i>	1387

Fucus

Fucus

Fumaria

<i>laciniatus</i>	1388	<i>salicifolius</i>	1380	<i>bulbosa</i>	1080
<i>laminosus</i>	ib.	<i>sanguineus</i>	1387	<i>capnoides</i>	ib.
<i>lanellus</i>	1383	<i>scorpioides</i>	1384	<i>capreolata</i>	ib.
<i>lenticigerus</i>	1380	<i>selaginoides</i>	1382	<i>claviculata</i>	ib.
<i>lichenoides</i>	1383	<i>sericeus</i>	1385	<i>Cucullaria</i>	1079
<i>ligulatus</i>	1387	<i>Serra</i>	ib.	<i>enneaphylla</i>	1080
<i>linearis</i>	1388	<i>serratus</i>	1380	<i>fungosa</i>	1079
<i>longissimus</i>	1384	<i>serrulatus</i>	1388	<i>intermedia</i>	ib.
<i>loreus</i>	1382	<i>sertularioides</i>	1385	<i>lutea</i>	1080
<i>lycopodioides</i>	1384	<i>seticulosus</i>	1382	<i>minor</i>	ib.
<i>marginalis</i>	ib.	<i>filiculolus</i>	1381	<i>nobilis</i>	1079
<i>musciformis</i>	ib.	<i>filiquolus</i>	ib.	<i>officinalis</i>	1080
<i>Myrica</i>	1382	<i>Spermophorus</i>	1386	<i>Schaugini</i>	ib.
<i>natans</i>	1380	<i>Spinolus</i>	ib.	<i>sempervirens</i>	ib.
<i>nodosus</i>	1381	<i>spinulosus</i>	ib.	<i>spectabilis</i>	1079
<i>Osmunda</i>	1385	<i>spiralis</i>	1380	<i>spicata</i>	1080
<i>ovarius</i>	1380	<i>Subrependus</i>	1381	<i>vesicaria</i>	ib.
<i>palmatus</i>	1389	Tendo	1384		
<i>Palmetta</i>	1388	<i>triangularis</i>	1383	Gaertnera 656, 685	
<i>papillofus</i>	1386	<i>trinodis</i>	1382	<i>indica</i>	685
<i>penicilliformis</i>	1382	<i>triqueter</i>	1382	GAHNIA 526, 578	
<i>peucedanifolius</i>	1381	<i>truncatus</i>	1388	<i>procta</i>	578
<i>Pilularia</i>	1383	<i>turbinatus</i>	1380	<i>schoenoides</i>	ib.
<i>pinnatifidus</i>	1385	<i>undulatus</i>	1381	Galanthus 523, 534	
<i>pinnatus</i>	1390	<i>uvifer</i>	1386	<i>nivalis</i>	534
<i>pistillatus</i>	1386	<i>venosus</i>	1387	Galaridia 1165, 1259	
<i>plicatus</i>	1385	<i>vermicularis</i>	1386	<i>alternifolia</i>	1259
<i>plumaris</i>	1388	<i>vesiculolus</i>	1380	Galax	415
<i>plumosus</i>	1385	<i>viridis</i>	1383	<i>aphylla</i>	ib.
<i>polypbyllus</i>	1389	<i>viscidus</i>	1389	GALAXIA 995, 1005	
<i>polypodioides</i>	1388	<i>vittatus</i>	1387	<i>graminea</i>	1005
<i>prolifer</i>	1390	<i>volubilis</i>	ib.	<i>obscura</i>	ib.
<i>pseudoceranooides</i>	1383	FUIRENA 84, 123		<i>ovata</i>	ib.
<i>purpureus</i>	1384	<i>paniculata</i>	123	Galedupa 1076, 1086	
<i>pyriferus</i>	1381	Fuligo 1287, 1466		<i>Pungam</i>	1086
<i>racemosus</i>	1382	<i>capitata</i>	1466	Galega 1075, 1078,	
<i>raimentaceus</i>	1387	<i>Lycoperdon</i>	ib.	1129-1131	
<i>Rosa marina</i>	1381	<i>panicca</i>	ib.	<i>caerulea</i>	1130
<i>rotundus</i>	1383	<i>septica</i>	ib.	<i>capensis</i>	ib.
<i>rubens</i>	1387	Fumaria	1075,		
<i>rudis</i>	1385		1079, 1080		
<i>saccharinus</i>	1389	<i>acutis</i>	1080		

Galega		Galium		Galvesia	888, 937
<i>canibaea</i>	1129	<i>elatum</i>	238	<i>fruticosa</i>	937
<i>cinerea</i>	ib.	<i>glaucum</i>	239	Garcinia	740, 748
<i>daurica</i>	1130	<i>graecum</i>	240	<i>celebica</i>	748
<i>filiformis</i>	1131	<i>hercynicum</i>	238	<i>cornea</i>	ib.
<i>littoralis</i>	1130	<i>hieroiolymita-</i>		Mangostana	ib.
<i>longifolia</i>	1131	num	239	Gardenia	298, 433-
<i>maxima</i>	1130	<i>Fussieui</i>	237	434	
<i>ochroleuca</i>	ib.	<i>Linckii</i>	240	<i>dumetorum</i>	434
<i>officinalis</i>	1129	<i>linifolium</i>	235	<i>florida</i>	433
<i>pallescens</i>	ib.	<i>lucidum</i>	ib.	<i>gummifera</i>	ib.
<i>piscatoria</i>	1130	<i>maritimum</i>	240	<i>jasminoides</i>	434
<i>pulchella</i>	ib.	<i>megalospermum</i>	238	<i>latifolia</i>	433
<i>purpurea</i>	ib.	<i>minutum</i>	239	<i>micranthos</i>	434
<i>senticosa</i>	ib.	Mollugo	ib.	Mussaenda	433
<i>spicata</i>	1131	<i>montanum</i>	237	<i>Pandacaki</i>	434
<i>spinosa</i>	1130	<i>montium</i>	ib.	<i>radicans</i>	433
<i>stricta</i>	ib.	<i>obliquum</i>	238	Rothmannia	434
<i>tinctoria</i>	1129	<i>palustre</i>	237	<i>secundens</i>	ib.
<i>villosa</i>	1130	<i>parisiense</i>	240	<i>spinosa</i>	ib.
<i>virginica</i>	ib.	<i>paschale</i>	237	Thunbergia	433
Galenia	602, 636	<i>pilosum</i>	240	<i>uliginosa</i>	454
<i>africana</i>	636	<i>purpureum</i>	239	Garidella	661, 722
<i>procumbens</i>	ib.	<i>pusillum</i>	ib.	<i>Nigellastrum</i>	722
Galeopsis	885, 905	<i>pyrenaicum</i>	238	Gastonia	744, 769
<i>cannabina</i>	905	<i>rigidum</i>	239	<i>spongiosa</i>	769
<i>grandiflora</i>	ib.	<i>rubroides</i>	237	Gaura	599, 607
<i>Ladanum</i>	ib.	<i>rubrum</i>	239	<i>biennis</i>	607
<i>Tetrahit</i>	ib.	<i>saxatile</i>	237	Geniostoma	377
Galipea	887, 944	<i>scabrum</i>	239	<i>virgescens</i>	ib.
<i>trifoliata</i>	944	<i>silyaticum</i>	ib.	Genipa	298, 388
Galium	214, 237-240	<i>silvestre</i>	ib.	<i>americana</i>	388
<i>anisophyllum</i>	238	<i>spurium</i>	ib.	Genista	1075, 1076,
<i>Aparine</i>	240	<i>tenue</i>	238	1090, 1091	
<i>aparinoides</i>	ib.	<i>tenuifolium</i>	ib.	<i>anglica</i>	1091
<i>aristatum</i>	239	<i>tinctorium</i>	237	<i>aspalathoides</i>	ib.
<i>asperum</i>	238	<i>triduum</i>	ib.	<i>canariensis</i>	1090
<i>austriacum</i>	ib.	<i>tunetanum</i>	240	<i>candicans</i>	ib.
<i>bermudianum</i>	240	<i>uliginosum</i>	237	<i>florida</i>	ib.
<i>Bacconi</i>	238	<i>verum</i>	239	<i>germanica</i>	1091
<i>boreale</i>	239	<i>Walteri</i>	237	<i>hirsuta</i>	ib.
<i>cinereum</i>	238	GALOPINA	219, 281	<i>hispanica</i>	ib.
<i>corrudaefolium</i>	237	<i>circacoides</i>	281	humi-	

Genista

humifusa	1090
linifolia	ib.
lusitanica	1091
pendulina	1090
pilola	ib.
sagittalis	ib.
sericea	ib.
sibirica	ib.
tinctoria	ib.
tridentata	ib.

Gentiana

pulchella	461
pumila	ib.
punctata	460
purpurea	ib.
pyrenaica	ib.
quinquetolia	462
Saponaria	460
saxosa	461
scilloides	462
sessilis	ib.
spicata	ib.
tetragona	ib.
utriculosa	ib.
verna	461
verticillaris	462
verticillata	ib.
villosa	460
viscosa	462

Geoffroya 1078,

1115	
intermis	1115
spinosa	ib.

Geranium 997,

1015 - 1026	
abrotanifolium	1024
acerifolium	1022
acetolum	1021
aculeatum	1024
africanum	1022
alceoides	1024
alchimilloides	1021
alpinum	1020
althaeoides	1022
appendicula-	
tum	1025
arabicum	1015
arduinum	1019
arenarium	1024
argenteum	1016
articulatum	1023
asphodeloides	1017
astragalifolium	1025

Geranium

auritum	1021
betrachioides	1017
betonicum	1024
betulinum	1021
bicolor	1023
biflorum	1022
bifolium	ib.
bipinnatum	1018
bohemicum	1016
Botrys	1018
capillare	1025
capitatum	1023
carnosum	1024
carolinianum	1016
chaerophyllum	1019
chium	ib.
ciconium	ib.
cicutarium	1020,
ciliatum	1021
cinereum	1016
columbinum	ib.
cordifolium	1021
coriandrifolium	1025
cotyledonis	1022
crassifolium	1018
crassum	1025
crispum	1023
cucullatum	1022
daucifolium	1025
dissectum	1016
elongatum	1020
emargina-	
tum	1015
exstipulatum	1023
ferulaceum	1025
flavum	1026
fruticosum	1025
fulgidum	1024
fulcum	1017
gibbosum	1024
glandulosum	1020
glaucophyllum	1019

Gentiana 307, 460-

462	
acaulis	460
Amarella	462
aphylla	ib.
aquatica	461
alclepiadea	460
aurea	461
bavarica	ib.
Cacbanlabuan	462
campanulata	460
campestris	460
Catesbaei	461
Centaurium	ib.
ciliata	462
Cruciata	ib.
decumbens	461
elongata	462
exacoides	ib.
exaltata	461
filiformis	462
frigida	461
heterodita	462
lutea	460
maritima	462
montana	461
nana	ib.
nivalis	ib.
pannonica	460
Pneumonanthe	ib.
Porphyrio	462
prostrata	ib.

Geranium

<i>glaucum</i>	1021
<i>grossularioides</i>	1022
<i>gruinum</i>	1018
<i>heliotropioides</i>	<i>ib.</i>
<i>hermannifolium</i>	1022
<i>hirsutum</i>	1023
<i>hirtum</i>	1020
<i>hispidum</i>	1023
<i>humile</i>	1016
<i>hybridum</i>	1021
<i>ibericum</i>	1017
<i>incanum</i>	1016
<i>incarnatum</i>	1019
<i>inquinans</i>	1022
<i>laccum</i>	1018
<i>laciniatum</i>	1019
<i>laevigatum</i>	1024
<i>lanceolatum</i>	1021
<i>littoreum</i>	1019
<i>lobatum</i>	1024
<i>longifolium</i>	1021
<i>lucidum</i>	1018
<i>lupinoides</i>	1016
<i>macrorhizon</i>	1017
<i>maculatum</i>	<i>ib.</i>
<i>malacoides</i>	1018
<i>marginatum</i>	1020
<i>maritimum</i>	1018
<i>minimum</i>	1025
<i>molle</i>	<i>ib.</i>
<i>montanum</i>	1016
<i>moschatum</i>	1019
<i>muricium</i>	<i>ib.</i>
<i>myrrhifolium</i>	1025
<i>nodosum</i>	1017
<i>odoratissimum</i>	1022
<i>oenotherae</i>	1021
<i>ovatum</i>	<i>ib.</i>
<i>oxaloides</i>	<i>ib.</i>
<i>palmatum</i>	1018
<i>palustre</i>	1017

Geranium

<i>papilionaceum</i>	1022
<i>parvulum</i>	1015
<i>peltatum</i>	1020
<i>petraeum</i>	<i>ib.</i>
<i>phaeum</i>	1017
<i>pilosum</i>	1022
<i>pinnatifidum</i>	1024
<i>pinnatum</i>	1025
<i>praecox</i>	1018
<i>pratense</i>	1017
<i>proliferum</i>	1025
<i>prostratum</i>	1015
<i>pulverulentum</i>	1019
<i>pusillum</i>	1016
<i>pyrenaicum</i>	<i>ib.</i>
<i>quercifolium</i>	1023
<i>ramosissimum</i>	1025
<i>ranunculoides</i>	1015
<i>reflexum</i>	1017
<i>Reichardi</i>	1015
<i>revolutum</i>	1024
<i>robertianum</i>	1018
<i>romanum</i>	1020
<i>rotundifolium</i>	1018
<i>rupestre</i>	1020
<i>sanguineum</i>	1015
<i>scabrum</i>	1023
<i>sessiliflorum</i>	1015
<i>sibiricum</i>	<i>ib.</i>
<i>silvaticum</i>	1017
<i>spinosum</i>	1015
<i>stipulaceum</i>	1022
<i>striatum</i>	1017
<i>tubulare</i>	1020
<i>terebinthinaceum</i>	1023
<i>ternatum</i>	1024
<i>tetragonum</i>	1020
<i>triangulare</i>	1019
<i>trifidum</i>	1023
<i>trifolium</i>	1019
<i>triste</i>	1025

Geranium

<i>tuberolum</i>	1015
<i>variegatum</i>	1023
<i>villosum</i>	1025
<i>viscosum</i>	1023
<i>vitifolium</i>	<i>ib.</i>
<i>zonale</i>	1020
Gerardia	889, 927,
	928
<i>delphinifolia</i>	928
<i>erecta</i>	<i>ib.</i>
<i>flava</i>	927
<i>glutinosa</i>	<i>ib.</i>
<i>japonica</i>	<i>ib.</i>
<i>nigrina</i>	<i>ib.</i>
<i>pedicularia</i>	<i>ib.</i>
<i>purpurea</i>	928
<i>scabra</i>	<i>ib.</i>
<i>setacea</i>	<i>ib.</i>
<i>tuberosa</i>	927
<i>tubulosa</i>	928
Gerbera	647, 652
<i>recentior</i>	652
Geropogon	1161,
	1168
<i>caliculatus</i>	1168
<i>glaber</i>	<i>ib.</i>
<i>hirsutus</i>	<i>ib.</i>
Geruma	301, 411
<i>alba</i>	411
Gesneria	888, 929
	930
<i>acaulis</i>	930
<i>calicina</i>	<i>ib.</i>
<i>corymbosa</i>	929
<i>exserta</i>	<i>ib.</i>
<i>grandis</i>	930
<i>humilis</i>	<i>ib.</i>
<i>pulchella</i>	929
<i>pumila</i>	<i>ib.</i>
<i>scabra</i>	<i>ib.</i>

Gesneria		Gladiolus 82, 110	Gleditschia 521, 566
<i>tomentosa</i>	929	112	<i>inermis</i> 566
<i>ventricosa</i>	<i>ib.</i>	<i>alatus</i> 110	<i>triacantha</i> <i>ib.</i>
GETHYLLIS	524,	<i>alopecuroides</i> 111	Glinus 744, 768
564		<i>anceps</i> <i>ib.</i>	<i>cr. Rollinus</i> 768
<i>ciliaris</i>	564	<i>angustus</i> <i>ib.</i>	<i>dielamnoides</i> <i>ib.</i>
<i>lanceolata</i>	<i>ib.</i>	<i>blandus</i> <i>ib.</i>	<i>lotoides</i> <i>ib.</i>
<i>spiralis</i>	<i>ib.</i>	<i>capitatus</i> 112	<i>setiflorus</i> <i>ib.</i>
<i>villosa</i>	<i>ib.</i>	<i>carinatus</i> 111	GLOBBA 21, 49
Geum 781, 860, 861		<i>carneus</i> <i>ib.</i>	<i>marantina</i> 49
<i>album</i>	861	<i>communis</i> 110	<i>nutans</i> <i>ib.</i>
<i>aleppicum</i>	860	<i>crispus</i> 112	<i>uviformis</i> <i>ib.</i>
<i>canadense</i>	<i>ib.</i>	<i>falcatus</i> <i>ib.</i>	Globifera 19, 32
<i>carolinianum</i>	861	<i>flavus</i> 111	<i>Umbros</i> 32
<i>hybridum</i>	<i>ib.</i>	<i>flexuosus</i> <i>ib.</i>	Globularia 210, 226
<i>japonicum</i>	860	<i>gramineus</i> 112	<i>Alypum</i> 226
<i>montanum</i>	861	<i>imbricatus</i> 110	<i>bisnagarica</i> <i>ib.</i>
<i>reptans</i>	<i>ib.</i>	<i>junceus</i> 112	<i>cordifolia</i> <i>ib.</i>
<i>rivale</i>	<i>ib.</i>	<i>latifolius</i> <i>ib.</i>	<i>longifolia</i> <i>ib.</i>
<i>urbanum</i>	860	<i>Lomenia</i> <i>ib.</i>	<i>nudicaulis</i> <i>ib.</i>
<i>virginianum</i>	<i>ib.</i>	<i>longiflorus</i> 111	<i>orientalis</i> <i>ib.</i>
Gevuina 891, 966		<i>marginatus</i> 112	<i>spinosa</i> <i>ib.</i>
<i>Avellana</i>	966	<i>montanus</i> 111	<i>vulgaris</i> <i>ib.</i>
Ghinia 20, 37		<i>plicatus</i> 110	Glochidion 82, 104
<i>Tamonea</i>	37	<i>ramosus</i> 111	<i>uniflorum</i> 104
Gilibertia 656, 682		<i>recurvus</i> 110	Gloriosa 525, 546
<i>decandra</i>	682	<i>securiger</i> 111	<i>simplex</i> 546
<i>beterophylla</i>	<i>ib.</i>	<i>spathaceus</i> 112	<i>superba</i> <i>ib.</i>
<i>oppositifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>spicatus</i> 111	Glossopetalum 312,
<i>ovata</i>	<i>ib.</i>	<i>strictus</i> 112	510
Ginannia 647, 653		<i>sulphureus</i> 111	<i>glabrum</i> 510
<i>gujanensis</i>	653	<i>tenellus</i> 112	<i>tomentosum</i> <i>ib.</i>
GINORA 741, 754		<i>tristis</i> 111	GLUTA 301, 417
<i>americana</i>	754	<i>tubiflorus</i> 112	<i>Benghas</i> 417
GISECKIA 312, 515		<i>undulatus</i> 110	Glycina 1075, 1078,
<i>pharnacioides</i>	515	<i>viridis</i> <i>ib.</i>	1105, 1106
		<i>Watsonius</i> 111	<i>Apios</i> 1106
GLABRARIA 1149,		Glandularia 886, 920	<i>bituminosa</i> <i>ib.</i>
1153		<i>caroliniensis</i> 920	<i>caribaea</i> <i>ib.</i>
<i>terfa</i>	1153	Glaux 304, 428	<i>comosa</i> <i>ib.</i>
		<i>maritima</i> 428	<i>debilis</i> 1105
		Glecoma 885, 904	
		<i>hederaceum</i> 904	

Glycina

frutescens	1106
javanica	ib.
labialis	ib.
lucida	ib.
monoica	1105
monophylla	ib.
numularia	1106
phaeoloides	1105
reticulata	ib.
rosea	1106
striata	ib.
suaveolens	ib.
subterranea	1105
tomentosa	1106
triloba	ib.
villosa	1105

Glycyrrhiza 1075,

1077, 1117

asperima	1117
echinata	ib.
glabra	ib.
hirsuta	ib.

Gmelina 888, 944

asiatica	944
coromandeliana	ib.
indica	ib.

Gnaphalium 1163,

1213-1218

albescens	1215
alpinum	1216
americanum	ib.
appendiculatum	1213
arabicum	1216
arboceum	1213
arenarium	1215
cinereum	1216
coronatum	1213
crassifolium	1214
crispum	1215
cuneifolium	1216

Gnaphalium

cylindricum	1215
cymosum	ib.
declinatum	1217
dentatum	1214
denuatum	1216
dioicum	ib.
discolorum	1213
ericoides	ib.
eximium	ib.
foetidum	1215
Forskahlii	1214
fruticans	1213
glomeratum	1217
grandiflorum	1213
helianthemifolium	1216
hiemale	1218
hippidum	1214
japonicum	1218
ignescens	1214
imbricatum	1215
indicum	1216
involutatum	1217
lanatum	ib.
luteo-album	1215
margaritaceum	1216
maritimum	1214
milleflorum	ib.
mucronatum	ib.
muricatum	1213
norwegicum	1217
nudifolium	1215
nudum	1217
obtusifolium	1216
Oculus cati	1217
odoratissimum	1215
orientale	1214
patulum	ib.
pedunculare	1215
petiolatum	1214
pileifellum	1217
plantagineum	1216

Gnaphalium

purpureum	1216
radiatum	1217
repens	1214
rutilans	1215
sanguineum	ib.
ferratum	1214
silvaticum	1217
spicatum	ib.
squarrosum	1216
stellatum	ib.
Stoechas	1214
supinum	1217
tegetifolium	1213
tomentosum	1217
trinerve	1213
uliginosum	1217
umbellatum	1214
undatum	1213
undulatum	1215
uniflorum	1215
verticillatum	1217
Vira vira	1215

Gnetum 995, 1003

Gnemon	1003
--------	------

Gnidia 600, 633

acerosa	633
capitata	ib.
daphnaefolia	ib.
filamentosa	ib.
imbricata	ib.
oppositifolia	ib.
pinifolia	ib.
polystachya	ib.
radiata	ib.
sericea	ib.
simplex	ib.
tomentosa	ib.

GOMOZIA 219, 286

granadensis	286
-------------	-----

Gom-

Gomphrena	305,	Gossypium		Grislea	600, 612
455		<i>micranthum</i>	1059	<i>secunda</i>	612
<i>arborescens</i>	455	<i>peruvianum</i>	<i>ib.</i>	Gronovia	303, 421
<i>brasiliensis</i>	<i>ib.</i>	<i>religiosum</i>	<i>ib.</i>	<i>scandens</i>	421
<i>flava</i>	<i>ib.</i>	<i>rubrum</i>	<i>ib.</i>	Grubbia	599, 629
<i>globosa</i>	<i>ib.</i>	<i>vitifolium</i>	<i>ib.</i>	<i>capensis</i>	629
<i>hispida</i>	<i>ib.</i>	Gouania	304, 432	Guajacum	656, 673,
<i>interrupta</i>	<i>ib.</i>	<i>domingensis</i>	432	674	
<i>perennis</i>	<i>ib.</i>	Grangeria	771, 796	<i>dubium</i>	674
<i>terrata</i>	<i>ib.</i>	<i>borbonica</i>	796	<i>officinale</i>	673
GONOCARPUS	218,	Granularia	1487	<i>sanctum</i>	<i>ib.</i>
276		<i>pisiformis</i>	<i>ib.</i>	Gualtheria	659, 697
<i>micranthus</i>	276	Gratiola	19, 37, 38	<i>antipoda</i>	697
GORDONIA	999,	<i>acuminata</i>	38	<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>
1069		<i>betonicifolia</i>	<i>ib.</i>	Guapira	522, 574
<i>Lafianthus</i>	1069	<i>grandiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>guyanensis</i>	574
<i>pubescens</i>	<i>ib.</i>	<i>hyssopioides</i>	37	Guapurum	771, 793
Gorteria	1165, 1262	<i>inaequalis</i>	38	<i>peruvianum</i>	793
<i>Asteroides</i>	1262	<i>lobelioides</i>	<i>ib.</i>	GUAREA	600, 614
<i>barbata</i>	<i>ib.</i>	Monnicria	37	<i>trichiloides</i>	614
<i>cernua</i>	<i>ib.</i>	<i>officinalis</i>	<i>ib.</i>	Guettarda	521, 566
<i>ciliaris</i>	<i>ib.</i>	<i>oppositifolia</i>	38	<i>elliptica</i>	566
<i>echinata</i>	<i>ib.</i>	<i>peruviana</i>	<i>ib.</i>	<i>membranacea</i>	<i>ib.</i>
<i>herbacea</i>	<i>ib.</i>	<i>ramosa</i>	<i>ib.</i>	<i>rugosa</i>	<i>ib.</i>
<i>hispida</i>	<i>ib.</i>	<i>repens</i>	<i>ib.</i>	<i>speciosa</i>	<i>ib.</i>
<i>perlonata</i>	<i>ib.</i>	<i>rotundifolia</i>	37	Gujera	656, 675
<i>rigens</i>	<i>ib.</i>	<i>virginiana</i>	38	<i>senegalensis</i>	675
<i>setota</i>	<i>ib.</i>	Greggia	774	Guilandina	655, 672,
<i>spinosa</i>	<i>ib.</i>	<i>aromatica</i>	<i>ib.</i>	673	
<i>squarrosa</i>	<i>ib.</i>	Grewia	775, 817,	<i>Bonduc</i>	672
<i>uniflora</i>	<i>ib.</i>	818		<i>Bonducella</i>	673
Gossypium	1000,	<i>asiatica</i>	818	<i>Nuga</i>	<i>ib.</i>
1059, 1060		<i>Microcos</i>	<i>ib.</i>	Gundelia	1167, 1281
<i>arborescens</i>	1059	<i>occidentalis</i>	817	<i>Tournefortii</i>	1281
<i>barbadense</i>	<i>ib.</i>	<i>orientalis</i>	818	Gunnera	22, 76
<i>eglandulosum</i>	<i>ib.</i>	Grias	774, 814	<i>perpensa</i>	76
<i>herbaceum</i>	<i>ib.</i>	<i>cauliflora</i>	814	GUSTAVIA	999,
<i>hirsutum</i>	<i>ib.</i>	Grielum	663, 733	1038	
<i>indicum</i>	<i>ib.</i>	<i>tenuifolium</i>	733	<i>angusta</i>	1038
<i>lacifolium</i>	1060	Griselinia	310, 493		
		<i>lucida</i>	493		

Gymnanthes	995,	Halleria	887, 943	Hedwigia	601, 614
1005		<i>lucida</i>	943	<i>balsamifera</i>	614
<i>elliptica</i>	1005	Haloragis	603, 643	HEDYCARIA	781,
<i>lucida</i>	<i>ib.</i>	<i>alata</i>	643	862	
Gymnocarpos	304,	<i>prostrata</i>	<i>ib.</i>	<i>dentata</i>	862
429		Hamadryas	783, 876	Hedycra	304, 428
<i>decandrus</i>	429	<i>magellanica</i>	876	<i>incana</i>	428
Gynopogon	295, 430	Hamamelis	218, 281,	Hedychium	1, 9
<i>Alyxia</i>	430	282		<i>coronarum</i>	9
<i>scandens</i>	<i>ib.</i>	<i>androgyna</i>	281	Hedysmum	772,
<i>stellatus</i>	<i>ib.</i>	<i>dioica</i>	282	826	
Gypsophila	661,	<i>monoica</i>	<i>ib.</i>	<i>arborescens</i>	826
708, 709		Hamellia	299, 366	<i>nutans</i>	<i>ib.</i>
<i>adscendens</i>	709	<i>axillaris</i>	366	Hedyotis	213, 232
<i>alpina</i>	<i>ib.</i>	<i>chrysantha</i>	<i>ib.</i>	<i>americana</i>	232
<i>altissima</i>	<i>ib.</i>	<i>grandiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>Auricularia</i>	<i>ib.</i>
<i>fastigiata</i>	<i>ib.</i>	<i>patens</i>	<i>ib.</i>	<i>fruticosa</i>	<i>ib.</i>
<i>murais</i>	<i>ib.</i>	<i>ventricosa</i>	<i>ib.</i>	<i>graminifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>paniculata</i>	<i>ib.</i>	Hartogia	215, 278	<i>herbacea</i>	<i>ib.</i>
<i>perforata</i>	708	<i>capensis</i>	278	<i>hispida</i>	<i>ib.</i>
<i>prostrata</i>	<i>ib.</i>	Hasselquistia	309,	<i>maritima</i>	<i>ib.</i>
<i>repens</i>	709	471		<i>pumila</i>	<i>ib.</i>
<i>rigida</i>	<i>ib.</i>	<i>aegyptiaca</i>	471	<i>rupestris</i>	<i>ib.</i>
<i>saxifraga</i>	<i>ib.</i>	<i>cordata</i>	<i>ib.</i>	<i>umbellata</i>	<i>ib.</i>
<i>Scythium</i>	<i>ib.</i>	Hebe	19, 27	Hedysarum	1075,
<i>viscosa</i>	<i>ib.</i>	<i>magellanica</i>	27	1077, 1121-1127	
Haemanthus	523,	Hebenstreitia	887,	<i>adscendens</i>	1124
534		950, 951		<i>Alhagi</i>	1122
<i>carinatus</i>	534	<i>ciliata</i>	950	<i>alpinum</i>	1126
<i>coccineus</i>	<i>ib.</i>	<i>cordata</i>	<i>ib.</i>	<i>argenteum</i>	1125
<i>pubescens</i>	<i>ib.</i>	<i>dentata</i>	<i>ib.</i>	<i>axillare</i>	1124
<i>puniceus</i>	<i>ib.</i>	<i>erinoides</i>	951	<i>barbatum</i>	1123
Haematoxylon	656,	<i>fruticosa</i>	<i>ib.</i>	<i>biarticulatum</i>	<i>ib.</i>
677		<i>integrifolia</i>	950	<i>bupleurifolium</i>	1122
<i>campechianum</i>	677	Hedera	302, 420, 421	<i>canadense</i>	1123
Hagenia	598, 613	<i>Helix</i>	420	<i>canescens</i>	1125
<i>abyssinica</i>	613	<i>nutans</i>	421	<i>canum</i>	1124
Halesia	740, 749	<i>pendula</i>	<i>ib.</i>	<i>Caput galli</i>	1126
<i>diptera</i>	749	<i>quinquefolia</i>	420	<i>caudatum</i>	1123
<i>tetraptera</i>	<i>ib.</i>			<i>cornutum</i>	1126

Hedysarum

Crista galli	1126
diphyllum	1122
distortum	1125
flexuosum	1126
frutescens	1124
gangeticum	1122
glumaceum	1121
gramineum	ib.
grandiflorum	1125
gujanense	ib.
gyrans	ib.
heterocarpon	1123
hirsutum	1122
hirtum	1124
humile	1126
imbricatum	1122
immaculatum	1127
incanum	1126
junceum	1125
lagopodioides	1123
lappaceum	1125
latebrosum	1122
lineatum	1123
maculatum	1122
marilandicum	1124
microphyllum	ib.
moniliferum	1122
nudiflorum	1123
numularitolum	1122
obscurum	1127
Onobrychis	1126
paniculatum	1125
pictum	1127
pilosum	1124
pulchellum	1123
pumilum	1126
racemiferum	1125
racemosum	1123
reniforme	1122
repens	1125
retroflexum	1123

Hedysarum

saxatile	1126
Scorpiurus	1123
sericeum	1125
fororium	1122
spartium	1126
spinosissimum	ib.
spirale	1124
striatum	1123
strobiliferum	1122
styracifolium	ib.
supinum	1124
tomentosum	1125
tortuosum	1124
triangulare	ib.
triflorum	1125
trigonum	1126
triquetrum	1122
umbellatum	1123
vaginale	1126
vespertilio-	
nis	1122
violaceum	1124
virgatum	1125
virginicum	1126
viridiflorum	1125
viscidum	1123
volubile	1124
Heinzia	599, 609
<i>peregrina</i>	609
Heisteria	658, 686
<i>coccinea</i>	686
Helenium	1164,
1244	
<i>aestivale</i>	1244
<i>auctumnale</i>	ib.
<i>pubescens</i>	ib.
<i>serotinum</i>	ib.
<i>vernale</i>	ib.
Helianthus	1165,
1258 <i>sq.</i>	
<i>altissimus</i>	1258

Helianthus

angustifolius	1259
annuus	1258
atro-rubens	ib.
decapetalus	ib.
divaricatus	ib.
frondosus	ib.
giganteus	1259
indicus	1258
laevis	1259
multiflorus	1258
strumosus	1259
thurifer	ib.
tuberosus	1258
HELICONIA	303,
423	
<i>alba</i>	423
<i>Bihai</i>	ib.
<i>hirsuta</i>	ib.
<i>psittacorum</i>	ib.
<i>Strelizia</i>	ib.
Helicteras	662, 727
<i>angustifolia</i>	727
<i>apetala</i>	ib.
<i>baruensis</i>	ib.
<i>carthagenensis</i>	ib.
<i>Isora</i>	ib.
<i>pentandra</i>	ib.
Heliocarpus	742,
755	
<i>americana</i>	755
Heliophila	968, 985,
986	
<i>amplexicaulis</i>	985
<i>circaeoides</i>	ib.
<i>coronopifolia</i>	986
<i>digitata</i>	ib.
<i>filiiformis</i>	ib.
<i>flava</i>	ib.
<i>integrifolia</i>	985

Heliophila		Helvella 1285, 1249-	Hemionitis	
<i>pinnata</i>	986	1251	<i>parasitica</i>	1300
<i>putilla</i>	<i>ib.</i>	<i>aeruginosa</i>	<i>reticulata</i>	<i>ib.</i>
Heliotropium 291,		<i>atra</i>	Hepetis 522, 531	
314, 315		<i>atrata</i>	<i>angustifolia</i>	531
<i>bacciferum</i>	314	<i>brunnea</i>	Heracleum 308, 480	
<i>coromandelianum</i>	<i>ib.</i>	<i>caliciformis</i>	<i>alpinum</i>	480
<i>curassavicum</i>	<i>ib.</i>	<i>cerasina</i>	<i>angustifolium</i>	<i>ib.</i>
<i>europaeum</i>	<i>ib.</i>	<i>ciliaris</i>	<i>austriacum</i>	<i>ib.</i>
<i>fruticolum</i>	<i>ib.</i>	<i>clavata</i>	<i>longifolium</i>	<i>ib.</i>
<i>gnaphalodes</i>	315	<i>cochleata</i>	<i>Panaces</i>	<i>ib.</i>
<i>bispidum</i>	314	<i>coccinea</i>	<i>pumilum</i>	<i>ib.</i>
<i>indicum</i>	<i>ib.</i>	<i>fuliginosa</i>	<i>fibricum</i>	<i>ib.</i>
<i>imundatum</i>	<i>ib.</i>	<i>gelatinosa</i>	<i>Sphondylium</i>	<i>ib.</i>
<i>lineatum</i>	<i>ib.</i>	<i>hispida</i>	<i>tuberosum</i>	<i>ib.</i>
<i>malabaricum</i>	<i>ib.</i>	<i>horizontalis</i>		
<i>marifolium</i>	<i>ib.</i>	<i>lilacea</i>	Herutiera 81, 113	
<i>orientale</i>	315	<i>mesenterica</i>	<i>tinctorum</i>	113
<i>ovalifolium</i>	314	<i>Mitra</i>	Hermannia 995,	
<i>parviflorum</i>	<i>ib.</i>	<i>pallida</i>	1009-1011	
<i>peruvianum</i>	<i>ib.</i>	<i>pezizoides</i>	<i>alnifolia</i>	1011
<i>scabrum</i>	<i>ib.</i>	<i>revoluta</i>	<i>althaeifolia</i>	1009
<i>supinum</i>	<i>ib.</i>	<i>fulcata</i>	<i>biterrata</i>	1010
Helleborus 782, 882		<i>tremellina</i>	<i>candicans</i>	<i>ib.</i>
<i>foetidus</i>	882	<i>versicolor</i>	<i>capensis</i>	1011
<i>hiemalis</i>	<i>ib.</i>	Hemerocallis 525,	<i>ciliaris</i>	1010
<i>niger</i>	<i>ib.</i>	565	<i>denudata</i>	<i>ib.</i>
<i>trifolius</i>	<i>ib.</i>	<i>cordata</i>	<i>diffusa</i>	1011
<i>viridis</i>	<i>ib.</i>	<i>flava</i>	<i>filiifolia</i>	<i>ib.</i>
Helonias 527, 589		<i>fulva</i>	<i>glabrata</i>	1010
<i>asphadeloides</i>	589	<i>japonica</i>	<i>grossularifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>bullata</i>	<i>ib.</i>	HEMIMERIS 889	<i>hyssopifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>pumila</i>	<i>ib.</i>	939	<i>incana</i>	<i>ib.</i>
Helotium 1287, 1442		<i>diffusa</i>	<i>involutata</i>	<i>ib.</i>
<i>agaricoides</i>	1442	<i>montana</i>	<i>lavandulifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>aureum</i>	<i>ib.</i>	<i>fabulosa</i>	<i>linifolia</i>	1011
<i>cucullatum</i>	<i>ib.</i>	Hemionitis 1283,	<i>odqrata</i>	1010
<i>glabrum</i>	<i>ib.</i>	1300	<i>plicata</i>	<i>ib.</i>
<i>birsutum</i>	<i>ib.</i>	<i>japonica</i>	<i>procumbens</i>	1011
<i>anctuosum</i>	<i>ib.</i>	<i>lanceolata</i>	<i>pulchella</i>	<i>ib.</i>
		<i>lineata</i>	<i>salvifolia</i>	1010
		<i>palmata</i>	<i>scabra</i>	<i>ib.</i>
			<i>trifoliata</i>	1011

Hermannia		Hibiscus		Hibiscus	
trifurca	1010	bifurcatus	1063	radiatus	1063
triphylla	1011	brasiliensis	1066	rhombifolius	1064
vesicularia	ib.	calyphyllus	1067	rigidus	ib.
HERMAS	308, 465	cannabinus	1063	Rosa sinensis	1065
capitata	465	clypeatus	1066	Sabdariffa	1066
ciliata	ib.	columnaris	ib.	senegalensis	1065
depauperata	ib.	cordifolius	1065	sinuatus	1063
gigantea	ib.	digitatus	1063	sororius	1065
quinquedentata	ib.	diversifolius	ib.	speciosus	1063
Hernandia	83, 95	domingensis	ib.	spicatus	1066
guyanensis	95	elatus	1066	striatus	1062
ovigera	ib.	esculentus	ib.	turattensis	1063
sonora	ib.	ferrugineus	1065	syriacus	1066
Herniaria	306, 448	ficulneus	1063	ternatus	1067
fruticola	448	flavescens	1066	tiliaceus	1063
glabra	ib.	fraternus	1067	tricuspis	1064
hirsuta	ib.	guyanensis	ib.	trilobatus	1067
lenticulata	ib.	basilatus	1062	trilobus	1063
Payson	ib.	hirtus	1064	Trionum	1067
Hesperis	967, 986	bispidulus	1067	tripartitus	ib.
acris	986	laevis	1062	tubulosus	1065
africana	ib.	Lampas	1064	unilateralis	ib.
inodora	ib.	lasiocarpus	1065	urens	ib.
lacera	ib.	liliflorus	1064	vesicarius	1067
matronalis	ib.	Manihot	1067	virginicus	1062
tatarica	ib.	membranaceus	1065	vitifolius	ib.
trilitis	ib.	micans	1066	Hieracium	1161,
verna	ib.	micranthus	1064		1176-1179
Heuchera	307, 459	microphyllus	ib.	alpestre	1176
americana	459	militaris	1071	alpinum	ib.
dichotoma	ib.	Moscheutos	1065	amplexicaule	1178
Heymassoli	599, 629	mutabilis	1066	aurantiacum	1177
inermis	629	ovalifolius	1064	Auricula	1176
spinosa	ib.	ovatus	1062	aurimontanum	1178
Hibiscus	1000, 1062-	palmaris	1066	austriacum	ib.
1067		palustris	1065	blattarioides	ib.
Abelmoschus	1066	pedunculatus	1066	capense	1176
aculeatus	1067	pentacarpos	1062	cerinthoides	1178
acuminatus	1062	phoeniceus	1065	chondrilloides	ib.
aethiopicus	1064	populocus	1064	cymosum	1177
arenarius	1067	praecox	1067	dichotomum	1179
		purpureus	ib.	dubium	1176

Hieracium		HIPPIA		Holcus	
<i>echioides</i>	1177	<i>integrifolia</i>	1277	<i>cafer</i>	174
<i>flexuosum</i>	1179	<i>minuta</i>	<i>ib.</i>	<i>Dochna</i>	173
<i>glutinosum</i>	<i>ib.</i>	Hippocratea	82, 107	<i>Durra</i>	<i>ib.</i>
<i>Gmelini</i>	1177	<i>comosa</i>	107	<i>exiguus</i>	<i>ib.</i>
<i>Gronovii</i>	<i>ib.</i>	<i>volubilis</i>	<i>ib.</i>	<i>halepensis</i>	<i>ib.</i>
<i>helveticum</i>	1178	Hippocrepis	1075,	<i>lanatus</i>	<i>ib.</i>
<i>hispidum</i>	1177		1078, 1119	<i>latifolius</i>	172
<i>humile</i>	<i>ib.</i>	<i>baleurica</i>	1119	<i>laxus</i>	173
<i>incanum</i>	1176	<i>comosa</i>	<i>ib.</i>	<i>mollis</i>	<i>ib.</i>
<i>incarnatum</i>	1177	<i>multifiliquosa</i>	<i>ib.</i>	<i>niger</i>	174
<i>Kalmii</i>	<i>ib.</i>	<i>unifiliquosa</i>	<i>ib.</i>	<i>odoratus</i>	172
<i>lactucaceum</i>	<i>ib.</i>	Hippomane	995,	<i>pertusus</i>	173
<i>lyratum</i>	1178		1003	<i>racemosus</i>	<i>ib.</i>
<i>molle</i>	1179	<i>biglandulosa</i>	1003	<i>faccharatus</i>	<i>ib.</i>
<i>murorum</i>	1178	<i>Mancinella</i>	<i>ib.</i>	<i>ferratus</i>	<i>ib.</i>
<i>paludosum</i>	<i>ib.</i>	<i>spinosa</i>	<i>ib.</i>	<i>Sorghum</i>	<i>ib.</i>
<i>paniculatum</i>	<i>ib.</i>	Hippomanica	656,	<i>spicatus</i>	<i>ib.</i>
<i>Pilosella</i>	1176		674	<i>striatus</i>	<i>ib.</i>
<i>pilosum</i>	1178	<i>sessilifolia</i>	674	<i>Taff</i>	174
<i>pontanum</i>	1177	Hippophae	218, 274	Holoosteum	90, 207
<i>porrifolium</i>	1178	<i>canadensis</i>	274	<i>cordatum</i>	207
<i>praemorsum</i>	1176	<i>rhemnoides</i>	<i>ib.</i>	<i>diandrum</i>	<i>ib.</i>
<i>pumilum</i>	<i>ib.</i>	Hippuris	2, 16	<i>hirtutum</i>	<i>ib.</i>
<i>pyrenaicum</i>	1178	<i>lanceolata</i>	16	<i>succulentum</i>	<i>ib.</i>
<i>rhomboideale</i>	1179	<i>tetraphylla</i>	<i>ib.</i>	<i>umbellatum</i>	<i>ib.</i>
<i>sabaudum</i>	1177	<i>vulgaris</i>	<i>ib.</i>	Homalium	778, 836
<i>sanctum</i>	<i>ib.</i>	Hiraea	662, 725	<i>racemosum</i>	836
<i>Sprengerianum</i>	1178	<i>reclinata</i>	725	<i>Rocoubea</i>	<i>ib.</i>
<i>squamosum</i>	1179	Hirtella	301, 418, 419	Honkenya	599, 609
<i>staticifolium</i>	1177	<i>americana</i>	418	<i>Willdenovii</i>	609
<i>stipitatum</i>	<i>ib.</i>	<i>paniculata</i>	419	Hopea	1149, 1155
<i>taraxaconis</i>	1176	Hoffmannia	213, 245	<i>tinctoria</i>	1155
<i>umbellatum</i>	1179	<i>pedunculata</i>	245	Hordeum	88, 198,
<i>undulatum</i>	1178	Hoitzia	294, 347		199
<i>venosum</i>	1176	<i>mexicana</i>	347	<i>bulbosum</i>	199
<i>villosum</i>	1178	Holcus	87, 172 - 174	<i>distichon</i>	198
<i>viosum</i>	1179	<i>Arduini</i>	174	<i>geniculatum</i>	199
Hillia	522, 576	<i>avenaceus</i>	173	<i>hexaltichon</i>	198
<i>longiflora</i>	576	<i>biaristatus</i>	172	<i>imrinum</i>	199
<i>tetrandra</i>	<i>ib.</i>	<i>bicolor</i>	173	<i>jubatum</i>	<i>ib.</i>
HIPPIA	1166, 1277			<i>maritimum</i>	<i>ib.</i>
<i>kruteleens</i>	1277				

Hordeum		Hyacinthus		Hydnum	
<i>montanum</i>	199	<i>convallarioi-</i>		<i>tomentosum</i>	1438
<i>murinum</i>	<i>ib.</i>	<i>des</i>	560	<i>zonatum</i>	<i>ib.</i>
<i>nodosum</i>	<i>ib.</i>	<i>corymbosus</i>	<i>ib.</i>	Hydrangea	661, 703
<i>perversum</i>	<i>ib.</i>	<i>lanatus</i>	561	<i>arborelcens</i>	703
<i>pratense</i>	<i>ib.</i>	<i>monstrosus</i>	560	Hydrastis	782, 883
<i>secalinum</i>	<i>ib.</i>	<i>Muscari</i>	<i>ib.</i>	<i>canadensis</i>	883
<i>vulgare</i>	198	<i>non scriptus</i>	<i>ib.</i>	Hydrocharis	648,
<i>Zoerithon</i>	199	<i>orientalis</i>	<i>ib.</i>	654	
Horminum	886, 916	<i>racemosus</i>	<i>ib.</i>	<i>Morsus ranac</i>	654
<i>pyrenaicum</i>	916	<i>revolutus</i>	<i>ib.</i>	Hydrocotyle	308,
HORTENSIA	662,	<i>romanus</i>	<i>ib.</i>	467, 468	
722		Hydnum	1285, 1438-	<i>americana</i>	467
<i>japonica</i>	722	1440		<i>asiatica</i>	<i>ib.</i>
Hottonia	293, 329	<i>agaricoides</i>	1439	<i>bidentata</i>	468
<i>indica</i>	329	<i>Auriscalpium</i>	<i>ib.</i>	<i>cordata</i>	<i>ib.</i>
<i>palustris</i>	<i>ib.</i>	<i>Barba Jovis</i>	1440	<i>crecta</i>	<i>ib.</i>
Houstonia	214, 236	<i>candidum</i>	1439	<i>glabrata</i>	<i>ib.</i>
<i>caerulea</i>	236	<i>carnosum</i>	1438	<i>hirsuta</i>	467
<i>longifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>carolinianum</i>	1440	<i>moschata</i>	<i>ib.</i>
<i>purpurea</i>	<i>ib.</i>	<i>clandestinum</i>	1439	<i>natans</i>	<i>ib.</i>
<i>pusilla</i>	<i>ib.</i>	<i>clathroides</i>	1440	<i>ranunculoi-</i>	
Houttuynia	782, 883	<i>coralloides</i>	1438	<i>des</i>	468
<i>cordata</i>	883	<i>cyathiforme</i>	1439	<i>reniformis</i>	<i>ib.</i>
HOVENIA	301, 410	<i>Erinaceus</i>	<i>ib.</i>	<i>sinensis</i>	<i>ib.</i>
<i>dulcis</i>	410	<i>floriforme</i>	<i>ib.</i>	<i>Solandra</i>	<i>ib.</i>
Hudsonia	740, 751	<i>gelatinosum</i>	<i>ib.</i>	<i>umbellata</i>	467
<i>ericoides</i>	751	<i>hybridum</i>	<i>ib.</i>	<i>villosa</i>	458
Hugonia	998, 1014	<i>hystricinum</i>	1440	<i>virgata</i>	<i>ib.</i>
<i>Myrtax</i>	1014	<i>imbricatum</i>	1438	<i>vulgaris</i>	467
<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>	<i>mucidum</i>	1440	Hydrolea	307, 458
Humulus	305, 451	<i>Occarium</i>	1439	<i>quadrivalvis</i>	458
<i>Lupulus</i>	451	<i>ochraceum</i>	1440	<i>ipinosa</i>	<i>ib.</i>
Hura	999, 1035	<i>papyraceum</i>	<i>ib.</i>	<i>trigyna</i>	<i>ib.</i>
<i>crepitans</i>	1035	<i>parasiticum</i>	1439	Hydrophora	1486
Hyacinthus	525, 560,	<i>pectiniforme</i>	<i>ib.</i>	<i>minima</i>	<i>ib.</i>
561		<i>repandum</i>	1438	<i>stercorea</i>	<i>ib.</i>
<i>amethystinus</i>	560	<i>resupinatum</i>	1439	<i>tenella</i>	<i>ib.</i>
<i>botryoides</i>	<i>ib.</i>	<i>rubicundum</i>	<i>ib.</i>	HYDROPHYLAX	
<i>cernuus</i>	<i>ib.</i>	<i>sericeum</i>	<i>ib.</i>	213, 260	
<i>comosus</i>	561	<i>stalacticum</i>	1440	<i>maritima</i>	260
		<i>suberosum</i>	1439		
		<i>sublamellosum</i>	1438		

Hydrophyllum 292,	<i>Hypelate</i> 598, 613	Hypericon	
330	<i>trifoliata</i> 613	monogynum	1160
canadense 330	Hyperanthera 301,	montanum	1158
virginicum <i>ib.</i>	408	mutilum	1160
Hymenaea 655, 667	<i>arborea</i> 408	<i>nudicaule</i>	<i>ib.</i>
Coucharit 667	Hypericon 1130,	numularium	<i>ib.</i>
HYOBANCHE 891,	1156-1170	olympicum	1157
955	aegyptium 1158	orientale	<i>ib.</i>
sanguinea 955	Androlaemum 1157	patulum	1156
Hyoscyamus 293,	arborescens 1156	perfoliatum	1158
379, 380	Ascyron <i>ib.</i>	perforatum	<i>ib.</i>
albus 379	bacciferum <i>ib.</i>	petiolatum	1157
aureus <i>ib.</i>	balearicum <i>ib.</i>	<i>pilosum</i>	1160
<i>Datura</i> <i>ib.</i>	barbatum 1160	prolificum	1157
muticus <i>ib.</i>	<i>Brathys</i> 1156	pulchrum	1160
niger <i>ib.</i>	calicinum <i>ib.</i>	<i>pyramdatum</i>	1157
physaloides <i>ib.</i>	<i>campanulatum</i> 1160	quadrangulare	1158
pusillus <i>ib.</i>	canadense 1158	<i>quinquenerium</i>	1160
reticulatus <i>ib.</i>	canariense 1157	reflexum	1157
Scopolia 380	cayanense 1156	repeus	<i>ib.</i>
Hyoseris 1162, 1181-	Coris 1160	<i>revolutum</i>	1160
1182	crispum 1158	scabrum	1158
<i>caliculata</i> 1182	<i>denticulatum</i> 1160	<i>sessilifolium</i>	1156
<i>caroliniana</i> <i>ib.</i>	<i>elatum</i> 1157	serotinum	1160
cretica <i>ib.</i>	elodes 1159	<i>sinense</i>	1157
foetida 1181	erectum <i>ib.</i>	tomentosum	1160
Hedypnois 1182	ericoides 1158	<i>tubulosum</i>	<i>ib.</i>
lucida <i>ib.</i>	<i>floribundum</i> 1157	virginicum	1158
major <i>ib.</i>	<i>foliosum</i> <i>ib.</i>	<i>Walteri</i>	1160
minima <i>ib.</i>	<i>glandulosum</i> <i>ib.</i>	Hypnum 1284,	
minor <i>ib.</i>	gramineum 1158	1338-1347	
<i>pygmaea</i> <i>ib.</i>	gujanense 1156	abietinum	1343
radiata 1185	guineense <i>ib.</i>	acacioides	1339
rhagadioloides 1182	hircinum 1157	<i>ib.</i>	
scabra <i>ib.</i>	hirsutum 1160	adiantoides	1340
virginica <i>ib.</i>	humifusum 1158	aduncum	1340
Hypocoum 218, 285	japonicum <i>ib.</i>	albens	1343
erectum 285	Kalmianum 1156	albicans	1341
<i>littorale</i> <i>ib.</i>	<i>laevigatum</i> 1158	alopecurum	1344
pendulum <i>ib.</i>	<i>latifolium</i> 1156	asplenoides	1339
procumbens <i>ib.</i>	<i>linarifolium</i> 1158	atrovirens	1346
	<i>maculatum</i> 1160	<i>attenuatum</i>	1341
	mexicanum 1158	bryoides	1339
		<i>capillare</i>	1345

Hypnum

<i>cespitosum</i>	1345
<i>chrytocomum</i>	1347
<i>cirrhosum</i>	1346
<i>clavellatum</i>	ib.
<i>complanatum</i>	1341
<i>compositum</i>	1345
<i>compressum</i>	1343
<i>congestum</i>	1346
<i>crispatum</i>	1340
<i>crispum</i>	ib.
<i>Crista castrensis</i>	1343
<i>cupressiforme</i>	ib.
<i>curtipendulum</i>	1340
<i>caespitatum</i>	1345
<i>cylindricum</i>	1347
<i>delicatulum</i>	1343
<i>dendroides</i>	1340
<i>densum</i>	1344
<i>denticulatum</i>	1339
<i>depressum</i>	1345
<i>diaphanum</i>	1342
<i>Dicktoni</i>	ib.
<i>fasciculatum</i>	1344
<i>filamentolum</i>	1347
<i>filicinum</i>	1343
<i>filicoides</i>	1340
<i>filifolium</i>	1341
<i>filiforme</i>	1340
<i>flagellare</i>	1341
<i>flagellatum</i>	1346
<i>flexile</i>	1344
<i>fluitans</i>	1342
<i>fulgens</i>	ib.
<i>glabellum</i>	1343
<i>gracile</i>	1346
<i>Halleri</i>	ib.
<i>heteromallum</i>	1340
<i>jamaicense</i>	1341
<i>Meecebrun</i>	1345
<i>entricatum</i>	1343
<i>julaceum</i>	1346
<i>loreum</i>	1344

Hypnum

<i>lucens</i>	1342
<i>lutescens</i>	1342
<i>medium</i>	1347
<i>microphyllum</i>	1345
<i>molle</i>	1347
<i>myoturoides</i>	1341
<i>myosuron</i>	1346
<i>nigrescens</i>	1344
<i>nitens</i>	1346
<i>ornithopodioides</i>	1339
<i>palmatum</i>	ib.
<i>palustre</i>	1341
<i>parietinum</i>	1343
<i>patulum</i>	1344
<i>pennotum</i>	1340
<i>piliferum</i>	1342
<i>plumosum</i>	1343
<i>polycarpon</i>	1339
<i>polypodioides</i>	ib.
<i>polytrichoides</i>	1345
<i>praelongum</i>	1343
<i>proliferum</i>	ib.
<i>prolixum</i>	1347
<i>pulchellum</i>	ib.
<i>pumilum</i>	1341
<i>pungens</i>	1346
<i>purum</i>	1345
<i>reptans</i>	1344
<i>riparium</i>	1345
<i>rotundifolium</i>	1346
<i>rugolum</i>	1342
<i>ruscifolium</i>	ib.
<i>Rutabulum</i>	1347
<i>Schreberi</i>	1344
<i>sciuroides</i>	1339
<i>scorpioides</i>	1344
<i>semicompletum</i>	1339
<i>sericeum</i>	1340
<i>serpens</i>	1341
<i>setaceum</i>	ib.
<i>silvaticum</i>	1342

Hypnum

<i>Smithii</i>	1347
<i>spiniforme</i>	1338
<i>squamosum</i>	1344
<i>stramineum</i>	1342
<i>striatum</i>	ib.
<i>strumosum</i>	1339
<i>tamarisci</i>	1344
<i>taxifolium</i>	1339
<i>tetragonum</i>	1346
<i>tomentosum</i>	1345
<i>torquatum</i>	1346
<i>trichomanoides</i>	1341
<i>trichophyllum</i>	1345
<i>triquetrum</i>	1342
<i>undulatum</i>	ib.
<i>velutinum</i>	1345
<i>viticulolum</i>	1340

Hypochoeris 1161,

	1183
<i>glabra</i>	1183
<i>helvetica</i>	ib.
<i>maculata</i>	ib.
<i>minima</i>	ib.
<i>radicata</i>	ib.

Hypoxis 524, 548,

	549
<i>alba</i>	548
<i>aquatica</i>	ib.
<i>decumbens</i>	ib.
<i>erecta</i>	ib.
<i>facicularis</i>	ib.
<i>minuta</i>	ib.
<i>ovata</i>	ib.
<i>plicata</i>	ib.
<i>terrata</i>	ib.
<i>sessilis</i>	ib.
<i>spicata</i>	ib.
<i>stellata</i>	ib.
<i>villosa</i>	549
<i>violacea</i>	ib.

Hypsis

- Hlyptis* 886, 898
capitata 898
- Hyltopus* 885, 898
Lophanthus 898
nepetoides *ib.*
officinalis *ib.*
- Hysterium* 1287,
 1480
caeruleum 1480
candidum *ib.*
- Faborosa* 295, 380
bonariensis 380
- Jacquinia* 295, 390
armillaris 390
linearis *ib.*
ruteifolia *ib.*
venosa *ib.*
- Jambolifera* 600, 613
pedunculata 613
- Jalione* 303, 373
capensis 373
montana *ib.*
- Jasminum* 19, 24
azoricum 24
didymum *ib.*
fruticans *ib.*
grandiflorum *ib.*
humile *ib.*
oblongum *ib.*
odoratissimum *ib.*
officinale *ib.*
simplicifolium *ib.*
- Jatropha* 998, 1026,
 1027
Curcas 1027
glabulosa *ib.*
glauca *ib.*
gossypifolia *ib.*
herbacea *ib.*
Janipha *ib.*
- Jatropha*
Manihot 1027
moluccana 1026
multifida 1027
spinosa *ib.*
urens *ib.*
variegata *ib.*
- Iberis* 967, 975, 976
amara 975
arabica *ib.*
cepaefolia *ib.*
gibraltarica *ib.*
linifolia 976
nudicaulis *ib.*
odorata *ib.*
pinnata *ib.*
rotundifolia 975
saxatilis *ib.*
semperflorens *ib.*
sempervirens *ib.*
umbellata 976
- Icica* 600, 619
Acuehini 619
altissima *ib.*
decandra *ib.*
gujanensis *ib.*
heptaphylla *ib.*
- IGNATIA** 294, 388
amara 388
- Ilex* 220, 287, 288
Aquifolium 287
asiatica *ib.*
Cassine *ib.*
cuneifolia *ib.*
Daboon *ib.*
decidua 288
emarginata 287
japonica *ib.*
integra *ib.*
latifolia *ib.*
myrtifolia 288
opaca 287
Perado *ib.*
- Ilex*
rotunda 287
ferrata *ib.*
- Illecebrum* 304,
 426, 427
Achyrantha 427
allnetolium *ib.*
arabicum *ib.*
aristatum 426
benghalense 427
brachiatum 426
canariense *ib.*
capitatum 427
cymolium 426
echinatum 427
ficoideum *ib.*
frutescens 426
javanicum *ib.*
lanatum *ib.*
Monsoniae *ib.*
Paronychia 427
polygonifolium *ib.*
polygonoides *ib.*
sanguinolentum 426
sessile 427
suffruticosum 426
vermiculatum 427
verticillatum *ib.*
- Illicium* 783, 867
anitatum 867
floridanum *ib.*
- Imbricaria* 600, 612
borbonica 612
- Impatiens* 301, 415
Balsamina 415
biflora *ib.*
cornuta *ib.*
latifolia *ib.*
Noli tangere *ib.*
oppositifolia *ib.*
rosmarinifolia *ib.*

Impatiens		INOCARPUS	659,	Ipomoea	
finensis	415	698		campanulata	346
triflora	<i>ib.</i>	edulis	698	carnea	<i>ib.</i>
Imperatoria	309,	Inula	1164, 1240-42	carolina	345
488		aestuans	1242	coccinea	346
Ostruthium	488	arabica	1240	digitata	345
Indigofera	1075,	aromatica	1242	filiformis	346
1078, 1127-1129		bifrons	1241	glaucifolia	<i>ib.</i>
amoena	1127	Britannica	<i>ib.</i>	hastata	<i>ib.</i>
angulifolia	1129	Bubonium	<i>ib.</i>	hederacea	<i>ib.</i>
Anil	<i>ib.</i>	caerulea	1240	hederifolia	345
argenteum	<i>ib.</i>	chrysocomoides	1241	hepaticifolia	346
candicans	1127	erithmitolia	1242	lacunosa	<i>ib.</i>
caroliniana	1129	dubia	1240	leucantha	345
cytifoides	1128	dysenterica	1241	luteola	346
dendroides	1129	entifolia	1242	palmata	345
denudata	1128	foetida	1241	paniculata	346
digitata	<i>ib.</i>	germanica	<i>ib.</i>	pentaphylla	347
disperma	1129	Helenium	1240	Pes tigridis	<i>ib.</i>
enneaphylla	1128	hirta	1241	Quamoelit	345
filiformis	<i>ib.</i>	japonica	<i>ib.</i>	repanda	346
fragrans	<i>ib.</i>	indica	<i>ib.</i>	rubra	345
frutescens	<i>ib.</i>	mariana	<i>ib.</i>	scabra	<i>ib.</i>
glabra	<i>ib.</i>	montana	<i>ib.</i>	solanifolia	346
hendecaphylla	1129	Oculus Christi	1240	stolonifera	345
hirsuta	<i>ib.</i>	odora	<i>ib.</i>	tamnifolia	347
linifolia	1127	pinifolia	1242	triflora	345
mexicana	<i>ib.</i>	provincialis	1240	triloba	<i>ib.</i>
oblongifolia	<i>ib.</i>	Pulicaria	1241	tuberosa	<i>ib.</i>
ovata	<i>ib.</i>	salicina	<i>ib.</i>	umbellata	<i>ib.</i>
pentaphylla	1128	spiralisfolia	1240	verticillata	346
procumbens	<i>ib.</i>	squarrosa	<i>ib.</i>	violacea	<i>ib.</i>
psoraloides	1127	suaveolens	1241	Iresine	307, 463
sarmentosa	<i>ib.</i>	undulata	<i>ib.</i>	Celosia	463
semitrijuga	1128	Ioncquetia	663, 728	Iris	81, 113-116
sericea	1127	gujanensis	728	alata	115
spicata	1128	Ipomoea	294, 345-	angusta	<i>ib.</i>
spinosa	1127	347		aphylla	114
stricta	1129	angustifolia	346	biflora	113
tinctoria	1128	aquatica	345	bituminosa	116
trifoliata	1127	biloba	<i>ib.</i>	ciliata	113
trita	1128	Bona nox	346	compressa	114
				crispa	116

cristata

Iris		Iris		Juglans	
<i>cristata</i>	113	<i>verna</i>	115	<i>Pacan</i>	755
<i>dichotoma</i>	114	<i>viscaria</i>	116	<i>regia</i>	ib.
<i>edulis</i>	116	Xiphium	114	Juncus 526, 571-573	
<i>flavissima</i>	114	Isatis	968, 992	<i>acutus</i>	571
<i>flexuosa</i>	ib.	<i>aegyptia</i>	992	<i>alpinus</i>	572
<i>florentina</i>	113	<i>aleppica</i>	ib.	<i>aquaticus</i>	571
<i>foetida</i>	115	<i>armena</i>	ib.	<i>biglumis</i>	572
<i>germanica</i>	114	<i>lusitanica</i>	ib.	<i>butonius</i>	ib.
<i>graminea</i>	116	<i>pinnata</i>	ib.	<i>bulbosus</i>	ib.
<i>Güldenstaedti</i>	115	<i>tinctoria</i>	ib.	<i>campestris</i>	573
<i>halophila</i>	ib.	Ischaemum 87, 177		<i>conglomeratus</i>	571
<i>hexagona</i>	114	<i>aristatum</i>	177	<i>effusus</i>	ib.
<i>juncea</i>	116	<i>glabrum</i>	ib.	<i>filiformis</i>	ib.
<i>lurida</i>	114	<i>involutum</i>	ib.	<i>gracilis</i>	ib.
<i>martinicensis</i>	116	<i>murinum</i>	ib.	<i>grandiflorus</i>	572
<i>minuta</i>	113	<i>muticum</i>	ib.	<i>Jacquini</i>	ib.
<i>ochroleuca</i>	115	<i>scariosum</i>	ib.	<i>inflexus</i>	571
<i>papilionacea</i>	116	<i>secundatum</i>	ib.	<i>luteus</i>	573
<i>pavonia</i>	ib.	Isertia	521, 567	<i>luzulinus</i>	572
<i>perfoliata</i>	115	<i>coccinea</i>	567	<i>maximus</i>	ib.
<i>plumaria</i>	114	Isnardia	218, 265	<i>niveus</i>	573
<i>polystachya</i>	116	<i>palustris</i>	265	<i>nodosus</i>	571
Pleudacorus	115	Isoetes	1284, 1322	<i>pediformis</i>	572
<i>pumila</i>	113	<i>coromande-</i>		<i>pilosus</i>	ib.
<i>ramosa</i>	115	<i>liana</i>	1322	<i>punctorius</i>	571
<i>sambucina</i>	114	<i>lacustris</i>	ib.	<i>serotus</i>	573
<i>setacea</i>	115	Isopyrum	782, 881,	<i>silvaticus</i>	571
<i>sibirica</i>	116	882		<i>spadicus</i>	572
Sisyrinchium	115	<i>aquilegioides</i>	882	<i>spicatus</i>	573
<i>spathacea</i>	ib.	<i>fumarioides</i>	881	<i>spinosus</i>	ib.
<i>spuria</i>	116	<i>thaliectroides</i>	882	<i>lquarrosus</i>	571
<i>lqualens</i>	114	Itea	302, 411	<i>stygicus</i>	572
<i>lusiana</i>	113	<i>virginica</i>	411	<i>subulatus</i>	573
<i>tenuifolia</i>	116	Juglans	742, 755	<i>subverticillatus</i>	572
<i>tricuspis</i>	114	<i>alba</i>	755	<i>supinus</i>	ib.
<i>tripetala</i>	ib.	<i>angustifolia</i>	ib.	Tenageia	ib.
<i>tristis</i>	116	<i>baccata</i>	ib.	<i>tritidus</i>	571
<i>tuberosa</i>	ib.	<i>cinerea</i>	ib.	<i>triglumis</i>	ib.
<i>unguicularis</i>	115	<i>glabra</i>	ib.	<i>uliginosus</i>	ib.
<i>variegata</i>	114	<i>nigra</i>	ib.	Jungermannia	1285,
<i>ventricosa</i>	115			1347-1353	
<i>versicolor</i>	ib.			<i>adiantoides</i>	1348

Jungermannia

<i>albicans</i>	1350
<i>alpina</i>	1352
<i>angulosa</i>	1348
<i>aquatica</i>	1349
<i>asplenoides</i>	1347
<i>atrata</i>	1351
<i>barbata</i>	1350
<i>bicornis</i>	1348
<i>bicuspidata</i>	1349
<i>bidentata</i>	1348
<i>bifaria</i>	1352
<i>bipinnata</i>	1353
<i>brachiata</i>	1351
<i>capillaris</i>	1350
<i>ciliaris</i>	1351
<i>cinerea</i>	1352
<i>cochleariformis</i>	1350
<i>complanata</i>	1351
<i>connata</i>	1349
<i>cristata</i>	1348
<i>cupressina</i>	1350
<i>curvifolia</i>	1352
<i>dichotoma</i>	1353
<i>diffusa</i>	1351
<i>dilatata</i>	<i>ib.</i>
<i>emarginata</i>	1348
<i>epiphylla</i>	1353
<i>filicina</i>	1351
<i>filiformis</i>	<i>ib.</i>
<i>flava</i>	<i>ib.</i>
<i>fucoidea</i>	1353
<i>furcata</i>	<i>ib.</i>
<i>globulifera</i>	1348
<i>javanica</i>	<i>ib.</i>
<i>julacea</i>	1352
<i>juniperina</i>	1350
<i>lanceolata</i>	1348
<i>linearis</i>	1353
<i>macrothiza</i>	1349, 1353
<i>minuta</i>	1349
<i>multifida</i>	1353
<i>multiflora</i>	1350

Jungermannia

<i>nemorosa</i>	1350
<i>pollens</i>	1349
<i>pauciflora</i>	<i>ib.</i>
<i>perfoliata</i>	1348
<i>pinguis</i>	1353
<i>platyphylla</i>	1351
<i>polyanthos</i>	1348
<i>polyphylla</i>	1353
<i>prostrata</i>	1348
<i>pulcherrima</i>	1352
<i>pusilla</i>	<i>ib.</i>
<i>pygmaea</i>	<i>ib.</i>
<i>quadridentata</i>	1349
<i>quinquedentata</i>	<i>ib.</i>
<i>reptans</i>	1350
<i>resupinata</i>	<i>ib.</i>
<i>rupeltris</i>	1352
<i>scalaris</i>	1348
<i>serrulata</i>	1350
<i>sertularioides</i>	1352
<i>setiformis</i>	1349
<i>simplex</i>	1350
<i>sinuata</i>	1353
<i>sphaerocephala</i>	1349
<i>sphagni</i>	1348
<i>spinulosa</i>	1349
<i>stolonifera</i>	1351
<i>tamariscifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>tenera</i>	1349
<i>tomentosa</i>	1352
<i>transversalis</i>	1351
<i>trichophylla</i>	1352
<i>trilobata</i>	1350
<i>undulata</i>	<i>ib.</i>
<i>vaginata</i>	1352
<i>varia</i>	<i>ib.</i>
<i>ventricosa</i>	1349
<i>viticulosa</i>	1348

Junghansia 212, 259

<i>faginea</i>	259
----------------	-----

JUNGIA 1167-1281

<i>ferruginea</i>	1281
Juniperus 995, 1005	
<i>barbadensis</i>	1005
<i>bermudiana</i>	<i>ib.</i>
<i>caroliniana</i>	<i>ib.</i>
<i>communis</i>	<i>ib.</i>
<i>lycia</i>	<i>ib.</i>
<i>Oxycedrus</i>	<i>ib.</i>
<i>phoenicea</i>	<i>ib.</i>
<i>Sabina</i>	<i>ib.</i>
<i>sinensis</i>	<i>ib.</i>
<i>thurifera</i>	<i>ib.</i>
<i>virginiana</i>	<i>ib.</i>

Jussieua 658, 686

<i>diffusa</i>	686
<i>edulis</i>	<i>ib.</i>
<i>erecta</i>	<i>ib.</i>
<i>inclinata</i>	<i>ib.</i>
<i>peruviana</i>	<i>ib.</i>
<i>pubescens</i>	<i>ib.</i>
<i>repens</i>	<i>ib.</i>
<i>suffruticosa</i>	<i>ib.</i>
<i>tenella</i>	<i>ib.</i>

Justicia 20, 32-35

<i>acaulis</i>	34
<i>acicularis</i>	33
Adhatoda	32
<i>armata</i>	33
<i>assurgens</i>	34
Betonica	32
<i>bivalvis</i>	35
<i>bracteolata</i>	33
<i>caerulea</i>	<i>ib.</i>
<i>carthaginensis</i>	34
<i>ciliaris</i>	<i>ib.</i>
<i>coccinea</i>	35
Ecboium	32
<i>echioides</i>	34
<i>fastuosa</i>	33
<i>foetida</i>	<i>ib.</i>
Gandarussa	<i>ib.</i>
<i>gangetica</i>	35

Justicia

<i>hyssopifolia</i>	33
<i>japonica</i>	35
<i>infundibuliformis</i>	32
<i>lanceata</i>	33
<i>longifolia</i>	ib.
<i>madurensis</i>	34
<i>moretiana</i>	35
<i>naluta</i>	34
<i>nemorosa</i>	35
<i>nitida</i>	33
<i>nutans</i>	35
<i>orchioides</i>	33
<i>paniculata</i>	34
<i>parviflora</i>	35
<i>pectinata</i>	34
<i>pieta</i>	32
<i>procumbens</i>	34
<i>pulcherrima</i>	32
<i>purpurea</i>	35
<i>repanda</i>	33
<i>repens</i>	34
<i>scorpioides</i>	32
<i>sexangularis</i>	34
<i>sinensis</i>	ib.
<i>spinosa</i>	32
<i>tranquebaren-</i>	
<i>sis</i>	33
<i>triflora</i>	34
<i>trispinosa</i>	32
<i>variegata</i>	33
<i>verticillaris</i>	ib.
<i>viridis</i>	34

Iva

	305, 463
<i>annua</i>	463
<i>frutescens</i>	ib.
<i>imbricata</i>	ib.
<i>monophylla</i>	ib.

Ixia

	82, 108-110
<i>aristata</i>	109
<i>aulica</i>	ib.
<i>bulbifera</i>	109
<i>Bulbocodium</i>	108

Ixia

<i>capillaris</i>	109
<i>cinnamomea</i>	ib.
<i>corymbosa</i>	ib.
<i>crispa</i>	ib.
<i>crocata</i>	110
<i>deusta</i>	109
<i>erecta</i>	ib.
<i>excisa</i>	110
<i>falcata</i>	ib.
<i>fenestrata</i>	ib.
<i>fruticosa</i>	108
<i>hirta</i>	ib.
<i>humilis</i>	ib.
<i>Lancea</i>	110
<i>Lapeironsia</i>	108
<i>linearis</i>	109
<i>maculata</i>	ib.
<i>minuta</i>	108
<i>patens</i>	109
<i>pendula</i>	ib.
<i>pentandra</i>	110
<i>pilosa</i>	108
<i>polystachya</i>	110
<i>purpurea</i>	ib.
<i>rubra cyanea</i>	108
<i>scillaris</i>	109
<i>secunda</i>	108
<i>setacea</i>	109
<i>squalida</i>	ib.
<i>villosa</i>	108
<i>villosula</i>	110

Ixora

	212, 243
<i>alba</i>	243
<i>alternifolia</i>	ib.
<i>americana</i>	ib.
<i>coccinea</i>	ib.
<i>fasciculata</i>	ib.
<i>multiflora</i>	ib.

Kaempferia

<i>Galanga</i>	1, 8, 9
	8

Kaempferia

<i>purpurea</i>	9
<i>rotunda</i>	8
<i>Kalmia</i>	659, 693
<i>angustifolia</i>	693
<i>glauca</i>	ib.
<i>hirsuta</i>	ib.
<i>latifolia</i>	ib.
<i>polifolia</i>	ib.
<i>Kiggelaria</i>	663, 727
<i>atricana</i>	727
<i>integrifolia</i>	ib.
<i>Kirganella</i>	996, 1008
<i>virginica</i>	1008
<i>Kleinhovia</i>	656, 683
<i>Hospita</i>	683
<i>Knautia</i>	210, 231
<i>orientalis</i>	231
<i>palaestina</i>	ib.
<i>plumosa</i>	ib.
<i>propontica</i>	ib.
<i>Knoxia</i>	214, 236
<i>stricta</i>	236
<i>zeylanica</i>	ib.
<i>Koenigia</i>	89, 207
<i>islandica</i>	207
<i>Krameria</i>	278
<i>Ixina</i>	ib.
<i>Kraschenninikofia</i>	
	218, 274
<i>latens</i>	274
<i>Kuhnia</i>	292, 375
<i>eupatorioides</i>	375
<i>pinnata</i>	ib.
<i>KYLLINGA</i>	84, 122
<i>filiformis</i>	122
<i>monocephala</i>	ib.
<i>punica</i>	ib.
<i>sumatrensis</i>	ib.
<i>triceps</i>	ib.
<i>umbellata</i>	ib.

<i>Kyrtandra</i>	20, 37	<i>Laëtia</i>		<i>Lapsana</i>	1162, 1183
<i>biflora</i>	37	<i>completa</i>	816	<i>communis</i>	1183
<i>cymosa</i>	ib.	<i>Guidonia</i>	ib.	<i>Koelpinia</i>	ib.
<i>Kyrtanthus</i>	298, 362	<i>Thamnia</i>	ib.	<i>Rhagadiolus</i>	ib.
<i>longiflorus</i>	362	<i>Lagerstroemia</i>	776,	<i>stellata</i>	ib.
		821		<i>taraxaconoides</i>	ib.
<i>Labatia</i>	212, 250	<i>indica</i>	821	<i>Zacintha</i>	ib.
<i>sessiliflora</i>	250	<i>Lagoecia</i>	303, 422	<i>Laserpitium</i>	308,
<i>Lachenalia</i>	522, 532	<i>cuminoides</i>	422	479, 480	
<i>contaminata</i>	532	<i>Laguna</i>	1000, 1039	<i>Aciphylla</i>	480
<i>mediana</i>	ib.	<i>aculeata</i>	1039	<i>angustifolium</i>	479
<i>orchioides</i>	ib.	<i>Lagurus</i>	87, 194	<i>aquilegifoli-</i>	
<i>orthopetala</i>	ib.	<i>cylindricus</i>	194	<i>um</i>	ib.
<i>pallida</i>	ib.	<i>ovatus</i>	ib.	<i>Chironium</i>	480
<i>pendula</i>	ib.	<i>Lamium</i>	885, 904,	<i>dauricum</i>	479
<i>pustulata</i>	ib.	905		<i>ferulaceum</i>	480
<i>tricolor</i>	ib.	<i>album</i>	904	<i>gallicum</i>	479
<i>Lachnaea</i>	602, 635	<i>bifidum</i>	ib.	<i>Halleri</i>	ib.
<i>conglomerata</i>	635	<i>garganicum</i>	ib.	<i>latifolium</i>	ib.
<i>eriocephala</i>	ib.	<i>laevigatum</i>	ib.	<i>peucedanoides</i>	ib.
<i>Lacis</i>	777, 834	<i>maculatum</i>	ib.	<i>prutenicum</i>	ib.
<i>fluviatilis</i>	834	<i>molle</i>	905	<i>silaifolium</i>	ib.
<i>Lacistema</i>	3, 16	<i>multifidum</i>	ib.	<i>Siler</i>	ib.
<i>myricoides</i>	16	<i>Orvala</i>	904	<i>simplex</i>	480
<i>Laëtuca</i>	1161, 1172	<i>purpureum</i>	905	<i>trilobum</i>	479
<i>canadensis</i>	1172	<i>rugosum</i>	904	<i>Lasiostoma</i>	211, 248
<i>caroliniana</i>	ib.	<i>Lantana</i>	888, 945,	<i>Rubannon</i>	248
<i>decorticata</i>	ib.	946		<i>Latania</i>	999, 1035
<i>flava</i>	ib.	<i>aculeata</i>	945	<i>Commerisoni</i>	1035
<i>indica</i>	ib.	<i>africana</i>	946	<i>Lathraea</i>	887, 924,
<i>inermis</i>	ib.	<i>annua</i>	945	925	
<i>intybacea</i>	ib.	<i>Camara</i>	ib.	<i>Anblatum</i>	924
<i>perennis</i>	ib.	<i>involutrata</i>	946	<i>Clandestina</i>	ib.
<i>quercina</i>	ib.	<i>melissaefolia</i>	945	<i>Phelypaea</i>	ib.
<i>lativa</i>	ib.	<i>milita</i>	ib.	<i>quinquesida</i>	ib.
<i>Scariola</i>	ib.	<i>odorata</i>	946	<i>Squamaria</i>	925
<i>sinuata</i>	ib.	<i>Radula</i>	945	<i>Lathyrus</i>	1075, 1077,
<i>tuberosa</i>	ib.	<i>salvifolia</i>	ib.	1109, 1110	
<i>virosa</i>	ib.	<i>scabrida</i>	ib.	<i>amphicarpos</i>	1109
<i>Laëtia</i>	772, 816	<i>stricta</i>	ib.	<i>angulatus</i>	ib.
<i>apetala</i>	816	<i>trifolia</i>	946	<i>annuus</i>	ib.
		<i>viburnoides</i>	ib.	<i>Aphaea</i>	ib.

Lathyrus		Laurus		Lawsonia	
articulatus	1109	indica	651	inermis	619
Cicer	ib.	<i>Leucoxydon</i>	ib.	spinosa	ib.
Clymenum	1110	lucida	ib.	Leaeba	521, 567
heterophyllus	ib.	<i>martinicensis</i>	650	dubia	567
hirtutus	ib.	<i>melissaefolia</i>	ib.	Lechea	89, 209
inconspicuus	1109	<i>membranacea</i>	ib.	<i>juncifolia</i>	209
latifolius	1110	<i>montana</i>	ib.	major	ib.
Nissolii	1109	nobilis	ib.	minor	ib.
odoratus	ib.	<i>patens</i>	651	Lecythis	776, 818,
palustris	1110	<i>pedunculata</i>	650	819	
piliformis	ib.	<i>pendula</i>	ib.	<i>amara</i>	818
pratensis	ib.	Persea	ib.	<i>grandiflora</i>	ib.
laticus	1109	Sassafras	651	<i>Idatimon</i>	819
setifolius	ib.	<i>sumatrensis</i>	650	<i>lutea</i>	ib.
silvestris	1110	<i>triandra</i>	651	minor	ib.
<i>sphaericus</i>	1109	umbellata	ib.	Ollaria	818
tingitanus	1110	Lavandula	885, 900,	<i>parviflora</i>	ib.
tomentosus	1109	901		Zabucajo	819
tuberosus	1110	<i>carnosa</i>	901	Ledum	658, 693, 694
Laugeria	295, 395	<i>dentata</i>	900	<i>groenlandicum</i>	694
<i>lucida</i>	395	<i>multifida</i>	ib.	<i>latifolium</i>	ib.
<i>odorata</i>	ib.	<i>pinnata</i>	ib.	palustre	693
<i>tomentosa</i>	ib.	Spica	ib.	Leea	299, 405
Laurembergia	219,	Stoechas	ib.	<i>aequata</i>	405
284		<i>viridis</i>	ib.	<i>crispa</i>	ib.
<i>capensis</i>	284	Lavatera	1002, 1057,	Leersia	526, 578
Laurus	647, 649-651	1058		<i>bexandra</i>	578
<i>aestivalis</i>	650	<i>africana</i>	1057	<i>monandra</i>	ib.
Benzoin	ib.	<i>americana</i>	ib.	Legnotis	775, 817
Borbonia	651	<i>arborea</i>	ib.	<i>Cassipurea</i>	817
Camphora	650	<i>cretica</i>	ib.	<i>elliptica</i>	ib.
Cassia	649	<i>lulitanica</i>	ib.	Lemna	22, 70
<i>caustica</i>	651	<i>maritima</i>	ib.	<i>arhiza</i>	70
Chloroxydon	649	<i>micans</i>	ib.	<i>gibba</i>	ib.
Cinnamomum	ib.	<i>olbia</i>	ib.	minor	ib.
<i>coriacea</i>	650	<i>thuringiaca</i>	ib.	<i>polyrhiza</i>	ib.
Culilaban	649	<i>triloba</i>	ib.	<i>trifulca</i>	ib.
<i>exaltata</i>	650	<i>trimestris</i>	1058	Lemniscia	775, 817
<i>floribunda</i>	651	Lawsonia	599, 619	<i>gujanensis</i>	817
<i>foetens</i>	ib.	<i>Acronychia</i>	619	Leon-	
<i>geniculata</i>	650				
<i>glauca</i>	ib.				

Leontice 523, 556	Lepidium	Lichen
<i>altaica</i> 556	<i>Iberis</i> 973	<i>albus</i> 1356
<i>Chryfogonum</i> <i>ib.</i>	<i>latifolium</i> 972	<i>ampullaceus</i> 1370
<i>leontopetaloides</i> <i>ib.</i>	<i>lyratum</i> <i>ib.</i>	<i>androgynus</i> 1361
<i>Leontopetalum</i> <i>ib.</i>	<i>nudicaule</i> 973	<i>angulosus</i> <i>ib.</i>
<i>thaliætroides</i> <i>ib.</i>	<i>oleraceum</i> <i>ib.</i>	<i>angustatus</i> 1368
<i>vesicaria</i> <i>ib.</i>	<i>perfoliatum</i> 972	<i>antarcticus</i> 1373
Leontodon 1161,	<i>petraeum</i> <i>ib.</i>	<i>anthracinus</i> 1375
1174-1176	<i>Piscidium</i> <i>ib.</i>	<i>antiquitatis</i> 1356
<i>alpinus</i> 1175	<i>procumbens</i> <i>ib.</i>	<i>aphthosus</i> 1373
<i>asper</i> <i>ib.</i>	<i>ruderales</i> 973	<i>aquaticus</i> <i>ib.</i>
<i>aureus</i> <i>ib.</i>	<i>fativum</i> 972	<i>arcticus</i> <i>ib.</i>
<i>autumnalis</i> <i>ib.</i>	<i>spinosum</i> <i>ib.</i>	<i>articulatus</i> 1379
<i>bulbosus</i> <i>ib.</i>	<i>subulatum</i> <i>ib.</i>	<i>ater</i> 1363
<i>carolinianus</i> <i>ib.</i>	<i>suffruticosum</i> <i>ib.</i>	<i>atratus</i> 1368
<i>croceus</i> <i>ib.</i>	<i>vesicarium</i> <i>ib.</i>	<i>atro-albus</i> 1360
<i>danubialis</i> 1176	<i>virginicum</i> 973	<i>atro-virens</i> 1357
<i>Haltile</i> 1175	LERCHEA 996, 1008	<i>aurantiaco-ater</i> 1379
<i>hirtus</i> <i>ib.</i>	<i>longicauda</i> 1008	<i>aurantiacus</i> 1364
<i>hilpidus</i> <i>ib.</i>	Leucojum 523, 534	<i>badius</i> 1362
<i>megalorhizos</i> <i>ib.</i>	<i>aestivum</i> 534	<i>barbatus</i> 1378
<i>mucronatus</i> <i>ib.</i>	<i>auctumnales</i> <i>ib.</i>	<i>betulinus</i> 1360
<i>officinalis</i> <i>ib.</i>	<i>vernum</i> <i>ib.</i>	<i>bicolor</i> 1379
<i>Taraxacon</i> 1175	Leysera 1164,	<i>botryoides</i> 1356
<i>tomentosus</i> <i>ib.</i>	1245 <i>sq.</i>	<i>botrytis</i> 1376
<i>tuberosus</i> <i>ib.</i>	<i>Callicarnia</i> 1245	<i>Burgessii</i> 1369
Leonurus 885, 909	<i>caroliniana</i> 1246	<i>byssinus</i> 1364
<i>Cardiaca</i> 909	<i>gnaphalodes</i> 1245	<i>byssoides</i> 1357
<i>crispus</i> <i>ib.</i>	<i>paleacea</i> 1246	<i>caeruleo-nigri-</i>
<i>Marrubialtrum</i> <i>ib.</i>	Lichen 1385, 1356-	<i>cans</i> 1359
<i>fibiricus</i> <i>ib.</i>	1379	<i>caerulescens</i> 1363
<i>tataricus</i> <i>ib.</i>	<i>Acetabulum</i> 1365	<i>caesius</i> 1365
Lepidium 967, 972,	<i>aculeatus</i> 1377	<i>calcareus</i> 1359
973	<i>aeruginosus</i> 1362	<i>calicaris</i> 1370
<i>alpinum</i> 973	<i>aggregatus</i> 1377	<i>candelaris</i> 1361
<i>bonariense</i> <i>ib.</i>	<i>albescens</i> 1364	<i>candidus</i> 1358, 1365
<i>cardamines</i> 972	<i>albidus</i> 1378	<i>calvus</i> 1360
<i>chalepense</i> <i>ib.</i>	<i>albo-ater</i> 1359	<i>canescens</i> <i>ib.</i>
<i>didymum</i> 973	<i>albo-caerulef-</i>	<i>caninus</i> 1373
<i>divaricatum</i> <i>ib.</i>	<i>cens</i> 1358	<i>canus</i> 1364
<i>Draba</i> 972	<i>albo-flavescons</i> 1368	<i>capensis</i> 1379
<i>graminifolium</i> <i>ib.</i>	<i>albo-incarnatus</i> 1362	<i>caperatus</i> 1371
		<i>capitatus</i> 1357

Lichen

<i>carbonarius</i>	1361
<i>carnosus</i>	1366
<i>carpinus</i>	1361
<i>centrifugus</i>	1366
<i>ceratophyllus</i>	1372
<i>cerinus</i>	1368
<i>cespitosus</i>	1377
<i>chalybeiformis</i>	1379
<i>chrysophthalmos</i>	1369
<i>ciliaris</i>	<i>ib.</i>
<i>ciliatus</i>	1367
<i>cinchonae</i>	1378
<i>cinerascens</i>	1359
<i>cinereo-fuscus</i>	1360, 1364
<i>cinereus</i>	1356
<i>cinnabarinus</i>	1365
<i>circumscriptus</i>	1360
<i>citricolorus</i>	1378
<i>citrinus</i>	1369
<i>clausus</i>	1362
<i>cocciferus</i>	1375
<i>coccineus</i>	1358
<i>cochleatus</i>	1371
<i>Cocoë's</i>	1367
<i>colliculosus</i>	1359
<i>concentricus</i>	<i>ib.</i>
<i>confluens</i>	<i>ib.</i>
<i>corallinus</i>	1364
<i>corniculatus</i>	1373
<i>coriiformis</i>	1369
<i>cornucopioides</i>	1375
<i>cornutus</i>	1376
<i>crassus</i>	1365
<i>crispus</i>	1368
<i>cristatus</i>	<i>ib.</i>
<i>crocatus</i>	1371
<i>croceus</i>	1374
<i>cruentus</i>	1363
<i>cupularis</i>	<i>ib.</i>
<i>curcumatus</i>	1256
<i>damaecornis</i>	1372

Lichen

<i>decipiens</i>	1378
<i>deformis</i>	1375
<i>deustus</i>	1374
<i>diaphanus</i>	1372
<i>Dicksoni</i>	1363
<i>diffusus</i>	1367
<i>digitatus</i>	1375
<i>dissectus</i>	1372
<i>divaricatus</i>	1379
<i>elegans</i>	1361
<i>elveliformis</i>	1362
<i>elveloides</i>	1358
<i>Endocarpon</i>	1370
<i>ericetorum</i>	1357
<i>erosus</i>	1374
<i>esculentus</i>	1359
<i>exasperatus</i>	1374
<i>excavatus</i>	1362
<i>fagineus</i>	1360
<i>Fahlunensis</i>	1367
<i>fallax</i>	1371
<i>farinaceus</i>	1370
<i>farinosus</i>	1357
<i>fascicularis</i>	1369
<i>ferrugineus</i>	1357
<i>ferruginosus</i>	1360
<i>filiformis</i>	1375
<i>Filix</i>	1370
<i>fimbriatus</i>	1375
<i>flammeus</i>	1376
<i>flavens</i>	1372
<i>flaveolus</i>	1362
<i>flavescent</i>	1363
<i>flavicans</i>	1364
<i>flavidus</i>	1379
<i>flavo-fuscus</i>	1359
<i>flavo-rubescens</i>	1360
<i>flavo-virescens</i>	1360
<i>flavus</i>	1356
<i>flocculosus</i>	1375
<i>floridus</i>	1378
<i>fluvialis</i>	1373

Lichen

<i>foliaceus</i>	1375
<i>fragilis</i>	1377
<i>fraudulentus</i>	1371
<i>fraxineus</i>	1370
<i>fuciformis</i>	1370
<i>fucinus</i>	1378
<i>fucoides</i>	1371
<i>fugax</i>	1369
<i>fulgens</i>	1364
<i>fuliginosus</i>	1374
<i>fulvus</i>	1362
<i>fungiformis</i>	1357
<i>fungoides</i>	<i>ib.</i>
<i>furcatus</i>	1376
<i>furfuraceus</i>	1370
<i>fulco-ater</i>	1359
<i>fulco-luteus</i>	1363
<i>fulco-rubens</i>	1368
<i>fuscus</i>	1357
<i>gelidus</i>	1361
<i>geographicus</i>	1357
<i>gibbatus</i>	1363
<i>glaucus</i>	1371
<i>globifer</i>	1377
<i>gossypinus</i>	1362
<i>gracilis</i>	1375
<i>gramineus</i>	1356
<i>graniformis</i>	1359
<i>granosus</i>	1365
<i>granulatus</i>	1369
<i>griseus</i>	1361
<i>gujanensis</i>	1379
<i>Hacmatomma</i>	1361
<i>hemisphaericus</i>	1358
<i>herbaceus</i>	1368
<i>hippotrichioides</i>	1378
<i>hirtus</i>	1379
<i>hispidus</i>	1376
<i>horizontalis</i>	1373
<i>jacobaeifolius</i>	1368
<i>Jacquini</i>	1374
<i>japonicus</i>	1371

Lichen

Lichen

Lichen

Femadophila 1358
incanus 1356
Jolithus *ib.*
islandicus 1369
jubatus 1379
juniperinus 1371
lacerus 1372
laciniatus 1367
lacinosus 1372
laeteus 1358
lanatus 1379
lanuginosus 1367
laqueatus 1368
lentiger 1361
leucomelas 1370
leucophaeus 1366
Linckii 1361
linearis 1370
lobatus 1372
luridus 1365
luteolus 1368
lutereus 1359
lutescens 1356
luteus 1363
madreporaeformis 1378
marginellus 1372
marmoratus 1365
marmoreus 1363
melanocarpos 1377
melanoleucos 1365
melanostictos 1364
membranaceus 1371
mesentericus 1375
miniatus 1374
minutissimus 1364
muralis 1365
muscicola 1378
muscorum 1358
niger 1360
nigrescens 1369
nivalis 1370

obscurus 1365
oculatus 1357
ocellatus 1361
ochrochlorus 1360
odoratus 1356
Oederi 1360
olivaceus 1367
omphalodes *ib.*
opuntioides 1369
orbicularis 1365
ornatus 1371
pallefcens 1363
pallidus *ib.*
pannosus 1362
Papillaria 1377
parasiticus 1357
Parellus 1364
parietinus 1368
paschalis 1377
patellatus 1366
perforatus 1374
perlatus *ib.*
pertusus 1358
petraeus *ib.*
petrosus 1360
pezizoides 1364
physodes 1368
pietus 1366
pinastri 1371
plicatus 1378
plumbeus 1370
polydaetylos 1373
polyphyllus 1374
polyrbizos *ib.*
probotcideus *ib.*
prunastri 1371
pubescens 1379
pulchellus 1367
pulcher 1368
pullus 1367
pulmonarius 1370
pulpasus 1372

pulverulentus 1367
punctiformis 1358
pustulatus 1374
putredinis 1356
pyxidatus 1375
quercifolius 1366
quercinus 1367
querneus 1358
quisquiliaris 1377
radiatus 1376
radiciformis 1378
radiosus 1365
ramulosus 1377
rangiferinus 1376
relupinatus 1373
reticulatus 1379
rigidus 1366
rimosus 1363
Roccella 1377
roridus 1372
rosaceus 1360
rosetus 1362
roseus 1356
rubens *ib.*
rufescens 1363
rufus 1357, 1373
rugosus 1357
rupestris 1369
rupicola 1358
rutilus 1360
sabuletorum 1358
saecatus 1374
salicinus 1363
sanguinarius 1359
sanguineo-ater 1362
furcoides 1374
saturninus 1371
saxatilis 1367
saxicola 1366
saxosus 1378
scopulorum 1373
scriptus 1357

Lichen

<i>seruposus</i>	1362
<i>semipinnatus</i>	1372
<i>sepincola</i>	1370
<i>ferratus</i>	1372
<i>Sertularia</i>	1377
<i>setosus</i>	1378
<i>siliquosus</i>	1377
<i>silvaticus</i>	1373
<i>simplex</i>	1375
<i>spadiceus</i>	1377
<i>speciosus</i>	1366
<i>sphaeroides</i>	1359
<i>spinosus</i>	1376
<i>squamatus</i>	1366
<i>squamosus</i>	1368
<i>stellariformis</i>	1367
<i>stellaris</i>	ib.
<i>stygius</i>	ib.
<i>subfuscus</i>	1363
<i>subimbricatus</i>	1364
<i>subulatus</i>	1376
<i>subuliformis</i>	ib.
<i>subvirescens</i>	1378
<i>sulphureus</i>	1359
<i>tartareus</i>	1362
<i>tenax</i>	1368
<i>tenellus</i>	1369
<i>tenuissimus</i>	1371
<i>thliaceus</i>	1365
<i>tinctorius</i>	1370
<i>tomentosus</i>	1372
<i>Tremella</i>	1369
<i>tremelloides</i>	1371
<i>tristis</i>	1376
<i>tuberculosus</i>	1357
<i>uncialis</i>	1376
<i>upsaliensis</i>	1364
<i>urceolaris</i>	ib.
<i>Usnea</i>	1379
<i>variegatus</i>	1356
<i>vellens</i>	1374
<i>venosus</i>	1373

Lichen

<i>ventosus</i>	1360
<i>ventricosus</i>	1375
<i>vermicellaris</i>	1377
<i>vernalis</i>	1359
<i>verniciformis</i>	ib.
<i>verrucarius</i>	1366
<i>verrucifer</i>	1373
<i>verruciger</i>	1377
<i>verrucosus</i>	1364
<i>vesiculosus</i>	1372
<i>villosus</i>	1356
<i>viridatus</i>	1358
<i>viridescens</i>	1361
<i>viridi-ater</i>	1361
<i>viridis</i>	1375
<i>viridulus</i>	1359
<i>vitellinus</i>	1361
<i>vulpinus</i>	1379

LICUALA 522, 529
spinosa 529

Lidbeckia 210, 227
capensis 227

Lightfootia 772, 826
oxycoccoides 826
ferrata ib.
subulata ib.

Lignonia 303, 373
monodynamia 373

Ligusticum 309, 481
austriacum 481
balearicum ib.
candicans ib.
cornubiense ib.
Gingidium ib.
Gmelini ib.
Levisticum ib.
luteum ib.
nodiflorum ib.
peloponnense ib.

Ligusticum

<i>peregrinum</i>	ib.
<i>pyrenaicum</i>	ib.
Ligustrum	18, 25
<i>japonicum</i>	25
<i>vulgare</i>	ib.

Lilium 525, 544, 545
bulbiferum 544
cantischatcense 545
canadense ib.
candidum 544
Catesbaei 545
chalconium 544
japonicum 545
Martagon ib.
philadelphicum ib.
pomponium 544
superbum 545

Limeum 593, 597
africanum 597
aphyllum ib.
humile ib.

Limodorum 21, 60
altum 60
autumnale 61
ensatum 60
gentianoides ib.
grandiflorum ib.
pendulum ib.
praecox 61
striatum 60
Tancarvillea ib.
tuberosum ib.
utriculatum ib.

Limonia 658, 684
acidissima 684
dulcis ib.
lucida ib.
minuta ib.
monophylla ib.
pentaphylla ib.
trifoliata ib.

Limo-

Limosella 888, 953	LIPARIA 1078, 1113	Lithospermum 291,
<i>aquatica</i> 953	<i>graminifolia</i> 1113	316, 317
<i>calicina</i> <i>ib.</i>	<i>sericea</i> <i>ib.</i>	<i>angustifolium</i> 317
<i>diandra</i> <i>ib.</i>	<i>sphaerica</i> <i>ib.</i>	<i>arvense</i> 316
LINCONIA 307, 448	<i>umbellata</i> <i>ib.</i>	<i>ciliatum</i> 317
<i>alopeuroi-</i>	<i>villosa</i> <i>ib.</i>	<i>digynum</i> <i>ib.</i>
<i>dea</i> 448	Lippia 887, 955, 956	<i>dispermum</i> 316
LINDERA 525, 565	<i>americana</i> 955	<i>fruticosum</i> <i>ib.</i>
<i>umbellata</i> 565	<i>cymosa</i> 956	<i>heliotropoides</i> 317
LINDERNIA 888,	<i>hemisphaerica</i> 955	<i>hispidum</i> <i>ib.</i>
947	<i>hirsuta</i> 956	<i>incanum</i> <i>ib.</i>
<i>dianthera</i> 947	<i>ovata</i> <i>ib.</i>	<i>officinale</i> 316
<i>japonica</i> <i>ib.</i>	Liquidambar 777,	<i>orientale</i> <i>ib.</i>
<i>pyxidaria</i> <i>ib.</i>	832	<i>purpureo-caeru-</i>
Linnaea 890, 952	<i>imberbe</i> 832	<i>leum</i> <i>ib.</i>
<i>borealis</i> 952	<i>peregrinum</i> <i>ib.</i>	<i>retortum</i> 317
Linum 313, 512-514	<i>styracifluum</i> <i>ib.</i>	<i>tenuiflorum</i> 316
<i>africanum</i> 513	Liriodendron 782,	<i>virginicum</i> <i>ib.</i>
<i>alpinum</i> <i>ib.</i>	867	LITTORELLA 211,
<i>aquilinum</i> 512	<i>Liliifera</i> 867	251
<i>arboreum</i> 513	<i>Tulipifera</i> <i>ib.</i>	<i>lacustris</i> 251
<i>austriacum</i> <i>ib.</i>	Lisianthus 293, 334,	Lobelia 294, 355-
<i>campanulatum</i> <i>ib.</i>	335	358
<i>catharticum</i> <i>ib.</i>	<i>alatus</i> 335	<i>acuminata</i> 355
<i>flavum</i> <i>ib.</i>	<i>caerulescens</i> 334	<i>anceps</i> <i>ib.</i>
<i>gallicum</i> <i>ib.</i>	<i>chelonoides</i> 335	<i>angulata</i> 357
<i>hirsutum</i> 512	<i>cordifolius</i> <i>ib.</i>	<i>arborea</i> 355
<i>maritimum</i> 513	<i>exsertus</i> <i>ib.</i>	<i>assurgens</i> 356
<i>monogynum</i> <i>ib.</i>	<i>frigidus</i> <i>ib.</i>	<i>bellidiflora</i> <i>ib.</i>
<i>arbonense</i> 512	<i>glaber</i> <i>ib.</i>	<i>bulbosa</i> <i>ib.</i>
<i>nodiflorum</i> 513	<i>glaucifolius</i> <i>ib.</i>	<i>Cardinalis</i> <i>ib.</i>
<i>perenne</i> 512	<i>grandiflorus</i> <i>ib.</i>	<i>cliffortiana</i> 357
<i>quadrifolium</i> 513	<i>latifolius</i> <i>ib.</i>	<i>Columnnae</i> 356
<i>striatum</i> 514	<i>longifolius</i> 334	<i>comosa</i> 357
<i>strictum</i> 512	<i>purpurascens</i> 335	<i>cornuta</i> 355
<i>suffruticosum</i> 513	<i>umbellatus</i> <i>ib.</i>	<i>coronopifolia</i> 357
<i>ulimatissimum</i> 512	Litchi 603, 635	<i>Cyphia</i> <i>ib.</i>
<i>verticillatum</i> 513	<i>sinense</i> 635	<i>debilis</i> <i>ib.</i>
<i>virginianum</i> <i>ib.</i>	Lithophila 20, 49	<i>depressa</i> 355
<i>vilcosum</i> <i>ib.</i>	<i>japonica</i> 49	<i>Dortmanna</i> <i>ib.</i>
	<i>muscoidea</i> <i>ib.</i>	<i>crinoides</i> 357
		<i>Erinus</i> <i>ib.</i>

Lobelia		Lolium		Loranthus	
ferruginea	356	temulentum	196	occidentalis	576
fruticosa	358	tenue	ib.	parvifolius	ib.
glandulosa	356	Lonchitis	1283,	pauciflorus	ib.
grandis	355	1300 sq.		pentandrus	ib.
hirsuta	357	aurita	1301	Scurrula	575
inflata	ib.	bipinnata	ib.	spicatus	576
Kalmii	355	hirsuta	1300	Stelis	ib.
laevigata	356	pedata	ib.	tetrapetalus	575
Laurentia	357	repens	1301	uniflorus	ib.
longiflora	356	tenuifolia	ib.	Lotus	1075, 1078,
lutea	357	Lonicera	298, 368-	1144, 1145	
minuta	ib.	369		angustissima	1144
paniculata	355	alpigena	369	arabica	ib.
patula	356	bubalina	ib.	arborea	1145
Phyteuma	ib.	caerulea	ib.	conjugata	1144
pinifolia	355	Caprifolium	368	corniculata	1145
pubescens	358	caucasica	369	cretica	1144
secunda	356	corymbosa	ib.	cytisoides	1145
simplex	355	Diervilla	ib.	Dorycnium	ib.
siphylitica	357	dioica	368	edulis	1144
stricta	356	grata	ib.	glaucua	1145
subulata	368	japonica	ib.	graeca	ib.
surinamensis	356	implexa	ib.	hirsuta	ib.
tenella	368	media	ib.	jacobaea	1144
tomentosa	356	mongolica	369	maritima	ib.
triquetra	ib.	nigra	368	medicaginoides	1145
Tupa	355	Periclymenum	ib.	oligoceros	1144
urens	357	pyrenaica	369	ornithopodioi-	
volubilis	355	sempervirens	368	des	ib.
zeylanica	357	symphoricarpos	369	peregrina	ib.
Loeflingia	82, 105	tatarica	ib.	recta	1145
caspiaca	105	Xylosteum	ib.	siliquosa	1144
hispanica	ib.	LOOSA	774, 819	tetragonoloba	ib.
indica	ib.	hispida	819	tetraphylla	ib.
Loefelia	888, 946	Loranthus	522, 575,	Lucuma	777, 830,
ciliata	946	576		831	
Logania	302, 422	americanus	576	biflora	830
pentacrina	422	emarginatus	ib.	Keula	ib.
Lolium	88, 196	europaeus	575	spinosa	831
distachyum	196	falcatus	576	turbinata	830
perenne	ib.	loniceroides	ib.	valparadisea	ib.
remotum	ib.			Ludiae	

Ludiae	779, 839	Lychnis		Lycoperdon	
<i>mauritanica</i>	839	<i>grandiflora</i>	736	<i>herculeum</i>	1465
Ludwigia	216, 261	<i>laeta</i>	ib.	<i>Hypoxylon</i>	ib.
<i>alternifolia</i>	261	<i>quadridentata</i>	ib.	<i>Infundibulum</i>	1464
<i>apetala</i>	ib.	<i>sibirica</i>	ib.	<i>lacerum</i>	ib.
<i>arcuata</i>	ib.	<i>Viscaria</i>	ib.	<i>lanatum</i>	ib.
<i>decurrens</i>	ib.	Lycium	296, 389	<i>multifidum</i>	1465
<i>glandulosa</i>	ib.	<i>afrum</i>	389	<i>muricatum</i>	1464
<i>irrigata</i>	ib.	<i>barbarum</i>	ib.	<i>nitidulum</i>	1466
<i>linearis</i>	ib.	<i>barbatum</i>	ib.	<i>pedicellatum</i>	1465
<i>oppositifolia</i>	ib.	<i>capulare</i>	ib.	<i>phalloides</i>	1464
<i>pilosa</i>	ib.	<i>europaeum</i>	ib.	<i>pisiforme</i>	1465
<i>ramosissima</i>	ib.	<i>foetidum</i>	ib.	<i>pistillare</i>	ib.
<i>repens</i>	ib.	<i>heterophyl-</i>		<i>polyrhizon</i>	1464
<i>rudis</i>	ib.	<i>lum</i>	ib.	<i>Proteus</i>	1463
<i>suffruticosa</i>	ib.	<i>japonicum</i>	ib.	<i>pruinatum</i>	1465
<i>trifolia</i>	ib.	<i>ruthenicum</i>	ib.	<i>pusillum</i>	1464
Lunaria	967, 978	<i>tetrandrum</i>	ib.	<i>radians</i>	1465
<i>annua</i>	978	Lycoperdon	1286,	<i>ramosum</i>	1466
<i>rediviva</i>	ib.		1462 - 1466	<i>rusum</i>	1464
Lupinus	1076, 1100,	<i>admorsum</i>	1463	<i>scabridum</i>	1466
1101		<i>aestivum</i>	ib.	<i>scabrum</i>	1463
<i>albus</i>	1100	<i>ardesiucum</i>	1464	<i>spadiceum</i>	ib.
<i>angustifolius</i>	ib.	<i>arhizon</i>	1465	<i>squamosum</i>	ib.
<i>hirsutus</i>	ib.	<i>aurantium</i>	1463	<i>stellatum</i>	1465
<i>integrifoli-</i>		<i>Bovista</i>	1464	<i>subalpinum</i>	1464
<i>us</i>	1101	<i>capitatum</i>	1463	<i>utriforme</i>	1465
<i>luteus</i>	ib.	<i>carcinomale</i>	1465	<i>verrucosum</i>	1463
<i>perennis</i>	1100	<i>cervinum</i>	1462	Lycopodium	1283,
<i>pilosus</i>	1101	<i>circumscissum</i>	1463		1288 - 1291
<i>Termis</i>	1100	<i>coliforme</i>	1465	<i>alopecuroides</i>	1288
<i>varius</i>	1101	<i>corollinum</i>	ib.	<i>alpinum</i>	1290
Luziola	602, 637	<i>corticale</i>	1466	<i>annotinum</i>	1289
<i>peruviana</i>	637	<i>dispar</i>	1463	<i>apus</i>	1290
Lychnis	662, 736	<i>Epidendron</i>	1466	<i>Bryopteris</i>	1289
<i>alpestris</i>	736	<i>equinum</i>	1464	<i>canaliculatum</i>	1290
<i>alpina</i>	ib.	<i>fenestratum</i>	1465	<i>carolinianum</i>	ib.
<i>apetala</i>	ib.	<i>furfuraceum</i>	1464	<i>cernuum</i>	1289
<i>chalcedonica</i>	ib.	<i>Geaster</i>	1465	<i>ciliare</i>	1290
<i>coronata</i>	ib.	<i>gemmatum</i>	1463	<i>circinale</i>	ib.
<i>dioica</i>	ib.	<i>giganteum</i>	1464	<i>clavatum</i>	1289
<i>Flos cuculi</i>	ib.	<i>gossypinum</i>	ib.	<i>complanatum</i>	ib.
		<i>gregarium</i>	1466	<i>denticulatum</i>	1290

- Lycopodium**
 dichotomum 1289
 flabellatum 1290
 gnidioides 1289
 helveticum 1290
 japonicum *ib.*
 inundatum 1289
 linifolium *ib.*
 myrtifolium 1290
 nudum 1288
 obscurum 1289
 ornithopodioides 1290
 Phlegmaria 1289
 plumosum 1290
 radicans 1291
 rigidum 1289
 rupestre *ib.*
 sanguinolentum 1290
 scariosum 1289
 selaginoides 1288
 Selago 1289
 serratum *ib.*
 squarrosum 1288
 stoloniferum 1290
 taxifolium 1288
 verticillatum 1290
- Lycopsis** 292, 322
 aegyptia 322
 arvensis *ib.*
 bullata *ib.*
 orientalis *ib.*
 pulla *ib.*
 variegata *ib.*
 vesicaria *ib.*
 virginica *ib.*
- Lycopus** 20, 42
 europaeus 42
 exaltatus *ib.*
 virginicus *ib.*
- Lygeum** 84, 123
 Spartum 123
- Lysimachia** 202, 331, 332
 atro-purpurea 331
 ciliata *ib.*
 decurrens *ib.*
 Ephemereum *ib.*
 japonica 332
 lanceolata 331
 Linum stellatum *ib.*
 nemorum 332
 Numularia *ib.*
 punctata 331
 quadrifolia *ib.*
 stricta *ib.*
 thyrsiflora *ib.*
 vulgaris *ib.*
- Lythrum** 741, 752, 753
 carthagenense 753
 ciliatum *ib.*
 cordifolium 752
 Cuphaea 753
 dipetalum *ib.*
 fruticosum *ib.*
 Hyssopifolia *ib.*
 lineare *ib.*
 Melanium *ib.*
 Parsonia *ib.*
 Pempsis *ib.*
 petiolatum *ib.*
 racemosum *ib.*
 Salicaria 752
 Thymifolia 753
 triflorum *ib.*
 verticillatum *ib.*
 virgatum 752
- MAABA** 83, 95
 elliptica 95
- Mabea** 740, 746
 Piriri 746
- Macrocnemum** 297, 360
 jamaicense 360
- Macrolobium** 83, 93
 Simira 93
 Utea *ib.*
 Vuapa *ib.*
- Macucua** 210, 262
 gujanensis 262
- Madhuca** 773, 799
 indica 799
- Madia** 1164, 1249
 mellita 1249
 sativa *ib.*
- Maerua** 772, 827
 arabica 827
- Maesa** 298, 403
 arabica 403
- Magnolia** 782, 867
 acuminata 867
 Fraseri *ib.*
 glauca *ib.*
 grandiflora *ib.*
 Plumieri *ib.*
 tripetala *ib.*
- Mahernia** 313, 519, 520
 heterophylla 520
 pinnata 519
 verticillata *ib.*
- Majanthemum** 217, 266
 Convallaria 266
- Malachodendron** 1001, 1069
 corchoroides 1069
 ovatum *ib.*
- Malachra** 1002, 1051
 alceaefolia 1051
 bracteata *ib.*
 capitata

Malachra		Malva	1002, 1052-	Malva	
capitata	1051	1056		Snerardiana	1054
fasciata	ib.	abulensis	1055	silvestris	1056
radiata	ib.	abutiloides	1053	sinensis	ib.
Malanea	213, 279	acaulis	1056	spicata	ib.
sarmentosa	279	aegyptia	1053	spithamea	1053
Malaxis	21, 58	Alcea	1055	stipulacea	ib.
spicata	58	americana	ib.	subbistata	1055
umbelliflora	ib.	angustifolia	1053	tomentosa	1056
Mallococca	775, 811	bonariensis	1054	Tournefortiana	1055
crenata	811	bryonifolia	ib.	tridactylites	1054
Malope	1002, 1058	calicina	1056	trifida	1053
malacoides	1058	capensis	ib.	verticillata	1054
multiflora	ib.	capitata	1053	virgata	ib.
trifida	ib.	caroliniana	1052	Malva viscus	1000,
Malpighia	662, 722-	coromandeliana	1054	1060	
724		cretica	ib.	arboreus	1060
altissima	723	crispa	1055	mollis	ib.
angultifolia	724	cuneifolia	1053	pilosus	ib.
aquifolia	ib.	elegans	1052	Mammea	774, 813
armeniaca	723	fastigiata	1055	americana	813
canescens	724	fragrans	ib.	MANETTIA	213, 277
coccigera	723	gangetica	1056	Lygium	277
coriacea	ib.	grossularifolia	1054	reclinata	ib.
crassifolia	ib.	hilpanica	1053	Mangifera	301, 418
diphylla	ib.	lactea	1054	Amba	418
dubia	724	limensis	ib.	glauca	ib.
faginea	723	lobata	1055	indica	ib.
glabra	722	mauritiana	1056	pinnata	ib.
glandulosa	723	molchata	1055	Manglilla	296, 398
grandifolia	724	nicaeensis	1056	peruviana	398
lucida	723	operculata	1053	MANISURIS	85, 149
martinicensis	722	ovata	1056	myuros	149
Mureila	723	Papaver	1053	Mansana	526, 580
nitida	ib.	parviflora	1054	arborea	580
odorata	ib.	peruviana	ib.	Manulea	889, 949,
pumicifolia	ib.	polystachya	1056	950	
spicata	ib.	prostrata	1052	altissima	950
urens	ib.	pumila	1056	antirrhinoides	949
verbascifolia	ib.	retusa	1055	argentea	950
		rotundifolia	ib.		
		scabra	1053		
		scoparia	1054		

Manulea		Marchantia		Martynia	890, 935
caerulea	950	<i>birsuta</i>	1354	annua	935
capillaris	ib.	<i>polymorpha</i>	1353	longiflora	ib.
capitata	949	<i>quadrata</i>	1354	perennis	ib.
Cheiranthus	ib.	<i>tenella</i>	ib.	<i>probolescidea</i>	ib.
corymbosa	950	<i>triloba</i>	ib.	MASSONIA	525, 537
cuneifolia	949	<i>trilocularis</i>	ib.	angustifolia	537
heterophylla	950	<i>umbellata</i>	1353	echinata	ib.
integrifolia	949	Margaritaria	604,	latifolia	ib.
microphylla	ib.	645		undulata	ib.
pinnatifida	ib.	<i>nobilis</i>	645	Matelea	306, 443
plantaginis	ib.	Marica	82, 118	<i>palustris</i>	443
thyrsiflora	950	<i>Cipura</i>	118	Matricaria	1164,
tomentosa	949	Marilla	775, 816	1249	
Maprunea	217, 272	<i>racemosa</i>	816	argentea	1249
<i>gujanensis</i>	272	Maripa	296, 393	Chamomilla	ib.
Mapuria	299, 371	<i>scandens</i>	393	maritima	ib.
<i>gujanensis</i>	371	Marrubium	885,	Parthenium	ib.
Maranta	1, 8	908, 909		<i>prostrata</i>	ib.
<i>Allovia</i>	8	<i>acetabulosum</i>	909	<i>suaveolens</i>	ib.
<i>Arcuma</i>	ib.	<i>africanum</i>	ib.	Matthiola	298, 376
arundinacea	ib.	Alysson	908	scabra	376
eomola	ib.	<i>candidissimum</i>	ib.	Mattuschkia	528,
Galanga	ib.	<i>crispum</i>	909	589	
<i>humilis</i>	ib.	<i>hispanicum</i>	ib.	<i>aquatica</i>	589
<i>lutea</i>	ib.	<i>peregrinum</i>	908	Maturea	887, 939
<i>malaccensis</i>	ib.	<i>plicatum</i>	ib.	<i>pratensis</i>	939
<i>spicata</i>	ib.	<i>Pseudodictamnus</i>	909	MAURITIA	521, 568
Tonkat	ib.	<i>supinum</i>	ib.	<i>flexuosa</i>	568.
Marattia	1283,	<i>vulgare</i>	ib.	Mayepea	215, 259
1293 <i>Sq.</i>		Marsana	656, 675	<i>gujanensis</i>	259
<i>alata</i>	1293	<i>buxifolia</i>	675	Mayna	776, 808
<i>fraxinea</i>	1294	Marshallia	778, 836	odorata	808
<i>laevis</i>	ib.	<i>Lagunae</i>	836	Maytenus	19, 25
Marcgravia	773, 797	Marschallia	1162,	<i>Boaria</i>	ib.
umbellata	797	1208		Meborea	207
Marchantia	1284,	Schreberi	1208	<i>gujanensis</i>	ib.
1353 <i>Sq.</i>		Marsilea	1284, 1322	Medeola	527, 588
androgyna	1354	<i>minuta</i>	1322	angustifolia	588
chenopoda	ib.	<i>natans</i>	ib.	alparagoides	ib.
conica	ib.	<i>quadrifolia</i>	ib.	virginica	ib.
cruciata	ib.			Medi-	
hemisphaerica	ib.				

Medicago	1075,	Melaleuca		Melastoma	
	1078, 1146-1148	<i>latifolia</i>	1154	<i>agreste</i>	690
<i>arabica</i>	1147	Leucadendron	<i>ib.</i>	<i>alatum</i>	689
<i>arborea</i>	1146	<i>lucens</i>	1155	<i>albicans</i>	<i>ib.</i>
<i>ciliaris</i>	1147	<i>lucida</i>	1154	<i>alpinum</i>	691
<i>circinata</i>	<i>ib.</i>	<i>perforata</i>	1155	<i>angustifolium</i>	<i>ib.</i>
<i>coronata</i>	<i>ib.</i>	<i>scoparia</i>	1154	<i>aquaticum</i>	692
<i>Falcata</i>	1146	<i>suaveolens</i>	1155	<i>arborescens</i>	689
<i>hirsuta</i>	1147	<i>trinervia</i>	1154	<i>argenteum</i>	<i>ib.</i>
<i>intertexta</i>	<i>ib.</i>	<i>villosa</i>	<i>ib.</i>	<i>asperum</i>	687
<i>Karstiensis</i>	<i>ib.</i>	<i>virgata</i>	1155	<i>bivalve</i>	688
<i>laciniata</i>	1148	<i>viridiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>Cacatin</i>	<i>ib.</i>
<i>lupulina</i>	1147	Melampodium	1166,	<i>capillare</i>	692
<i>marginata</i>	<i>ib.</i>		1271	<i>cinnamomifolium</i>	688
<i>marina</i>	1148	<i>americanum</i>	1271	<i>coriaceum</i>	690
<i>minima</i>	1147	<i>australe</i>	<i>ib.</i>	<i>crispatum</i>	688
<i>muricata</i>	<i>ib.</i>	<i>humile</i>	<i>ib.</i>	<i>discolor</i>	692
<i>nigra</i>	<i>ib.</i>	Melampyrum	888,	<i>elaeagroides</i>	691
<i>obscura</i>	1146		924	<i>elatum</i>	690
<i>orbicularis</i>	1147	<i>arvense</i>	924	<i>elegans</i>	691
<i>polymorpha</i>	<i>ib.</i>	<i>cristatum</i>	<i>ib.</i>	<i>fasciculare</i>	<i>ib.</i>
<i>prostrata</i>	1148	<i>nemorosum</i>	<i>ib.</i>	<i>flavescens</i>	689
<i>radiata</i>	1147	<i>pratense</i>	<i>ib.</i>	<i>fragile</i>	691
<i>rigidula</i>	<i>ib.</i>	<i>silvaticum</i>	<i>ib.</i>	<i>glabratum</i>	<i>ib.</i>
<i>sativa</i>	1146	Melanthium	527,	<i>glabrum</i>	687
<i>scutellaris</i>	1147		587, 588	<i>grandiflorum</i>	690
<i>tornata</i>	1148	<i>capense</i>	587	<i>grossularioides</i>	688
<i>tuberculata</i>	1147	<i>ciliatum</i>	<i>ib.</i>	<i>grossum</i>	<i>ib.</i>
<i>turbinata</i>	1148	<i>dioicum</i>	588	<i>hirsutum</i>	691
<i>virginica</i>	1146	<i>hybridum</i>	587	<i>hirtellum</i>	<i>ib.</i>
Medusula	1286, 1487	<i>indicum</i>	588	<i>hirtum</i>	690
<i>labyrinthica</i>	1487	<i>monoicum</i>	587	<i>bispidum</i>	692
Meesia	300, 417	<i>monopetalum</i>	588	<i>holosericeum</i>	687
<i>ferrata</i>	417	<i>myoetorum</i>	587	<i>impetiolare</i>	690
Meisteria	297, 391	<i>racemosum</i>	588	<i>laevigatum</i>	689
<i>anonyma</i>	391	<i>sibiricum</i>	587	<i>longifolium</i>	687
Melaleuca	1149,	<i>spicatum</i>	<i>ib.</i>	<i>Majeta</i>	691
	1154, 1155	<i>triquetrum</i>	<i>ib.</i>	<i>Malabathrum</i>	689
<i>aestuosu</i>	1154	<i>virginicum</i>	<i>ib.</i>	<i>micranthum</i>	692
<i>angustifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>viride</i>	588	<i>microphyllum</i>	691
<i>ciliata</i>	1155	Melastoma	658, 687-	<i>montanum</i>	688
<i>diffusa</i>	1154		692	<i>octandrum</i>	691
<i>florida</i>	1155	<i>Acinodendron</i>	688	<i>ornatum</i>	687
				<i>parvi</i>	

Melastoma		Melianthus 891, 966	Melochia		
<i>parviflorum</i>	691	major	966	<i>nodiflora</i>	1012
<i>patens</i>	687	minor	ib.	<i>odorata</i>	1011
<i>pilosum</i>	692	Melica	87, 176	<i>pyramidata</i>	1012
<i>prasimum</i>	688	altissima	176	<i>supina</i>	ib.
<i>procerum</i>	ib.	<i>arundinacea</i>	ib.	<i>toimentosa</i>	ib.
<i>purpurascens</i>	691	caerulea	ib.	<i>venosa</i>	1011
<i>quadrangulare</i>	687	ciliata	ib.	Melodinus	307, 440
<i>racemosum</i>	690	Falx	ib.	<i>scandens</i>	440
<i>ramiflorum</i>	688	Lobelii	ib.	Melothria	81, 99
<i>rigidum</i>	ib.	minuta	ib.	<i>pendula</i>	99
<i>rubens</i>	692	mutica	ib.	Memecylon	600,
<i>rubescens</i>	689	nodosa	ib.	619	
<i>rubrum</i>	690	nutans	ib.	<i>capitellatum</i>	619
<i>rufescens</i>	ib.	papilionacea	ib.	<i>grande</i>	ib.
<i>scabrosum</i>	ib.	<i>pyramidalis</i>	ib.	Menais	296, 376
<i>scandens</i>	ib.	<i>ramosa</i>	ib.	<i>topiaria</i>	376
<i>sessilifolium</i>	688	<i>uniflora</i>	ib.	Menichea	770, 799
<i>spicatum</i>	690	Melicocca	599, 613	<i>rosata</i>	799
<i>splendens</i>	689	bijuga	613	Menispermum	742,
<i>strigilosum</i>	ib.	Melicope	599, 620	756	
<i>strigosum</i>	687	<i>ternata</i>	620	<i>acutum</i>	756
<i>succosum</i>	689	Melicytus	302, 421	<i>canadense</i>	ib.
<i>Tamonea</i>	ib.	<i>ramiflorus</i>	421	<i>carolinum</i>	ib.
<i>Taniboa</i>	ib.	Melissa	886, 914	<i>Cocculus</i>	ib.
<i>tetrandrum</i>	692	Calamintha	914	<i>crispum</i>	ib.
<i>Tibuchina</i>	691	cretica	ib.	<i>edule</i>	ib.
<i>Tococa</i>	690	fruticosa	ib.	<i>fenestratum</i>	ib.
<i>trinervium</i>	687	grandiflora	ib.	<i>hisatum</i>	ib.
<i>trivalve</i>	688	Nepeta	ib.	<i>japonicum</i>	ib.
<i>umbrosum</i>	692	officinalis	ib.	<i>myosotoides</i>	ib.
<i>villosum</i>	689	Melittis	886, 916	<i>orbiculatum</i>	ib.
<i>virgatum</i>	692	Melissophyllum	916	<i>trilobum</i>	ib.
Melbania	301, 416	Melochia	996, 1011,	<i>virginicum</i>	ib.
<i>velutina</i>	416	1012		Mentha	885, 902-
Melia	656, 680, 681	<i>borbonica</i>	1012	904	
<i>Azadirachta</i>	681	<i>caracasana</i>	ib.	<i>aquatica</i>	903
<i>Azederach</i>	680	<i>concatenata</i>	1011	<i>arvensis</i>	ib.
<i>dubia</i>	681	<i>corchorifolia</i>	1012	Auricularia	902
<i>Koetjape</i>	ib.	<i>depressa</i>	1011	<i>austrica</i>	903
<i>sempervirens</i>	680	<i>bursata</i>	1012	<i>cabirina</i>	ib.
		<i>lupulina</i>	ib.		

Mentha

canadensis	903
canariensis	ib.
cervina	904
crispa	903
dubia	ib.
exigua	ib.
gentilis	ib.
hirsuta	ib.
nilivaca	902
origanifolia	ib.
perilloides	ib.
piperita	903
plumosa	902
Pulegium	903
punctata	ib.
rotundifolia	902
sativa	903
silvestris	902
viridis	ib.

Mentzelia 774, 819

aspera	819
--------	-----

Menyanthes 293,

329	
indica	329
nymphoides	ib.
ovata	ib.
trifoliata	ib.

Mercurialis 648, 653

ambigua	653
annua	ib.
perennis	ib.
tomentosa	ib.

Merorea 89

gujanensis	
------------	--

Merulius 1285,

1429 - 1432	
agaricoides	1430
oleatorolophoides	ib.
alneus	1431
glutaceus	ib.
aurantiacus	1430

Merulius

betulinus	1431
cantharelloides	1430
Cantharellus	ib.
cornucopioides	1429
Crispus	1430
Cyathus	ib.
dimidiatus	1431
fissus	ib.
helvelloides	1430
inflexus	ib.
hydropipes	ib.
infundibuliformis	ib.
labynthiformis	1431
lichenoides	ib.
muscigenus	ib.
niveus	ib.
pezizoides	ib.
pruinatus	1430
quercinus	1431
reticulatus	ib.
serpens	1432
squamosus	1431
Squamula	1430
umbonatus	ib.
vastator	1432

Mesembryanthe-

mum 779, 843-848	
albidum	848
apetalum	844
aust. ale	845
barbatum	846
bellidiflorum	844
bicolorum	847
brachiatum	ib.
bracteatum	846
brevifolium	845
caducum	844
calamiforme	ib.
capillare	848
ciliatum	843
compactum	848

Mesembryanthe-

mum	
copticum	844
cordifolium	ib.
corniculatum	846
crassifolium	845
criniflorum	844
crystallinum	843
cuneifolium	846
disflexum	845
deltoides	844
distorme	847
digitatum	843
dolabriforme	847
echinatum	846
edule	ib.
emarginatum	845
expansum	844
falcatum	846
filamentosum	845
forficatum	846
geniculiflorum	844
glabrum	847
glaucum	846
glomeratum	845
grossum	847
helianthoides	ib.
hippidum	845
humifusum	844
laeve	845
linguiforme	848
loreum	845
micans	847
molle	846
noctiflorum	844
nodiflorum	843
pallens	ib.
papulosum	847
pinnatifidum	847
pomeridianum	ib.
pugioniforme	846
reptans	845
ringens	847

Mesembryanthemum		Mesua	999, 1069	Milium	
<i>rostratum</i>	847	<i>ferrea</i>	1069	<i>lendigerum</i>	168
<i>scabrum</i>	845	<i>glabra</i>	<i>ib.</i>	<i>paradoxon</i>	<i>ib.</i>
<i>ferratum</i>	846	Metrosideros	771,	<i>punctatum</i>	<i>ib.</i>
<i>sessiliflorum</i>	847	788, 789		Milleria	1166, 1269
<i>spinolum</i>	845	<i>albiflora</i>	789	<i>biflora</i>	1269
<i>splendens</i>	844	<i>arachnoidea</i>	<i>ib.</i>	<i>quinqueflora</i>	<i>ib.</i>
<i>stipulaceum</i>	845	<i>armillaris</i>	<i>ib.</i>	MILLINGTONIA	
<i>tenuifolium</i>	846	<i>costata</i>	<i>ib.</i>	890, 951	
<i>testiculare</i>	844	<i>excelsa</i>	<i>ib.</i>	<i>hortensis</i>	961
<i>tortuosum</i>	847	<i>fulgens</i>	<i>ib.</i>	Mimosa	773, 800-
<i>Tripolium</i>	843	<i>gummifera</i>	788	805	
<i>tuberosum</i>	845	<i>myrsifolia</i>	789	<i>alba</i>	801
<i>umbellatum</i>	844	<i>salicifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>arborea</i>	802
<i>uncinatum</i>	846	<i>scandens</i>	<i>ib.</i>	<i>Ajak</i>	803
<i>verruculatum</i>	847	<i>spectabilis</i>	<i>ib.</i>	<i>asperata</i>	804
<i>villosum</i>	846	<i>squarrosa</i>	<i>ib.</i>	<i>balsamica</i>	802
<i>viridiflorum</i>	848	<i>umbellata</i>	<i>ib.</i>	<i>bigemina</i>	800
Mesenterica	1286,	<i>viminalis</i>	<i>ib.</i>	<i>bipinnata</i>	803
1485		Metroxylon	521, 570	<i>Burgoni</i>	801
<i>tremelloides</i>	1485	<i>Sagu</i>	570	<i>caesia</i>	804
Mespilus	779, 840,	Michauxia	600, 618	<i>casta</i>	800
841		<i>nova</i>	618	<i>Catechu</i>	804
<i>aestivalis</i>	840	Michelia	782, 868	<i>Cavenia</i>	803
<i>Amelanchier</i>	841	<i>Champaca</i>	868	<i>Ceratonia</i>	805
<i>arbutifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>Tjambaca</i>	<i>ib.</i>	<i>cineraria</i>	800
<i>canadensis</i>	<i>ib.</i>	Microcarpon	1470	<i>cinerea</i>	803
<i>Chamaemespilus</i>	<i>ib.</i>	<i>nigrum</i>	<i>ib.</i>	<i>circinalis</i>	800
<i>Cotoneaster</i>	<i>ib.</i>	Micropus	1166,	<i>comosa</i>	802
<i>germanica</i>	<i>ib.</i>	1278		<i>cornigera</i>	804
<i>biemalis</i>	840	<i>erectus</i>	1278	<i>cornuta</i>	<i>ib.</i>
<i>japonica</i>	841	<i>supinus</i>	<i>ib.</i>	<i>oburnea</i>	<i>ib.</i>
<i>laciniata</i>	840	Microtea	305, 452	Entada	801
<i>Phoenopy-</i>		<i>debilis</i>	452	<i>fagifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>rum</i>	841	Milium	86, 168	<i>farnesiana</i>	804
<i>Pyraecantha</i>	840	<i>capense</i>	168	<i>flava</i>	803
<i>Xanthocarpus</i>	841	<i>compressum</i>	<i>ib.</i>	<i>glauca</i>	802
Messerschmidia	291,	<i>confertum</i>	<i>ib.</i>	<i>glomerata</i>	803
324		<i>digitatum</i>	<i>ib.</i>	<i>grandiflora</i>	802
<i>Arguzia</i>	324	<i>ettulum</i>	<i>ib.</i>	<i>gujanensis</i>	803
<i>francoa</i>	<i>ib.</i>	<i>globosum</i>	<i>ib.</i>	<i>horrida</i>	804
				<i>Juga</i>	801

Mimosa		Mimosa		Mnium	
India	804	<i>vulosa</i>	802	<i>annotinum</i>	1329
<i>julyflora</i>	803	<i>virgata</i>	801	<i>capillare</i>	<i>ib.</i>
<i>latifolia</i>	800	<i>viva</i>	800	<i>cespititium</i>	1330
<i>latifiliqua</i>	802	Mimulus	889, 956,	<i>crudum</i>	1329
<i>latronum</i>	804	957		<i>cuspidatum</i>	1330
<i>laurina</i>	801	<i>albus</i>	957	<i>fontanum</i>	1329
Lebbek	802	<i>luteus</i>	<i>ib.</i>	<i>glaucum</i>	1328
<i>mangensis</i>	803	<i>ringens</i>	956	<i>heteromallon</i>	1328
<i>muricata</i>	<i>ib.</i>	Mimusops	598, 612	<i>hornum</i>	1329
<i>natanis</i>	801	Elengi	612	<i>hygrometricum</i>	1327
<i>nilotica</i>	803	Kanki	<i>ib.</i>	<i>latifolium</i>	1328
<i>nodosa</i>	801	Mindium	601, 618	<i>marchicum</i>	1329
<i>odoratissima</i>	802	<i>spicatum</i>	618	<i>megapolitanum</i>	1327
<i>pennata</i>	804	Minuartia	89, 208	<i>nutans</i>	1330
<i>Orfota</i>	803	<i>campetris</i>	208	<i>palustre</i>	1329
<i>peregrina</i>	802	<i>dichotoma</i>	<i>ib.</i>	<i>pellucens</i>	1328
<i>pernambucana</i>	<i>ib.</i>	<i>montana</i>	<i>ib.</i>	<i>pellucidum</i>	1327
<i>pigra</i>	804	Mirabilis	291, 377	<i>proliferum</i>	1330
<i>plena</i>	801	<i>dichotoma</i>	377	<i>punctatum</i>	<i>ib.</i>
<i>polystachya</i>	802	Jalapar	<i>ib.</i>	<i>purpureum</i>	1328
<i>pudica</i>	801	<i>longiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>pusillum</i>	<i>ib.</i>
<i>punctata</i>	<i>ib.</i>	Misandra	22, 76	<i>ramosum</i>	1329
<i>purpurea</i>	800	<i>mugellanica</i>	76	<i>rostratum</i>	1330
<i>quadrivalvis</i>	804	Mitchella	213, 245	<i>scoparium</i>	1328
<i>reticulata</i>	800	<i>repens</i>	245	<i>serratum</i>	1330
<i>Sanguinea</i>	803	Mitella	661, 708	<i>simplex</i>	<i>ib.</i>
<i>scandens</i>	801	<i>diphylla</i>	708	<i>sphaerocarpon</i>	1329
Sejal	802	<i>nuda</i>	<i>ib.</i>	<i>spurium</i>	1328
<i>semispinosa</i>	804	Mitraria	771, 799	<i>strictum</i>	<i>ib.</i>
Senegal	803	Commerioni	799	<i>tomentosum</i>	1329
<i>sensitiva</i>	801	Mnasion	524, 533	<i>tortile</i>	1328
<i>simplicifolia</i>	800	<i>paludosum</i>	533	<i>triquetrum</i>	1329
<i>speciosa</i>	802	Mnemosilla	967	<i>uliginosum</i>	<i>ib.</i>
<i>stellata</i>	801	<i>egyptiaca</i>	<i>ib.</i>	<i>undulatum</i>	1330
<i>tamarindifolia</i>	805	MNIARUM	3, 17	Moehringia	602, 636
<i>tenuifolia</i>	804	<i>bitlorum</i>	17	<i>muscosa</i>	636
<i>tergemina</i>	800	Mnium	1284, 1327-	Moenchia	967, 971
<i>torrilis</i>	803	1330		<i>aizoides</i>	971
<i>tortuosa</i>	804	<i>asculare</i>	1328	<i>campestris</i>	<i>ib.</i>
Unguis cati	800			<i>incana</i>	<i>ib.</i>
<i>vaga</i>	802			<i>latica</i>	<i>ib.</i>
<i>verticillata</i>	800				

- Molinaea* 598, 611
arborea 611
Mollia 303, 420
imbricata 420
Mollugo 89, 208
oppositifolia 208
paniculata *ib.*
pentaphylla *ib.*
stricta *ib.*
triphylla *ib.*
verticillata *ib.*
Moluccella 885, 911
frutescens 911
laevis *ib.*
spinosa *ib.*
tuberosa *ib.*
Momordica 81, 101, 102
Ballamina 101
Charantia *ib.*
cylindrica *ib.*
Elaterium 102
Luffa 101
operculata *ib.*
pedata 102
trifoliata *ib.*
Monarda 20, 44
ciliata 44
clinopodia *ib.*
didyma *ib.*
fistulosa *ib.*
oblongata *ib.*
punctata *ib.*
rugosa *ib.*
Monetia 215, 254
barlerioides 254
Monilia 1287, 1487
alba 1487
Aspergillus *ib.*
aurea *ib.*
cespitosa *ib.*
crustacea *ib.*
Monilia
glauca 1487
leprosa *ib.*
ochroleuca *ib.*
purpurea *ib.*
Monniera 1075,
1079
trifolia 1079
Monodynamis 3, 10
Iserti 10
Monotropa 658, 685
Hypopithys 685
uniflora *ib.*
Monsonia 1149,
1152
filia 1152
lobata *ib.*
speciosa *ib.*
Montia 89, 206
fontana 206
MONTINIA 216, 277
aeris 277
Montira 889, 936
gujarensis 936
Moquilea 771, 820
gujanensis 820
Moraea 81, 116-118
africana 117
aphylla *ib.*
collina 118
crispa *ib.*
filiformis 117
flexuosa *ib.*
fugax *ib.*
gladiata *ib.*
iridioides *ib.*
ixioides 118
lugens 117
polyanthos 116
sinensis 117
spathacea *ib.*
Moraea
spiralis 117
umbellata 118
virgata 117
Morina 21, 49
persica 49
Morinda 298, 371
citrifolia 371
muscosa *ib.*
Royeni *ib.*
umbellata *ib.*
Morisonia 999, 1070
americana 1070
Moronobea 1149,
1160
coccinea 1160
Morus 219, 283
alba 283
indica *ib.*
mauritanica *ib.*
nigra *ib.*
papyrifera *ib.*
rubra *ib.*
tatarica *ib.*
tinctoria *ib.*
Xanthoxylum *ib.*
Moscharia 219, 275
Forskahlii 275
Mucilago 1287, 1488
cespitosa 1488
cinerea *ib.*
miniata *ib.*
plumosa *ib.*
Mucor 1287, 1485sq.
albus 1485
araneosus 1486
Eryliphe *ib.*
flavus *ib.*
globosus *ib.*

Mucor		<i>Mutuchi</i> 1076, 1085	Myrica		
<i>infusorius</i>	1486	<i>si.berosa</i>	1085	<i>cerifera</i>	284
<i>minimus</i>	1485	Myagrurn	967, 969	<i>cordifolia</i>	ib.
Mucedo	1486	<i>aegyptium</i>	969	<i>Faya</i>	ib.
<i>ovalis</i>	1485	<i>austriacum</i>	ib.	<i>Gale</i>	ib.
<i>panicus</i>	ib.	<i>hispanicum</i>	ib.	<i>Nagi</i>	ib.
<i>plumosus</i>	1486	<i>orientale</i>	ib.	<i>quercifolia</i>	ib.
<i>purpureus</i>	ib.	<i>paniculatum</i>	ib.	<i>segregata</i>	ib.
<i>tremelloides</i>	ib.	<i>perenne</i>	ib.	<i>trifoliata</i>	ib.
<i>virens</i>	ib.	<i>perfoliatum</i>	ib.	Myriophyllum	603,
Mühlenbergia	87, 171	<i>rigidum</i>	ib.	646	
<i>Schreberi</i>	171	<i>rugosum</i>	ib.	<i>spicatum</i>	646
Müllera	1075, 1078,	<i>saxatile</i>	ib.	<i>verticillatum</i>	ib.
1115		Myginda	220, 290	MYRISTICA	2, 10, 11
<i>monilifera</i>	1115	<i>latifolia</i>	ib.	<i>dactyloides</i>	11
MÜNCHHAUSIA		<i>uragoga</i>	ib.	<i>fatua</i>	ib.
1150, 1153		Myonina	211, 246	<i>moschata</i>	ib.
<i>speciosa</i>	1153	<i>Borboniae</i>	246	<i>sebifera</i>	ib.
Muntingia	775, 811	Myoporum	890, 936	<i>tomentosa</i>	10
<i>Calabara</i>	811	<i>crassifolium</i>	936	Myrmecia	211, 247
Muriri	656, 693	<i>laetum</i>	ib.	<i>Tachia</i>	247
<i>gujanensis</i>	693	<i>pubescens</i>	ib.	Myrobalanifera	660,
MURRAYA	658, 678	<i>tenuifolium</i>	ib.	702	
<i>exotica</i>	678	Myosotis	292, 315,	<i>fertilis</i>	702
Murucoa	294, 344	316		Myrodendrum	775,
<i>violacea</i>	344	<i>apula</i>	315	817	
Musa	523, 567	<i>arvensis</i>	ib.	<i>balsamiferum</i>	817
<i>Ensete</i>	567	<i>echinophora</i>	316	Myrodia	999, 1070
<i>humilis</i>	ib.	<i>fruticosa</i>	315	<i>turbinata</i>	1070
<i>paradisica</i>	ib.	<i>Lappula</i>	ib.	MYROSMA	1, 7
<i>sapientum</i>	ib.	<i>nana</i>	316	<i>cannaefolium</i>	7
<i>Troglodytarum</i>	ib.	<i>palustris</i>	315	Myrospermum	655,
Mussaenda	299, 376	<i>pectinata</i>	316	665	
<i>frondosa</i>	376	<i>rupestris</i>	315	<i>frutescens</i>	665
<i>spinosa</i>	ib.	<i>spatulata</i>	ib.	Myrothecium	1285,
Mutabea	996, 1009	<i>squarrosa</i>	316	1460	
<i>gujanensis</i>	1009	<i>tergloviensis</i>	315	<i>dubium</i>	1460
MUTISIA	1164,	<i>virginiana</i>	ib.	<i>hispidum</i>	ib.
1244		Myosurus	313, 520	<i>inundatum</i>	ib.
<i>Clematis</i>	1244	<i>minimus</i>	520	<i>roridum</i>	ib.
		Myrica	219, 284	<i>stercoreum</i>	ib.
		<i>aethiopica</i>	284	MYRO-	

MYROXYLON 655,	Myrtus	NARDINA 523, 577
672	<i>fatigna</i> 793	domestica 577
peruiferum 672	<i>splendens</i> 792	Nardus 114, 123
Myrsine 295, 404	<i>tomentosa</i> 790	aristata 123
africana 404	<i>triflora</i> 792	ciliaris <i>ib.</i>
<i>retusa</i> <i>ib.</i>	<i>Ugni</i> 790	gangitis <i>ib.</i>
<i>scabra</i> <i>ib.</i>	<i>virgultosa</i> 791	indica <i>ib.</i>
Myrtus 770, 790-793	<i>zeylanica</i> 792	stricta <i>ib.</i>
<i>auris</i> 792	Zuzygium <i>ib.</i>	thomaea <i>ib.</i>
<i>alpina</i> 790	Nacibea 213, 279	Nassauia 1167, 1281
androfacmoides 792	<i>alba</i> 279	<i>magellanica</i> 1281
angulifolia 791	<i>coccinea</i> <i>ib.</i>	Nastus 526, 580
axillaris <i>ib.</i>	Najas 4, 18	<i>borbonicus</i> 580
<i>biflora</i> 790	<i>marina</i> 18	Nauclea 302, 358
brasiliana <i>ib.</i>	Nama 307, 457	<i>orientalis</i> 358
<i>buxifolia</i> 791	<i>jamaicensis</i> 4-7	Neckeria 3, 16
<i>caryophyllata</i> 792	<i>zeylanica</i> <i>ib.</i>	<i>campestris</i> 16
Chytraculia <i>ib.</i>	Napaea 1002, 1050	Nectandra 773, 799
communis 790	<i>laevis</i> 1050	<i>vijuga</i> 799
<i>cordata</i> 791	<i>scabra</i> <i>ib.</i>	<i>sanguinea</i> <i>ib.</i>
<i>cotinifolia</i> 792	Napimoga 743, 767	Nectris 522, 580
<i>crenulata</i> 790	<i>gujanensis</i> 767	<i>aquatica</i> 580
<i>crumini</i> 791	Narcissus 523, 535,	Nemia 888, 936
<i>dioica</i> <i>ib.</i>	536	<i>capensis</i> 936
<i>disticha</i> <i>ib.</i>	<i>bicolor</i> 535	Nepenthes 275
<i>fragrans</i> 792	Bulboodium <i>ib.</i>	<i>distillatoria</i> 275
<i>glabrata</i> 791	<i>calathinus</i> 536	Nepeta 885, 898-900
Gregii 791	<i>dubius</i> <i>ib.</i>	<i>amboinica</i> 899
<i>laevis</i> <i>ib.</i>	<i>hispanicus</i> <i>ib.</i>	<i>americana</i> <i>ib.</i>
<i>laurina</i> <i>ib.</i>	Jonquilla <i>ib.</i>	<i>angustifolia</i> 900
<i>ligustina</i> 790	<i>minor</i> 535	<i>caerulea</i> 899
<i>linearis</i> 793	<i>molchatus</i> <i>ib.</i>	<i>canescens</i> 900
<i>lineata</i> 791	<i>odorus</i> <i>ib.</i>	Cataria 899
<i>lucida</i> 790	<i>orientalis</i> 536	<i>hirsuta</i> <i>ib.</i>
Luma <i>ib.</i>	<i>poeticus</i> 535	<i>incana</i> 900
Makul 792	Pseudonarcissus <i>ib.</i>	<i>indica</i> <i>ib.</i>
<i>maxima</i> 791	<i>serotinus</i> <i>ib.</i>	<i>italica</i> 899
<i>monticola</i> <i>ib.</i>	Tazetta 536	<i>lanata</i> <i>ib.</i>
<i>nitida</i> 792	triandrus 535	<i>lavandulifolia</i> <i>ib.</i>
<i>paniculata</i> <i>ib.</i>	trilobus 536	<i>malabarica</i> <i>ib.</i>
Pimenta <i>ib.</i>		<i>multifida</i> <i>ib.</i>
<i>procera</i> 790		
<i>rigida</i> 792		

Nepeta		Nigella		Nyssa 304, 431, 432
Nepetella	900	orientalis	851	aquatica 431
nuda	899	fativa	ib.	biflora ib.
pannonica	900	Nigrina 216, 275, 293		capitata 432
pectinata	898	spicata	275	multiflora 431
scordotis	899	NIPA 2, 12		
sidaefolia	898	fruticans	12	Obolaria 887, 954
tomentosa	899	Nissolia 1075, 1084		virginica 954
tuberosa	ib.	arborea	1084	Ochna 657, 682, 683
ucranica	900	fruticosa	ib.	Jabotapita 682
violacea	899	Nitraria 741, 751		nitida 683
virginica	900	Schoberi	751	parvifolia 682
Nephelium 305, 464		Nolana 292, 325		squarrosa ib.
lappaceum	464	prostrata	325	Ochroma 996, 1008
Nephrandra 888, 946		Nothria 997, 1012		Lagopus 1008
dubia	946	capensis	1012	Ochrosia 295, 439
Nerium 294, 435		Nyotantes 19, 23		borbonica 439
antidysentericum	435	acuminata	23	Ocotea 1149, 1153
coronarium	ib.	angustifolia	ib.	gujanensis 1153
divaricatum	ib.	Arbor tristis	ib.	Ocymum 886, 916-
Oleander	ib.	elongata	ib.	918
zeylanicum	ib.	glauca	ib.	acutum 916
Nertera 218, 282		hirsuta	ib.	album 917
depressa	282	multiflora	ib.	americanum ib.
Neurada 663, 739		pubescens	ib.	Basilicum 918
procumbens	739	Sambac	ib.	capitatum ib.
Nicandra 658, 677		scandens	ib.	crispum 916
amara	677	triflora	ib.	filamentosum 917
Nicotiana 293, 380		undulata	ib.	fruticosum ib.
fruticosa	380	viminea	ib.	gratissimum ib.
glutinosa	ib.	Nymphaea 776, 811		badiense ib.
minima	ib.	812		holosericeum 918
paniculata	ib.	advena	812	inflexum 916
pusilla	ib.	alba	ib.	inodorum ib.
rustica	ib.	Lotus	ib.	menthoides 918
Tabacum	ib.	lutea	811	minimum ib.
urens	ib.	Naccheli	ib.	molle ib.
Nigella 779, 851		Nelumbo	812	monachorum ib.
arvensis	851	pentapetala	ib.	Plectranthus 917
damascena	ib.	reniformis	ib.	polytachyon ib.
hispanica	ib.	sagittifolia	ib.	prostratum ib.

- Ocymum**
punctatum 917
punctulatum *ib.*
rugosum 916
salinum 918
sanctum *ib.*
scutellarioides 917
Serpyllifolium 916
tenuiflorum 917
thyrsiflorum 916
verticillatum 917
virgatum *ib.*
Vaulae 918
Zatarbendi 917
zeylanicum 918
- OEDERA** 1167, 1279
aliena 1279
prolifera *ib.*
- Oenanthe** 308, 484, 485
croeeta 485
filiformis *ib.*
fistulosa 484
globulosa 485
peucedanifolia *ib.*
pimpinelloides *ib.*
prolifera *ib.*
- Oenothera** 599, 606-607
biennis 606
fruticosa 607
hirta *ib.*
longiflora *ib.*
mollissima *ib.*
muricata *ib.*
nocturna *ib.*
octovalvis *ib.*
parviflora *ib.*
pumila *ib.*
sinuata *ib.*
- Ola**
zeylanica 93
- Oldenlandia** 213, 263, 264
biflora 263
capensis *ib.*
corymbosa 264
debilis 263
digyna 264
foetida 263
hirsuta *ib.*
paniculata 264
pentandra 263
repens *ib.*
stricta 264
tenuifolia 263
trinervia *ib.*
umbellata *ib.*
uniflora *ib.*
- Olea** 19, 25
americana 25
cajetana *ib.*
capensis *ib.*
europaea *ib.*
excelsa *ib.*
fragrans *ib.*
- Olyra** 85, 148
latifolia 148
pauciflora *ib.*
- Omphalea** 22, 71, 72
axillaris 71
cauliflora *ib.*
cordata *ib.*
nucifera 72
- Omphalobium** 1149, 1152
indicum 1152
- Oncoba** 776, 828
spinosa 828
- Onoclea** 1283, 1291
polypodioides 1291
sensibilis *ib.*
- Ononis** 1075, 1077, 1096-1099
alba 1097
alopeuroides *ib.*
antiquorum 1096
argentea 1098
arvensis 1096
capensis 1097
cenifia *ib.*
cernua 1098
Cherleri 1099
crispa 1098
filiformis *ib.*
flava 1097
fruticosa 1098
geminata 1097
hircina *ib.*
hispanica 1098
involuta *ib.*
mauritanica *ib.*
microphylla *ib.*
minutissima 1097
mitissima *ib.*
Natrix 1098
ornithopodioides 1099
pinguis 1098
prostrata 1097
pubescens 1098
reclinata 1097
repens *ib.*
rotundifolia 1098
serrata 1097
spinosa 1096
tridentata 1098
umbellata *ib.*
vaginalis 1099
variegata 1097
viscosa 1099

Onoperdon 1162,	Ophrys 21, 56-58	Orchis	
1190	<i>alaris</i> 58	<i>bifolia</i> 51	
Acanthium 1190	<i>alata</i> 57	<i>calcarata</i> <i>ib.</i>	
<i>acaule</i> <i>ib.</i>	<i>alpina</i> 58	<i>carnea</i> 50	
<i>arabicum</i> <i>ib.</i>	<i>anthropophora</i> 57	<i>ciliaris</i> 51	
<i>deltoides</i> <i>ib.</i>	<i>arachnites</i> <i>ib.</i>	<i>conopsea</i> 53	
<i>graecum</i> <i>ib.</i>	<i>atrata</i> 58	<i>coriophora</i> 52	
<i>illyricum</i> <i>ib.</i>	<i>barbata</i> <i>ib.</i>	<i>cornuta</i> 51	
Onosma 291, 321	<i>bivalvata</i> <i>ib.</i>	<i>cruenta</i> 53	
<i>echioides</i> 321	<i>bracteata</i> <i>ib.</i>	<i>cubitalis</i> 52	
<i>micranthon</i> <i>ib.</i>	<i>caffra</i> <i>ib.</i>	<i>cucullata</i> <i>ib.</i>	
<i>orientale</i> <i>ib.</i>	<i>camtschatica</i> 58	<i>draconis</i> 51	
<i>simplicissimum</i> <i>ib.</i>	<i>catholica</i> 57	<i>elata</i> 53	
Opercularia 214,	<i>cernua</i> 56	<i>falcata</i> 54	
232, 233	<i>circumflexa</i> 58	<i>filiicornis</i> <i>ib.</i>	
<i>aspera</i> 233	Corallorhiza 56	<i>fimbriata</i> <i>ib.</i>	
<i>diphylla</i> <i>ib.</i>	<i>cordata</i> <i>ib.</i>	<i>flava</i> 53	
<i>umbellata</i> 232	<i>crucigera</i> 57	<i>flexicaulis</i> 51	
Ophioglossum 1283,	<i>fimbriata</i> <i>ib.</i>	<i>flexuosa</i> <i>ib.</i>	
1291	<i>gujanensis</i> <i>ib.</i>	<i>fusca</i> 52	
<i>crotophoroides</i> 1291	<i>lilifolia</i> <i>ib.</i>	<i>futescens</i> 54	
<i>flexuosum</i> <i>ib.</i>	<i>Loeselii</i> <i>ib.</i>	<i>globosa</i> 52	
<i>japonicum</i> <i>ib.</i>	<i>monophyllos</i> <i>ib.</i>	<i>habenaria</i> 53	
<i>lulitanicum</i> <i>ib.</i>	<i>monorchis</i> <i>ib.</i>	<i>hispidula</i> 52	
<i>nudicaule</i> <i>ib.</i>	<i>myodes</i> <i>ib.</i>	<i>hyperborea</i> 54	
<i>palmatum</i> <i>ib.</i>	<i>nervosa</i> 58	<i>japonica</i> <i>ib.</i>	
<i>pendulum</i> <i>ib.</i>	<i>Nidus avis</i> 56	<i>incarnata</i> 53	
<i>reticulatum</i> <i>ib.</i>	<i>ovata</i> <i>ib.</i>	<i>lata</i> 51	
<i>scandens</i> <i>ib.</i>	<i>paludosa</i> 57	<i>latifolia</i> 53	
<i>vulgatum</i> <i>ib.</i>	<i>patens</i> 58	<i>longicornis</i> <i>ib.</i>	
Ophiorhiza 293, 333	<i>peruviana</i> 57	<i>maculata</i> <i>ib.</i>	
<i>lanceolata</i> 333	<i>spiralis</i> 56	<i>mascula</i> 52	
Mitreola <i>ib.</i>	<i>squamata</i> <i>ib.</i>	<i>militaris</i> <i>ib.</i>	
Mungos <i>ib.</i>	<i>trifolia</i> 57	<i>monorbiza</i> 54	
<i>subumbellata</i> <i>ib.</i>	<i>unifolia</i> 58	<i>moravica</i> 52	
Ophioxylum 299,	Volucris 57	Morio <i>ib.</i>	
334	Orchis 21, 50-55	<i>nigra</i> 51	
<i>serpentinum</i> 334	<i>abortiva</i> 54	<i>odoratissima</i> 53	
OPHIRA 599, 629	<i>aphylla</i> <i>ib.</i>	<i>ophioglossoides</i> 51	
<i>stricta</i> 629	<i>barbata</i> 51	<i>Ornithis</i> <i>ib.</i>	
	<i>batrachites</i> 55	<i>pallens</i> 52	
	<i>bicornis</i> 50	<i>palustris</i> <i>ib.</i>	
	<i>biflora</i> <i>ib.</i>	<i>papilionacea</i> <i>ib.</i>	

Orchis		Origanum		Ornithopus	1075,
ptycodes	54	<i>Tournefortii</i>	912	1077, 1119	
pyramidalis	52	vulgare	ib.	compressus	1119
rubra	ib.	ORIXA	215, 255	intermedium	ib.
sagittalis	51	japonica	255	perpusillus	ib.
sambucina	53	Ornithogalum	525,	repandus	ib.
sancta	54	549-551		scorpioides	ib.
spatulata	51	altissimum	551	tetraphyllum	ib.
speciosa	53	arabicum	ib.	Ornithrophe	603, 613
spectabilis	54	bohemicum	550	borbonica	613
strateumatica	ib.	bulbiferum	551	Orobanche	887,
suaveolens	53	capense	ib.	954, 955	
Sulannae	51	caudatum	550	Aeginetia	955
tenella	ib.	ciliatum	551	americana	954
tipuloides	54	circinatum	ib.	cernua	ib.
tripetaloides	51	comosum	550	crenata	955
ustulata	52	conicum	ib.	foetida	954
varia	53	crenulatum	551	laevis	ib.
variegata	52	flavescens	550	major	ib.
viridis	54	flavum	551	purpurascens	ib.
Oribasia	299, 367	japonicum	ib.	purpurea	955
longiflora	367	latifolium	550	ramola	ib.
lutea	ib.	longibractea-		tinctoria	954
officinalis	ib.	tum	ib.	uniflora	955
paniculata	ib.	luteum	549	virginiana	ib.
racemosa	ib.	maculatum	550	Orobis	1075, 1077,
violacea	ib.	Massonii	551	1108	
Origanum	886, 912,	miniatum	550	albus	1108
913		minimum	549	angustifolius	ib.
aegyptiacum	912	narbonense	550	canescens	ib.
bengalense	ib.	niveum	ib.	hirsutus	ib.
clinopodioides	913	nutans	551	lathyroides	ib.
creticum	912	pilosum	ib.	luteus	ib.
Dictamnus	ib.	pyramidale	550	niger	ib.
flexuosum	913	pyrenaicum	549	pyrenaicus	ib.
heracleoticum	912	reticulatum	ib.	sivaticus	ib.
Majorana	913	rupestris	551	trenuifolius	ib.
Maru	ib.	suaveolens	550	tuberosus	ib.
Onites	912	tenellum	ib.	vernus	ib.
spyleum	ib.	thyrsoides	551	versicolor	ib.
smyrnacum	ib.	uniflorum	549		
syriacum	ib.	unifolium	551		

Orontium 526, 568	Osmunda	Othonna
aquaticum 568	scandens 1293	capillaris 1276
japonicum <i>ib.</i>	Spicanthus <i>ib.</i>	cheirifolia 1275
Ortegia 83, 105	Struthiopteris <i>ib.</i>	ciliata 1276
thebotoma 105	ternata 1292	coronopifolia <i>ib.</i>
hispanica <i>ib.</i>	trifida <i>ib.</i>	crassifolia 1275
Orygia 775, 815	verticillata <i>ib.</i>	denticulata 1276
decumbens 815	virginica <i>ib.</i>	digitata <i>ib.</i>
portulacifolia <i>ib.</i>	zeylanica <i>ib.</i>	ericoides 1275
Oryza 526, 578	Osteospermum	frutescens 1276
lativa 578	1166, 1274 <i>sq.</i>	heterophyl-
Osbeckia 599, 605	aristoides 1275	la <i>ib.</i>
sinensis 605	caeruleum <i>ib.</i>	lateriflora <i>ib.</i>
zeylanica <i>ib.</i>	calendulace-	Lingua <i>ib.</i>
Osmites 1166, 1261	um 1274	linifolia 1275
asteriscoides 1261	ciliatum 1275	munita 1277
Bellidialtrum <i>ib.</i>	corymbosum 1274	parviflora 1276
calicina <i>ib.</i>	herbaceum 1275	pectinata <i>ib.</i>
camphorata <i>ib.</i>	ilicifolium 1274	pinnata 1277
Osmunda 1283,	imbricatum 1275	Tagetes <i>ib.</i>
1292 <i>sq.</i>	juncceum 1274	tenuissima 1275
adiantbitula 1292	moniliferum 1275	trifida 1276
bifurcata <i>ib.</i>	niveum <i>ib.</i>	trifurcata <i>ib.</i>
bipinnata <i>ib.</i>	perfoliatum <i>ib.</i>	virginica <i>ib.</i>
capensis 1293	pinnatifidum <i>ib.</i>	Ovieda 890, 961
caroliniana <i>ib.</i>	pisiferum 1274	mitis 961
cervina 1292	polygaloides <i>ib.</i>	spinosa <i>ib.</i>
cinnamomea 1293	rigidum 1275	Oxalis 662, 733-735
Claytoniana <i>ib.</i>	spinosum 1274	Acetolella 734
critpa <i>ib.</i>	triquetrum <i>ib.</i>	Barrelieri <i>ib.</i>
dilcolor <i>ib.</i>	Osyris 83, 95	bifida 735
filiculifolia 1292	alba 95	caprina 734
hirsuta <i>ib.</i>	japonica <i>ib.</i>	cernua <i>ib.</i>
hirta <i>ib.</i>	OTHERA 215, 255	compressa <i>ib.</i>
japonica 1293	japonica 255	corniculata <i>ib.</i>
Lancea <i>ib.</i>	Othonna 1166, 1275-	flava 735
Lunaria 1292	1277	frutescens <i>ib.</i>
matricariae <i>ib.</i>	abrotanifolia 1277	glabra <i>ib.</i>
phyllitidis <i>ib.</i>	arborescens 1276	hirta <i>ib.</i>
procera 1293	Athanasia 1277	incarnata 734
ramosa <i>ib.</i>	bulbosa 1276	lanata <i>ib.</i>
regalis 1292	cacalioides <i>ib.</i>	longiflora <i>ib.</i>
		minuta 734

Oxalis		Panax	308, 466	Panicum	
<i>monophylla</i>	733	<i>arborea</i>	466	<i>cimicinum</i>	160
<i>natans</i>	734	<i>attenuata</i>	<i>ib.</i>	<i>clandestinum</i>	161
<i>punctata</i>	<i>ib.</i>	<i>fruticosa</i>	<i>ib.</i>	<i>colinum</i>	157
<i>purpurea</i>	<i>ib.</i>	<i>Morototoni</i>	<i>ib.</i>	<i>coloratum</i>	160
<i>repens</i>	<i>ib.</i>	<i>quinquefolia</i>	<i>ib.</i>	<i>compositum</i>	157
<i>sensitiva</i>	735	<i>simplex</i>	<i>ib.</i>	<i>compressum</i>	159
<i>sericea</i>	734	<i>spinosa</i>	<i>ib.</i>	<i>conglomeratum</i>	157
<i>stricta</i>	735	<i>trifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>Crus corvi</i>	<i>ib.</i>
<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>	Panocratium	523,	<i>Crus galli</i>	<i>ib.</i>
<i>tuberosa</i>	734	536, 537		<i>curvatum</i>	161
<i>versicolor</i>	735	<i>amboinense</i>	537	<i>dactylon</i>	159
<i>violacea</i>	734	<i>caribaeum</i>	536	<i>dichotomum</i>	160
<i>virgosa</i>	<i>ib.</i>	<i>carolinianum</i>	<i>ib.</i>	<i>diffusum</i>	<i>ib.</i>
Pacurina	1162, 1201	<i>declinatum</i>	<i>ib.</i>	<i>distachyon</i>	158
<i>edulis</i>	1201	<i>illyricum</i>	537	<i>divaricatum</i>	161
Paederia	295, 432	<i>littorale</i>	<i>ib.</i>	<i>divisum</i>	156
<i>foetida</i>	432	<i>maritimum</i>	536	<i>elatus</i>	157
Paederota	19, 31	<i>maximum</i>	<i>ib.</i>	<i>falcatum</i>	163
<i>Ageria</i>	31	<i>mexicanum</i>	<i>ib.</i>	<i>fasciculatum</i>	159
<i>bonae spei</i>	<i>ib.</i>	<i>verecundum</i>	537	<i>filiforme</i>	<i>ib.</i>
<i>Bonarota</i>	<i>ib.</i>	<i>zeylanicum</i>	536	<i>flavescens</i>	160
<i>caerulea</i>	<i>ib.</i>	PANDANUS	2, 12	<i>flavidum</i>	156
<i>lutea</i>	<i>ib.</i>	<i>odoratissimus</i>	12	<i>flexuosum</i>	161
<i>minima</i>	<i>ib.</i>	Panicum	86, 156-	<i>fluitans</i>	158
Paeonia	777, 839	163		<i>fugax</i>	162
<i>anomala</i>	839	<i>acuminatum</i>	159	<i>fuscum</i>	160
<i>humilis</i>	<i>ib.</i>	<i>adhaerens</i>	156	<i>geminatum</i>	158
<i>integra</i>	<i>ib.</i>	<i>aegyptium</i>	159	<i>germanicum</i>	156
<i>officinalis</i>	<i>ib.</i>	<i>alopecuroides</i>	156	<i>glaucum</i>	<i>ib.</i>
<i>tenuifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>anomalum</i>	157	<i>glutinosum</i>	162
Pagamea	219, 285	<i>antidotum</i>	161	<i>grossarium</i>	160
<i>gujanensis</i>	285	<i>arborescens</i>	162	<i>helvolum</i>	156
Palava	1001, 1040,	<i>aristatum</i>	160	<i>hirtellum</i>	157
1041		<i>arundinaceum</i>	162	<i>bispidulum</i>	158
<i>malvifolia</i>	1040	<i>brevifolium</i>	<i>ib.</i>	<i>bispidum</i>	157
<i>moschata</i>	1041	<i>brizoides</i>	158	<i>indicum</i>	156
PALLASIA	743, 767	<i>Burmanni</i>	<i>ib.</i>	<i>ischaemoides</i>	161
<i>caspica</i>	767	<i>caffrorum</i>	162	<i>italicum</i>	157
		<i>capillare</i>	161	<i>lanatum</i>	162
		<i>carthaginense</i>	159	<i>lanceolatum</i>	158
		<i>ciliare</i>	158	<i>latifolium</i>	160
				<i>laxum</i>	<i>ib.</i>

Panicum		Panke	647, 652	Parthenium	291, 375
lineare	159	<i>acaulis</i>	652	<i>Hysterophorus</i>	375
<i>longiflorum</i>	158	<i>caulescens</i>	ib.	<i>integrifolium</i>	ib.
<i>maculatum</i>	163	Panzeria	211, 247	Paspalum	87, 155
<i>maximum</i>	162	<i>caroliniana</i>	247	<i>conjugatum</i>	ib.
<i>miliaceum</i>	161	Papaver	774, 809,	<i>decumbens</i>	ib.
<i>molle</i>	159	810		<i>dillectum</i>	ib.
<i>muricatum</i>	161	<i>alpinum</i>	809	<i>diltichon</i>	ib.
<i>muticum</i>	157	<i>Argemone</i>	ib.	<i>filiforme</i>	ib.
<i>neurorosum</i>	159	<i>cambricum</i>	810	<i>bisfutum</i>	ib.
<i>notatum</i>	161	<i>dubium</i>	ib.	<i>longiflorum</i>	ib.
<i>nudum</i>	162	<i>hybridum</i>	809	<i>membranaceum</i>	ib.
<i>oryzinum</i>	157	<i>nudicaule</i>	ib.	<i>orbiculare</i>	ib.
<i>oryzoides</i>	160	<i>orientale</i>	810	<i>paniculatum</i>	ib.
<i>pallens</i>	161	<i>Rhoeas</i>	809	<i>praecox</i>	ib.
<i>palmaefolium</i>	162	<i>somniferum</i>	810	<i>terobiculatum</i>	ib.
<i>patens</i>	161	Papulera	304, 429	<i>vaginatam</i>	ib.
<i>pitiferum</i>	157	<i>crystallina</i>	429	<i>villosum</i>	ib.
<i>pilosum</i>	159	Paralea	773, 798	<i>virgatum</i>	ib.
<i>polygamum</i>	162	<i>gujanensis</i>	798	Passerina	601, 634
<i>polystachyon</i>	156	Pariana	773, 828	<i>anthylloides</i>	634
<i>radicans</i>	162	<i>campestris</i>	828	<i>capitata</i>	ib.
<i>ramosum</i>	160	Parietaria	217, 266	<i>ciliata</i>	ib.
<i>remotum</i>	161	<i>cretica</i>	266	<i>ericoides</i>	ib.
<i>repens</i>	ib.	<i>debilis</i>	ib.	<i>filiformis</i>	ib.
<i>rigens</i>	160	<i>indica</i>	ib.	<i>grandiflora</i>	ib.
<i>sanguinale</i>	159	<i>judaica</i>	ib.	<i>hirtuta</i>	ib.
<i>sericeum</i>	156	<i>lusitanica</i>	ib.	<i>laxa</i>	ib.
<i>setigerum</i>	ib.	<i>officinalis</i>	ib.	<i>Matnak</i>	ib.
<i>setosum</i>	157	<i>urticaefolia</i>	ib.	<i>spicata</i>	ib.
<i>speciosum</i>	162	Paris	603, 643	<i>uniflora</i>	ib.
<i>squarrosum</i>	158	<i>quadrifolia</i>	643	Passiflora	311, 500-
<i>stagninum</i>	157	Parivoa	1076, 1085	503	
<i>tetraslichon</i>	158	<i>grandiflora</i>	1085	<i>adulterina</i>	501
<i>trigonum</i>	161	<i>tomentosa</i>	ib.	<i>alata</i>	ib.
<i>zumidum</i>	157	Parkinsonia	655, 667	<i>angustifolia</i>	ib.
<i>turgidum</i>	160	<i>aculeata</i>	667	<i>aurantia</i>	502
<i>umbrosum</i>	158	Parnassia	312, 507,	<i>caerulea</i>	503
<i>verticillatum</i>	156	508		<i>capularis</i>	501
<i>virgatum</i>	161	<i>parviflora</i>	508	<i>citrata</i>	502
<i>viride</i>	156	<i>polynectaria</i>	507	<i>coccinea</i>	501
				<i>cuprea</i>	ib.
				<i>foetida</i>	502

glauca.

Passiflora		Paullinia 603, 641,	Pectis 1164, 1246
<i>glauca</i>	502	642	<i>chacis</i> 1246
<i>beterophylla</i>	<i>ib.</i>	<i>asiatica</i> 641	<i>humifusa</i> <i>ib.</i>
<i>hirtuta</i>	<i>ib.</i>	<i>barbadensis</i> <i>ib.</i>	<i>linifolia</i> <i>ib.</i>
<i>holosericea</i>	<i>ib.</i>	<i>caribaea</i> <i>ib.</i>	<i>punctata</i> <i>ib.</i>
<i>incarnata</i>	<i>ib.</i>	<i>carthaginiensis</i> <i>ib.</i>	PEDALIUM 890,
<i>laurifolia</i>	500	<i>curassavica</i> <i>ib.</i>	965
<i>lutea</i>	502	<i>Curura</i> <i>ib.</i>	Murex 965
<i>maliformis</i>	501	<i>divaricata</i> <i>ib.</i>	Pedicularis 889, 925-
<i>minima</i>	502	<i>diversifolia</i> 642	927
<i>mixta</i>	<i>ib.</i>	<i>japonica</i> 641	<i>acaulis</i> 927
<i>multiflora</i>	501	<i>mexicana</i> <i>ib.</i>	<i>canadensis</i> 926
<i>Muracuja</i>	<i>ib.</i>	<i>nodosa</i> <i>ib.</i>	<i>comola</i> <i>ib.</i>
<i>normalis</i>	<i>ib.</i>	<i>pinnata</i> 642	<i>crystata</i> <i>ib.</i>
<i>oblongata</i>	<i>ib.</i>	<i>polyphylla</i> 641	<i>flammea</i> <i>ib.</i>
<i>pallida</i>	500	<i>Seriana</i> <i>ib.</i>	<i>flava</i> <i>ib.</i>
<i>parviflora</i>	502	<i>tetragona</i> 642	<i>foliosa</i> <i>ib.</i>
<i>pedata</i>	503	<i>tomentosa</i> <i>ib.</i>	<i>hirtuta</i> <i>ib.</i>
<i>perfoliata</i>	501	<i>tritegnata</i> 641	<i>incarnata</i> <i>ib.</i>
<i>punctata</i>	502	<i>Vespertilia</i> 642	<i>laponica</i> <i>ib.</i>
<i>quadrangularis</i>	501	Pavetta 212, 243	<i>myriophylla</i> 925
<i>rotundifolia</i>	502	<i>caffra</i> 244	<i>palustris</i> <i>ib.</i>
<i>rubra</i>	501	<i>foetidissima</i> 243	<i>recutita</i> 926
<i>ferrata</i>	503	<i>indica</i> 244	<i>relupinata</i> <i>ib.</i>
<i>ferratifolia</i>	500	Pavonia 1000, 1060	<i>rolea</i> <i>ib.</i>
<i>stipulata</i>	502	1061	<i>rostrata</i> 925
<i>suberosa</i>	<i>ib.</i>	<i>aristata</i> 1060	Sceptrum caroli-
<i>tiliaefolia</i>	501	<i>cancellata</i> <i>ib.</i>	num 926
<i>Vespertilio</i>	<i>ib.</i>	<i>coccinea</i> 1061	<i>silvatica</i> 925
Pastinaca 310, 490		<i>Columella</i> <i>ib.</i>	<i>spicata</i> 927
<i>lucida</i>	490	<i>cuneifolia</i> <i>ib.</i>	<i>striata</i> <i>ib.</i>
<i>opopanax</i>	<i>ib.</i>	<i>basata</i> <i>ib.</i>	<i>tristis</i> 926
<i>fativa</i>	<i>ib.</i>	<i>paniculata</i> 1060	<i>tuberosa</i> <i>ib.</i>
Patabea 213, 280		<i>papilionacea</i> 1061	<i>verticillata</i> <i>ib.</i>
<i>coccinea</i>	280	<i>praemorsa</i> <i>ib.</i>	Peganum 741, 750
Patagonula 293, 393		<i>Spicata</i> 1060	<i>dauricum</i> 750
<i>americana</i>	393	<i>spinifex</i> <i>ib.</i>	<i>Harmala</i> <i>ib.</i>
Patima 299, 366		<i>urens</i> 1061	<i>retusum</i> <i>ib.</i>
<i>gujanensis</i>	366	<i>zeylanica</i> 1060	Peltaria 967, 977
Patterfonia 888, 925		Paypayrola 303, 419	<i>allacea</i> 977
<i>caroliniana</i>	925	<i>gujanensis</i> 419	<i>capensis</i> <i>ib.</i>
			Penaea

Penaea 212, 249	PERGULARIA	Peucedanum 308,
fruticulosa 249	japonica 440	477
foreata ib.	to mentosa ib.	alpeltre 477
lateriflora ib.	Periconia 1486	allaticum ib.
marginata ib.	lichenoides ib.	aureum ib.
mucronata ib.	Perilla 885, 904	geniculatum ib.
myrtoides ib.	ocymoides 904	japonicum ib.
Sarcocolla ib.	Periploca 306, 440,	minus ib.
squamula ib.	441	nodolum ib.
tetragona ib.	africana 440	officinale ib.
Pennantia 304, 430	capsularis ib.	redivivum ib.
corymbosa 430	emetica 441	Silaus ib.
Pentaglossum 20, 50	elculenta 440	Peumus 523, 565,
unifidum 50	graeca ib.	566
Pentapetes 998,	indica ib.	alba 565
1028	laevigata ib.	Boldus 566
aceritolia 1028	Secamone ib.	mammosa 565
Erythroxylon ib.	silvestris 441	rubra ib.
tuberola ib.	tunicata ib.	Peziza 1286, 1451-
vertina ib.	Petagnona 1078,	1459
Penthorum 662, 733	1119	aceris 1458
tedoides 733	sensitiva 1119	Acetabulum 1459
Peplis 526, 578	Petaloma 658, 678	albidula 1454
Portula 578	Mouriri 678	applanata 1458
tetrandra ib.	myrtilloides ib.	aquisolii 1457
Pera 778, 840	Petelia 212, 244	araneosa 1456
ar borea 840	carnea 244	atra ib.
Perama 210, 232	stipularis ib.	Auricula 1459
birjuta 232	to mentosa ib.	bicolor ib.
Perdicium 1163,	Petitia 211, 245	bolaris 1453
1243 sq.	domingensis 245	bulbosa 1451
brasilienfe 1243	Petiveria 528, 589	caerulea 1457
laevigatum 1244	alliacea 589	caliciformis 1452
magellanicum ib.	octandra ib.	Caliculus ib.
radiale 1243	Petrea 889, 944	callosa 1456
semiflosculare 1243	volubilis 944	candidissima 1454
to mentolum 1244	Petrocarya 593, 596	carnea 1458
PERGULARIA 306,	campestris 596	cartilaginea 1457
440	montana ib.	carpini 1451
glabra 440		cerea 1459
		chrysocoma 1457
		siliaris 1453
		siliata

Peziza

<i>ciliata</i>	1456
<i>cinerea</i>	1457
<i>citrina</i>	1454
<i>clandestina</i>	1453
<i>comitialis</i>	1458
<i>convivalis</i>	1453
<i>coriacea</i>	1451
<i>coronata</i>	1455
<i>Crater</i>	1452
<i>Craterella</i>	ib.
<i>crenata</i>	1455
<i>crinita</i>	1458
<i>crispa</i>	ib.
<i>crocea</i>	1457
<i>Crucibulum</i>	1454
<i>cupressi</i>	ib.
<i>cupularis</i>	1454
<i>cyathoides</i>	ib.
<i>Diadema</i>	1455
<i>discolor</i>	1454
<i>dubia</i>	1452
<i>echinophila</i>	1451
<i>elastica</i>	1459
<i>epiphylla</i>	1455
<i>eruciformis</i>	1453
<i>exilis</i>	1459
<i>expallescent</i>	1457
<i>fimetaria</i>	1456
<i>flava</i>	1455, 1457
<i>floccosa</i>	1456
<i>fulva</i>	1458
<i>Fungoidaster</i>	1452
<i>gelatinosa</i>	1459
<i>granulata</i>	1456
<i>grisea</i>	1458
<i>Huema stigma</i>	1455
<i>Halleri</i>	1452
<i>hemisphaerica</i>	1455
<i>hepatica</i>	1458
<i>bians</i>	1453
<i>hirsuta</i>	1456
<i>hirta</i>	1455

Peziza

<i>hirtella</i>	1456
<i>Hirundo</i>	1452
<i>hispida</i>	1455
<i>hispidula</i>	1456
<i>hypo. rateriformis</i>	1456
<i>jenensis</i>	1457
<i>immarginata</i>	1457
<i>infundibuliformis</i>	1454
<i>Infundibulum</i>	1452
<i>L. bellum</i>	1455
<i>lacera</i>	ib.
<i>lactea</i>	1453
<i>lanuginosa</i>	1455
<i>leporina</i>	1456
<i>limbata</i>	1459
<i>livida</i>	1457
<i>leucoloma</i>	1458
<i>lutescens</i>	1454
<i>marchica</i>	1456
<i>membranacea</i>	ib.
<i>miniata</i>	1453
<i>minima</i>	1454
<i>minuta</i>	1459
<i>minutissima</i>	1453
<i>vana</i>	1458
<i>nigra</i>	1456
<i>nigrescens</i>	1455
<i>nivea</i>	1457
<i>nutans</i>	1452
<i>olivacea</i>	1458
<i>paleacea</i>	1453
<i>palpebralis</i>	1457
<i>papyracea</i>	1458
<i>pedunculata</i>	1453
<i>Pileolus</i>	1458
<i>pineti</i>	ib.
<i>pinguis</i>	1455
<i>polymorpha</i>	1459
<i>porphyrea</i>	ib.
<i>porphyrosperma</i>	ib.

Peziza

<i>pulla</i>	1456
<i>pulvinata</i>	1457
<i>punicea</i>	1458
<i>purpurea</i>	1453
<i>pustulata</i>	1456
<i>pustulata</i>	1455
<i>pyriformis</i>	1453
<i>quercina</i>	1452
<i>rhizopora</i>	1455
<i>rugosa</i>	1457
<i>samosa</i>	1459
<i>sarcoides</i>	1454
<i>Sceptrum</i>	1451
<i>Schenkii</i>	1457
<i>scutellata</i>	1457
<i>Seminulum</i>	1458
<i>sepulchralis</i>	1454
<i>sigillatoria</i>	1453
<i>spadicea</i>	1454
<i>stercorea</i>	1457
<i>stipitata</i>	1453
<i>sulphurea</i>	1452
<i>teuella</i>	1451
<i>tomentosa</i>	1456
<i>tremelloides</i>	1454
<i>Tuba</i>	1451
<i>tuberosa</i>	ib.
<i>umbrina</i>	1453
<i>urceolata</i>	ib.
<i>urticae</i>	ib.
<i>varia</i>	1452
<i>villosa</i>	ib.
<i>violacea</i>	ib.
<i>virescens</i>	1457
<i>virginica</i>	1453
<i>viridans</i>	1456
<i>viridis</i>	1458

<i>Phaca</i>	1075, 1077,
	1131, 1132
<i>alpina</i>	1131
<i>arenaria</i>	ib.
<i>australis</i>	ib.

bactica

Phaca

<i>baetica</i>	1131
<i>incuna</i>	1132
<i>microphylla</i>	<i>ib.</i>
<i>muricata</i>	<i>ib.</i>
<i>oxyphylla</i>	1131
<i>prostrata</i>	1132
<i>salsula</i>	1131
<i>sibirica</i>	<i>ib.</i>
<i>silvatica</i>	<i>ib.</i>
<i>trifoliata</i>	<i>ib.</i>
<i>vesicaria</i>	1132

Phacelia	293, 330
<i>secunda</i>	330

Phalaris 86, 153, 154

<i>alpina</i>	153
<i>aquatica</i>	<i>ib.</i>
<i>arundinacea</i>	<i>ib.</i>
<i>aspera</i>	<i>ib.</i>
<i>bulbosa</i>	<i>ib.</i>
<i>canariensis</i>	<i>ib.</i>
<i>caroliniana</i>	154
<i>cristata</i>	<i>ib.</i>
<i>dentata</i>	<i>ib.</i>
<i>disticha</i>	<i>ib.</i>
<i>erucaeformis</i>	153
<i>hispida</i>	154
<i>muricata</i>	<i>ib.</i>
<i>nodosa</i>	153
<i>oryzoides</i>	<i>ib.</i>
<i>paradoxa</i>	<i>ib.</i>
<i>phleoides</i>	<i>ib.</i>
<i>semiverticillata</i>	154
<i>setacea</i>	<i>ib.</i>
<i>utriculata</i>	153
<i>vaginiflora</i>	154
<i>velutina</i>	<i>ib.</i>
<i>zizanioides</i>	153

Phallus 1285,

1448 *sq.*

<i>Anastomosis</i>	1449
<i>caninus</i>	<i>ib.</i>
<i>esculentus</i>	<i>ib.</i>

Phallus

<i>fungoides</i>	1448
<i>Gigas</i>	<i>ib.</i>
<i>impudicus</i>	1449
<i>Mokufin</i>	<i>ib.</i>
<i>patulus</i>	<i>ib.</i>
<i>Rete</i>	<i>ib.</i>
<i>undofus</i>	1448

Pharnaceum

505, 506

<i>albans</i>	506
<i>Cerviana</i>	505
<i>cordifolium</i>	506
<i>depressum</i>	<i>ib.</i>
<i>dichotomum</i>	506
<i>distichum</i>	<i>ib.</i>
<i>glomeratum</i>	<i>ib.</i>
<i>incanum</i>	<i>ib.</i>
<i>lineare</i>	505
<i>maritimum</i>	506
<i>microphyl-</i>	
<i>lum</i>	505
<i>Mollugo</i>	506
<i>occultum</i>	<i>ib.</i>
<i>quadrangula-</i>	
<i>re</i>	<i>ib.</i>
<i>serpyllifoli-</i>	
<i>um</i>	<i>ib.</i>
<i>suffruticosum</i>	<i>ib.</i>
<i>umbellatum</i>	<i>ib.</i>

Pharus 526, 579

<i>aristatus</i>	579
<i>ciliatus</i>	<i>ib.</i>
<i>lappulaceus</i>	<i>ib.</i>
<i>latifolius</i>	<i>ib.</i>

Phascum

1323 *sq.*

<i>alternifolium</i>	1324
<i>caulescens</i>	<i>ib.</i>
<i>cornutum</i>	1323

Phascum

<i>crispum</i>	1323
<i>culpidatum</i>	<i>ib.</i>
<i>muticum</i>	<i>ib.</i>
<i>nitidum</i>	1324
<i>patens</i>	1323
<i>peduncula-</i>	
<i>tum</i>	<i>ib.</i>
<i>piliferum</i>	<i>ib.</i>
<i>repens</i>	1324
<i>ferratum</i>	1323
<i>subulatum</i>	<i>ib.</i>

Phaseolus

1075,

1077, 1101, 1102

<i>aconitifoli-</i>	
<i>us</i>	1102
<i>alatus</i>	1101
<i>Asellus</i>	1102
<i>bipunctatus</i>	1101
<i>Caracalla</i>	1102
<i>farinosus</i>	1101
<i>helvolus</i>	<i>ib.</i>
<i>hirtus</i>	1102
<i>inamoenus</i>	1101
<i>lathyroides</i>	1102
<i>lunatus</i>	1101
<i>Max</i>	1102
<i>Mungo</i>	<i>ib.</i>
<i>nanus</i>	<i>ib.</i>
<i>Palla</i>	1101
<i>perennis</i>	<i>ib.</i>
<i>radiatus</i>	1102
<i>semierectus</i>	<i>ib.</i>
<i>sphaerospermos</i>	<i>ib.</i>
<i>vexillatus</i>	1101
<i>vulgaris</i>	<i>ib.</i>

Phellandrium

309,

485

<i>aquaticum</i>	485
<i>Mutellina</i>	<i>ib.</i>

Phila-

Philadelphus	770,	Phlomis		Phylica	
786		<i>moluccoides</i>	910	<i>pinifolia</i>	402
<i>aromaticus</i>	786	<i>nepetifolia</i>	911	<i>plumosa</i>	<i>ib.</i>
<i>coronarius</i>	<i>ib.</i>	Nissolii	910	<i>pubescens</i>	401
<i>floribundus</i>	<i>ib.</i>	<i>purpurea</i>	911	<i>spicata</i>	402
<i>inodorus</i>	<i>ib.</i>	<i>sania</i>	<i>ib.</i>	<i>stipularis</i>	401
<i>laniger</i>	<i>ib.</i>	<i>sinensis</i>	910	<i>strigosa</i>	<i>ib.</i>
Philesia	996, 1012	<i>tuberosa</i>	911	Phyllachne	2, 11
<i>magellanica</i>	1012	<i>zeylanica</i>	910	<i>uliginosa</i>	11
Phillyrea	19, 25	Phlox	294, 338, 339	Phyllanthus	89, 203,
<i>angustifolia</i>	25	<i>carolina</i>	338	204	
<i>latifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>divaricata</i>	<i>ib.</i>	<i>Arbuscula</i>	204
<i>media</i>	<i>ib.</i>	<i>glaberrima</i>	<i>ib.</i>	<i>bacciformis</i>	203
Philydrum	1, 9	<i>maculata</i>	<i>ib.</i>	<i>carolinianus</i>	204
<i>lanuginosum</i>	9	<i>ovata</i>	<i>ib.</i>	<i>Conami</i>	203
Phleum	86, 166, 167	<i>paniculata</i>	<i>ib.</i>	<i>Emblica</i>	<i>ib.</i>
<i>alopecuroides</i>	166	<i>pilosa</i>	<i>ib.</i>	<i>falcatus</i>	204
<i>alpinum</i>	<i>ib.</i>	<i>setacea</i>	339	<i>grandifolius</i>	203
<i>arenarium</i>	<i>ib.</i>	<i>sibirica</i>	338	<i>Hamrur</i>	204
<i>asperum</i>	167	<i>suaveolens</i>	<i>ib.</i>	<i>maderaspatensis</i>	203
<i>Bellardi</i>	166	<i>subulata</i>	<i>ib.</i>	<i>mimosoides</i>	<i>ib.</i>
<i>Gerardi</i>	<i>ib.</i>	<i>undulata</i>	<i>ib.</i>	<i>Niruri</i>	<i>ib.</i>
<i>Micheli</i>	<i>ib.</i>	Phoenix	83, 95	<i>nutans</i>	<i>ib.</i>
<i>nodosum</i>	<i>ib.</i>	<i>dactylifera</i>	95	<i>racemosus</i>	<i>ib.</i>
<i>paniculatum</i>	167	<i>pusilla</i>	<i>ib.</i>	<i>rbannoides</i>	204
<i>pratense</i>	166	PHORMIUM	525,	<i>simplex</i>	<i>ib.</i>
<i>schoenoides</i>	<i>ib.</i>	561		<i>speciosus</i>	203
<i>viride</i>	<i>ib.</i>	<i>bulbiferum</i>	561	<i>stellatus</i>	204
Phlomis	885, 910,	<i>tenax</i>	<i>ib.</i>	<i>Urinaria</i>	<i>ib.</i>
911		Phryma	886, 921	<i>virgatus</i>	<i>ib.</i>
<i>alba</i>	910	<i>carolinense</i>	921	Phyllis	307, 464
<i>alpina</i>	911	<i>Leptotachyon</i>	<i>ib.</i>	<i>noble</i>	464
<i>caribaea</i>	910	Phylica	302, 401, 402	Physalis	296, 381,
<i>fruticola</i>	911	<i>bicolor</i>	401	382	
<i>glabrata</i>	910	<i>buxifolia</i>	402	<i>Alkekengi</i>	381
<i>Herba venti</i>	911	<i>callosa</i>	<i>ib.</i>	<i>angulata</i>	382
<i>indica</i>	910	<i>cordata</i>	<i>ib.</i>	<i>arborescens</i>	381
<i>laciniata</i>	<i>ib.</i>	<i>dioica</i>	<i>ib.</i>	<i>aristata</i>	<i>ib.</i>
<i>Leonotis</i>	<i>ib.</i>	<i>ericoides</i>	401	<i>barbadensis</i>	382
<i>Leonurus</i>	<i>ib.</i>	<i>eriophoros</i>	<i>ib.</i>	<i>curassavica</i>	381
<i>Lychitis</i>	<i>ib.</i>	<i>imberbis</i>	<i>ib.</i>	<i>dubia</i>	382
<i>martinicensis</i>	911	<i>parviflora</i>	402	<i>flexuosa</i>	381

Physalis

limpifis 382
lutea *ib.*
minima *ib.*
nutans *ib.*
pensilvanica 381
peruviana *ib.*
prostrata *ib.*
pruinosa 382
pubescens *ib.*
ramosa *ib.*
somnifera 381
torrentosa 382
viscosa 381

Pilularia 1284, 1322

globulifera 1322
Pimpinella 310, 491,
 492
Annuum 492
dichotoma *ib.*
dioica *ib.*
glauc *ib.*
hircina *ib.*
magna *ib.*
nigra *ib.*
peregrina *ib.*
taxifraga 491
Tragium 492

Pinus

Picea 1073
Pinaster 1071
Pinea 1072
resinosa *ib.*
rigida *ib.*
silvestris 1071
squarrosa 1072
Strob *ib.*
Taeda *ib.*
virginiana 1071

Phyteuma 297, 354

355
americanum 355
betonicaefolium 354
Charmelii *ib.*
comosum *ib.*
hemisphaericum *ib.*
orbiculare *ib.*
pauciflorum *ib.*
pinnatum 355
scorzonerifolium 354
spicatum *ib.*

Pinguicula 20, 39

alpina 39
caerulea *ib.*
lusitanica *ib.*
lutea *ib.*
villosa *ib.*
vulgaris *ib.*

Piper 22, 76-79

acuminatum 77
aduncum *ib.*
alpinum 78
Amalago 76
amplexicaule 79
Betel 76
blandum 77
capense *ib.*
clusiaefolium *ib.*
cordifolium 79
Cubeba 77
decumanum *ib.*
discolor 78
diltachyon *ib.*
excelsum 79
filiforme *ib.*
geniculatum 78
glabellum 79
hispidulum *ib.*
hispidum 78
latifolium 77
longum *ib.*
macrophyllum 78
maculatum 77
magnoliaefolium *ib.*
Malamiri 76
medium 77
methysticum 78
nigrum 76
nitidum 78
numularifolium 79

Phytolacca 663, 739

decandra 739
dioica *ib.*
icosandra *ib.*
octandra *ib.*

Pinus 1001, 1071-

1074
Abies 1073
alba *ib.*
americana *ib.*
araucana *ib.*
balsamea *ib.*
canadensis *ib.*
Cedrus *ib.*
Cembra 1072
cupressoides 1074
glabra 1072
halepensis *ib.*
laricina 1073
Larix 1072
lutea *ib.*
mariana 1073
maritima 1072
occidentalis *ib.*
palustris *ib.*
pendula 1073

Picris 1161, 1170

aspleroioides 1170
echioides *ib.*
hieracioides *ib.*
japonica *ib.*
scabra *ib.*

Pilobolus 1462

conglomeratus *ib.*
crystallinus *ib.*
roridus *ib.*

Piper		Pistia	525, 565	Plantago	
<i>obtusifolium</i>	77	<i>Stratiotes</i>	565	<i>Cynops</i>	254
<i>pallidum</i>	79	Pisum	1075, 1077,	<i>decumbens</i>	253
<i>pellucidum</i>	77	1107, 1108		<i>dentata</i>	252
<i>peltatum</i>	78	<i>arvense</i>	1107	<i>exigua</i>	254
<i>pulchellum</i>	ib.	<i>maritimum</i>	1108	<i>Gouani</i>	251
<i>quadrifolium</i>	ib.	<i>Ochrus</i>	ib.	<i>gracilis</i>	252
<i>reflexum</i>	ib.	<i>fativum</i>	1107	<i>incurvata</i>	253
<i>reticulatum</i>	77	Pitcarnia	522, 530	<i>indica</i>	254
<i>retusum</i>	ib.	<i>angustifolia</i>	530	<i>Lagopus</i>	252
<i>rotundifolium</i>	ib.	<i>bromeliaefolia</i>	ib.	<i>lanata</i>	ib.
<i>scandens</i>	79	<i>latifolia</i>	ib.	<i>lanceolata</i>	ib.
<i>serpens</i>	ib.	Pittosporum	311,	<i>Loeflingii</i>	253
<i>Siriboa</i>	76	411, 412		<i>lusitanica</i>	252
<i>stellatum</i>	79	<i>coriaceum</i>	412	<i>macrorbiza</i>	251
<i>tenellum</i>	ib.	<i>tenuifolium</i>	411	<i>major</i>	ib.
<i>tetraphyllum</i>	ib.	<i>umbellatum</i>	ib.	<i>maritima</i>	253
<i>trifolium</i>	78	Placoma	390	<i>media</i>	252
<i>umbellatum</i>	ib.	<i>pendulum</i>	ib.	<i>minuta</i>	ib.
<i>verrucosum</i>	ib.	Plagianthus	998,	<i>ovata</i>	253
<i>verticillatum</i>	ib.	1026		<i>Ptyllium</i>	254
Pirigara	770, 787	<i>divaricatus</i>	1026	<i>serpentina</i>	253
<i>bexapetala</i>	787	Planera	86, 150	<i>Serraria</i>	252
<i>tetrapetala</i>	ib.	<i>aquatica</i>	150	<i>subulata</i>	253
Piripea	888	Plantago	212, 251-	<i>virginica</i>	252
Piscidia	1075, 1076,	254		Platanus	777, 821
1088		<i>aegyptiaca</i>	253	<i>occidentalis</i>	821
<i>carthagenensis</i>	1088	<i>afra</i>	254	<i>orientalis</i>	ib.
<i>Erithrina</i>	ib.	<i>albicans</i>	252	Plectronia	302, 419
Pisonia	303, 431	<i>alpina</i>	253	<i>ventosa</i>	419
<i>aculeata</i>	431	<i>altissima</i>	252	Plegorbiza	647, 652
<i>buxifolia</i>	ib.	<i>argentea</i>	ib.	<i>Guaicuru</i>	652
<i>coccinea</i>	ib.	<i>asiatica</i>	ib.	Plinia	771, 796
<i>inermis</i>	ib.	<i>Bellardi</i>	ib.	<i>crocea</i>	796
<i>subcordata</i>	ib.	<i>caroliniana</i>	254	<i>pedunculata</i>	ib.
Pistacia	305, 457	<i>Columnae</i>	253	Plocama	296, 428
<i>Lentiscus</i>	457	<i>Cornuti</i>	ib.	<i>pendulum</i>	428
<i>narbonensis</i>	ib.	<i>coronopifolia</i>	ib.	Plotea	295, 404
<i>Terebinthus</i>	ib.	<i>crassifolia</i>	ib.	<i>Adansoni</i>	404
<i>tritolia</i>	ib.	<i>cretica</i>	ib.	Pluckenetia	997,
<i>vera</i>	ib.	<i>cylindrica</i>	ib.	1013	
				<i>volubilis</i>	1013

Plumbago 291, 337,	Poa	Poiretia 213, 263
338	<i>glomerata</i> 182	<i>erecta</i> 263
<i>europæica</i> 337	<i>glutinosa</i> 180	<i>procumbens</i> <i>ib.</i>
<i>rosea</i> <i>ib.</i>	<i>hirta</i> <i>ib.</i>	Polemonium 294,
<i>scandens</i> 338	<i>japonica</i> <i>ib.</i>	347
<i>zeylanica</i> 337	<i>malabarica</i> 181	<i>caeruleum</i> 347
Plumieria 294, 437	<i>maritima</i> <i>ib.</i>	<i>campanuloi-</i>
<i>alba</i> 437	<i>montana</i> <i>ib.</i>	<i>des</i> <i>ib.</i>
<i>obtusâ</i> <i>ib.</i>	<i>multiflora</i> 182	<i>dubium</i> <i>ib.</i>
<i>pudica</i> <i>ib.</i>	<i>nemorâlis</i> 181	<i>reptans</i> <i>ib.</i>
<i>rubra</i> <i>ib.</i>	<i>nitens</i> 179	<i>roelloides</i> <i>ib.</i>
Poa 88, 179-183	<i>nutans</i> 182	POLLIA 525, 556
<i>abyssinica</i> 180	<i>palustris</i> 179	<i>japonica</i> 556
<i>alpina</i> 179	<i>peruviana</i> 182	Pollichia 885, 905
<i>amabilis</i> 180	Phoenix 180	<i>amplexicaulis</i> 905
<i>amboinensis</i> 182	<i>pilosa</i> 179	<i>Galeobdolon</i> <i>ib.</i>
<i>anceps</i> 180	<i>planiculmis</i> 182	Polyanthes 524, 559
<i>angustifolia</i> 179	<i>plumosa</i> 180	<i>tuberosa</i> 559
<i>annua</i> <i>ib.</i>	<i>pratensis</i> 179	Polycardia 301, 407
<i>aquatica</i> <i>ib.</i>	<i>prolifera</i> 180	<i>madagascariensis</i> 407
<i>aspera</i> 181	<i>punctata</i> <i>ib.</i>	Polycarpon 89, 207,
<i>barbata</i> 180	<i>rigida</i> 181	208
<i>bobemica</i> 181	<i>salina</i> 179	<i>magellanicum</i> 207
<i>brizoides</i> <i>ib.</i>	<i>sicuta</i> 183	<i>tetraphyllum</i> 208
<i>bulbosa</i> <i>ib.</i>	<i>silvatica</i> 180	<i>uniflorum</i> <i>ib.</i>
<i>capillaris</i> 180	<i>simplex</i> 179	Polycnemum 84,
<i>cilianensis</i> 181	<i>sinensis</i> 181	106
<i>ciliaris</i> 182	<i>spicata</i> 182	<i>arvense</i> 106
<i>cinerea</i> 183	<i>subnuda</i> 179	<i>monandrum</i> <i>ib.</i>
<i>compressa</i> 182	<i>tenella</i> 181	<i>oppositifolium</i> <i>ib.</i>
<i>contracta</i> <i>ib.</i>	<i>trivialis</i> 179	<i>sclerospermum</i> <i>ib.</i>
<i>erectata</i> <i>ib.</i>	<i>unioloides</i> 182	Polygala 1075, 1081-
<i>cynosuroides</i> <i>ib.</i>	<i>Villarsii</i> <i>ib.</i>	1083
<i>decumbens</i> <i>ib.</i>	<i>viscosa</i> 180	<i>aestuanis</i> 1082
<i>distans</i> 181	Podophyllum 776,	<i>alopeuroi-</i>
<i>disticha</i> 183	808	<i>des</i> <i>ib.</i>
<i>divaricata</i> 181	<i>diphyllum</i> 808	<i>amara</i> <i>ib.</i>
<i>dura</i> <i>ib.</i>	<i>peltatum</i> <i>ib.</i>	<i>aspalatha</i> <i>ib.</i>
Eragrostis 180	Poinciana 655, 671	<i>bracteolata</i> <i>ib.</i>
<i>expensa</i> 181	<i>bijuga</i> 671	<i>brasiliensis</i> <i>ib.</i>
<i>ferruginea</i> 180	<i>elata</i> <i>ib.</i>	Chamaebuxus 1082
<i>flava</i> 179	<i>pulcherrima</i> <i>ib.</i>	<i>ciliata</i>
<i>Gerardi</i> <i>ib.</i>		

Polygala		Polygonum		Polypodium	1283,
ciliata	1083	articulatum	639	1304-1314	
cruciata	ib.	aviculare	ib.	acrostichoides	1305
cymosa	ib.	barbatum	638	aculeatum	1312
diversifolia	1082	Bellardi	639	adiantiforme	1311
Fimura	ib.	Bistorta	638	adiantoides	1310
glaucoides	1083	Convolvulus	639	aemulum	1308
grandiflora	ib.	crassifolium	ib.	affine	1313
Heisteria	1082	divaricatum	ib.	alatum	1306
incarnata	1081	dumetorum	ib.	alpinum	1313
lutea	1083	erectum	ib.	angustifolium	1305
major	1081	Fagopyrum	ib.	arborescens	1313
microphylla	1082	filiforme	638	aristatum	1311
mixtus	ib.	frutescens	637	armatum	1314
monspehiaca	1081	Hydropiper	638	asperum	ib.
myrtifolia	1082	lapathifolium	637	asplenifolium	1306
oppositifolia	ib.	maritimum	639	aureum	ib.
paniculata	1081	minus	638	auriculatum	1309
Penaea	1082	multiflorum	639	axillare	1314
polygama	1083	ocreatum	638	Barometis	1312
sanguinea	ib.	orientale	ib.	bulbiferum	ib.
Senega	ib.	pensilvanicum	ib.	Callipteris	1311
sibirica	1081	perfoliatum	ib.	cambricum	1307
sinensis	1082	Perficaria	ib.	capense	1313
spinosa	1081	sagittatum	ib.	cicutarium	1308
squarrosa	1082	scandens	639	comosum	1305
stipulacea	1083	ferratum	ib.	cordifolium	1309
teretifolia	1081	sinense	ib.	coriaceum	1308
theezans	1082	tataricum	ib.	crassifolium	1305
trichosperma	1081	tinctorium	638	crenatum	1309
triflora	1083	undulatum	639	crenulatum	1313
trinervia	1082	virginianum	637	crispatum	1306
umbellata	1081	viviparum	639	cristatum	1311
verticillata	1083	Polymnia	166, 1270	dealbatum	1313
violacea	1082	abyssinica	1270	decussatum	1312
viridescens	1083	canadensis	ib.	deltoides	1307
vulgaris	1081	carnosa	ib.	denticulatum	1314
Polygonum	603,	spinescens	ib.	dichotomum	1313
637-639		Tetragonotheca	ib.	dissertum	1308
amphibium	637	Uvedelia	ib.	dissimile	1309
aristatum	638	Wedelia	ib.	Dryopteris	1313
				echinatum	1309

Polypodium

effusum 1308
ellipticum 1306
elongatum 1313
erectum 1310
exaltatum 1309
exosum 1311
extensum 1312
falcatum 1309
Filix femina 1312
Filix mas *ib.*
fontanum 1308
fragile 1312
fragrans 1310
fraxinifolium *ib.*
glaucum 1313
gramineum 1304
gujanense 1310
haltatum 1306
heterophyllum 1305
Hippocrepis 1310
hirsutulum *ib.*
hirtum 1308
horridum 1314
incisum 1307
invisum *ib.*
lacerum 1313
laciniatum 1311
lanceolatum 1304
latifolium 1311
lineare 1305
Lonchitis 1309
loriceum 1306
lunulatum 1313
lycopodioides 1304
marginale 1309
marginatum 1313
marginellum 1305
medullare 1312
minimum 1304
molle 1310
mollissimum *ib.*
montanum *ib.*

Polypodium

montium 1314
multifidum *ib.*
muricatum 1312
myosuroides 1306
noveboracense 1312
nudum *ib.*
nymphale 1311
obliteratum 1307
orientale 1312
Otites 1307
parasiticum 1310
patens 1308
pectinatum 1307
pendulum 1306
pennigerum 1311
Phegopteris 1310
phyllitidis 1305
phymatodes 1306
Pica *ib.*
piloselloides 1305
plantagineum *ib.*
pubescens 1312
punctatum 1308
pustulatum 1306
pyramidale 1313
quadrifinnatum 1314
quercifolium 1307
regium 1313
repens 1305
reptans 1309
reticulatum 1310
retroflexum *ib.*
rhaeticum 1312
rhizophyllum 1309
rigidum 1304
sagittatum 1309
scandens 1306
icolopendroides 1307
semicordatum 1309
serpens 1305
Serra 1307
serratum 1310

Polypodium

setiferum 1312
setigerum *ib.*
setosum 1311
simile 1309
speluncae 1313
spinosum *ib.*
squamatum 1306
stoloniferum 1305
struthionis 1307
surinamense 1305
suspensum 1306
taxifolium 1307
tenellum 1310
tetragonum 1307
Thelypteris 1311
triangulare 1309
trichomanoides 1306
trifoliatum 1308
trifurcatum 1305
triphyllum 1308
umbrosum 1314
unitum 1309
varium 1311
vestitum 1311
villosum 1312
virginianum 1307
vulgare *ib.*

Polypreum

248

procumbens 248

Polytrichum

1284,

1326 *sq.*

aloides 1326
alpinum 1327
commune 1326
convolutum 1327
hercynicum *ib.*
juniperinum 1326
magellanicum *ib.*
nanum *ib.*
piliferum *ib.*

Polytrichum		Poraqueiba 299, 331	Potamogeton		
<i>puberulentum</i>	1326	<i>gujanensis</i>	331	<i>perfoliatum</i>	288
<i>serratum</i>	<i>ib.</i>	Porella 1284, 1322	<i>pinnatum</i>	289	
<i>undulatum</i>	<i>ib.</i>	<i>pinnata</i>	1322	<i>pusillum</i>	<i>ib.</i>
<i>urnigerum</i>	1327	Portesia 600, 609,	<i>serratum</i>	288	
Pometia 593, 595,		610	<i>setaceum</i>	<i>ib.</i>	
596		<i>mucronata</i>	610	<i>verticillatum</i>	289
<i>pinnata</i>	595	<i>ovata</i>	609	Potentilla 781, 857-	
<i>ternata</i>	596	Portlandia 297, 360	860	<i>alba</i>	859
POMMEREUL-		<i>coccinea</i>	360	<i>alchimilloides</i>	<i>ib.</i>
LA 83, 123		<i>grandiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>Anserina</i>	858
Cornucopiae 123		<i>hexandra</i>	<i>ib.</i>	<i>argentea</i>	<i>ib.</i>
<i>monoica</i>	<i>ib.</i>	<i>tetrandra</i>	<i>ib.</i>	<i>astracantha</i>	859
Ponaea 603, 640		Portulaca 741, 751,		<i>aurea</i>	<i>ib.</i>
<i>gujanensis</i>	640	752		<i>bifurca</i>	858
Pontederia 524, 533,		<i>Anacampteros</i>	752	<i>canadensis</i>	<i>ib.</i>
534		<i>arabica</i>	<i>ib.</i>	<i>caulescens</i>	859
<i>azurea</i>	533	<i>crassifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>Clusiana</i>	<i>ib.</i>
<i>cordata</i>	534	<i>fruticosa</i>	<i>ib.</i>	<i>fragarioides</i>	858
<i>hastata</i>	<i>ib.</i>	<i>halimoides</i>	751	<i>fruticosa</i>	<i>ib.</i>
<i>limosa</i>	<i>ib.</i>	<i>imbricata</i>	752	<i>grandiflora</i>	860
<i>ovata</i>	533	<i>meridiana</i>	<i>ib.</i>	<i>hirta</i>	858
<i>rotundifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>oleracea</i>	751	<i>intermedia</i>	859
<i>vaginalis</i>	534	<i>patens</i>	752	<i>monspeliensis</i>	<i>ib.</i>
Populus 601, 630-631		<i>pilosa</i>	751	<i>multifida</i>	858
<i>alba</i>	630	<i>quadrifida</i>	752	<i>nitida</i>	859
<i>angulata</i>	<i>ib.</i>	<i>triangularis</i>	<i>ib.</i>	<i>nivalis</i>	858
<i>balsamifera</i>	<i>ib.</i>	Possira 773, 797		<i>nivea</i>	860
<i>canadensis</i>	631	<i>simplex</i>	797	<i>norwegica</i>	<i>ib.</i>
<i>candicans</i>	630	<i>triphylla</i>	<i>ib.</i>	<i>opaca</i>	859
<i>carolinensis</i>	631	Potamogeton 220,		<i>pensilvanica</i>	858
<i>dilatata</i>	630	288, 289		<i>pimpinelloides</i>	<i>ib.</i>
<i>graeca</i>	<i>ib.</i>	<i>compressum</i>	288	<i>recta</i>	<i>ib.</i>
<i>heterophylla</i>	<i>ib.</i>	<i>crispum</i>	<i>ib.</i>	<i>reptans</i>	859
<i>laevigata</i>	<i>ib.</i>	<i>dentum</i>	<i>ib.</i>	<i>rupeltris</i>	858
<i>monilifera</i>	<i>ib.</i>	<i>fluitans</i>	<i>ib.</i>	<i>salisburgen-</i>	
<i>migra</i>	<i>ib.</i>	<i>gramineum</i>	<i>ib.</i>	<i>sis</i>	859
<i>tremula</i>	<i>ib.</i>	<i>lucens</i>	<i>ib.</i>	<i>sericea</i>	857
PORANA 307, 339		<i>marinum</i>	289	<i>stipularis</i>	858
<i>volubilis</i>	339	<i>natans</i>	288	<i>subcaulis</i>	860
		<i>nitens</i>	<i>ib.</i>	<i>supina</i>	858
		<i>pectinatum</i>	<i>ib.</i>	<i>tridentata</i>	860

Potentilla		Prenanthes		Procris	217, 267
valderia	858	japonica	1174	axillaris	267
verna	859	integra	1173	Proserpinaca	89,
Poterium	777, 832	lyrata	1174	207	
caudatum	832	multiflora	ib.	palustris	207
hybridum	ib.	muralis	ib.	Profopis	657, 678
Sanguisorba	ib.	pinnata	ib.	spicigera	678
spinosum	ib.	purpurea	ib.	Protea	215, 221-225
Pothos	218, 274, 275	repens	ib.	acaulis	224
acaulis	274	sinensis	1173	alba	223
cordata	275	spinosa	ib.	argentea	224
crenata	274	squarrosa	1174	aulacea	223
cuscuarina	ib.	tenuifolia	1173	bracteata	222
lanceolata	ib.	viminea	ib.	bruniades	223
macrophylla	275	Primula	292, 326,	caudata	222
ovata	274	327		cinerea	224
palmata	275	acaulis	326	comosa	222
pinnata	ib.	Auricula	327	conifera	224
scandens	274	calycantha	326	conocarpa	222
violacea	ib.	carniolica	327	cordata	225
Poupartia	663, 728	cortusoides	ib.	corymbosa	223
gujanensis	728	elatior	326	crinita	222
Pralium	886, 921	farinosa	327	cucullata	ib.
coccineum	921	glutinosa	ib.	cyanooides	221
incarnatum	ib.	hirsuta	ib.	cynaroides	225
maius	ib.	integrifolia	ib.	decumbens	221
minus	ib.	longiflora	ib.	divaricata	225
purpureum	ib.	lutea	ib.	elliptica	222
PREMNA	887, 944	minima	ib.	florida	221
integrifolia	944	nivalis	ib.	Gaguedi	225
ferratifolia	ib.	officinalis	326	glabra	ib.
Prenanthes	1161,	Palinuri	327	glomerata	221
1173, 1174		verticillata	ib.	grandiflora	224
alba	1174	villosa	ib.	heterophylla	221
altissima	ib.	viscosa	ib.	hirta	225
chondrilloi-		Prinos	523, 574	hypophylla	222
des	1173	glaber	574	imbricata	224
debilis	ib.	lucidus	ib.	incurva	222
dentata	ib.	montanus	ib.	Lagopus	221
hastata	1174	sideroxyloides	ib.	lanata	223
bispida	1173	verticillatus	ib.	Levisanus	224
humilis	1174	Prockia	772	linearis	223
		Crucis	ib.	mellifera	ib.

Protea

Prunus

Psoralea 1077, 1138,

<i>myrtifolia</i>	224	<i>canadensis</i>	794	1139	
<i>nana</i>	223	<i>carolina</i>	<i>ib.</i>	<i>aculeata</i>	1138
<i>obliqua</i>	<i>ib.</i>	<i>Cerasus</i>	795	<i>americana</i>	1139
<i>pallens</i>	224	<i>Chamaecerasus</i>	<i>ib.</i>	<i>aphylla</i>	1138
<i>parviflora</i>	<i>ib.</i>	<i>domestica</i>	<i>ib.</i>	<i>axillaris</i>	1139
<i>patula</i>	221	<i>elliptica</i>	<i>ib.</i>	<i>bituminosa</i>	<i>ib.</i>
<i>phylicoides</i>	<i>ib.</i>	<i>glandulosa</i>	<i>ib.</i>	<i>bracteata</i>	1138
<i>pinifolia</i>	222	<i>japonica</i>	<i>ib.</i>	<i>capitata</i>	<i>ib.</i>
<i>plumosa</i>	224	<i>incisa</i>	796	<i>corylifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>prolifera</i>	223	<i>insititia</i>	795	<i>Dalea</i>	1139
<i>puber</i>	225	<i>latifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>decumbens</i>	1138
<i>purpurea</i>	223	<i>Lauro-cerasus</i>	794	<i>enneaphylla</i>	1139
<i>racemosa</i>	222	<i>lusitanica</i>	<i>ib.</i>	<i>foliolosa</i>	<i>ib.</i>
<i>repens</i>	223	<i>Mahaleb</i>	795	<i>glandulosa</i>	<i>ib.</i>
<i>saligna</i>	224	<i>nana</i>	794	<i>hirta</i>	1138
<i>Sceptrum</i>	222	<i>nigra</i>	795	<i>laevigata</i>	1139
<i>Scolymus</i>	223	<i>occidentalis</i>	794	<i>leporina</i>	<i>ib.</i>
<i>sericea</i>	224	<i>Padus</i>	<i>ib.</i>	<i>lutea</i>	1138
<i>Serraria</i>	221	<i>paniculata</i>	795	<i>palaeatina</i>	<i>ib.</i>
<i>spatulata</i>	225	<i>pensilvanica</i>	795	<i>pentaphylla</i>	1139
<i>speciosa</i>	<i>ib.</i>	<i>pumila</i>	<i>ib.</i>	<i>pinnata</i>	<i>ib.</i>
<i>sphaerocephala</i>	221	<i>rubra</i>	794	<i>prostrata</i>	<i>ib.</i>
<i>spicata</i>	<i>ib.</i>	<i>sibirica</i>	795	<i>repens</i>	1138
<i>strobilina</i>	224	<i>Sphaerocarpa</i>	794	<i>rotundifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>tomentosa</i>	222	<i>spinosa</i>	795	<i>spicata</i>	<i>ib.</i>
<i>torta</i>	223	<i>tomentosa</i>	796	<i>stachydis</i>	<i>ib.</i>
<i>totta</i>	225	<i>virginiana</i>	794	<i>tenuifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>triternata</i>	221	<i>Psathura</i>	523, 577	<i>tetragonoloba</i>	1139
<i>umbellata</i>	223	<i>borbonica</i>	577	<i>Psychotria</i>	298, 362-
Prunella	886, 920	Psidium	770, 785,	364	
<i>grandiflora</i>	920	787	<i>alpina</i>	364	
<i>hyssopifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>aromaticum</i>	786	<i>asiatica</i>	363
<i>indica</i>	<i>ib.</i>	<i>Cujavillus</i>	<i>ib.</i>	<i>brachiata</i>	364
<i>intermedia</i>	<i>ib.</i>	<i>decaspermum</i>	<i>ib.</i>	<i>citrifolia</i>	363
<i>laciniata</i>	<i>ib.</i>	<i>grandiflorum</i>	<i>ib.</i>	<i>corymbosa</i>	362
<i>parviflora</i>	<i>ib.</i>	<i>guineense</i>	<i>ib.</i>	<i>crocea</i>	363
<i>vulgaris</i>	<i>ib.</i>	<i>montanum</i>	787	<i>emetica</i>	364
Prunus	771, 794-796	<i>pomiferum</i>	786	<i>foetens</i>	363
<i>americana</i>	795	<i>pyriferum</i>	<i>ib.</i>	<i>glabrata</i>	<i>ib.</i>
<i>aspera</i>	796			<i>grandis</i>	364
<i>avium</i>	795			<i>herbacea</i>	<i>ib.</i>

Psychotria

<i>birsuta</i>	363
<i>horizontalis</i>	ib.
<i>laurifolia</i>	ib.
<i>marginata</i>	ib.
<i>Myrsiphyllum</i>	ib.
<i>nervosa</i>	ib.
<i>nutans</i>	ib.
<i>parasitica</i>	364
<i>Pavetta</i>	ib.
<i>pedunculata</i>	362
<i>pubescens</i>	363
<i>serpens</i>	364
<i>speciosa</i>	362
<i>tennifolia</i>	364
<i>uliginosa</i>	ib.
<i>violacea</i>	ib.

Ptelea	215, 260
<i>trifoliata</i>	260

Pteris 1283, 1297-

1299	
<i>aculeata</i>	1299
<i>angustifolia</i>	1297
<i>aquilina</i>	1299
<i>arborea</i>	1298
<i>arguta</i>	ib.
<i>atro-purpurea</i>	1299
<i>biaurita</i>	1298
<i>caudata</i>	1299
<i>comans</i>	1298
<i>cretica</i>	1298
<i>decurtiva</i>	1299
<i>dentata</i>	ib.
<i>denticulata</i>	1298
<i>esculenta</i>	1299
<i>farinosa</i>	ib.
<i>furcata</i>	1297
<i>grandifolia</i>	ib.
<i>heterophylla</i>	1299
<i>humilis</i>	1298
<i>lanccolata</i>	1297
<i>lineata</i>	ib.
<i>longifolia</i>	1298

Pteris

<i>lunulata</i>	1298
<i>mutilata</i>	1299
<i>nervosa</i>	1298
<i>pedata</i>	ib.
<i>piloselloides</i>	1297
<i>quadrifoliata</i>	ib.
<i>quadripinnata</i>	1299
<i>regularis</i>	ib.
<i>rotundifolia</i>	1298
<i>semipinnata</i>	1299
<i>ferrata</i>	ib.
<i>ferrulata</i>	1298
<i>finuata</i>	ib.
<i>stipularis</i>	ib.
<i>subciliata</i>	ib.
<i>trichomanoides</i>	ib.
<i>tricuspidata</i>	1297
<i>viridis</i>	1299
<i>vittata</i>	1298

Pterocarpus 1076, 1086, 1087

<i>anterus</i>	1087
<i>buxifolius</i>	ib.
<i>Draco</i>	1086
<i>Ecaataphyllum</i>	ib.
<i>hemipterus</i>	1087
<i>lunatus</i>	1086
<i>fantalinus</i>	ib.

Pteronia 1163,

1201, 1202	
<i>camphorata</i>	1201
<i>caroliniana</i>	1202
<i>cephalotes</i>	1201
<i>cinerea</i>	ib.
<i>falciculata</i>	1202
<i>flexicaulis</i>	1201
<i>glabrata</i>	ib.
<i>glomerata</i>	ib.
<i>hirsuta</i>	ib.
<i>inflexa</i>	1202
<i>membrana-</i>	
<i>cea</i>	ib.

Pteronia

<i>minuta</i>	1201
<i>oppositifolia</i>	ib.
<i>pallens</i>	ib.
<i>retorta</i>	1202
<i>scariosa</i>	ib.
<i>spinosa</i>	1201
<i>stricta</i>	ib.
<i>villosa</i>	ib.

Puccinia 1286, 1462	
<i>byssoides</i>	1462
<i>simplex</i>	ib.

Pulmonaria 291,

319, 320	
<i>angustifolia</i>	319
<i>maritima</i>	320
<i>officinalis</i>	319
<i>sibirica</i>	320
<i>suffruticosa</i>	319
<i>virginica</i>	ib.

Punica 770, 793.

<i>Granatum</i>	793
<i>nana</i>	ib.

Puya 525, 553

<i>cbilensis</i>	553
------------------	-----

Pyrenium 1286,

1480 sq.	
<i>aureum</i>	1480
<i>liquorum</i>	ib.
<i>metallorum</i>	1481
<i>terrestre</i>	ib.

Pyrola 658, 698

<i>maculata</i>	698
<i>minor</i>	ib.
<i>rotundifolia</i>	ib.
<i>secunda</i>	ib.
<i>umbellata</i>	ib.
<i>uniflora</i>	ib.

Pyrostria 211, 246

<i>Commerstoni</i>	246
--------------------	-----

Pyrus

Pyrus 779, 841, 842		Quercus		Rajania	
<i>angustifolia</i>	842	<i>glabra</i>	644	<i>cordata</i>	581
<i>baccata</i>	ib.	<i>glauca</i>	ib.	<i>hastata</i>	ib.
<i>communis</i>	841	<i>humilis</i>	ib.	<i>hexaphylla</i>	ib.
<i>coronaria</i>	842	<i>Ilex</i>	ib.	<i>ovata</i>	580
Cydonia	ib.	<i>laevis</i>	645	<i>quinata</i>	581
<i>dioica</i>	ib.	<i>lyrata</i>	ib.	<i>quinquefolia</i>	ib.
<i>hadiensis</i>	ib.	<i>molucca</i>	644	Randia 296, 335	
<i>hybrida</i>	ib.	<i>nigra</i>	645	<i>aculeata</i>	335
<i>japonica</i>	ib.	<i>palustris</i>	ib.	<i>mitis</i>	ib.
Malus	ib.	Phellos	643	Ranunculus 783,	
<i>nivalis</i>	ib.	Prinus	644	877-881	
Pollveria	841	<i>pumila</i>	ib.	<i>abortivus</i>	878
<i>praecox</i>	ib.	Robur	ib.	<i>aconitifolius</i>	881
<i>salicifolia</i>	842	<i>rubra</i>	645	<i>acris</i>	878
<i>spectabilis</i>	ib.	<i>sempervirens</i>	643	<i>alpestris</i>	ib.
<i>spinosa</i>	ib.	<i>ferrata</i>	644	<i>amplexicaulis</i>	877
		<i>sinuata</i>	645	<i>aquatilis</i>	879
Qualea 3, 10		Suber	644	<i>arvensis</i>	881
<i>caerulea</i>	10	<i>villosa</i>	645	<i>asiaticus</i>	879
<i>rosea</i>	ib.	Queria 89, 208		<i>auricomus</i>	878
Quapoya 313, 514		<i>canadensis</i>	208	<i>Breynei</i>	880
<i>scanaens</i>	514	<i>hispanica</i>	ib.	<i>bulbosus</i>	ib.
Quararibea 997,		Quillaja 743, 767		<i>bullatus</i>	877
1014		<i>saponaria</i>	767	<i>cassubicus</i>	878
<i>gujanensis</i>	1014	Quinchenameli-		<i>chaerophyllae</i>	880
QUASSIA 657, 682		um 311, 493		<i>Columnae</i>	ib.
<i>amara</i>	682	<i>chilense</i>	493	<i>creticus</i>	878
<i>excelsa</i>	ib.	Quisqualis 658, 686		<i>falcatus</i>	880
Simaruba	ib.	<i>indica</i>	686	Ficaria	877
Quercus 603, 643-		Quivisia 600, 633		Flammula	ib.
645		<i>fruticosa</i>	633	<i>fluvialis</i>	880
<i>acuta</i>	644			<i>glacialis</i>	879
Aegilops	ib.	Racua 213, 245		<i>gramineus</i>	877
<i>alba</i>	645	<i>torrida</i>	245	<i>grandiflorus</i>	879
<i>aquatica</i>	ib.	Radiola 220, 289		<i>hederaceus</i>	ib.
Cerris	644	<i>linoides</i>	289	<i>heterophyllus</i>	ib.
<i>coccifera</i>	ib.	Rajania 527, 580,		<i>birsutus</i>	880
<i>cuspidata</i>	ib.	581		<i>illyricus</i>	881
<i>dentata</i>	ib.	<i>angustifolia</i>	580	<i>lanuginosus</i>	879
Eleulus	645	<i>caroliniana</i>	581	<i>lapponicus</i>	880
<i>femina</i>	644			Lingua	877
				<i>montpelienis</i>	880

multi-

Ranunculus		Ravensara 742, 754	RESTIO		
<i>multifidus</i>	879	<i>aromatica</i>	754	<i>Scopa</i>	202
<i>muricatus</i>	ib.	Reaumuria 779, 851		<i>simplex</i>	201
<i>nitidus</i>	878	<i>vermiculata</i>	851	<i>spiciger</i>	ib.
<i>nivalis</i>	ib.	Reichelia 311, 449		<i>tetrorum</i>	ib.
<i>nodiflorus</i>	877	<i>angustifolia</i>	449	<i>tetragonus</i>	202
<i>orientalis</i>	879	<i>palustris</i>	ib.	<i>thamnochortus</i>	ib.
<i>paludosus</i>	880	Relbarnia 211, 247		<i>triflorus</i>	201
<i>parnassifolius</i>	877	<i>faginea</i>	247	<i>triticeus</i>	202
<i>parviflorus</i>	879	RENEALMIA 1, 5		<i>umbellatus</i>	201
<i>parvulus</i>	ib.	<i>exaltata</i>	5	<i>vaginitus</i>	ib.
<i>pensilvanicus</i>	881	Reseda 743, 758, 759		<i>verticillaris</i>	ib.
<i>plantaginifolius</i>	877	<i>alba</i>	758	<i>vimineus</i>	ib.
<i>platanifolius</i>	880	<i>canescens</i>	ib.	<i>virgatus</i>	202
<i>polyanthemos</i>	880	<i>dipetala</i>	ib.	Reticularia 1287,	
<i>polymorphus</i>	878	<i>fruticulosa</i>	759	1471 sq.	
<i>pyrenaeus</i>	877	<i>glauca</i>	758	<i>alba</i>	1472
<i>repens</i>	880	<i>hexagyna</i>	ib.	<i>angulata</i>	ib.
<i>reptans</i>	877	<i>lutea</i>	ib.	<i>caesia</i>	1471
<i>rutaefolius</i>	881	<i>Luteola</i>	ib.	<i>cinerea</i>	ib.
<i>sceleratus</i>	878	<i>mediterranea</i>	ib.	<i>complanata</i>	ib.
<i>ternatus</i>	881	<i>odorata</i>	ib.	Epixylon	ib.
Thora	878	Phyteuma	ib.	<i>fragilis</i>	ib.
Rapanea 298, 330		<i>purpurascens</i>	ib.	<i>hemisphaerica</i>	ib.
<i>gujanensis</i>	330	<i>selamoides</i>	ib.	Lycogala	ib.
Raphanus 967, 990,		<i>tetragyna</i>	ib.	Lycoperdon	ib.
991		<i>undata</i>	ib.	<i>nigra</i>	1472
<i>caudatus</i>	990	RESTIO 89, 201, 202		<i>ramosa</i>	1471
Erucaria	991	<i>acuminatus</i>	202	<i>sinuosa</i>	1472
<i>erucoides</i>	ib.	<i>argenteus</i>	ib.	<i>sphaeroidalis</i>	ib.
<i>lyratus</i>	ib.	<i>aristatus</i>	201	Ustilago	ib.
Raphanistrum	990	<i>cernuus</i>	ib.	<i>tricularis</i>	1471
<i>fativus</i>	ib.	<i>dichotomus</i>	ib.	Reynoutria 660, 702	
<i>sibiricus</i>	ib.	<i>digitatus</i>	202	<i>japonica</i>	702
<i>tenellus</i>	991	Elegia	201	Retzia 293, 333	
Rauwolfia 295, 432		<i>erectus</i>	202	<i>spicata</i>	333
<i>canescens</i>	432	<i>fruticosus</i>	ib.	Rhacoma 215, 255	
<i>nitida</i>	ib.	<i>imbricatus</i>	201	<i>Crotopetalum</i>	255
<i>tomentosa</i>	ib.	<i>incurvatus</i>	202	Rhamnus 300, 398-	
Ravenala 523, 567		<i>paniculatus</i>	201	401	
<i>madagascariensis</i>	567	<i>parviflorus</i>	202	Alaternus	400
		<i>scariosus</i>	ib.	<i>alnifolius</i>	ib.
				<i>alpinus</i>	

Rhamnus

<i>alpinus</i>	399
<i>buxifolius</i>	398
<i>carolinus</i>	399
<i>catharticus</i>	398
<i>circumscifus</i>	401
<i>colubrinus</i>	399
<i>crenulatus</i>	398
<i>cubensis</i>	399
<i>dauricus</i>	400
<i>ellipticus</i>	399
<i>erythroxylo</i>	400
<i>Frangula</i>	399
<i>glandulosus</i>	<i>ib.</i>
<i>heterogeneus</i>	400
<i>hybridus</i>	<i>ib.</i>
<i>hydriensis</i>	399
<i>ignaneus</i>	400
<i>inferiorius</i>	398
<i>Jufuba</i>	401
<i>latifolius</i>	400
<i>lineatus</i>	<i>ib.</i>
<i>Lotus</i>	<i>ib.</i>
<i>lycioides</i>	398
<i>micranthus</i>	399
<i>myrtinus</i>	<i>ib.</i>
<i>mystacinus</i>	<i>ib.</i>
<i>Napeca</i>	401
<i>Numularia</i>	<i>ib.</i>
<i>Oenoplia</i>	<i>ib.</i>
<i>oleoides</i>	398
<i>Paliurus</i>	400
<i>pentaphyllus</i>	398
<i>prinoides</i>	400
<i>pumilus</i>	399
<i>rupestris</i>	400
<i>Sarcomphalus</i>	398
<i>saxatilis</i>	<i>ib.</i>
<i>scandens</i>	399
<i>sphaerospermos</i>	<i>ib.</i>
<i>Spina Christi</i>	400
<i>surinamensis</i>	<i>ib.</i>

Rhamnus

<i>tetragonus</i>	399
<i>theezans</i>	398
<i>volubilis</i>	399
<i>Xylopyrus</i>	401
<i>Zizyphus</i>	400
<i>Rhepis</i>	521, 568
<i>arundinacea</i>	568
<i>flabelliformis</i>	<i>ib.</i>
<i>Rheedia</i>	774, 805
<i>lateriflora</i>	805
<i>Rheum</i>	648, 654
<i>compactum</i>	654
<i>hybridum</i>	<i>ib.</i>
<i>palmatum</i>	<i>ib.</i>
<i>Khabarbarum</i>	<i>ib.</i>
<i>Rhaponticum</i>	<i>ib.</i>
<i>Ribes</i>	<i>ib.</i>
<i>tataricum</i>	<i>ib.</i>
<i>Rhexia</i>	599, 605, 606
<i>Acifanthera</i>	605
<i>Alifanus</i>	606
<i>bicornis</i>	<i>ib.</i>
<i>glutinosa</i>	<i>ib.</i>
<i>jussieuoides</i>	<i>ib.</i>
<i>lanceolata</i>	<i>ib.</i>
<i>latifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>leucantha</i>	<i>ib.</i>
<i>lutea</i>	<i>ib.</i>
<i>mariana</i>	605
<i>petiolata</i>	606
<i>purpurea</i>	<i>ib.</i>
<i>septemnervia</i>	<i>ib.</i>
<i>trichotoma</i>	<i>ib.</i>
<i>villosa</i>	<i>ib.</i>
<i>virginica</i>	605
<i>Rhinanthus</i>	888,
	922, 923
<i>Alectorolophus</i>	923
<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
<i>Critta galli</i>	922
<i>Elephas</i>	<i>ib.</i>

Rhinanthus

<i>indicus</i>	923
<i>maximus</i>	<i>ib.</i>
<i>orientalis</i>	922
<i>trifidus</i>	923
<i>Trixago</i>	<i>ib.</i>
<i>versicolor</i>	<i>ib.</i>
<i>virginicus</i>	<i>ib.</i>
<i>Rhizobolus</i>	779, 841
<i>butyrosus</i>	841
<i>tuberculosus</i>	<i>ib.</i>
<i>Rhizomorpha</i>	1485
<i>capillaris</i>	<i>ib.</i>
<i>cinchonae</i>	<i>ib.</i>
<i>fragilis</i>	<i>ib.</i>
<i>Rhizophora</i>	740,
	746, 747
<i>Agueras</i>	747
<i>Candel</i>	<i>ib.</i>
<i>caecolaris</i>	<i>ib.</i>
<i>conjugata</i>	746
<i>corniculata</i>	747
<i>cylindrica</i>	<i>ib.</i>
<i>gymnorhiza</i>	<i>ib.</i>
<i>Mangle</i>	<i>ib.</i>
<i>Rhodiola</i>	603, 645
<i>rosea</i>	645
<i>Rhododendrum</i>	659, 694
<i>camtschaticum</i>	694
<i>caucasicum</i>	<i>ib.</i>
<i>Chamaecistus</i>	<i>ib.</i>
<i>chrysanthum</i>	<i>ib.</i>
<i>dauricum</i>	<i>ib.</i>
<i>ferrugineum</i>	<i>ib.</i>
<i>hirtutum</i>	<i>ib.</i>
<i>maximum</i>	<i>ib.</i>
<i>ponticum</i>	<i>ib.</i>
<i>Rhodora</i>	<i>ib.</i>
<i>Rhus</i>	311, 494-496
<i>angustifolium</i>	495
<i>aromaticum</i>	<i>ib.</i>

Rhus

<i>atrum</i>	495
<i>cirrhifolium</i>	<i>ib.</i>
Cobbe	<i>ib.</i>
Cominia	<i>ib.</i>
corallinum	494
Coriaria	<i>ib.</i>
Cotinus	495
<i>cuneifolium</i>	<i>ib.</i>
<i>digitatum</i>	494
<i>elegans</i>	495
<i>glabrum</i>	494
<i>Hypselodendrum</i>	<i>ib.</i>
<i>javanicum</i>	<i>ib.</i>
<i>incisum</i>	495
<i>laevigatum</i>	<i>ib.</i>
<i>lanceum</i>	<i>ib.</i>
<i>lucidum</i>	<i>ib.</i>
Metopium	494
<i>pauciflorum</i>	<i>ib.</i>
<i>radicans</i>	<i>ib.</i>
<i>Saenab</i>	496
<i>semialatum</i>	494
<i>suaveolens</i>	495
<i>succedaneum</i>	494
<i>tomentosum</i>	495
Toxicodendron	494
<i>tridentatum</i>	495
<i>typhinum</i>	494
Vernix	<i>ib.</i>
<i>villosum</i>	495
<i>viminale</i>	<i>ib.</i>

Riana	396
<i>gujanensis</i>	<i>ib.</i>

Ribes	302, 419, 420
<i>alpinum</i>	419
<i>cynorbati</i>	420
<i>diacanthum</i>	419
<i>floridum</i>	<i>ib.</i>
Grossularia	420
<i>nigrum</i>	419
<i>oxyacanthoides</i>	420
<i>petraeum</i>	419

Ribes

<i>polycarpon</i>	419
<i>prostratum</i>	<i>ib.</i>
<i>reclinatum</i>	420
<i>rubrum</i>	419
<i>Uva crispa</i>	420
Riccia	1285, 1354 sq.
<i>arachnoidea</i>	1355
<i>crystallina</i>	1354
<i>fluitans</i>	1355
<i>fruticulosa</i>	<i>ib.</i>
<i>glauca</i>	<i>ib.</i>
<i>minima</i>	<i>ib.</i>
<i>natans</i>	1354
<i>pyramidata</i>	1355
<i>reticulata</i>	<i>ib.</i>
<i>sinuata</i>	<i>ib.</i>
Richardia	522, 573
<i>teabra</i>	573
Ricinus	1001, 1074
<i>communis</i>	1074
<i>dioicus</i>	<i>ib.</i>
<i>inermis</i>	<i>ib.</i>
Mappa	<i>ib.</i>
<i>medius</i>	<i>ib.</i>
Tanarius	<i>ib.</i>
Ricotia	968, 979
<i>aegyptiaca</i>	979
Rinorea	303, 396
<i>gujanensis</i>	396
Rivina	216, 278
<i>humilis</i>	278
<i>laevis</i>	<i>ib.</i>
<i>octandra</i>	<i>ib.</i>
<i>paniculata</i>	<i>ib.</i>
Robergia	663, 729
<i>frutescens</i>	729
Robinia	1078, 1115,
	1116
Caragena	1116
<i>frutescens</i>	<i>ib.</i>
<i>Halodendrum</i>	<i>ib.</i>

Robinia

<i>hispida</i>	1116
<i>mitis</i>	<i>ib.</i>
Nicu	<i>ib.</i>
<i>Panacoco</i>	<i>ib.</i>
<i>Pleudacacia</i>	1115
<i>pygmaea</i>	1116
<i>sepium</i>	1115
<i>spinosa</i>	1116
<i>vesicaria</i>	<i>ib.</i>
<i>violacea</i>	1115
Robinsonia	771, 796
<i>gujanensis</i>	796
Rocama	305, 455
<i>arabica</i>	455
Rochefortia	307, 458
<i>cuneata</i>	458
<i>ovata</i>	<i>ib.</i>
Roella	297, 353, 354
<i>ciliata</i>	353
<i>decurrentis</i>	354
<i>muscosa</i>	<i>ib.</i>
<i>reticulata</i>	<i>ib.</i>
<i>spicata</i>	<i>ib.</i>
<i>squarrosa</i>	<i>ib.</i>
Robria	83, 93
<i>Schreberi</i>	93
<i>Topura</i>	<i>ib.</i>
Rokejena	661, 703
<i>deserti</i>	703
Rotandra	1167,
	1280
<i>argentea</i>	1280
Ronabea	298, 365
<i>latifolia</i>	365
Rondeletia	297, 359
<i>americana</i>	359
<i>asiatica</i>	<i>ib.</i>
<i>biflora</i>	<i>ib.</i>
<i>disperma</i>	<i>ib.</i>
<i>hirsuta</i>	<i>ib.</i>

birta

- Rondeletia**
hirta 359
incana *ib.*
obovata *ib.*
pilosa *ib.*
thyrsoidea *ib.*
tomentosa *ib.*
trifoliata *ib.*
umbellata *ib.*
virgata *ib.*
- Ropala** 215, 225
montana 225
- Rorida** 213, 260
arabica 260
- Roridula** 302, 422
dentata 422
- Rosa** 780, 853-855
alba 855
alpina *ib.*
arvensis 853
blanda 854
canina 855
carolina 854
centifolia *ib.*
cinnamomea 853
collina 855
corymbosa *ib.*
Eglantheria 853
gallica 854
indica 855
moschata 854
multiflora 855
pendulina 855
persica *ib.*
pimpinellifolia 853
pumila 854
rubiginosa *ib.*
rugosa *ib.*
sempervirens *ib.*
sinica 855
spinosissima 853
sulphurea 854
turbinata *ib.*
- Rosa**
villosa 854
virginiana *ib.*
- Rosmarinus** 20, 44
chilensis 44
officinalis *ib.*
- ROOTALA** 83, 105
verticillaris 105
- ROTTBOELLIA** 88,
 196, 197
altissima 197
coelorhachis *ib.*
compressa 196
corymbosa 197
dimidiata 196
exaltata 197
hirsuta *ib.*
incurvata 196
laevis 197
muricata *ib.*
punctata *ib.*
repens *ib.*
sanguinea *ib.*
Tranbelli *ib.*
- Royena** 661, 702
glabra 702
hirsuta *ib.*
lucida *ib.*
polyandra *ib.*
villosa *ib.*
- Rubentia** 301, 408
olivina 408
- Rubia** 214, 242
angustifolia 242
Bocconi *ib.*
chilensis *ib.*
cordifolia *ib.*
fruticosa *ib.*
laevis *ib.*
lucida *ib.*
peregrina *ib.*
tinctorum *ib.*
- Rubus** 781, 855-857
arcticus 857
australis 856
caesius *ib.*
canadensis 855
Chamaemorus 857
Dalibarda *ib.*
erectus 856
fruticosus *ib.*
genides 857
hispidus 856
jamaicensis *ib.*
japonicus *ib.*
idaeus *ib.*
incisus *ib.*
moluccanus *ib.*
occidentalis *ib.*
odoratus *ib.*
palmaris *ib.*
parvifolius *ib.*
sanctus 857
saxatilis *ib.*
trifidus 856
triphyllus *ib.*
villosus 857
- Rudbeckia** 1165,
 1259 *sq.*
angustifolia 1260
digitata 1259
fulgida 1260
hirta 1259
laciniata *ib.*
oppositifolia 1260
purpurea *ib.*
triloba 1259
- Ruellia** 889, 957-
 959
acaulis 959
adhaerens 957
alternata *ib.*
Anagallis *ib.*
angustifolia *ib.*
antipoda 959
 balsa-

Ruellia		Rumex		Ruscus	
<i>balsanica</i>	958	<i>aquaticus</i>	585	<i>Hypophyllum</i>	104
<i>biflora</i>	959	<i>arifolius</i>	<i>ib.</i>	<i>racemolus</i>	105
<i>blechioides</i>	957	<i>aureus</i>	<i>ib.</i>	Russea	214, 237
<i>Blechum</i>	<i>ib.</i>	<i>bipinnatus</i>	586	<i>simplex</i>	237
<i>clandestina</i>	958	<i>Britannica</i>	584	RUSSELIA	463
<i>crispa</i>	957	<i>bucephalophorus</i>	585	<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
<i>depressa</i>	958	<i>conglomeratus</i>	584	Ruta	657, 676
<i>difformis</i>	959	<i>crispus</i>	<i>ib.</i>	<i>chalepensis</i>	676
<i>erecta</i>	958	<i>dentatus</i>	585	<i>graveolens</i>	<i>ib.</i>
<i>fasciculata</i>	<i>ib.</i>	<i>digynus</i>	<i>ib.</i>	<i>legitima</i>	<i>ib.</i>
<i>fragrans</i>	<i>ib.</i>	<i>divaricatus</i>	<i>ib.</i>	<i>linifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>guttata</i>	957	<i>glaber</i>	586	<i>patavina</i>	<i>ib.</i>
<i>japonica</i>	958	<i>glaucus</i>	585	<i>pinnata</i>	<i>ib.</i>
<i>imbricata</i>	959	<i>Hydrolyapathum</i>	584	<i>tuberculata</i>	<i>ib.</i>
<i>intrusa</i>	<i>ib.</i>	<i>lachenus</i>	<i>ib.</i>	RUYSCHIA	300, 407
<i>littoralis</i>	<i>ib.</i>	<i>Lunaria</i>	585	<i>clusiaefolia</i>	407
<i>longiflora</i>	958	<i>luxurians</i>	586	<i>Surubea</i>	<i>ib.</i>
<i>paniculata</i>	<i>ib.</i>	<i>maritimus</i>	585		
<i>patula</i>	<i>ib.</i>	<i>multifidus</i>	586	Sabicea	299, 367
<i>pilosa</i>	<i>ib.</i>	<i>obtusifolius</i>	585	<i>aspera</i>	367
<i>repanda</i>	957	<i>paludosus</i>	584	<i>cinerea</i>	<i>ib.</i>
<i>repens</i>	<i>ib.</i>	<i>Patientia</i>	<i>ib.</i>	<i>hirta</i>	<i>ib.</i>
<i>reptans</i>	958	<i>perficarioides</i>	585	Saccharum	86, 152,
<i>ringens</i>	<i>ib.</i>	<i>pietus</i>	586	153	
<i>rubra</i>	957	<i>puleher</i>	584	<i>arundinaceum</i>	152
<i>strepens</i>	958	<i>roseus</i>	585	<i>benghalense</i>	<i>ib.</i>
<i>tentaculata</i>	<i>ib.</i>	<i>sanguineus</i>	584	<i>biflorum</i>	<i>ib.</i>
<i>tuberosa</i>	<i>ib.</i>	<i>scutatus</i>	585	<i>hirsutum</i>	153
<i>uliginosa</i>	<i>ib.</i>	<i>spinofus</i>	586	<i>Koenigii</i>	152
<i>violacea</i>	957	<i>tingitanus</i>	585	<i>officinarum</i>	<i>ib.</i>
Ruitzia	1001, 1068	<i>tuberosus</i>	586	<i>polystachyon</i>	<i>ib.</i>
<i>cordata</i>	1068	<i>verticillatus</i>	584	<i>Ravennae</i>	<i>ib.</i>
<i>laciniata</i>	<i>ib.</i>	<i>vesicarius</i>	585	<i>spicata</i>	<i>ib.</i>
<i>lobata</i>	<i>ib.</i>	Rumpfia	83, 99	<i>sontanecum</i>	<i>ib.</i>
<i>palmata</i>	<i>ib.</i>	<i>amboinensis</i>	99	<i>Teneriffae</i>	<i>ib.</i>
Rumex	527, 584-586	Ruppia	220, 289	<i>Thunbergii</i>	<i>ib.</i>
<i>Acetosa</i>	586	<i>maritima</i>	289	Sagina	220, 289
<i>Acetosella</i>	<i>ib.</i>	Ruscus	81, 104, 105	<i>apetala</i>	289
<i>aculeatus</i>	<i>ib.</i>	<i>aculeatus</i>	104	<i>erecta</i>	<i>ib.</i>
<i>acutus</i>	585	<i>androgynus</i>	105		
<i>aegyptius</i>	584	<i>Hypoglossum</i>	<i>ib.</i>		
<i>alpinus</i>	585				

Sagina

procumbens 289
virginica *ib.*

Sagittaria 782, 884

acutifolia 884
natans *ib.*
obtusifolia *ib.*
sagittifolia *ib.*
trifolia *ib.*

SALACIA 82, 107

sinensis 107

Salicornia 2, 15, 16

arabica 15
calpica *ib.*
cruciata *ib.*
falcata *ib.*
fruticosa *ib.*
herbacea *ib.*
perfoliata 16
strobilacea 15
virginica *ib.*

Salix 22, 72-74

acuminata 74
aegyptiaca 72
alba 74
amygdalina 72
antifebrilis *ib.*
Arbuscula 73
arenaria *ib.*
aurita *ib.*
babylonica *ib.*
berberifolia 74
Cáprea *ib.*
chilensis 73
sinerea 74
depressa 73
excelsa 74
fissa 73
flava 74
fragilis 72
fusca 74
glaucá 73
haltata 72

Salix

herbacea 73
hermaphrodita 72
japonica *ib.*
incubacea 73
integra *ib.*
lanata *ib.*
lapponum *ib.*
mollissima 74
monandra 72
Myrsinites 73
myrtilloides *ib.*
nitida 74
pentandra 72
phylicifolia *ib.*
reticulata 73
retusa *ib.*
rosmarinifolia 74
serotina *ib.*
triandra 72
tristis 74
viminalis *ib.*
vitellina 72

Salmasia 311, 500

gujanensis 500

Salsola 306, 452-454

altissima 452
aphylla 453
arborescens *ib.*
Arbuscula *ib.*
articulata *ib.*
caroliniana 452
coquimbana 454
fruticosa 453
hirsuta 452
hyssopifolia *ib.*
imbricata 453
inermis *ib.*
Kali 452
laniflora 453
longiflora *ib.*
monandra 452
monobractea 453

Salsola

mucronata 453
muricata *ib.*
orientalis *ib.*
polyclonos 452
prostrata 453
rosacea 452
salsa *ib.*
sativa *ib.*
Soda *ib.*
tetrandra 453
Tragus 452
vermiculata 453

Salvadora 217, 280

persica 280

Salvia 20, 44-48

abyssinica 48
acetabulosa 47
aegyptiaca 44
Aethiopsis 47
africana *ib.*
argentea *ib.*
aurea *ib.*
aurita 48
austriaca 45
canariensis 47
ceratophylla *ib.*
ceratophylloides *ib.*
clandestina 46
coccinea 47
colorata *ib.*
cretica 44
dentata *ib.*
dilemmas 46
dominica *ib.*
Forskahlia 47
glutinosa *ib.*
haematodes 45
hispanica 46
Horminum 45
japonica 48
indica 46

Salvia		Sambucus 310, 497,	Santolina
<i>leonuroides</i>	46	498	<i>rosmarinifolia</i> 1205
<i>lyrata</i>	45	<i>canadensis</i> 497	<i>tinctoria</i> <i>ib.</i>
<i>Merjania</i>	48	<i>Ehulus</i> <i>ib.</i>	Sapindus 603, 642
<i>mexicana</i>	46	<i>japonica</i> <i>ib.</i>	<i>rigidus</i> 642
<i>napifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>laciniata</i> 498	<i>Saponaria</i> <i>ib.</i>
<i>nemorosa</i>	45	<i>nigra</i> <i>ib.</i>	<i>finensis</i> <i>ib.</i>
<i>niotica</i>	46	<i>racemosa</i> <i>ib.</i>	<i>spinosa</i> <i>ib.</i>
<i>nubia</i>	<i>ib.</i>	Samolus 297, 358	<i>trifoliatus</i> <i>ib.</i>
<i>nutans</i>	48	<i>Valerandi</i> 358	Saponaria 661, 709,
<i>occidentalis</i>	<i>ib.</i>	Samyda 660, 699,	710
<i>officinalis</i>	45	700	<i>cretica</i> 710
<i>paniculata</i>	47	<i>glabrata</i> 699	<i>illyrica</i> <i>ib.</i>
<i>phlomoidea</i>	45	<i>pubescens</i> 700	<i>lutea</i> <i>ib.</i>
<i>pinnata</i>	47	<i>ferrulata</i> <i>ib.</i>	<i>ocymoides</i> 709
<i>pomifera</i>	45	<i>spinescens</i> 699	<i>officinalis</i> <i>ib.</i>
<i>pratensis</i>	<i>ib.</i>	<i>tomentosa</i> <i>ib.</i>	<i>orientalis</i> 710
<i>pseudococcinea</i>	48	<i>villosa</i> <i>ib.</i>	<i>porrigens</i> 709
<i>pyrenaica</i>	46	<i>viridiflora</i> <i>ib.</i>	<i>Vaccaria</i> 710
<i>rosuefolia</i>	48	Sandoricum 656, 680	Sapota 742, 750
<i>rugosa</i>	46	<i>indicum</i> 680	<i>nigra</i> 750
<i>runcinata</i>	48	Sanguinaria 776, 808	Saraca 1075, 1079
<i>scabra</i>	<i>ib.</i>	<i>canadensis</i> 808	<i>indica</i> 1079
<i>Sclarea</i>	47	Sanguisorba 213,	Sarothra 311, 507
<i>serotina</i>	45	255	<i>gentianoides</i> 507
<i>silvestris</i>	<i>ib.</i>	<i>canadensis</i> 255	Sarracenia 775, 811
<i>Spielmanni</i>	48	<i>media</i> <i>ib.</i>	<i>flava</i> 811
<i>spinosa</i>	47	<i>officinalis</i> <i>ib.</i>	<i>minor</i> <i>ib.</i>
<i>tyriaca</i>	45	Sanicula 308, 468	<i>purpurea</i> <i>ib.</i>
<i>tenella</i>	48	<i>canadensis</i> 468	<i>rubra</i> <i>ib.</i>
<i>triloba</i>	<i>ib.</i>	<i>europaea</i> <i>ib.</i>	Sassa 999, 1038
<i>urticifolia</i>	45	<i>marilandica</i> <i>ib.</i>	<i>gummifera</i> 1038
<i>verbenaca</i>	46	Santalum 216, 276	Sassia 599, 615
<i>verticillata</i>	<i>ib.</i>	<i>album</i> 276	<i>tinctoria</i> 615
<i>virgata</i>	47	Santolina 1162,	Satureja 885, 897,
<i>viridis</i>	45	1205 <i>sq.</i>	898
<i>viscosa</i>	<i>ib.</i>	<i>alpina</i> 1206	<i>capitata</i> 897
SAMARA 215, 257		<i>anthemoides</i> <i>ib.</i>	<i>graeca</i> <i>ib.</i>
<i>coriacea</i> 257		<i>Chamaecyparif-</i>	<i>hortensis</i> 898
<i>laeta</i> <i>ib.</i>		<i>lus</i> 1205	<i>juliana</i> 897
<i>pentandra</i> <i>ib.</i>		<i>fragrantissima</i> 1206	<i>montana</i> <i>ib.</i>

Satureja		Saxifraga		Saxifraga	
<i>rupestris</i>	897	<i>aspera</i>	706	<i>stellaris</i>	705
<i>spinosa</i>	898	<i>autumnalis</i>	<i>ib.</i>	<i>tenella</i>	704
<i>Thymbra</i>	897	<i>Bellardi</i>	707	<i>trichodes</i>	705
<i>thymifolia</i>	898	<i>biflora</i>	705	<i>tridactylites</i>	707
<i>viminea</i>	897	<i>bronchialis</i>	704	<i>umbrosa</i>	706
Satyrium	21, 55, 56	<i>bryoides</i>	705	Scabiosa	210, 228-
<i>aculeatum</i>	55	<i>bulbifera</i>	706	230	
<i>adnatum</i>	56	<i>burseriana</i>	704	<i>africana</i>	230
<i>albidum</i>	55	<i>caesia</i>	<i>ib.</i>	<i>alba</i>	<i>ib.</i>
<i>capense</i>	<i>ib.</i>	<i>cernua</i>	<i>ib.</i>	<i>alpina</i>	228
<i>elatum</i>	56	<i>celpitosa</i>	707	<i>amplexicaulis</i>	<i>ib.</i>
<i>Epipogium</i>	55	<i>Clusii</i>	706	<i>argentea</i>	230
<i>giganteum</i>	<i>ib.</i>	<i>Cotyledon</i>	704	<i>arvensis</i>	229
<i>hians</i>	<i>ib.</i>	<i>crassifolia</i>	705	<i>atropurpurea</i>	230
<i>hircinum</i>	<i>ib.</i>	<i>cuneifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>attenuata</i>	228
<i>hirtellum</i>	<i>ib.</i>	<i>cymbalaria</i>	707	<i>columbaria</i>	229
<i>nigrum</i>	<i>ib.</i>	<i>exarata</i>	706	<i>crenata</i>	<i>ib.</i>
<i>orchioides</i>	56	<i>geranioides</i>	707	<i>cretica</i>	<i>ib.</i>
<i>orobanchoides</i>	55	<i>Geum</i>	705	<i>dubia</i>	230
<i>pedicellatum</i>	56	<i>granulata</i>	706	<i>graminifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>plantagineum</i>	55	<i>groenlandica</i>	<i>ib.</i>	<i>gramuntia</i>	229
<i>repens</i>	<i>ib.</i>	<i>hederacea</i>	707	<i>grandiflora</i>	230
<i>spirale</i>	56	<i>Hirculus</i>	706	<i>heterophyllos</i>	229
<i>tabulare</i>	55	<i>hirsuta</i>	705	<i>indurata</i>	230
<i>triste</i>	<i>ib.</i>	<i>hypnoides</i>	707	<i>integrifolia</i>	228
<i>viride</i>	<i>ib.</i>	<i>media</i>	704	<i>isetensis</i>	230
Saururus	594, 597	<i>moschata</i>	707	<i>leucontha</i>	228
<i>cernuus</i>	597	<i>muscoides</i>	705	<i>lyrata</i>	230
Sauvagesia	302, 422	<i>mutata</i>	704	<i>maritima</i>	229
<i>Adima</i>	422	<i>nivalis</i>	705	<i>monspeliensis</i>	230
<i>erecta</i>	<i>ib.</i>	<i>oppositifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>ochroleuca</i>	<i>ib.</i>
Savastrana	88, 177	<i>orientalis</i>	707	<i>palaeestina</i>	<i>ib.</i>
<i>hirta</i>	177	<i>pedemontana</i>	<i>ib.</i>	<i>papposa</i>	229
Saxifraga	661, 704-	<i>pensilvanica</i>	705	<i>prolifera</i>	<i>ib.</i>
707		<i>petraea</i>	707	<i>pterocephala</i>	<i>ib.</i>
<i>adscendens</i>	707	<i>punctata</i>	705	<i>pumila</i>	230
<i>ajugifolia</i>	706	<i>retusa</i>	706	<i>rigida</i>	228
<i>aizoides</i>	<i>ib.</i>	<i>rivularis</i>	<i>ib.</i>	<i>scabra</i>	<i>ib.</i>
<i>Aizoon</i>	704	<i>rotundifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>ficula</i>	230
<i>androlacea</i>	705	<i>farmentosa</i>	705	<i>silvatica</i>	229
		<i>sedoides</i>	704	<i>stellata</i>	<i>ib.</i>
		<i>sibirica</i>	706		

Scabiosa		Schmidelia 602, 635	Schotia 657, 673
<i>Succisa</i>	228	<i>racemosa</i>	<i>speciosa</i> 673
<i>syriaca</i>	<i>ib.</i>	Schoenus 84, 133-	Schranckia 313, 515
<i>tatarica</i>	<i>ib.</i>	137	<i>quinquefaria</i> 515
<i>tenuifolia</i>	229	<i>albus</i>	Schrebera 307, 458
<i>tomentosa</i>	<i>ib.</i>	<i>Bobartiae</i>	<i>schinoides</i> 458
<i>transilvanica</i>	228	<i>bulbosus</i>	Schwalbea 888, 925
<i>Trenta</i>	229	<i>capillaris</i>	<i>americana</i> 925
<i>ucramica</i>	230	<i>Cladium</i>	Schwenkia 20, 38
<i>uralensis</i>	228	<i>compar</i>	<i>americana</i> 38
Scabrita 214, 233		<i>compressus</i>	Scilla 525, 552, 553
<i>scabra</i>	233	<i>cuspidatus</i>	<i>amoena</i> 552
SCAEVOLEA 297, 361		<i>cyperinus</i>	<i>anthericoides</i> <i>ib.</i>
<i>Lobelia</i>	361	<i>cyperoides</i>	<i>autumnalis</i> <i>ib.</i>
Scandix 309, 486,		<i>deustus</i>	<i>bifolia</i> <i>ib.</i>
487		<i>effusus</i>	<i>hyacinthoides</i> <i>ib.</i>
<i>australis</i>	487	<i>Fribri</i>	<i>Jacquini</i> <i>ib.</i>
<i>Cerefolium</i>	<i>ib.</i>	<i>fasciatus</i>	<i>japonica</i> <i>ib.</i>
<i>chilensis</i>	<i>ib.</i>	<i>ferrugineus</i>	<i>italica</i> <i>ib.</i>
<i>gilanica</i>	486	<i>fulcus</i>	<i>Lilio-Hyacinthus</i> <i>ib.</i>
<i>grandiflora</i>	487	<i>glomeratus</i>	<i>lingulata</i> <i>ib.</i>
<i>infelta</i>	<i>ib.</i>	<i>gracilis</i>	<i>lusitanica</i> <i>ib.</i>
<i>nodosa</i>	<i>ib.</i>	<i>incanus</i>	<i>maritima</i> <i>ib.</i>
<i>odorata</i>	486	<i>Maritimus</i>	<i>numidica</i> <i>ib.</i>
<i>Pecten</i>	487	<i>mucronatus</i>	<i>obtusifolia</i> <i>ib.</i>
<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>	<i>nigricans</i>	<i>peruviana</i> <i>ib.</i>
<i>trichosperma</i>	<i>ib.</i>	<i>odoratus</i>	<i>tetraphylla</i> <i>ib.</i>
Sceura 210, 260		<i>paniculatus</i>	<i>unifolia</i> <i>ib.</i>
<i>marina</i>	260	<i>pusillus</i>	<i>verna</i> 553
Schaefferia 219, 284		<i>radiatus</i>	Scirpus 84, 124-129
<i>completa</i>	284	<i>restioides</i>	<i>acicularis</i> 125
<i>lateriflora</i>	<i>ib.</i>	<i>seraceus</i>	<i>aestivalis</i> 128
Schefflera 313, 520		<i>stellatus</i>	<i>annuus</i> 124
<i>digitata</i>	520	<i>surinamensis</i>	<i>anomalus</i> 128
Scheuchzeria 527,		<i>thermalis</i>	<i>antarcticus</i> 129
586		<i>tuberosus</i>	<i>argenteus</i> <i>ib.</i>
<i>palustris</i>	586	<i>umbellatus</i>	<i>articulatus</i> 124
Schinus 658, 683		<i>uticulatus</i>	<i>arvensis</i> 127
<i>Areira</i>	683	Schoepfia 299, 376	<i>atropurpureus</i> 125
<i>Huygan</i>	<i>ib.</i>	<i>Schreberi</i>	<i>auctumnalis</i> 126
<i>Molle</i>	<i>ib.</i>	Schollera 529, 622	<i>australis</i> 125
		<i>Oxycoccus</i>	<i>Bacothryon</i> <i>ib.</i>
			<i>barba-</i>

Scirpus

<i>barbatus</i>	129
<i>capillaris</i>	126
<i>capitatus</i>	124
<i>ceribaeus</i>	125
<i>cephalotes</i>	129
<i>cespitosus</i>	125
<i>ciliaris</i>	128
<i>complanatus</i>	126
<i>corymbosus</i>	128
<i>cyperoides</i>	<i>ib.</i>
<i>dichotomus</i>	<i>ib.</i>
<i>diphyllus</i>	127
<i>dipsaceus</i>	126
<i>echinatus</i>	127
<i>elychniarius</i>	126
<i>ferrugineus</i>	127
<i>fistulosus</i>	125
<i>fluitans</i>	<i>ib.</i>
<i>geniculatus</i>	124
<i>globiferus</i>	126
<i>glomeratus</i>	<i>ib.</i>
<i>grossus</i>	128
<i>Halleri</i>	126
<i>Holotochenus</i>	125
<i>hottentottus</i>	129
<i>intricatus</i>	128
<i>juncus</i>	125
<i>Kali</i>	127
<i>lacustris</i>	125
<i>lateralis</i>	127
<i>lateriflorus</i>	<i>ib.</i>
<i>Luzulae</i>	128
<i>maritimus</i>	<i>ib.</i>
<i>Michelianus</i>	129
<i>miliaceus</i>	128
<i>monander</i>	126
<i>mucronatus</i>	127
<i>mutatus</i>	124
<i>niloticus</i>	126
<i>nodosus</i>	127
<i>nutans</i>	125
<i>palustris</i>	124

Scirpus

<i>plantagineus</i>	124
<i>polytrichoides</i>	125
<i>prolifer</i>	126
<i>retrofactus</i>	127
<i>Schoenoides</i>	125
<i>romanus</i>	126
<i>setaceus</i>	<i>ib.</i>
<i>silvaticus</i>	128
<i>spadiceus</i>	127
<i>squarrosus</i>	128
<i>supinus</i>	126
<i>trigynus</i>	124
<i>triquater</i>	127
<i>trispicatus</i>	<i>ib.</i>
<i>Sciuris</i>	21, 49
<i>aromatica</i>	49
<i>Scleranthus</i>	660, 708
<i>annuus</i>	708
<i>perennis</i>	<i>ib.</i>
<i>polycarpus</i>	<i>ib.</i>
<i>Sclerocarpus</i>	1165,
	1262
<i>africanus</i>	1262
<i>Sclerotium</i>	1287,
	1481 <i>sq.</i>
<i>complanatum</i>	1482
<i>immersum</i>	1481
<i>Mucor</i>	<i>ib.</i>
<i>purpureum</i>	1481
<i>radicatum</i>	<i>ib.</i>
<i>Semen</i>	<i>ib.</i>
<i>subterraneum</i>	1482
<i>villosum</i>	<i>ib.</i>
<i>Scolopia</i>	770, 793
<i>Schreberi</i>	793
<i>Scolymus</i>	1184
<i>angiospermus</i>	1184
<i>hispanicus</i>	<i>ib.</i>
<i>maculatus</i>	<i>ib.</i>
<i>Scoparia</i>	211, 254
<i>arborea</i>	254

Scoparia

<i>dulcis</i>	254
<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>
<i>ternata</i>	<i>ib.</i>
<i>SCOPOLIA</i>	601, 630
<i>composita</i>	630
<i>Scorpiurus</i>	1075,
	1077, 1120
<i>muricata</i>	1120
<i>subvillosa</i>	<i>ib.</i>
<i>fulcata</i>	<i>ib.</i>
<i>vermiculata</i>	<i>ib.</i>
<i>Scorzonera</i>	1161,
	1169, 1170
<i>angustifolia</i>	1170
<i>carinifolia</i>	1169
<i>ciliata</i>	<i>ib.</i>
<i>graminifolia</i>	1170
<i>hirtuta</i>	1169
<i>hispanica</i>	1170
<i>hispida</i>	1169
<i>humilis</i>	<i>ib.</i>
<i>laciniata</i>	<i>ib.</i>
<i>lanata</i>	<i>ib.</i>
<i>parviflora</i>	<i>ib.</i>
<i>picroides</i>	1170
<i>purpurea</i>	<i>ib.</i>
<i>pusilla</i>	1169
<i>resedifolia</i>	1170
<i>taraxacifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>tingitana</i>	<i>ib.</i>
<i>tomentosa</i>	1169
<i>tuberosa</i>	1170
<i>Scrophularia</i>	888,
	937, 938
<i>altaica</i>	937
<i>aquatica</i>	<i>ib.</i>
<i>arguta</i>	<i>ib.</i>
<i>auriculata</i>	<i>ib.</i>
<i>betonicifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>canina</i>	938
<i>coccinea</i>	<i>ib.</i>

frutesc.

Scrophularia		Secale		Sedum	
frutescens	938	prostratum	198	villosum	731
glabrata	937	villosum	ib.	virens	732
lucida	938	Securidaca	1075,	Seguiera	772, 827
marilandica	937		1083, 1084	americana	827
meridionalis	938	erecta	1083	Sehima	87, 178
nodosa	937	scandens	1084	schaemoides	178
orientalis	938	virgata	ib.	Selago	887, 948, 949
peregrina	ib.	Securinega	996, 1008	canescens	949
sambucifolia	ib.	durissima	1008	capitata	ib.
Scorodonia	937	Sedum	662, 730-732	ciliata	ib.
sinensis	938	acre	732	cinerea	948
trifoliata	ib.	aestivum	ib.	coccinea	ib.
vernalis	937	Aizoon	731	corymbosa	ib.
viridiflora	938	album	732	divaricata	949
Scutellaria	886, 919,	alsinesfolium	731	fasciculata	948
920,		Anacampteros	ib.	fruticosa	949
albida	919	anglicum	732	geniculata	948
alpina	ib.	annuum	ib.	hirta	ib.
altissima	ib.	atratum	ib.	hispida	ib.
caroliniana	ib.	caeruleum	731	polygaloides	ib.
Columnae	ib.	Cepaea	ib.	polytachya	ib.
cretica	ib.	dasyphyllum	732	rapunculoides	ib.
galericulata	ib.	divaricatum	731	rotundifolia	ib.
haltifolia	920	heptapetalum	ib.	serrata	ib.
havanensis	919	birsutum	732	spuria	ib.
hystopifolia	ib.	hispanicum	ib.	stricta	ib.
indica	920	hybridum	731	triquetra	ib.
integrifolia	ib.	libanoticum	ib.	verbenacea	ib.
lateriflora	919	lineare	ib.	Selinum	309, 475,
Jupulina	ib.	nicacense	732	476	
minor	ib.	nudum	ib.	auliacum	476
orientalis	ib.	populifolium	731	Carvifolia	ib.
ovata	920	procumbens	732	Chabraei	ib.
peregrina	919	quadrifolium	ib.	Monnieri	ib.
purpurascens	ib.	reflexum	ib.	palustre	ib.
		rupeltre	ib.	Seguieri	ib.
Scytalia	598, 612	saxatile	731	sibiricum	ib.
sinensis	612	sexangulare	732	silvestre	475,
Secale	88, 198	stellatum	731	SEMECARPUS	311,
cereale	198	stoloniferum	ib.	493	
creticum	ib.	Telephium	ib.	Anacardium	493
orientale	ib.	verticillatum	730	Sem-	

Sempervivum 744,	Senecio	Senerio
768, 769	halimifolius 1230	varicosus 1227
arachnoideum 769	hastatus 1228	venustus 1228
arborescens 768	hieracifolius 1226	virgatus 1226
canariense <i>ib.</i>	Jacobaea 1228	viscosus 1227
glandulosum <i>ib.</i>	japonicus 1226	vulgaris 1226
globiferum 769	ilicifolius 1229	Septus 594, 597
glutinosum 768	incanus 1228	capensis 597
monanthes 769	junceus 1229	Serapias 21, 59, 60
montanum <i>ib.</i>	juniperinus <i>ib.</i>	capensis 60
pedoides <i>ib.</i>	lanatus <i>ib.</i>	Caravata 59
rectorum <i>ib.</i>	laniger 1227	cordigera 60
tortuosum <i>ib.</i>	leucanthemifoli-	ensifolia 59
villosum <i>ib.</i>	us <i>ib.</i>	erecta 60
Senecio 1164, 1226-	linifolius 1228	falcata <i>ib.</i>
1230	lividus 1227	flava 59
abrotanifolius 1228	longifolius 1229	lanceifolia <i>ib.</i>
aegyptius 1227	lyratus 1228	latifolia <i>ib.</i>
alpinus 1228	marginatus 1229	Lingua <i>ib.</i>
angulatus 1229	maritimus <i>ib.</i>	longifolia <i>ib.</i>
arabicus 1226	nebrodensis 1227	Neottia <i>ib.</i>
asper 1229	nemorensis 1229	polystachya <i>ib.</i>
aureus 1228	paludosus <i>ib.</i>	regularis <i>ib.</i>
auriculatus <i>ib.</i>	perficifolius 1226	rubra <i>ib.</i>
biflorus 1226	peucedanifo-	speciosa <i>ib.</i>
byzantinus 1229	lius <i>ib.</i>	Seriola 1161, 1182
canadensis 1228	populifolius 1230	aethnensis 1182
cernuus 1226	Pseudochina 1227	cretensis <i>ib.</i>
ciliatus 1230	pubigerus <i>ib.</i>	laevigata <i>ib.</i>
cinerascens 1227	purpureus 1226	urens <i>ib.</i>
cordifolius 1230	reclinatus <i>ib.</i>	Seriphium 297, 374
cruciatus 1229	rigidus 1230	ambiguum 374
diffusus 1228	rosmarinifo-	cinereum <i>ib.</i>
divaricatus 1226	lius 1229	fulcum <i>ib.</i>
Doria 1229	farracenicus <i>ib.</i>	plumosum <i>ib.</i>
Doronicum 1230	sibiricus 1230	Serpicula 216, 276
elegans 1228	silvaticus 1227	repens 276
erosus 1229	squalidus 1228	verticillata <i>ib.</i>
erubescens 1226	tenuifolius <i>ib.</i>	Serra 997, 1026
crucifolius 1228	triflorus 1227	incana 1026
glastifolius 1229	trilobus <i>ib.</i>	Serra-
glaucus 1227	tussilaginoidea <i>ib.</i>	
hadiensis <i>ib.</i>	umbellatus 1228	

Serratula	1162,	Sesuvium	778, 834	Sida	
	1184-1186	Portulacastrum	834	<i>calyptrata</i>	1046
<i>alpina</i>	1185	Shawia	299	<i>canescens</i>	1045
<i>amara</i>	<i>ib.</i>	SHEFFIELDIA	293,	<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
<i>arvensis</i>	1186		336	<i>carpinifolia</i>	1044
<i>caspia</i>	1185	<i>repens</i>	336	<i>ciliaris</i>	<i>ib.</i>
<i>centauroides</i>	<i>ib.</i>	Sherardia	214, 234	<i>cordifolia</i>	1045
<i>ciliata</i>	<i>ib.</i>	<i>arvensis</i>	234	<i>coronata</i>	1046
<i>coronata</i>	<i>ib.</i>	<i>fruticosa</i>	<i>ib.</i>	<i>crassifolia</i>	1048
<i>glauca</i>	<i>ib.</i>	<i>inuralis</i>	<i>ib.</i>	<i>crispa</i>	1047
<i>japonica</i>	<i>ib.</i>	Sibbaldia	313, 520	<i>dumosa</i>	1049
<i>multiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>altaica</i>	520	<i>excelsior</i>	1046
<i>noveboracensis</i>	<i>ib.</i>	<i>erecta</i>	<i>ib.</i>	<i>exstipularis</i>	1048
<i>pilosa</i>	<i>ib.</i>	<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>	<i>exstipulata</i>	1046
<i>praealta</i>	<i>ib.</i>	Sibthorpia	889, 953	<i>flavescens</i>	1043
<i>salicifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>africana</i>	953	<i>foetida</i>	1041
<i>scariosa</i>	<i>ib.</i>	<i>europaea</i>	<i>ib.</i>	<i>fragrans</i>	1042
<i>spicata</i>	<i>ib.</i>	Sicyos	81, 104	<i>frutescens</i>	<i>ib.</i>
<i>spinosa</i>	<i>ib.</i>	<i>angulata</i>	104	<i>glomerata</i>	1043
<i>squarrosa</i>	<i>ib.</i>	<i>edulis</i>	<i>ib.</i>	<i>glutinosa</i>	<i>ib.</i>
<i>tinctoria</i>	1184	Garcini	<i>ib.</i>	<i>hederacifolia</i>	1041
Sesamum	890, 956	laciniata	<i>ib.</i>	<i>herbacea</i>	1045
<i>javanicum</i>	956	Sida	1001, 1041-	<i>bernandioides</i>	1046
<i>indicum</i>	<i>ib.</i>		1050	<i>birta</i>	1048
<i>orientale</i>	<i>ib.</i>	Abutilon	1048	<i>humilis</i>	1041
<i>prostratum</i>	<i>ib.</i>	<i>acuta</i>	1044	<i>jamaicensis</i>	1043
Seseli	310, 488, 489	<i>alba</i>	1045	<i>jatrophoides</i>	1044
<i>ammoides</i>	489	<i>alnifolia</i>	1043	<i>javensis</i>	1042
<i>annuum</i>	<i>ib.</i>	<i>althaeifolia</i>	1049	<i>indica</i>	1047
<i>aristatum</i>	<i>ib.</i>	<i>americana</i>	<i>ib.</i>	<i>lanceolata</i>	1049
<i>carvisolium</i>	<i>ib.</i>	<i>angustifolia</i>	1044	<i>lignosa</i>	1047
<i>elatum</i>	<i>ib.</i>	<i>arabica</i>	1049	<i>linifolia</i>	1044
<i>fragile</i>	<i>ib.</i>	<i>arborea</i>	<i>ib.</i>	<i>maculata</i>	1045
<i>glaucum</i>	<i>ib.</i>	<i>asiatica</i>	1048	<i>mauritiana</i>	1049
Hippomaruthrum	<i>ib.</i>	<i>atro-sanguinea</i>	1042	<i>micans</i>	1045
<i>montanum</i>	488	<i>bicuspidata</i>	1050	<i>microphylla</i>	1044
<i>multicaule</i>	489	<i>biflora</i>	1049	<i>microsperma</i>	1047
<i>pimpinelloides</i>	488	<i>bivalvis</i>	1043	<i>mollissima</i>	<i>ib.</i>
<i>pyrenaeum</i>	489	<i>borbonica</i>	1042	<i>morifolia</i>	1042
<i>saxifragum</i>	<i>ib.</i>	<i>brasilienfis</i>	1049	<i>multicaulis</i>	<i>ib.</i>
<i>tortuosum</i>	<i>ib.</i>	<i>calcutina</i>	1042	<i>multifida</i>	1046
Turbith	<i>ib.</i>			<i>multiflora</i>	1045
				<i>obtusifolia</i>	1048

Sida

<i>occidentalis</i>	1046
<i>orientalis</i>	1045
<i>ovata</i>	1041
<i>palmata</i>	1044
<i>paniculata</i>	1049
<i>periplocifolia</i>	1046
<i>persica</i>	1049
<i>peruviana</i>	ib.
<i>Phyllanthus</i>	1050
<i>pilosa</i>	1042
<i>planicaulis</i>	1045
<i>planiflora</i>	1048
<i>plumosa</i>	1041
<i>populifolia</i>	1048
<i>procumbens</i>	1049
<i>prostrata</i>	1043
<i>pubescens</i>	1047
<i>pusilla</i>	1041
<i>pyramidata</i>	1042
<i>radicans</i>	1041
<i>ramosa</i>	1047
<i>reflexa</i>	1048
<i>repens</i>	1041
<i>retuta</i>	1045
<i>Retzii</i>	1042
<i>rhombifolia</i>	1045
<i>ricinoides</i>	1044
<i>rotundifolia</i>	1045
<i>silvatica</i>	1046
<i>sinensis</i>	1048
<i>Sonnerati</i>	1047
<i>spicata</i>	1046
<i>spinola</i>	1042
<i>stellata</i>	1046
<i>stipulata</i>	1044
<i>suberosa</i>	1045
<i>supina</i>	1042
<i>terminalis</i>	1047
<i>ternata</i>	1050
<i>tricuspidata</i>	1047
<i>triloba</i>	1044
<i>triquetra</i>	1046

Sida

<i>truncata</i>	1043
<i>truncatula</i>	1049
<i>ulmifolia</i>	1043
<i>umbellata</i>	1047
<i>urens</i>	1043
<i>veronicaefolia</i>	1041
<i>verticillata</i>	1043
<i>vesicaria</i>	1048
<i>virgata</i>	1049
<i>viscosa</i>	1043
Sideritis	885, 901,
	902
<i>canariensis</i>	901
<i>candicans</i>	ib.
<i>ciliata</i>	902
<i>cretica</i>	901
<i>elegans</i>	ib.
<i>hirtuta</i>	902
<i>hyssopifolia</i>	901
<i>incana</i>	ib.
<i>lanata</i>	902
<i>montana</i>	901
<i>perfoliata</i>	ib.
<i>romana</i>	ib.
<i>scordioides</i>	ib.
<i>spinosa</i>	902
<i>tyriaca</i>	901
Siderodendrum	214,
	242
<i>ferreum</i>	242
Sideroxylum	296,
	396, 397
<i>cymolum</i>	397
<i>decumbens</i>	ib.
<i>foetidissimum</i>	ib.
<i>inermis</i>	ib.
<i>laeve</i>	ib.
<i>lycioides</i>	ib.
<i>Masticodendrum</i>	ib.
<i>melanophleum</i>	ib.
<i>mitis</i>	396

Sideroxylum

<i>sericeum</i>	397
<i>spinosum</i>	ib.
<i>tenax</i>	ib.
Siegesbeckia	1165,
	1255
<i>flosculosa</i>	1255
<i>occidentalis</i>	ib.
<i>orientalis</i>	ib.
Silene	661, 713 - 717
<i>acaulis</i>	716
<i>aegyptiaca</i>	714
<i>alpestris</i>	716
<i>amoena</i>	714
<i>anglica</i>	713
<i>angustifolia</i>	717
<i>antirrhina</i>	716
<i>Armeria</i>	715
<i>Atocion</i>	716
<i>Behen</i>	ib.
<i>bellidifolia</i>	715
<i>bupleuroides</i>	ib.
<i>caroliniana</i>	717
<i>Catesbaei</i>	ib.
<i>cerastoides</i>	713
<i>chloraefolia</i>	717
<i>colorata</i>	714
<i>conica</i>	715
<i>conoidea</i>	ib.
<i>cordifolia</i>	717
<i>crassifolia</i>	715
<i>cretica</i>	716
<i>cuneifolia</i>	714
<i>elongata</i>	716
<i>exscapa</i>	ib.
<i>fruticosa</i>	715
<i>gallica</i>	714
<i>gigantea</i>	715
<i>hirsuta</i>	717
<i>inaperta</i>	716
<i>involuta</i>	714
<i>latifolia</i>	ib.
<i>lusitanica</i>	713

Silene		Silphium		Sison	
Muscipula	716	trifoliatum	1270	falsum	484
mutabilis	714	trilobatum	ib.	segetum	483
nicaeensis	717	Simaba	657, 700	verticillatum	484
noctiflora	715	gujanensis	700	Sisymbrium	968,
nocturna	714	Simbuleta	214, 242	980-983	
nutans	ib.	Forskahlîi	242	album	982
oppositifolia	717	Simira	296, 371	altissimum	ib.
orchidea	716	vinetoria	371	amphibium	980
ornata	715	Sinapis	968, 989, 990	arenosum	982
paradoxa	ib.	alba	989	asperum	ib.
pendula	716	Allioni	ib.	Barbareae	983
polyphylla	717	arvensis	ib.	Barrelieri	981
portensis	715	brassicata	990	bursifolium	ib.
procumbens	717	cernua	ib.	caatholicum	982
pumilio	714	crucoides	989	Columnae	ib.
quinquevulnera	ib.	frutescens	990	heterophyllum	ib.
rubella	716	Harra	ib.	hispanicum	981
rupestris	ib.	hispanica	ib.	indicum	983
Saxifraga	ib.	japonica	ib.	integrifolium	983
sedoides	714	incana	989	Irio	982
sericea	717	juncea	990	islandicum	980
Smithii	714	laevigata	989	lippizense	981
stricta	716	millefolia	990	Loeselii	982
succulenta	714	nigra	989	molle	981
undulata	715	orientalis	ib.	monense	ib.
valleha	716	pubescens	ib.	murale	ib.
vespertina	715	pyrenaica	ib.	Nasturtium	980
villosa	714	linensis	ib.	orientale	982
virginica	717	Siparuna	659, 701	palustre	981
viridiflora	715	gujanensis	701	pannonicum	982
Siliquaria	523, 566	Siphonanthus	214,	Parra	ib.
glandulosa	566	indica	243	pinnatifidum	ib.
Silphium	1166,	indica	243	polyceration	981
1269 sq.		SIRIUM	218, 260	pyrenaicum	ib.
Asteriscus	1270	myrtifolium	260	sagittatum	ib.
connatum	ib.	Sison	309, 483, 484	salsugineum	ib.
laciniatum	1269	Ammi	483	silvestre	980
perfoliatum	ib.	Amomum	ib.	simplicissimum	982
scabrum	ib.	canadense	ib.	sicapios	ib.
solidaginoides	ib.	crinitum	484	Sophia	ib.
terebinthina-	ib.	inundatum	ib.	strictissimum	983
ceum	ib.			lupinum	981

Sisymbrium		Smilax		Solanum	
tanacetifolium	981	bona nox	583	armatum	385
tenuifolium	ib.	caduca	ib.	aviculare	383
valentinum	982	China	582	bahamense	386
vimineum	981	excelsa	ib.	bombense	383
Sisyrinchium	81,	glauca	ib.	bonariense	ib.
118, 119		herbacea	583	campechiense	385
anceps	118	inermis	ib.	capense	387
Bermudiana	ib.	lanceolata	ib.	Cari	384
grandiflorum	ib.	laurifolia	ib.	carolinense	385
ixioides	119	mauritanica	582	coagulans	ib.
latifolium	118	oblongata	ib.	coccineum	386
micranthum	ib.	Pseudo-China	583	cordatum	ib.
narcissoides	ib.	pumila	ib.	corymbiferum	384
palmifolium	ib.	purpurata	ib.	corymbosum	383
Sium	309, 482, 483	Ripogonum	ib.	diphyllum	ib.
angustifolium	483	rotundifolia	ib.	Dulcamara	ib.
Berula	482	Sassaparilla	582	ferox	385
cicutaefolium	ib.	tamnoides	583	fulcatum	386
decumbens	483	tetragona	ib.	havanense	383
Falcaria	ib.	variegata	582	hybridum	386
graecum	ib.	zeylanica	ib.	igneum	ib.
japonicum	ib.	Smithia	295, 388	incanum	385
lanceifolium	482	Thouinia	388	indicum	386
latifolium	ib.	Smyrniūm	310, 490	insanum	385
Ninfi	483	aegyptiacum	490	lanceaefolium	ib.
nodiflorum	ib.	aureum	ib.	laurifolium	382
repens	ib.	integerrimum	ib.	lycioides	387
rigidius	ib.	nodiflorum	ib.	Lycopersicon	384
ficulum	ib.	Olus atrum	ib.	lyratum	ib.
Sifarum	ib.	perfoliatum	ib.	macrocarpon	383
suave	ib.	Sodada	599, 615	mammosum	385
SKIMMIA	215, 254	decidua	615	marginatum	386
japonica	254	SOLANDRA	1000,	mauritianum	383
Sloanea	772, 813	1050		Melongena	384
dentata	813	lobata	1050	memphiticum	385
emarginata	ib.	ternata	ib.	montanum	384
Massoni	ib.	Solanum	296, 382-	nigrum	ib.
sinemariensis	ib.	387		nodiflorum	383
Smilax	527, 582, 583	aculeatissimum	386	paniculatum	385
alpera	582	aegyptiacum	385	peruvianum	384
auriculata	ib.	aethiopicum	384	pimpinellifolium	ib.
				Pseudo-capsicum	383

Solanum

quadrangulare	
re	384
quercifolium	ib.
racemotum	383
radicans	384
repandum	ib.
rubrum	ib.
sanctum	386
scandens	385
sodomium	386
spurium	384
stellatum	387
subinerme	383
Tagore	ib.
terminale	ib.
trifoliatum	386
trilobatum	ib.
trilite	383
tuberosum	384
verbaucifolium	382
villosum	385
virginianum	ib.
zeylanicum	387

Soldanella 292, 328
alpina 328

Solidago 164, 1235-

1237	
altissima	1236
ambigua	1237
arborescens	ib.
arguta	1235
aspera	1237
bicolor	1236
caesia	ib.
cambrica	1237
canadensis	1236
dubia	1235
elliptica	ib.
flexicaulis	1237
gigantea	1235
juncea	ib.
laevigata	1236

Solidago

lateriflora	1236
latifolia	1237
mexicana	1235
minuta	1236
multiradiata	1237
nemoralis	1236
nozeboracensis	1237
petiolaris	1236
pilosa	1235
proera	1236
reflexa	ib.
rigida	1237
sempervirens	1235
sera	1236
serotina	1235
stricta	1236
suaveolens	1235
viminea	ib.
Virgaurea	1237

Sonchus 1161, 1171

agrestis	1171
alpinus	ib.
arvensis	ib.
canadensis	ib.
floridanus	ib.
fruticosus	ib.
maritimus	ib.
oleraceus	ib.
palustris	ib.
pinnatus	ib.
Plumieri	ib.
radicatus	ib.
sibiricus	ib.
tataricus	ib.
tenerrimus	ib.
tuberosus	ib.

SONNERATIA 656,

675	
punctata	675
Sophora	655, 664,
665	
alba	665

Sophora

alopecuroides	664
australis	ib.
buxifolia	665
calyptrata	ib.
capensis	664
flavescens	ib.
genistoides	ib.
havanensis	ib.
heptaphylla	ib.
hirsuta	665
japonica	664
lanceolata	665
lupinoides	ib.
microphylla	664
monosperma	ib.
occidentalis	ib.
Retzii	665
rotundifolia	ib.
tetraptera	664
tinctoria	ib.
tomentosa	ib.
villosa	665

Soramia 775, 821
gujanensis 821

Sorbus 778, 834
aucuparia 834
domestica ib.
hybrida ib.

Spananthe 309, 478
paniculata 478

Sparganium 85, 147
erectum 147
natans ib.
simplex ib.

SPARRMANNIA
774, 814
africana 814

Spartina 84, 123
Schreberi 123

Spar-

Spartium	1076,	Spermacoce		Sphaeria	
1088, 1089		<i>ocymoides</i>	234	<i>cespitosa</i>	1476
<i>angulatum</i>	1089	<i>procumbens</i>	233	<i>ciliaris</i>	1480
<i>aphyllon</i>	1088	<i>prostrata</i>	234	<i>cinnabarina</i>	1479
<i>complicatum</i>	1089	<i>radicans</i>	ib.	<i>cirrata</i>	1477
<i>contaminatum</i>	1088	<i>scandens</i>	ib.	<i>comata</i>	1480
<i>cytisoides</i>	1089	<i>sexangularis</i>	ib.	<i>complanata</i>	1478
<i>ferox</i>	ib.	<i>spinosa</i>	233	<i>confluens</i>	ib.
<i>horridum</i>	ib.	<i>stricta</i>	ib.	<i>conica</i>	1478
<i>juncum</i>	ib.	<i>sumatrensis</i>	ib.	<i>convergens</i>	1476
<i>monospermum</i>	ib.	<i>tenuis</i>	ib.	<i>coronata</i>	1477
<i>purgans</i>	ib.	<i>verticillata</i>	ib.	<i>Cucurbitula</i>	1475
<i>radiatum</i>	ib.	<i>villosa</i>	ib.	<i>cylindrica</i>	1478
<i>scoparium</i>	ib.	Spermodermia	1286,	<i>decidua</i>	1474
<i>Scorpius</i>	ib.	1482		<i>densa</i>	1475
<i>sepiarium</i>	1088	<i>clandestina</i>	1482	<i>digitata</i>	1474
<i>sericeum</i>	1089	Sphaeranthus	1167,	<i>disciformis</i>	1476
<i>sphaerocarpon</i>	ib.	1279 sq.		<i>dubia</i>	1478
<i>spinosum</i>	ib.	<i>africanus</i>	1280	<i>entomorbiza</i>	1474
<i>supranubium</i>	ib.	<i>indicus</i>	1279	<i>epiphylla</i>	1479
<i>villosum</i>	ib.	<i>sinensis</i>	1280	<i>epispbaeria</i>	1478
Spathelea	311, 498	Sphaeria	1286, 1473-	<i>fissivela</i>	1476
<i>simplex</i>	498	1480		<i>flexuosa</i>	1474
Spergula	663, 738	<i>minosa</i>	1477	<i>fragifera</i>	1475
<i>arvensis</i>	738	<i>Acrospermum</i>	1478	<i>fragiformis</i>	1477
<i>laricina</i>	ib.	<i>acuta</i>	1479	<i>gelatinosa</i>	1475
<i>nodosa</i>	ib.	<i>aeruginosa</i>	1474	<i>globularis</i>	1477
<i>pentandra</i>	ib.	<i>agariciformis</i>	1473	Gnomon	ib.
<i>taginoides</i>	ib.	<i>Artocreas</i>	1478	<i>granulosa</i>	1477
Spermacoce	214	<i>atro-purpurea</i>	1474	<i>gregaria</i>	1478
233, 234		<i>Bombarda</i>	1477	<i>hemisphaerica</i>	1479
<i>alata</i>	234	<i>bulbosa</i>	1474	<i>bispida</i>	ib.
<i>articularis</i>	233	<i>bullata</i>	1476	Hypoxylon	1474
<i>aspera</i>	234	<i>byssacea</i>	1479	<i>Hystrix</i>	1476
<i>caerulescens</i>	ib.	<i>byssina</i>	1477	<i>inquinans</i>	1478
<i>bavanensis</i>	ib.	<i>byssifeda</i>	1479	<i>insitiva</i>	1475
<i>hirta</i>	233	<i>calva</i>	1479	<i>lenta</i>	ib.
<i>hispidata</i>	ib.	<i>cancellata</i>	1477	Lingua	1477
<i>latifolia</i>	234	Carcharias	1474	<i>macrostoma</i>	1479
<i>longifolia</i>	ib.	<i>carpini</i>	1476	Macula	1475
		<i>castorea</i>	1474	<i>melanogramma</i>	1477
		Ceratosperrnum	1476	<i>miliacea</i>	1480
				<i>militaris</i>	1474

<i>Sphaeria</i>		<i>Spigelia</i>	293, 333	<i>Spiraea</i>	
<i>mobilis</i>	1479	<i>Anthelmia</i>	333	<i>triloba</i>	850
<i>mollis</i>	ib.	<i>marilandica</i>	ib.	<i>Ulmaria</i>	ib.
<i>moriformis</i>	1478	<i>Spilanthus</i>	1163,	<i>Splachnum</i>	1284,
<i>mucida</i>	1479		1193		1325 <i>sq.</i>
<i>mucosa</i>	ib.	<i>Acmella</i>	1193	<i>ampullaceum</i>	1325
<i>natans</i>	1475	<i>atriplicifolia</i>	ib.	<i>angulatum</i>	ib.
<i>nivea</i>	1477	<i>intipida</i>	ib.	<i>Breweri</i>	ib.
<i>ophioglossoides</i>	1474	<i>oleracea</i>	ib.	<i>longisetum</i>	ib.
<i>papillata</i>	1476	<i>Pleudo-acmella</i>	ib.	<i>luteum</i>	1325
<i>parabolica</i>	1478	<i>salivaria</i>	ib.	<i>ovatum</i>	1326
<i>penetrans</i>	ib.	<i>uliginosa</i>	ib.	<i>rubrum</i>	1325
<i>Peziza</i>	ib.	<i>urens</i>	ib.	<i>sphaericum</i>	ib.
<i>phoenicea</i>	1480	<i>Spinacia</i>	312, 508	<i>tenue</i>	ib.
<i>Placenta</i>	1475	<i>fera</i>	508	<i>urceolatum</i>	ib.
<i>porphyrogona</i>	1479	<i>oleracea</i>	ib.	<i>valculolum</i>	ib.
<i>pulvinata</i>	1476	<i>SPINIFEX</i>	87, 177	<i>Spondias</i>	663, 729
<i>pustulata</i>	1477	<i>squarrosus</i>	177	<i>dulcis</i>	729
<i>radians</i>	1475	<i>Spiraea</i>	779, 849, 850	<i>Moubin</i>	ib.
<i>ribis</i>	1474	<i>alba</i>	849	<i>Myrobalanus</i>	ib.
<i>rostrata</i>	1479	<i>alpina</i>	ib.	<i>Spumaria</i>	1466
<i>rugosa</i>	ib.	<i>altaica</i>	ib.	<i>Mucilago</i>	ib.
<i>sanguinaria</i>	1475	<i>argentea</i>	ib.	<i>Stachys</i>	885, 906-
<i>sphincterica</i>	1479	<i>Aruncus</i>	850		908
<i>Stigma</i>	1476	<i>betulifolia</i>	849	<i>aethiopica</i>	907
<i>subulata</i>	1478	<i>calloia</i>	ib.	<i>alpina</i>	908
<i>succenturiata</i>	1476	<i>camtschatica</i>	ib.	<i>annua</i>	907
<i>Talus</i>	1475	<i>chamaedryfolia</i>	ib.	<i>arvensis</i>	ib.
<i>tristis</i>	1479	<i>crenata</i>	ib.	<i>canariensis</i>	ib.
<i>truncata</i>	1474	<i>Filipendula</i>	850	<i>circinata</i>	ib.
<i>tubaeformis</i>	1477	<i>hypericifolia</i>	849	<i>cretica</i>	ib.
<i>tunicata</i>	1475	<i>japonica</i>	ib.	<i>germanica</i>	908
<i>virescens</i>	1476	<i>incisa</i>	850	<i>glutinosa</i>	906
<i>Sphaerobolus</i>	1462	<i>laevigata</i>	849	<i>heraclea</i>	907
<i>rosaceus</i>	ib.	<i>lobata</i>	850	<i>hitta</i>	ib.
<i>stellatus</i>	ib.	<i>opulifolia</i>	ib.	<i>intermedia</i>	ib.
<i>Sphaerocarpus</i>	1, 9	<i>palmata</i>	ib.	<i>lanata</i>	ib.
<i>Hura</i>	9	<i>salicifolia</i>	849	<i>latifolia</i>	908
<i>Sphagnum</i>	1284,	<i>sorbifolia</i>	850	<i>lavandulifolia</i>	907
	1323	<i>thalictroides</i>	ib.	<i>maritima</i>	906
<i>alpinum</i>	1323	<i>tomentosa</i>	849	<i>orientalis</i>	907
<i>palustre</i>	ib.	<i>trifoliata</i>	850	<i>palactina</i>	906

Stachys		Statice		Stellaria	
palustris	907	cordata	511	uliginosa	718
patens	906	cylindrifolia	512	undulata	ib.
recta	907	echinus	511	uniflora	ib.
rugosa	ib.	echioides	ib.	Stellera	600, 634
silvatica	ib.	ferulacea	512	Chamaejasme	634
spinosa	906	flexuosa	511	Passerina	ib.
Stachelina	1163,	graminifolia	ib.	Stemodia	889, 954
1202		incana	ib.	maritima	954
arborescens	1202	Limonium	ib.	ruderalis	ib.
Chamaepeuce	ib.	linifolia	512	Stemonitis	1286,
corymbosa	ib.	lobata	511	1467-1470	
dubia	ib.	minuta	512	alba	1469
elegans	ib.	monopetala	ib.	antiades	ib.
fruticosa	ib.	mucronata	ib.	argillacea	ib.
gnaphalioides	ib.	pruinosa	511	aurantia	ib.
hastata	ib.	Pseudarmeria	510	bicolor	ib.
ilicifolia	ib.	purpurata	511	bombacina	1470
imbricata	ib.	ramosissima	ib.	botrytis	1468
spinosa	ib.	reticulata	ib.	cancellata	ib.
Stalagmitis	774, 810	rubella	512	cinerea	1467
ambogioides	810	sinuata	511	cinnabarina	1469
Stapelia	306, 447	speciosa	ib.	coccinea	1468
articulata	447	tatarica	ib.	crocea	1467
hirtuta	ib.	Steerbeckia	774, 820	Embolus	1467
incarnata	ib.	gujanensis	820	fasciculata	1468
mammillaris	ib.	Stellaria	661, 717sq.	favaginea	1470
pilifera	ib.	arenaria	718	ficoides	1469
pulla	ib.	biflora	ib.	flava	1468
quadrangula	ib.	bulbosa	ib.	floriformis	1469
variegata	ib.	cerastoides	ib.	fulva	1468
Staphylea	311, 498	ciliata	719	furfuracea	ib.
occidentalis	498	crassifolia	718	fusca	1467
pinnata	ib.	dichotoma	ib.	globularis	1470
trifolia	ib.	Dilleniana	ib.	globulifera	1469
Statice	313, 510-512	graminea	ib.	graniformis	1468
aphylla	511	Holosteia	ib.	incarnata	1467
Armeria	510	hypericifolia	ib.	leucocephala	ib.
aurea	512	lateriflora	ib.	leucopus	1470
axillaris	512	nemorum	717	lichenoides	1468
caroliniana	511	radians	718	lumbricalis	1470
		rupestris	719	nigra	1467
				nivea	ib.

Swertia 306, 459	Tabernaemontana	Tanacetum
<i>carinthiaca</i> 459	<i>amygdalifo-</i>	<i>argenteum</i> 1208
<i>corniculata</i> <i>ib.</i>	<i>lia</i> 438	<i>Ballamita</i> 1209
<i>decumbens</i> <i>ib.</i>	<i>angustifolia</i> <i>ib.</i>	<i>cotuloides</i> <i>ib.</i>
<i>dichotoma</i> <i>ib.</i>	<i>citrifolia</i> <i>ib.</i>	<i>flabelliforme</i> <i>ib.</i>
<i>difformis</i> <i>ib.</i>	<i>cymosa</i> <i>ib.</i>	<i>incanum</i> 1208
<i>perennis</i> <i>ib.</i>	<i>discolor</i> <i>ib.</i>	<i>monanthon</i> <i>ib.</i>
<i>rotata</i> <i>ib.</i>	<i>echinata</i> <i>ib.</i>	<i>myriophyllum</i> <i>ib.</i>
Swietenia 657, 680	<i>elliptica</i> <i>ib.</i>	<i>sibiricum</i> <i>ib.</i>
<i>Mahagoni</i> 680	<i>grandiflora</i> <i>ib.</i>	<i>suffrutico-</i>
Syena 83, 121	<i>laurifolia</i> <i>ib.</i>	<i>sum</i> 1209
<i>Majaca</i> 121	TACCA 743, 767	<i>vulgare</i> 1208
SYMPHONIA 996,	<i>pinnatifolia</i> 767	Tanaecium 886, 943
1009	Tagetes 1164, 1245	<i>Jaroba</i> 943
<i>globulifera</i> 1009	<i>erecta</i> 1245	<i>parasiticum</i> <i>ib.</i>
Symphytum 291,	<i>minuta</i> <i>ib.</i>	Tanibuca 660
320	<i>patula</i> <i>ib.</i>	Tapeinia 81, 108
<i>officinale</i> 320	Taligalea 887, 922	<i>magellanica</i> 108
<i>orientale</i> <i>ib.</i>	<i>campestris</i> 922	Tapura 300, 332
<i>regium</i> <i>ib.</i>	Talisia 598, 620	<i>gujanensis</i> 332
<i>secundum</i> <i>ib.</i>	<i>gujanensis</i> 620	Taralea 1075, 1084
<i>tuberosum</i> <i>ib.</i>	Tamarindes 82, 94	<i>oppositifolia</i> 1084
Symplocos 1150,	<i>indica</i> 94	Tarchonanthus
1155	Tamarix 311, 498,	1163, 1204
<i>martinicensis</i> 1155	499	<i>camphoratus</i> 1204
<i>octopetala</i> <i>ib.</i>	<i>africana</i> 499	<i>ericoides</i> <i>ib.</i>
Syntherisma 86, 154	<i>gallica</i> 498	<i>glaber</i> <i>ib.</i>
<i>praecox</i> 154	<i>germanica</i> 499	Targionia 1285,
<i>serotinum</i> <i>ib.</i>	<i>orientalis</i> <i>ib.</i>	1353
<i>villosum</i> <i>ib.</i>	Tamburissa 3, 16	<i>hypophylla</i> 1353
Syringa 19, 26	<i>quadripida</i> 16	<i>sphaerocarpos</i> <i>ib.</i>
<i>capitata</i> 26	Tamonea 890, 965	Tattia 778, 836
<i>perlica</i> <i>ib.</i>	<i>mutica</i> 965	<i>ignota</i> 836
<i>suspensa</i> <i>ib.</i>	Tamus 525, 570	Taxus 1000, 1071
<i>vulgaris</i> <i>ib.</i>	<i>communis</i> 570	<i>baccata</i> 1071
Tabernaemon-	<i>cretica</i> <i>ib.</i>	<i>elongata</i> <i>ib.</i>
tana 294, 438, 439	<i>elephantipes</i> <i>ib.</i>	<i>macrophylla</i> <i>ib.</i>
<i>alterniflora</i> 439	Tanacetum 1163,	<i>nucifera</i> <i>ib.</i>
<i>Antonina</i> <i>ib.</i>	1208 <i>sq.</i>	<i>verticillata</i> <i>ib.</i>
	<i>angulatum</i> 1209	
	<i>annuum</i> 1208	

TECTONA 337	Teucrium 885, 892-	Teucrium	
<i>grandis</i> ib.	897	<i>moschatum</i>	893
Telephium 312, 504	<i>abutiloides</i> 896	<i>multiflorum</i>	894
<i>Imperati</i> 504	<i>Achaemenis</i> 897	<i>nissolianum</i>	893
<i>oppositifolium</i> ib.	<i>angustissimum</i> 893	<i>nitidum</i>	895
Temus 777, 831	<i>Arduini</i> 894	<i>orientale</i>	892
<i>moschata</i> 831	<i>arenarium</i> 896	<i>parviflorum</i>	ib.
Terminalia 660, 701	<i>asiaticum</i> ib.	<i>Polium</i>	896
<i>angustifolia</i> 701	<i>aureum</i> 895	<i>Pseudhyssopus</i>	ib.
<i>arbuscula</i> ib.	<i>betonicaefo-</i>	<i>Pleudo-chamae-</i>	
<i>Catappa</i> ib.	<i>lium</i> ib.	<i>pitys</i>	893
<i>Chebula</i> ib.	<i>betonicum</i> 896	<i>pumilum</i>	ib.
<i>latifolia</i> ib.	<i>Botrys</i> 893	<i>pycnophyllum</i>	897
TERNSTROE-	<i>brevifolium</i> 894	<i>pyrenaicum</i>	895
MIA 773, 797, 798	<i>buxifolium</i> 896	<i>quadratum</i>	ib.
<i>dentata</i> 798	<i>caeleste</i> 893	<i>regium</i>	ib.
<i>elliptica</i> 797	<i>campanulatum,</i> 892	<i>rotundifolium</i>	ib.
<i>meridionalis</i> 798	<i>canadense</i> 895	<i>salicifolium</i>	894
<i>punctata</i> ib.	<i>capitatum</i> 896	<i>Salviastrum</i>	895
Tetracera 779, 839	<i>chamaedrys</i> 895	<i>scordioides</i>	896
<i>volubilis</i> 839	<i>Chamaepitys</i> 893	<i>Scordium</i>	ib.
Tetragonia 779, 842,	<i>chium</i> ib.	<i>Scorodonia</i>	ib.
843	<i>creticum</i> ib.	<i>sibiricum</i>	894
<i>crystallina</i> 843	<i>cubense</i> 895	<i>spinosum</i>	897
<i>echinata</i> ib.	<i>flavescens</i> 897	<i>supinum</i>	893
<i>expansa</i> ib.	<i>flavum</i> 895	<i>thymifolium</i>	894
<i>fruticosa</i> 842	<i>fruticans</i> 894	<i>trifidum</i>	896
<i>herbacea</i> 843	<i>gnaphalodes</i> 897	<i>trifoliatum</i>	894
<i>hirsuta</i> ib.	<i>heterophyllum</i> 895	<i>valentinum</i>	897
<i>japonica</i> ib.	<i>hircanicum</i> 896	<i>villosum</i>	895
<i>spicata</i> ib.	<i>japonicum</i> 894	<i>virginicum</i>	894
Tetramnus 1076,	<i>inflatum</i> 896	Thaelaephora 1285,	
1094	<i>Iva</i> 893	1440 - 1441	
<i>uncinatus</i> 1094	<i>laevigatum</i> ib.	<i>alutacea</i>	1441
<i>volubilis</i> ib.	<i>latifolium</i> 894	<i>applanata</i>	ib.
Tetranthus 1167,	<i>Laxmanni</i> ib.	<i>carnea</i>	ib.
1280	<i>Libanitis</i> 893	<i>crocea</i>	ib.
<i>littoralis</i> 1280	<i>lucidum</i> 894	<i>ferruginosa</i>	ib.
	<i>lusitanicum</i> 897	<i>fusca</i>	ib.
	<i>Marum</i> 894	<i>glabra</i>	ib.
	<i>masiliense</i> ib.	<i>hirsuta</i>	1440
	<i>mauritanum</i> 893	<i>lilucea</i>	ib.
	<i>montanum</i> 894	<i>mesenterica</i>	ib.

- Thaëlaephora**
mesenteriformis 1440
papyracea 1441
phylacteris *ib.*
rubiginosa *ib.*
sericea *ib.*
stricta *ib.*
undulata *ib.*
variegata *ib.*
- Thalia** 1, 9
cannaeformis 9
geniculata *ib.*
- Thalictrum** 782,
874, 875
alpinum 874
angustifolium *ib.*
aquilegifolium *ib.*
atro-purpureum *ib.*
carolinianum 875
contortum 874
Cornuti 875
dioicum *ib.*
elatum *ib.*
flavum 874
foetidum *ib.*
longifolium *ib.*
lucidum *ib.*
majus 875
medium *ib.*
minus *ib.*
nigricans 874
purpurascens 875
rugosum *ib.*
sibiricum *ib.*
simplex 874
stamineum 875
tuberosum *ib.*
- Thapsia** 310, 489,
490
Alclepium 489
foetida *ib.*
- Thapsia**
garganica 490
trifoliata *ib.*
villosa 489
- Thea** 776, 821
Bohea 821
viridis *ib.*
- Theleobolus** 1286,
1461
stercorarius 1461
- Theligonum** 740,
745
Cynocrambe 745
- Themeda** 85, 149
polygama 149
- Theobroma** 1149,
1151
Cacao 1151
Guacuma *ib.*
gujanense *ib.*
- Theophrasta** 293,
333
americana 333
- Thesium** 304, 428,
429
alpinum 428
amplexicaule *ib.*
bavarum *ib.*
capitatum *ib.*
Colpoda 429
euphorbioides *ib.*
Fragile *ib.*
Frileia 428
funale *ib.*
lineatum 429
Linophyllum 428
paniculatum *ib.*
scabrum 429
spicatum 428
spinofum 429
squarrosum *ib.*
- Thesium**
strictum 429
triflorum *ib.*
umbellatum *ib.*
- Thlaspi** 967, 973,
974
alliaceum 973
alpestre 974
alpinum *ib.*
arvense 973
Bursa pastoris 974
campestre *ib.*
ceratocarpon *ib.*
hirtum *ib.*
montanum *ib.*
peregrinum 973
perfoliatum 974
praecox *ib.*
saxatile 973
Schranckii 974
- Thoa** 772, 826
urens 826
- Thottea** 773, 798
grandiflora 798
- THOUINIA** 20, 49
ligustrina 49
nutans *ib.*
- Thrinax** 526, 570
parviflora 570
- Thryallis** 658, 684
brasiliensis 684
- Thuja** 996, 1006
aphylla 1006
dolabrata *ib.*
occidentalis *ib.*
orientalis *ib.*
- THUNBERGIA** 891,
934
capensis 934
- Thuraria** 661, 703
chilensis 703

Thym-

Thymbra 886, 898	Tillaea	Topobea 741, 754
<i>spicata</i> 898	<i>muscosa</i> 290	<i>parasitica</i> 754
<i>verticillata</i> <i>ib.</i>	<i>perfoliata</i> 289	Tordylium 308, 472
Thymus 886, 913, 914	Tillandsia 522, 530, 531	<i>apulium</i> 472
<i>Acinos</i> 913	<i>angustifolia</i> 531	<i>maximum</i> <i>ib.</i>
<i>alpinus</i> 914	<i>canescens</i> <i>ib.</i>	<i>officinale</i> <i>ib.</i>
<i>Brownei</i> <i>ib.</i>	<i>decumbens</i> <i>ib.</i>	<i>peregrinum</i> <i>ib.</i>
<i>cephalotes</i> 913	<i>fasciculata</i> 530	<i>scifolium</i> <i>ib.</i>
<i>filiformis</i> 914	<i>flexuosa</i> <i>ib.</i>	<i>syriacum</i> <i>ib.</i>
<i>imbricatus</i> <i>ib.</i>	<i>lingulata</i> 531	Torenia 887, 935
<i>indicus</i> <i>ib.</i>	<i>monostachya</i> <i>ib.</i>	<i>asiaticum</i> 935
<i>Mastichina</i> 913	<i>nutans</i> 530	Tormentilla 781,
<i>numidicus</i> <i>ib.</i>	<i>paniculata</i> 531	860
<i>pannonicus</i> 914	<i>polystachya</i> 530	<i>erecta</i> 860
<i>Piperella</i> <i>ib.</i>	<i>recurvata</i> 531	<i>reptans</i> <i>ib.</i>
<i>Serpyllum</i> 913	<i>ferrata</i> <i>ib.</i>	Tournefortia 295,
<i>Tragoriganum</i> <i>ib.</i>	<i>tenuifolia</i> <i>ib.</i>	324
<i>villosus</i> <i>ib.</i>	<i>usneoides</i> <i>ib.</i>	<i>argentea</i> 324
<i>virginicus</i> <i>ib.</i>	<i>utriculata</i> 530	<i>bicolor</i> <i>ib.</i>
<i>vulgaris</i> <i>ib.</i>	Timmia 524, 538	<i>cymosa</i> <i>ib.</i>
<i>Zygis</i> <i>ib.</i>	<i>angustifolia</i> 538	<i>foetidissima</i> <i>ib.</i>
Tiarella 661, 708	<i>obliqua</i> <i>ib.</i>	<i>glabra</i> <i>ib.</i>
<i>cordifolia</i> 708	Tinus 647, 652	<i>hirtutissima</i> <i>ib.</i>
<i>trifolia</i> <i>ib.</i>	<i>occidentalis</i> 652	<i>humilis</i> <i>ib.</i>
<i>unifolia</i> <i>ib.</i>	Tithonia 1165, 1259	<i>maculata</i> <i>ib.</i>
Ticorea 996, 1009	<i>uniflora</i> 1259	<i>ferrata</i> <i>ib.</i>
<i>foetida</i> 1009	Tocoyena 296, 330	<i>suffruticosa</i> <i>ib.</i>
Tigarea 774, 813	<i>longiflora</i> 330	<i>volubilis</i> <i>ib.</i>
<i>aspera</i> 813	Tolvifera 655, 677	Tourrettia 889, 940
<i>dentata</i> <i>ib.</i>	<i>Balsamum</i> 677	<i>volubilis</i> 940
Tilia 815	Tomex 260	Tovomita 774, 808
<i>alba</i> <i>ib.</i>	<i>glabra</i> <i>ib.</i>	<i>gujanensis</i> 803
<i>americana</i> <i>ib.</i>	Tondin 602, 635	Tozzia 888, 925
<i>caroliniana</i> <i>ib.</i>	<i>surinamense</i> 635	<i>alpina</i> 925
<i>cordata</i> <i>ib.</i>	Tonina 525, 570	Trachelium 297,
<i>europaea</i> <i>ib.</i>	<i>fluvialis</i> 570	358
<i>pubescens</i> <i>ib.</i>	Tonsella 82, 106	<i>caeruleum</i> 358
<i>tomentosa</i> <i>ib.</i>	<i>scandens</i> 106	<i>diffusum</i> <i>ib.</i>
Tillaea 220, 289	Fontanea 213, 280	<i>tenuifolium</i> <i>ib.</i>
<i>aquatica</i> 289	<i>gujanensis</i> 280	
<i>capensis</i> <i>ib.</i>		

Tradescantia	522,	Trapa	216, 265	Tremella	
532, 533		<i>bitornis</i>	265	<i>Sagarum</i>	1447
<i>Aubleti</i>	533	<i>natans</i>	<i>ib.</i>	<i>sepincola</i>	<i>ib.</i>
<i>axillaris</i>	<i>ib.</i>	Tremella	1286,	<i>stipitata</i>	1446
<i>cordifolia</i>	<i>ib.</i>	1446 - 1448		<i>torta</i>	1447
<i>cristata</i>	<i>ib.</i>	<i>adnata</i>	1446	<i>undulata</i>	<i>ib.</i>
<i>discolor</i>	<i>ib.</i>	<i>allii</i>	1447	<i>ustulata</i>	<i>ib.</i>
<i>geniculata</i>	532	<i>annulata</i>	1448	<i>verrucosa</i>	1448
<i>malabarica</i>	<i>ib.</i>	<i>arborea</i>	1446	<i>verticalis</i>	1448
<i>monandra</i>	<i>ib.</i>	<i>atra</i>	1448	<i>vesicaria</i>	1446
<i>multiflora</i>	533	<i>cavernosa</i>	1446	<i>violacea</i>	1447
<i>nervosa</i>	532	<i>cerebrina</i>	1447	<i>viridis</i>	<i>ib.</i>
<i>papilionacea</i>	533	<i>cinnabarina</i>	<i>ib.</i>	Trewia	772, 813
<i>spathacea</i>	<i>ib.</i>	<i>clavariaeformis</i>	1446	<i>nudiflora</i>	813
<i>speciosa</i>	<i>ib.</i>	<i>coralloides</i>	1448	Trianthema	660,
<i>virginica</i>	532	<i>crispa</i>	<i>ib.</i>	703	
Tragia	83, 94	<i>deliquescens</i>	<i>ib.</i>	<i>crystallinum</i>	703
<i>cannabina</i>	94	<i>difformis</i>	1446	<i>decandrum</i>	<i>ib.</i>
<i>Chamelaea</i>	<i>ib.</i>	<i>digitata</i>	1448	<i>fruticosum</i>	<i>ib.</i>
<i>innocua</i>	<i>ib.</i>	<i>encephaloides</i>	1447	<i>monogynum</i>	<i>ib.</i>
<i>involutrata</i>	<i>ib.</i>	<i>fucata</i>	1446	<i>pentandrum</i>	<i>ib.</i>
<i>Mercuriales</i>	<i>ib.</i>	<i>glandulosa</i>	1448	Tribulus	657, 683,
<i>urens</i>	<i>ib.</i>	<i>granulata</i>	1446	684	
<i>volubilis</i>	<i>ib.</i>	<i>hemisphaerica</i>	<i>ib.</i>	<i>cistoides</i>	684
Tragopogon	1161,	<i>hydnoidea</i>	1448	<i>lanuginosus</i>	<i>ib.</i>
1168, 1169		<i>intestinalis</i>	1447	<i>maximus</i>	683
<i>asper</i>	1169	<i>juniperina</i>	<i>ib.</i>	<i>pentandrus</i>	684
<i>capensis</i>	1168	<i>lithophila</i>	<i>ib.</i>	<i>terrestris</i>	<i>ib.</i>
<i>crocifolius</i>	<i>ib.</i>	<i>mesenterica</i>	<i>ib.</i>	Trichilia	657, 679
<i>Dalechampii</i>	1169	<i>meteorica</i>	1446	<i>alliacea</i>	679
<i>Dundelion</i>	<i>ib.</i>	<i>miliaris</i>	1448	<i>glabra</i>	<i>ib.</i>
<i>lanatus</i>	<i>ib.</i>	<i>moniliformis</i>	1446	<i>hirta</i>	<i>ib.</i>
<i>major</i>	1168	Noctoc	1447	<i>moschata</i>	<i>ib.</i>
<i>mutabilis</i>	<i>ib.</i>	<i>orbicularis</i>	1446	<i>pallida</i>	<i>ib.</i>
<i>orientalis</i>	<i>ib.</i>	<i>persistens</i>	1447	<i>spectabilis</i>	<i>ib.</i>
<i>picroides</i>	1169	<i>Pisum</i>	1446	<i>spondioides</i>	<i>ib.</i>
<i>pomifolius</i>	1168	<i>plana</i>	1447	<i>terminalis</i>	<i>ib.</i>
<i>pratensis</i>	<i>ib.</i>	<i>pruniformis</i>	1446	<i>trifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>ruber</i>	1169	<i>punctiformis</i>	<i>ib.</i>		
<i>undulatus</i>	1168	<i>rubella</i>	1448		
<i>virginicus</i>	1169	<i>ruberrima</i>	1447		
<i>villosus</i>	1168	<i>rubra</i>	1448		
		<i>rufa</i>	1446		

<i>Trichocarpus</i>	777,	<i>Trichomanes</i>		<i>Trifolium</i>	
834		<i>strigosum</i>	1320	<i>globosum</i>	1141
<i>gujanensis</i>	834	<i>amarisciforme</i>	<i>ib.</i>	<i>glomeratum</i>	<i>ib.</i>
<i>Trichomanes</i>	1283,	<i>tunbrigense</i>	1319	<i>gujanense</i>	1143
1318-1321		<i>undulatum</i>	<i>ib.</i>	<i>hedyfarioides</i>	1141
<i>adiantoides</i>	1319	<i>Trichosenthes</i>	81,	<i>hybridum</i>	<i>ib.</i>
<i>asplenioides</i>	1318	102		<i>incarnatum</i>	1142
<i>bivalve</i>	1320	<i>amara</i>	102	<i>laevigatum</i>	1143
<i>canariense</i>	1321	<i>anguina</i>	<i>ib.</i>	<i>lappaceum</i>	1142
<i>capillaceum</i>	<i>ib.</i>	<i>cucumerina</i>	<i>ib.</i>	<i>Lupinaster</i>	1140
<i>ciliatum</i>	1318	<i>foetidissima</i>	<i>ib.</i>	<i>Melilotus</i>	<i>ib.</i>
<i>clavatum</i>	1319	<i>nervifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>caerulea</i>	<i>ib.</i>
<i>contiguum</i>	<i>ib.</i>	<i>Trichostema</i>	886,	<i>cretica</i>	<i>ib.</i>
<i>crinitum</i>	1320	918		<i>indica</i>	<i>ib.</i>
<i>crispum</i>	1318	<i>brachiatum</i>	918	<i>italica</i>	<i>ib.</i>
<i>cuneiforme</i>	1320	<i>dichotomum</i>	<i>ib.</i>	<i>officinalis</i>	<i>ib.</i>
<i>demissum</i>	<i>ib.</i>	<i>lineare</i>	<i>ib.</i>	<i>ornithopodioi-</i>	<i>ib.</i>
<i>dilatatum</i>	1319	<i>Tridax</i>	1165, 1254	<i>des</i>	<i>ib.</i>
<i>elatum</i>	1321	<i>procumbens</i>	1254	<i>polonica</i>	<i>ib.</i>
<i>epiphyllum</i>	1320	<i>Trientalis</i>	593, 595	<i>messanense</i>	<i>ib.</i>
<i>flaccidum</i>	1321	<i>europaea</i>	595	<i>montanum</i>	1143
<i>fucoides</i>	1319	<i>Trifolium</i>	1075,	<i>ochroleu-</i>	<i>ib.</i>
<i>gibberosum</i>	1320	1077, 1140-1144		<i>cum</i>	1142
<i>hirsutum</i>	<i>ib.</i>	<i>agrarium</i>	1143	<i>pannonicum</i>	<i>ib.</i>
<i>humile</i>	1318	<i>albidum</i>	1142	<i>pratense</i>	1142
<i>japonicum</i>	1321	<i>alexandrinum</i>	1141	<i>procumbens</i>	1143
<i>lineares</i>	1320	<i>alpestre</i>	1142	<i>psoraloides</i>	<i>ib.</i>
<i>lucens</i>	1319	<i>alpinum</i>	1141	<i>reflexum</i>	1140
<i>membranaceum</i>	1318	<i>angustifolium</i>	1142	<i>repens</i>	1141
<i>mutifidum</i>	1321	<i>arvense</i>	<i>ib.</i>	<i>relupinatum</i>	1143
<i>polyanthon</i>	1319	<i>aureum</i>	1143	<i>rubens</i>	1142
<i>polypodioides</i>	1318	<i>bicorne</i>	1142	<i>scabrum</i>	1141
<i>pusillum</i>	<i>ib.</i>	<i>biflorum</i>	1143	<i>simplicifolium</i>	1144
<i>pyxidiiferum</i>	1320	<i>cespitosum</i>	1141	<i>spadiceum</i>	1143
<i>reniforme</i>	1318	<i>Cherleri</i>	<i>ib.</i>	<i>spumosum</i>	<i>ib.</i>
<i>septans</i>	<i>ib.</i>	<i>clypeatum</i>	1142	<i>squarrosum</i>	1141
<i>rigidum</i>	1319	<i>comosum</i>	1140	<i>stellatum</i>	1142
<i>sanguinolentum</i>	1320	<i>erectum</i>	1143	<i>striatum</i>	1141
<i>scandens</i>	1321	<i>filiforme</i>	<i>ib.</i>	<i>strictum</i>	1140
<i>sericeum</i>	1318	<i>flexuosum</i>	1142	<i>subterraneum</i>	1141
<i>sinente</i>	1321	<i>fragiferum</i>	1143	<i>suffocatum</i>	1143
<i>solidum</i>	<i>ib.</i>	<i>glaciale</i>	1141	<i>tomentolum</i>	<i>ib.</i>
<i>squarrosum</i>	1320			<i>uniflorum</i>	1142

- Triglochin** 527, 587
bulbosum 587
maritimum *ib.*
palustre *ib.*
- Trigonella** 1075,
 1078, 1145, 1146
corniculata 1146
Foeniculum graecum *ib.*
hamosa *ib.*
indica *ib.*
laciniata *ib.*
monspeliaca *ib.*
platycarpus 1145
polycerata *ib.*
ruthenica *ib.*
spinosa 1146
stellata *ib.*
striata 1145
- Trigonia** 655, 673
laevis 673
villosa *ib.*
- Trigonis** 598, 610
tomentosa 610
- Triguera** 295, 338
baccata 338
- TRILIX** 774, 805
lutea 805
- Trillium** 527, 588
cernuum 588
erectum *ib.*
sessile *ib.*
- Triopteris** 662, 725
citrifolia 725
jamaicensis *ib.*
rigida *ib.*
- Trioosteum** 299, 369
angustifolium 369
perfoliatum *ib.*
- Triplaris** 743, 767
americana 767
ramiflora *ib.*
- Tripfacum** 87, 178
dactyloides 178
hermaphroditum *ib.*
- Trisetaria** 87, 177
Forskahlii 177
- Tristemma** 656, 693
mauritianum 693
- Triticum** 88, 199,
 200
aestivum 199
bicorne 200
bromoides *ib.*
compositum *ib.*
hibernum 199
junceum 200
maritimum *ib.*
monococcum *ib.*
polonicum *ib.*
prostratum *ib.*
pumilum *ib.*
repens *ib.*
Spelta *ib.*
tenellum *ib.*
turgidum *ib.*
unilaterale *ib.*
- Triumfetta** 740, 750
annua 750
Bartramia *ib.*
Lappula *ib.*
procumbens *ib.*
rhomboidea *ib.*
femitriloba *ib.*
- Trixis** 1166, 1271
aspera 1271
erosa *ib.*
terebinthinacea *ib.*
- Trollius** 782, 881
asiaticus 881
europaeus *ib.*
- Tropaeolum** 598,
 605
hybridum 605
majus *ib.*
minus *ib.*
peregrinum *ib.*
- Trophis** 217, 277
americana 272
- Tsiana** 1, 9
speciosa *ib.*
- Tubea** 1286, 1481
album 1481
guloforum *ib.*
oleraceum *ib.*
parasiticum *ib.*
- Tubercularia** 1287,
 1482
fasciculata 1482
nigricans *ib.*
fulcata *ib.*
volvata *ib.*
vulgaris *ib.*
- Tubifera** 1472
cylindrica *ib.*
ferruginosa *ib.*
fragiformis *ib.*
- Tubiflora** 19, 27
carolinensis 27
- TULBAGHIA** 525,
 535
alliacea 535
cepacea *ib.*
- Tulipa** 547
biflora 547
Breyniana *ib.*
Gesneriana *ib.*
silvestris *ib.*
- Tunatea** 772, 820
gujanensis 820
- Turia**

Turia 303, 403		Tussilago		Ulva	
<i>cordata</i> 403		<i>nana</i> 1224		<i>intestinalis</i> 1391	
<i>cylindrica</i> <i>ib.</i>		<i>nutans</i> 1225		<i>labyrinthiformis</i> <i>ib.</i>	
<i>Gijef</i> <i>ib.</i>		<i>palmata</i> 1226		<i>Lactuca</i> <i>ib.</i>	
<i>Leloja</i> <i>ib.</i>		<i>paradoxa</i> 1225		<i>lanceolata</i> 1390	
<i>Moghada</i> <i>ib.</i>		<i>Petasites</i> 1225		<i>latissima</i> <i>ib.</i>	
Turnera 311, 503,		<i>pumila</i> 1224		<i>Linza</i> 1391	
504		<i>radiata</i> 1226		<i>lumbricalis</i> <i>ib.</i>	
<i>ciltoides</i> 504		<i>rubella</i> 1225		<i>moccana</i> <i>ib.</i>	
<i>gujanensis</i> <i>ib.</i>		<i>sibirica</i> 1224		<i>montana</i> 1390	
<i>frutescens</i> <i>ib.</i>		<i>silvestris</i> 1225		<i>oryziformis</i> 1391	
<i>Pumilea</i> 503		<i>spuria</i> <i>ib.</i>		<i>papillosa</i> <i>ib.</i>	
<i>racemosa</i> 504		Tympanis 1285,		<i>pavonia</i> 1390	
<i>rupestris</i> 503		1460		<i>porrifolia</i> 1392	
<i>fidoides</i> <i>ib.</i>		<i>saligna</i> 1460		<i>Priapus</i> 1391	
<i>ulmifolia</i> <i>ib.</i>		Typha 85, 147		<i>purpurea</i> 1390	
TURRAEA 657, 679		<i>angustifolia</i> 147		<i>ramosa</i> 1391	
680		<i>latifolia</i> <i>ib.</i>		<i>reticulata</i> 1390	
<i>glabra</i> 679		Ubiium 779, 839		<i>rugosa</i> 1391	
<i>lanceolata</i> <i>ib.</i>		<i>quadrifarium</i> 839		<i>Sagarum</i> 1392	
<i>maculata</i> 680		Ulex 1076, 1093		<i>squamaria</i> 1390	
<i>pubescens</i> <i>ib.</i>		<i>capensis</i> 1093		<i>stellata</i> 1391	
<i>sericea</i> <i>ib.</i>		<i>europaeus</i> <i>ib.</i>		<i>umbilicalis</i> 1390	
<i>tomentosa</i> <i>ib.</i>		Ulmus 305, 456		<i>vermicularis</i> 1391	
<i>virens</i> 679		<i>americana</i> 456		Uncaria 299, 370	
Turritis 968, 987,		<i>campestris</i> <i>ib.</i>		<i>gujanensis</i> 370	
988		<i>effusa</i> <i>ib.</i>		Uniola 88, 183	
<i>alpina</i> 988		<i>hollandica</i> <i>ib.</i>		<i>bipinnata</i> 183	
<i>glabra</i> 987		<i>nemoralis</i> <i>ib.</i>		<i>mucronata</i> <i>ib.</i>	
<i>hirtuta</i> 988		<i>pubescens</i> <i>ib.</i>		<i>paniculata</i> <i>ib.</i>	
Tussilago 1164,		<i>pumila</i> <i>ib.</i>		<i>spicata</i> <i>ib.</i>	
1224-1226		Ulva 1285, 1390-		Unona 282, 869	
<i>alba</i> 1225		1392		<i>dilcreta</i> 869	
<i>alpina</i> <i>ib.</i>		<i>articulata</i> 1391		UNXIA 1161, 1249	
<i>Anandria</i> 1224		<i>codendulifolia</i> 1392		<i>camphorata</i> 1249	
<i>dentata</i> 1225		<i>compressa</i> 1391		Uratea 656, 677	
<i>discolor</i> <i>ib.</i>		<i>confervoides</i> <i>ib.</i>		<i>gujanensis</i> 677	
<i>Farfara</i> <i>ib.</i>		<i>cuneata</i> <i>ib.</i>		Urceolaria 296, 390	
<i>frigida</i> <i>ib.</i>		<i>dichotoma</i> <i>ib.</i>		<i>exotica</i> 390	
<i>hybrida</i> 1225		<i>glandiformis</i> <i>ib.</i>		Urena 1000, 1058,	
<i>japonica</i> <i>ib.</i>				1059	
<i>lutea</i> <i>ib.</i>				<i>americana</i> 1058	

Urena

<i>leptocarpa</i>	1058
<i>lobata</i>	<i>ib.</i>
<i>multifida</i>	<i>ib.</i>
<i>procumbens</i>	<i>ib.</i>
<i>reticulata</i>	<i>ib.</i>
<i>sinuata</i>	<i>ib.</i>
<i>tricuspis</i>	<i>ib.</i>
<i>Typhalaea</i>	1059
<i>viminea</i>	<i>ib.</i>

Urtica

<i>lappulacea</i>	271
<i>laxa</i>	268
<i>lucida</i>	271
<i>macrophylla</i>	270
<i>microphylla</i>	268
<i>nivea</i>	272
<i>nudicaulis</i>	268
<i>numulariaefolia</i>	270
<i>palmata</i>	271
<i>parasitica</i>	<i>ib.</i>
<i>Parietaria</i>	270
<i>pitulifera</i>	269
<i>pumila</i>	<i>ib.</i>
<i>radicans</i>	270
<i>repens</i>	<i>ib.</i>
<i>reticulata</i>	<i>ib.</i>
<i>rhombica</i>	270
<i>ruderalis</i>	271
<i>rufa</i>	270
<i>rugosa</i>	268
<i>serrulata</i>	270
<i>sessiliflora</i>	271
<i>spicata</i>	269
<i>stimulans</i>	272
<i>stolonifera</i>	268
<i>trianthemoides</i>	270
<i>urens</i>	<i>ib.</i>
<i>villosa</i>	271
<i>virgata</i>	269
Utricularia	20, 39, 40
<i>alpina</i>	39
<i>bifida</i>	40
<i>caerulea</i>	<i>ib.</i>
<i>foliosa</i>	39
<i>fibrosa</i>	40
<i>gibba</i>	<i>ib.</i>
<i>inflata</i>	<i>ib.</i>
<i>inflexa</i>	<i>ib.</i>
<i>minor</i>	<i>ib.</i>
<i>obtusata</i>	<i>ib.</i>
<i>pumila</i>	<i>ib.</i>
<i>purpurea</i>	<i>ib.</i>

Utricularia

<i>stellaris</i>	40
<i>subulata</i>	<i>ib.</i>
<i>vulgaris</i>	<i>ib.</i>
Uvaria	782, 868
<i>javanica</i>	868
<i>lanceolata</i>	<i>ib.</i>
<i>longifolia</i>	<i>ib.</i>
<i>zeylanica</i>	<i>ib.</i>
Uvularia	525, 546
<i>amplexifolia</i>	546
<i>cirrhosa</i>	<i>ib.</i>
<i>hirta</i>	<i>ib.</i>
<i>lanceolata</i>	<i>ib.</i>
<i>perfoliata</i>	<i>ib.</i>
<i>sessiliflora</i>	<i>ib.</i>
Vaccinium	601,
	620-622
<i>album</i>	621
<i>amoenum</i>	<i>ib.</i>
<i>angustifolium</i>	620
<i>Arctostaphylos</i>	621
<i>bracteatum</i>	<i>ib.</i>
<i>cereum</i>	620
<i>ciliatum</i>	621
<i>corymbosum</i>	<i>ib.</i>
<i>diffusum</i>	620
<i>frondosum</i>	621
<i>fuscatum</i>	<i>ib.</i>
<i>hirtum</i>	620
<i>hispidulum</i>	622
<i>ligustrinum</i>	621
<i>macrocarpon</i>	622
<i>meridionale</i>	<i>ib.</i>
<i>mucronatum</i>	621
<i>Myrtillus</i>	620
<i>pallidum</i>	621
<i>resinosum</i>	<i>ib.</i>
<i>stamineum</i>	620
<i>tenellum</i>	621
<i>uliginosum</i>	620

Vaccinium		Valeriana		Verbascum	294,
<i>venustum</i>	621	<i>tuberosa</i>	91	377, 378	
<i>virgatum</i>	ib.	<i>villosa</i>	92	<i>bicolle</i>	377
<i>virgineum</i>	622	Vallarisa	297, 391	Blattaria	378
<i>Vitis idaea</i>	621	<i>indica</i>	391	Boerhaavii	ib.
VAHLIA	307, 463	VALLEA	774, 814	<i>Chaixi</i>	ib.
<i>capensis</i>	463	<i>stipularis</i>	814	<i>ferrugineum</i>	ib.
Valantia	214, 240,	Vallisneria	22, 80	<i>haemorrhoidale</i>	ib.
241		<i>spiralis</i>	80	<i>lychnitis</i>	ib.
<i>Aparina</i>	241	Vandellia	953	Myconi	ib.
<i>articulata</i>	ib.	<i>diffusa</i>	953	<i>nigrum</i>	ib.
<i>Cruciata</i>	ib.	Vangueria	299, 367	Osbeckii	ib.
<i>Cucullaria</i>	ib.	<i>madagascariensis</i>	367	<i>phlomidoides</i>	ib.
<i>filiformis</i>	240	Varronia	295, 394	<i>phoeniceum</i>	ib.
<i>glabra</i>	241	<i>alba</i>	394	<i>pulverulentum</i>	ib.
<i>hispida</i>	245	<i>bullata</i>	ib.	<i>sinuatum</i>	ib.
<i>hypocarpa</i>	241	<i>curassavica</i>	ib.	<i>spinosum</i>	ib.
<i>muralis</i>	240	<i>globosa</i>	ib.	<i>thapsoides</i>	377
Valentinia	601, 618	<i>humilis</i>	ib.	Thapsus	ib.
<i>ilicifolia</i>	618	<i>lineata</i>	ib.		
Valeriana	81, 91, 92	<i>macrostachya</i>	ib.	Verbena	20, 41, 42
<i>Calcitrapa</i>	91	<i>martinicensis</i>	ib.	Aubletia	41
<i>celtica</i>	ib.	<i>mirabiloides</i>	ib.	<i>bonariensis</i>	ib.
<i>Cornucopiae</i>	ib.	Vatairea	1076, 1085	<i>capitata</i>	42
<i>dentata</i>	92	<i>gujanensis</i>	1085	<i>caroliniana</i>	ib.
<i>dioica</i>	91	Vateria	775, 819	<i>curassavica</i>	41
<i>echinata</i>	92	<i>indica</i>	819	<i>globiflora</i>	42
<i>elongata</i>	ib.	VATICA	741, 748	<i>haltata</i>	ib.
<i>Locusta</i>	ib.	<i>sinensis</i>	748	<i>jamaicensis</i>	41
<i>mixta</i>	ib.	Velezia	307, 459	<i>indica</i>	ib.
<i>montana</i>	91	<i>rigida</i>	459	<i>lappulacea</i>	ib.
<i>officinalis</i>	ib.	Vella	967, 969, 970	<i>mexicana</i>	ib.
<i>Pha</i>	ib.	<i>annua</i>	969	<i>mutabilis</i>	ib.
<i>pyrenaica</i>	92	<i>Pseudo-cytifus</i>	970	<i>nodiflora</i>	ib.
<i>rubra</i>	91	<i>tenuissima</i>	ib.	<i>officinalis</i>	42
<i>saxatilis</i>	92	Veratrum	527, 589	<i>orubica</i>	41
<i>scandens</i>	ib.	<i>album</i>	589	<i>prismatica</i>	ib.
<i>sibirica</i>	ib.	<i>luteum</i>	ib.	<i>procumbens</i>	42
<i>sinensis</i>	ib.	<i>nigrum</i>	ib.	<i>spuria</i>	ib.
<i>supina</i>	ib.	<i>Sabadilla</i>	ib.	<i>stoechadifolia</i>	41
<i>tripteris</i>	91	<i>viride</i>	ib.	<i>supina</i>	42
				<i>triphylla</i>	ib.
				<i>urticifolia</i>	ib.

Verbesina	1165,	Veronica		Viburnum	
1255 <i>sq.</i>		<i>hybrida</i>	28	<i>erosum</i>	497
<i>glata</i>	1255	<i>incana</i>	<i>ib.</i>	<i>hirtum</i>	<i>ib.</i>
<i>biflora</i>	1256	<i>incisa</i>	<i>ib.</i>	Lantana	496
<i>Bosvellea</i>	<i>ib.</i>	<i>laciniata</i>	<i>ib.</i>	Lentago	<i>ib.</i>
<i>calendulacea</i>	<i>ib.</i>	<i>Lappago</i>	30	<i>macrophyll-</i>	
<i>dichotoma</i>	<i>ib.</i>	<i>latifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>lum</i>	497
<i>fruticosa</i>	<i>ib.</i>	<i>longifolia</i>	28	<i>nitidum</i>	<i>ib.</i>
<i>gigantea</i>	<i>ib.</i>	<i>marilandica</i>	31	<i>nudum</i>	496
<i>laciniata</i>	<i>ib.</i>	<i>maritima</i>	28	<i>obovatum</i>	<i>ib.</i>
<i>Lavenia</i>	<i>ib.</i>	<i>montana</i>	30	Opulus	<i>ib.</i>
<i>nodiflora</i>	<i>ib.</i>	<i>multifida</i>	<i>ib.</i>	<i>prunifolium</i>	<i>ib.</i>
<i>pinnatifida</i>	<i>ib.</i>	<i>numularia</i>	31	<i>scandens</i>	<i>ib.</i>
<i>sinensis</i>	<i>ib.</i>	<i>officinalis</i>	28	<i>ferratum</i>	<i>ib.</i>
<i>virginica</i>	<i>ib.</i>	<i>paniculata</i>	30	<i>tinoides</i>	<i>ib.</i>
Vermicularia	1286,	<i>pectinata</i>	<i>ib.</i>	Tinus	<i>ib.</i>
1480		<i>peregrina</i>	31	<i>tomentosum</i>	497
<i>bispida</i>	1480	<i>pilosa</i>	30	<i>villosum</i>	496
<i>Pseudo-sphaeria</i>	<i>ib.</i>	<i>pinnata</i>	28	<i>virens</i>	497
<i>pubescens</i>	<i>ib.</i>	<i>prostrata</i>	30	Vicia	1077, 1110-
Veronica	19, 28-31	<i>pumila</i>	29	1112	
<i>acinifolia</i>	31	<i>romana</i>	31	<i>angustifolia</i>	1112
<i>agrestis</i>	30	<i>salicifolia</i>	29	<i>benghalensis</i>	1111
<i>alpina</i>	29	<i>saxatilis</i>	<i>ib.</i>	<i>biennis</i>	<i>ib.</i>
<i>Anagallis</i>	<i>ib.</i>	<i>scutellata</i>	<i>ib.</i>	<i>bithynica</i>	1112
<i>aphylla</i>	28	<i>serpyllifolia</i>	<i>ib.</i>	<i>bohemica</i>	1110
<i>arvensis</i>	30	<i>sibirica</i>	28	<i>canescens</i>	1111
<i>austriaca</i>	<i>ib.</i>	<i>spicata</i>	<i>ib.</i>	<i>caroliniana</i>	1110
<i>Beccabunga</i>	29	<i>spuria</i>	<i>ib.</i>	<i>castubica</i>	1111
<i>Bellardi</i>	31	<i>succulenta</i>	31	<i>Clymenum</i>	1112
<i>bellidioides</i>	29	<i>tenella</i>	29	<i>Cracca</i>	1111
<i>biloba</i>	31	<i>Teucrium</i>	<i>ib.</i>	<i>dumetorum</i>	<i>ib.</i>
<i>camtschatica</i>	29	<i>triphylla</i>	30	<i>exstipulata</i>	<i>ib.</i>
<i>carnea</i>	<i>ib.</i>	<i>urticaefolia</i>	<i>ib.</i>	<i>Faba</i>	1112
<i>carolinensis</i>	31	<i>verna</i>	31	<i>Gerardi</i>	1111
<i>catarractae</i>	29	<i>virginica</i>	28	<i>globosa</i>	1112
<i>Chamaedrys</i>	30	Viburnum	310, 496,	<i>hybrida</i>	<i>ib.</i>
<i>decussata</i>	<i>ib.</i>	497		<i>lathyroides</i>	<i>ib.</i>
<i>elliptica</i>	29	<i>acerifolium</i>	496	<i>lutea</i>	<i>ib.</i>
<i>fruticulosa</i>	<i>ib.</i>	<i>castinoides</i>	497	<i>monantha</i>	1111
<i>hederacifolia</i>	30	<i>cuspidatum</i>	<i>ib.</i>	<i>multiflora</i>	<i>ib.</i>
		<i>dentatum</i>	496	<i>narbonensis</i>	1112
		<i>dilatatum</i>	497	<i>nissoliana</i>	1111

Vicia		Viola		Vitex 890, 962, 963	
<i>onobrychoides</i>	1111	<i>odorata</i>	412	<i>Agnus castus</i>	963
<i>peregrina</i>	1112	<i>oppositifolia</i>	414	<i>altissima</i>	962
<i>pisiformis</i>	1110	<i>palmata</i>	412	<i>divaricata</i>	ib.
<i>latica</i>	1112	<i>palustris</i>	ib.	<i>Leucoxydon</i>	963
<i>sepium</i>	1111	<i>parviflora</i>	414	<i>Negundo</i>	ib.
<i>serratifolia</i>	1112	<i>pedata</i>	412	<i>ovata</i>	962
<i>silvatica</i>	1111	<i>pinnata</i>	ib.	<i>pinnata</i>	963
<i>tenuifolia</i>	ib.	<i>primulifolia</i>	ib.	<i>sinuata</i>	ib.
Villarsia	306, 447	<i>procumbens</i>	413	<i>trifolia</i>	962
<i>aquatica</i>	447	<i>pubescens</i>	ib.	<i>umbrosa</i>	963
Vinca	294, 435	<i>pumila</i>	ib.	Vitis	301, 421
<i>lutea</i>	435	<i>riphaea</i>	ib.	<i>arborea</i>	ib.
<i>major</i>	ib.	<i>sagittata</i>	412	<i>heptaphylla</i>	ib.
<i>minor</i>	ib.	<i>stipularis</i>	414	<i>heterophylla</i>	ib.
<i>putilla</i>	ib.	<i>stricta</i>	413	<i>japonica</i>	ib.
<i>rosea</i>	ib.	<i>suffruticosa</i>	414	<i>indica</i>	ib.
Viola 302, 412-414		<i>tricolor</i>	413	<i>Labrusca</i>	ib.
<i>arboreicens</i>	414	<i>uniflora</i>	ib.	<i>laciniosa</i>	ib.
<i>arvensis</i>	413	<i>villosa</i>	412	<i>pentaphylla</i>	ib.
<i>biflora</i>	ib.	Vireo	1162, 1174	<i>trifolia</i>	ib.
<i>calcarata</i>	414	<i>scabra</i>	1174	<i>vinifera</i>	ib.
<i>Calceolaria</i>	ib.	VIRECTA	297, 334	<i>vulpina</i>	ib.
<i>canadensis</i>	413	<i>biflora</i>	334	Vogelia	81, 107
<i>canina</i>	ib.	Virola	526, 570	<i>capitata</i>	107
<i>cenifia</i>	ib.	<i>sebifera</i>	570	Vo. kameria 890, 961	
<i>cordata</i>	412	Viscum	217, 273	<i>aculeata</i>	961
<i>cornuta</i>	414	<i>album</i>	273	<i>japonica</i>	ib.
<i>cucullata</i>	412	<i>antarcticum</i>	ib.	<i>inermis</i>	ib.
<i>decumbens</i>	413	<i>capense</i>	ib.	<i>Kaempferi</i>	ib.
<i>diandra</i>	414	<i>flavens</i>	ib.	<i>scandens</i>	ib.
<i>ennealperma</i>	ib.	<i>macrostachyon</i>	ib.	<i>ferrata</i>	ib.
<i>grandiflora</i>	ib.	<i>opuntioides</i>	ib.	Volutella	647, 652,
<i>hirta</i>	412	<i>pauciflorum</i>	ib.	1459 sq.	
<i>Hybanthus</i>	414	<i>purpureum</i>	ib.	<i>aphylla</i>	652
<i>Ipecacuanha</i>	ib.	<i>rotundifolium</i>	ib.	<i>nuda</i>	1460
<i>Itubu</i>	ib.	<i>rubrum</i>	ib.	<i>volvata</i>	1459
<i>Krockeri</i>	412	<i>terrestre</i>	ib.	Votomite	216, 278
<i>lanceolata</i>	ib.	<i>verticillatum</i>	ib.	<i>gujanensis</i>	278
<i>mirabilis</i>	413	VISNEA	740, 767	Voyria	293, 334
<i>montana</i>	ib.	<i>Mocanera</i>	767	<i>caerulea</i>	334
<i>numularifolia</i>	413			<i>rosea</i>	ib.
<i>obliqua</i>	412				

- Wachendorfia** 82,
 120
graminifolia 120
paniculata *ib.*
thyrsiflora *ib.*
Walcuffa 998, 1029
torrida 1029
Wallenia 211, 246
laurifolia 246
Waltheria 996, 1008,
 1009
americana 1008
angustifolia *ib.*
caroliniana 1009
elliptica *ib.*
indica *ib.*
ovata *ib.*
Webera 776, 820
quinquenervia 820
WEIGELA 291, 337
japonica 337
Weinmannia 602,
 636
birta 636
parviflora *ib.*
pinnata *ib.*
racemosa *ib.*
tomentosa *ib.*
trifoliata *ib.*
Willdenovia 298,
 362
Schreberi 362
WILLICHIA 82
repens *ib.*
Willugbeja 296, 434
acida 434
gujanensis *ib.*
- WINTERA** 780, 852,
 853
aromatica 853
axillaris 852
granadensis 853
Wisenia 312, 515
indica 515
Witheringia 211,
 247
solanacea 247
WITSENIA 82, 107
maura 107
Worrnia 780, 851
triquetra 851
WULFERIA 20, 40
carinthiaca 40
WURMBEA 527,
 587
capensis 587
- Xanthium** 305, 464
americanum 464
echinatum *ib.*
fruticosum *ib.*
orientale *ib.*
spinofum *ib.*
strumarium *ib.*
Xanthorhiza 604,
 646
apiifolia 646
Xanthoxylum 312,
 509
caribaeum 509
Clava *ib.*
trifoliatum *ib.*
- Xeranthemum** 1163,
 1218 *sq.*
annuum 1218
Xeranthemum
bellidioides 1218
canescens *ib.*
fulgidum 1219
imbricatum 1218
paniculatum 1219
proliferum 1218
recurvatum 1219
retortum 1218
sesamoides 1219
speciosissimum 1218
spinofum 1219
squamosum *ib.*
Stachelina *ib.*
stoloniferum *ib.*
variegatum *ib.*
vestitum 1218
virgatum 1219
Xerophyta 522, 530
madagascariensis 530
Ximenia 615
americana 615
elliptica *ib.*
inermis *ib.*
Xiphidium 82, 119
floribundum 119
Xylocarpus 600, 611
Granatum 611
XYLOPHYLLA 311,
 499
angustifolia 499
latifolia *ib.*
longifolia *ib.*
montana *ib.*
Xylopi 282, 866
glabra 866
muricata *ib.*
Xylosma 771, 797
orbiculatum 797
suaveolens *ib.*

<i>Xylostroma</i>	1287,	<i>Zanonia</i>	310, 500	<i>Zomia</i>	1076, 1096
1442		indica	500	<i>braeteata</i>	1096
<i>giganteum</i>	1442	<i>Zea</i>	85, 148		
<i>Xyris</i>	83, 122	<i>Curagua</i>	148	<i>Zostera</i>	781, 863
<i>americana</i>	122	Mays	ib.	<i>ciliata</i>	863
<i>indica</i>	il.	<i>Zinnia</i>	1165, 1246	<i>marina</i>	ib.
<i>Xystris</i>	300, 390	<i>Bidens</i>	1246	<i>oceanica</i>	ib.
<i>Schreberi</i>	390	<i>multiflora</i>	ib.	<i>stipulacea</i>	ib.
		<i>pauciflora</i>	ib.	<i>uninervis</i>	ib.
		<i>verticillata</i>	ib.		
<i>Yucca</i>	525, 562	<i>Zizania</i>	526, 579	<i>Zygophyllum</i>	657,
<i>aloifolia</i>	562	<i>aquatica</i>	579	681	
<i>Draconis</i>	ib.	<i>palustris</i>	ib.	<i>aestuans</i>	681
<i>filamentosa</i>	ib.	<i>terrestris</i>	ib.	<i>album</i>	ib.
<i>Gloriosa</i>	ib.	<i>Ziziphora</i>	20, 43	<i>arborescens</i>	ib.
		<i>acinoides</i>	43	<i>coccineum</i>	ib.
<i>Zamia</i>	781, 863	<i>capitata</i>	ib.	<i>cordifolium</i>	ib.
<i>angustifolia</i>	863	<i>hispanica</i>	ib.	<i>Fabago</i>	ib.
<i>Cycadis</i>	ib.	<i>tenuior</i>	ib.	<i>maculatum</i>	ib.
<i>pumila</i>	ib.	<i>Zoegea</i>	1165, 1263	<i>microphyllum</i>	ib.
<i>Zannichellia</i>	118	<i>aleppica</i>	1263	<i>Morgiana</i>	ib.
<i>palustris</i>	ib.	<i>capensis</i>	ib.	<i>fessifolium</i>	ib.
		<i>Leptaurea</i>	ib.	<i>simplex</i>	ib.
				<i>spinosum</i>	ib.

INDEX II.

NOMINUM TRIVIALIUM S. PROPRIORUM, ET SYNONYMORUM.

NOT. Quae litterarum characteribus consuetis expressa leguntur, nomina Specierum trivialia indicant; quae vero cursivis, Synonyma ab aliis usurpata

A belmoschus	1066	Aciphylla	480	Agastachys	145
Abies	1073	Acifonthera	605	Ageratoides	1200
Abrotanum	1209	Acmella	1193	Ageratum	1252
Abinthicum	1211	Acronychia	619	Ageria	31
Abus	668	Acrospermum	1478	Agnus castus	963
Abutilon	1048	<i>Acrostichum</i> 1311, 1322		<i>Agrimonia</i>	1195
Acango	529	<i>Acturus</i>	938	<i>Agrimonoides</i>	757
Acanthium	1190	Acusa	443	<i>Agrostis</i> 163, 171 sq.	
Acarina	ib.	Adenanthera	554	Ahovai	433
Acetabulum	1365, 1459	<i>Adenostema</i>	1256	<i>Aira</i>	157, 176
Acetosa	586	Adhaetota	32	Aizoon	704, 731
Acetofella	734	Adiantum nigrum	1304	Akara	814
Acetofellus	586	Adina	422	Alaternus	400
Achaemenis	897	Aegagropila	1395	Alcea	1055
<i>Achenia</i>	1061	Aegiceras	747	Alectorolophus	923
<i>Achillea</i>	1206, 1208	Aegilops	644	Alhagi	1123
<i>Achras</i>	398	<i>Aegilops</i>	196 sq.	Alicatrum	12
Achyrantha	427	Aeginetia	955	Alifanus	605
<i>Achyranthes</i>	426	Agallocha	203	Alkekengi	381
Acidoton	1036	<i>Agara</i>	1390	Alliaria	983
Acinodendron	688	<i>Agaricus</i> 1430 sq.	1440	Allovia	8
Acinos	913	Agarum	1390	Alnus	282

<i>Atœ</i>	561	<i>Anthora</i>	838	<i>Aster</i>	1240
<i>Aloides</i>	852	<i>Anthriscus</i>	473	<i>Asteriscoides</i>	1261
<i>Alfinastrum</i>	643	<i>Antostaphylos</i>	621	<i>Asteriscus</i>	1270
<i>Alfine</i>	17	<i>Apargia</i>	1176	<i>Asteroides</i>	1262
<i>Alypum</i>	226	<i>Aparine</i>	240, 241	<i>Astragalus</i>	1094, 1125
<i>Alysson</i>	908	<i>Aperemoa</i>	869	<i>Atamisco</i>	539
<i>Alyssum</i>	971	<i>Aphaca:</i>	1109	<i>Atamanta</i>	486
<i>Alyxia</i>	430	<i>Apios</i>	763, 1106	<i>Atocion</i>	716
<i>Amalago</i>	76	<i>Apucuita</i>	668	<i>Atoto</i>	762
<i>Amalanchior</i>	841	<i>Aquifolium</i>	287	<i>Atraphaxoides</i>	637
<i>Amanitea</i>	1400	<i>Arbor toxicaria</i>	389	<i>Aurantium</i>	1153
<i>Amarella</i>	462	<i>Arbor tristis</i>	23	<i>Aubletia</i>	41
<i>Amaryllis</i>	537	<i>Arbuscula</i>	73, 204	<i>Auricula</i>	327, 1176,
<i>Ambotai</i>	869	<i>Archangelica</i>	482		1459
<i>Ambu</i>	418	<i>Arctotooides</i>	1275	<i>Auricularia</i>	232, 902
<i>Amelloides</i>	1239	<i>Arcturus</i>	938	<i>Auricularia</i>	1431,
<i>Amellus</i>	1205, 1237	<i>Arcuma</i>	8		1440 sq.
<i>Amni</i>	483	<i>Arcyriac</i>	1467	<i>Auriscalpium</i>	1439
<i>Ammodytes</i>	1135	<i>Areira</i>	683	<i>Avellana</i>	637, 966
<i>Amomum</i>	483	<i>Argemone</i>	809	<i>Avena</i>	171 sqq.
<i>Ampelopraxum</i>	541	<i>Arguzia</i>	324	<i>Averrhea</i>	287
<i>Amsonia</i>	439	<i>Aria</i>	829	<i>Azadiracha</i>	681
<i>Anacampteros</i>	731, 752	<i>Ariboa</i>	788	<i>Azarolus</i>	830
<i>Anacardium</i>	493	<i>Arisarum</i>	865	<i>Azedarach</i>	680
<i>Anagallis</i>	29, 957	<i>Aristella</i>	191		
<i>Anandria</i>	1224	<i>Armeria</i>	510, 710, 715	B	
<i>Ananas</i>	529	<i>Armeriaca</i>	795	<i>Baccabunga</i>	29
<i>Anastomosis</i>	1449	<i>Armoracia</i>	975	<i>Baducca</i>	806
<i>Anblatum</i>	924	<i>Artemisia</i>	374, 1250	<i>Baeothryon</i>	125
<i>Andrachne</i>	697	<i>Artocreas</i>	1478	<i>Bailloviana</i>	1386
<i>Andromeda</i>	620, 622,	<i>Aruncus</i>	850	<i>Balanghas</i>	1034
	626	<i>Arundo</i>	171, 579	<i>Balanus</i>	1427
<i>Andropogon</i>	152, 194	<i>Arundo</i>	172, 174, 195	<i>Baltamea</i>	614, 1073
<i>Androsæmum</i>	1157	<i>Asak</i>	803	<i>Balsamina</i>	101, 415
<i>Anemonoidae</i>	871	<i>Asarina</i>	934	<i>Balsamita</i>	1209, 1247
<i>Anguina</i>	102	<i>Alchrek</i>	668	<i>Balsamum</i>	677
<i>Anguria</i>	100	<i>Ascidium</i>	1484	<i>Banksia</i>	9, 24
<i>Anil</i>	1129	<i>Asclepium</i>	489	<i>Barba jovis</i>	1099, 1440
<i>Anisum</i>	492	<i>Asellus</i>	1102	<i>Barbula</i>	1335
<i>Anserina</i>	858	<i>Asigron</i>	1156	<i>Barometis</i>	1312
<i>Anthelmia</i>	333	<i>Aspalathus</i>	1087	<i>Bartramia</i>	750, 1335
<i>Anthemis</i>	1248, 1261	<i>Asparagus</i>	558	<i>Basticum</i>	918
<i>Antheuphorbium</i>	1195	<i>Aspergillus</i>	1487	<i>Battera</i>	1386
<i>Antholyza</i>	107	<i>Asa foetida</i>	479	<i>Batata</i>	574

Batatus	341	Botrys	449, 893, 1018	Calyciflorae	770,
Batrachia	1015	Bourgati	467	778 sqq.	
Behan	1266	Bovilla	1464	Calyptranthe	792
Behen	712, 716	Brathys	1156	Camara	945
Belladonna	381, 539	Breynia	807	Cammarum	838
Bellidialtrum	1243	Bryopteris	1289	Campanella	1431
Benedicta	1268	Bryum	1326, 1328 sq.	Campanula	577
Benighas	417	Bubonium	1241	Camphora	650
Bengoin	650, 699	Buceras	702	Candel	747
Bergiana	628	Buchnera	41, 923	Candelabrum	439
Bergkia	651	Bulbine	554	Canifolia	476
Bermudiana	118	Bulbocastanum	475	Cantharellus	1430
Bernardia	1036	Bulbocodium	108, 535	Capillus Veneris	1316
Berula	482	Bunius	107, 486	Capraria	947
Beryllus	1416	Buphtalmum	1279	Caprea	74
Betel	76	Bupleurum	465	Caprifolium	368
Betonica	32	Burgoni	801	Caput galli	1126
Betulus	754	Bursa pastoris	474,	Caput Medusae	198,
Beurria	394	1383		759	
Bidens	1246, 1260	Byssus	1356	Caput Medusae	1444
Bidens	1193			Caracalla	1102
Bihai	423	Caapela	1006	Caragana	1116
Biliinbi	128	Cacalioides	1276	Carambola	728
Bistortae	638	Cacao	1151	Carandas	806
Biuea	820	Cacatin	688	Carcharias	1474
Blattaria	378	Cachanlahuan	462	Cardamomum	5
Blechum	957	Cainito	395	Cardiaca	909
Blinum	205	Cakilo	997	Cardinalis	356
Boaetormis	138	Calaba	814	Carduelis	1184
Boaria	25	Calabura	811	Carduncellus	1192
Bohea	821	Calamintha	914	Cardunculus	1190,
Bois cochon	614	Calamus	568	1266	
Bois dentelle	632	Calceolaria	414	Cari	384
Boldus	566	Calceolus	62, 1436	Corica	96
Boletus	1410	Calcitrapa	91	Carota	474
Bombarda	1477	Calcitrapae	1268	Carum	486
Bona nox	346	Calcitrapoides	ib.	Carvata	59
Bonarota	31	Calendula	1273	Carvi	491
Bonduc	672	Caliculus	1452	Caryophyllus	711
Bonducella	672	Calinaea	805	Catearilla	1029
Bonus Henricus	448	Callicornia	1245	Cassipoa	96
Borbonia	651	Callipteris	1311	Callia	649
Borbonia	1113	Callorocca	393	Calline	287
Bosvallea	1256			Callipurea	817

<i>Cassia</i>	785	<i>Chamaecyparissus</i>	1205	<i>Clavaria</i>	1484
<i>Castanea</i>	757	<i>Chamaedrys</i>	30	<i>Clavaria</i>	1474
<i>Catalpa</i>	949	<i>Chamaejasma</i>	634	<i>Clavis</i>	1420
<i>Catappa</i>	701	<i>Chamaelea</i>	94	<i>Clavus</i>	1420
<i>Cataria</i>	899	<i>Chamaemespilus</i>	841	<i>Clavus</i>	1405
<i>Catechu</i>	649, 804	<i>Chamaemoly</i>	544	<i>Clematitis</i>	591
<i>Catianus</i>	1105	<i>Chamaemorus</i>	857	<i>Clematis</i>	1244
<i>Catinus atrum</i>	495	<i>Chamaepeuce</i>	1202	<i>Clinopodium</i>	910
<i>Caucalis</i>	474	<i>Chamaepitys</i>	893	<i>Cliffortiana</i>	357
<i>Cauda felis</i>	554	<i>Chamaelyce</i>	761	<i>Clusiana</i>	859
<i>Cavenia</i>	803	<i>Chamomilla</i>	1249	<i>Clymenum</i>	1110, 1112
<i>Cedrus</i>	1073	<i>Champaca</i>	868	<i>Clypeolus</i>	66
<i>Ceiba</i>	1040	<i>Chanas</i>	97	<i>Cneorum</i>	344
<i>Celofia</i>	463	<i>Chaos</i>	1472	<i>Cobbe</i>	495
<i>Cembra</i>	1072	<i>Characias</i>	766	<i>Cocculus</i>	756
<i>Centauria</i>	1202	<i>Charactera</i>	946	<i>Cochlearia</i>	972
<i>Centaurium</i>	1263	<i>Charantia</i>	101	<i>Cocoës</i>	1367
<i>Centaurium</i>	461	<i>Chate</i>	100	<i>Coeli rosa</i>	735
<i>Centauroides</i>	1268	<i>Cheiranthus</i>	949	<i>Cojan</i>	1114
<i>Centella</i>	468	<i>Cheiranthus</i>	986	<i>Colocasia</i>	864
<i>Cepa</i>	543	<i>Chelonoides</i>	942	<i>Colocynthis</i>	100
<i>Cepaea</i>	731	<i>China</i>	582	<i>Colpoun</i>	429
<i>Cephalotes</i>	1201	<i>Chionanthus</i>	49	<i>Colubrina</i>	387
<i>Cerasus</i>	795	<i>Chironia</i>	618	<i>Columa</i>	637
<i>Ceratonia</i>	805	<i>Chironium</i>	480	<i>Columella</i>	1061
<i>Ceratosperrum</i>	1476	<i>Chloroxylon</i>	649	<i>Coma aurea</i>	1203
<i>Cerbarato</i>	1252	<i>Chordorhiza</i>	139	<i>Cominia</i>	495
<i>Cerefolium</i>	487	<i>Chryfodon</i>	1422	<i>Commelina</i>	533
<i>Cerei</i>	784	<i>Chryfognum</i>	556	<i>Commerfonia</i>	799
<i>Cerpolus</i>	1413	<i>Chytraculia</i>	792	<i>Conami</i>	203
<i>Cerris</i>	644	<i>Cicer</i>	1134	<i>Connati</i>	253
<i>Ceruana</i>	1257	<i>Cicera</i>	1109	<i>Conomon</i>	100
<i>Cervaria</i>	476	<i>Ciela</i>	452	<i>Contolida</i>	837
<i>Ceroiana</i>	505	<i>Cicutaria</i>	488	<i>Contra</i>	1210
<i>Cervicaria</i>	350	<i>Citeraria</i>	1228, 1276	<i>Contragenea</i>	265
<i>Ceterach</i>	1301	<i>Cinna</i>	170	<i>Convallaria</i>	266
<i>Chaetophora</i>	1392	<i>Cinnamomum</i>	649	<i>Convallaria</i>	558
<i>Chairi</i>	378	<i>Cipura</i>	118	<i>Convolvulus</i>	639
<i>Chamaebuxus</i>	1082	<i>Citrullus</i>	101	<i>Convolvulus</i>	347
<i>Chamadrys</i>	895	<i>Cladium</i>	137	<i>Cookia</i>	675
<i>Chamaecerasa</i>	368	<i>Clathrus</i>	1390	<i>Copaja</i>	942
<i>Chamaecerasus</i>	795	<i>Clathrus</i>	1467	<i>Coralloidendrum</i>	1087
<i>Chamaeciltus</i>	694	<i>Clava</i>	760	<i>Coralloides</i>	1376, 1444
<i>Chamaecrista</i>	671	<i>Clava Herculis</i>	509	<i>Corallorhiza</i>	56

Coriaria	494	Cuphea	753	Dombeya	1037 sq.
Corindum	642	Cupula	1461	Donatia	207
Coris	1159	Curagua	148	Donax	194
Cornu Alces	1444	Curandas	433	Doria	1229
Cornu Cervi	ib.	Curcas	1027	Doronicum	1230, 1242
Cornucopiae	123	Curcuma	5	Dortmanna	355
Cornuti	875	Cururu	641	Doycnium	1145
Coronaria	842	Cyari	1264 sq.	Dorgonium	343
Cotonopus	975	Cyathus	1430	Draba	972
Cota	1251	Cycadis	863	Draco	558, 1086
Cotoneaster	841	Cydonia	842	Dracontium	864
Cotula	1251	Cymbalaria	930	Dracunculus	864, 1212
Cotula	1248, 1255	Cyminum	484	Drakena	265
Cotyledon	516, 704	Cynapium	486	Droebachienfe	1224
Courbail	667	Cynocrambe	745	Drymeja	143
Cracca	1111	Cynops	254	Dryopteris	1313
Crassula	519	Cynosurus	181	Dudaim	100
Crataecea	774	Cyparissus	766	Duhoon	287
Crater	1452	Cyphia	357	Dulcamara	383
Craterella	ib.	Cytisus	1098, 1127	Duna	173
Crista	671, 672				
Crista castrensis	1343	Daboecia	622	Ebenum	617
Crista galli	922, 1087,	Daemia	444	Ebenus	1087
	1126	Dahi	807	Ebulus	497
Crocodylia	1266 sq.	Dalea	1139, 1198	Ecastaphyllum	1086
Crocodilium	1267	Dalbarda	857	Ecbolium	32
Crossopetalum	255	Damalconium	592	Echinomelocacti	784
Crotalaria	665	Dandelion	1169	Echinus	511
Croton	94, 701	Datora	379	Eglantaria	853
Cruciata	241, 462	Dens canis	546	Elamitera	614
Crucibulum	1454	Diadema	1455	Elatine	931
Crupina	1264	Dieera	316	Elatines	351
Crus corvi	157	Dicranum	1328	Elegia	201
Crus Galli	829, 157	Dictamnus	912	Elengi	612
Crux Andreae	1160	Didire	1104	Elephas	922
Cubeba	77	Didymadon	1333	Ellisia	960
Cucullaria	241, 1079	Diervilla	369	Eluteria	505
Cucurbitula	1475	Digitalis	1428	Elvela	1440, 1442
Cujavillus	786	Dilleniaria	718, 1040	Emblica	203
Cujete	943	Diolcoridis	965, 1180,	Embolus	1467
Culcita	1314		1220	Emerus	1118
Culilaban	649	Docha	173	Endivia	1184
Camere	787	Dolichos	1094, 1106	Endocarpon	1370
Cunonia	112				

Enfete	567	Faga	284	Galactia	1107
Entada	801	Fagopyrum	639	Galanga	8
Ephemerum	331	Falcaria	483	Galatta	476
Epidendrum	1466	Falx	176	Galbanum	484
<i>Epidendrum</i>	60	Farfara	1225	Gale	284
Epigeios	172	Farsetia	985	Galeobdolon	905
Epipactis	469	Fasciola	66	Galium	235
Epiphyllanthus	499	Favus	1436	Gandarufca	33
Epipogium	55	Ferulago	478	Garcini	104
Epithymum	285	Festuca	182	Geaster	1465
Epixylon	1471	Fibula	1421	Genista	1089
Eragrostis	180, 183	Ficaria	877	Gentiana	618
Erianthos	1039	Ficoides	1195	Georgia	1327
Erinacea	1100	Ficus indica	785	Gerascanthes	392
Erinaceus	1439	Filipendula	850	Gerbera	243
Erinus	352, 357	Filix	1370	Gethyllis	564
Eriocephalus	1277	Filix femina	1312	Geum	705
Eriopila	574	Filix mas	ib.	Ghesperubilla	432
Erisithales	1189	Filum	1384	Gigas	1448
Erminea	836	Fiorniana	1034	Gijef	403
Eruca	989	Fissidens	1338	Gingidium	474, 481
Erucago	991	Fistula	669	Githago	785
Erucaria	ib.	Flagellum	138, 1389	Glaucium	809
Erucastrum	989	Flammula	873, 877	Glaux	1134
Ervilia	1113	Flos aeris	63	Globba	6
Erysiphe	1486	Flos aquae	1396	Glycina	1086
Erythrina	1088	Flos cobalti	1397	Gnaphalium	1220, 1282
Erythroxyton	400,	Flos cuculi	736	Gnemon	1003
1028		Flos jovis	735	Gnidia	24
Esculus	645	Foeniculum	941	Gnidium	632
Elula	766	Foenum graecum	1146	Gnomon	1477
Eueomis	545	Fragaria	861	Gorteria	1192
Eugenia	792	Frangula	399	Gossypium	1040
Euodia	258	Friscia	428	Granatum	98, 611,
Eupatoria	757	Fructiflorae	772,	793	
Euphorbia	442	778 sqq.		Granum Paradisi	5
Eytachiana	807	Fumana	823	Grimmia	1334
Euterpe	569	Fumus	1421	Grossularia	420
		Fumaria	1327	Grossulariae	419
		Fungoidaster	1452	Gryllus	165
Faba	1112	Fulus	1408	Guaicuru	652
Fabago	681	Gaertnera	1386	Guara	614
Faba indica	1104	Gaguedi	225	Guazuma	1151
Faba nigrita	1102			Guidonia	816

Gutta	810	Hirundo	1452	<i>Ilex dodon</i>	1399
Gymnandra	922	Holodendron	1116	Illecebrum	1345
Gymnostomum	1333	Holoschoenus	125	<i>Illecebrum</i>	427
		Holostea	718	Inaa	801
H		Horminum	45	Infundibulum	1452
<i>Haelava</i>	932	Hospita	683	Inophyllum	814
<i>Haemanthus</i>	540	Hura	9	Intybus	1184
Haemastigma	1455	Huggan	683	Jolithus	1356
Haematoma	1361	Hyacinthus	1416	Jonquilla	536
Halicacabum	642	<i>Hyacinthus</i>	532	Jonthlaspi	977
Hamcur	204	Hydnora	1005	Ipecacuanha	414
<i>Hapalanthus</i>	121	Hydrolapathum	584	Iria	132
Harmala	750	Hydropiper	638, 643	Irio	982
Harra	990	Hyleanthus	414	Uchaemum	164
<i>Hartogia</i>	409	<i>Hypericum</i>	1069	Isnardi	1267
Haspan	136	<i>Hypochaeris</i>	1177	Iora	727
Hastile	1175	Hypocistis	745	Ituba	414
Hauponis	1198	Hypoglossum	105	Jujuba	401
<i>Hedwigia</i>	1331	<i>Hypophylladendron</i>	222	<i>Jungia</i>	420
Hedypnois	1182	Hypophyllum	104	Jussieua	768
<i>Hedysarum</i>	1086,	Hypopithys	685	<i>Justicia</i>	960
1127 sq.		Hypoxylon	1465, 1474	Iva	893
Heisteria	1082	Hypsolodendron	494	Ivira	1034
Helenium	1240	Hyssopifolia	753	<i>Ixia</i>	117, 119, 1005
Helconaster	139	Hysterophorus	375	<i>Ixina</i>	278
Helianthemum	825	Hystrix	195, 198, 959		
Helipus	450	1092, 1476			
Helix	420			K	
<i>Helix</i>	72			Kaki	617
Helminthochor-		J		Kali	127, 452
ton	1394	Jabotapita	682	Kalmianum	1156
<i>Helonias</i>	548	Jacea	1265	Kanki	612
<i>Helvella</i>	1430 sq.	<i>Jaceae</i>	1263 sq.	Karetas	529
<i>Helxine</i>	639	Jacobaea	1228	Karka	172
Hemionitis	1301	Jalappa	342, 377	Karstiensis	1147
<i>Hepaticae</i>	870	Jambos	787	Kataf	614
Herba venti	911	Janipha	1027	Kerere	941
<i>Hermannia</i>	519	Jaroha	943	Keule	830
<i>Hesperis</i>	981	Jatiauca	339	<i>Keura</i>	12
<i>Hibiscus</i>	1060 sq.	Iberis	973	Kleinia	1195
Hippocastanum	595	Icaca	796	Koelpinia	1183
Hippocrepis	1310	Idatimon	819	<i>Koelreutera</i>	517, 1327
Hippomarathrum	489	Jemadophila	1358	Koetjape	681
Hirculus	706	Jeminicus	132	<i>Kopela</i>	427
		<i>Ilex</i>	644		

Labellum	1455	Leptaurea	1263	Lucidor	113
Lablab	1103	Leptostachyon	921	Luffa	101
Labrusca	421	Leskea	1341	Luma	790
Laburnum	1115	Leucadendron	1154	Lunaria	585, 1292
Laeryma	149	Leucadendron	221 sqq.	Lupinaster	1140
Lactuca	1391	Leucanthemum	1247	Lupulina	1143 sq.
Ladanum	905	Leucoglochin	139	Lupulus	451
Lagetto	632	Leucoxylon	651, 942,	Luteola	758
Lagopoda	1141 sq.		963	Lychnidea	951
Lagopus	221, 1008	Levisanus	224	Lychitis	378, 910
Lampas	1064	Levisticum	481	Lycium	394
Lampujeng	6	Libanitis	893	Lycogala	1471
Lancea	1191, 1315,	Libanotis	476, 478	Lycoperdon	1466, 1471
	1293	Licaria	574	Lycoperdon	1459,
Lanceola	67	Ligta	564		1470 sq., 1473, 1481
Lanceolaria	1084	Ligustrum	26	Lycopersicon	384
Languas	7	Liliago	555	Lygistum	277
Languas	6	Lilia Agarinthus	552	Lysimachia	332
Lantana	496	Lilialtrum	555		
Lapeironia	108	Liliifera	867	Macqui	751
Lappa	1184	Lilium corvalliium	559	Macucu	396
Lappago	30	Lima	184, 456	Macula	1475
Lappula	315, 750	Limonium	511	Maesia	1329
Larix	1072	Linaria	931	Magaca	121
Lasianthus	1069	Lineatus	1104	Mahagoni	680
Lathyris	763	Lingua	59, 877, 1276,	Mahaleb	795
Latus	617		1295, 1429, 1477	Majeta	691
Laurentia	357	Linophyllon	428	Majorana	913
Laureola	631	Linolyris	1203	Makal	792
Laurocerasus	794	Linum	289	Malus	842
Lavenia	1256	Linum stellatum	331	Mammea	1039
Lebbek	802	Linza	1391	Mancinella	1003
Leevia	1331	Labelia	361	Mandragora	381
Leloja	403	Locusta	92	Manghas	433
Lencea	110	Loefflingiana	192	Manghas	674
Lens	1113	Lomenia	112	Mangle	747
Lentago	496	Lonchitis	1309	Mangostana	748
Lentilcus	457	Lonchophyllum	59	Manihot	1027, 1067
Leonatis	910	Lonicera	333	Mapania	122
Leontica	767	Lophantes	828	Mappa	1074, 1397
Leontopetalon	556	Lotoidea	1140 sq.	Marileus	135
Leontopodium	1278	Lotus	400, 812	Marmelos	774
Leonurus	6, 910	Lotus	1097 sq.	Marmetos	749
		Lubia	1105		

Marototoni	466	Mitra	1450	Myconis	1248
Marrubiastrum	909	Mitreola	333	Myofuros	64
Marsilea	1297	Mnium	1326, 1331, 1336, 1348 <i>sqq.</i>	Myrica	1382
Martagon	545	Mocanera	767	Myrobalanos	729
Maru	913	Moghadd	403	Myrrhina	1018
Marum	894	Mokufin	1449	Myrthiphyllum	363
Mattichina	913	Molte	683	Myrtillus	620
Maltichodendron	397	Mollugo	239, 506	Myrtax	1014
Matrella	169	Moly	544	Myxa	392
Matricaria	1244, 1250	Mombin	729		
Max	1102	Monetaria	1084	Nagi	284
Mays	148	Monnicria	37	Napeta	401
Meadia	328	Monorchis	57	Napellus	838
Medica	1152	Monsoniana	626	Napus	988
Medium	341, 350	Moraea	114	Nardus	166
Medulla panis	1438	Moringa	673	Narthecia	554
Melanium	753	Morio	52	Nasturtium	980
Melanocardium	943	Morsus ranæ	654	Neckera	1340
Meleagris	545	Moryfana	681	Negando	616
Melbania	1028	Molchatellina	643	Negundo	963
Meliloba	566	Molcheatos	1065	Nelumbo	812
Meliloti	1140	Molchus	1263	Neoltia	59
Melissophyllum	916	Mouriri	678	Nepeta	914
Melo	100	Mourocenia	497	Nepetella	900
Melocactus	784	Mucedo	1484, 1486	Nepita	914
Melongena	384	Mucilago	1466	Nica	1116
Melopepo	101	Mucor	1425, 1481	Nidus	1301
Mercurialis	94	Mueor	1357, 1462, 1466 <i>sqq.</i> , 1471, 1484, 1487	Nidus avis	56
Mercurialis	468			Nigellastrum	722
Merjania	48			Nigrina	927
Meriana	113	Mungo	1102	Nil	340
Merianella	<i>ib.</i>	Mungos	333	Ninfi	483
Metel	379	Mureila	723	Niruri	203
Merkan	634	Murex	965	Nissolia	1109
Metopium	494	Murrubium	1198	Noli tangere	415
Meum	486	Murucuja	501	Noftar	1447
Mezereum	631	Musa	423	Noucheli	811
Michelianus	129	Mulcari	560	Nuga	673
Micranthus	399	Mulcipula	716	Nummularia	331
Microcos	818	Mussaenda	433	Nummularius	401
Milium	160	Matellina	485	Nutrix	1098
Milletolium	1254	Mutellina	1210	Nux Vomica	387
Mini	787	Myagrum	971		
Mioga	6				

<i>Nyctanthe</i>	233	<i>Paliurus</i>	400	<i>Pepo</i>	101
<i>Nyctelea</i>	1330	<i>Pallas</i>	1101	<i>Perado</i>	287
		<i>Pabor</i>	1400	<i>Peragua</i>	497
O		<i>Palmetta</i>	1388	<i>Perchea</i>	96
<i>Occarium</i>	1439	<i>Palmetta</i>	569	<i>Pereskia</i>	785
<i>Oculus</i>	1108	<i>Palove</i>	1028	<i>Percaymena</i>	368
<i>Oculi lepharis</i>	1331	<i>Panaces</i>	480	<i>Persica</i>	952
<i>O. asperma</i>	1453	<i>Panacocco</i>	1116	<i>Periploca</i>	439
<i>Oculus Cati</i>	1217	<i>Pandacaki</i>	434	<i>Pertea</i>	650
<i>Oculus Christi</i>	1240	<i>Panicum</i>	166, 196	<i>Pertica</i>	793
<i>O. ymnus</i>	902	<i>Papaver</i>	1033	<i>Persicariae</i>	637 sq.
<i>Odonites</i>	923	<i>Papaya</i>	701	<i>Pertionata</i>	1184
<i>Oenoplia</i>	401	<i>Papillaria</i>	1377	<i>Pes capreae</i>	244
<i>Olea</i>	1404	<i>Papiria</i>	564	<i>Pes tigridis</i>	347
<i>Oleander</i>	435	<i>Papyrus</i>	133	<i>Petalites</i>	1225
<i>Ollaria</i>	818	<i>Pardalianches</i>	1243	<i>Petesia</i>	277
<i>Olus atrum</i>	490	<i>Pareira</i>	1006	<i>Petroelinum</i>	493
<i>Onites</i>	912	<i>Parelias</i>	764	<i>Pestigeras</i>	1373
<i>Onobrychis</i>	1126, 1133	<i>Parcellus</i>	1364	<i>Peziza</i>	1478
<i>Ononides</i>	768	<i>Parrotaria</i>	268	<i>Pezza</i>	1431, 1450,
<i>Opuballamum</i>	614	<i>Paronychia</i>	427		1461
<i>Opopanax</i>	490	<i>Parqui</i>	388	<i>Pharnaceum</i>	105
<i>Operina</i>	1242	<i>Parretaria</i>	270	<i>Phegopteris</i>	1310
<i>Opulus</i>	496	<i>Partonia</i>	753	<i>Phellos</i>	643
<i>O. untiac</i>	785	<i>Parterium</i>	1135	<i>Phelypaea</i>	924
<i>Orellana</i>	812	<i>Parthenium</i>	1249	<i>Phlegmaria</i>	1289
<i>Oreotelinum</i>	476	<i>Passerina</i>	633	<i>Phicum</i>	75
<i>Orlora</i>	803	<i>Patagua</i>	1026	<i>Phlomidis</i>	962
<i>Orchis</i>	61	<i>Patientia</i>	584	<i>Phoenix</i>	180, 190
<i>Ornithis</i>	51	<i>Patumo</i>	812	<i>Phoenopyrum</i>	841
<i>Ornus</i>	75	<i>Pavetta</i>	364	<i>Pharmium</i>	532
<i>Orentium</i>	934	<i>Pavia</i>	595	<i>Phu</i>	91
<i>Orthorricha</i>	1335	<i>Payco</i>	448	<i>Phylica</i>	410
<i>Oryza</i>	904	<i>Pecan</i>	755	<i>Phyllanthos</i>	785, 1050
<i>Osmunda</i>	1385	<i>Pecten</i>	487	<i>Phyllanthus</i>	499
<i>Olietium</i>	488	<i>Pectis</i>	1245	<i>Phyteuma</i>	356, 758
<i>Ostrya</i>	754	<i>Pelecinus</i>	1137	<i>Pica</i>	1306
<i>Orites</i>	713, 1307	<i>Peloria</i>	931	<i>Picea</i>	1073
<i>Oxyacantha</i>	830	<i>Pemphis</i>	753	<i>Pieris</i>	1178
<i>Oxycedrus</i>	1004	<i>Penaea</i>	1082	<i>Pileolus</i>	1458
<i>Oxycoccus</i>	622	<i>Pentapetes</i>	1038	<i>Pilotella</i>	1176
		<i>Pentstemon</i>	928	<i>Pilularia</i>	1383
P		<i>Peplus</i>	761	<i>Pimenta</i>	792
<i>Padus</i>	794	<i>Peplus</i>	763	<i>Pinalter</i>	1071
<i>Pagopata</i>	747				

<i>Pinastra</i>	226	<i>Pseudoacmella</i>	1193	<i>Rapa</i>	988
<i>Pinea</i>	1072	<i>Pseudobrasiliun</i>	417	<i>Raphanistrum</i>	990
<i>Pinguin</i>	529	<i>Pseudoeaspicum</i>	383	<i>Rapunculus</i>	348
<i>Piperella</i>	914	<i>Pseudochamaedrys</i>	30	<i>Rarania</i>	485
<i>Piperita</i>	258	<i>Pseudochamaeppi-</i>		<i>Ratabulum</i>	1344
<i>Pirici</i>	746	<i>tys</i>	893	<i>Relbaniae</i>	1207 sq.
<i>Piscidium</i>	972	<i>Pseudo-China</i>	583,	<i>Remirea</i>	122
<i>Pistolochia</i>	591		1227	<i>Rete</i>	1449
<i>Pisum</i>	1446	<i>Pseudococcinea</i>	48	<i>Reticularia</i>	1466
<i>Pitajaya</i>	784	<i>Pseudocyperus</i>	146	<i>Rhabarbarum</i>	654
<i>Pithyusa</i>	764	<i>Pseudocytisus</i>	970	<i>Rhagadiolus</i>	1183
<i>Placenta</i>	1419, 1475	<i>Pseudodictamnus</i>	909	<i>Rhapontica</i>	1265 sq.
<i>Placomium</i>	1385	<i>Pseudonarcissus</i>	535	<i>Rhaponticum</i>	654
<i>Plantago</i>	591	<i>Pseudoplatanus</i>	616	<i>Rhodora</i>	694
<i>Plectanthrus</i>	917	<i>Pseudopsidium</i>	787	<i>Rhoeas</i>	809
<i>Pneumonanthe</i>	460	<i>Pseudosphaeria</i>	1480	<i>Ribes</i>	654
<i>Poa</i>	174	<i>Psoxae</i>	1365	<i>Ribesia</i>	419
<i>Podagraria</i>	493	<i>Psoxalea</i>	1128	<i>Ricinella</i>	1036
<i>Polemonium</i>	345	<i>Plyllium</i>	254	<i>Ricinocarpos</i>	1031
<i>Poblia</i>	1335	<i>Ptarinica</i>	1252	<i>Ripogonum</i>	583
<i>Polium</i>	896	<i>Ptelea</i>	618	<i>Ritico</i>	1280
<i>Pollveria</i>	841	<i>Pteranthus</i>	281	<i>Robur</i>	644
<i>Polygonatum</i>	550	<i>Pterococcus</i>	767, 833	<i>Rocella</i>	1377
<i>Polygonatum</i>	559	<i>Pterota</i>	258	<i>Rocoubea</i>	836
<i>Polypodium</i>	1316, 1321	<i>Pulegium</i>	903	<i>Rosa marina</i>	1381
<i>Pomum</i>	541	<i>Pulicaria</i>	1241	<i>Rosa sinensis</i>	1065
<i>Pongelion</i>	726	<i>Pulmonariae</i>	1366	<i>Rotang</i>	570
<i>Ponteria</i>	248	<i>Pulsatillae</i>	870	<i>Rothmannia</i>	434
<i>Porophyllum</i>	1196	<i>Pumilea</i>	503	<i>Rotula</i>	1424
<i>Portula</i>	578	<i>Pungam</i>	1086	<i>Royoc</i>	371
<i>Portulacastrum</i>	834	<i>Pyracantha</i>	840	<i>Ruellia</i>	964
<i>Posopola</i>	701	<i>Pyrethrum</i>	1251	<i>Rugi</i>	195
<i>Pracox</i>	862			<i>Ruhamon</i>	248
<i>Prapus</i>	1391	Q		<i>Russula</i>	1401
<i>Primula</i>	325	<i>Quamoctil</i>	345	<i>Ruta muraria</i>	1304
<i>Prinus</i>	644	<i>Quapara</i>	724	<i>Ruyfchiana</i>	915
<i>Prionitis</i>	959	<i>Quebitea</i>	596		
<i>Prismatocuspi</i>	352	<i>Quila</i>	195	S	
<i>Proteus</i>	1463	<i>Quivisia</i>	682	<i>Sabadilla</i>	589
<i>Protium</i>	614			<i>Sabdarissa</i>	1066
<i>Pseud Acacia</i>	1115	R		<i>Saelanthus</i>	256
<i>Pseudacorus</i>	115	<i>Radula</i>	945, 1234	<i>Saeneb</i>	496
<i>Pseudarmeria</i>	510	<i>Ramarinae</i>	1444	<i>Sagarum</i>	1392, 1447
<i>Pseudhyssopus</i>	896	<i>Ramoatchi</i>	852	<i>Sagittifolia</i>	812

Sagu	570	Scopa	202	Siliquastrum	666
Salicaria	752	Scoparia	449	Simaruba	682
Salina	1004	Scopolia	380	Simira	93
Saljunca	91	Scordium	896	Sipho	591
Salfilla	564	Scorodonia	896, 937	Siriboa	76
Salfola	422	Scorodoprasum	542	Sifarum	483
Salviastrum	895	Scorpiurus	1123	Silyrinchium	115
Sambac	23	Scorpius	1089	Smilax	559
Sambucina	420	Scurrule	575	Soda	452
Samia	911	Scutellariae	1362	Soja	1105
Samyda	700	Sebeltena	392	Solandra	468
Sanseverina	561	Secamone	440	Solandra	360
Santolina	1253	Sedum	517	Solanum	381
Saphia	982	Sejal	802	Soldanella	343
Saponaria	460, 642	Selago	1289	Solidago	1204
Sapota	573	Selago	27, 226 sq., 951	Sonneratia	747
Sappan	672	Semen	1481	Sophera	670
Sarcocolla	249	Seminutum	1458	Soryhum	173
Sarsaparilla	582	Semsek	1211	Sparganophora	1197
Sasanqua	1069	Senecio	1276	Spartium	1094
Sassafras	651	Senega	1083	Spartum	123
Saururus	597	Senejal	803	Speculum	352
Saxifraga	716	Seona	669	Spelta	200
Seabiola	1265	Sennaee	667	Sphaerocarpon	1089
Scammonea	340	Sensitiva	801	Sphaerocephala	1468
Scandix	473	Sera	1236	Sphaerocarpus	1471
Scariolo	1172	Seraria	221	Sphaerospermos	399
Sceptrum	222, 934,	Seriana	641	Sphondilium	480
1411		Seriphium	1282	Spica	900
Sceptrum Caroli-		Serpentaria	590	Spica venti	168
num	926	Serpyllum	913	Spicanthus	1293
Schangini	1080	Serra	1307, 1385	Spilanthus	1193
Schinoides	458	Serraria	252	Spina Christi	400
Schoenanthus	164	Serratula	1202, 1266	Squamula	1430
Schoenoides	125, 578	Selban	1121	Staehelina	1219
Schoenoprasum	543	Sibthorpia	595	Staphis agria	837
Schoenus	75, 122, 132,	Sida	1040	Stelis	576
139		Sideroxyloides	726	Stella	1134
Sciadaphyllum	509	Sidoides	503	Stewartia	1069
Scirpus	122	Silaus	477	Stigma	1476
Sclarea	47	Silene	709, 736	Stilbum	1484
Scleriae	137	Siler	479	Scipa	177
Scolopendium	1301	Siliqua	431	Stoebae	1267
Scolymus	223, 1190				

Stoebe	1264	Telephium	731	Totta	623
Stoechus	900	Teuageia	572	Toxicaria arbor	389
Stratiotes	565	Tendo	1384	Toxicodendrum	494
Strathiopteris	1293	Teebinthus	457	Trachelium	350
Styraciflua	832	Termis	1100	Tradescanti	1233
Suber	644	Tetragonotheca	1270	Tragacantha	1135
Sunsub	668	Tetrahit	905	Tragium	492
Sur	97	Tetralix	627	Tragoriganum	913
Surubea	407	Tetraphis	1327	Tragus	452, 1272
Swarzia	1321	Teuerium	29	Tremella	1369
Sycomorus	96	Thaliana	987	Tremella	1459
Symphoricarpos	369	Thamnia	816	Trenta	229
		Thapsi	939	Trichia	1470
		Thapsus	377	Trichia	1468
T		Thelypteris	1311	Trichomanes ra-	
Tabab	98	Theodora	673	molum	1304
Tabacum	380	Thevetia	433	Trichomanis	1348
Tabernaemontana	439	Thoninia	388	Trichostomum	1332
Tabularia	1443	Thora	878	Tricticae	1468
Tachia	247	Thumung	6	Trifolium	1121, 1138
Taeda	1072	Thunbergia	433	Trichosanthes	500
Tagera	668	Thymbra	897	Trionum	1067
Tagetes	1277	Thymethaea	631	Triplium	843
Tagore	383	Thymifolia	753	Tripolium	1232
Talus	1475	Thyr sine	745	Trixago	923
Tamaquarina	438	Tibuchina	691	Troglodytarum	567
Tamonea	37, 689	Tiburbu	812	Tscampaca	868
Tanacetum	1207, 1277	Tiglium	1030	Tuba	1451
Tanarius	1074	Timnia	1327	Tuberaria	824
Tanacarvilleca	60	Timulu	1082	Tubulifera	1472
Tamboa	689	Tinnabulum	1423	Tulipifera	867
Taonoba	798	Tinus	496	Tuna	785
Tapia	749	Tiraculli	760	Tupa	355
Topogomeca	372	Tithymoloides	760	Turbith	489
Tapura	93	Tobira	407	Turpethum	341
Taquari	746	Tococa	690	Typhalaea	1059
Taraxacon	1175	Toka	98		
Taraxacon	1174 sq.	Tomex	246, 745		
Tartonraira	631	Tonxat	8	U	
Tararia	992	Toqueve	393	Ulmaria	850
Tatula	329	Tora	668	Ulva	1446
Tazetha	536	Tordylium	473	Umbilicariae	1374
Teff	174	Tortula	1333	Umbilicus	730
Telankotta	387			Umbraculum	1419
				Umbros	32

Unedo	697	Verbesina	1250	Wedelia	1270
Ungi	790	<i>Verbesina</i>	1193	<i>Weissia</i>	1334
Unguis Cati	800	Vernix	494	<i>Winterania</i>	749
Uregu	868	Vesicaria	977	Wolgericus	1114
Urinary	203	<i>Vesicaria</i>	1142 sq.		
<i>Urtica</i>	267	Velpertilio	501, 642	X	
Usnea	1379	Vincetoxicum	445	Xanthocarpus	841
<i>Usneae</i>	1378	Viorna	873	Xanthoxylum	283
Ustilago	1472	Vira	1215	Xeranthemoides	1191
Utea	93	Virgaurea	1237	Xiphium	114
<i>Utimata</i>	666	Vilcaria	736	Xylopyrus	401
Uva crispa	420	Visnaga	474	Xylosteum	369
Uvaria	561	Vitalba	873		
Uva urfi	697	Vitaliana	325	Y	
<i>Uvea</i>	1448	Viticella	873	Yervemora	455
Uvedelia	1270	Vitis idaea	621		
Uvifera	640	Vochy	20		
		Volueris	57	Z	
		<i>Vourcapoa</i>	1086	Zabucajo	819
V		Vuapa	93	Zanoniae	121
Vaalae	918	Vulneraria	1099	Zatachendi	917
Vacaria	710	Vulvaria	449	Zeocrithon	199
<i>Vaccinium</i>	622			Zerumbet	5
Valdivia	195			Zeogiter	148
Valerandi	358	W		Zingiber	5
Vanilla	63	Wampi	675	Zizyphus	400
Venetum	1262	Watsonius	111	Zuzygium	792
<i>Verbascum</i>	938	<i>Webera</i>	1330	Zygis	913

F I N I S.

1001	Waldst.	1001	Waldst.	1001	Waldst.
1002	Waldst.	1002	Waldst.	1002	Waldst.
1003	Waldst.	1003	Waldst.	1003	Waldst.
1004	Waldst.	1004	Waldst.	1004	Waldst.
1005	Waldst.	1005	Waldst.	1005	Waldst.
1006	Waldst.	1006	Waldst.	1006	Waldst.
1007	Waldst.	1007	Waldst.	1007	Waldst.
1008	Waldst.	1008	Waldst.	1008	Waldst.
1009	Waldst.	1009	Waldst.	1009	Waldst.
1010	Waldst.	1010	Waldst.	1010	Waldst.
1011	Waldst.	1011	Waldst.	1011	Waldst.
1012	Waldst.	1012	Waldst.	1012	Waldst.
1013	Waldst.	1013	Waldst.	1013	Waldst.
1014	Waldst.	1014	Waldst.	1014	Waldst.
1015	Waldst.	1015	Waldst.	1015	Waldst.
1016	Waldst.	1016	Waldst.	1016	Waldst.
1017	Waldst.	1017	Waldst.	1017	Waldst.
1018	Waldst.	1018	Waldst.	1018	Waldst.
1019	Waldst.	1019	Waldst.	1019	Waldst.
1020	Waldst.	1020	Waldst.	1020	Waldst.

RUDOLPHOLI,

LITTERIS BERGMANNIANIS.

R I M I E