

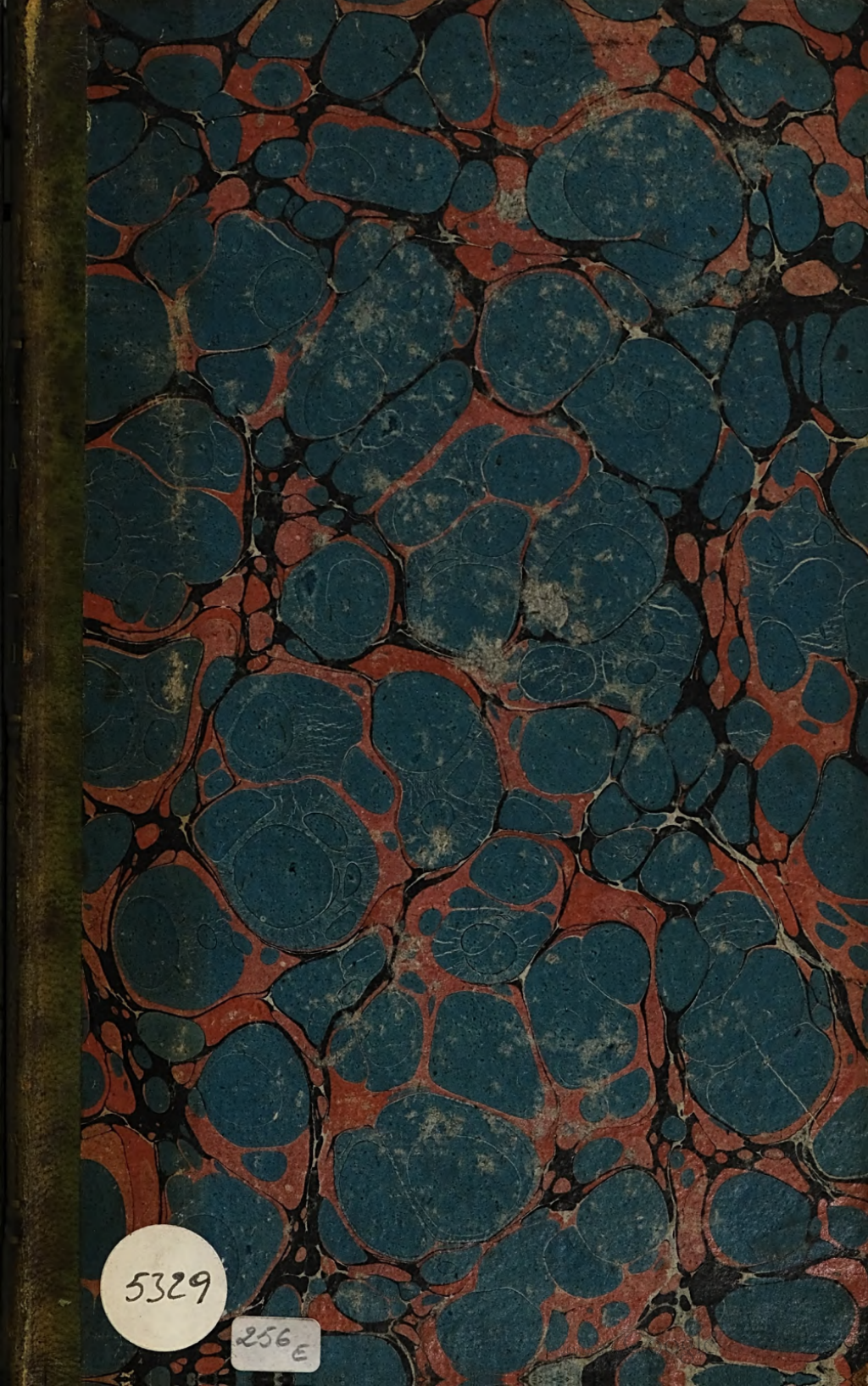
---

This is a reproduction of a library book that was digitized by Google as part of an ongoing effort to preserve the information in books and make it universally accessible.

Google™ books

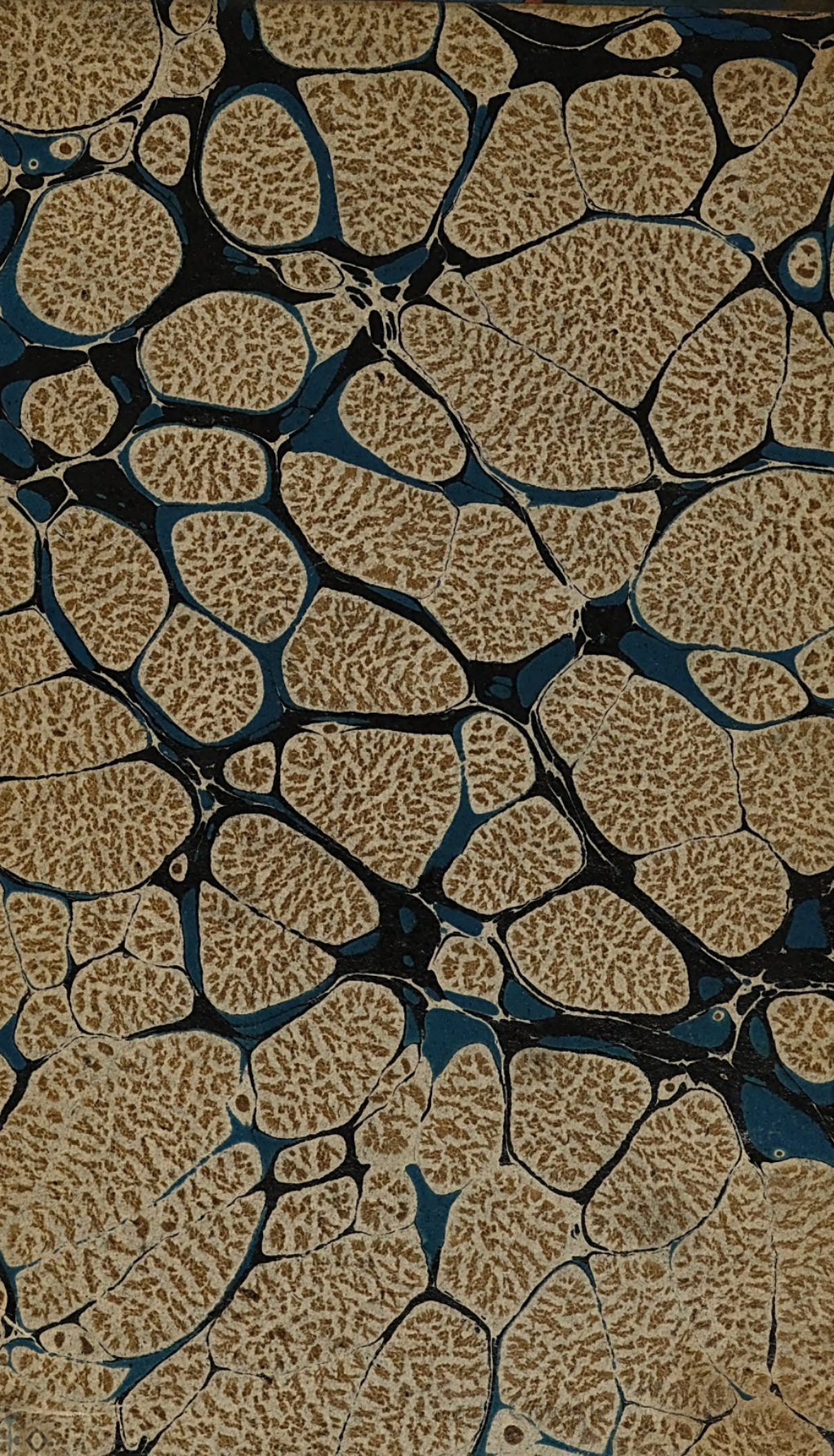
<https://books.google.com>

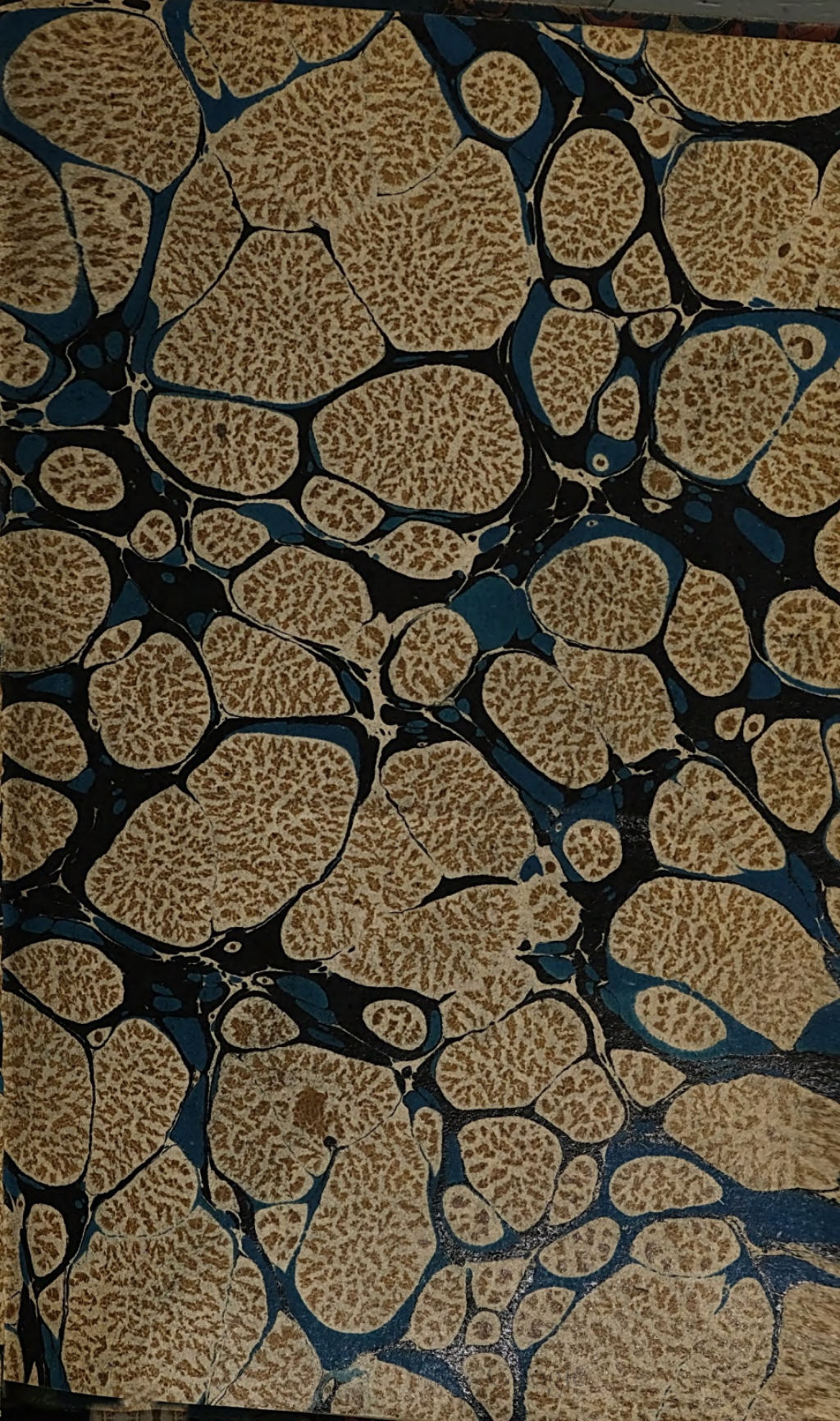




5329

256 E







CAROLI LINNÉ  
SYSTEMA  
NATURÆ.

---

TOM. I. PARS VII.



# INDEX I.

CONTINENS NOMINA GENERUM, CUM  
SPECIEBUS SUBJECTIS OMNIBUS.

<b>A</b> CARUS	2924 <i>sqq.</i>	<b>A.</b> geniculatus	2929	<b>A.</b> Ricinus	2926
acarorum	2934	graminum	2932	rubens	2933
ægyptius	2925	grossus	2924	rufipes	2931
alaudæ	2932	gymnopterorum	2929	rupestris	2930
ameriçanus	2926	Hirudo	2926	salicinus	2931
aphidioides	2927	hispanus	<i>ib.</i>	sambuci	2934
appendiculatus	2932	holosericeus	2934	sanguifugus	2926
aquaticus	2934	holstatus	2925	scaber	2931
aureolatus	2925	Iguanæ	<i>ib.</i>	scabiei	2928
baccarum	2929	indus	2926	Siro	<i>ib.</i>
Batatus	<i>ib.</i>	lactis	2928	telarius	<i>ib.</i>
cadaverum	2932	leucturus	2931	testudineus	2933
cardinalis	2934	lichneis	<i>ib.</i>	tinctorius	2934
carduelis	2933	limacum	2933	tremellæ	2931
cayenneensis	2925	lineatus	2925	undatus	2925
coccineus	2933	lipiensis	2925	Ursellus	2924
coleopterorum	2930	littoralis	2930	vegetans	2933
coleoptratus	2927	locusta	2931	vespertilionis	2927
confervæ	2932	longicornis	2930	vibrans	2926
crassipes	2927	motatorius	2927	vitis	2932
croceus	2931	muscarum	2929	zosteræ	2929
denticulatus	2933	musci	2933	<b>ACIPENSER</b>	1483 <i>sqq.</i>
destructa	2932	muscorum	2929	Huso	1487
domesticus	2928	pallipes	2926	ruthenus	1485
dysenteriae	2929	passerinus	2927	Schypa	1484
elephantinus	2924	phaëtonis	2930	steliatus	1486
eruditus	2932	phalangii	<i>ib.</i>	Sturio	1483
exulcerans	2929	piger	2932	<b>ACTINIA</b>	3131 <i>sqq.</i>
foliorum	2933	prægnans	2933	alba	3134
fucorum	2931	putrefacta	<i>ib.</i>	bicornis	3135
fungorum	<i>ib.</i>	Reduvius	2925	candida	<i>ib.</i>

Tit tit tit tit

<b>A. Caryophyllus</b>	3135	<b>A. pratensis</b>	792	<b>A. Ispida</b>	448
coccinea	3133	rubra	794	leucocephala	456
crassicornis	3132	rufa	792, 798	leucorhyncha	450
digitata	3134	senegalensis	797	maculata	451
effœta	3133	sibirica	799	madagascariensis	449
Fiscella	3135	Spinoletta	794	maxima	453
gigantea	3134	tatarica	795	novæ Guineæ	457
Iris	3135	testacea	797	orientalis	447
judaica	3133	trivialis	796	paradifœa	458
nodosa	ib.	undata	797	purpurea	449
plumosa	3132	ALCA	549/qq.	rudis	457
Priapus	3134	Alce	554	sacra	453
pusilla	3135	antiqua	ib.	semicærulea	457
rufa	3131	arctica	549	senegalensis	455
spectabilis	3134	cirrhata	553	smyrnensis	456
truncata	3133	cristatella	552	superciliosa	450
undata	ib.	impennis	550	surinamensis	448
viduata	ib.	labradorica	ib.	torquata	452
viridis	3134	Pica	551	tridactyla	459
Volva	3135	Pithecula	553	tuta	453
<b>ALAUDA</b>	791/qq.	pÿgmæa	555	venérata	ib.
africana	798	tetracula	552	<b>ALCYONIUM</b>	3810/qq.
alpestris	800	Torda	551	Agaricum	3811
arborea	793	ALCEDO	447/qq.	Alburnum	3816
arvensis	791	ægyptia	457	arboreum	3810
Calandra	799	Alcyon	451	asbestinum	3815
campestris	794	americana	ib.	ascidioides	3816
capensis	798	africapilla	453	Bursa	3813
cinerea	ib.	bengalenſis	450	conglomeratum	3816
cristata	796	bicolor	451	corniculatum	3817
flava	800	braſiliensis	450	Cranium	3815
gingica	795	cærulea	454	Cydonium	3813
italica	793	cærulocephala	449	digitatum	3812
ludoviciana	ib.	capensis	455	Epipatrum	3811
lusitanæ	798	cayennensis	452	exos	3810
magna	801	chlorocephala	454	Ficus	3813
malabarica	795	cristata	447	gelatinosum	3814
minor	793	Dea	458	gorgonoides	3815
mongolica	799	Erithaca	449	Lyncurium	3812
moschata	794	flavicans	456	mammillosum	3815
mutabilis	796	fusca	454	Manus Diaboli	2814
nemorosa	797	Galbula	459	Massa	3815
novæ Seelandiæ	799	grandis	458	ocellatum	ib.
obscura	801	inda	448	papillosum	3816

<b>A. rubrum</b>	3815	<b>A. pantherinus</b>	1144	<b>A. dispar</b>	535
Schlosseri	3812	Irrigosus	ib.	domestica	538
stellatum	3816	<b>ANAS</b>	501 sqq.	dominica	521
Synoicum	ib.	acuta	528	dominicana	537
tuberosum	3815	adunca	538	erythropus	512
vermiculare	3816	ægyptiaca	542	erythrophyncha	517
<b>ALURNUS</b>	1666	africana	522	falcaria	521
dentipes	ib.	Albeola	517	ferina	530
femoratus	ib.	albicans	516	ferruginea	528
grossus	ib.	albifrons	509	formosa	523
<b>AMIA</b>	1352	alexandrina	542	Fulgula	543
calva	ib.	americana	526	fulva	5,0
<b>AMMODYTES</b>	1144 sqq.	<b>Anser</b>	510	fusca	507
Tobianus	ib.	antarctica	505	futcescens	534
<b>AMPELIS</b>	838 sqq.	arabica	542	galericulata	539
Carnifex	839	arborea	540	gambensis	503
carunculata	841	autumnalis	537	Gattair	542
cayana	840	bahamensis	516	georgica	516
coccinea	839	Balbul	543	glacialis	529
Cotinga	840	Beringii	508	Glaucion	525
cristata	841	Bernicla	513	glocitans	526
Garrulus	838	borealis	512	grandis	504
Maynana	840	Boschas	438	Hina	523
Pompadora	839	brasiliensis	517	histrionica	534
tersa	841	bucephala	521	hybrida	502
variegata	ib.	cærulescens	513	hyemalis	529
<b>AMPHISBÆNA</b>	1123 sqq.	cana	510	hyperborea	504
alba	1124	canadensis	514	Jacquini	536
flava	ib.	capensis	527	jamaicensis	519
fuliginosa	1123	carolinensis	533	illandica	541
magnifica	1124	Casarca	511	Kagoika	527
varia	ib.	cineræa	506	Kekutchka	531
<b>AMPHITRITE</b>	310 sqq.	Circia	533	læbradoria	537
auricoma	3111	Clangula	523	leucocephala	536
chrysocephala	ib.	clypeata	518	leucoptera	505
cristata	ib.	coromandeliana	522	lurida	531
Penicillus	3110	Cochoroba	503	madagascariensis	522
plumosa	3112	Crecca	532	magellaniæ	505
réniformis	3110	cristata	540	malacothyncha	526
Ventilabrum	3111	curvirostra	537	manilenus	523
<b>ANARHICHAS</b>	1142 sqq.	cygnoides	502	Maria	509
Lupus	1142	Cygnus	501	maria	520
minor	1143	Damiatica	535	melanocephala	502
		dictors	ib.	melanotos	503
Ttt ttt ttt tt 2					

<i>A. melanura</i>	516	<i>A. Ceraastes</i>	1120	<i>A. Hysterita</i>	3345
<i>mexicana</i>	519	<i>clivicus</i>	1122	<i>lacunosa</i>	3343
<i>minuta</i>	539	<i>colubrinus</i>	1119	<i>muricata</i>	3346
<i>mollissima</i>	514	<i>corallinus</i>	1123	<i>Nucleus</i>	3349
<i>monacha</i>	516	<i>Eryx</i>	1121	<i>patelliformis</i>	3342
<i>montana</i>	510	<i>fragilis</i>	1122	<i>Pecten</i>	<i>ib.</i>
<i>moschata</i>	515	<i>hepaticus</i>	1123	<i>pechinata</i>	3340
<i>nigra</i>	508	<i>Jaculus</i>	1120	<i>Placenta</i>	3345
<i>nigricolis</i>	502	<i>laticauda</i>	1121	<i>Plicatella</i>	3343
<i>niloticā</i>	508	<i>lineatus</i>	1122	<i>psittacea</i>	3348
<i>novæ Hispaniæ</i>	525	<i>lumbricalis</i>	1121	<i>pubescens</i>	3344
<i>novæ Seelandiæ</i>	541	<i>maculatus</i>	1120	<i>punctata</i>	3346
<i>Nyraca</i>	542	<i>Meleagris</i>	1119	<i>reticularis</i>	3343
<i>obscura</i>	541	<i>miliaris</i>	1120	<i>retusa</i>	3342
<i>Olor</i>	501	<i>nasutus</i>	1122	<i>rugosa</i>	3349
<i>Penelope</i>	527	<i>platirostris</i>	1120	<i>Sandalium</i>	<i>ib.</i>
<i>perspicillata</i>	524	<i>reticulatus</i>	1120	<i>sanguinolenta</i>	3347
<i>picta</i>	504	<i>rufus</i>	1123	<i>scobinata</i>	3342
<i>poekilorhyncha</i>	555	<i>scutatus</i>	1122	<i>Sella</i>	3345
<i>Querquedula</i>	531	<i>Scytale</i>	1121	<i>spinosa</i>	3346
<i>regia</i>	508	<i>striatus</i>	1119	<i>spondyloides</i>	3348
<i>rubens</i>	519	<i>tessellatus</i>	1123	<i>Squama</i>	3346
<i>rufa</i>	515	<i>ventralis</i>	1122	<i>Squamula</i>	3341
<i>ruficollis</i>	511	<i>ANOMIA</i>	3340 <i>sqq.</i>	<i>striatula</i>	3342
<i>rufina</i>	541	<i>aculeata</i>	3346	<i>Terebratula</i>	3344
<i>rustica</i>	524	<i>angulata</i>	3345	<i>tridentata</i>	3348
<i>scandiacæ</i>	520	<i>aurita</i>	3342	<i>truncata</i>	3343
<i>segetum</i>	512	<i>avenacea</i>	3349	<i>undulata</i>	3346
<i>Sirfair</i>	542	<i>biloba</i>	3345	<i>ventricosa</i>	3348
<i>spectabilis</i>	507	<i>capensis</i>	3347	<i>vitrea</i>	3347
<i>spinosa</i>	522	<i>Caput serpentis</i>	3344	<i>ANTHRENUS</i>	1614 <i>sqq.</i>
<i>sponsa</i>	539	<i>Cepa</i>	3341	<i>fucus</i>	1615
<i>Stelleri</i>	518	<i>Craniolaris</i>	3340	<i>glaber</i>	<i>ib.</i>
<i>strepera</i>	520	<i>Cranium</i>	3347	<i>museorum</i>	1613
<i>superciliosa</i>	537	<i>crispa</i>	3343	<i>Pimpinellæ</i>	<i>ib.</i>
<i>Tadorna</i>	506	<i>cylindrica</i>	3349	<i>Scrophulariæ</i>	<i>ib.</i>
<i>torquata</i>	514	<i>detruncata</i>	3347	<i>vagus</i>	1615
<i>torrida</i>	516	<i>dorsata</i>	3348	<i>Verbasci</i>	1614
<i>variegata</i>	505	<i>electrica</i>	3341	<i>ANTILOPE</i>	182 <i>sqq.</i>
<i>viduata</i>	536	<i>Ephippium</i>	3340	<i>Bubalis</i>	188
<i>ANGUIS</i>	1119 <i>sqq.</i>	<i>farcta</i>	3344	<i>Cervicapra</i>	192
<i>albus</i>	1123	<i>flexuosa</i>	3349	<i>Corinna</i>	188
<i>annulatus</i>	1122	<i>gryphoides</i>	3348	<i>Dama</i>	183
<i>ater</i>	1123	<i>Gryphus</i>	3342	<i>Dorcas</i>	187

A. <i>Gazella</i>	190	A. <i>alni</i>	2206	A. <i>pini</i>	2207
Gnu	189	<i>aparines</i>	2208	<i>pistaciae</i>	2209
Grimmia	191	<i>archangelicæ</i>	2210	<i>plantaginis</i>	<i>ib.</i>
gutturosa	186	<i>arundinis</i>	2202	<i>polyanthis</i>	<i>ib.</i>
Kevella	187	<i>atriplicis</i>	2209	<i>populi</i>	2207
Lerwia	182	<i>avenæ</i>	2206	<i>pruni</i>	2202
leucophaca	ib.	<i>balsamitæ</i>	2210	<i>quercus</i>	2207
Leucoryx	190	<i>betulæ</i>	2206	<i>ribis</i>	2201
Oreas	ib.	<i>brassicæ</i>	2205	<i>roboris</i>	2207
Oreotragus	189	<i>bursaria</i>	2208	<i>rosæ</i>	2204
Oryx	ib.	<i>capreæ</i>	2203	<i>rubicis</i>	2203
picta	184	<i>cardui</i>	2205	<i>salicis</i>	2207
Pygarga	187	<i>cerasi</i>	2203	<i>faligna</i>	2209
pigmæa	191	<i>cirsii</i>	2205	<i>sambuci</i>	2202
redunda	184	<i>corni</i>	2204	<i>scabiosæ</i>	2210
Rupicapra	182	<i>coryli</i>	2210	<i>solidaginis</i>	2202
Saiga	185	<i>craccæ</i>	2205	<i>sonchi</i>	2205
scripta	191	<i>dauci</i>	2204	<i>tanaceti</i>	<i>ib.</i>
Strepsiceros	192	<i>euonymi</i>	2206	<i>tiliæ</i>	2204
subgutturosa	186	<i>fabæ</i>	2210	<i>tremulæ</i>	2208
sylvatica	192	<i>fagi</i>	2207	<i>ulmi</i>	2202
Tragocamelus	184	<i>farinosa</i>	2210	<i>urticata</i>	2208
ANTIPATHES	3795	<i>fraxini</i>	2206	<i>viburni</i>	2208
alocuperoides	3796	<i>gallarum</i>	2210	<i>vitis</i>	2207
clathrata	ib.	<i>genistæ</i>	ib.	<i>xylosteri</i>	2210
Cupressus	ib.	<i>hortensis</i>	2204	APHRODITA	3107
dichotoma	ib.	<i>jaceæ</i>	2206	qqq.	
ericoides	3797	<i>juniperi</i>	2205	<i>aculeata</i>	3107
Flabellum	ib.	<i>juglandis</i>	2210	<i>cirrhosa</i>	3109
fœniculacea	ib.	<i>lactuæ</i>	2205	<i>imbricata</i>	3103
myriophylla	3795	<i>leucanthemæ</i>	2210	<i>lepidota</i>	3109
orichalcea	3796	<i>ligustici</i>	2203	<i>longa</i>	<i>ib.</i>
pennacea	3797	<i>longirostris</i>	2201	<i>plana</i>	3108
spiralis	3795	<i>lychnidis</i>	2203	<i>scabra</i>	<i>ib.</i>
subpinnata	ib.	<i>mali</i>	2208	<i>squamata</i>	<i>ib.</i>
Ulex	ib.	<i>Mayeri</i>	2211	<i>violacea</i>	3109
APALUS	1738	<i>millefolii</i>	2206	APIS	2770
bimaculatus	ib.	<i>nymphææ</i>	2204	<i>acervorum</i>	qqq. 2783
APHIS	2291	<i>padi</i>	2203	<i>acuminata</i>	2789
absinthii	2206	<i>papaveris.</i>	2202	<i>ænea</i>	2793
aceris	2208	<i>pastinacæ</i>	ib.	<i>æstuans</i>	2784
acetosæ	2203	<i>perficeæ</i>	2209	<i>æthiops</i>	2791
achilleæ	2205	<i>picridis</i>	2204	<i>africana</i>	2780
ægopodii	2204	<i>pineti</i>	2207	<i>agilissima</i>	2786

Ttt ttt tt 3

A. agrestis	2795	A. cornata	2793	A. hispanica	2784
agrorum	2787	crocata	2789	Histrion	2795
albifrons	2787	cryptarum	2781	hortorum	2781
albipes	2779	cunicularia	2776	hypnorum	2782
alpina	2785	curvicornis	2771	interrupta	2777
americanorum	2784	cyanoptera	2785	ireos	ib.
analis	2772	degener	2786	labiata	2793
annulata	2779	dentata	2774	lagopus	2776
Annulus	2790	denticulata	2790	lanipes	2778
antiguensis	2784	dichroa	2792	lapidaria	2782
argillosa	2776	dimidiata	2780	latipes	2780
armata	2790	disjuncta	2775	Leskii	2789
arvensis	2786	erythropus	2778	leucomelas	ib.
barbata	2779	Fabriciana	2794	leucopus	2788
bicincta	2787	farfarisequa	2771	leucorrhousa	2785
bicolor	2772, 2791	fasciata	2778	leucostoma	2787
bicornis	2773	ferruginata	2779	leucozonia	ib.
bidentata	2792	ferruginea	2778	lineata	2795
bipunctata	2780	flavicornis	2793	linguaria	2770
bombyleus	2771	flavifrons	2776	liturata	2789
brasiliatorum	2783	flavipes	2773	longicornis	2770
bryorum	2782, 2786	floralis	2785	lucorum	2783
cæcutiens	2778	florea	2773	luctuosa	2785
cærulescens	2793	florentina	2777	lunata	2772
caffra	2780	florisomnis	2773	lutea	2789
cana	2791	fragrans	2783	lutescens	2790
canescens	ib.	fuliginosa	2786	lutulenta	ib.
carbonaria	2772	fulta	ib.	maculata	2777
cariosa	2780	fulvipes	2790	maculosa	2793
carolina	2781	fulviventris	2787	majorum	2783
centumculatis	2771	fuscicornis	2794	malabarica	2791
cetii	2786	fusciventris	2789	manicata	2777
chaloptera	2785	gibba	2794	marginella	2793
chrysostoma	2790	glaucha	2770	maxillosa	2773
ciliata	2792	grisea	2785	melanocephala	2785
cincta	2771	gulosa	2792	mellifica	2774
cineraria	ib.	guttata	2794	mexicana	2772
cinerascens	2789	hæmorrhoidalis	2771	minor	2796
cingulata	2792	hæmorrhousa	2772	minuta	2788
clavicornis	2770	Hattorfiana	2794	montana	2796
collina	2785	helvola	2791	Morio	ib.
conica	2779	hemisphærica	2787	muscaria	2771
convexa	2786	hirsuta	2792	musciformis	2785
cordata	2774	hirta	2787	muscorum	2782

A. missitans	2776	A. subterranea	2783	A. patachonica	3558
myrsacea	2773	subvillosa	2794	torquata	3558
nasuta	2796	succincta	2792	ARANEA	2946 / 44.
nebulosa	2789	Suecica	2794	aculeata	2951
nemoram	2781	surinamensis	2783	alba	2961
nigricans	2790	sylvarum	2782	albifrons	2958
nigrita	2780	terrestris	2781	angulata	2948
nigriventris	2789	thoracica	2775	aquatica	2950
noveboracensis	2787	Tranquebaro-		argentata	2953
ochrocephala	2790	rum	2796	argentea	2959
olivacea	2780	Triangulum	2791	arundinacea	2947
pilipes	2776	tricolor	ib.	avicularia	2957
plumipes	ib.	tridentata	2778	bicornis	2959
præcox	2788	trispinosa	ib.	bimaculata	2949
pratorum	2781	tropica	2784	bipunctata	2947
pubescens	2773	truncorum	2773	calycina	ib.
punctata	2771	tumulorum	2770	cancriformis	2955
quadricincta	2779	tunetana	2773	Carnifex	2949
quadridentata	2778	ursina	2790	caspia	2959
quadrifascita	2792	varia	2777	cineraria	2957
ranunculi	2796	variegata	2794	clavipes	2954
retusa	2772	versicolor	2774	conica	2958
riparia	2795	vesparia	2788	coerulea	2956
rostrata	2791	vespiformis	2786	corollata	2948
rotundata	2778	vespoides	2788	cruentata	2960
rubricornis	2794	villosa	2772	cucurbitina	2947
ruderata	2731	violacea	2780	Diadema	2946
rufa	2772	virescens	2792	domestica	2952
rufescens	2790	virginica	2784	dorfalis	2956
ruficornis	2795	zonata	2793	dorsata	2953
rufipes	2775	APLYSIA	3103	extensa	2954
sanguinolenta	2788	depilans	ib.	fasciata	2948
scutellaris	2795	fasciata	ib.	fimbriata	2956
feminuda	2784	APtenodystessssqq.	flavissima	2949	
senilis	2784	antarctica	fornicata	2951	
sericea	2788	Catarractes	fulvata	2957	
sexcincta	2779	chilensis	557	fumigata	2954
sibirica	2783	chiloensis	558	fuscata	2951
smaragdula	2779	chrysocome	559	globosa	2953
fordida	2790	demersa	555	Goezii	2957
soroensis	2781	magellanica	557	hexacantha	2951
sphegoides	2788	minor	ib.	hirtipes	2960
squalida	2795	Papua	558	holosericea	ib.
stictica	2777		556	horrida	2952

Tit tit tit et 4

A. impressa	2953	A. spinipes	2951	A. Pella	3307
labyrinthica	2948	spinosa	ib.	pellucida	3308
lævipes	2953	Tarantula	2956	pilosâ	3314
latens	2955	tetricantha	2951	pulchella	3308
Latro	2952	Tribulus	2960	reticulata	3311
lobata	2954	tricuspidata	2953	rhomboidea	3314
longimana	2953	triguttata	2950	rostrata	3308
longipes	2959	trilineata	2952	Scapha	3315
luca	ib.	truncata	2958	senegalensis	3312
mactans	2955	truncorum	2950	senilis	3309
marmorea	2947	venatoria	2960	striata	3308
militaris	2950	viatica	2953	tortuosa	3305
montana	2948	virescens	2950	undata	3312
myops	2958	Wilkii	2952	ARCTOMYS	141 sqq.
nidulans	2955	ARCA	3305	Bobac	143
nigra	2949	æquilatera	3311	Citillus	144
nigrata	2055	afra	3308	Empetra	143
nocturna	2949	angulosa	3315	Gundi	145
notata	ib.	antiquata	3309	Marmota	141
ocellata	2950	barbata	3306	Monax	142
octopunctata	2947	campechiensis	3312	pruinosa	144
opilionoides	2951	cancellata	3303	ARDEA	619 sqq.
Osbeckii	2952	candida	3311	æquinoctialis	641
palustris	2950	Corbicula	3310	Agami	629
pubescens	2957	Cucullus	3311	alba	639
pulchra	ib.	decussata	3310	americana	621
quadrilineata	2948	fossilis	3308	Antigone	622
quadripunctata	2949	Glycimeris	3313	atra	641
redimita	2948	granosâ	3310	badia	644
reticulata	2947	jamaicensis	3312	bononiensis	639
riparia	2948	indica	ib.	Botaurus	636
rufipes	2949	lactea	3309	brasiliensis	637
rupestris	2950	lata	3312	cærulea	631
saccata	2954	magellanica	3311	caledonica	626
sanguinolenta	2949	marinarata	3314	cana	643
scenica	2957	minuta	3309	canadensis	620
scopulorum	2959	Modiolus	3307	candidissima	633
scorpiformis	2950	Noæ	3306	carunculata	643
Scrofa	2959	Nucleus	3314	castanea	633
senoculata	ib.	nummaria	ib.	cayennensis	626
sexpunctata	2949	ovata	3307	Ciconia	622
signata	2955	pallens	3311	cinnamomea	643
speciosa	2952	pectinata	3313	Cocoï	629
spanimobilis	2960	Pectunculus	ib.	comata	632

<i>A. coromandeliana</i>	646	<i>A. purpurea</i>	626	<i>A. buteonis</i>	3033
<i>Cracra</i>	642	<i>ruginosa</i>	632	<i>canis</i>	3030
<i>cyanocephala</i>	633	<i>rufa</i>	642	<i>cati</i>	3031
<i>cyanopus</i>	645	<i>rufescens</i>	628	<i>ciconiae</i>	3034
<i>danubialis</i>	637	<i>Sacra</i>	640	<i>columbae</i>	<i>ib.</i>
<i>dubia</i>	624	<i>scolopacea</i>	647	<i>coraciæ</i>	3033
<i>Egretta</i>	629	<i>senegalensis</i>	645	<i>cornicis</i>	<i>ib.</i>
<i>erythrocephala</i>	633	<i>sinensis</i>	642	<i>cygni</i>	<i>ib.</i>
<i>erythropus</i>	634	<i>soloniensis</i>	637	<i>dyspnœos</i>	3035
<i>exilis</i>	645	<i>spadicea</i>	641	<i>equi</i>	3032
<i>ferruginea</i>	634	<i>Squaiotta</i>	634	<i>farionis</i>	3036
<i>flava</i>	638	<i>stellaris</i>	635	<i>felis</i>	3031
<i>Galatea</i>	634	<i>striata</i>	634	<i>fuligulæ</i>	3033
<i>Gardeni</i>	645	<i>tigrina</i>	638	<i>gallæ</i>	3034
<i>Garzetta</i>	628	<i>torquata</i>	624	<i>gallinæ</i>	<i>ib.</i>
<i>gigantea</i>	622	<i>undulata</i>	637	<i>gallopavonis</i>	<i>ib.</i>
<i>Grus</i>	620	<i>violacea</i>	631	<i>globicola</i>	3036
<i>Helias</i>	640	<i>virescens</i>	635	<i>gobionis</i>	3036
<i>Herodias</i>	630	<i>virgata</i>	643	<i>gulonis</i>	3032
<i>Hoætli</i>	<i>ib.</i>	<i>Virgo</i>	619	<i>halecis</i>	3037
<i>Hohu</i>	<i>ib.</i>	<b>ARGENTINA</b>	1394 <i>sq.</i>	<i>hermaphrodita</i>	3033
<i>Hudsonias</i>	632	<i>carolina</i>	1395	<i>hirci</i>	3032
<i>jamaicensis</i>	625	<i>glossodontæ</i>	1394	<i>insons</i>	3031
<i>Johannæ</i>	629	<i>machnata</i>	1395	<i>intestinalis</i>	<i>ib.</i>
<i>leucocephala</i>	642	<i>Sphyræna</i>	1394	<i>lacertæ</i>	<i>ib.</i>
<i>leucogaster</i>	628	<b>ARGONAUTA</b>	3367 <i>sq.</i>	<i>lacustris</i>	3036
<i>lineata</i>	638	<i>Argo</i>	3367	<i>lari</i>	3033
<i>ludoviciana</i>	630	<i>arctica</i>	3368	<i>leonis</i>	3031
<i>maculata</i>	645	<i>Cornu</i>	<i>ib.</i>	<i>lophii</i>	3037
<i>Maguari</i>	623	<i>Cymbium</i>	<i>ib.</i>	<i>lumbrici</i>	<i>ib.</i>
<i>major</i>	627	<i>vitreus</i>	<i>ib.</i>	<i>lumbricoïdes</i>	3029
<i>malaccensis</i>	643	<b>ASCARIS</b>	3029 <i>sqq.</i>	<i>lupi</i>	3031
<i>Marsigli</i>	637	<i>Acus</i>	3037	<i>marænæ</i>	3037
<i>minuta</i>	646	<i>alaudæ</i>	3034	<i>marina</i>	3035
<i>nigra</i>	623	<i>albicillæ</i>	3033	<i>martis</i>	3031
<i>nivea</i>	640	<i>anatis</i>	<i>ib.</i>	<i>mephitidis</i>	3032
<i>novæ Guineæ</i>	644	<i>anguillæ</i>	3035	<i>milvi</i>	3033
<i>Nycticorax</i>	624	<i>apri</i>	3032	<i>mucis</i>	3032
<i>Ohula</i>	633	<i>aquilæ</i>	3033	<i>papillofa</i>	3034
<i>pavonina</i>	619	<i>argentinæ</i>	3037	<i>Perce</i>	3036
<i>philippensis</i>	644	<i>bifida</i>	3030	<i>phasiani</i>	3034
<i>pondiceriana</i>	646	<i>blennii</i>	3036	<i>phocæ</i>	3030
<i>pumila</i>	644	<i>bronchialis</i>	3032	<i>pulmonalis</i>	3035
<i>purpurata</i>	641	<i>brunonis</i>	3035	<i>rajæ</i>	3037

<i>A. fâne</i>	3035	<i>A. patelliformis</i>	3128	<i>A. marginatus</i>	2898
<i>renalîs</i>	3032	<i>pâtula</i>	3125	<i>marginellus</i>	<i>ib.</i>
<i>rhombi</i>	3036	<i>pédunculata</i>	3127	<i>maurus</i>	2895
<i>ruberræ</i>	3035	<i>Phusca</i>	<i>ib.</i>	<i>Morio</i>	2900
<i>siuri</i>	3036	<i>Prunum</i>	3124	<i>nigerrimus</i>	2901
<i>Squali</i>	3037	<i>Pyura</i>	3128	<i>nigripes</i>	2899
<i>sturni</i>	3034	<i>quadridentata</i>	3123	<i>oelandicus</i>	2900
<i>Subbuteonis</i>	3033	<i>rustica</i>	<i>ib.</i>	<i>plumbeus</i>	2898
<i>sûs</i>	3032	<i>scabra</i>	3126	<i>podagricus</i>	2901
<i>talpæ</i>	<i>ib.</i>	<i>Tuberculatum</i>	<i>ib.</i>	<i>pubescens</i>	<i>ib.</i>
<i>tardæ</i>	3034	<i>venosa</i>	3124	<i>punctatus</i>	2897
<i>testudinis</i>	3035	<i>villosa</i>	3126	<i>rufipes</i>	2898
<i>terraonis</i>	3034	<i>virginea</i>	3125	<i>striatus</i>	2901
<i>tigridis</i>	3031	<i>Asillus</i>	2895 <i>sqq.</i>	<i>stylatus</i>	2899
<i>trachealis</i>	3035	<i>aestivus</i>	2901	<i>teutonus</i>	2898
<i>truttae</i>	3036	<i>aestuans</i>	2896	<i>tipuloides</i>	2899
<i>turdi</i>	3034	<i>albifrons</i>	2901	<i>villosus</i>	2901
<i>vermicularis</i>	3039	<i>algirus</i>	2895	<i>violaceus</i>	2897
<i>vespertilioonis</i>	3030	<i>annulatus</i>	2899	<b>ASTERIAS</b>	3160 <i>sqq.</i>
<i>visceralis</i>	3031	<i>ater</i>	2897	<i>aculeata</i>	3166
<i>vituli</i>	3032	<i>barbatus</i>	2895	<i>aranciaca</i>	3168
<i>vulpis</i>	3031	<i>barbatus</i>	2896	<i>Caput Medusæ</i>	3167
<b>ASCIDIA</b>	3123	<i>brunneus</i>	2899	<i>ciliaris</i>	3166
<i>aspera</i>	3125	<i>calidus</i>	2897	<i>endeca</i>	3162
<i>Aurantium</i>	3128	<i>cayennensis</i>	2898	<i>equestris</i>	3164
<i>canina</i>	3125	<i>cinctus</i>	2899	<i>Euryale</i>	3167
<i>clavata</i>	3127	<i>cingulatus</i>	<i>ib.</i>	<i>filiformis</i>	3166
<i>complanata</i>	3126	<i>conospides</i>	2900	<i>fragilis</i>	3168
<i>conchilega</i>	3124	<i>crabroniformis</i>	2896	<i>glacialis</i>	3162
<i>corrugata</i>	3126	<i>culiciformis</i>	2900	<i>granularis</i>	3164
<i>crystallina</i>	3128	<i>cyanus</i>	<i>ib.</i>	<i>lævigata</i>	<i>ib.</i>
<i>echinata</i>	3124	<i>Diadema</i>	2897	<i>Luna</i>	3160
<i>Gelatina</i>	3128	<i>Ephippium</i>	2896	<i>membranacea</i>	3164
<i>gelatinosa</i>	3123	<i>fasciatus</i>	<i>ib.</i>	<i>militaris</i>	3190
<i>globularis</i>	3127, 3128	<i>flavus</i>	2897	<i>minuta</i>	3162
<i>intestinalis</i>	3123	<i>forcipatus</i>	2899	<i>multiradiata</i>	3167
<i>Iepadiformis</i>	3126	<i>germanicus</i>	2898	<i>nigra</i>	3168
<i>mammillaris</i>	3127	<i>gibbosus</i>	2896	<i>nobilis</i>	3160
<i>Mentula</i>	3124	<i>gilvus</i>	2897	<i>nodosa</i>	3163
<i>octodentata</i>	3128	<i>grossus</i>	2895	<i>oligaetes</i>	3167
<i>orbicularis</i>	3126	<i>linearis</i>	2900	<i>ophiura</i>	3165
<i>papillofa</i>	3123	<i>lineatus</i>	<i>ib.</i>	<i>papposia</i>	3160
<i>Parallelogram-</i>		<i>lusitanicus</i>	<i>ib.</i>	<i>pectinata</i>	3166
<i>ma</i>	3125	<i>maculatus</i>	2898	<i>perforata</i>	3164

# GENERAL ET SPECIERUM

392

<i>A. pertusa</i>	3165	<i>A. pubescens</i>	1810	<i>B. australasiae</i>	2042
<i>phrygiana</i>	3163	<i>quadrimaculatus</i>	1812	<i>brasiliensis</i>	2043
<i>Pulvillus</i>	3160	<i>ruficollis</i>	1810	<i>capensis</i>	2042
<i>reticulata</i>	3163	<i>sexguttatus</i>	1811	<i>chlorotica</i>	2045
<i>rosea</i>	3165	<i>Sipylos</i>	1812	<i>cincta</i>	2044
<i>rubeus</i>	3161	<i>sphageus</i>	1811	<i>deusta</i>	2045
<i>sanguinolenta</i>	3164	<i>surinamensis</i>	1809	<i>erythrocephala</i>	2042
<i>seposita</i>	3162	<i>tricolor</i>	1811	<i>fusca</i>	2045
<i>spongiosa</i>	3161	<i>unifasciatus</i>	<i>ib.</i>	<i>germanica</i>	2044
<i>tenella</i>	3166			<i>gigantea</i>	2041
<i>tricolor</i>	3168	<b>BACILLARIA</b>	3903	<i>grisea</i>	2046
<i>violacea</i>	3163	<i>paradoxa</i>	<i>ib.</i>	<i>indica</i>	2042
<b>ATHERINA</b>	1396 <i>sqq.</i>	<b>BALENA</b>	223 <i>sqq.</i>	<i>irrorata</i>	<i>ib.</i>
<i>Brownii</i>	1397	<i>Boops</i>	225	<i>laponica</i>	2044
<i>Hepsetus</i>	1396	<i>gibbosa</i>	<i>ib.</i>	<i>latissima</i>	2045
<i>japonica</i>	1397	<i>Musculus</i>	226	<i>livida</i>	2046
<i>Menidia</i>	1396	<i>Mysticetus</i>	223	<i>maculata</i>	2045
<i>Sihama</i>	<i>ib.</i>	<i>Physhalus</i>	224	<i>maderae</i>	2041
<b>ATTELABUS</b>	1808 <i>sqq.</i>	<i>rostrata</i>	226	<i>marginata</i>	2045
<i>Ammios</i>	1812	<b>BALISTES</b>	1462 <i>sqq.</i>	<i>minutissima</i>	2046
<i>angulatus</i>	1810	<i>aculeatus</i>	1466	<i>nitidula</i>	2045
<i>apiarius</i>	1812	<i>americanus</i>	1473	<i>nivea</i>	2042
<i>avellanae</i>	1809	<i>Affasi</i>	1471	<i>oblongata</i>	2045
<i>betulæ</i>	1810	<i>biaculeatus</i>	1465	<i>occidentalis</i>	2041
<i>bicolor</i>	1809	<i>Caprichus</i>	1471	<i>ocellata</i>	2047
<i>bifasciatus</i>	1811	<i>curassavicus</i>	1472	<i>orientalis</i>	2043
<i>bipustulatus</i>	1809	<i>forcipatus</i>	<i>ib.</i>	<i>pensylvanica</i>	2046
<i>buprestoides</i>	1812	<i>hispidus</i>	1463	<i>perspicillaris</i>	<i>ib.</i>
<i>ceramboides</i>	<i>ib.</i>	<i>Klejnii</i>	1472	<i>Petiveriana</i>	2043
<i>coryli</i>	1808	<i>maculatus</i>	1468	<i>picta</i>	2044
<i>crabroniformis</i>	1812	<i>Monoceros</i>	1462	<i>punctulata</i>	2047
<i>curculionoides</i>	1809	<i>papilliferus</i>	1465	<i>rufa</i>	2046
<i>cyaneus</i>	1812	<i>punctatus</i>	1472	<i>ruficollis</i>	2044
<i>denigratus</i>	1809	<i>ringens</i>	1469	<i>Schaefferi</i>	2046
<i>dubius</i>	1810	<i>sinensis</i>	1470	<i>surinamensis</i>	2042
<i>erythropterus</i>	1809	<i>tomentosus</i>	1463	<i>sylvestris</i>	2046
<i>formicarius</i>	1811	<i>verrucosus</i>	1465	<i>variegata</i>	2044
<i>gummatus</i>	1809	<i>Vetula</i>	1467	<i>viridis</i>	2043
<i>ichneumonicus</i>	1611	<b>BLATTA</b>	2041 <i>sqq.</i>	<b>BLENNIUS</b>	1175 <i>sqq.</i>
<i>indicus</i>	1809	<i>ægyptiaca</i>	2041	<i>cornutus</i>	1176
<i>melanurus</i>	1810	<i>americana</i>	2042	<i>cristatus</i>	1175
<i>multillarius</i>	<i>ib.</i>	<i>aptera</i>	2046	<i>fasciatus</i>	1177
<i>ectopunctatus</i>	1811	<i>asiatica</i>	<i>ib.</i>	<i>Galerita</i>	1175
<i>pensylvanicus</i>	1810	<i>aterrima</i>	2045	<i>Gattorugine</i>	1177

<b>B. Gunnellus</b>	1181	<i>B. moschatus</i>	205	<i>B. bifrons</i>	1740
Lumpentus	1183	<i>Taurus</i>	202	<i>cylindricornis</i>	<i>ib.</i>
murænoides	1184	<i>BOSTRICHUS</i>	1600	<i>dispar</i>	<i>ib.</i>
mustelaris	1182	<i>bidentatus</i>	1602	<i>Druryanus</i>	1739
ocellaris	1176	<i>bifasciatus</i>	1603	<i>haftile</i>	1740
Pholis	1180	<i>Capucinus</i>	1600	<i>monilis</i>	1739
Phycis	1179	<i>chalcographus</i>	1601	<i>nasutus</i>	1740
raninus	1183	<i>crenatus</i>	1602	<i>semipunctatus</i>	1739
simus	1179	<i>elongatus</i>	1601	<b>BRUCHUS</b>	1734 <i>sqq.</i>
superciliosus	1178	<i>flavicornis</i>	<i>ib.</i>	<i>abdominalis</i>	1736
tentacularis	1179	<i>fuscus</i>	1603	<i>Bactris</i>	<i>ib.</i>
viviparus	1182	<i>ligniperda</i>	1602	<i>bipunctatus</i>	1735
<b>BOA</b>	1082	<i>limbatus</i>	1603	<i>Cacao</i>	<i>ib.</i>
canina	1082	<i>maculatus</i>	<i>ib.</i>	<i>canalis</i>	<i>ib.</i>
Cenchrus	1083	<i>micrographus</i>	1601	<i>cisti</i>	1736
Constrictor	<i>ib.</i>	<i>minutus</i>	1603	<i>clathratus</i>	1735
contortrix	1082	<i>pilosus</i>	<i>ib.</i>	<i>gibbosus</i>	<i>ib.</i>
Enydris	1084	<i>piniperda</i>	1602	<i>Gleditschiæ</i>	1736
Hipnale	1083	<i>pulygraphus</i>	1601	<i>granarius</i>	<i>ib.</i>
Hortulana	1084	<i>pygnæus</i>	1602	<i>maculatus</i>	1737
murina	<i>ib.</i>	<i>Scolytus</i>	<i>ib.</i>	<i>marginalis</i>	1735
Ophrias	<i>ib.</i>	<i>testaceus</i>	1603	<i>mimosæ</i>	1737
Scytale	<i>ib.</i>	<i>typographus</i>	1601	<i>pectinicornis</i>	<i>ib.</i>
<b>BOMBYLIUS</b>	2902	<i>sqq.</i>	<i>varius</i>	<i>pisi</i>	1734
æqualis	2902		1603	<i>Robiniæ</i>	<i>ib.</i>
albifrons	2904	<b>BRACHIONUS</b>	3872 <i>sqq.</i>	<i>rufipes</i>	1736
ater	2903	<i>calyciflorus</i>	3873	<i>scabrosus</i>	1735
capensis	2902	<i>cernutus</i>	<i>ib.</i>	<i>seminarius</i>	1737
cupreus	2903	<i>cirratus</i>	3872	<i>ferraticornis</i>	<i>ib.</i>
fuscus	<i>ib.</i>	<i>mucronatus</i>	3873	<i>spinofus.</i>	1736
griseus	<i>ib.</i>	<i>Patella</i>	3872	<i>Theobromatis</i>	1735
maculatus	<i>ib.</i>	<i>Patina</i>	3873	<i>umbellatum</i>	1734
major	2902	<i>quadridentatus</i>	<i>ib.</i>	<i>undatus</i>	1735
medius	<i>ib.</i>	<i>tripus</i>	3872	<i>varius</i>	1736
minimus	2903	<i>tubifex</i>	3873	<b>BUCCINUM</b>	3469 <i>sqq.</i>
minor	<i>ib.</i>	<i>uncinatus</i>	<i>ib.</i>	<i>abbreviatum</i>	3468
pygmæus	2904	<i>urceolaris</i>	3872	<i>Aicula</i>	3503
versicolor	<i>ib.</i>	<b>BRADYPUS</b>	51	<i>aciculatum</i>	<i>ib.</i>
virescens	2903	<i>didaetylus</i>	<i>ib.</i>	<i>Acus</i>	3502
<b>Bos</b>	202	<i>sqq.</i>	<i>tridaetylus</i>	<i>affine</i>	3490
americanus	204	<b>BRENTUS</b>	1739 <i>sqq.</i>	<i>alatum</i>	3497
Bubalus	206	<i>Anchorago</i>	1739	<i>anglicum</i>	3494
caffer	207	<i>assimilis</i>	<i>ib.</i>	<i>Arcularia</i>	3480
grunniens	205	<i>barbicornis</i>	<i>ib.</i>	<i>Areola</i>	3475

<i>B. armillatum</i>	3496	<i>B. fossile</i>	3485	<i>B. niveum</i>	3471, 3495.
<i>asperum</i>	3503	<i>Galea</i>	3469		3504
<i>australe</i>	3490	<i>geminum</i>	3506	<i>nodulosum</i>	3479, 3496
<i>Bezoar</i>	3491	<i>gibbosulum</i>	3481	<i>obliquum</i>	3504
<i>bilineatum</i>	3476	<i>gibbum</i>	3476	<i>obtusum</i>	3489
<i>canaliculatum</i>	3505	<i>glaberrimum</i>	3488	<i>ocellatum</i>	3488
<i>cancellatum</i>	3489	<i>glabratum</i>	3489	<i>ochroleucum</i>	3477
<i>candidum</i>	3485	<i>glaciale</i>	3491	<i>Olearium</i>	3469
<i>carinatum</i>	3493	<i>Glans</i>	3480	<i>Orbita</i>	3490
<i>Cassis</i>	3477	<i>glaucum</i>	3478	<i>papillosum</i>	3479
<i>Catarrhaeta</i>	3498	<i>hæmostoma</i>	3483	<i>patulum</i>	3483
<i>caudatum</i>	3471	<i>Harpa</i>	3482	<i>pennatum</i>	3476
<i>chalybeum</i>	3504	<i>haftatum</i>	3502	<i>Perdix</i>	3470
<i>Chalys</i>	3497	<i>Haustorium</i>	3498	<i>persicum</i>	3482
<i>cicatricosum</i>	3475	<i>hecticum</i>	3500	<i>Phallus</i>	3503
<i>ciliatum</i>	3492	<i>igneum</i>	3494	<i>piscatorium</i>	3496
<i>cinerereum</i>	3505	<i>indicum</i>	3495	<i>plicatum</i>	<i>ib.</i>
<i>cingulatum</i>	3506	<i>Labyrinthus</i>	3486	<i>plicatum</i>	3472
<i>clathratum</i>	3471, 3495	<i>læve</i>	3488	<i>plumatum</i>	3494
<i>commaculatum</i>	3502	<i>lævigatum</i>	3497	<i>pomum</i>	3470
<i>cornutum</i>	3472	<i>lævissimum</i>	3494	<i>ponderosum</i>	3477
<i>coronatum</i>	3486	<i>lamellatum</i>	3498	<i>porcatum</i>	3494
<i>costatum</i>	3482	<i>lamellosum</i>	<i>ib.</i>	<i>prærosum</i>	3489
<i>crassum</i>	3485, 3487	<i>lanceatum</i>	3501	<i>proximatum</i>	3505
<i>crenulatum</i>	3500	<i>Lapillus</i>	3484	<i>Pugio</i>	<i>ib.</i>
<i>cruentum</i>	3491	<i>leucozonias</i>	3489	<i>Pullus</i>	3481
<i>cuspidatum</i>	3505	<i>lineatum</i>	3493	<i>punctulatum</i>	3503
<i>décussatum</i>	3474	<i>lividulum</i>	3505	<i>pyramidele</i>	3488
<i>Digitellus</i>	3504	<i>lyratum</i>	3494	<i>pyrozonias</i>	<i>ib.</i>
<i>dimidiatum</i>	3501	<i>macloviense</i>	3493	<i>Pyrum</i>	3484
<i>Dolium</i>	3470	<i>maculatum</i>	3499	<i>radiatum</i>	3504
<i>duplicatum</i>	3501	<i>maculosum</i>	3476	<i>recurvirostrum</i>	3477
<i>echinophorum</i>	3471	<i>marginatum</i>	3486	<i>reticulatum</i>	3495
<i>edentulum</i>	3505	<i>Monile</i>	3505	<i>rufum</i>	3473
<i>Erinaceus</i>	3478	<i>Monodon</i>	3483	<i>rugosum</i>	3476
<i>exile</i>	3497	<i>mucionatum</i>	3504	<i>Rumpfii</i>	3491
<i>fasciolatum</i>	3504	<i>muricinum</i>	3503	<i>rusticum</i>	3486
<i>filosum</i>	3486	<i>murinum</i>	3502	<i>S. Mauritii</i>	3496
<i>Fimbria</i>	3479	<i>mutabile</i>	3481	<i>Scala</i>	3485
<i>flameum</i>	3473	<i>nanum</i>	3497	<i>scalare</i>	3495
<i>flumineum</i>	3503	<i>neriteum</i>	3481	<i>scutulatum</i>	3498
<i>fluviatile</i>	3504	<i>nigropunctatum</i>	3497	<i>senegalicum</i>	3477
<i>foliorum</i>	3493	<i>nitidulum</i>	<i>ib.</i>	<i>Smaragdulus</i>	3484
<i>fornicatum</i>	3487			<i>solutum</i>	3493

B. spadiceum	3485	BUCCO	405	sqq.	B. Cypræa	3429
spiratum	3487	capensis	406		dominicensis	3433
squalidum	ib.	cayennensis	405		exarata	3431
stolatum	3496	cinereus	409		fasciata	3430
striatum	3477	dubius	ib.		ferruginosa	3432
strigatum	ib.	elegans	406.		Ficus	3426
strigilatum	3501	fuscus	408.		fontinalis	3427
strigosum	3476, 3488,	grandis	ib.		gelatinosa	3428
	3494	Lathamii	ib.		gibbosa	3423
stremboides	3489	macrorhynchos	406		hyalina	3432
subulatum	3499	melanoleucus	ib.		Hydatis	3424
succinatum	3502	niger	407		hypnorum	3428
fulcatum	3491	parvus	ib.		liguaria	3425
Tænia	3493	philippinen sis	ib.		Naucum	3424
tahitense	3498	rubricapillus	408		Oliva	3433
tefellatum	3476	Tamatia	405		ovata	3432
teffulatum	3479	viadis	408		Ovum	3422
Testiculus	3474	zeylanicus	ib.		Physis	3425
testudineum	3498	BUCEROS	358	sqq.	purpurea	3433
textum	3493	abyssinicus	358		Rapa	3426
tigrinum	3475, 3502	africanus	359		Scabra	3434
tranquebaricum	3491	albus	361		solida	ib.
trifasciatum	3477,	bicornis	358		soluta	ib.
	3489	galeatus	360		Spelta	3423
Tuba	3484	Hydrocorax	359		spreta	3434
tuberculatum	3503	malabaricus	ib.		Stercus pulicium	ib.
tuberosum	3473	manillensis	361		striatula	3430
turgidum	3490	nasutus	ib.		strigata	ib.
tyrrhenum	3478	obscurus	362		Terebellum	3428
umbilicatum	3485	panayensis	360		truncata	3434
undatum	3492	Rhinoceros	ib.		turrita	3428
undosum	3490	BULLA	3422	sqq.	Velum	3433
undulatum	3475	achatinæ	3431		verrucosa	3423
varicosum	3505	Akera	3434		Vesica	3433
varium	3486	ambigua	3431		virginea	3429
ventricosum	3476,	Amplustra.	3426		Voluta	3433
	3498	Ampulla	3424		Volva	3422
verrucosum	3497	aperta	ib.		Zebra	3431
verficolor	3491	bifasciata	3431		BUPHAGA	362
Vibex	3479	birostris	3423		africana	ib.
virginicum	3505	canaliculata	3427		BUPRESTIS	1926 sqq.
viridulum	3493	carnea	3434		acuta	1939
vittatum	3500	conoidea	3427		ægyptiaca	1929
vulgatum	3496	cylindrica	3433		ænea	1935
					ærofa	

<i>B. aeroſa</i>	1928	<i>B. hæmorrhoidalis</i>	1938	<i>B. rufiſca</i>	1932
<i>acuminata</i>	1932	<i>birsuta</i>	1939	<i>rutilans</i>	1928
<i>atra</i>	1937	<i>hirta</i>	1934	<i>fallicis</i>	1935
<i>aurata</i>	1930	<i>ignita</i>	1908	<i>scabra</i>	1931
<i>aurulenta</i>	1933	<i>impressa</i>	1931	<i>sexmaculata</i>	1939
<i>austriaca</i>	ib.	<i>inaurata</i>	1939	<i>sibirica</i>	1933
<i>barbarica</i>	1936	<i>laeta</i>	1935	<i>splendens</i>	ib.
<i>berolinensis</i>	1927	<i>linearis</i>	1938	<i>stephanelli</i>	1940
<i>bicolor</i>	1926	<i>lineata</i>	1928	<i>sternicornis</i>	1929
<i>biguttata</i>	1937	<i>lugubris</i>	1932	<i>striata</i>	1927
<i>bimaculata</i>	1935	<i>lurida</i>	1927	<i>stricta</i>	1929
<i>blanda</i>	1930	<i>maculata</i>	1929	<i>tæniata</i>	1931
<i>brutica</i>	1940	<i>maculosa</i>	ib.	<i>tatarica</i>	1939
<i>calcarata</i>	1938	<i>manca</i>	1936	<i>Tenebrionis</i>	1933
<i>canaliculata</i>	1932	<i>marginata</i>	1940	<i>tranquebarica</i>	1932
<i>cariosa</i>	ib.	<i>mariana</i>	1929	<i>tripunctata</i>	1930
<i>cayennensis</i>	1931	<i>meditabunda</i>	1937	<i>tritis</i>	1935
<i>Chrysis</i>	1929	<i>minuta</i>	ib.	<i>Trochilus</i>	1931
<i>chrysostigma</i>	1931	<i>modesta</i>	1930	<i>umbellatarum</i>	1936
<i>coccinea</i>	1941	<i>nævia</i>	1939	<i>undata</i>	1933
<i>corusca</i>	1927	<i>nana</i>	1940	<i>ungarica</i>	1940
<i>cruciata</i>	1936	<i>nebulosa</i>	ib.	<i>unidentata</i>	1926
<i>cuprea</i>	ib.	<i>nigra</i>	ib.	<i>varicornis</i>	1939
<i>cyanea</i>	1935	<i>nitidula</i>	1934	<i>variolaris</i>	1934
<i>cyanipes</i>	1930	<i>nobilis</i>	1936	<i>violacea</i>	2929
<i>cylindrica</i>	1931	<i>notemmaculata</i>	1935	<i>virginica</i>	1940
<i>deaurata</i>	1934	<i>obfcura</i>	1927	<i>viridis</i>	1937
<i>decastigma</i>	1932	<i>ocellata</i>	1928	<i>vittata</i>	1926
<i>decora</i>	1927	<i>octoguttata</i>	ib.	<i>immaculata</i>	1939
<i>depreſſa</i>	1938	<i>Onopordi</i>	1934	<i>BURSARIA</i>	3393
<i>diſcoidea</i>	1935	<i>ornata</i>	1931	<i>Hirundinella</i>	ib.
<i>dorſata</i>	1931	<i>picta</i>	1939	<i>Truncatella</i>	ib.
<i>elata</i>	1937	<i>plebeia</i>	1932	<i>BYRRHUS</i>	1612 <i>sq.</i>
<i>elegans</i>	1930	<i>punctata</i>	1927	<i>æneus</i>	1613
<i>farinosa</i>	ib.	<i>punctatissima</i>	ib.	<i>ater</i>	ib.
<i>fasciata</i>	1927	<i>pygmæa</i>	1936	<i>dorſalis</i>	ib.
<i>fascicularis</i>	1933	<i>quadrimaculata</i>	1935	<i>faſeiatus</i>	ib.
<i>faſtuosa</i>	1926	<i>quadripunctata</i>	1936	<i>Gigas</i>	1612
<i>festiva</i>	1938	<i>quercus</i>	1938	<i>nitidus</i>	1613
<i>fuliginosa</i>	ib.	<i>rauca</i>	1927	<i>Pilbla</i>	ib.
<i>fulminans</i>	1930	<i>rosacea</i>	1940	<i>varius</i>	ib.
<i>fusca</i>	1933	<i>rubi</i>	1934	<i>vireſcens</i>	ib.
<i>gigantea</i>	1926	<i>ruficollis</i>	1937		
<i>granularis</i>	1938	<i>rugosa</i>	1940		

VVV VVV VVV VV

<b>CÆCILIA</b>	1124 <i>sq.</i>	<b>C.</b>	<b>bispinosus</b>	2969	<b>C.</b>	<b>Finnaceus</b>	2980
glutinosa	1125	Boreas	2987	Efta	2993		
tentaculata	1124	cæmentarius	2986	excisus	2964		
		cærulescens	<i>ib.</i>	feriatus	2972		
<b>CALLIONYMUS</b>	1151 <i>sq.</i>	Calappa	2974	filiformis	2993		
baikalensis	1153	Cancellus	2991	floridus	2968		
Dracunculus	1152	Cancharus	2995	fornicatus	2973		
japonicus	1155	Caput mortuum		falgens	2986		
indicus	1153	rum	2984	Gammarus	2985		
Lyra	1151	Carabus	2984	germanus	2981		
ocellatus	1154	Carcinus	2986	gibbosus	2993		
Sagitta	1155	carinatus	2987	globosus	2964		
<b>CALOPUS</b>	1865	cassideus	2968	Gonagra	2980		
hispicornis	<i>ib.</i>	Chabrus	2975	granarius	2965		
pygmæus	<i>ib.</i>	chelatus	2966	granulatus	2973		
ferraticornis	<i>ib.</i>	Chiragra	2980	Grapsus	2967		
<b>CAMELOPARDALIS</b>	181 <i>sq.</i>	chiragicus	2990	gregarius	2985		
Giraffa	<i>ib.</i>	ciliatus	<i>ib.</i>	grøenlandicus	2987		
<b>CAMELUS</b>	168 <i>sqq.</i>	cimicoides	2968	grossipes	2991		
arcuatus	170	clypearus	2983	halecum	2987		
bactrianus	169	condylatus	2976	haftatus	2978		
Dromedarius	168	corallinus	2968	hepaticus	2982		
Glama	169	cordatus	2963	hexapus	2964		
Huanacus	170	corniger	2992	Hircus	2976		
Paco	171	cornutus	2981	hirtellus	2977		
Vicugna	<i>ib.</i>	coronatus	2975	Histrio	2987		
<b>CANCER</b>	2963 <i>sqq.</i>	Crangon	2989	holosericeus	2979		
adactylus	2994	craniolaris	2967	homari	2986		
senitus	2974	crasticornis	2987	Homarus	2988		
alatus	2984	cristatus	2980	horridus	2979		
amplectens	2985	cruentatus	2981	hungarus	2983		
ampulla	2991	Cuphæus	2977	laetatus	2971		
angulatus	2971	Cursor	2963	lanatus	2975		
Aniculus	2982	Cylindrus	2975	lanceatus	2910		
Apantora	2968	Defensor	2970	lancifer	2972		
araneiformis	2984	depressus	2974	Latro	2982		
Araneus	2976	Depurator	2972	linearis	2992		
Arctus	2993	Diogenes	2983	locusta	<i>ib.</i>		
armiger	2970	dodecos	2978	longicornis	2966		
Astacus	2985	doripes	2984	longimanus	2979		
Atomos	2992	Drömia	2972	longipes	2981		
auritus	2981	Elephas	2988	maculatus	2969		
australis	2994	emeritus	2989	Mænas	2971		
Bernhardus	2982	Eremita	2983	Maia	2979		

<i>C. malabaricus</i>	2987	<i>C. sanguineus</i>	2970	<i>C. familiaris</i>	65-70
<i>Mantis</i>	2990	<i>Santolla</i>	2975	<i>Hyæna</i>	71
<i>marmoratus</i>	2971	<i>scaber</i>	2995	<i>Karagan</i>	74
<i>Mascaronius</i>	2975	<i>Scérpio</i>	2978	<i>Lagopus</i>	70, 75
<i>medusarum</i>	2993	<i>scruposus</i>	2982	<i>Lupus</i>	71
<i>Miles</i>	2983	<i>Seyllarus</i>	2990	<i>Lycæon</i>	73
<i>minutus</i>	2965	<i>Septemspinofus</i>	2981	<i>mesomelas</i>	ib.
<i>muricatus</i>	2976	<i>setiferus</i>	2990	<i>mexicanus</i>	71
<i>muscosus</i>	2977	<i>setosus</i>	2975	<i>Thous</i>	ib.
<i>mutus</i>	2963	<i>sexdentatus</i>	2972	<i>virginianus</i>	74
<i>Narval</i>	2988	<i>finicus</i>	2995	<i>Vulpes</i>	73
<i>nasutus</i>	2976	<i>spinifer</i>	2981	<b>CANTHARIS</b>	1890/99.
<i>nodulosus</i>	2980	<i>spinifrons</i>	2974	<i>abbreviata</i>	1900
<i>norwegicus</i>	2989	<i>Squilla</i>	2988	<i>aenea</i>	1897
<i>Nucleus</i>	2971	<i>stagnalis</i>	2993	<i>albicans</i>	1893
<i>nugax</i>	2991	<i>strigosus</i>	2984	<i>Africa</i>	1895
<i>ochtodes</i>	2974	<i>superciliosus</i>	2980	<i>americana</i>	ib.
<i>oculatus</i>	2984	<i>Symnista</i>	2994	<i>angulata</i>	1894
<i>orbiculus</i>	2964	<i>Talicunâ</i>	2968	<i>argentea</i>	1895
<i>Ovis</i>	2976	<i>tegagropila</i>	2975	<i>atra</i>	1893
<i>Pagurus</i>	2973	<i>tetrigonus</i>	2989	<i>barbata</i>	1800
<i>pelagicus</i>	2970	<i>Tribulus</i>	2977	<i>berolinensis</i>	1896
<i>pennaceus</i>	2988	<i>tuberculatus</i>	2973	<i>bicolor</i>	1895
<i>personatus</i>	2978	<i>tubularis</i>	2983	<i>biguttata</i>	1892
<i>Phalangium</i>	ib.	<i>Uca</i>	2967	<i>bilineata</i>	1895
<i>philargus</i>	2967	undecimdentata-		<i>bimaculata</i>	1893
<i>Pinnophylax</i>	2964		2974	<i>bipunctata</i>	1894
<i>Pinnotheres</i>	2965		2976	<i>bipustulata</i>	1898
<i>Pisum</i>	2964	<i>variolosus</i>	2995	<i>cæruleocephala</i>	1899
<i>planatus</i>	2969	<i>varius</i>	2987	<i>canescens</i>	1894
<i>porcellanus</i>	2967	<i>Victor</i>	2970	<i>cardiacæ</i>	1893
<i>puber</i>	2978	<i>vitreus</i>	2991	<i>caspica</i>	1896
<i>Pulex</i>	2992	<i>vocans</i>	2669	<i>chalybea</i>	1897
<i>punctatus</i>	2977	<i>Xaiva</i>	2968	<i>chrysometoides</i>	1899
<i>pusillus</i>	2965	<b>CANCROMA</b>	617 sq.	<i>coccinea</i>	1894
<i>pygmæus</i>	2972	<i>Cancrophaga</i>	618	<i>collaris</i>	1895
<i>quadratus</i>	2966	<i>Cochlearia</i>	617	<i>cuprea</i>	ib.
<i>quinquedentatus</i>	2968	<b>CANIS</b>	65 sqq.	<i>cyanæa</i>	1898
<i>raininus</i>	2963	<i>Alopex</i>	74	<i>dichroa</i>	1891
<i>rhomboides</i>	2969	<i>aureus</i>	72	<i>distincta</i>	ib.
<i>rostratus</i>	2977	<i>Cérdo</i>	75	<i>equestris</i>	1899
<i>rugosus</i>	2985	<i>cinereo-argenteus</i>	74	<i>erythromelas</i>	ib.
<i>ruicola</i>	2966	<i>Corsac</i>	ib.	<i>erixta</i>	1891
<i>salinus</i>	2993	<i>Crocuta</i>	72	<i>fasciata</i>	1899

VVV VVV VVV VV 2

<i>C. flaveola</i>	1896	<i>C. suecica</i>	1899	<i>G. americanus</i>	1972
<i>flavipes</i>	1894	<i>testacea</i>	1893	<i>amethystinus</i>	1973
<i>fulva</i>	1896	<i>tricolor</i>	1897	<i>Andreae</i>	1979
<i>fusca</i>	1890	<i>trilineata</i>	1895	<i>angulatus</i>	1963
<i>hæmatostoma</i>	1891	<i>tropica</i>	1896	<i>angustatus</i>	1977
<i>hæmorrhoidalis</i>	1898	<i>violacea</i>	<i>ib.</i>	<i>arenarius</i>	1869
<i>Herbstii</i>	1899	<i>virescens</i>	<i>ib.</i>	<i>arenosus</i>	1985
<i>Histrio</i>	1897	<i>viridecens</i>	1890	<i>arvensis</i>	1967
<i>janthina</i>	1895	<i>viridis</i>	1898	<i>ater</i>	1984
<i>lateralis</i>	1892	<i>CAPRA</i>	193 <i>sqq.</i>	<i>aterrimus</i>	1982
<i>Lepturoides</i>	1897	<i>Ægagrus</i>	193-195	<i>atomarius</i>	1968
<i>limbata</i>	1892	<i>Capricornus</i>	195	<i>atratus</i>	1992
<i>livens</i>	1891	<i>caucasica</i>	197	<i>atricapillus</i>	1980
<i>livida</i>	1892	<i>Hircus</i>	193	<i>attelaboides</i>	1962
<i>marginata</i>	1893	<i>Ibex</i>	196	<i>auratus</i>	1963
<i>marginella</i>	1891	<i>CAPRIMULGUS</i>	1027 <i>sqq.</i>	<i>aurichalceus</i>	1984,
<i>media</i>	<i>ib.</i>				1991
<i>melanocephala</i>	1894	<i>acutus</i>	1031	<i>azureus</i>	1974
<i>melanura</i>	1897	<i>albicollis</i>	1030	<i>bicolor</i>	1970
<i>minima</i>	1892	<i>americanus</i>	1032	<i>biguttatus</i>	1980
<i>Morio</i>	1900	<i>brasiliensis</i>	1031	<i>bimaculatus</i>	1971
<i>multicolor</i>	1891	<i>carolinensis</i>	1028	<i>bimaculatus</i>	1975
<i>natalis</i>	1900	<i>cayennensis</i>	1031	<i>bipunctatus</i>	1977
<i>neumoralis</i>	1898	<i>europaeus</i>	1027	<i>bipunctatus</i>	1976
<i>nigra</i>	1894	<i>grandis</i>	1029	<i>bispinosus</i>	1990
<i>nigripes</i>	1897	<i>griseus</i>	<i>ib.</i>	<i>buprestoides</i>	1970
<i>obscura</i>	1892	<i>gujanensis</i>	1030	<i>carulefcens</i>	1974
<i>ochropus</i>	1899	<i>jamaicensis</i>	1029	<i>caruleus</i>	1984
<i>oculata</i>	1895	<i>infus</i>	1030	<i>calidus</i>	1961
<i>pallida</i>	1893	<i>semitorquatus</i>	1031	<i>caliginosus</i>	1969
<i>pallipes</i>	<i>ib.</i>	<i>torquatus</i>	1032	<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
<i>pedicularia</i>	1898	<i>virginianus</i>	1028	<i>Carnifex</i>	1975
<i>picea</i>	1897	<i>CARABUS</i>	1959 <i>sqq.</i>	<i>catenulatus</i>	1968
<i>proboscidea</i>	1900	<i>abbreviatus</i>	1978	<i>celer</i>	1984
<i>pulicaria</i>	1894	<i>abdominalis</i>	1973	<i>cephalotes</i>	1964
<i>punctata</i>	1891	<i>adspersus</i>	1968	<i>chalcos</i>	1982
<i>rufa</i>	1892	<i>aeneus</i>	1977	<i>chalybeus</i>	1989
<i>taficollis</i>	1894	<i>æquinoctialis</i>	1976	<i>chloromelas</i>	1991
<i>rufipes</i>	1896	<i>ærugineus</i>	1986	<i>cicindeloides</i>	1962
<i>sanguinolenta</i>	1898	<i>æruginosus</i>	1969	<i>cinctus</i>	1970
<i>saxonica</i>	1900	<i>æstivus</i>	1984	<i>clathratus</i>	1962
<i>ferrata</i>	1896	<i>Æthiops</i>	1982	<i>Comma</i>	1978
<i>smaragdula</i>	1892	<i>afer</i>	1969	<i>complanatus</i>	1971
<i>sonchi</i>	1896	<i>agilis</i>	1979	<i>concolor</i>	1989.
		<i>alacer</i>	1967		

# GENERUM ET SPECIERUM.

3929

<i>C. confusus</i>	1988	<i>C. fuscicornis</i>	1992	<i>C. Madera</i>	1961
<i>convexus</i>	1961	<i>fuscipes</i>	1987	<i>madidus</i>	1975
<i>cordatus</i>	1985	<i>fuscus</i>	<i>ib.</i>	<i>marchicus</i>	1980
<i>coriaceus</i>	1960	<i>Geerii</i>	1983	<i>marginatus</i>	1970
<i>crenatus</i>	1989	<i>géniculatus</i>	1992	<i>marginellus</i>	1981
<i>crepitans</i>	1971	<i>germanus</i>	1974	<i>maxillifer</i>	1959
<i>Crux major</i>	1978	<i>glaber</i>	1982, 1990	<i>melanocephalus</i>	1973
<i>Crux minor</i>	1979	<i>globosus</i>	1982	<i>meridianus</i>	1978
<i>cupreus</i>	1975	<i>granulatus</i>	1960	<i>metallicus</i>	1985
<i>cyanus</i>	1964	<i>hæmorrhoidalis</i>	1979	<i>micros</i>	1982
<i>cynocephalus</i>	1972	<i>hafniensis</i>	1977	<i>miliaricus</i>	1969
<i>cylindricus</i>	1968,	<i>halensis</i>	1987	<i>minimus</i>	1983
	1992	<i>Herbstii</i>	1988, 1981	<i>minutulus</i>	1986
<i>cyprius</i>	1969	<i>hispanus</i>	1964	<i>mixtus</i>	1983
<i>decemguttatus</i>	1965	<i>holosericeus</i>	1975,	<i>maestus</i>	1990, 1993
<i>denigratus</i>	1992	<i>kortenfis</i>	1960	<i>Müllerii</i>	1981
<i>didymus</i>	1983	<i>hungaricus</i>	1981	<i>multicolor</i>	1990
<i>diformis</i>	1967	<i>iudagator</i>	1966	<i>multipunctatus</i>	1977
<i>discolor</i>	1984, 1990	<i>Inderiensis</i>	1985	<i>næmoralis</i>	1968
<i>distinctus</i>	1989	<i>indicus</i>	1981	<i>nigricans</i>	1984
<i>dorsalis</i>	1967	<i>infelixus</i>	1983	<i>nigricollis</i>	1986
<i>dorsiger</i>	1974	<i>inquisitor</i>	1965	<i>nigricornis</i>	1977
<i>élégans</i>	1985	<i>interruptus</i>	1976	<i>nixens</i>	1963
<i>élévatus</i>	1967	<i>juncetus</i>	1985	<i>nitidulus</i>	1971
<i>emarginatus</i>	1989	<i>klotsensis</i>	1978	<i>nitidus</i>	1986
<i>erythrocephalus</i>	1974	<i>levigatus</i>	1954	<i>nobilis</i>	1964
<i>erythrocera</i>	1989	<i>lævis</i>	1984	<i>obfuscatus</i>	1990
<i>erythromelas</i>	1990	<i>lampros</i>	1983	<i>obscurus</i>	1981
<i>erythropus</i>	1989	<i>lateralis</i>	1972	<i>obtusus</i>	1967
<i>excifus</i>	1991	<i>taticollis</i>	1937	<i>octomaculatus</i>	1986
<i>fasciatus</i>	1969	<i>latus</i>	1973	<i>octostriatus</i>	<i>ib.</i>
<i>fastigiatus</i>	1970	<i>lepidus</i>	1975, 1993	<i>pallens</i>	1974
<i>femoralis</i>	1975	<i>leprosus</i>	1985	<i>pallidicornis</i>	1991
<i>fenestratus</i>	1983	<i>lencophthalmus</i>	1962	<i>pallipes</i>	1971
<i>ferrugineus</i>	1974	<i>limbatus</i>	1971, 1991	<i>Pelidnus</i>	1981
<i>ferruginosus</i>	1992	<i>lineatus</i>	1980	<i>peninsulanus</i>	1987
<i>fimbriatus</i>	1867	<i>Lineola</i>	1973	<i>picatus</i>	1989
<i>flavicornis</i>	1970	<i>lituratus</i>	1991	<i>piceus</i>	1975
<i>flavus</i>	1983	<i>lividus</i>	1970	<i>picipes</i>	1979
<i>flexuosus</i>	1973	<i>lucidus</i>	1986	<i>pietus</i>	1985
<i>Frischii</i>	1981	<i>lugubris</i>	1987	<i>pilicornis</i>	1971
<i>fulvicornis</i>	1985	<i>lunatus</i>	1976	<i>platys</i>	1982
<i>fulvipes</i>	1983	<i>lunulatus</i>	1967	<i>plicatus</i>	1989
<i>fupan</i>	1672			<i>pomeranus</i>	1968

VVV VVV VVV VV 3

<i>C. porcatus</i>	1962	<i>C. striatulus</i>	1969	<i>C. brasiliense</i>	3255
<i>porphyropus</i>	1992	<i>strigosus</i>	1986	<i>cancellatum</i>	3256
<i>prasinus</i>	1976	<i>substriatus</i>	1987	<i>Cardissa</i>	3245
<i>problematicus</i>	1968	<i>suturalis</i>	1963	<i>ciliare</i>	3248
<i>pubescens</i>	1987	<i>sycophanta</i>	1966	<i>ciliatum</i>	<i>ib.</i>
<i>pullus</i>	1984, 1988	<i>tubidus</i>	1965	<i>costatum</i>	3244
<i>punctulatus</i>	1990	<i>tædatus</i>	1961	<i>crassum</i>	3254
<i>purpurascens</i>	1964	<i>tenebrioides</i>	1986	<i>echinatum</i>	3247
<i>pyropus</i>	1983	<i>terricola</i>	1982	<i>edule</i>	3252
<i>quadratus</i>	1989	<i>testaceus</i>	1978	<i>exiguum</i>	3255
<i>quadriguttatus</i>	1965, 1979, 1992	<i>thoracicus</i>	1960	<i>fasciatum</i>	3256
<i>quadrimaculatus</i>	1979	<i>Thunbergii</i>	1980	<i>flavum</i>	3251
<i>quadripustulatus</i>	1977	<i>trichrous</i>	1988	<i>flexuosum</i>	3255
<i>quinquelineatus</i>	1983	<i>tricolor</i>	<i>ib.</i>	<i>fluvatile</i>	<i>ib.</i>
<i>reflexus</i>	1962	<i>trilineatus</i>	1962	<i>Fragum</i>	3249
<i>reticulatus</i>	1966	<i>trispinosus</i>	1992	<i>gaditanum</i>	3255
<i>retulus</i>	1961	<i>trifitis</i>	1988	<i>glaucum</i>	3253
<i>rostratus</i>	1966	<i>truncatellus</i>	1980	<i>greenlandicum</i>	3252
<i>rotundatus</i>	1991	<i>truncatus</i>	1991	<i>Hemicardium</i>	3246
<i>rubicundus</i>	1968	<i>turcicus</i>	1979	<i>islandicum</i>	3252
<i>rubricornis</i>	1990	<i>unicolor</i>	1967	<i>Iseocardia</i>	3249
<i>rufescens</i>	1976	<i>upsaliensis</i>	1980	<i>lævигатум</i>	3251
<i>ruficollis</i>	1972	<i>ustulatus</i>	1978	<i>latum</i>	3255
<i>ruficornis</i>	1970	<i>vaporariorum</i>	1973	<i>Lima</i>	3253
<i>rugosus</i>	1969	<i>variegatus</i>	1965, 1986	<i>lineatum</i>	3246
<i>fabulosus</i>	1970	<i>variolosus</i>	1960	<i>Lithocardium</i>	<i>ib.</i>
<i>salicinus</i>	1985	<i>varius</i>	1981	<i>maculatum</i>	3255
<i>Schalleri</i>	1988	<i>velox</i>	1976	<i>magnum</i>	3250
<i>Schränckii</i>	1980	<i>vernalis</i>	1984	<i>medium</i>	3246
<i>Scopoli</i>	1985	<i>versicolor</i>	1987	<i>monstrosum</i>	3253
<i>scrutator</i>	1966	<i>violaceus</i>	1963	<i>müricatum</i>	3250
<i>sericeus</i>	1980	<i>Virgo</i>	1982	<i>oblongum</i>	3254
<i>sexguttatus</i>	1965	<i>viridanus</i>	1990	<i>papyraceum</i>	<i>ib.</i>
<i>sexmaculatus</i>	<i>ibid.</i>	<i>viridanus</i>	1976	<i>pefatinatum</i>	3253
<i>sexpunctatus</i>	1977, 1992	<i>viridis</i>	1986	<i>retusum</i>	3245
<i>sexpustulatus</i>	1971	<i>vittatus</i>	1978	<i>ringens</i>	3254
<i>similis</i>	1984	<i>vulgaris</i>	1974	<i>roseum</i>	3245
<i>sinuatus</i>	1991	<i>CARDIUM</i>	3244/99.	<i>rubiginosum</i>	3256
<i>spinibarbis</i>	1971	<i>aculeatum</i>	3247	<i>rusticum</i>	3252
<i>spinipes</i>	1972	<i>æolicum</i>	3254	<i>serratum</i>	3251
<i>spinosus</i>	1967	<i>albidum</i>	3256	<i>squamosum</i>	3256
<i>splendidus</i>	1961	<i>amboinense</i>	3255	<i>trilaterum</i>	3253
		<i>Auricula</i>	3253	<i>triste</i>	<i>ib.</i>
				<i>tuberculatum</i>	3248

<b>C. Unedo</b>	3250	<b>C. lineata</b>	3641	<b>C. Cobaya</b>	3641
virescens	3256	maculata	3638	Paca	320
virgineum	3253	margaritacea	3639	CELEPORA	3791 sq.
<b>CASSIDA</b>	1633 sqq.	marginata	3642	annulata	3792
affinis	1637	marginella	3637	ciliata	ib.
angustata	1643	miliaris	3640	hyalina	ib.
annulata	1641	Murraea	1635	nitida	ib.
annulus	1637	nebulosa	3636	pumicosa	3791
arcuata	1644	nitens	1644	ramulosa	ib.
atrrata	1636	nobilis	1636	Spongites	ib.
bicornis	1638	Octopunctata	ib.	verrucosa	ib.
bidens	ib.	pallidata	1643	CENTRISCUS	1460 sq.
bifasciata	1639	perforata	1638	Scolopax	1461
biguttata	1640	punctata	1640	scutatus	1460
bipunctata	1643	purpurea	1639	velitaris	1461
bipustulata	ib.	quadripustulata	1642	CENTROGASTER	1337 sq.
bituberculata	ib.	reticularis	1640	argentatus	1337
cincta	1637	retiformis	1643	Equula	ib.
clathrata	1641	rubiginosa	ib.	fuscescens	ib.
embraria	1636	sanguinolepta	1644	rhombaeus	1338
eruciata	1639	sexpunctata	1636	CIPOLA	1187 sq.
<b>Crux</b>	ib.	sexpustulata	1643	rubescens	1187
emprea	1643	spinifer	1638	Tænia	1186
cyanæa	1642	superba	1644	trachyptera	1187
decussata	ib.	stipposita	1642	CERAMBYX	1814 sqq.
deusta	1636	staturalis	1640	aculeatus	1863
discoides	1642	Taraxia	1643	acuminatus	1847
dorsata	1641	atfasciata	1640	adspersus	1863
equestris	1638	teuncata	1638	aedilis	1825
exclamationis	1641	tuberculata	1640	ægyptiacus	1855
fastuosa	1639	variegata	ib.	æneus	1856
ferruginea	1637	Vibex	1637	æthiops	1830
flava	1639	viridis	1635	afer	1823
fusca	ib.	guttata	1641	africanus	1860
gibbosa	1638	Ipunctata	1639	agrestis	1846
grossa	1641	Ipustulata	1643	alni	1855
hebræa	1637	CASTOR	124 sq.	alpinus	1824
jamaicensis	1641	Fiber	124	ambulator	1828
inæqualis	1642	huidobrius	125	americanus	1854
interrupta	1636	CAVIA	120 sqq.	Ammialis	1819
judaica	1637	Acuschi	121	analis	1841
lateralis	1642	Aguti	ib.	anglicus	1844
leucophæa	1640	Aperea	122	annularis	1855
limbata	1637	Capybara	123	annulatus	ib.

VVV VVV VVV VV 4

<i>C. araneiformis</i>	1819	<i>C. Carcharias</i>	1837	<i>C. ebulinus</i>	1856
<i>arcuatus</i>	1853	<i>cardui</i>	1838	<i>elegans</i>	1845
<i>arenarius</i>	1863	<i>carinatus</i>	1834	<i>equestris</i>	1848
<i>arietis</i>	1853	<i>carniolicus</i>	1858	<i>erytrocephalus</i>	1840
<i>ariolator</i>	1832	<i>castaneus</i>	1856	<i>erythropus</i>	1847
<i>armillatus</i>	1815	<i>cayennensis</i>	1860	<i>exiguus</i>	1852
<i>asper</i>	1862	<i>Cerdo</i>	1826	<i>exilis</i>	1844
<i>ater</i>	1858	<i>cervicornis</i>	1814	<i>Faber</i>	1815
<i>atratus</i>	1818	<i>cincticornis</i>	1843	<i>farinosus</i>	1820
<i>aulicus</i>	1847	<i>cinctus</i>	1844	<i>fasciatus</i>	1821
<i>auratus</i>	1848	<i>cinerarius</i>	1834	<i>fasciculatus</i>	ib.
<i>aurichalceus</i>	1857	<i>cinnamomeus</i>	1817	<i>femoratus</i>	1847
<i>auricomus</i>	1826	<i>circumflexus</i>	1860	<i>fennicus</i>	1851
<i>australis</i>	1849	<i>clavicornis</i>	1840	<i>ferreus</i>	1843
<i>badius</i>	1862	<i>clavipes</i>	1856	<i>ferrugineus</i>	1820
<i>Bajulus</i>	1851	<i>colonus</i>	1852	<i>ferruginosus</i>	1864
<i>Baltens</i>	1827	<i>compressus</i>	1848	<i>festivus</i>	1859
<i>Bankisi</i>	1834	<i>confuentis</i>	1837	<i>festus</i>	1823
<i>barbatus</i>	1816	<i>confusus</i>	1857	<i>flavus</i>	1849
<i>barbicornis</i>	1819	<i>Coquus</i>	1834	<i>flexuosus</i>	1852
<i>Batus</i>	ib.	<i>coriarius</i>	1815	<i>floralis</i>	ib.
<i>bicolor</i>	1823	<i>cornutus</i>	1829	<i>fronticornis</i>	1827
<i>bidens</i>	1829	<i>crispus</i>	1833	<i>fuliginator</i>	1834
<i>bidentatus</i>	1821	<i>Crista</i>	1828	<i>fuliginosus</i>	1814, 1858
<i>bifasciatus</i>	1818	<i>cruciatus</i>	1833	<i>fulminans</i>	1853
<i>bilineatus</i>	1817	<i>cruentatus</i>	1863	<i>fulvus</i>	1836
<i>bimaculatus</i>	1849	<i>curculionoides</i>	1836	<i>fanestus</i>	1833
<i>bispinosus</i>	1859	<i>cursor</i>	1844	<i>fuscicornis</i>	1837
<i>braccatus</i>	1858	<i>curvus</i>	1817	<i>fuscus</i>	1847
<i>brasilianus</i>	1860	<i>cyaneus</i>	1843, 1861	<i>garganicus</i>	1861
<i>brevicorais</i>	1822	<i>cyanochrysos</i>	1846	<i>geminatus</i>	1859
<i>brevis</i>	1862	<i>cylindricus</i>	1839	<i>gibbosus</i>	1835
<i>brunnus</i>	1828	<i>cylindroides</i>	1818	<i>gibbus</i>	1864
<i>cærulescens</i>	1842	<i>damicornis</i>	1813	<i>giganteus</i>	1816
<i>cafer</i>	1825	<i>Daviesii</i>	1837	<i>Gigas</i>	1824
<i>calcaratus</i>	1858	<i>decemmaculatus</i>	1860	<i>glabratus</i>	1862
<i>canaliculatus</i>	1818	<i>depressus</i>	1820	<i>glaucus</i>	1821
<i>cancriformis</i>	1819	<i>depsarius</i>	1817	<i>glycyrrhisa</i>	1833
<i>candidus</i>	1838	<i>desertus</i>	1822	<i>grislator</i>	1832
<i>cantharinus</i>	1841	<i>detritus</i>	1854	<i>griseus</i>	1841
<i>Cantor</i>	1829	<i>deustus</i>	1850	<i>guttator</i>	1832
<i>capensis</i>	ib.	<i>dichrous</i>	1846	<i>hafniensis</i>	1847
<i>taraboides</i>	1858	<i>dimidiatus</i>	1823	<i>halodendri</i>	1862
<i>carbonarius</i>	1864	<i>Druryi</i>	1860	<i>hebraeus</i>	1829

C. Herbst	1827	C. lunulatus	1864	C. octonotatus	1846
Heros	1826	luridus	1846	octopunctatus	1858
hieroglyphicus	1864	fuscus	1836	oculator	1831
hirsutus	ib.	Iustinus	1827	oculatus	1841
hispidus	1811, 1857	Iuteus	1836	ornatus	1844
hirtipes	1864	Iuzumin	1817	ovalis	1863
birtus	1821, 1848	Iyncens	1841, 1849	pannonicus	1856
holosericens	1826	macroceras	1839	pedestris	1835
hottentorus	1829	maculofus	1854	pedicornis	1827
humeralis	1830	marginalis	1822	pensylvanicus	1863
Hystrix	1828	marilandicus	1859	perforatus	1864
jamaicensis	1830	maxillofus	1818	picipes	1855
janthinus	1842	melanocephalus	1840	pilicornis	1840
ictericus	1843	melanoceras	1838	pilosus	1822
imbricornis	1815	melanopus	1816	planatus	1819
indagator	1845	meridianus	1861	platypus	1827
indicus	1856	minimus	1865	plebeius	1853
indus	1854	minutus	1842	populneus	1838
inquisitor	1845	M. nigrun	1843	Portitor	1851
insularis	1859	modestus	1838	portugaliensis	1854
irroratus	1861	moestus	ib.	præstus	ib.
italicus	1851	molator	1831	pplicher	1832
Juvencus	1826	molitor	ib.	ppverulentus	1857
Koehleri	1835	monspeliensis	1842	punctator	1833
levigatus	1846	mordax	1845	ppnctatus	1839
Lamed	1861	Morio	1825	pusillus	1849
lateralis	1841	moschatus	1824	pustulatus	1843
latipes	1840	mucronatus	1817	quadriguttatus	1865
leprosus	1829	multicolor	1857	quadrimaculatus	1859
leucozonias	1846	mysticus	1855	quadrioctatus	1861
liciatus	1851	nebulosus	1821	ramphygeus	1861
ligneus	1850	niger	1845	raucus	1847
linearis	1839	nigricans	1857	regalis	1832
lineatus	1818	nigricornis	1832	reticulator	1831
Lineola	1842	nitens	1823	roridus	1838
litteratus	1851	nitidus	1818	rostratus	1814
lividus	1843	nobilis	1830	rotator	1833
longicollis	1826	noctis	1844	ruber	1862
longicornis	1822	nodosus	1819	Rubus	1828
longimanus	1814	notatus	1836	rufipes	1823
longipes	1840	nubilus	1832	rufus	1857
lucidus	1857	nutator	1836	rugicollis	1822
lugubris	1847	obscurus	1851	ruricola	1860
lunatus	1852	occidentalis	1847	ruspator	1834

<i>C. rusticus</i>	1843	<i>C. tigrinus</i>	1863	<i>C. Lupus</i>	3892
<i>rusticus</i>	1845	<i>timidus</i>	ib.	<i>Pleuronectes</i>	3891
<i>Salicis</i>	1849	<i>titillator</i>	1831	<i>Podura</i>	3892
<i>Saltator</i>	1834	<i>tornator</i>	1834	<i>tenax</i>	3891
<i>sanguineus</i>	1855	<i>terridus</i>	1824	<i>tripus</i>	3892
<i>Sartor</i>	1831	<i>tranquebaricus</i>	1848	<i>CERTHIA</i>	469 sqq.
<i>Scabrador</i>	1828	<i>tremulus</i>	1839	<i>afræ</i>	476
<i>Scabricornis</i>	1862	<i>Tribulus</i>	1827	<i>amboinen sis</i>	480
<i>Scalaris</i>	1837	<i>trifasciatus</i>	1830, 1836	<i>surantia</i>	472
<i>Scalamas</i>	1825	<i>trilineatus</i>	1840	<i>brasili ana</i>	474
<i>Scopolis</i>	1835	<i>tripunctatus</i>	1844	<i>burbonica</i>	471
<i>Scorpio</i>	1820	<i>tristis</i>	1833	<i>cærulea</i>	474
<i>Semipunctatus</i>	1859	<i>trochlearis</i>	1814	<i>caffra</i>	484
<i>Sentis</i>	1820	<i>tuberculatus</i>	1835	<i>capensis</i>	473
<i>Sericus</i>	1850	<i>tuberculatus</i>	1819	<i>Cardinalis</i>	472
<i>Serripes</i>	1817	<i>undatus</i>	1852	<i>carrucaria</i>	474
<i>Sibiricus</i>	1840	<i>undulatus</i>	1860	<i>carunculata</i>	472
<i>Siphoides</i>	1843	<i>ungaricus</i>	1836	<i>cayana</i>	475
<i>sinensis</i>	1863	<i>unicolor</i>	1841	<i>chalybea</i>	486
<i>Smirnen sis</i>	1827	<i>vaginator</i>	1832	<i>tinerea</i>	481
<i>Solandri</i>	1829	<i>variabilis</i>	1850	<i>cinnamomea</i>	480
<i>Spengleri</i>	1828	<i>variegator</i>	1830	<i>coccinea</i>	470
<i>Spinibarbis</i>	1818	<i>variegatus</i>	1849	<i>cruentata</i>	478
<i>spinicornis</i>	1828	<i>varius</i>	1825	<i>cyanæa</i>	483
<i>spinofus</i>	1816	<i>velutinus</i>	1824	<i>falcata</i>	470
<i>ternutator</i>	1832	<i>venustus</i>	1856	<i>familiaris</i>	469
<i>Stigma</i>	1848	<i>verbasci</i>	1854	<i>famosa</i>	481
<i>Striatus</i>	1849	<i>verficolor</i>	1852	<i>flaveola</i>	479
<i>Strigofuscus</i>	1822	<i>violaceus</i>	1848	<i>flavipes</i>	372
<i>suaveolens</i>	1862	<i>virens</i>	1823	<i>fusca</i>	466
<i>succinctus</i>	1822	<i>virescens</i>	1839, 1858	<i>gutturalis</i>	478
<i>sulcatus</i>	1849	<i>viridans</i>	1846	<i>iadica</i>	380
<i>Surinamus</i>	1837	<i>viridefcens</i>	1864	<i>jugularis</i>	474
<i>Sutor</i>	1830	<i>viridis</i>	1857	<i>Lotenia</i>	483
<i>suturalis</i>	1838	<i>vittator</i>	1831	<i>macassariensis</i>	480
<i>suturatus</i>	1824	<i>vittatus</i>	1823, 1865	<i>manillensis</i>	471
<i>Tycophanta</i>	1845	<i>Volvulus</i>	1839	<i>mexicana</i>	480
<i>tenuiatus</i>	1863	<i>vulneratus</i>	1843	<i>muraria</i>	473
<i>tenuis</i>	1858	<i>zonarius</i>	1861	<i>obscura</i>	470
<i>testaceus</i>	1850	<i>CERCARIA</i>	3891 sq.	<i>ochroleuca</i>	472
<i>testator</i>	1835	<i>Catellus</i>	3892	<i>olivacea</i>	473
<i>teutonicus</i>	1842	<i>Cyclidium</i>	3891	<i>omnicolor</i>	483
<i>Textor</i>	1831	<i>Gyrinus</i>	3892	<i>pacifica</i>	470
<i>Thomæ</i>	1816	<i>Lemna</i>	ib.	<i>philippina</i>	482

<i>C. Pinus</i>	473	<i>C. bicolor</i>	1258	<i>C. Sibirica</i>	1268
<i>pulchella</i>	481	<i>bifasciatus</i>	1269	<i>cordidus</i>	1267
<i>purpurea</i>	478	<i>Boddaerti</i>	1243	<i>criatus</i>	1249
<i>pusilla</i>	473	<i>caneescens</i>	1240	<i>Teira</i>	1265
<i>rubra</i>	479	<i>capistratus</i>	1250	<i>triostegus</i>	1245
<i>sanguinea</i>	ib.	<i>chilensis</i>	1264	<i>unicornis</i>	1268
<i>Sannio</i>	471	<i>chirurgus</i>	1259	<i>unimaculatus</i>	1258
<i>senegalensis</i>	477	<i>ciliaris</i>	1252	<i>vagabundus</i>	1251
<i>Sovimanga</i>	471	<i>Collare</i>	1263	<i>Vespertilio</i>	1257
<i>sperata</i>	477	<i>cornutus</i>	1241	<b>HALCIS</b>	2747 sq.
<i>Spiza</i>	476	<i>Curaçao</i>	1261	<i>clavipes</i>	2742
<i>variegata</i>	475	<i>Dux</i>	1255	<i>maculata</i>	2743
<i>violacea</i>	482	<i>Faber</i>	1263	<i>minuta</i>	2742
<i>viridis</i>	479	<i>fasciatus</i>	1266	<i>Podagrifica</i>	2743
<i>viridis</i>	469	<i>Gahm</i>	1268	<i>punctata</i>	ib.
<i>zeeylonica</i>	482	<i>glaucus</i>	1260	<i>pusilla</i>	ib.
<b>CERVUS</b>	375 sqq.	<i>guttatus</i>	1256	<i>rispes</i>	2742
<i>Aces</i>	175	<i>Imperator</i>	1255		
<i>Axis</i>	179	<i>lanceolatus</i>	1254	<b>CHAMA</b>	3099 sqq.
<i>Capreolus</i>	180	<i>lencurus</i>	1246	<i>antiquata</i>	3300
<i>Caribou</i>	177	<i>lineatus</i>	ib.	<i>arata</i>	3304
<i>Dama</i>	178	<i>longirostris</i>	1264	<i>Arcinella</i>	3303
<i>Elaphus</i>	176	<i>macrolepidotus</i>	1247	<i>bicornis</i>	ib.
<i>guineensis</i>	181	<i>maculofas.</i>	1267	<i>calicealata</i>	3301
<i>Hippelaphus</i>	176	<i>marginatus</i>	1259	<i>citreata</i>	3305
<i>mexicanus</i>	179	<i>Mauritii</i>	1261	<i>concamerata</i>	3304
<i>Muntiac</i>	180	<i>mesoleucus</i>	1266	<i>Gor</i>	3299
<i>porcinus</i>	179	<i>mesomelas</i>	1263	<i>coralliphaga</i>	3305
<i>Pygargus</i>	175	<i>nigricans</i>	1245	<i>cordata</i>	3301
<i>Rangifer</i>	177	<i>nigrofuscus</i>	1268	<i>foliacea</i>	3304
<i>Tarandus</i>	ib.	<i>ocellatus</i>	1260	<i>fasca</i>	ib.
<i>virginianus</i>	179	<i>octofasciatus</i>	1262	<i>Gigas</i>	3299
<b>CHAETODON</b>	1240 sqq.	<i>orbicularis</i>	1265	<i>gryphica</i>	3305
<i>acuminatus</i>	1241	<i>Orbis</i>	1244	<i>gryphoides</i>	3302
<i>alepidotus</i>	1240	<i>Paru</i>	1256	<i>Hippopus</i>	3300
<i>annularis</i>	1262	<i>Pavo</i>	1257	<i>Lazarus</i>	3302
<i>arcuanus</i>	1250	<i>pictus</i>	1269	<i>macerophilla</i>	3304
<i>artuatus</i>	1243	<i>pinnatus</i>	1241	<i>Moltkiana</i>	3303
<i>argenteus</i>	1242	<i>Plumieri</i>	1260	<i>oblonga</i>	3302
<i>Argus</i>	1248	<i>punctatus</i>	1243	<i>rugosa</i>	3305
<i>Astur</i>	1267	<i>romboides</i>	1259	<i>satiata</i>	3301
<i>aureus</i>	1254	<i>rostratus</i>	1244	<i>semiorbiculata</i>	ib.
<i>Auriga</i>	1266	<i>rotundus</i>	1254	<i>Thaca</i>	3302
<i>bengalenfis</i>	1261	<i>saxatilis</i>	1253	<i>trapezia</i>	3301

<b>CHARADRIUS</b>	683 <i>sqq.</i>	<i>C. euonymi</i>	2214	<i>C. punctatus</i>	3103
<i>egyptius</i>	684	<i>fagi</i>	2213	<i>ruber</i>	ib.
<i>alexandrinus</i>	683	<i>ficus</i>	ib.	<i>squamulosus</i>	ib.
<i>apricarius</i>	687	<i>fraxini</i>	ib.	<i>thalassinus</i>	3206
<i>afaticus</i>	684	<i>graminis</i>	2211	<i>tuberculatus</i>	3202
<i>atricapillus</i>	686	<i>lichenis</i>	2214	<b>CHRYSIS</b>	2744 <i>sqq.</i>
<i>bilobus</i>	691	<i>persicæ</i>	2212	<i>aenea</i>	2746
<i>Calidris</i>	689	<i>pini</i>	2213	<i>amethystina</i>	ib.
<i>coromandelicus</i>	692	<i>pruni</i>	2214	<i>aurata</i>	ib.
<i>coronatus</i>	691	<i>pyri</i>	2211	<i>beryllina</i>	2747
<i>cronicus</i>	692	<i>quercus</i>	2212	<i>hidentata</i>	2745
<i>erythropus</i>	684	<i>rubra</i>	2214	<i>calens</i>	2744
<i>fulvus</i>	687	<i>salicis</i>	2213	<i>carna</i>	2745
<i>gallicus</i>	692	<i>senecionis</i>	2214	<i>chrysorrhousa</i>	2747
<i>gregarius</i>	684	<i>scorbi</i>	2211	<i>cyanea</i>	2746
<i>hiaticula</i>	683	<i>ulmi</i>	2212	<i>cyanochrysa</i>	2747
<i>Himatopus</i>	690	<i>urticæ</i>	2212	<i>cyamura</i>	ib.
<i>jamaicensis</i>	685	<b>CHIMÆRA</b>	1488 <i>sq.</i>	<i>fervida</i>	2745
<i>leucogaster</i>	687	<i>Callorhynchus</i>	1489	<i>fulgida</i>	2746
<i>melanocephalus</i>	692	<i>monstrosa</i>	1488	<i>ignita</i>	2745
<i>mongolus</i>	685	<b>CHITON</b>	3202 <i>sqq.</i>	<i>inermis</i>	2747
<i>Morinellus</i>	686	<i>aculeatus</i>	3202	<i>integra</i>	2745
<i>nævius</i>	692	<i>albus</i>	3204	<i>Leskii</i>	2747
<i>novæ Seelandiæ</i>	684	<i>amiculatus</i>	3206	<i>lucidula</i>	2745
<i>obscurus</i>	686	<i>Afellus</i>	ib.	<i>elyacea</i>	2744
<i>Oedicnemus</i>	689	<i>bicolor</i>	2204	<i>nitidula</i>	2746
<i>pileatus</i>	691	<i>cerasinus</i>	ib.	<i>oculata</i>	2744
<i>Pluvialis</i>	688	<i>Cimex</i>	3206	<i>purpurata</i>	2746
<i>rubidus</i>	ib.	<i>cinereus</i>	3204	<i>smaragdula</i>	2744
<i>rubricollis</i>	687	<i>crinitus</i>	3206	<i>splendida</i>	ib.
<i>sibiricus</i>	690	<i>fasciculatus</i>	3202	<i>succincta</i>	2745
<i>spiniferus</i>	ib.	<i>fuscus</i>	3204	<i>thalassina</i>	2747
<i>torquatus</i>	685	<i>Gigas</i>	3206	<i>viridula</i>	2746
<i>voctiferus</i>	ib.	<i>granulatus</i>	3205	<b>CHRYSOMELA</b>	667 <i>sqq.</i>
<b>HERMÈS</b>	2211 <i>sqq.</i>	<i>hispidus</i>	3202	<i>absinthii</i>	1671
<i>abietis</i>	2213	<i>indus</i>	3205	<i>Adonisidis</i>	1683
<i>aceris</i>	ib.	<i>islandicus</i>	3206	<i>aenea</i>	1670
<i>alni</i>	2212	<i>lævis</i>	ib.	<i>æquinoctialis</i>	1696
<i>betulæ</i>	ib.	<i>maculatus</i>	3205	<i>ærofa</i>	1690
<i>buxi</i>	ib.	<i>magellanicus</i>	3204	<i>æstuans</i>	1684
<i>calthæ</i>	ib.	<i>marginatus</i>	3206	<i>affinis</i>	1668
<i>castanea</i>	2214	<i>marmoratus</i>	3205	<i>albicollis</i>	1691
<i>cerastii</i>	2211	<i>minimus</i>	ib.	<i>alni</i>	1671
<i>cratægi</i>	2214	<i>piceus</i>	ib.	<i>americana</i>	1674

C. amethystina	1688	C. clavicornis	1678	C. tenuida	1677
analis	1681	coccinea	1682	festiva	1674
anglica	1689	cognata	1690	fimbriata	1697
anglicana	1693	collaris	1680	flava	1691
annulata	1699	concolor	1671	flaveola	1698
armoraciæ	1673	concolor	1699	flavicans	1681
asclepiadæ	1688	crassicornis	1677	flavipes	1697
asiatica	1670	crassipes	1691	flavicornis	1669
atta	1695	crenata	1669,	Fridrichsdalen-	
atrrata	1688		1699	-sis	1687
atricillæ	1693	cruciata	1682	frontalis	1689
aucta	1680	cruciferarum	1699	fucata	1670
aurata	1675	cruenta	1682	fuliginosa	1688
Banksii	1668	cruentata	1688	fulvicollis	1692
barbarica	1683	cuprea	1670	fuscicornis	1670, 1696
betulæ	1671	cyanea	1675	fuscipes	1672
bicolor	1667,	cyanicornis	1678	glbba	1696
bifasciata	1692	cyanipes	ib.	gigas	ib.
biguttata	1683	cyanomelas	1673	glaberrima	1670
bilineata	1692	cyanopicta	1698	glabrata	1693
bimaculata	1688,	decemmaculata	1682	globosa	1685
binotata	1691	decempunctata	1673	gloriosa	1675
bipunctata	1687	decemstriata	1688	goettingensis	1667
bipustulata	1685	denigrata	1699	graminis	1670
boleti	1679	dichroa	1673	grisea	1686
brassicæ	1695	discolor	1699	Gronovii	1685
brunnea	1674	distincta	1689	grossa	1687
bulgarensis	1687	dorsalis	1693	hæmoptera	1672
cacaliæ	ib.	dresdensis	1671	hæmorrhoidalis	1669
cærulea	1687	elegans	1674	hæmostata	1688
cærulescens	1698	equestris	1692	hannoveriana	1681
carbonaria	1673	erythrocephala	1693	helxines	1694
caroliniana	1691	erythromelas	1673	hemisphaerica	1696
castanea	1681	erythroptera	1674	hollandica	1685
cayennensis	1669	erythropus	1690	holistica	1696
centaura	1686	exclamationis	1667	hudsonias	1697
centaurei	1672	exilis	1686	hyoscyami	1693
cerasi	ib.	exoleta	1694	hypochæridis	1675
cerealis	1674	famelica	1692	janthina	1691
chrysocephala	1693	fasciata	1668	japonica	1690
cincta	1692	fastuosa	1674	ignita	1670
clavata	1683	ferruginea	1668,	indica	1685
			1698	lævigata	1699

C. Japonica	1679	G. pallipes	1668	C. stolida	1680
latiuscula	1698	pedicularia	1697	striata	1676,
Lens	1697	philadelphica	1683		1698
Lepechinii	1689	picea	1671	subpunctata	1673
leucopicta	1692	polita	1677	surinamenfis	1696
limbata	1675	polygoni	1676	stuturalis	1683
Lineola	1684	populi	1678	tabida	1695
littoralis	1669	pruni	1690	tamaricis	1697
Litura	1681	pulicaria	1695	fanaceti	1669
tomata	1686	punctata	1687	taraxaconis	1686
longicornis	1688	pusilla	1698	tenebrioides	1667
lunata	1677	quadrisacciata	1692	testacea	1696
lurida	ib.	quadriguttata	ib.	thoracica	1687
lusitanica	1668	quadrimaculata	1682	tremula	1678
luteicornis	1673	quadrinotata	1697	tricolor	1671
luteola	1698	quadripunctata	1690	trifasciata	1694
malaccensis	1691	quadripustulata	1693	trimaculata	1683
marginata	1680	quinquemacula-		truncata	1698
marginella	1681	ta	1674	undata	1685
melanopus	1690	rappani	1690	undulata	1679
melanostoma	1673	rheois	1689	unicolor	1686
minutissima	ib.	rubi	1686	varians	1672
Modeeri	1694	rubicunda	1689	variolosa	1679
Morio	1667	ruficauda	1688	vernalis	1689
nemorum	1695	ruficollis	1668	vericolor	1698
nigricornis	1680	rufipes	1695	viminalis	1678
nigripes	1695	rumicis	1677	violacea	1684
nitens	1672	russica	1674	viridula	1688
nitida	1675	rustica	1669,	vitellinae	1676
nitidula	1694	sacra	1695	vittata	1667
nobilis	1693	sanguinolenta	1684	vulgatissima	1675
notata	1676	sapphirina	1680	vulpina	1677
noveboracensis	1689	scutellata	1689	spunctata	1681
novemvittata	1680	semistriata	1681	10punctata	1673
obscura	1684	serotina	1672	12punctata	1669
obtusa	1687	sexpunctata	1687	14punctata	1684
occidentalis	1672	similis	1679	18guttata	1676
ochropus	1699	sisymbrii	1687	20punctata	1682
oleracea	1691	S. littera	1689	CICADA 2092sqq.	
olivacea	1684	Sophiae	1696	abbreviata	2107
orichalcea	1687	speciosa	1668	acuminata	2094
ovalis	1698	Staphilaea	1675	aequinoctialis	2112
padi	1673	sternicornis	1677	afia	2100
pallida	1676		1685	albida	2115

GENERALIS ET SPECIUM.

555

<i>C. albifrons</i>	2103	<i>C. consparcata</i>	2097	<i>C. guttata</i>	2104, 2109
<i>americana</i>	2115	<i>convoluta</i>	2093	<i>haematoxylon</i>	2097
<i>amphibia</i>	2117	<i>cornuta</i>	2094	<i>haemorrhousa</i>	2109
<i>aperta</i>	2108	<i>coryli</i>	2115	<i>hafnienis</i>	2103
<i>arcuata</i>	2094	<i>crocata</i>	2116	<i>hastata</i>	2094
<i>aruncii</i>	2110	<i>cruenta</i>	2109	<i>horrida</i>	2095
<i>arvensis</i>	2117	<i>cruentata</i>	2096	<i>hyalina</i>	2108, 2111
<i>atra</i>	2100	<i>Crux</i>	2094	<i>Hybneria</i>	2107
<i>atratata</i>	2098, 2113	<i>cunicularia</i>	2114	<i>javana</i>	2098
<i>aurata</i>	2113	<i>cuspidata</i>	2115	<i>igaita</i>	2107
<i>aurea</i>	2103	<i>cynosbatus</i>	2108	<i>inermis</i>	2093
<i>aurita</i>	2095	<i>decimaquarta</i>	2109	<i>inflata</i>	2092
<i>aurulenta</i>	2105	<i>denigrata</i>	2112	<i>interrupta</i>	2107
<i>austriaca</i>	2109	<i>diaphana</i>	2117	<i>kiloniensis</i>	2102
<i>barbata</i>	2113	<i>dilatata</i>	2099	<i>laetea</i>	2112
<i>bitincta</i>	2109	<i>elongata</i>	2105	<i>læta</i>	2114
<i>bicolor</i>	2104	<i>erythrophthalma</i>	2110	<i>lauata</i>	2113
<i>bifordata</i>	2110			<i>laevoelata</i>	2094
<i>bifasciata</i>	2101	<i>erythroptera</i>	2115	<i>Latio</i>	2107
<i>biguttata</i>	2102, 2110	<i>exclamationis</i>	2108	<i>lateralis</i>	2106
<i>bimaculata</i>	2106	<i>fasciata</i>	2093	<i>leporina</i>	2114
<i>biannata</i>	2094	<i>fenestrata</i>	2106	<i>leucocephala</i>	2106
<i>bipunctata</i>	2111, 2112	<i>ferruginea</i>	2105	<i>leucophtalmus</i>	ib.
<i>bispinosa</i>	2099	<i>flava</i>	2106	<i>leucoptera</i>	2104
<i>bistrata</i>	2116	<i>flaveola</i>	2092	<i>limbata</i>	2099
<i>Bonasia</i>	2095	<i>flavicollis</i>	2106	<i>lineata</i>	2103
<i>bracteata</i>	2093	<i>flavifrons</i>	2111	<i>litæolata</i>	2104, 2111
<i>brasiliensis</i>	2096	<i>flavipes</i>	2106	<i>lugubris</i>	2111
<i>cancellata</i>	2117	<i>foliata</i>	2092	<i>lutea</i>	ib.
<i>capensis</i>	2097	<i>fornicata</i>	2096	<i>lincea</i>	2105
<i>Carnifex</i>	2104	<i>fronditia</i>	2093	<i>maculata</i>	2100
<i>carniolica</i>	2110	<i>fulgida</i>	2105	<i>maculosa</i>	2101, 2112
<i>casta</i>	2111	<i>fusca</i>	2094, 2117	<i>marginalis</i>	2110
<i>castaneæ</i>	2116	<i>fuscata</i>	2115	<i>marginata</i>	2102
<i>Catena</i>	2099	<i>genistæ</i>	2093	<i>marginella</i>	2100, 2114
<i>cayenensis</i>	2103	<i>geographica</i>	2116	<i>matra</i>	2107
<i>ciliaris</i>	2096	<i>gibba</i>	2102	<i>melanoptera</i>	2116
<i>cincta</i>	2108	<i>gibberula</i>	2116	<i>melanosticta</i>	2110
<i>cingulata</i>	2096	<i>gibbosa</i>	2094	<i>minuta</i>	2113
<i>clavata</i>	ib.	<i>glabra</i>	2117	<i>montana</i>	2100
<i>coccinea</i>	2115	<i>globulifera</i>	2115	<i>muscæformis</i>	2109
<i>coleoptrata</i>	2102	<i>graminis</i>	2100	<i>muta</i>	2098
<i>collaris</i>	2116	<i>grisea</i>	2098, 2113	<i>mutica</i>	2093
<i>compressa</i>	2114	<i>grossa</i>	2098	<i>nebulosa</i>	2104, 2107

<i>C. nervosa</i>	2105	<i>C. Schrankii</i>	2109	<i>C. biguttata</i>	1915
<i>neuroptera</i>	2117	<i>Septendecim</i>	2099	<i>biramosa</i>	1921
<i>nitens</i>	2116	<i>serratulae</i>	2108	<i>cærulea</i>	1924
<i>nitidula</i>	2114	<i>sexpunctata</i>	2116	<i>campestris</i>	1920
<i>notata</i>	2100	<i>sinensis</i>	2095	<i>capensis</i>	ib.
<i>obtusa</i>	2105	<i>spinosa</i>	2094	<i>carolina</i>	1922
<i>ocellata</i>	2112	<i>splendidula</i>	2098	<i>Catena</i>	1921
<i>ochromelas</i>	2107	<i>spumaria</i>	2102	<i>cayennensis</i>	1922
<i>œnotheræ</i>	2110	<i>squalida</i>	2116	<i>chinensis</i>	1924
<i>orni</i>	2097	<i>squamigera</i>	2093	<i>cyanea</i>	1919
<i>pallens</i>	2112	<i>striata</i>	2103	<i>danica</i>	1924
<i>palefescens</i>	2117	<i>stridula</i>	2196	<i>feruginea</i>	ib.
<i>pallida</i>	2110	<i>strigosa</i>	2111	<i>flavipes</i>	1925
<i>pellucida</i>	2108	<i>Taurus</i>	2095	<i>flexuosa</i>	1923
<i>perspicillata</i>	2104	<i>testacea</i>	2098	<i>germanica</i>	1920
<i>phalænoides</i>	2112	<i>Tibicens</i>	2099	<i>gracilis</i>	1624
<i>plebeia</i>	2097	<i>tomentosa</i>	2113	<i>grossa</i>	1919
<i>populi</i>	2103	<i>tricolor</i>	2108	<i>hybrida</i>	1920
<i>prafina</i>	2100	<i>trifida</i>	2096	<i>japonica</i>	1923
<i>punctata</i>	2106	<i>trilineata</i>	2110	<i>interrupta</i>	ib.
<i>punctulata</i>	2104	<i>tripunctata</i>	2113, 2116	<i>lateola</i>	1925
<i>pusilla</i>	2117	<i>tristriata</i>	2116	<i>litterata</i>	1924
<i>pustulata</i>	2100	<i>turca</i>	2107	<i>littoralis</i>	1923
<i>quadrifasciata</i>	2101	<i>ulmi</i>	2114	<i>longicollis</i>	1919
<i>quadriguttata</i>	2114	<i>unicolor</i>	2104	<i>lunulata</i>	1923
<i>quadrimaculata</i>	2109	<i>unifasciata</i>	2102	<i>lurida</i>	ib.
<i>quadrinotata</i>	2117	<i>vaginata</i>	2099	<i>marginata</i>	1922
<i>quadrifasciata</i>	2111	<i>varia</i>	2104	<i>maura</i>	1923
<i>Quercus</i>	2115	<i>variabilis</i>	2108	<i>octoguttata</i>	1922
<i>querula</i>	2100	<i>variegata</i>	2105	<i>punctata</i>	1924
<i>repanda</i>	2097	<i>venosa</i>	2104	<i>quadrilineata</i>	1921
<i>reticulata</i>	2098, 2108,	<i>villosa</i>	2096, 2113	<i>quadrimaculata</i>	1925
	2111	<i>violacea</i>	2100	<i>riparia</i>	ib.
<i>retusa</i>	2112	<i>virescens</i>	2111	<i>rupestris</i>	ib.
<i>rhombea</i>	2092	<i>viridis</i>	2114	<i>semipunctata</i>	ib.
<i>rivulosa</i>	2111	<i>vittata</i>	2107	<i>sexguttata</i>	1921
<i>rosæ</i>	2115	<i>Vitulus</i>	2095	<i>sexnotata</i>	1623
<i>rubra</i>	2103	<i>vivida</i>	2113	<i>sexpunctata</i>	1921
<i>rustica</i>	2102	<i>CICINDELA</i> 1919 sqq.		<i>sylvatica</i>	1922
<i>salicina</i>	2109	<i>æquinoctialis</i>	1922	<i>trifasciata</i>	ib.
<i>sanguinea</i>	2098	<i>aquatica</i>	1925	<i>trilobis</i>	1923
<i>sanguinolenta</i>	2101	<i>atrata</i>	1924	<i>tuberculata</i>	1921
<i>Schach</i>	ib.	<i>austriaca</i>	1923	<i>unipunctata</i>	ib.
<i>Schæfferi</i>	2100	<i>bicolor</i>	1919	<i>virginata</i>	1922

CIMEX

CIMEX	2123	<i>lq.</i>	<i>C. aterrimus</i>	2159	<i>C. Candelabrum</i>	2179
abietis	2189		<i>atomarius</i>	2153	<i>cantharinus</i>	2180
Acantharis	2195		<i>atratus</i>	2186	<i>capensis</i>	2158
aculeatus	2149		<i>attelaboides</i>	2198	<i>capillaris</i>	2162
acuminatus	2157		<i>auctus</i>	2143	<i>carbonarius</i>	2166,
acutangulus	2147		<i>Augur</i>	2174		2199
acutus	2144		<i>aulicus</i>	2170	<i>cardui</i>	2127
adspersus	2179		<i>aurantius</i>	2149	<i>carneus</i>	2134
adustus	2148, 2185		<i>australis</i>	2143, 2173	<i>Carnifex</i>	2174
ægyptiacus	2196		<i>austriacus</i>	2148	<i>carunculatus</i>	2135
ægyptius	2173		<i>avellanae</i>	2183	<i>cayennensis</i>	2198
æneus	2159		<i>baccarum</i>	2152	<i>celer</i>	2182
æquinoctialis	2183		<i>balteatus</i>	2144	<i>cerinthes</i>	2128
Æthiops	2155		<i>Banksii</i>	2197	<i>Cervus</i>	2135
afér	2197		<i>barbaricus</i>	2199	<i>chalybeus</i>	2148
aggressor	2141		<i>barbicornis</i>	2197	<i>Chloris</i>	2185
agilis	2178		<i>bellator</i>	2141	<i>chloromelas</i>	<i>ib.</i>
alatus	2160		<i>bellicosus</i>	2188	<i>chloropterus</i>	2167
albicans	2167		<i>beryllinus</i>	2148	<i>chrisocephalus</i>	2164
albicollis	2138		<i>Beryllus</i>	2153	<i>chrysopus</i>	2168
albidus	2161, 2167,		<i>betulae</i>	2126	<i>ciliatus</i>	2140, 2161
	2179		<i>bicolor</i>	2156	<i>cimbricus</i>	2163
albipes	2139, 2186		<i>bidens</i>	2135, 2149	<i>cinereus</i>	2184
Allioni	2132		<i>bidentatus</i>	2147	<i>cingulatus</i>	2171
alpinus	2183		<i>bifidus</i>	2200	<i>Circulus</i>	2182
analis	2146		<i>bifurcatus</i>	2181	<i>civilis</i>	2172
Anchora	2158		<i>biguttatus</i>	2156, 2187	<i>clavatus</i>	2145
anchorago	2132		<i>bilobus</i>	2149	<i>clavicornis</i>	2125
Andreæ	2175		<i>binotatus</i>	2197	<i>claviger</i>	2179
angustatus	2192		<i>bioculatus</i>	2157	<i>clavipes</i>	2124
angustus	2193		<i>bipunctatus</i>	2150	<i>clypeatus</i>	2138
annulatus	2139, 2186,		<i>bipustulatus</i>	2138	<i>collaris</i>	2158
	2198		<i>bivenis</i>	2164	<i>collium</i>	2189
annulus	2128		<i>brachypterus</i>	2186	<i>Colon</i>	2168
apterus	2172		<i>Branderi</i>	2168	<i>Comma</i>	2146
ärabs	2132		<i>brevicornis</i>	2152	<i>concolor</i>	2164
araneoides	2194		<i>brunnus</i>	2158, 2168	<i>conicus</i>	2185
arboreus	2160		<i>cælebs</i>	2154	<i>conspersus</i>	2149, 2167
arcuatus	2181		<i>cæruleus</i>	<i>ib.</i>	<i>cordiger</i>	2185
arenarius	2177		<i>cafer</i>	2179	<i>cornutus</i>	2158
Argus	2129		<i>calcaratus</i>	2188	<i>corticalis</i>	2125
atmatus	2136, 2189		<i>calens</i>	2190	<i>corticatus</i>	2127
armiger	2141		<i>calidus</i>	2153	<i>coryli</i>	2178
ater	2124, 2162		<i>campestris</i>	2176	<i>costatus</i>	2130, 2158
				Xxx	xxx	xxx xx

<i>C. crassicornis</i>	2168	<i>C. erosus</i>	2126	<i>C. fulvus</i>	2160, 2180
<i>crassipes</i>	2126	<i>erraticus</i>	2190	<i>funebris</i>	2151
<i>crenulatus</i>	2144	<i>erythrochlorus</i>	2164,	<i>furcatus</i>	2140
<i>Cribrum</i>	2152		2180	<i>fuscatus</i>	2174
<i>cristatus</i>	2195	<i>erythrogaster</i>	2167	<i>fuscescens</i>	2166
<i>croceus</i>	2184	<i>erythromelas</i>	2171	<i>fuscicaudis</i>	2187
<i>cruciatus</i>	2157	<i>erythropterus</i>	2185	<i>fuscipes</i>	2200
<i>cruciger</i>	2143	<i>erythropus</i>	2162, 2197	<i>fuscoculus</i>	2165
<i>crudelis</i>	2172	<i>erythrurus</i>	2187	<i>fuscus</i>	2134, 2147
<i>cuuentatus</i>	2174	<i>erythrozonias</i>	2181	<i>gallorum</i>	2180
<i>cuuentus</i>	2151	<i>euonymi</i>	2183	<i>Gallus</i>	2188
<i>Crux</i>	2145	<i>exanthematicus</i>	2184	<i>geniculatus</i>	2151
<i>cucullatus</i>	2134	<i>excavatus</i>	2174	<i>genista</i>	2183
<i>culiciformis</i>	2193	<i>excisus</i>	2161	<i>Gigas</i>	2195
<i>cursitans</i>	<i>ib.</i>	<i>exoletus</i>	2165	<i>gladiator</i>	2140
<i>curtipes</i>	2200	<i>expallescens</i>	<i>ib.</i>	<i>glaucus</i>	2152
<i>curvipes</i>	2142	<i>Faber</i>	2188	<i>Gonagra</i>	2143
<i>Daldorffii</i>	2178	<i>Fabricii</i>	2129	<i>gothicus</i>	2162
<i>danicus</i>	2159	<i>famelicus</i>	2173	<i>gramineus</i>	2157, 2186
<i>defensor</i>	2141	<i>familiaris</i>	2170	<i>grammicus</i>	2132
<i>delirator</i>	<i>ib.</i>	<i>fasciatus</i>	2125	<i>grandis</i>	2133
<i>denigratus</i>	2187, 2194	<i>femoratus</i>	2142	<i>gravis</i>	2150
<i>dentatus</i>	2139	<i>fenestratus</i>	2187	<i>griseus</i>	2151
<i>denticulatus</i>	2188	<i>ferrugineus</i>	2178	<i>Gronovii</i>	2190
<i>dentipes</i>	2144	<i>ferus</i>	2191	<i>grylloides</i>	2126
<i>defes</i>	2180	<i>festivus</i>	2156	<i>guineensis</i>	2198
<i>deustus</i>	2168	<i>filicis</i>	2127	<i>Guttula</i>	2195
<i>Diadema</i>	2196	<i>filiformis</i>	2191	<i>guttatus</i>	2150
<i>digrammus</i>	2181	<i>Filum</i>	<i>ib.</i>	<i>guttigerus</i>	2133
<i>diophthalmus</i>	2133	<i>fimbriatus</i>	2157	<i>haematocepha-</i>	
<i>discoideus</i>	2157	<i>flavatus</i>	2159	<i>lus</i>	2166
<i>discolor</i>	2165, 2173	<i>flavescens</i>	2165	<i>haematosictos</i>	2181
<i>discors</i>	2166	<i>flavicollis</i>	2163	<i>haemorrhoidalis</i>	2139
<i>dissimilis</i>	2154	<i>flavipes</i>	2130	<i>haemorrhous</i>	2136
<i>distinctus</i>	2149	<i>flavo viridis</i>	2135	<i>hamatus</i>	2141
<i>dolabratus</i>	2190	<i>floralis</i>	2175	<i>Harpatos</i>	2188
<i>Druræi</i>	2129	<i>floridanus</i>	2136	<i>haftatus</i>	2137
<i>dubius</i>	2159	<i>Forskahlii</i>	2150	<i>hesticornis</i>	2163
<i>dumosus</i>	2152	<i>Forsteri</i>	2177	<i>herbaceus</i>	2186
<i>Edleri</i>	2199	<i>fossilium</i>	2192	<i>hexophthalmus</i>	2179
<i>elatus</i>	2143	<i>Frischii</i>	2134	<i>hirtus</i>	2159, 2180
<i>elongatus</i>	2195	<i>fuliginosus</i>	2132, 2164	<i>hispanicus</i>	2174
<i>emeritus</i>	2140	<i>Fullo</i>	2146	<i>Histrio</i>	2133
<i>equestris</i>	2172	<i>salvicornis</i>	2142	<i>histrionicus</i>	2176

C. holsatus	2190	C. leucogrammes	2131	C. melanochros	2184
hortensis	2182	leucogrammus	2165	melanochryso	2164
hortorum	2194	leucomelas	2160	melanogaster	2166
hottentota	2131	leucophlebs	2187	melanoleucus	2161,
humeralis	2146	leucopterus	2126,		2167
Hybneri	2151		2184	melanopterus	2167
hybridus	2183	leucopus	2167, 2195	melanopus	2149,
jaculus	2145	leucostictos	2148		2187
janus	2152		2180	melanorhous	2166
Javanicus	2158	leucozonias	2164	Meleagris	2188
ictericus	2136	leucurus	2171	membranaceus	2142
idriacus	2183	Leviathan	2147		2200
illustris	2129	litigerus	2133	mendicns	2173
immaculatus	2147	linearis	2144, 2193	Merianæ	2138
imperialis	2128, 2165	lineatus	2131	meridionalis	2194
inauratus	2180	Lineola	2129, 2155	meriopterus	2183
inclavatus	2163	lineolatus	2185	M. flavum	2182
inquinatus	2176	litteratus	2148	minutus	2157
infidior	2137	littoralis	2124	mixtus	2141
insignitus	2182	litura	2132	monspeliensis	2198
interstinctus	2151	longipes	2197	Morio	2154
inunctus	2132	lugens	2155	Mülleri	2125
iracundus	2200	lunaris	2178	multicolor	2136, 2178
iratus	2154	lunatus	2125, 2143	multipunctatus	2133
irroratus	2131	Lundii	2178	muricatus	2145
italicus	2157	luridus	2136	mutabilis	2191
juniperinus	2153	lutescens	2186	nævius	2184, 2200
Kalmii	2175	lynceus	2178	nanus	2181
kermesinus	2143	macropus	2186, 2193	nassatus	2176
Koenigii	2172	maestans	2174	nebulosus	2179
lacteolus	2189	maculatus	2125, 2140	nemoralis	2176
lacustris	2192	maculosus	2184	nemorum	ib.
lætus	2143	magnipes	2142	nigellæ	2128
lævigatus	2189	malabaricus	2170	niger	2126, 2159
lævis	2126	marginatus	2137	nigerrimus	2161
lanatus	2131	marginellus	2191	nigricornis	2136
lateralis	2190	maritimus	2182	nigripes	2199
lavateræ	2125	marmoratus	2184	nigritipinus	2136
lectularius	2123	mauritanicus	2196	nigrolineatus	2131
lentiginosus	2135	maurus	2130	nitidulus	2197
leoninus	2166	melacanthus	2141	nobilis	2128
leprosus	2171	melaleucus	2159	norwegicus	2145,
leucoceras	2167	melanocephalus	2155,		2166
leucodermis	2165		2176	notatus	2145
			Xxx	xxx	xxx xx 2

<i>C. nubilus</i>	2153, 2167	<i>C. porphyropterus</i>	2147	<i>C. rubiginosus</i>	2174
<i>Nussax</i>	2173	<i>præcinctus</i>	2198	<i>rubicornis</i>	2149
<i>obfuscatus</i>	2185	<i>prasinus</i>	2154	<i>rufescens</i>	2160
<i>obscurus</i>	2198	<i>pratensis</i>	2175	<i>ruficollis</i>	2171
<i>ocellatus</i>	2133	<i>pubicornis</i>	<i>ib.</i>	<i>ruficornis</i>	2152
<i>ochromelas</i>	2165,	<i>pugillator</i>	2140	<i>rufipes</i>	2135
	2180	<i>pugnator</i>	2137	<i>rugosus</i>	2125, 2182
<i>ochropterus</i>	2167	<i>pugnax</i>	2140	<i>rufisticus</i>	2131
<i>ochrorhous</i>	2187	<i>pullus</i>	2160	<i>rutilans</i>	2150
<i>octomaculatus</i>	2199	<i>punctatus</i>	2139	<i>rutilus</i>	2156
<i>oculatus</i>	2139	<i>punctipes</i>	2163	<i>sacer</i>	2197
<i>Oculus cancri</i>	2168	<i>punctulatus</i>	2185	<i>fagittifer</i>	2134
<i>oleraceus</i>	2155	<i>Punctum</i>	2149	<i>saltatorius</i>	2176
<i>olivaceus</i>	2161	<i>pungens</i>	2145	<i>sanctus</i>	2143
<i>orientalis</i>	2191	<i>punicus</i>	2138	<i>fanguinipes</i>	2135
<i>ornatus</i>	2156	<i>purpureus</i>	2179	<i>fanguinolentus</i>	2174
<i>pabulinus</i>	2189	<i>purus</i>	2186	<i>fauciatus</i>	2191
<i>pacificus</i>	2199	<i>pusillus</i>	2160	<i>saxatilis</i>	2175
<i>paganus</i>	2129	<i>pustulatus</i>	2148	<i>scaber</i>	2138
<i>pallens</i>	2171	<i>pyri</i>	2127	<i>scabrosus</i>	2171
<i>pallefscens</i>	2161, 2165	<i>quadratus</i>	2137	<i>scarabacoides</i>	2130
<i>pallidus</i>	2190	<i>quadridentatus</i>	2199	<i>Schach</i>	2162
<i>pallipes</i>	2130, 2193	<i>quadriguttatus</i>	2173	<i>Schrankii</i>	2134
<i>Pardurus</i>	2182	<i>quadrimaculatus</i>	2164	<i>Schulzii</i>	2129
<i>papillosum</i>	2151	<i>quadripustulatus</i>	2140	<i>scorbuticus</i>	2141
<i>paradoxus</i>	2126	<i>quadrispinosus</i>	2142	<i>S. Crucis</i>	2178
<i>parnassiae</i>	2160	<i>quadristriatus</i>	2187	<i>scutatus</i>	2196
<i>pedemontanus</i>	2124	<i>quinquemacula-</i>		<i>semiflavus</i>	2162
<i>pedes</i>	2191	<i>tus</i>	2200	<i>semipunctatus</i>	2131
<i>pellucidus</i>	2184	<i>quinquepuncta-</i>		<i>senegalensis</i>	2147
<i>penylvanicus</i>	2148	<i>tus</i>	2181	<i>serratulae</i>	2125
<i>peregrinatus</i>	2150	<i>quinquespinosus</i>	2196	<i>ferratus</i>	2132
<i>personatus</i>	2196	<i>recticornis</i>	2185	<i>ferripes</i>	2144
<i>Phasianus</i>	2188	<i>regalis</i>	2128	<i>servus</i>	2173
<i>phoenicopterus</i>	2165	<i>reticulatus</i>	2146	<i>seticornis</i>	2162
<i>phyllopus</i>	2142	<i>rhombaeus</i>	2127	<i>setosus</i>	2144, 2189
<i>pictus</i>	2155, 2186	<i>rivulorum</i>	2192	<i>sexguttatus</i>	2128
<i>pilicornis</i>	2198	<i>Rohrpii</i>	2199	<i>sexmaculatus</i>	2180
<i>pilipes</i>	2197	<i>Rolandri</i>	2177	<i>sexpunctatus</i>	2150
<i>pilosus</i>	2145	<i>roseus</i>	2159	<i>sexpustulatus</i>	2177
<i>pini</i>	2177	<i>rostratus</i>	2147, 2170	<i>sexstriatus</i>	2182
<i>planicornis</i>	2163	<i>Rubecula</i>	2181	<i>signatus</i>	2150
<i>platycerus</i>	2187	<i>rubellus</i>	2180, 2186	<i>filhooides</i>	2133
<i>populi</i>	2178	<i>ruber</i>	2157	<i>finensis</i>	2158

C. sinuatus	2144	C. thoracicus	2146	C. Vahlii	2130
Slanbuschii	2172	Thunbergii	2158	valgus	2141
smaragdulus	2153	tibialis	2146	varicornis	2171
sordens	2166	tigripes	2148	variegatus	2134
sordidus	2147	tiliae	2176	variolosus	2153
spinidens	2139	tipularius	2194	varius	2139, 2160
spinifex	2144	tipuloides	ib.	velox	2136
spiniger	2137	tomentosus	2164	venosus	2158
spinipes	2155	torquatus	2150	venustissimus	2159
spissicornis	2163	torridus	2134	versicolor	2155
squalidus	2177, 2192	tragus	2142	V. flavum	2182
squamatus	2186	transversalis	2169	Victor	2140
stagnorum	2192	transversus	2146	viennensis	2159
staphylinus	2200	triangularis	2181	villosum	2145
sticticus	2167	tricolor	2160, 2162,	virens	2190
stictopterus	2169	trifasciatus	2164	viridescens	2184
stigma	2199	trigoanus	2161	viridisculus	2185
Stockerus	2127	triguttatus	2143, 2134	viridulus	2150
stolatus	2181	trilineatus	2177	witellinus	2166
stolidus	2133	trinervis	2182	vittatus	2141, 2166
stramineus	2164	triops	2179	Ypsilon	2138
striatulus	2173	tripennis	2151	zonalis	2196
striatus	2190	tripunctatus	2153	zosteræ	2124
stridulus	2197	tripustulatus	2169	CLAVA	3131
subapterus	2191	trispinosus	2194	paralitica	ib.
subfuscus	2184	tristis	2154	CLIO	3148 sqq.
subrufus	2168	tristriatus	2153	borealis	3148
subulatus	2146	tuberculatus	2132	caudata	ib.
succinctus	2175	tuberculosus	2168	helicina	3149
succicus	2194	tunicatus	2175	limacina	ib.
fulcaris	2147	tyrannus	2162	pyramidalis	3148
superbus	2200	ulmi	2191	retusa	ib.
superciliatus	2175	umbellatarum	2183	CEPREA	1402 sqq.
superstitiosus	2171	umbraculatus	2126	Alofa	1404
surinamensis	2134	umbratilis	2163	Atherinoides	1406
suturalis	2174	undatus	2161	cyrinoides	1407
fylvaticus	2177	uncinatus	2200	Dorab	1409
fylvestris	2127	unicolor	2199	Encrasiculus	1405
Taurus	2135	unipunctatus	2146,	Harengus	1402
tenebrosus	2142	urticæ	2187	Haumela	1408
termaculatus	2185	vagabundus	2178	Myctis	ib.
tessellatus	2184	vagana	2193	setirostris	1407
tessulatus	2195		2191	sinensis	1408
Tetragrammos	2194			Sprattus	1403

XXX XXX XXX XX 3.

## INDEX I.

C. Thrifia	1406	C. dilatata	1651	C. oblongoguttata	1660
tropica	1408	dimidiata	1645	ocellata	1654
villosa	1409	erythrocephala	1662	octoguttata	1657
COBITIS	1348 sqq.	fasciata	1663	octormaculata	1650
Anableps	1348	felina	1665	octopunctata	ib.
Barbatula	ib.	fimbriata	1645	oculata	1654
fossilis	1351	flavicollis	1657	pallida	1660
heteroclitia	1352	flavipes	1661	pantherina	1664
japonica	ib.	flexuosa	1649	Psi	1656
Tænia	1349	frontalis	1661	punctatoguttata	1658
COCCINELLA	1644 sqq.	gibba	1656	Punctum	ib.
abbreviata	1646	glacialis	1648	pusilla	1656
albida	ib.	grandis	1656	quadrilineata	1658
analis	1660	guttatopustulata	1664	quadrimaculata	1647
annulata	1646	hemorrhoidalis	1660	quadrinotata	ib.
arcuata	1649	hebraea	1647	quadripunctata	ib.
atra	1664	hieroglyphica	1649	quadripustulata	1662
bifasciata	1648, 1662	hirta	1663	quinquemaculata-	
biguttata	1658	humeralis	1665	ta	1648
bimaculosa	ib.	japonica	1656	quinquepunctata	1646
bipunctata	1647	immaculata	1644	repanda	1657
bipustulata	1661	impunctata	1645	Reppensis	1663
bisseptempunctata	1659	impustulata	1660	rivularis	1649
borealis	1652	inæqualis	1649	ruficauda	1662
Cacti	1661	iridea	1656	russica	1664
campestris	1663	lævis	1664	sanguinea	1645
cantischatcenfis	1658	leonina	1665	septemmaculata	1640
canina	1666	leucocephala	1662	septempunctata	1649
capensis	1656	limbata	1645, 1662	sexlineata	1646
cassidea	1652	lineata	1657	sexmaculata	1648
cayennensis	1659	Lineola	1646	sexnotata	ib.
centuropunctata	1658	livida	1645	sexpunctata	ib.
chrysomelina	1652	lunaris	1657	sexpustulata	1663
cingulata	1649	lunata	1663	similis	1656
Colon	1645	lunulata	1662	sparsa	1658
Comma	1657	marginata	1644	surinamensis	1645
conglobata	1655	marginella	1645	Thunbergii	1666
conglomerata	ib.	minuta	ib.	tigrina	1665
Crux	1657	moscovica	1646	transversalis	1650
decemmaculata	1651	mutabilis	1661	tricincta	1649
decempunctata	ib.	nigra	1662	tricolor	1656
decempustulata	1663	novemmaculata	1650	trifasciata	1648
dentata	1664	novempunctata	1651	trilineata	1646
detrita	1656	obliterata	1660	trinotata	ib.

<i>C. tripunctata</i>	1647	<i>C. Aonidum</i>	2215	<i>C. senegalensis</i>	842
<i>tripustulata</i>	1662	<i>betulæ</i>	2216	<i>striatus</i>	843
<i>uadata</i>	1649	<i>cacti</i>	2220	<i>COLPODA</i>	3894 sq.
<i>undulata</i>	1657	<i>capensis</i>	2215	<i>Cucullus</i>	3894
<i>unifasciata</i>	1646	<i>capreae</i>	2218	<i>Hippocrepis</i>	ib.
<i>urticolor</i>	1653	<i>carpini</i>	2216	<i>Lamella</i>	3895
<i>urtina</i>	1665	<i>clematidis</i>	2220	<i>Meleagris</i>	3894
<i>variabilis</i>	1658	<i>conchiformis</i>	2221	<i>Ren</i>	3395
<i>variegata</i>	1652	<i>coryli</i>	2217	<i>Rostrum</i>	ib.
<i>villofa</i>	1666	<i>diosmatis</i>	2221	<i>COLUBER</i>	1085 sqq.
<i>zoguttata</i>	1659	<i>farinosus</i>	2226	<i>aconia</i>	1093
<i>zimaculata</i>	1652	<i>ficus</i>	2218	<i>Aesculapii</i>	1099
<i>zipunctata</i>	1651,	<i>fragariae</i>	2219	<i>estivus</i>	1114
<i>zguttata</i>	1652	<i>fuscus</i>	2221	<i>agilis</i>	1102
<i>zipustulata</i>	1659	<i>hesperidum</i>	2215	<i>Ahaetulla</i>	1116
<i>zimaculata</i>	1665	<i>hypericoris</i>	2219	<i>albus</i>	1093
<i>z3notata</i>	1652	<i>ilicis</i>	2216	<i>Alidras</i>	ib.
<i>z3punctata</i>	1653	<i>lanatus</i>	2221	<i>ambiguus</i>	1104
<i>z4guttata</i>	1659	<i>laniger</i>	2219	<i>Ammodytes</i>	1087
<i>z4maculata</i>	1653	<i>liriodendri</i>	2220	<i>angulatus</i>	1093
<i>z4punctata</i>	1652	<i>mespili</i>	2221	<i>annulatus</i>	1111
<i>z4pustulata</i>	ib.	<i>myricæ</i>	2217	<i>arabicus</i>	1102
<i>z5guttata</i>	1659	<i>oxyacanthæ</i>	2219	<i>Argus</i>	1119
<i>z6guttata</i>	ib.	<i>perficæ</i>	2220	<i>Aspis.</i>	1093
<i>z6maculata</i>	1654	<i>phalaridis</i>	2219	<i>atratus.</i>	1103
<i>z6punctata</i>	1653	<i>pilosellæ</i>	ib.	<i>Atropos</i>	1086
<i>z6pustulata</i>	1664	<i>polonicus</i>	2218	<i>atrex</i>	1107
<i>z8guttata</i>	1660	<i>quercus</i>	2216	<i>aulicus</i>	1103
<i>z8punctata</i>	1654	<i>rufci</i>	2217	<i>austriacus</i>	1114
<i>z9punctata</i>	ib.	<i>salicis</i>	2218	<i>Aurora</i>	1098
<i>zoguttata</i>	1660	<i>serratulæ</i>	2220	<i>Baetaen.</i>	1115
<i>zopunctata</i>	1654	<i>spurius</i>	2222	<i>Berus</i>	1090
<i>zopustulata</i>	1664	<i>tiliae</i>	2217	<i>bipes</i>	1099
<i>z2punctata</i>	1655	<i>ulmi</i>	ib.	<i>Bitis</i>	1092
<i>z3punctata</i>	ib.	<i>Uva</i>	2222	<i>brunnneus</i>	1108
<i>z4punctata</i>	ib.	<i>uvaæ usi.</i>	2219	<i>buccatus</i>	1089
<i>z5punctata</i>	ib.	<i>variegatus</i>	2221	<i>cæctus</i>	1104
<i>z6punctata</i>	ib.	<i>vitis</i>	2218	<i>cærulescens</i>	1119
<i>z7punctata</i>	ib.	<i>zosteræ</i>	2220	<i>cæruleus</i>	1093
<i>Coccus</i>	2215 sqq.	<i>COLIUS</i>	842 sq.	<i>cahirinus</i>	1115
<i>abietis</i>	2221	<i>capensis</i>	842	<i>Calamarius.</i>	1086
<i>aceris</i>	ib.	<i>erythiropus</i>	842	<i>candidus</i>	1108
<i>Adonidum</i>	2215	<i>panayensis</i>	ib.	<i>canus</i>	1106
<i>alni</i>	2221		843	<i>Caracaras.</i>	1117

## INDEX I.

<i>C. carinatus</i>	1109	<i>C. Hydrus</i>	1103	<i>C. Pethola</i>	1112
<i>caspius</i>	1112	<i>jaculatrix</i>	1102	<i>pictus</i>	1116
<i>Catūs</i>	1114	<i>javanus</i>	1089	<i>plicatilis</i>	1088
<i>Cenchoga</i>	1118	<i>ignobilis</i>	<i>ib.</i>	<i>Prestor</i>	1091
<i>Ceraastes</i>	1087	<i>intestinalis</i>	1085	<i>pullatus</i>	1117
<i>cervinus</i>	1114	<i>jugularis</i>	1112	<i>punctatus</i>	1089
<i>Chersea</i>	1091	<i>Lachesis</i>	1085	<i>punctulatus</i>	1101
<i>cinereus</i>	1118	<i>laetus</i>	1102	<i>purpurans</i>	1096
<i>Clotho</i>	1086	<i>laticaudatus</i>	1107	<i>purpurascens</i>	1116
<i>Cobella</i>	1095	<i>Leberis</i>	1086	<i>Redi</i>	1091
<i>Cobra</i>	1092	<i>lebetinus</i>	1094	<i>Reginæ</i>	1096
<i>coccineus</i>	1097	<i>lemniscatus</i>	1110	<i>rhombeatus</i>	1099
<i>Constrictor</i>	1109	<i>leucomelas</i>	1090	<i>ruber</i>	1114
<i>corallinus</i>	<i>ib.</i>	<i>lineatus</i>	1104	<i>rufescens</i>	1094
<i>coronatus</i>	1088	<i>lubricus</i>	1101	<i>rufus</i>	1105
<i>crassicaudus</i>	1095	<i>Lutrix</i>	1086	<i>saturninus</i>	1108
<i>crotalinus</i>	1094	<i>maculatus</i>	1092	<i>Saurita</i>	1109
<i>cyaneus</i>	1100	<i>maderensis</i>	<i>ib.</i>	<i>scaber</i>	<i>ib.</i>
<i>Dhara</i>	1111	<i>maurus</i>	1098	<i>Schokari</i>	1115
<i>Dione</i>	1106	<i>Melanis</i>	1087	<i>scutatus</i>	1102
<i>Dipsas</i>	1111	<i>melanocephalus</i>	1095	<i>Scytha</i>	1091
<i>doliatus</i>	1096	<i>mexicanus</i>	1097	<i>Sebæ</i>	1118
<i>domesticus</i>	1118	<i>miliaris</i>	1099	<i>severus</i>	1097
<i>Domicella</i>	1088	<i>Minervæ</i>	1118	<i>sibilans</i>	1106
<i>dubius</i>	1086	<i>Molurus</i>	1115	<i>Sibon</i>	1107
<i>elegantissimus</i>	1089	<i>monilis</i>	1103	<i>simus</i>	1086
<i>exalbidus</i>	1088	<i>mocosus</i>	1118	<i>Sipedon</i>	1098
<i>exoletus</i>	1110	<i>mycterizans</i>	<i>ib.</i>	<i>Sirralis</i>	1107
<i>fasciatus</i>	1094	<i>nævius</i>	1095	<i>Situla</i>	1110
<i>filiformis</i>	1117	<i>Naja</i>	1105	<i>stolatus</i>	1098
<i>flavescens</i>	1115	<i>Natrix</i>	1100	<i>striatulus</i>	1087
<i>fulvius</i>	1104	<i>nebulatus</i>	1107	<i>subalbidus</i>	1103
<i>fuscus</i>	1108	<i>Nexa</i>	1090	<i>subfuscus</i>	1094
<i>getulus</i>	1106	<i>niveus</i>	1108	<i>tessellatus</i>	1114
<i>glaucus</i>	1092	<i>novæ Hispaniæ</i>	1088	<i>tigrinus</i>	1113
<i>Gronovianus</i>	1101	<i>ocellatus</i>	1113	<i>Triscalis</i>	1110
<i>guttatus</i>	1110	<i>ordinatus</i>	1097	<i>Typhlus</i>	1094
<i>Haje</i>	1117	<i>orientalis</i>	1112	<i>Tyria</i>	1111
<i>Halys</i>	1094	<i>ovivorus</i>	1109	<i>tyrolensis</i>	1102
<i>Hannasch</i>	1116	<i>Padera</i>	1105	<i>unicolor</i>	1103
<i>Hipocrepis</i>	1117	<i>pallidus</i>	1104	<i>variegatus</i>	1085
<i>Hitambocia</i>	1113	<i>panamensis</i>	1095	<i>varius</i>	1104
<i>Hoelleik</i>	1115	<i>Pelias</i>	1111	<i>venofus</i>	1085
<i>humanus</i>	1101	<i>petalarius</i>	1116	<i>versicolor</i>	1087

<b>C. Vipera</b>	1085	<b>C. martinica</b>	781	<b>C. lacteolus</b>	583
virginicus	1114	melanocephala	ib.	ludovicianus	592
viridissimus	1118	melanoptera	790	marmoratus	583
vittatus	1098	mexicana	777	minor	585, 591
zeylonicus	1106	migratoria	789	obscurus	592
<b>COLUMBA</b>	769 <i>sqq.</i>	minuta	788	Parotis	ib.
aenea	780	montana	772	Podiceps	594
africana	786	nævia	777	rubicollis	592
alba	780	nicobarica	783	septentrionalis	586
albicapilla	775	novæ Seelandiæ	773	sienensis	ib.
amboinenſis	790	oenas	769	stellatus	587
aromatica	778	pacifica	777	striatus	586
cærulea	776	Palumbus	776	subcriſtañus	590
cambayensis	779	passerina	787	thomenſis	592
canadensis	785	Pompadoura	775	Troile	585
capensis	790	purpurata	784	Urinator	593
caribæa	773	purpurea	ib.	<b>CONOPS</b>	2893 <i>sqq.</i>
carolinensis	789	riforia	787	aculeata	2893
corensis	783	rubicapilla	784	annulata	2895
coronata	774	S. Thomæ	778	atomaria	2894
cristata	ib.	sanguinea	785	atra	ib.
cruenta	785	senegalensis	782	buccata	2895
curvirostra	777	finica	783	cincta	2894
cyanoccephala	778,	speciosa	ib.	ferruginea	ib.
781		striata	775	flava	2895
domestica	769, 772	suratensis	778	flavipes	2894
eimœensis	784	surinamensis	787	macrocephala	2893
erythroptera	775	tetraoides	772	petiolata	2894
Franciæ	779	Turtur	786	rufipes	2893
fusca	773	vernans	789	testacea	2894
guinea	774	vinacea	782	vesicularis	2893
Hoiolotl	777	viridis	780	<b>CONUS</b>	3374 <i>sqq.</i>
jamaicensis	782	<b>COLIMBUS</b>	583 <i>sqq.</i>	achatinus	3386
jambu	784	ärcticus	587	affinis	3391
javanica	781	auritus	590	Amadis	3388
indica	785	caspicus	593	Ammiralis	3378, 3380
leucocephala	772	cayennensis	ib.	arachnoideus	3388
laucoptera	773	cœnus	591	arauciacus	3392
macroura	790	cristatus	589	aulicus	3394
maculata	780	dominicua	593	betulinus	3383
madagascariensis	779	glacialis	588	bifasciatus	3392
malabarica	ib.	Grylle	584	bullatus	3395
malaccensis	788	hebridica	594	Capitanus	3376
marginata	791	Immer	588	Cedo nulli	3380

<i>C. Cingulum</i>	3378	<i>C. Senator</i>	3381	<i>C. cylindrica</i>	3841
<i>citrinus</i>	3389	<i>sinensis</i>	3394	<i>elongata</i>	3838
<i>Clavus</i>	3390	<i>solidus</i>	3389	<i>Flabellum</i>	3842
<i>coccineus</i>	<i>ib.</i>	<i>Spectrum</i>	3395	<i>fragilissima</i>	3840
<i>coffeeæ</i>	3388	<i>spurius</i>	3396	<i>fruticulosa</i>	<i>ib.</i>
<i>coronatus</i>	3389	<i>Stercus musca-</i>		<i>grainifera</i>	3838
<i>costatus</i>	3388	<i>rum</i>	3385	<i>incrassata</i>	3837
<i>ébræus</i>	3384	<i>striatus</i>	3393	<i>indurata</i>	3841
<i>figulinus</i>	<i>ib.</i>	<i>Terebellum</i>	3390	<i>lapidescens</i>	<i>ib.</i>
<i>fulmineus</i>	3388	<i>Textile</i>	3393	<i>lichenoides</i>	<i>ib.</i>
<i>Fuscus</i>	3390	<i>Thomæ</i>	3394	<i>loricata</i>	3837
<i>Generalis</i>	3375	<i>Tribunus</i>	3377	<i>marginata</i>	3841
<i>genuanus</i>	3381	<i>Tulipa</i>	3395	<i>Monile</i>	3837
<i>Geographus</i>	3396	<i>varius</i>	3385	<i>nodularia</i>	<i>ib.</i>
<i>glaucus</i>	3382	<i>ventricosus</i>	3397	<i>oblongata</i>	3841
<i>granulatus</i>	3391	<i>Vexillum</i>	<i>ib.</i>	<i>obtusata</i>	<i>ib.</i>
<i>jaspideus</i>	3387	<i>Vicarius</i>	3381	<i>officinalis</i>	3838
<i>imperialis</i>	3374	<i>violaceus</i>	3391	<i>Opuntia</i>	3836
<i>insularis</i>	3389	<i>Virgo</i>	3376	<i>palmata</i>	3838
<i>lætus</i>	3391	<i>zeylanicus</i>	3389	<i>Penicillus</i>	3843
<i>lævis</i>	<i>ib.</i>	<b>CORACIAS</b>	378/qq.	<i>Peniculum</i>	<i>ib.</i>
<i>leoninus</i>	3386	<i>abyssinica</i>	379	<i>Phœnix</i>	<i>ib.</i>
<i>leucocephalus</i>	3388	<i>bengalensis</i>	380	<i>pinnata</i>	3839
<i>literatus</i>	3375	<i>cærulea</i>	<i>ib.</i>	<i>Rosarium</i>	3842
<i>Magus</i>	3392	<i>caffra</i>	379	<i>rubens</i>	3839
<i>marmoreus</i>	3374	<i>candata</i>	380	<i>rugosa</i>	3841
<i>Medusa</i>	3384	<i>cayennensis</i>	381	<i>spermophoros</i>	3840
<i>Mercator</i>	3383	<i>cyanea</i>	<i>ib.</i>	<i>squamata</i>	3837
<i>Miles</i>	3377	<i>docilis</i>	382	<i>subulata</i>	3838
<i>minimus</i>	3382	<i>Garrula</i>	378	<i>terrestris</i>	3843
<i>Monachus</i>	<i>ib.</i>	<i>indica</i>	<i>ib.</i>	<i>Tribulus</i>	3842
<i>nebulosus</i>	3387	<i>madagascariensis</i>	379	<i>tridens</i>	3836
<i>niveus</i>	3392	<i>mexicana</i>	381	<i>Tuna</i>	3837
<i>nobilis</i>	3381	<i>orientalis</i>	379	<b>CORRIMA</b>	653
<i>Nubecula</i>	3396	<i>senegalensis</i>	<i>ib.</i>	<i>italica</i>	<i>ib.</i>
<i>Nussatella</i>	3390	<i>sinensis</i>	381	<b>CORVUS</b>	364/qq.
<i>ochroleucus</i>	3391	<i>striata</i>	<i>ib.</i>	<i>afer</i>	373
<i>oculatus</i>	3387	<i>varia</i>	<i>ib.</i>	<i>africanus</i>	374
<i>Papilio</i>	3381	<b>CORALLINA</b>	3836/qq.	<i>argyrophthalmus</i>	369
<i>polyzona</i>	3392	<i>barbata</i>	3841	<i>australis</i>	369, 377
<i>Princeps</i>	3378	<i>conglutinata</i>	3843	<i>Balicassis</i>	371
<i>punctatus</i>	3389	<i>corniculata</i>	3840	<i>brachyurus</i>	375
<i>radiatus</i>	3386	<i>cristata</i>	3839	<i>caledonicus</i>	367
<i>Rusticus</i>	3383	<i>cuspidata</i>	3842	<i>calvus</i>	372

<i>C. canadensis</i>	376	<i>C. Hippurus</i>	1189	<i>C. alpinus</i>	1716
<i>caribaeus</i>	374	<i>japonica</i>	1194	<i>ambulans</i>	1730
<i>Caryocatactes</i>	370	<i>lineata</i>	1195	<i>americanus</i>	1715
<i>cayanus</i>	<i>ib.</i>	<i>Novacula</i>	1192	<i>amethystinus</i>	1728
<i>clericus</i>	365	<i>pentadactyla</i>	1191	<i>analis</i>	1714
<i>Corax</i>	364	<i>Plumieri</i>	<i>ib.</i>	<i>angustatus</i>	1715
<i>Cornix</i>	366	<i>Pompilus</i>	1193	<i>antherinus</i>	1731
<i>Corone</i>	365	<i>Psittacus</i>	1194	<i>aquaticus</i>	1725
<i>cristatus</i>	369	<i>rupestris</i>	1295	<i>alparagi</i>	1723
<i>cyaneus</i>	373	<i>fima</i>	1194	<i>atrappaxidis</i>	1701
<i>dauricus</i>	367	<i>velifera</i>	1193	<i>atratus</i>	1718
<i>dubius</i>	369	<i>virens</i>	1194	<i>aulicus</i>	1715
<i>Eremita</i>	377	<i>COTTUS</i>	1207	<i>auritus</i>	1702
<i>erythrorhynchos</i>	372	<i>cataphractus</i>	1207	<i>australis</i>	1721
<i>flavus</i>	373	<i>Gobio</i>	1211	<i>Barbareæ</i>	1709
<i>frugilegus</i>	366	<i>grunniens</i>	1208	<i>barbarus</i>	1731
<i>glandarius</i>	368	<i>japonicus</i>	1213	<i>bataviensis</i>	1712
<i>Graculus</i>	377	<i>insidiator</i>	<i>ib.</i>	<i>berolinensis</i>	1725
<i>hottentottus</i>	364	<i>massiliensis</i>	<i>ib.</i>	<i>betulæ</i>	1716
<i>jamaicensis</i>	367	<i>monopterygius</i>	<i>ib.</i>	<i>bicolor</i>	1728
<i>mexicanus</i>	375	<i>quadricornis</i>	1208	<i>bidentatus</i>	1719
<i>Monedula</i>	367	<i>scaber</i>	1205	<i>bifasciatus</i>	1707
<i>novæ Guineæ</i>	371	<i>Scorpius</i>	1210	<i>biguttatus</i>	1710
<i>nudus</i>	<i>ib.</i>	<i>CRAX</i>	735	<i>bilineatus</i>	1709
<i>papuensis</i>	<i>ib.</i>	<i>Alector</i>	735	<i>bimaculatus</i>	1703
<i>acificus</i>	372	<i>globicera</i>	736	<i>bioculatus</i>	1722
<i>peruvianus</i>	373	<i>Mitu</i>	<i>ib.</i>	<i>bipunctatus</i>	1703
<i>Pica</i>	<i>ib.</i>	<i>Pauxi</i>	737	<i>bipustulatus</i>	1707
<i>Pyrrhocorax</i>	376	<i>CROTALUS</i>	1080	<i>bituberculatus</i>	1719
<i>senegalensis</i>	374	<i>Dryinas</i>	1081	<i>bothnicus</i>	1704
<i>sibiricus</i>	373	<i>Durissus</i>	<i>ib.</i>	<i>brunneus</i>	1718
<i>sinensis</i>	372	<i>horridus</i>	1080	<i>bucephalus</i>	1706
<i>surinamensis</i>	375	<i>miliarius</i>	<i>ib.</i>	<i>cærulescens</i>	1714
<i>Stelleri</i>	370	<i>mutus</i>	1082	<i>cæruleus</i>	1705
<i>tropicus</i>	372	<i>CROTOPHAGA</i>	362	<i>calcaratus</i>	<i>ib.</i>
<i>Zanoe</i>	375	<i>Ani</i>	362	<i>calmariensis</i>	1719
<i>CORIPHÆNA</i>	1189	<i>ambulatoria</i>	363	<i>campestris</i>	1723
<i>acuta</i>	1194	<i>major</i>	<i>ib.</i>	<i>cancellatus</i>	1727
<i>branchiostega</i>	<i>ib.</i>	<i>CRYPTOCEPHALUS</i>	1700	<i>cantharoides</i>	1720
<i>cærulea</i>	1191	<i>abdominalis</i>	<i>sqq.</i>	<i>capensis</i>	1719
<i>clypeata</i>	1195	<i>eneus</i>	1719	<i>capræ</i>	1718
<i>Equisetis</i>	1190	<i>eruginosus</i>	1729	<i>capucinus</i>	1717
<i>fasciolata</i>	1193	<i>eruginosus</i>	1715	<i>caraboides</i>	1731
<i>hemiptera</i>	1194	<i>eruginosus</i>	1725	<i>cassimilis</i>	1710

<i>C. cayennensis</i>	1721	<i>C. fuscatus</i>	1713	<i>C. macrocheiros</i>	1728
<i>cerambooides</i>	1713	<i>fuscicornis</i>	1729	<i>Marchiæ</i>	1731
<i>cervinus</i>	ib.	<i>gibbosus</i>	1727	<i>marginatus</i>	1703
<i>chrysopus</i>	ib.	<i>gibbus</i>	1726	<i>Martinius</i>	1710
<i>cichorei</i>	1729	<i>giganteus</i>	ib.	<i>maxillosus</i>	1702
<i>cinctus</i>	1706	<i>Gigas</i>	1713	<i>melanocephalus</i>	1719
<i>cinereus</i>	1713	<i>glabratus</i>	1706, 1730	<i>melanogaster</i>	1720
<i>coffeeæ</i>	1712	<i>glauccephalus</i>	1709	<i>melanophthal-</i>	
<i>collaris</i>	1706	<i>Gorteriæ</i>	1701	<i>mus</i>	1726
<i>concatenatus</i>	1727	<i>griseus</i>	1722	<i>melanopus</i>	1722
<i>conspersus</i>	1717	<i>halenfis</i>	1719	<i>merdiger</i>	1720
<i>cordiger</i>	1704	<i>hirsutus</i>	1703	<i>meridionalis</i>	1729
<i>coryli</i>	1704	<i>hirtus</i>	1716, 1730	<i>minutus</i>	1716
<i>crataegi</i>	1724	<i>Histrio</i>	1708, 1727	<i>Moræi</i>	1707
<i>cupreus</i>	1705	<i>holosericeus</i>	1717	<i>Morio</i>	1715
<i>Cyanella</i>	1722	<i>hordei</i>	1708	<i>Müllerii</i>	1711
<i>cyaneus</i>	1709	<i>humeralis</i>	1715	<i>multicolor</i>	1712
<i>cyanocephalus</i>	1712,	<i>jamaicensis</i>	1729	<i>murinus</i>	1714
	1723	<i>javanus</i>	1712	<i>musciformis</i>	1711
<i>decempunctatus</i>	1707	<i>immaculatus</i>	1728	<i>nebulosus</i>	1728
<i>denigratus</i>	1717	<i>impressus</i>	1720	<i>niger</i>	1730
<i>didymus</i>	1702	<i>indicus</i>	ib.	<i>nigricans</i>	1725
<i>dilatatus</i>	1728	<i>indus</i>	1730	<i>nigricornis</i>	1722
<i>ebræus</i>	1721	<i>innubus</i>	1715	<i>nigripes</i>	1705
<i>elegans</i>	1729	<i>kiloniensis</i>	1728	<i>nitens</i>	1706
<i>elongatus</i>	ib.	<i>Koenigi</i>	1708	<i>nitidulus</i>	1709
<i>equestris</i>	1724	<i>labiatus</i>	1709	<i>nitidus</i>	1722
<i>erythrocephalus</i>	1720	<i>lampyroides</i>	1731	<i>notatus</i>	1708
<i>erythropus</i>	1724	<i>Lar</i>	1703	<i>novæ Hollandiæ</i>	1722
<i>erythromelas</i>	1725	<i>laticlavius</i>	1710	<i>nymphææ</i>	1718
<i>exilis</i>	1720	<i>lepturoides</i>	1716	<i>obſitus</i>	1701
<i>fasciaſus</i>	1728	<i>Ieuadrum</i>	1706	<i>ochraceus</i>	1725
<i>ferruginosus</i>	1711	<i>limbatus</i>	1707	<i>ochrocephalus</i>	1713
<i>festivus</i>	1715	<i>lineatus</i>	1701	<i>ochropus</i>	1723, 1726
<i>flavicollis</i>	1702	<i>Lineola</i>	1718	<i>oſtoguttatus</i>	1707
<i>flavifrons</i>	1713	<i>livens</i>	1711	<i>octonotatus</i>	1710
<i>flavilabris</i>	1709	<i>lividus</i>	1713	<i>octopunctatus</i>	1702
<i>flavipes</i>	ib.	<i>longimanus</i>	1703	<i>oculatus</i>	1722
<i>floralis</i>	1731	<i>longipes</i>	1700	<i>orientalis</i>	1712
<i>Forſteri</i>	1717	<i>longus</i>	1724	<i>ornatus</i>	1710
<i>fucatus</i>	1721	<i>lugubris</i>	1727	<i>pacificus</i>	1729
<i>fuliginofus</i>	1726	<i>Junulatus</i>	1701	<i>pallens</i>	1704
<i>fulvipes</i>	1725	<i>Luperus</i>	1716	<i>palleſcens</i>	1724
<i>fulvos</i>	1711	<i>lusitanicus</i>	1726	<i>palliatuſ</i>	1718

## GENERUM ET SPECIERUM.

393

<i>C. pallidus</i>	1715	<i>C. smaragdulus</i>	1728	<i>C. dubius</i>	1889
<i>Paracenthesis</i>	1708	<i>stolatus</i>	1724	<i>maculatus</i>	1890
<i>parisinus</i>	1711	<i>striatus</i>	1725	<i>moniliatus</i>	1889
<i>parvus</i>	1724	<i>strigosus</i>	1716	<i>muticus</i>	ib.
<i>peregrinus</i>	1710	<i>subspinosus</i>	1723	<i>quadratus</i>	1890
<i>phellandrii</i>	1723	<i>sulphuratus</i>	1717	<i>rufus</i>	ib.
<i>pictus</i>	1719	<i>sulphureus</i>	1714	<i>sulcatus</i>	1889
<i>pini</i>	1708	<i>sumatranus</i>	1712	<i>testaceus</i>	ib.
<i>pubescens</i>	1730	<i>futuralis</i>	1713	<b>CUCULLANUS</b>	3051 sq.
<i>punctatissimus</i>	1727	<i>tahiriensis</i>	1729	<i>ascarooides</i>	3052
<i>punctatus</i>	1711	<i>tenellus</i>	1719	<i>buteonis</i>	3051
<i>punctulatus</i>	1731	<i>testaceus</i>	1714	<i>lacustris</i>	ib.
<i>pustillus</i>	1709	<i>tomentosus</i>	1730	<i>marinus</i>	3052
<i>pustulatus</i>	1717, 1727	<i>tricolor</i>	1726	<i>muris</i>	3051
<i>pygmæus</i>	1720	<i>tridentatus</i>	1701	<i>ocreatus</i>	ib.
<i>quadrifasciatus</i>	1717	<i>trifasciatus</i>	1705	<i>ranæ</i>	ib.
<i>quadrimaculatus</i>	1702	<i>trifuscatus</i>	1724	<i>talpæ</i>	ib.
<i>quadrinotatus</i>	1700	<i>trilineatus</i>	ib.	<b>CUCULUS</b>	409 sqq.
<i>quadripunctatus</i>	ib.	<i>trilobus</i>	1718	<i>ægyptius</i>	420
<i>quadripustulatus</i>	1708	<i>tristis</i>	1725	<i>afer</i>	418
<i>quinquenotatus</i>	1721	<i>truncatus</i>	1717	<i>americanus</i>	414
<i>quinquepunctatus</i>	1727	<i>tuberculatus</i>	1730	<i>ater</i>	415
<i>quinquevittatus</i>	1715	<i>unifasciatus</i>	1721	<i>auratus</i>	421
<i>repensis</i>	1716	<i>varians</i>	1704	<i>bengalensis</i>	412
<i>reticulatus</i>	1708	<i>variegatus</i>	1727	<i>cæruleus</i>	418
<i>rubricollis</i>	1714	<i>varius</i>	1728	<i>cauorus</i>	409
<i>rufifrons</i>	1705	<i>venereus</i>	1730	<i>capensis</i>	410
<i>ruficollis</i>	ib.	<i>ventralis</i>	1701	<i>cayanus</i>	417
<i>rufifrons</i>	1729	<i>venustus</i>	1725	<i>cornutus</i>	422
<i>rufipes</i>	1711	<i>veris</i>	1711	<i>coromandus</i>	421
<i>rufitarsis</i>	1714, 1718	<i>Vibex</i>	1730	<i>cristatus</i>	420
<i>ruficollis</i>	1726	<i>villosum</i>	1710	<i>dominicurus</i>	416
<i>sanguineus</i>	1719	<i>viridans</i>	1704	<i>flavus</i>	421
<i>saphirinus</i>	1705	<i>vilis</i>	1706	<i>glandarius</i>	411
<i>saxonicus</i>	1723	<i>vittatus</i>	1728	<i>Guira</i>	414
<i>Scopolii</i>	1708	<i>Zebra</i>	1701	<i>honoratus</i>	413
<i>scutellaris</i>	1730	<i>12maculatus</i>	1721	<i>indicator</i>	418
<i>sericeus</i>	1706	<i>12punctatus</i>	ib.	<i>lucidus</i>	421
<i>sexlineatus</i>	1716	<i>14punctatus</i>	1707	<i>maculatus</i>	415
<i>sexmaculatus</i>	1700	<i>15guttatus</i>	1889	<i>madagascariensis</i>	416
<i>sexnotatus</i>	1711	<b>CUCULUS</b>	1889 sq.	<i>melanoleucus</i>	ib.
<i>sexpunctatus</i>	1705	<i>cæruleus</i>	1889	<i>mindanensis</i>	410
<i>fiamenæ</i>	1720	<i>clavipes</i>	ib.	<i>minor</i>	411
		<i>depressus</i>	ib.		

<b>C. nævius</b>	413	<b>C. æneus</b>	1748	<b>C. Bacchus</b>	1752
niger	415	æquatus	1744	badenfis.	1744
orientalis	410	æruginosus	1776	barbarus	1788
panayanus	413	affinis	1771	babirostris	1751
paradiseus	422	alauda	1755	bardanæ	ib.
Persa	419	albator	1789	beccabungæ	1762
pisanus	416	albicans	1771	berolinensis	1799
pluvialis	411	albidus	1787	betulæ	1752
punctatus	413	albinus	1783	bicolor	1753, 1803
punctulatus	414	albirostris	1784	bicornis	1767
pyrrhocephalus	417	albitus	1801	bidens	1764
radiatus	420	albopunctatus	1778	bifasciatus	1749
ridibundus	414	albovittatus	1755	biglobatus	1794
scolopaceus	415	algirus	1788	biguttatus	1747
senegalensis	412	alliariae	1742	bilineatus	ib.
ferratus	ib.	alni	1780	bimaculatus	ib.
finensis	418	amoenus	1767	bipunctatus	1749,
tahitius	412	anguinus	1751	1773, 1801	
tenebrosus	417	angustatus	ib.	bispinus	1804
Tolu	422	annulatus	1765	bisulcatus	1776
tranquillus	417	anthracinus	1777	bituberculatus	1745
Vetula	410	apterus	1792	bivittatus	1780
<b>CULEX</b>	2886 <i>sqq.</i>	arator	1762	bohemicus	1805
annulatus	2887	arboreti	1776	bohemus	1772
argenteus	2888	arenarius	1799	Bombina	1765
bifurcatus	2887	argentatus	1776, 1779	Bonsdorffii	1795
ciliaris	ib.	Argus	1793	brachypteros	1741
equinus	2888	argynellus	1794	bruchoides	1800
hæmorrhoidalis	ib.	argyreus	1781	brunneus	1766
lutescens	ib.	armillatus	1753	Bufo	1748
Morio	ib.	armus	1805	byrrhinus	1770
pipiens	2886	arvensis	1758	cælestinus	1777
pulicaris	2888	Ascanii	1751	cærulocephalus	1753
reptans	ib.	asperatus	1795	caffer	1753
stercoreus	ib.	ater	1788	C. album	1802
variegatus	ib.	aterrimus	1762	Calcar	1761
<b>CURCULIO</b>	1740 <i>sqq.</i>	atomarius	1741, 1759	caliginosus	1766
abbreviatus	1792	atratus	1793	calvus	1794
abietis	1766	atriplicis	1752	campanulæ	1743
acridulus	1744	atrirostris	1748	candidatus	1796
aculeatus	1804	attelaboides	1775	candidus	1791
acuminatus	1789	auratus	1757	canus	1754
acutus	1773	aurifer	1782	capensis	1789
adspersus	1766, 1786	austriacus	1778	capiistratus	ib.

<i>C. capitatus</i>	1795	<i>C. cuculatus</i>	1794	<i>C. exaratus</i>	1804
<i>capreæ</i>	1750	<i>culturatus</i>	1789	<i>exclamationis</i>	1749
<i>capucinus</i>	1770	<i>cupreus</i>	1748	<i>exesus</i>	1762
<i>carbonarius</i>	1764	<i>cuprirostris</i>	1743	<i>exoletus</i>	1807
<i>carduelis</i>	1758	<i>curvipes</i>	1783	<i>exoticus</i>	1741
<i>çardui</i>	1771	<i>curvirostris</i>	1748, 1761	<i>Faber</i>	1799
<i>carinatus</i>	1801, 1806	<i>cyaneus</i>	1743	<i>fagi</i>	1761
<i>carniolicus</i>	1777, 1802	<i>cyanipes</i>	1783	<i>facialis</i>	1778
<i>cariolus</i>	1772	<i>cyanocephalus</i>	1754	<i>fasciatus</i>	1756
<i>castaneus</i>	1756	<i>cylindricus</i>	1751	<i>fasciculatus</i>	1801
<i>Cenchrus</i>	1796	<i>cylindrirostris</i>	1765	<i>fenestratus</i>	1797
<i>centaurea</i>	1757	<i>cylindroides</i>	1753	<i>filiformis</i>	1751
<i>cerak</i>	1762, 1747	<i>cynarae</i>	1747	<i>fimbriatus</i>	1804
<i>cerasorum</i>	1767	<i>Cypri</i>	1801	<i>flavescens</i>	1792
<i>cervinus</i>	1781	<i>danicus</i>	1778	<i>flaviceps</i>	1797
<i>chalybeus</i>	1759	<i>danubialis</i>	1762	<i>flavipes</i>	1745
<i>chloropus</i>	1786	<i>Daviesii</i>	1773	<i>floricola</i>	1777
<i>chrysoftictos</i>	1779	<i>dealbatus</i>	1806	<i>formosus</i>	1806
<i>cinerascens</i>	1773	<i>decorus</i>	1791	<i>Forsteri</i>	1773
<i>cinereus</i>	1773, 1798	<i>decurtatus</i>	1747	<i>foveolatus</i>	1759
<i>cinnamomi</i>	1771	<i>denigratus</i>	1771	<i>fraxini</i>	1768
<i>clavipes</i>	1796, 1807	<i>dentatus</i>	1773	<i>frigidus</i>	1772
<i>Clavus</i>	1790	<i>denticulatus</i>	1804	<i>frugilegus</i>	1758
<i>coccineus</i>	1742	<i>depressus</i>	1765	<i>frontalis</i>	1791
<i>Colon</i>	1747	<i>Diadema</i>	1780	<i>frumentarius</i>	1745
<i>coracinus</i>	1807	<i>didymus</i>	1768	<i>fuliginosus</i>	1758
<i>cordiger</i>	1793	<i>dolorofus</i>	1804	<i>Fullo</i>	1777
<i>cornutus</i>	1790	<i>dorsalis</i>	1746	<i>fulvipes</i>	1784
<i>coronatus</i>	1778	<i>druparum</i>	1768	<i>fulvirostris</i>	1806
<i>corrugatus</i>	ib.	<i>Dryados</i>	1748	<i>fulvus</i>	1782
<i>coryli</i>	1780	<i>dubius</i>	1766	<i>fuscatus</i>	1804
<i>costatus</i>	1785	<i>echinatus</i>	1795	<i>fuscirostris</i>	1743
<i>craccæ</i>	1743	<i>Elephas</i>	1742	<i>fusco-maculatus</i>	1774
<i>crafficornis</i>	1759	<i>elongatus</i>	1770	<i>fuscus</i>	1773
<i>craffipes</i>	1752	<i>emarginatus</i>	1787	<i>Gallina</i>	1794
<i>craffirostris</i>	1806	<i>emeritas</i>	1788	<i>Geeri</i>	1772
<i>crenulatus</i>	1759, 1788	<i>ephippiatus</i>	1793	<i>geminatus</i>	1780
<i>crinitus</i>	1760	<i>equiseti</i>	1748	<i>gummatus</i>	1775
<i>crispatus</i>	1788	<i>Eremita</i>	1800	<i>Geoffroæi</i>	1804
<i>cruciatus</i>	1746	<i>erraticus</i>	1802	<i>geographicus</i>	1778
<i>crucifer</i>	1771	<i>erysimi</i>	1743	<i>germanus</i>	1766
<i>cruciger</i>	1754	<i>erythroleucus</i>	1805	<i>gibber</i>	1782
<i>eruentatus</i>	1741	<i>erythropus</i>	1759	<i>gibbosus</i>	1756
<i>Crux</i>	1749		1776	<i>gibbus</i>	1737

C. <i>Gigas</i>	1740	C. <i>Jota</i>	1760	C. <i>mediculosus</i>	1760
<i>glaber</i>	1771	<i>ireos</i>	1771	<i>modestus</i>	1792
<i>glabratuſ</i>	1759	<i>irroratus</i>	1763	<i>mollis</i>	1803
<i>glaucus</i>	1758, 1787	<i>Juvencus</i>	1793	<i>Momus</i>	1802
<i>globatus</i>	1799	<i>Lacerta</i>	1781	<i>Morio</i>	1776
<i>globifer</i>	1790	<i>lacetus</i>	1791	<i>mucoreus</i>	1764
<i>globosus</i>	1788	<i>laniger</i>	1770	<i>Müllerii</i>	1777
<i>glyphicus</i>	1770	<i>lapathi</i>	1763	<i>multicolor</i>	1805
<i>gramineus</i>	1804	<i>latirostris</i>	1783, 1807	<i>multidentatus</i>	1760
<i>granarius</i>	1745	<i>latus</i>	1754	<i>muricatus</i>	1773
<i>granulatus</i>	1792, 1800	<i>leprosus</i>	1779	<i>murinus</i>	1796
<i>granulosus</i>	1779	<i>leucozonius</i>	1805	<i>nævius</i>	1756, 1806
<i>gravis</i>	1768	<i>ligustici</i>	1774	<i>napobrassicae</i>	1759
<i>grifeus</i>	1757, 1779	<i>linearis</i>	1752	<i>nebulosus</i>	1787
<i>Grus</i>	1755	<i>lineatus</i>	1784	<i>nemoralis</i>	1757
<i>guttatus</i>	1801	<i>lineellus</i>	1795	<i>nemoreus</i>	1802
<i>guttula</i>	1768	<i>Lineola</i>	1752	<i>nigellus</i>	1795
<i>hæmorrhoidalis</i>	1769	<i>Lineola alba</i>	1755	<i>niger</i>	1786
<i>hæmorrhous</i>	1779	<i>linzenfis</i>	1799	<i>nigrirostris</i>	1744
<i>hæmatopus</i>	1760	<i>Litura</i>	1769	<i>nigrita</i>	1774
<i>hebes</i>	1765	<i>lividus</i>	1780	<i>nigrivittis</i>	1797
<i>hemipterus</i>	1742	<i>longicornis</i>	1803	<i>nitens</i>	1758
<i>Herbstii</i>	1800	<i>longimanus</i>	1785	<i>nitidulus</i>	1791
<i>hirtus</i>	1807	<i>longipes</i>	1741	<i>niveus</i>	ib.
<i>hispidulus</i>	1784	<i>longus</i>	1758	<i>nivosus</i>	1792
<i>hispidus</i>	1769	<i>lugubris</i>	1777	<i>nodosus</i>	1803
<i>histrionicus</i>	1781	<i>lunatus</i>	1784	<i>nodulosus</i>	1790
<i>hololeucus</i>	1797	<i>luridus</i>	1763	<i>nomas</i>	1756, 1796
<i>jaceæ</i>	1747	<i>lusitanicus</i>	1787	<i>noveboracensis</i>	1798
<i>jamaicensis</i>	1764	<i>lutosus</i>	1807	<i>nubilus</i>	1774, 1807
<i>icosandriæ</i>	1757	<i>maculosus</i>	1803	<i>nucum</i>	1767
<i>ilicis</i>	1760	<i>major</i>	1799	<i>nycthemerus</i>	1792
<i>imperialis</i>	1781	<i>mali</i>	1775	<i>obesus</i>	1788
<i>impressus</i>	ib	<i>malvae</i>	1743	<i>oblongus</i>	1775
<i>inæqualis</i>	1789	<i>mangiferæ</i>	1763	<i>obscurus</i>	1786
<i>incanus</i>	1785	<i>marginatus</i>	1782	<i>obsoletus</i>	1807
<i>incineratus</i>	1806	<i>marginellus</i>	1784	<i>ocellatus</i>	1792
<i>inderienfis</i>	1796	<i>maricatus</i>	1762	<i>ochropus</i>	1757, 1805
<i>iñadus</i>	1742	<i>marmoratus</i>	1805	<i>oedematosus</i>	1801
<i>inermis</i>	1804	<i>meditabundus</i>	1763	<i>oleraceus</i>	1757
<i>iners</i>	1801	<i>melanocardius</i>	1746	<i>onopordi</i>	1746
<i>infidus</i>	1777	<i>melanocephalus</i>	1756	<i>opacus</i>	1803
<i>infuscatus</i>	1807	<i>melanogrammus</i>	1798	<i>aryzae</i>	1745
<i>ānterruptus</i>	1785	<i>melas</i>	1755	<i>ovalis</i>	1764
				<i>ovatus</i>	

C. ovatus	1775	C. punctum album	1755	C. rumicis	1754
paganus	1742	purpureus	1745	falicariæ	1744
palliatus	1782	pusio	1764	falicis	1761
palmarum	1740	pyri	1775	scaber	1748, 1765
paraplecticus	1750	pyricola	1800	scabriculus	1785
parianus	1753	quadridens	1790	scalaris	1789
pedicularius	1769	quadrimaculatus	1749	Scopolii	1777
pellucens	1757	quadripunctatus	1755	Scorpio	1765
pericarpius	1750	quadripustulatus	1769	scrophulariæ	1767
perlatus	1787	quadrispinosus	1790	scutellaris	1785
picatus	1756, 1801	quadrirubcula-		segetis	1761
piceus	1756	tus	1744	senilis	1794
picipes	1775	querinus	1802	sensitivus	1802
picrostris	1744	quercus	1760	sericeus	1778, 1798
pietus	1797	quinquemacula-		Servus	1792
piger	1801	tus	1750	sexguttatus	1763
pilosus	1761	quinquepuncta-		similis	1757
pilularius	1791	tus	1768	singularis	1800
pinguis	1774	Rana	1750	sisymbrii	1750
pini	1746	raucus	1785	smaragdulus	1791
piniperda	1800	regalis	1782	speciosus	1783
plagiatus	1798	religiosus	1778	spectabilis	1774
plantaginis	1749	reticulatus	1766, 1772	Spectrum	1789
Platina	1794	retusus	1790	Spengleri	1780
planirostris	1784, 1806	resinosus	1801	spinifex	1785
politus	1757	rhamni	1761	spinipes	1765
pollinaricus	1771	rhei	ib.	spinosus	1805
polygoni	1779	rhynchoceros	1762	splendidulus	1783
pomorum	1764	roboris	1743	splendidus	1799
populi	1752	Roeselli	1777	squalidus	1764
populneus	1801	Rohrii	1781	squamifer	1778
Porculus	1793	rorida	1796	squamosus	1804
porifer	1753	rosarum	1755	sticticus	1786
præcox	1802	rostratus	1756, 1789	stigma	1765
proboscideus	1767	rotundatus	1805	stolatus	1746
pruni	1777	Rubetra	1746	stolidus	1763
pudicus	1766	rubifer	1790	striatulus	1746, 1759
pulcher	1780	ruficollis	1748, 1784	striatus	1754, 1781
Pulex	1758	ruficornis	1783	strigirostris	1770
pulverulentus	1757,	rufipes	1786	stritos	1779
	1772	rufirostris	1744	stultus	1763
punctatus	1788	rufus	1772	stupidus	ib.
punctatus	1786	rugatus	1807	sturnus	1753
punctulatus	1747	rugosus	1758, 1759	subfasciatus	1773
				Yyy	yyy
				yyy	yy

<i>C. subglobosus</i>	1805	<i>C. tuberculatus</i>	1758	<b>CYCLIDIUM</b>	3896 <i>sq.</i>
<i>subrufus</i>	1807	<i>tuberculosus</i>	1772	<i>Bulla</i>	3897
<i>succinctus</i>	1786	<i>ulicis</i>	1754	<i>Glaucoma</i>	<i>ib.</i>
<i>suecicus</i>	1796	<i>ulmi</i>	1772	<i>Milium</i>	<i>ib.</i>
<i>fulcatus</i>	1758, 1774,	<i>umbellatarum</i>	2751	<i>Nucleus</i>	3896
<i>fulcirostris</i>	1779	<i>undatus</i>	1741,	<i>Pediculus</i>	<i>ib.</i>
<i>futuralis</i>	1742, 1749	<i>undulatus</i>	1734	<i>radians</i>	3897
<i>futuratus</i>	1803	<i>ungaricus</i>	1803	<i>rostratum</i>	3896
<i>syngenitæ</i>	1772	<i>unifasciatus</i>	1754	<b>CYCLOPTERUS</b>	1473 <i>sq.</i>
<i>tæniatus</i>	1769	<i>urticæ</i>	1771	<i>Dentex</i>	1475
<i>T. album</i>	1748	<i>urticarius</i>	1755	<i>gelatinosus</i>	1476
<i>tamarisci</i>	1783	<i>Uva</i>	1794	<i>Liparis</i>	1477
<i>tardus</i>	1803	<i>vaginalis</i>	1764	<i>lineatus</i>	1478
<i>Tauriculus</i>	1795	<i>Vanellus</i>	1761	<i>Lampus</i>	1473
<i>tenebriosus</i>	1698,	<i>variabilis</i>	1744	<i>minutus</i>	1475
	1807	<i>varians</i>	1767	<i>nudus</i>	<i>ib.</i>
<i>tenebrioides</i>	1798	<i>varicosus</i>	1762	<b>CYNIPS</b>	2649 <i>sq.</i>
<i>tenuirostris</i>	1767	<i>variegatus</i>	1742	<i>aceris</i>	2652
<i>teres</i>	1758	<i>variolosus</i>	1786	<i>adscendens</i>	2696
<i>tereticollis</i>	1795	<i>varius</i>	1756, 1806	<i>Amerinæ</i>	2652
<i>terlineatus</i>	1803	<i>velox</i>	1781	<i>aterrima</i>	<i>ib.</i>
<i>tessellatus</i>	1747	<i>venustus</i>	1749	<i>capreæ</i>	<i>ib.</i>
<i>tessulatus</i>	1776	<i>verbasci</i>	1768	<i>fagi</i>	2651
<i>tetragrammus</i>	1797	<i>verrucosus</i>	1789	<i>glechomatis</i>	2649
<i>tibialis</i>	1770	<i>verficolor</i>	1755	<i>hieracii</i>	<i>ib.</i>
<i>Tigris</i>	1778	<i>Vibex</i>	1797	<i>inanita</i>	2653
<i>Tortrix</i>	1769	<i>villosum</i>	1769, 1802	<i>lugdunæa</i>	<i>ib.</i>
<i>Tottus</i>	1790	<i>violaceus</i>	1768	<i>nigra</i>	<i>ib.</i>
<i>Tragiaæ</i>	1748	<i>virens</i>	1759	<i>phragmitis</i>	2652
<i>tremulæ</i>	1769	<i>Virgo</i>	1778	<i>pseudes</i>	<i>ib.</i>
<i>triangularis</i>	1806	<i>viridanus</i>	1776	<i>quercus baccata</i>	
<i>tribuloides</i>	1797	<i>viridis</i>	1782	<i>rum</i>	2650
<i>Tribulus</i>	1790	<i>viscariae</i>	1749	<i>quercus calicis</i>	2651
<i>tricolor</i>	1773, 1802	<i>vittatus</i>	1780	<i>quercus corticis</i>	<i>ib.</i>
<i>tridens</i>	1774	<i>Vitulus</i>	1789	<i>quercus folii</i>	2650
<i>trifasciatus</i>	1765	<i>Viverra</i>	1799	<i>quercus gemmæ</i>	2651
<i>trifolii</i>	1758	<i>vulgus</i>	1786	<i>quercus infera</i>	2650
<i>triguttatus</i>	1780	<i>zaniæ</i>	1741	<i>quercus pedunculi</i>	
<i>trimaculatus</i>	1769	<i>Zoilus</i>	1802	<i>cili</i>	2651
<i>tristis</i>	1786	<i>zonatus</i>	1773	<i>quercus petioli</i>	2650
<i>trivialis</i>	1799	<i>Stuberculatus</i>	1791	<i>quercus ramuli</i>	2651
<i>Troglodytes</i>	1763	<i>16punctatus</i>	<i>ib.</i>	<i>roseæ</i>	2649
<i>Trunculus</i>	1765	<i>19punctatus</i>	1782	<i>rosmarini</i>	2652

<b>C. rubi</b>	2652	<b>C. flammæa</b>	3408	<b>C. purpurascens</b>	3404
fælicis strobili	ib.	flaveola	3416	pufilia	3421
testacea	2653	fragilis	3402	Pyrum	3411
viminalis	2651	fulva	3413	Regina	3469
<b>CYPRÆA</b>	3397 <i>sqq.</i>	<b>gibba</b>	3403	reticulata	3420
acicularis	3421	Globulus	3419	Reticulum	3407
affinis	3420	guttata	3402	rubiginosa	3420
albida	3404	helvola	3417	rufelcens	3404
ambigua	3409	Hirundo	3411	sanguinolenta	3406
amethystea	3401	Hiftrio	3403	Scurræ	3409
angustata	3421	indica	3412	lamilis	3421
Annulus	3415	Isabella	3409	spurca	3416
arabica	3398	leucogaster	3413	squalina	3420
Argus	3398	leucomystoma	ib.	staphylæa	3479
Asellus	3411	lineata	3403	stellata	3413
atomaria	3412	livida	3402	stercoraria	3399
Aurantium	3403	lota	3401	stolidæ	3416
badia	3414	lurida	3414	striata	3421
bifasciata	3405	lutea	3409	subflava	3413
cancellata	3414	Lynx	3409	succincta	3410
Caput serpentis	3406	maculosa	3412	Talpa	3400
Carneola	3400	madagascariensis	3419	teres	3405
cauriæ	3415	Mappa	3397	testudinaria	3399
chinensis	3421	mauritiana	3407	tigrina	3404
Cicerula	3419	miliaris	3420	Tigris	3408
cinerea	3402	minuta	3406	translucens	3404
clandestina	3401	Moneta	3414	trifasciata	3405
conoidea	3814	Mus	3407	turbanata	3404
confuscata	3405	nebulosa	3413	undulata	3406
costata	3418	Nucleus	3418	Urfellus	3411
crassa	3421	oblonga	3416	variolosa	3413
cribaria	3414	ocellata	3417	Venelli	3402
cruenta	3420	ochroleuca	3413	venerea	3404
cylindrica	3405	oculata	3403	vinosa	3421
derosa	3416	olivacea	3408	Vitellus	3407
dubia	3405	Onyx	3410	Zebra	3400
erosa	3415	ovata	3405	Ziczac	3410
erronea	3411	Ovum	3412	zonaria	3414
Exanthema	3397	Pediculus	3418	<b>CYPRINUS</b>	1409 <i>sqq.</i>
fasciata	3406	plumbea	3403	Alburnus	1434
felina	3412	poraria	3417	amarus	1433
feminea	3409	pulla	3412	americanus	1434
ferruginosa	3403	punctata	3414	Aphya	1423
fimbriata	3420	punctulata	3404	Aspius	1432

Yyy yyy yyyy yy 2

<i>C. auratus</i>	1418	<i>C. Tinea</i>	1413	<i>D. bifasciatus</i>	1597
<i>Ballerus</i>	1438	<i>Vimba</i>	1435	<i>bipustulatus</i>	1597
<i>Barbus</i>	1409	<b>D</b> AGYSA	3131	<i>cadaverinus</i>	1593
<i>Bjorkna</i>	1438	<i>notata</i>	<i>ib.</i>	<i>cæruleus</i>	1594
<i>bipunctatus</i>	1433			<i>cafer</i>	1598
<i>Brama</i>	1436	<i>DASYPUS</i>	54 <i>sqq.</i>	<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
<i>Buggenhagii</i>	1428	<i>novemcinctus</i>	56	<i>carnivorus</i>	1593
<i>Bulatmai</i>	1414	<i>octocinctus</i>	<i>ib.</i>	<i>cellaris</i>	1598
<i>Bynni</i>	<i>ib.</i>	<i>quadricinctus</i>	55	<i>chinepsis</i>	1596
<i>Capito</i>	1416	<i>septemcinctus</i>	56	<i>Colon</i>	1597
<i>Capœta</i>	1415	<i>sexcinctus</i>	55	<i>domesticus</i>	1594
<i>Caraffius</i>	1416	<i>tricinctus</i>	<i>ib.</i>	<i>elongatus</i>	1592
<i>Carpio</i>	1411	<i>unicinctus</i>	54	<i>Eustadius</i>	1596
<i>Caucus</i>	1419	<i>18cinctus</i>	55	<i>exilis</i>	1600
<i>Cephalus,</i>	1417	<i>DELPHINUS</i>	229 <i>sqq.</i>	<i>fasciatus</i>	1599
<i>Chalcoïdes</i>	1421	<i>Delphis</i>	230	<i>felinus</i>	1595
<i>culturatus</i>	1437	<i>Leucas</i>	232	<i>fenestralis</i>	1594
<i>Dobula</i>	1424	<i>Orca</i>	231	<i>fenestratus</i>	1599
<i>erythrophthal-</i> <i>mus</i>		<i>Phocæna</i>	229	<i>ferrugineus</i>	1596
<i>Farenus</i>	1429	<i>DENTALIUM</i>	3736 <i>sqq.</i>	<i>filmetarius</i>	1598
<i>Galian</i>	1438	<i>annulatum</i>	3738	<i>flavescens</i>	<i>ib.</i>
<i>Gibello</i>	1421	<i>aprinum</i>	3736	<i>fulvipes</i>	<i>ib.</i>
<i>Gobio</i>	1417	<i>arcuatum</i>	3738	<i>fumatus</i>	1595
<i>Gonorhynchus</i>	1422	<i>arietinum</i>	3737	<i>fuscus</i>	1596
<i>Grislagine</i>	1425	<i>corneum</i>	<i>ib.</i>	<i>hamatus</i>	1599
<i>Idbarus</i>	1426	<i>Dentalis</i>	3736	<i>hemipterus</i>	1597
<i>Idus</i>	1427	<i>eburneum</i>	3737	<i>hirtus</i>	1594
<i>Jefes</i>	1427	<i>elephantinum</i>	3736	<i>Jesuita</i>	1600
<i>Julus</i>	1430	<i>Entalis</i>	<i>ib.</i>	<i>indicus</i>	<i>ib.</i>
<i>Labeo</i>	1420	<i>fasciatum</i>	3737	<i>interruptus</i>	1597
<i>latus</i>	<i>ib.</i>	<i>fossile</i>	3738	<i>lardarius</i>	1592
<i>leptocephalus</i>	1438	<i>interruptum</i>	3739	<i>limbatus</i>	1597
<i>Leuciscus</i>	1420	<i>minutum</i>	3737	<i>linearis</i>	1599
<i>Malchus</i>	1420	<i>nebulosum</i>	3738	<i>longicornis</i>	1598
<i>Murfa</i>	1415	<i>pellucidum</i>	<i>ib.</i>	<i>lunatus</i>	1600
<i>Nafus</i>	1431	<i>politum</i>	3737	<i>marcellarius</i>	1593
<i>niloticus</i>	1422	<i>Radula</i>	3738	<i>marginatus</i>	1597
<i>Orfus</i>	1428	<i>rectum</i>	<i>ib.</i>	<i>minutus</i>	1600
<i>Phoxinus</i>	1422	<i>sexangulum</i>	3739	<i>Monachus</i>	1599
<i>regius</i>	1429	<i>striatulum</i>	3738	<i>muricatus</i>	<i>ib.</i>
<i>rivularis</i>	1420	<i>vitreum</i>	3739	<i>murinus</i>	1595
<i>Rutilus</i>	1426	<i>DERMESTES</i>	1592 <i>sqq.</i>	<i>navalis</i>	<i>ib.</i>
<i>sericeus</i>	1418	<i>ater</i>	1599	<i>pallipes</i>	1600
		<i>bicolor</i>	3593		

GENERUM ET SPECIERUM.

3961

D. paniceus	1596	C. Hystrix	1448	D. frondosa	3107
pedicularius	ib.	Mola	1452	fusca	3106
pellio	1593	DIOMEDEA	566 <i>sqq.</i>	lacinulata	3105
piceus	1598	chlororhynchos	568	lævis	3106
picipes	1595	exulans	566	minima	3105
ruber	1599	fuliginosa	568	muricata	3106
ruficollis	1594	spadicea	ib.	obvelata	ib.
ruficornis	1600	DIOPSIS	2829	papillosa	3104
rufipes	1594	ichneumonea	ib.	pennaata	3105
sanguinicollis	1596	DIPUS	157 <i>sqq.</i>	peregrina	ib.
scaber	1595	cafer	159	pilosa	3106
scanicus	1597	Jaculus	157	quadrilineata	3104
fulcatus	1599	meridianus	159	radfrata	3105
surinamensis	1597	Sagitta	158	stellata	3107
tessellatus	1595	tamaricinus	159	tetraqueta	3106
testaceus	ib.	DONAX	3262 <i>sqq.</i>	verrucosa	3103
tomentosus	1596	argentea	3265	DRACO	1956
trifasciatus	1593	bicolor	ib.	præpes	ib.
undatus	1592	candida	3266	volans	ib.
villosus	1600	cuneata	3263	DYTISCUS	1944 <i>sqq.</i>
violaceus	1594	denticulata	ib.	abbreviatus	1949
viridis	1598	Faba	3264	aciculatus	1952
vulpinus	1594	incarnata	3265	aquaticus	1959
2oguttatus	1593	Irus	ib.	biguttatus	ib.
DIDELPHIS	105	lævigata	ib.	bilineatus	1957
Brunii	109	muricata	ib.	bilobus	1958
brachyura	108	pubescens	3262	bimaculatus	1950
cancrivora	ib.	radiata	3266	biocellatus	1955
Cayopollin	106	rugosa	3262	bipunctatus	1948
dorsigera	107	Scortum	ib.	bipustulatus	ib.
gigantea	109	scripta	3264	capricornis	1954
macrotarsus	ib.	spinosa	3265	carbonarius	1958
marsupialis	105	staminea	3266	chrysomelinus	1950
murina	107	striata	3263	cicurius	1946
Opossum	105	Trunculus	ib.	cimicoides	1956
orientalis	108	DORIS	3103 <i>sqq.</i>	cinctus	1948
Philander	105	affinis	3106	cinereus	1946
DIDUS	728 <i>sq.</i>	arborescens	3107	Comma	1955
ineptus	728	Argo	ib.	confluens	1951
nazarenu	729	auriculata	3104	costalis	1944
solitarius	718	cervina	3105	crassicornis	1951
DIODON	1448 <i>sqq.</i>	clavigera	3104	daucus	1955
Atinga	1451	coronata	3105	decempunctatus	1947
		fasciculata	3104	denigratus	1958

Yyy yyy yyy yy 3

D. denticulatus	1959	D. minutus	1951	D. ferdidus	1955
deprofus	1948	Mülleri	1955	stagnalis	1949
dispar	1953	nævius	1957	sticticus	1947
dorsalis	1948	nanus	1956	striatus	1946
erythrocephalus	1947	nebulosus	1955	sulcatus	1947
erythromelas	1956	niger	1958	teffaceus	1958
exilis	ib.	notatus	1948	transversalis	1949
exoletus	1955	nubilus	1957	tricolor	1956, 1958
fasciatus	1947	obliquus	1951	uliginosus	1950
fenestratus	1949	oblongus	1954	unilineatus	1953
ferrugineus	1948, 1958	octomaculatus	1959	unipunctatus	1959
fimbriatus	1957	oculatus	1953	unistriatus	1957
flavicans	ib.	orbicularis	1954	variolosus	1954
flavus	1958	ornatus	1953	varius	1947
fœtidus	1955	ovalis	1952	velox	1956
fusculus	1952	ovatus	1950	versicolor	1952
fuscus	1946	palustris	ib.	virescens	1958
gibbus	1949, 1957	parvulus	1953	vittatus	1946
glaber	1955	pedicularius	1954	zeylanicus	1945
granularis	1951	piceolus	1953	ECHENEIS 1187 sg.	
griseus	1947	piceus	1955	Neyerates 1188	
Grothovii	1954	picipes	1950	Remora 1187	
haemorrhoidalis	1949	pictus	1952	ECHINORHYNCHUS 3044	
halensis	1950	planus	1947	affinis 3050	
Hermannii	1949	punctulatus	1945	alæ 3045	
Hübneri	ib.	pustillus	1952	aloſæ 3049	
hyalinus	1957	quadricolor	1956	caluconis 3045	
impressus	1951	quadrilineatus	1959	canatis ib.	
inæqualis	ib.	quadrimaculatus	1957	anguillæ 3046	
insularius	1953	quadripunctatus	1955	annulatus 3048	
intricatus	1952	quadripustulatus	1956	ardeæ 4046	
irrofatus	1950	rordidus	ib.	argentinæ 3049	
lacustris	1955	rubripes	ib.	attenuatus 3048	
laminatus	1952	ruficollis	1946	balaenæ 3045	
Lanjo	1946	rufifrons	1956	bæbæ 3049	
latissimus	1944	rufipes	1957	borealis 3045	
limbatus	1946	Schalleri	1952	bosc'hædis ib.	
lineatus	1951	Scopolii	1954	bramæ 3050	
lituratus	1950	seminiger	1957	buteonis 3045	
lividus	1959	seminulum	1954	candidus 3047	
maculatus	1948	semistriatus	1945	carpionis 3050	
marginalis	1944	sexpustulatus	1948	ternuæ 3048	
marginellus	1954	signatus	1950		
		simplex	1953		

## GENERAL ET SPECIUM:

3963

E. cobitidis	3048	E. bafonius	3195	E. octodactylus	3192
falcatus	3046	calamarius	3173	Oliva	3201
gazæ	ib.	carinatus	3199	orbicularis	3191
Gigas	3044	centralis	3193	orbiculatus	3188
idbari	3050	Cidaris	3174	Orbiculus	3192
lineolatus	3047	circinatus	ib.	ovalis	3201
longicollis	ib.	complanatus	3198	ovarius	3173
lophii	3050	conoideus	3181	ovatus	3185
lucii	3049	Cor anguum	3195	oviformis	3187
marænæ	ib.	corollatus	3191	Ovulum	3194
mergi	3045	coronalis	3177	patellaris	3201
merulæ	3046	craniolaris	3193	pentaporus	3189
peræ	3048	cyclostomus	3183	Placenta	3195
phocæ	3044	decadactylus	3191	purpleus	3197
pici	3045	depressus	3182	pusillus	3198
plateffoidæ	3048	Diadema	3173	pustulosus	3179, 3185
pleuronectis	3047	Droebachiensis	3169	pyriformis	3201
quadrirostris	3049	dubius	3186	quadrifasciatus	3183
ranæ	3046	emarginatus	3189	quadriradiatus	3186
rutili	3050	equinus	3194	quinquelabiatus	3181
Salmonis	3048	Ervum	3193	radiatus	3174, 3197
scopis	3045	esculentus	3168	raninus	3195
strigis	ib.	excavatus	3171	reticulatus	3191
sturionis	3050	Faba	3194	roseatus	3186
sublobatus	3049	fenestratus	3172	sardicus	3178
truttae	ib.	flammeus	3178	saxatilis	3178
tubifer	3044	Globulus	3171	scutatus	3184
vanelli	3046	granulatus	3179	scutiformis	ib.
xiphiae	3047	Gratilla	3171	semiglobosus	3180
ECHINUS	3168/99.	hemisphæricus	3170	semilunaris	3184
albo-galerus	3181	exaporus	3189	sexfasciatus	3183
altus	3187	inæqualis	3194	sinuatus	3185
Amygdala	3201	inauritus	3190	Spatagus	3199
Anachytis	3199	lacunosus	3196	Sphæra	3169
angulosus	3170	Laganum	3190	sphæroides	3178
araneiformis	3173	Lapis cancri	3201	stellatus	3174
assulatus	3178	Lathyrus	3194	subangularis	3172
asterizans	ib.	Lixula	3171	subglobosus	3198
atratus	3177	Lucunter	3176	subrotundus	3191
auritus	3189	mammillatus	3175	Subculus	3183
bicordatus	3199	miliaris	3169	teres	3200
biforis	3188	minor	3186	tessellatus	3180
botryoides	3180	minutus	3194	tetraporus	3190
brisoides	3200	Nucleus	3193	toreumaticus	3180

Yyy yyy YYY YY 4

<i>E. turcicus</i>	3193	<i>E. filiformis</i>	1908	<i>E. minutus</i>	1907
<i>variegatus</i>	3179	<i>fimbriatus</i>	1914	<i>montanus</i>	1913
<i>Vicia</i>	3193	<i>flabellicornis</i>	1901	<i>Mülleri</i>	1914
<i>vulgaris</i>	3182	<i>flavipes</i>	1908	<i>murinus</i>	1908
<i>ELATER</i>	1901 <i>sqq.</i>	<i>fuliginosus</i>	1919	<i>niger</i>	1910
<i>acupunctatus</i>	1917	<i>fumereus</i>	1918	<i>nitidulus</i>	<i>ib.</i>
<i>advena</i>	1908	<i>fuscatus</i>	1914	<i>nitidus</i>	1915
<i>æneus</i>	1909	<i>fusipes</i>	1903	<i>noctilucus</i>	1902
<i>ambiguus</i>	1916	<i>germanus</i>	1909	<i>notatus</i> ,	1910
<i>aterrimus</i>	1905	<i>gibbosus</i>	1918	<i>obscurus</i>	1908, 1918
<i>auratus</i>	1914	<i>gibbus</i>	1917	<i>obtusus</i>	1913
<i>balteatus</i>	1906	<i>giganteus</i>	1911	<i>ochropus</i>	1915
<i>bicolor</i>	1917	<i>gracilis</i>	1914	<i>oculatus</i>	1902
<i>bipustulatus</i>	1904	<i>grifeus</i>	1912	<i>pallipes</i>	1907
<i>brunneus</i>	<i>ib.</i>	<i>guineensis</i>	1914	<i>pekinicornis</i>	1909
<i>cæcus</i>	1902	<i>haematoches</i>	1906	<i>phosphoreus</i>	1903
<i>cæruleus</i>	1911	<i>hæmopterus</i>	1917	<i>piceus</i>	1915
<i>capucinus</i>	1918	<i>hirtus</i>	1912	<i>pilosus</i>	1907
<i>carbonarius</i>	1911	<i>Histro</i>	1914	<i>porcatus</i>	1903
<i>castaneus</i>	1905	<i>ignitus</i>	1903	<i>pubes</i>	1917
<i>chalybeus</i>	1918	<i>inæqualis</i>	1915	<i>pubescens</i>	1916
<i>chrysomelinus</i>	1913	<i>indicus</i>	1911	<i>pulchellus</i>	1910
<i>cinrascens</i>	1917	<i>ligneus</i>	1903	<i>pullus</i>	1913
<i>cinereus</i>	1912	<i>limbatus</i>	1907	<i>pulverulentus</i>	1912
<i>clavicornis</i>	1911	<i>Limbellus</i>	1919	<i>punctatus</i>	1916
<i>concolor</i>	1916	<i>linearis</i>	1904	<i>purpureus</i>	1913
<i>crassipes</i>	1917	<i>lineatus</i>	1905	<i>pusillus</i>	1916
<i>crenatus</i>	1916	<i>lineolatus</i>	1916	<i>quadrisulcus</i>	1912
<i>cruciatus</i>	1904	<i>livens</i>	1906	<i>quercinus</i>	1919
<i>cupreus</i>	1909	<i>lividus</i>	1915	<i>rubigineus</i>	1917
<i>degener</i>	1913	<i>longicornis</i>	1916	<i>rubiginosus</i>	1903
<i>dentatus</i>	1918	<i>lugubris</i>	1913	<i>ruficollis</i>	1905
<i>dermestoides</i>	1910	<i>luridus</i>	1902	<i>rufipes</i>	1918
<i>deustus</i>	1911	<i>luscus</i>	<i>ib.</i>	<i>sanguineus</i>	1906
<i>dichrous</i>	1916	<i>maculatus</i>	1915	<i>sanguinolentus</i>	1911
<i>discolor</i>	1914	<i>maculosus</i>	<i>ib.</i>	<i>seelandicus</i>	1913
<i>dubius</i>	1916	<i>major</i>	1914	<i>segetis</i>	1915
<i>elongatus</i>	1907	<i>marginatus</i>	1807	<i>serraticornis</i>	1913
<i>equifeti</i>	1912	<i>marginellus</i>	1908	<i>sexguttatus</i>	1910
<i>erythropus</i>	<i>ib.</i>	<i>melanocephalus</i>	1907	<i>sexmaculatus</i>	1913
<i>fasciatus</i>	1908	<i>melanophthal-</i>		<i>socialis</i>	1912
<i>fascicularis</i>	1902	<i>mos</i>	1914	<i>sorcinus</i>	1918
<i>ferrugineus</i>	1906	<i>meso melas</i>	1905	<i>speciosus</i>	1902
<i>festivus</i>	1910	<i>minor</i>	1914	<i>sputator</i>	1907

<i>E. striatus</i>	1904	<i>E. Cirlus</i>	879	<i>E. ruficapilla</i>	887
<i>strigofus</i>	1918	<i>Citrinella</i>	870	<i>rustica</i>	871
<i>subfuscus</i>	1913	<i>coccinea</i>	873	<i>rutila</i>	872
<i>suecicus</i>	1907	<i>cyanea</i>	876	<i>sandwichensis</i>	875
<i>fulcatuſ</i>	1904	<i>Cyanella</i>	887	<i>Schoeniclus</i>	881
<i>futuralis</i>	1918	<i>cyanopis</i>	886	<i>serena</i>	883
<i>syriacus</i>	1904	<i>erythrophthalma</i>	874	<i>finenfis</i>	869
<i>tessellatus</i>	1908	<i>familiaris</i>	879	<i>spodocephala</i>	861
<i>tetraſtichon</i>	1910	<i>ferruginea</i>	872	<i>furinamenſis</i>	887
<i>thoracicus</i>	1905	<i>flaveola</i>	880	<i>textrix</i>	877
<i>ticolor</i>	1917	<i>fuscata</i>	871	<i>unalaschcenſis</i>	885
<i>triftis</i>	1908	<i>fusca</i>	878	<i>vidua</i>	883
<i>tuberculatus</i>	1914	<i>grisea</i>	887	<i>viridis</i>	886
<i>undatus</i>	1915	<i>Hortulana</i>	869	<b>EMPIS</b>	2889 <i>sqq.</i>
<i>undulatus</i>	1911	<i>hyemalis</i>	868	<i>borealis</i>	2889
<i>variabilis</i>	1916	<i>lesbia</i>	882	<i>ciliata</i>	2890
<i>villoſus</i>	1916, 1917	<i>leucophrys</i>	874	<i>cinerrea</i>	<i>ib.</i>
<i>virens</i>	1904	<i>longicanda</i>	884	<i>crassipes</i>	<i>ib.</i>
<i>virescens</i>	1906	<i>lotharingica</i>	882	<i>forcipata</i>	2889
<i>vittatus</i>	1914	<i>luctuosa</i>	874	<i>fuscipes</i>	2891
<i>vulgaris</i>	1912	<i>Iudovicia</i>	878	<i>gibbosa</i>	<i>ib.</i>
<b>ELEPHAS</b>	58 <i>sq.</i>	<i>mælbyenſis</i>	872	<i>leucoptera</i>	<i>ib.</i>
<i>maximus</i>	<i>ib.</i>	<i>melanocephala</i>	873	<i>livida</i>	2889
<b>ELOPS</b>	1394	<i>mexicana</i>	868	<i>maculata</i>	2890
<i>Saurus</i>	<i>ib.</i>	<i>Miliaria</i>	868	<i>marginata</i>	2889
<b>EMBERIZA</b>	866 <i>sqq.</i>	<i>militaris</i>	873	<i>maura</i>	<i>ib.</i>
<i>amazona</i>	880	<i>montana</i>	867	<i>minuta</i>	2890
<i>americana</i>	872	<i>mustelina</i>	<i>ib.</i>	<i>nigriceps</i>	2891
<i>angolensis</i>	885	<i>nivalis</i>	866	<i>pennipes</i>	2889
<i>arundinacea</i>	881	<i>olivacea</i>	870	<i>quadrilineata</i>	2890
<i>atricapilla</i>	875	<i>oryzivora</i>	880	<i>rufipes</i>	<i>ib.</i>
<i>aureola</i>	<i>ib.</i>	<i>panayensis</i>	885	<i>Hercorea</i>	<i>ib.</i>
<i>Badensis</i>	873	<i>paradisaea</i>	882	<i>trilineata</i>	<i>ib.</i>
<i>borbonica</i>	886	<i>passerina</i>	871	<b>ENCHELIS</b>	3904 <i>sq.</i>
<i>brasiliensis</i>	872	<i>pithyornus</i>	875	<i>Epitomium</i>	3905
<i>brumalis</i>	873	<i>platenſis</i>	886	<i>Farcimen</i>	<i>ib.</i>
<i>cærulea</i>	876	<i>principalis</i>	884	<i>Fritillus</i>	3904
<i>Calfat</i>	887	<i>provincialis</i>	881	<i>Fusus</i>	<i>ib.</i>
<i>capensis</i>	878	<i>psittacea</i>	882	<i>nebulosa</i>	3905
<i>chlorocephala</i>	887	<i>puffila</i>	871	<i>Ovulum</i>	3904
<i>chrysophrys</i>	872	<i>quadricolor</i>	886	<i>Papula</i>	<i>ib.</i>
<i>Cia</i>	878	<i>Quelea</i>	877	<i>Pyrum</i>	<i>ib.</i>
<i>cinerea</i>	876	<i>regia</i>	884	<i>Seminulum</i>	3905
<i>Ciris</i>	885	<i>rubra</i>	877		

<b>E. Spathula</b>	3904	<b>E. chilensis</b>	1392	<b>F. cærulescens</b>	285
viridis	3905	<i>gymnocephalus</i>	1393	<i>candidans</i>	275
<b>EPHEMERA</b>	2628 <i>sqq.</i>	<i>Hepsetus</i>	1392	<i>candidus</i>	258
<i>bioculata</i>	1629	<i>Lucius</i>	1390	<i>cayennensis</i>	269
<i>culiformis</i>	2630	<i>marginatus</i>	1393	<i>ceylanensis</i>	275
<i>diptera</i>	<i>ib.</i>	<i>osseus</i>	1389	<i>Cheriway</i>	254
<i>feruginea</i>	<i>ib.</i>	<i>Sphyræna</i>	<i>ib.</i>	<i>Chrysaëtos</i>	256
<i>fuscata</i>	2629	<i>Synodus</i>	1390	<i>cinereus</i>	267
<i>halterata</i>	<i>ib.</i>	<i>viridis</i>	1389	<i>cirrhatus</i>	274
<i>horaria</i>	2630	<i>Vulpes</i>	1390	<i>columbarius</i>	281
<i>inanis</i>	2629	<b>EXOCETUS</b>	1399 <i>sqq.</i>	<i>communis</i>	270, 271
<i>lutea</i>	2628	<i>evolans</i>	1400	<i>coronatus</i>	253
<i>marginata</i>	<i>ib.</i>	<i>exiliens</i>	<i>ib.</i>	<i>cristatus</i>	260
<i>nigra</i>	2929	<i>volitans</i>	1399	<i>cyaneus</i>	276
<i>notata</i>	2630			<i>dominicensis</i>	285
<i>figma</i>	<i>ib.</i>	<b>FALCO</b>	250 <i>sqq.</i>	<i>dubius</i>	281
<i>striata</i>	<i>ib.</i>	<i>ægyptius</i>	261	<i>ferox</i>	260
<i>testacea</i>	<i>ib.</i>	<i>æquinoctialis</i>	265	<i>Forskahlii</i>	263
<i>venosa</i>	2629	<i>aeruginosus</i>	267	<i>fulvus</i>	256
<i>vespertina</i>	2628	<i>Afalon</i>	284	<i>furcatus</i>	262
<i>vulgata</i>	<i>ib.</i>	<i>abicans</i>	276	<i>fuscus</i>	280
<b>EQUUS</b>	209 <i>sqq.</i>	<i>albicaudus</i>	258	<i>gallicus</i>	259
<i>Ainus</i>	211, 212	<i>Albicilla</i>	253	<i>gallinarius</i>	266
<i>bifalcus</i>	209	<i>albidus</i>	267	<i>gentilis</i>	270
<i>Caballus</i>	<i>ib.</i>	<i>albus</i>	257	<i>Glaucopis</i>	255
<i>Hemionus</i>	210	<i>ambustus</i>	252	<i>griseus</i>	275
<i>Quagga</i>	213	<i>americanus</i>	257	<i>Gyrfalco</i>	<i>ib.</i>
<i>Zebra</i>	<i>ib.</i>	<i>angolensis</i>	252	<i>Haliaëtos</i>	263
<b>ERINACEUS</b>	115 <i>sqq.</i>	<i>Antillarum</i>	264	<i>Harpyja</i>	251
<i>auritus</i>	116	<i>apivorus</i>	267	<i>hudsonius</i>	277
<i>ecaudatus</i>	117	<i>anquilineus</i>	280	<i>hyemalis</i>	274
<i>europaeus</i>	115	<i>ater</i>	262	<i>jacquini</i>	251
<i>inauris</i>	116	<i>aurantius</i>	283	<i>jamaicensis</i>	266
<i>malaccensis</i>	<i>ib.</i>	<i>australis</i>	259	<i>japonensis</i>	257
<i>setiferus</i>	117	<i>austriacus</i>	262	<i>javanicus</i>	268
<b>EUDIUS</b>	2012 <i>sqq.</i>	<i>badius</i>	280	<i>indicus</i>	264
<i>gibbus</i>	2013	<i>barbarus</i>	272	<i>lagopus</i>	260
<i>minutus</i>	<i>ib.</i>	<i>barbatus</i>	252	<i>Lanarius</i>	276
<i>planus</i>	<i>ib.</i>	<i>bohemicus</i>	279	<i>leucocephalus</i>	255
<i>testudinarius</i>	2012	<i>borealis</i>	266	<i>leucogaster</i>	257
<b>Esox</b>	1389 <i>sqq.</i>	<i>brasiliensis</i>	262	<i>leucoryphos</i>	259
<i>argenteus</i>	1393	<i>Buffoni</i>	277	<i>Leverianus</i>	266
<i>Belone</i>	1391	<i>Buteo</i>	265	<i>lineatus</i>	268
<i>brasiliensis</i>	1393	<i>cachinnans</i>	276	<i>Lithofalco</i>	278

<i>F. macrourus</i>	269	<i>F. Urubitinga</i>	265	<i>F. vespertilionis</i>	3053
<i>maculatus</i>	268	<i>variegatus</i>	267	<i>vulpis</i>	<i>ib.</i>
<i>maginirostris</i>	282	<i>versicolor</i>	272	<i>FELIS</i>	75 <i>sqq.</i>
<i>maritimus</i>	260	<i>vespertinoides</i>	282	<i>Caracal</i>	82
<i>Melanaëtos</i>	254	<i>vespertinus</i>	<i>ib.</i>	<i>Catus</i>	80
<i>melanoleucus</i>	274	<i>FASCIOLA</i>	3053 <i>sqq.</i>	<i>Chaus</i>	82
<i>Milvus</i>	261	<i>ægleñni</i>	3056	<i>concolor</i>	79
<i>minutus</i>	285	<i>anatis</i>	3055	<i>discolor</i>	<i>ib.</i>
<i>Mogilnik</i>	259	<i>anguillæ</i>	3056	<i>jubata</i>	<i>ib.</i>
<i>montanus</i>	278	<i>anferis</i>	3055	<i>Leo</i>	75
<i>nævius</i>	258	<i>ardeæ</i>	<i>ib.</i>	<i>Leopardus</i>	77
<i>niger</i>	259	<i>bilis</i>	3054	<i>Lynx</i>	83
<i>Nifus</i>	280	<i>binodis</i>	3056	<i>Manul</i>	81
<i>novæ Hollandiæ</i>	264	<i>blennii</i>	<i>ib.</i>	<i>Onca</i>	77
<i>novæ Seelandiæ</i>	268	<i>bramæ</i>	3058	<i>Pårdalis</i>	78
<i>novæ terræ</i>	274	<i>buteonis</i>	3054	<i>Pardus</i>	77
<i>obscurus</i>	281	<i>disticha</i>	3056	<i>rufa</i>	82
<i>obsoletus</i>	268	<i>elaphi</i>	3054	<i>Serval</i>	<i>ib.</i>
<i>orientalis</i>	264	<i>eriocis</i>	3057	<i>tigrina</i>	80
<i>Ossifragus</i>	255	<i>farionis</i>	3058	<i>Tigris</i>	76
<i>palmbarius</i>	269	<i>gruis</i>	3055	<i>Unica</i>	77
<i>pennatus</i>	272	<i>haecis</i>	3058	<i>FILARIA</i>	3039 <i>sqq.</i>
<i>peregrinus</i>	<i>ib.</i>	<i>hepatica</i>	3053	<i>carabi</i>	3040
<i>pictator</i>	279	<i>humana</i>	<i>ib.</i>	<i>ciconiæ</i>	<i>ib.</i>
<i>Plancus</i>	257	<i>jes</i>	3058	<i>cornicis</i>	<i>ib.</i>
<i>plumbeus</i>	283	<i>Lagena</i>	3057	<i>equi</i>	3039
<i>pondicerianus</i>	265	<i>loliginis</i>	3059	<i>falconis</i>	3040
<i>pygargus</i>	277	<i>lucii</i>	3058	<i>gallinæ</i>	<i>ib.</i>
<i>regulus</i>	285	<i>lucioperæ</i>	3057	<i>grulli</i>	<i>ib.</i>
<i>rufus</i>	266	<i>melis</i>	3053	<i>leonis</i>	<i>ib.</i>
<i>rusticolus</i>	268	<i>milvi</i>	3054	<i>lepidopterorum</i>	3041
<i>sacer</i>	273	<i>percaæ</i>	3057	<i>leporis</i>	3040
<i>S. Johannis</i>	<i>ib.</i>	<i>platessæ</i>	<i>ib.</i>	<i>martis</i>	<i>ib.</i>
<i>septentarius</i>	250	<i>pusilla</i>	3055	<i>medinensis</i>	3029
<i>sgensis</i>	264	<i>putorii</i>	3053	<i>monoculi</i>	3041
<i>spadiceus</i>	273	<i>ranæ</i>	3055	<i>phryganeæ</i>	<i>ib.</i>
<i>Sparterius</i>	284	<i>salamandriæ</i>	<i>ib.</i>	<i>scarabæi</i>	3040
<i>Subbuteo</i>	1283	<i>scabra</i>	3056	<i>filiphæ</i>	<i>ib.</i>
<i>syflator</i>	275	<i>scorpii</i>	3057	<i>frigis</i>	<i>ib.</i>
<i>superciliosus</i>	282	<i>strigis</i>	3055	<i>tenthredinis</i>	3041
<i>stellaris</i>	274	<i>truttæ</i>	3058	<i>FISTULARIA</i>	1387 <i>sq.</i>
<i>Tharos</i>	254	<i>umbrae</i>	<i>ib.</i>	<i>chinensis</i>	1387
<i>Tinnunculus</i>	278	<i>uncinulata</i>	3056	<i>paradoxa</i>	1388
<i>unginosus</i>	<i>ib.</i>	<i>Varica</i>	3057	<i>abarica</i>	1387

<b>FLUSTRA</b>	3826 <i>sqq.</i>	F. cephalotes	2802	<b>FRINGILLA</b>	900 <i>sqq.</i>
arenosa	3829	cinerascens	2799	abyssinica	927
bombycina	3828	compresia	2797	aethiops	908
bullata	ib.	didyma	2798	afra	905
carbasea	ib.	elevata	2802	Alario	ib.
chartacea	ib.	elongata	2799	albicollis	921
dentata	3828, 3829	erythrocephala	2797	Amandava	905
foliacea	3826	flava	2801	angolensis	918
frondiculosa	3829	fœtida	2804	arcuata	912
hirta	3830	forficata	2803	argentoratensis	918
hispida	3829	fusca	2799	atra	ib.
lineata	3830	fuscescens	2804	autumnalis	908
membranacea	ib.	glabra	ib.	barbata	915
papyracea	3829	grossa	2801	Bengalus	920
pilosa	3827	gulosa	2803	bicolor	927
tomentosa	3829	hæmatoda	ib.	bononiensis	919
truncata	3827	hamata	ib.	brachyura	920
tubulosa	3829	herculanea	2797	butyracea	913
verticillata	3828	maculata	2800	cælebs	901
<b>FORFICULA</b>	2038 <i>sqq.</i>	maxillosa	2804	canâ	920
albipes	2039	melanopis	ib.	canaria	913
auricularis	2038	militaris	2802	cannabina	916
bipunctata	2039	obsoleta	2799	Capsa	912
dentata	ib.	omnivora	2801	Carduelis	903
flexuosa	ib.	pallipes	2798	carthaginensis	907
gigantea	ib.	Pharaonis	2799	Catotol	914
livida	2040	pubescens	2798	cineræa	922
minor	2039	quadripunctata	2799	Citrinella	908
Morio	2040	rostrata	2803	coccinea	921
pallipes	ib.	rubra	2799	crispa	927
parallelæ	2039	rufa	2798	cristata	926
<b>FORMICA</b>	2797 <i>sqq.</i>	ruficornis	2805	cyanocéphala	924
ægyptiaca	2798	rufipes	2797	cyanomelas	ib.
Ammon	2802	satcharivora	2800	dalmatica	920
arenaria	ib.	Salomonis	2799	Diuca	915
atrata	2803	texdens	2702	domestica	925
attelaboides	2802	amargdina	2797	elegans	912
australîs	2801	testacea	2804	erythrocephala	903
barbara	2797	tuberum	2801	Eustachii	911
bidens	2801	vaga	2804	fasciata	922
bihamata	2802	venosa	ib.	ferruginea	921
binodis	2798	viatica	2798	flammea	915
biscutata	2801	virescens	2800	flaveola	913
cæspitum	2800			flavicollis	926

## GENERUM ET SPECIERUM.

3969

F. flavirostris	915	F. purpurea	923	FULICA	697	sqq.
fusca	911	rosea	ib.	Aethiops	704	
fuscicollis	906	Savannarum	921	americana	ib.	
graminea	922	senegala	909	aterrima	703	
granatina	906	Serinus	908	atra	702	
hiemalis	922	finenfis	915	carthagena	700	
hudsonia	926	finica	910	cayennensis	ib.	
jamaica	920	spinus	914	chloropus	698	
ignita	906	striata	923	cinerea	702	
iliaca	923	stulta	919	cristata	704	
indica	928	sutinama	900	fistulans	702	
lapponica	900	sylvatica	926	flavipes	702	
lepidia	907	syriaca	927	flavirostris	699	
leucotis	905	testacea	928	fusca	697	
leucura	919	torquata	924	leucoryx	703	
linaria	917	tricolor	923	maculata	701	
Linota	916	tristis	907	maderaspatana	700	
longirostris	900	ultramarina	927	martinicensis	ib.	
lulensis	902	variegata	911	melanocephala	699	
macroura	918	Zena	907	mexicana	704	
Maja	924	zeylonica	906	nævia	701	
martinicensis	909			noveboracensis	ib.	
melanictera	910	FULGORA	2080	Porphyrio	699	
melanocephala	911	adscendens	2090	purpurea	ib.	
melanoleuca	910	Candelaria	2089	ruficollis	700	
Melba	904	Diadema	ib.	viridis	698	
mexicana	914	europaea	2091	FURIA	3081	sq
montana	925	fasciata	ib.	infernalis	ib.	
monticola	912	fenestrata	ib.			
Montifringilla	902	festiva	ib.			
montium	917	flammea	2090	GADUS	1159	sqq.
multicolor	924	Folium	2092	Eglefinus	1159	
nævia	911	hyalina	2091	albidus	1171	
nitens	909	Lateraria	2089	barbatus	1163	
nivalis	911	lucernaria	2090	blennioides	1165	
noctis	909	minuta	2091	Brosme	1175	
Nortoniensis	922	noctivida	2090	Callarias	1160	
ochracea	928	obscurata	ib.	Carbonarius	1168	
pecoris	910	pallipes	2091	cimbrius	1174	
petronia	919	phosphorea	2090	Lota	1172	
picta	924	plana	2091	luscus	1163	
pinetorum	926	ferrata	2089	mediterraneus	1175	
psittacea	903	tenebrosa	2090	Merlangus	1167	
punicea	921	truncata	2091	Merluccius	1169	
				minutus	1164	

G. Molva	1170	G. minutus	1199	G. pectinata	3808
Morhua	1162	nebulosus	1198	petechizans	ib.
Mustela	1173	niger	1196	pinnata	3806
Pollachius	1169	ocellaris	1204	Placomus	3799
Saida	1166	Paganellus	1198	purpurea	3801
Tau	1172	pectinirostris	1200	radicata	3802
virens	1166	Pifonis	1206	Reticulum	3809
<b>GASTERosteus</b>	<b>1323</b> <i>sqq.</i>	Plumieri	1203	fanguinolenta	3807
acanthias	1328	Schlosseri	1201	Sasappo	3801
aculeatus	1323	strigatus	1204	scirpea	3802
canadus	1326	<b>GONTUM</b>	3893	setacea	3803
carolinus	ib.	lunatum	3893	setosa	3807
Ductor	1324	pectorale	3894	suberosa	3802
japonicus	1325	polysphæricum	3893	fuccinea	3899
Lysan	ib.	pulvinatum	3894	Umbraculum	3801
occidentalis	ib.	truncatum	3893	ventalina	3808
ovatus	ib.	<b>GORDIUS</b>	3082	verrucosa	3803
Pungitius	1326	aquaticus	3082	verticillaris	3798
Saltatrix	ib.	arenarius	3083	viminalis	3803
Spinachia	1327	argillaceus	ib.	violacea	3807
Spinarella	ib.	Filum	ib.	<b>GRACULA</b>	395 <i>sqq.</i>
<b>GLAREOLA</b>	<b>695</b> <i>sq.</i>	laetus	ib.	Atthis	398
austriaca	695	<b>GORGONIA</b>	3798	Barita	396
nævia	696	abietina	3808	calva	ib.
senegalensis	ib.	americana	3799	carunculata	399
<b>GLAUCOPIS</b>	<b>363</b> <i>sq.</i>	anceps	3805	cayennensis	ib.
cinerea	ib.	Antipathes	3804	cristatella	397
<b>GÖBIUS</b>	<b>1196</b> <i>sqq.</i>	Briareus	3808	fœtida	396
anguillaris	1201	calyculata	ib.	longirostra	398
Aphyia	1199	ceratophyta	3800	Quiscalis	397
arabicus	1198	Clathrus	3809	religiosa	395
barbarus	1201	coralloides	3802	Saularis	397
bicolor	1197	crassa	3806	sturnina	399
Boddærti	1201	elongata	3802	<b>GRYLLUS</b>	2056 <i>sqq.</i>
cruentatus	1197	exserta	6800	acuminatus	2065
cyprinoides	1202	Flabellum	3809	acutus	2087
Eleotris	1199	flammea	3801	ægyptiacus	2074
Gronovii	1205	juncea	ib.	afer	2057
Jozo	1199	lepadifera	3798	agilis	2071
Koelreuteri	1205	mollis	3799	albifrons	2066
Iagocephalus	1202	muricata	3803	albipes	2086
Iagocephalus	1202	nobilis	3805	Allioni	2062
lanceolatus	1203	Palma	3801	angulatus	2084
mekanuros	1201	patula	3800	annulatus	2081

C. apricarius	2080	G. Crucis	1062	G. hamatus	2087
aquilinus	2066	cruentatus	2084	hospes	2061
assimilis	2060	curvicaudus	2071	indicus	2069
ater	2063	cyanipes	2080	insubricus	2079
australis	2064	danicus	2081	italicus	2077
barabensis	2083	dentatus	2086	lamellosus	2065
bicolor	2088	denticulatus	ib.	lanceolatus	ib.
bifasciatus	2058	desertus	2062	lateralis	2080
biguttulus	2080	distinctus	2088	laurifolius	2063
bimaculatus	2058	domesticus	2060	Laxmanni	2069
binotatus	2059, 2062	dubius	2069	Lepechini	2083
bipunctatus	2057	Dux	2074	leucostictos	2059.
bipustulatus	2070	Elephas	2073		2069
brachypterus	2068	elongatus	2065	limbatus	2085
brasiliensis	2061	ephippiger	2069	lineatus	2084
brevicornis	2056	erythropus	2086	Lineola	1076
cærulans	2078	falcatus	2070	longicornis	2073
cærulescens	2077	falconarius	2071	longipennis	2087
cæruleus	2082	falx	2067	lunaris	ib.
camillifolius	2064	fauciatus	2063, 2072	lunulatus	2082
campestris	2061	fastigiatus	2066	Lunus	2073
cantans	2069	femoratus	2065	luridus	2076
capensis	2061	ferrugineus	2078	luteus	2070
capitatus	2071	flavens	2085	macropterus	2072
captivus	2081	flavescentia	2070, 2084	maculofus	2085
carinatus	2057	flavicornis	2075	marginatus	2070
carolinus	2078	flavipes	2088	maxillosus	2064
Centurio	2082	flavus	2079	melanopterus	2066
chalcops	2087	folaceous	2057	membranaceus	2062
chloropterus	2086	fuliginosus	2083	migratorius	2075
chrysomelas	ib.	fulvicornis	2072	Miles	2082
cinerarius	2067	fucus	2083	miliaris	2075
cinerascens	2079	germanicus	2077	miniatus	2083
cinerens	2071, 2084	giganteus	2057	minutus	2060
cisti	2077	Gigas	2062	monstrofus	2059
citrifolius	2062	glaber	2069	morbillosus	2074
conicus	2056	graminifolius	2064	Morio	2061, 2078
conocephalus	2065	granulatus	2058	muricatus	2083
convolutus	2061	griseus	2059, 2067,	musicus	2076
coriaceus	2066		2088	muticus	2063, 2072
cornutus	2071	grossus	2081	myrtifolius	2064
coronatus	2066	grylloides	2069	nasutus	2056
cristatus	2074	Gryllotalpa	2052	nigromaculatus	2072
cruciger	2088	haematoptus	2075	nitidulus	2080

<b>G. niveus</b>	2063	<b>G. sphæricus</b>	2084	<b>GYMNOTUS</b>	1136 <i>sqq.</i>
nubilus	2088	spinifrons	2071	Acus	1140
numidicus	2084	spinipes	2064	albifrons	1139
obscurus	2079	spinulosus	2068	albus	1137
ocellatus	2065	squamulosus	2075	asiaticus	1140
Onos	2069	sticticus	2087	Carapo	1136
opacus	2058	striatus	2058	electricus	1138
orientalis	2061	stridulus	2078	fasciatus	1137
oxycephalus	2057	subcarinatus	2082	notopterus	1139
pallens	2065	subulatus	2058	rostratus	<i>ib.</i>
palpatus	2069	succinctus	2074	<b>GYRINUS</b>	1611 <i>sq.</i>
Papus	2068	sulphureus	2079	americanus	1611
pedestris	2081	surinamensis	2063	australis	<i>ib.</i>
Pedo	2070	surinamus	2077	bicolor	<i>ib.</i>
pellucens	2062	tataricus	2076	formosus	1612
perspicillatus	2081	teres	2072	grossus	<i>ib.</i>
pictus	2075	tefellatus	2062	Natator	1611
polystictos	2085	testaceus	2072	orientalis	1612
pratenensis	2086	thalassinus	2077	spinosus	<i>ib.</i>
pullus	2084	thymifolius	2064	Viola aquatica	<i>ib.</i>
punctatus	2074	tibialis	2083		
punctulatus	2063	triangularis	2082	<b>HÆMATOPUS</b>	694
purpureus	2085	triops	2065	Ostralegus	<i>ib.</i>
reticulatus	2060, 2073	tuberculatus	2071		
rhubboideus	2084	turcicus	2073	<b>HÆRUCA</b>	3050
roseaceus	2085	turritus	2056	muris	<i>ib.</i>
roseus	2086	umbraculatus	2061	<b>HALIOTIS</b>	3687 <i>sqq.</i>
rubicundus	2070, 2084	ungaricus	2057	Afinium	3688
rubricollis	2085	unicolor	2083	australis	3689
ruficornis	2076	variabilis	2076	biftriata	<i>ib.</i>
rufipes	2070	variegatus	2076	gigantea	3691
rufus	2081	varius	2068, 2087	glabra	3690
rugosus	2066, 2087	velox	2080	guineensis	3689
rūsticus	2080	venosus	2088	imperforata	3690
salinus	2083	verrucivorus	2067	Iris	3691
sanguinolentus	2086	versicolor	2082	marmorata	3688
scaber	2077	virginianus	2078	Midæ	3687
ferratus	2073	virens	2088	ovina	3691
ferripes	<i>ib.</i>	viridis	2085	parva	3689
sexmaculatus	2085	viridissimus	2067	perversa	3690
sibiricus	2079	viridulus	2080	plicata	<i>ib.</i>
similis	2085	vittatus	2056	pulcherrima	<i>ib.</i>
specularis	2064	vocale	2076	striata	3688
		vulturinus	2071	tuberculata	3687
				varia	

GENERUM ET SPECIUM.

3923

<i>H. varia</i>	3688	<i>H. cinerea</i>	3667	<i>H. fulva</i>	3630
<i>virginea</i>	3690	<i>circinata</i>	3652	<i>fuscata</i>	3654
<b>HELIX</b>	<b>3613</b>	<i>citrina</i>	3628	<i>fuscescens</i>	3639
<i>achatina</i>	3665	<i>coccinea</i>	3651	<i>gigantea</i>	3646
<i>Acicula</i>	3668	<i>Columna</i>	3653	<i>glabra</i>	3658
<i>aculeata</i>	3638	<i>complanata</i>	3617	<i>glaуca</i>	3628
<i>acuta</i>	3660	<i>contorta</i>	3624	<i>Globulus</i>	3629
<i>Ægophtalmus</i>	3614	<i>contortuplicata</i>	3661	<i>glutinosa</i>	3659
<i>affinis</i>	3621	<i>contraria</i>	3644	<i>gothica</i>	3621
<i>afra</i>	3651	<i>Cookiana</i>	3642	<i>grisea</i>	3649
<i>alba</i>	3624	<i>ceriacea</i>	3641	<i>Gualteriana</i>	3621
<i>Albella</i>	3615	<i>cornea</i>	3623	<i>Hæmostoma</i>	3649
<i>albicans</i>	3666	<i>Cornu arietis</i>	3625	<i>halitoidea</i>	3663
<i>Albina</i>	3615	<i>Cornu militare</i>	3620	<i>hispana</i>	3637
<i>algira</i>	ib.	<i>Cornu vegetum</i>	3625	<i>hispida</i>	3625
<i>Amarula</i>	3656	rium	3641	<i>holosericea</i>	3641
<i>ambigua</i>	3665	<i>corrugata</i>	3623	<i>hortensis</i>	3649
<i>ampullacea</i>	3626	<i>Corvus</i>	3665	<i>hyalina</i>	3640
<i>angularis</i>	3661	<i>costata</i>	3633	<i>jamaicensis</i>	3644
<i>annulata</i>	3622	<i>crēnata</i>	3623, 3655	<i>janthina</i>	3645
<i>aperta</i>	3651	<i>crēnulata</i>	3617	<i>m̄carnata</i>	3617
<i>arbustorum</i>	3630	<i>crèpuscularis</i>	3640	<i>incisa</i>	3630
<i>arenaria</i>	3644	<i>crētacea</i>	3639	<i>inflata</i>	3666
<i>aspera</i>	3656	<i>cricetorum</i>	3632	<i>interrupta</i>	3644
<i>aspera</i>	3631	<i>crocea</i>	3655	<i>irveisa</i>	3626
<i>atra</i>	3655	<i>crystallina</i>	3635	<i>isvolvulus</i>	3638
<i>Auriculatia</i>	3662	<i>curvata</i>	3668	<i>isognomostoma</i>	3621
<i>Avellana</i>	3640	<i>cuspidata</i>	3655	<i>italia</i>	3636
<i>badia</i>	3639	<i>danubialis</i>	3668	<i>latifrons</i>	3645
<i>balthica</i>	3663	<i>decoilitata</i>	3651	<i>lactea</i>	3629
<i>barbara</i>	3656	<i>detrita</i>	3660	<i>kayae</i>	3644
<i>bideudata</i>	3642	<i>dūmiliis</i>	3647, 3648	<i>lavigata</i>	3663
<i>Boutia</i>	ib.	<i>elegans</i>	3642	<i>lavipes</i>	3616
<i>cārulescens</i>	3667	<i>Epistylium</i>	3630	<i>Lampas</i>	3619
<i>candida</i>	3616	<i>exilis</i>	3616, 3668	<i>Lapicida</i>	3613
<i>Carinula</i>	3655	<i>extensa</i>	3631	<i>Lepcas</i>	3616
<i>Carocolla</i>	3619	<i>Faba</i>	3623	<i>obigata</i>	3631
<i>Cartusiana</i>	3664	<i>fasciata</i>	3646	<i>obimosa</i>	3661
<i>Carychium</i>	3663	<i>fascicularis</i>	3641	<i>ultrica</i>	ib.
<i>Caltanea</i>	3629	<i>flammea</i>	3687	<i>Lucena</i>	3636
<i>cellaria</i>	3634	<i>Foiliculus</i>	3654	<i>Lacerna</i>	3619
<i>Cepa</i>	3619	<i>fragilis</i>	3658	<i>lucorum</i>	3649
<i>cicatricosa</i>	3614	<i>fruticum</i>	3635	<i>lugubris</i>	3669
<i>cincta</i>	3630		Zzz zzz zzz zzz		

<i>H. lusitanica</i>	3636	<i>H. pileata</i>	3639	<i>H. striatula</i>	3613
<i>Iptaria</i>	3637	<i>Pileus</i>	3537	<i>strigata</i>	3632
<i>Lynchuchus</i>	3619	<i>pisana</i>	3631	<i>strigosula</i>	3634
<i>maculata</i>	3615	<i>piscinalis</i>	3627	<i>subcylindrica</i>	3652
<i>maculosa</i>	3622	<i>Planorbis</i>	3617	<i>substriata</i>	3667
<i>mammillaris</i>	3636	<i>plicaria</i>	3654	<i>tanschauritea</i>	3655
<i>marginata</i>	3614	<i>polygira</i>	3624	<i>tenella</i>	3640
<i>marginella</i>	3622	<i>Pomaria</i>	3627	<i>tenera</i>	3653
<i>marmorata</i>	3665	<i>Priapus</i>	3654	<i>tentaculata</i>	3662
<i>media</i>	3640	<i>pudica</i>	3645	<i>tenuis</i>	3641
<i>minima</i>	3666	<i>pulchella</i>	3633	<i>teres</i>	3667
<i>minuta</i>	3660	<i>pulla</i>	3650	<i>terrestris</i>	3639
<i>Mitra</i>	3655	<i>punctata</i>	3622	<i>tricarinata</i>	3621
<i>mnralis</i>	3664	<i>Pupa</i>	3656	<i>trifasciata</i>	3642
<i>navia</i>	3613	<i>purpurea</i>	ib.	<i>trigonostoma</i>	3667
<i>memoralis</i>	3647	<i>pusilla</i>	3627	<i>trochooides</i>	3642
<i>memorensis</i>	3632	<i>putris</i>	3659	<i>truncatula</i>	3659
<i>meritina</i>	3638	<i>Pyrum</i>	3665	<i>tumida</i>	3668
<i>meritoidea</i>	3663	<i>radiata</i>	3634	<i>turbinata</i>	ib.
<i>nitens</i>	3633	<i>Rapa</i>	3629	<i>Turbo</i>	3642
<i>rigida</i>	3624	<i>recta</i>	3643	<i>turgida</i>	3641, 3667
<i>nivea</i>	3639	<i>crepanda</i>	3666	<i>turturum</i>	3639
<i>Nucleus</i>	3651	<i>rhenana</i>	3622	<i>undata</i>	3667
<i>oblonga</i>	3637	<i>rhodia</i>	3645	<i>undulata</i>	3654
<i>obliqua</i>	3661	<i>ringens</i>	3618	<i>ungulata</i>	3635
<i>obesusata</i>	3655	<i>rotacea</i>	3636	<i>Varica</i>	ib.
<i>obvoluta</i>	3634	<i>rotundata</i>	3633	<i>variegata</i>	3650
<i>offona</i>	3633	<i>rufescens</i>	3640	<i>ventricosa</i>	3661
<i>Oculus capri</i>	3615	<i>scabra</i>	3620	<i>venusta</i>	3650
<i>Oculus commu-</i>		<i>scalaris</i>	3652	<i>vermiculata</i>	3616
<i>nis</i>	3621	<i>Scarabæus</i>	3613	<i>vericolor</i>	3651
<i>olivetorum</i>	3639	<i>sepium</i>	3654	<i>Vertigo</i>	3664
<i>opaca</i>	3667	<i>sericea</i>	3617	<i>vitrea</i>	3622
<i>ovalis</i>	3637	<i>similis</i>	3625	<i>vittata</i>	3636
<i>palustris</i>	3658	<i>sinuata</i>	3618	<i>vivipara</i>	3646
<i>Papilla</i>	3660	<i>sinuosa</i>	3622	<i>Volvulus</i>	3638
<i>Pella</i>	3634	<i>folida</i>	3651	<i>Vortex</i>	3620
<i>Pellis serpentis</i>	3620	<i>spadicea</i>	3616	<i>zonaria</i>	3632
<i>peregra</i>	3659	<i>sphærica</i>	3627	<i>HEMEROBUS</i>	2638 sqq.
<i>peregrina</i>	3668	<i>Spirorbis</i>	3624	<i>abdominalis</i>	2642
<i>perspicua</i>	3663	<i>splendidula</i>	3635	<i>albus</i>	2640
<i>perversa</i>	3642	<i>stagnalis</i>	3657	<i>attatus</i>	2638
<i>pervia</i>	3640	<i>stagnorum</i>	3653	<i>bipunctatus</i>	2641
<i>picta</i>	3650	<i>striata</i>	3632	<i>Chrysops</i>	2640

<i>H. cornutus</i>	2639	<i>H. muricata</i>	3098	<i>HISPA</i>	1732
<i>fasciatus</i>	2641	<i>piscium</i>	3097	<i>angulata</i>	1733
<i>filosus</i>	2639	<i>sanguisuga</i>	3095	<i>atra</i>	1732
<i>flavicans</i>	2641	<i>tessulata</i>	3098	<i>bicornis</i>	1734
<i>flavus</i>	2642	<i>vulgaris</i>	3096	<i>bihamata</i>	1732
<i>grandis</i>	2639	<i>HIRUNDO</i>		<i>bipustulata</i>	1733
<i>griseus</i>	2638	<i>acuta</i>	1023	<i>carulea</i>	ib.
<i>hirtus</i>	3640	<i>ambrosiaca</i>	1021	<i>capensis</i>	ib.
<i>humuli</i>	2641	<i>americana</i>	1017	<i>cornigera</i>	ib.
<i>longicornis</i>	ib.	<i>Apus</i>	1020	<i>cornuta</i>	ib.
<i>lutarius</i>	2638	<i>bonbonica</i>	1017	<i>dentata</i>	ib.
<i>maculatus</i>	2640	<i>capensis</i>	1019	<i>flabellicornis</i>	1734
<i>melanostictos</i>	2642	<i>cayennensis</i>	1024	<i>mutica</i>	1732
<i>nitidulus</i>	2640	<i>chalybea</i>	1026	<i>mystacina</i>	1734
<i>paganus</i>	2641	<i>cinerea</i>	ib.	<i>pectinicornis</i>	1733
<i>pekinicornis</i>	2638	<i>daaurica</i>	1024	<i>picipes</i>	1732
<i>pedicularis</i>	2642	<i>dominicensis</i>	1025	<i>fanguinicollis</i>	ib.
<i>Perla</i>	2639	<i>erythrocephala</i>	1024	<i>fcabra</i>	1733
<i>phalænoides</i>	2640	<i>esculenta</i>	1016	<i>ferrata</i>	1732
<i>quadripunctatus</i>	2641	<i>fasciata</i>	1022	<i>ferraticornis</i>	1733
<i>sexpunctatus</i>	ib.	<i>francica</i>	1017	<i>testacea</i>	1732
<i>speciosus</i>	2640	<i>indica</i>	1025	<i>HISTER</i>	1708
<i>striatulus</i>	2641	<i>leucoptera</i>	1022	<i>abbreviatus</i>	ib.
<i>restaceus</i>	ib.	<i>Melba</i>	1023	<i>caeneus</i>	ib.
<i>vericolor</i>	2642	<i>montana</i>	1020	<i>apterus</i>	1641
<i>viridis</i>	2639	<i>nigra</i>	1025	<i>bimaculatus</i>	ib.
<i>HIPROBOSCA</i>	2904	<i>panayana</i>	1018	<i>brunneus</i>	1609
<i>avicularia</i>	2904	<i>pelalgia</i>	1023	<i>cyanus</i>	ib.
<i>equina</i>	ib.	<i>peruviana</i>	1025	<i>depressus</i>	1610
<i>hirundinis</i>	2905	<i>purpurea</i>	1020	<i>detritus</i>	ib.
<i>ovina</i>	ib.	<i>riparia</i>	1019	<i>major</i>	1609
<i>uræensis</i>	ib.	<i>rufa</i>	1018	<i>maximum</i>	1608
<i>HIPPOPOTAMUS</i>	2145	<i>repestris</i>	1019	<i>niger</i>	1609
<i>amphibius</i>	ib.	<i>rustica</i>	1015	<i>planus</i>	ib.
<i>HIRUDO</i>	3095	<i>senegalensis</i>	1021	<i>midicarius</i>	1621
<i>bioculata</i>	3096	<i>sinensis</i>	ib.	<i>pygmæus</i>	1609
<i>complanata</i>	3097	<i>Subis</i>	1015	<i>quadrimaculatus</i>	1610
<i>grotta</i>	3098	<i>tahitica</i>	1016	<i>cribratus</i>	ib.
<i>hippoglossi</i>	ib.	<i>Tapera</i>	1012	<i>unicolor</i>	1609
<i>hyalina</i>	3097	<i>tropiquata</i>	ib.	<i>HOLOTHURIA</i>	3844.
<i>indica</i>	3095	<i>unalaschkeni</i>	1015	<i>scudata</i>	ib.
<i>lineata</i>	3096	<i>urbica</i>	1017	<i>denudata</i>	ib.
<i>marginata</i>	ib.	<i>violacea</i>	1026	<i>elegans</i>	1609
<i>medicinalis</i>	3095			<i>forcipata</i>	ib.
				Zzz	3942

<i>H. frondosa</i>	3138	<i>HYDRACHNA</i>	2935 sqq.	<i>H. truncatella</i>	2933
<i>Fufus</i>	3141	<i>abstergens</i>	2939	<i>tubulator</i>	2935
<i>impatiens</i>	3142	<i>albator</i>	<i>ib.</i>	<i>umbrata</i>	2942
<i>inhærens</i>	3141	<i>buccinator</i>	2933	<i>undulata</i>	2941
<i>lævis</i>	<i>ib.</i>	<i>calcarea</i>	2941	<i>vernalis</i>	2937
<i>maxima</i>	3142	<i>clavicornis</i>	2937	<i>vericolor</i>	2941
<i>minuta</i>	<i>ib.</i>	<i>complanata</i>	2941	<i>HYDROPHILUS</i>	2941 sqq.
<i>tunda</i>	3143	<i>ctassipes</i>	2937	<i>ater</i>	1944
<i>papillofa</i>	3140	<i>cruenta</i>	2939	<i>caraboides</i>	1941
<i>penicillus</i>	3141	<i>cuspidor</i>	2935	<i>collaris</i>	1942
<i>pentacta</i>	3139	<i>despiciens</i>	2939	<i>cordiger</i>	1943
<i>Phantapus</i>	3138	<i>elliptica</i>	2938	<i>fuscipes</i>	1942
<i>Physalis</i>	3139	<i>emarginator</i>	2936	<i>griseus</i>	1943
<i>Priapus</i>	3140	<i>extendens</i>	2939	<i>laeralis</i>	1942
<i>Spallanzani</i>	<i>ib.</i>	<i>fuscata</i>	2941	<i>luridus</i>	1943
<i>Spirans</i>	3143	<i>geographica</i>	2939	<i>miautus</i>	<i>ib.</i>
<i>quamata</i>	3141	<i>globator</i>	2935	<i>niger</i>	1944
<i>Thalia</i>	3139	<i>grossipes</i>	2937	<i>obscurus</i>	1943
<i>tubulosa</i>	3138	<i>impressa</i>	2939	<i>olivaceus</i>	1941
<i>vittata</i>	3142	<i>integrator</i>	2936	<i>orbicularis</i>	1942
<i>zonaria</i>	<i>ib.</i>	<i>latipes</i>	2941	<i>piceus</i>	1941
<i>HOMO</i>	2134	<i>liliacea</i>	2940	<i>spicipes</i>	1942
<i>Sapiens</i>	<i>ib.</i>	<i>longicornis</i>	2937	<i>Pilula</i>	1943
<i>HORIA</i>	1888	<i>lugubris</i>	2938	<i>pusillus</i>	<i>ib.</i>
<i>dermestoides</i>	<i>ib.</i>	<i>lunaris</i>	2940	<i>rufus</i>	<i>ib.</i>
<i>testacea</i>	<i>ib.</i>	<i>lunipes</i>	2937	<i>scarabacoides</i>	1942
<i>HYDRA</i>	3867 sqq.	<i>maculata</i>	2941	<i>tricotor</i>	1943
<i>Anemone</i>	3869	<i>maculator</i>	2936	<i>HYRAX</i>	166 sqq.
<i>Aster</i>	3868	<i>Musculus</i>	2941	<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
<i>Bellis</i>	<i>ib.</i>	<i>nodata</i>	2940	<i>lycucus</i>	167
<i>Calendula</i>	3869	<i>obsoleta</i>	<i>ib.</i>	<i>HYSTRIX</i>	128 sqq.
<i>Ceteus</i>	3867	<i>orbicularis</i>	2938	<i>cristata</i>	<i>ib.</i>
<i>Dianthus</i>	3869	<i>orbiculata</i>	<i>ib.</i>	<i>dorsata</i>	119
<i>Doliolum</i>	<i>ib.</i>	<i>ovalis</i>	<i>ib.</i>	<i>macroura</i>	<i>ib.</i>
<i>Rufa</i>	3870	<i>ovata</i>	2940	<i>prehensilis</i>	118
<i>gelatinosa</i>	3869	<i>papillator</i>	2936	<i>ICHNEUMON</i>	2674 sqq.
<i>gemmaea</i>	3868	<i>pustulator</i>	2935	<i>abrogator</i>	2697
<i>grisea</i>	3870	<i>sinuator</i>	2936	<i>acarorum</i>	2716
<i>Helianthus</i>	3869	<i>spinipes</i>	2937	<i>acuminator</i>	2695
<i>Mesembrianthe-</i>		<i>stellaris</i>	2938	<i>adultus</i>	2699
<i>mum</i>	3868	<i>trigata</i>	2940	<i>agilis</i>	2716
<i>pallens</i>	3871	<i>Torris</i>	<i>ib.</i>	<i>agrestorius</i>	2679
<i>sociata</i>	3868	<i>tricuspidator</i>	2936	<i>agricolator</i>	<i>ib.</i>
<i>viridis</i>	3869	<i>trifurcalis</i>	2938	<i>annulifer</i>	2696

<i>I. albicans</i>	2717	<i>I. carbonarius</i>	2719	<i>I. denigrator</i>	2690
<i>albidus</i>	2705	<i>cardui</i>	2711	<i>dentatus</i>	2707
<i>albipes</i>	2701	<i>caudator</i>	2635	<i>dentipes</i>	2719
<i>albiscutatus</i>	2708	<i>cervinus</i>	2721	<i>denuntiator</i>	2689
<i>albiventris</i>	<i>ib.</i>	<i>Chrysifis</i>	2712	<i>depressus</i>	2687
<i>alvearifex</i>	2712	<i>chrysogaster</i>	2705	<i>dilector</i>	2690
<i>ambulatorius</i>	2676		2709	<i>designatorius</i>	2681
<i>amictus</i>	2710	<i>chrysopus</i>	2702, 2706	<i>deustus</i>	2708
<i>annulatorius</i>	2680	<i>chrysostictos</i>	2721	<i>devastator</i>	2697
<i>annulatus</i>	2702	<i>cinctorius</i>	2683	<i>dichrous</i>	2683
<i>annulosus</i>	2709	<i>cinctus</i>	2710	<i>diformis</i>	2720
<i>antennator</i>	2689	<i>circumflexus</i>	2710	<i>digitatus</i>	2688
<i>aphidum</i>	1715	<i>cirrhogastrer</i>	2683	<i>dimicatorius</i>	2680
<i>ariolator</i>	2688	<i>clavipes</i>	2688	<i>dimidiator</i>	2686
<i>armatorius</i>	2676	<i>coccorum</i>	2714	<i>discolor</i>	2688
<i>arrogator</i>	2689	<i>coloratus</i>	2722	<i>dispar</i>	2721
<i>assector</i>	2696	<i>comitator</i>	2685	<i>discretus</i>	2717
<i>assimilator</i>	2706	<i>compressus</i>	2707	<i>diversicolor</i>	2722
<i>atomus</i>	2716	<i>compunctator</i>	2696	<i>dubitatorius</i>	2681
<i>atrator</i>	2692	<i>compunctor</i>	2691	<i>editorius</i>	<i>ib.</i>
<i>atratus</i>	2688,	<i>concolor</i>	2704	<i>elongator</i>	2692
<i>auratus</i>	2684	<i>conformis</i>	2720	<i>enervator</i>	2695
<i>auricapillus</i>	2699	<i>conicus</i>	2714	<i>equitatorius</i>	2679
<i>aurifrons</i>	2702	<i>constrictorius</i>	2676	<i>erythrogaster</i>	2704
<i>Bedeguaris</i>	2713	<i>coracinus</i>	2704	<i>erythrepalpus</i>	2702
<i>bicolor</i>	2710	<i>coruscator</i>	2690	<i>erythropus</i>	2705
<i>bidentatus</i>	2635	<i>cothurnatus</i>	2687	<i>erythrostoma</i>	2721
<i>bidentorius</i>	2681	<i>crastipes</i>	2709	<i>euonymi</i>	2714
<i>bifrons</i>	2718	<i>crispatorius</i>	2677	<i>exarator</i>	2693
<i>biguttatus</i>	2688	<i>culpatorius</i>	2675	<i>exhortator</i>	2686
<i>bilineatus</i>	2698	<i>cultratus</i>	2699, 2708	<i>exoticus</i>	2711
<i>bimaculatus</i>	2677,	<i>curlitans</i>	2716	<i>extenor</i>	2693
	2699	<i>cursor</i>	2717	<i>extensorius</i>	2675
<i>bipunctatus</i>	2703	<i>curtus</i>	2688	<i>falcator</i>	2695
<i>biscutatus</i>	2679	<i>cylindrator</i>	2694	<i>falcatorius</i>	2682
<i>bisulcus</i>	2698	<i>cylindricus</i>	2700, 2712	<i>falcifer</i>	2707
<i>bitinctus</i>	2719	<i>cynipis</i>	2714	<i>faciator</i>	2690
<i>braccatus</i>	2705	<i>dealbatus</i>	2673	<i>fasciatorius</i>	2680
<i>brachyacanthus</i>	2679,	<i>deauratus</i>	2704	<i>fasciatius</i>	2701
	2705	<i>debellator</i>	2685, 2698	<i>fasciatur</i>	2690
<i>brachyurus</i>	2683	<i>decoratorius</i>	2683	<i>fasciatur</i>	2706
<i>brunneolus</i>	2718	<i>defensor</i>	2639	<i>ferrugator</i>	2678
<i>canescens</i>	2703	<i>deliratorius</i>	2682	<i>ferrugineus</i>	2688
<i>capitator</i>	2690	<i>delusor</i>	2691	<i>ferruginosus</i>	2709

Zzz Zzz Zzz Zz 3

I. Fischeri	2688	I. incisus	2708	I. luteus	2706
flavatus	2684	Incubitor	2686	lutorius	2682
flavescent	2720	inculcator	2695	macropus	2697
flavicinctus	2701	infraactorius	2676	macrourus	2687
flavifrons	2697	insector	2698	maculator	2693
flavipes	2687	insidiator	2690	maculatorius	2681
flaviventris	2703	intercus	2712	mandator	2694
flavus	2707	irritator	2691	manifestator	2691
fumentator	2694	irrorator	2695	marginatus	2698
formicarius	2717	irroratorius	2676	melanocephalus	2687
formicatus	2711	juniperi	2713	melanogaster	2678
fornicator	2692	lætatorius	2682	melanogonos	2709
fessorius	2682	lapidator	2691	melanoleucus	2706
fuliginosus	2720	larvarum	2714	melanophthal-	
fulviventralis	2704	latrator	2692	mus	2705, 2711
fulvus	2707	latro	2697	melanops	2711
funebris	2706	leucogonos	2705	melanopterus	2698,
fuscatus	2684, 2710	leucomelas	2679	2721	
fuscescens	2703, 2718	leucopalpus	2700	melanopus	2700
fusicornis	2684, 2701	leucopis	2718	melanoxanthus	2708
fusipes	2684, 2718	leucopterus	2699	melanurus	2699
fusorius	2682	leucopus	2700	mensurator	2694
gallarum	2713	leucorrhous	2709	migrator	2686
geminus	2685	leucoptichos	2679	mixtus	2706
glaucopterus	2710	leucostoma	2702	moderator	2693
globatus	2715	leucotarsus	2696	mœrens	2703
glomeratus	2715		2718	molitorius	2676
gracilis	2699	lineator	2692	Morio	2709
gravidator	2695	lineolaris	2701	moschator	2692
gregarius	2722	lineolatus	2678	motatorius	2677
haematópus	2677	lituratorius	2681	multicolor	2678
	2705	lituratus	2720	muscarum	2713
haemotostoma	2687	lividicornis	2719	mutator	2690
heterogonus	2721	lividus	ib.	mutillarius	2710
hospitator	2689	longicornis	2716	mutillatus	2716
hyalinus	2700		2722	mystacatus	2698
jaculator	2696	longipalpus	2703	nævius	2699, 2708
ignitus	2712	longipes	2698	necator	2696
immaculatus	2698	longispinus	2699	nigellus	2701
imperialis	2722	lotatorius	2679	nigricans	2702
impostor	2697	luctatorius	2680	nigricornis	2719
imprægnator	ib.	lunator	2691	nigroculus	2711
impressus	2698, 2704	luteolus	2706, 2708	nominator	2689
impugnator	2698	lutescens	2700, 2708	notatus	2709

<i>nutatorius</i>	2675	<i>pùparum</i>	2713	<i>I. subtestaceus</i>	2720
<i>obfuscatus</i>	2719	<i>quadricolor</i>	2702	<i>fugillatorius</i>	2674
<i>objurgator</i>	2686	<i>quadrimaculatus</i> <i>ib.</i>		<i>sulphureus</i>	2712
<i>obscurator</i>	2687	<i>quadripunctatus</i> 2711		<i>superbus</i>	2683
<i>obscurus</i>	2704	<i>quadratum</i>	2713	<i>furatus</i>	2697
<i>obsoletus</i>	2687	<i>quæfitorius</i>	2675	<i>tenebricosus</i>	2707
<i>ocellifer</i>	2697	<i>ramicornis</i>	2716	<i>testaceus</i>	2702
<i>ochrocercus</i>	2705	<i>ramidulus</i>	2710	<i>titillator</i>	2692
<i>ochromelas</i>	2683	<i>raptorius</i>	2675	<i>tortricis</i>	2713
<i>ochropis</i>	2679	<i>reluctator</i>	2686	<i>Triangulum</i>	2719
<i>ochropus</i>	2687	<i>refinella</i>	2694	<i>trichrous</i>	2683
<i>ocreatus</i>	2688	<i>restaurator</i>	2685	<i>tricolor</i>	<i>ib.</i>
<i>oculator</i>	2694	<i>rubellus</i>	2704	<i>trilineatus</i>	2679
<i>orisator</i>	2689	<i>rubiginosus</i>	2700	<i>tripunctatus</i>	2684
<i>osculatorius</i>	2680	<i>rufatus</i>	2684	<i>trituberculatus</i>	2708
<i>ovator</i>	2692	<i>rufescens</i>	2701	<i>turionella</i>	2693
<i>ovulorum</i>	2715	<i>ruficornis</i>	2719	<i>Tyranus</i>	2677
<i>pallens</i>	2719	<i>rufipes</i>	2683	<i>umbellatorum</i>	2677
<i>gallefascens</i>	2718	<i>rufulus</i>	2717	<i>unicolor</i>	2721
<i>pallidus</i>	2720	<i>ruspator</i>	2695	<i>ustulatus</i>	2717
<i>partitus</i>	<i>ib.</i>	<i>rutilator</i>	2690	<i>vagmatorius</i>	2680
<i>peccinicornis</i>	2716	<i>saltator</i>	2694	<i>variegator</i>	2694
<i>pedator</i>	2689	<i>sanguinolentus</i>	2679	<i>variegatus</i>	2601
<i>pedestris</i>	2717	<i>sarcitorius</i>	2675	<i>varius</i>	2699, 2700
<i>peregrinator</i>	2686	<i>saturatorius</i>	2676	<i>venator</i>	2692
<i>persuasorius</i>	2687	<i>fecalis</i>	2714	<i>venosus</i>	2709
<i>picatus</i>	2721	<i>seductor</i>	2678	<i>vericolor</i>	2700
<i>piceus</i>	2703	<i>segmentarius</i>	2681	<i>Vespiformis</i>	2697
<i>pictus</i>	2677, 2702	<i>semiannullatus</i>	2686	<i>viator</i>	2687
	2721	<i>semauratus</i>	2712	<i>vigilator</i>	2685
<i>pisorius</i>	2677	<i>senilis</i>	2704	<i>vincitus</i>	2711
<i>polycerator</i>	2691	<i>similis</i>	2720	<i>vitratus</i>	2705
<i>polyzonias</i>	2712	<i>simplex</i>	2721	<i>volutatorius</i>	2680
<i>porrectorius</i>	2676	<i>solicitorius</i>	2682	<i>xanthomelas</i>	2709
<i>porrectus</i> 2716, 2722		<i>spliegum</i>	2714		2722
<i>prærogator</i>	2694	<i>sponsorius</i>	2682	<i>xanthopus</i>	2711
<i>præstus</i>	2718	<i>stigma</i>	2717	<i>xanthorius</i>	2678
<i>primatorius</i>	2678	<i>stramineus</i>	2720	<i>xanthurus</i>	2722
<i>proficifactor</i>	2689	<i>striatus</i>	2703, 2721	<i>Isis</i>	3792 <i>sqq.</i>
<i>profligator</i>	2686	<i>strigosus</i>	2684		
<i>pugillator</i>	2695	<i>strobilella</i>	2693	<i>Asteria</i>	3794
<i>punctator</i>	2693	<i>subcutaneus</i>	2714	<i>coccinea</i>	<i>ib.</i>
<i>punctatus</i>	2710	<i>subfalcatus</i>	2701	<i>dichotoma</i>	3793
<i>punctorius</i>	2682	<i>subrufus</i>	2718	<i>Eutrocha</i>	3794

Zzz zzz zzz zz 4

L. Hippuris	3792	L. Hepatus	1283	L. viridis	1290
ochracea	3793	Hiatula	1287	zeylanicus	1287
JULUS	3018	japonicus	1291	LACERTA	1057
Carnifex	3019	Julis	1288	africana	1069
complanatus	ib.	Lapina	1293	agama	1064
craesus	3018	linearis	1292	agilis	1070
fuscus	3020	livens	1291	algira	1073
indus	3019	lunaris	1284	Alligator	1058
maximus	3020	lunularus	1294	amboinenus	1064
ovalis	3018	luscus	1291	Ameiva	1070
rupestris	3020	marginalis	1288	americana	1065
sabulosus	3019	Melops	1290	anguina	1079
stigma	ib.	Merula	1298	angulata	1061
terrestris	3018	mixtus	1297	apus	1079
tridentatus	3019	niger	1285	aquatica	1066
varius	3018	niloticus	1290	arguta	1072
KURTUS	1184	ocellaris	1289	aurata	1077
indicus	ib.	ocellatus	1293	aurita	1076
LABRUS	1283	olivaceus	1295	azurea	1061
adriaticus	1297	Onitis	1290	Basilicus	1062
Anthias	1283	operculatus	1286	bicarinata	1060
auritus	1286	officinalis	1290	bimaculata	1059
bimaculatus	1289	Oyena	1287	bipes	1079
Boops	1291	paroticus	1288	bullaris	1073
Chanus	1285	Pavo	1286	Calotes	1063
chinenensis	1291	Perdica	1292	Caudiverbera	1058
Comber	1297	Pittaicus	1285	Chalcides	1078
Coquus	ib.	punctatus	1290	Chamæleon	1069
cornubius	ib.	purpureus	1284	Cordylus	1060
cretenensis	1283	ramentosus	1293	cristata	1065
Cromis	1292	rufus	1287	Crocodilus	1057
Cynædus	1298	rupestris	1290	cruenta	1072
exoletus	1291	Scarus	1283	deserti	1076
falcatus	1287	Scia	1292	Dracæna	1059
ferrugineus	1288	striatus	1289	fasciata	1075
fulvus	1298	suillus	1288	gangetica	1057
fuscus	1295	Tinca	1289	Gecko	1068
Gallus	1284	trichopterus	1286	Geitje	ib.
gibbus	1295	trimaculatus	1294	guttata	1078
griseus	1283, 1296	Turdus	1291	helioscopa	1074
Guaza	1289	unimaculatus	1295	juponica	1076
guttatus	1296	variegatus	1294	Iguana	1062
		varius	1298	interpunctata	1073
		venosus	1296	lacustris	1061

GENERALIA ET SPECIUM.

399

<i>L. lemniscata</i>	1075	<i>L. coccinea</i>	1886	<i>L. brachynema</i>	309
<i>marmorata</i>	1065	<i>compressa</i>	1884	<i>cærulescens</i>	297
<i>mauritanica</i>	1061	<i>corusca</i>	1882	<i>canadensis</i>	298
<i>Monitor</i>	1059	<i>depressa</i>	1884	<i>castaneus</i>	297
<i>nilotica</i>	1075	<i>fasciata</i>	1885	<i>cayanus</i>	304
<i>ocellata</i>	1077	<i>flabellata</i>	1886	<i>collaris</i>	299
<i>orbicularis</i>	1061	<i>flabellicornis</i>	1885	<i>Collurio</i>	300
<i>palustris</i>	1065	<i>Hespera</i>	1883	<i>cristatus</i>	298
<i>Pelluma</i>	1060	<i>japonica</i>	1884	<i>curvirostris</i>	299
<i>Plica</i>	1074	<i>ignita</i>	1883	<i>doliatus</i>	309
<i>principalis</i>	1062	<i>italica</i>	1884	<i>dominicanus</i>	307
<i>pumila</i>	1069	<i>latissima</i>	1887	<i>Emeria</i>	305
<i>punctata</i>	1076	<i>lucida</i>	1883	<i>Excubitor</i>	300
<i>quadrilineata</i>	1076	<i>maculata</i>	1887	<i>faustus</i>	311
<i>quinquelineata</i>	1075	<i>marginata</i>	1883	<i>ferrugineus</i>	306
<i>rapicauda</i>	1068	<i>mauritanica</i>	1884	<i>forficatus</i>	297
<i>Salamandra</i>	1066	<i>minuta</i>	1885	<i>fuscus</i>	308
<i>scutata</i>	1063	<i>nigripes</i>	1886	<i>infuscatus</i>	310
<i>sepiiformis</i>	1077	<i>nitens</i>	1887	<i>jocosus</i>	<i>ib.</i>
<i>Seps</i>	1071	<i>nitidula</i>	1884	<i>leucocephalos</i>	307
<i>serpens</i>	1078	<i>noctiluca</i>	1882	<i>leucorhynchos</i>	305
<i>sexlineata</i>	1074	<i>obscura</i>	1883	<i>Leverianus</i>	302
<i>sputator</i>	1076	<i>palliata</i>	1887	<i>lucionensis</i>	299
<i>Stellio</i>	1060	<i>pectinata</i>	1885	<i>ludovicianus</i>	298
<i>Stincus</i>	1077	<i>peccinicornis</i>	1886	<i>madagascariensis</i>	305
<i>strumosa</i>	1067	<i>penylvanica</i>	1887	<i>melanocephalos</i>	309
<i>superciliosa</i>	1063	<i>photophorea</i>	1884	<i>minor</i>	308
<i>Teguixin</i>	1073	<i>pilosâ</i>	1885	<i>nævius</i>	<i>ib.</i>
<i>Tiliqua</i>	1070	<i>proboscidea</i>	1888	<i>Natka</i>	309
<i>Tiliugu</i>	1073	<i>pusilla</i>	1886	<i>Nengeta</i>	298
<i>turcica</i>	1068	<i>Pyralis</i>	1883	<i>niger</i>	301
<i>Umbra</i>	1064	<i>reticulata</i>	1885	<i>obscurus</i>	308
<i>uralensis</i>	1073	<i>rostrata</i>	1887	<i>pacificus</i>	306
<i>velox</i>	1072	<i>rubens</i>	1886	<i>payanensis</i>	307
<i>vittata</i>	1067	<i>sanguinea</i>	1886	<i>phoenicurus</i>	309
<i>vulgaris</i>	1076	<i>serraticornis</i>	1883	<i>Pitangua</i>	303
<i>LAMPYRIS</i>	1882	<i>sqq.</i>	1882	<i>pomeranus</i>	302
<i>atra</i>	1888	<i>LANIUS</i>	297	<i>ruber.</i>	308
<i>Aurora</i>	1887	<i>albus</i>	307	<i>rufus</i>	303
<i>australis</i>	1884	<i>americanus</i>	308	<i>Schach</i>	<i>ib.</i>
<i>bicolor</i>	1885	<i>antiguanus</i>	301	<i>senegalus</i>	304
<i>capensis</i>	1884	<i>atricapillus</i>	302	<i>septentrionalis</i>	306
<i>chimensis</i>	1883	<i>barbarus</i>	304	<i>sulphuratus</i>	304
<i>cincta</i>	1883	<i>bicolor</i>	305	<i>tabuensis</i>	305

<i>L. Tyrannus</i>	302	<i>L. crispata</i>	3214	<i>L. carbonaria</i>	1868
<i>varius</i>	307	<i>cylindrica</i>	3213	<i>cerambyciformis</i>	1873
<i>viridis</i>	306	<i>Diadema</i>	3208	<i>cinerea</i>	1867
<i>LARUS</i>	594 <i>sqq.</i>	<i>elongata</i>	3213	<i>collaris</i>	1875
<i>argentatus</i>	600	<i>galeata</i>	3209	<i>crassipes</i>	1867, 1877
<i>Atricilla</i>	<i>ib.</i>	<i>minor</i>	3212	<i>decempunctata</i>	1875
<i>atricilloides</i>	601	<i>Mitella</i>	3210	<i>dubia</i>	1872
<i>canus</i>	596	<i>palmipes</i>	3209	<i>emarginata</i>	1869
<i>Catarrhactes</i>	603	<i>patellaris</i>	3213	<i>erythropus</i>	1868
<i>cinerarius</i>	597	<i>Pollicipes</i>	<i>ib.</i>	<i>fasciata</i>	1866
<i>crepidatus</i>	602	<i>porosa</i>	3212	<i>femorata</i>	1870
<i>eburneus</i>	596	<i>Pfittacus</i>	<i>ib.</i>	<i>ferruginea</i>	1876
<i>erythropus</i>	597	<i>Scalpellum</i>	3210	<i>fusca</i>	1867, 1868
<i>fuscus</i>	599	<i>spinosa</i>	3213	<i>gallica</i>	1877
<i>glaucus</i>	600	<i>Stroemia</i>	3214	<i>Genii</i>	1877
<i>hybernum</i>	596	<i>testudinaria</i>	3209	<i>hastata</i>	1866
<i>ichthyaëtus</i>	599	<i>Tintinnabulum</i>	3208	<i>holosericea</i>	<i>ib.</i>
<i>marinus</i>	598	<i>Tulipa</i>	3209	<i>humeralis</i>	1870
<i>minutus</i>	595	<i>Verruca</i>	3212	<i>interrogationis</i>	1871
<i>nævius</i>	598	<i>violacea</i>	3213	<i>lævis</i>	1873
<i>parasiticus</i>	601	<b>LEPISMA</b>	2906 <i>sqq.</i>	<i>Lamda</i>	1877
<i>ridibundus</i>	<i>ib.</i>	<i>lineatum</i>	2907	<i>linearis</i>	1876
<i>Riga</i>	594	<i>minutum</i>	<i>ib.</i>	<i>lunulata</i>	1875
<i>tridactylus</i>	595	<i>polypus</i>	2906, 2907	<i>livida</i>	1869
<b>LEMUR</b>	41 <i>sqq.</i>	<i>faccharinum</i>	2906	<i>maculata</i>	1877
<i>bicolor</i>	44	<i>terrestre</i>	2907	<i>maculosa</i>	1874
<i>Catta</i>	43	<i>villosum</i>	<i>ib.</i>	<i>marginata</i>	1870
<i>Indri</i>	42	<b>LEPTOCEPHALUS</b>	1150	<i>massiliensis</i>	1876
<i>taniger</i>	44	<i>Morrisii</i>	<i>ib.</i>	<i>melanura</i>	1868
<i>Macaco</i>	43	<b>LEPTURA</b>	1866 <i>sqq.</i>	<i>navia</i>	1877
<i>Mongoz</i>	42	<i>adusta</i>	1872	<i>nigella</i>	1868
<i>murinus</i>	44	<i>ænea</i>	1867	<i>nigra</i>	1872
<i>Potto</i>	42	<i>aquatica</i>	1866	<i>nigripes</i>	1874
<i>tardigradas</i>	41	<i>armata</i>	1872	<i>nitens</i>	1876
<i>volans</i>	44	<i>atra</i>	1870	<i>nitida</i>	1867
<b>LEPAS</b>	3207 <i>sqq.</i>	<i>attenuata</i>	1877	<i>octomaculata</i>	1874
<i>anatifera</i>	3211	<i>aurea</i>	<i>ib.</i>	<i>palustris</i>	1866
<i>angustata</i>	3212	<i>bicolor</i>	1867, 1875	<i>parifina</i>	1874
<i>auferifera</i>	3210	<i>bilineata</i>	1876	<i>pilosa</i>	1876
<i>aurita</i>	3212	<i>bimaculata</i>	1877	<i>plumipes</i>	1873
<i>balænaris</i>	3208	<i>bipartita</i>	1876	<i>pubescens</i>	1870
<i>balanoides</i>	3207	<i>bipunctata</i>	1868	<i>pumila</i>	1874
<i>Balanus</i>	<i>ib.</i>	<i>bipustulata</i>	1874	<i>punctulata</i>	1877
<i>cariofa</i>	3214	<i>cærulea</i>	1867	<i>quadrifasciata</i>	<i>ib.</i>

<i>L. quadrimaculata</i>	1871	<i>L. Cuniculus</i>	163	<i>L. dimidiata</i>	2623
<i>quadrinotata</i>	1873	<i>minutus</i>	ib.	<i>depressa</i>	2621
<i>quinquemacula-</i>		<i>Ogotona</i>	166	<i>equestris</i>	2623
<i>ta</i>	1868	<i>pusillus</i>	164	<i>fasciata</i>	2622
<i>revestita</i>	1870	<i>timidus</i>	160	<i>ferrugata</i>	2620
<i>rostrata</i>	1872	<i>Tolai</i>	162	<i>ferruginea</i>	2624
<i>rubra</i>	1869	<i>variabilis</i>	161	<i>flaveola</i>	2619
<i>ruficornis</i>	1870	<i>Viscaccia</i>	160	<i>forcipata</i>	2625
<i>rufipes</i>	1873	<b>LERNAEA</b>	3144 <i>sqq.</i>	<i>grandis</i>	<i>ib.</i>
<i>russica</i>	ib.	<i>asellina</i>	3145	<i>Histrio</i>	2623
<i>sanguinolenta</i>	1869	<i>branchialis</i>	3144	<i>indica</i>	2620
<i>Schalleri</i>	1874	<i>clavata</i>	3145	<i>junccea</i>	2622
<i>Scopolii</i>	ib.	<i>cornuta</i>	3146	<i>linearis</i>	2625
<i>scutellata</i>	1870	<i>cycloptera</i>	3147	<i>maculata</i>	<i>ib.</i>
<i>sericea</i>	1871	<i>cypriacea</i>	3144	<i>marginata</i>	2623
<i>sexguttata</i>	1872	<i>gobina</i>	3145	<i>minuta</i>	2624
<i>sexmaculata</i>	1871	<i>huchonis</i>	ib.	<i>nobilitata</i>	2626
<i>similis</i>	1872	<i>lotae</i>	3146	<i>notata</i>	2623
<i>simplex</i>	1866	<i>nodosa</i>	ib.	<i>obscura</i>	2621
<i>soltitialis</i>	1873	<i>pectoralis</i>	ib.	<i>oculata</i>	2619
<i>splendida</i>	ib.	<i>pinnarum</i>	3147	<i>pedemontana</i>	2622
<i>squalida</i>	1876	<i>radiata</i>	3146	<i>Puella</i>	2626
<i>strigosa</i>	1877	<i>salmonea</i>	3144	<i>quadrimaculata</i>	2619
<i>futuralis</i>	1870	<i>uncinata</i>	3145	<i>quadripunctata</i>	2621
<i>testacea</i>	1869	<b>LEUCOPHRA</b>	3902 <i>sqq.</i>	<i>rubicunda</i>	2620, 2624
<i>unipunctata</i>	1868	<i>acuta</i>	3902	<i>sexmaculata</i>	2622
<i>ustulata</i>	1874	<i>Armilla</i>	ib.	<i>sibirica</i>	2620
<i>varia</i>	1875	<i>fluida</i>	ib.	<i>sinensis</i>	2623
<i>verna</i>	1874	<i>fluxa</i>	ib.	<i>stigmatizans</i>	2619
<i>willica</i>	1869	<i>nodulata</i>	3903	<i>tomentosa</i>	2624
<i>villofa</i>	1877	<b>LEUCOSPIS</b>	2739 <i>sqq.</i>	<i>umbrata</i>	2623
<i>violacea</i>	1867	<i>Ceolaster</i>	2740	<i>varia</i>	2622
<i>virens</i>	1870	<i>dorfigera</i>	2739	<i>variegata</i>	2624
<i>viridis</i>	1876	<i>petiolata</i>	2740	<i>versicolor</i>	2623
<i>virginea</i>	1875	<b>LIBELLULA</b>	2619 <i>sqq.</i>	<i>vesiculosa</i>	2620
<i>vittata</i>	ib.	<i>aenea</i>	2922	<i>Virgo</i>	2726
<i>vulgaris</i>	1867	<i>americana</i>	2623	<i>vulgata</i>	2620
<i>4guttata</i>	1872	<i>bifasciata</i>	2621	<i>vulgatissima</i>	2621
<i>12maculata</i>	1871	<i>cancellata</i>	ib.	<b>LIGULA</b>	3042 <i>sqq.</i>
<b>LEPUS</b>	160 <i>sqq.</i>	<i>capensis</i>	2624	<i>abdominalis</i>	3043
<i>alpinus</i>	165	<i>carolina</i>	ib.	<i>intestinalis</i>	3042
<i>americanus</i>	163	<i>ciliata</i>	2626	<b>LIMAX</b>	3099 <i>sqq.</i>
<i>brasiliensis</i>	164	<i>clavata</i>	2625	<i>agrestis</i>	3101
<i>capensis</i>	ib.	<i>cyannea</i>	2622	<i>albus</i>	3100

L. áter	3099	L. capensis	862	L. minutus	863
aureus	3102	Cardinalis	847	molucca	851
cinctus	3101	Carlsoni	ib.	nævia	845
cinereus	3100	Chloris	854	nigra	862
flavus	3102	Coccothraustes	844	obscura	ib
fucus	ib.	collaria	857	Orix	863
hyalinus	3101	coronata	859	oryzivora	850
kævis	3099	crassirostris	862	panicivora	851
lanceolatus	3102	cristata	849	penilis	860
marginatus	ib.	curvirostra	853	perlata	858
reticulatus	ib.	cyanea	ib.	philippina	860
succineus	3100	Dominicana	848	pictacea	844
tenellus	3102	dominicensis	855	punctularia	851
LOBARIA	3143	Enucleator	845	Pyrrhula	846
quadriloba	ib.	erythrina	864	rubicilla	ib.
LOPHIUS	1479	erythrocephala	849	sanguinirostris	852
barbatus	1480	erythromelas	859	septentrionalis	865
Histrio	1481	fasciata	ib.	sibirica	849
piscatorius	1479	ferruginea	853	sinensis	854
Vespertilio	1480	flabealis	850	striata	861
LORICARIA	1363	Flamengo	864	stiphrurata	856
cataphracta	ib.	flavicans	850	torrida	854
Plecostomus	ib.	flaviventris	856	Totta	858
LOXIA	843	fusca	865	tridactyla	866
abyssinica	860	grisea	857	violacea	864
africana	857	grossa	864	virens	853
africana	856	hamburgia	854	virginica	849
americana	863	hordeacea	852	LUCANUS	1588/99.
angoensis	853	indica	857	Alces	1588
asiatica	858	leucoptera	844	Antelope	1591
Astrild	852	leucura	852	Bubalus	1592
aurantia	853	lineata	858	conerooides	1590
aurea	846	Lineola	854	capensis	1591
bengalensis	857	ludoviciana	861	Capreolus	1588
bicolor	865	macroura	845	caraboides	2591
bonariensis	850	maculata	861	carinatus	1590
brasiliensis	848	madagascariensis	847	Cervus	1588
butyracea	855	Maja	849	Dama	1589
cærulea	863	maiabarica	857	Elaphus	1588
caffra	858	malacca	851	Gazella	1589
cana	859	melanocephala	859	interruptus	1590
canadenis	856	melanura	853	parallelepipedus	ib.
canora	858	mexicana	848, 854	piceus	1591
cantans	859	minima	865	Pilmus	ib.

L. Tarandus	1591	L. pensylvanica	2016	M. acerosa	3758
terebroides	ib.	pubescens	ib.	Acropora	3767
tridentatus	1589	quadrimaculata	2015	Agaricites	3759
virescens	1590	rufa	2016	ambigua	3762
<b>LUCERNARIA</b>	<b>3151</b>	<b>ruficollis</b>	<b>2015</b>	<b>Ananas</b>	<b>3764</b>
Auricula	ib.	sibirica	ib.	angulosa	3781
phrygia	ib.	subvillosa	2016	Anthophyllum	3760
quadricornis	ib.	fyriaca	2014	arachnoides	3772
<b>LUMBRICUS</b>	<b>3083</b> <i>qqq.</i>	<b>uralensis</b>	<b>2015</b>	<b>arenosa</b>	<b>3766</b>
armiger	3086	vesicatoria	2013	Areola	3761
ciliatus	3085	vittata	2014	Astroites	3767
cirratus	3086	<b>M</b> ACROCEPHALUS	2201	bottroides	3779
echiurus	3085	cimicoides	ib.	bulliens	3764
edulis	ib.	<b>MACTRA</b>	<b>3236</b> <i>qqq.</i>	Cactus	3780
fragilis	3086	complanata	3261	calycularis	3768
lineatus	3085	corallina	3258	cavata	3764
marinus	3084	cuneata	3260	cavernosa	3767
oxyurus	3086	Cygnus	ib.	Cerebrum	3763
tabellaris	ib.	fragilis	3261	cespitoso	3770
terrestris	3083	glabrata	3258	Chalcidicum	3882
<b>Thalassema</b>	<b>3085</b>	glaucha	3260	clivosa	3763
tubicola	ib.	grandis	3259	Cochlea	ib.
tubifex	3084	lactea	3258	concamerata	3782
variegatus	ib.	Listeri	3261	Contignatio	3793
vermicularis	ib.	kuttraria	3259	corymbosa	3780
<b>LYTTA</b>	<b>2013</b> <i>qqq.</i>	maculata	3260	crinitata	3738
afta	2015	nicobarica	3261	crustacea	3759
attata	2014	nitida	3258	cuspidata	3774
bicolor	2016	papyracea	3257	Cyathus	3757
cinnabarina	ib.	pellucida	3260	dædalea	3762
clematidis	2015	piperata	3261	dædalica	3773
collaris	2014	plicataria	3257	damicornis	3775
dubia	2015	rotundata	ib.	denticulata	3769
erythrocephala	2014	rugosa	3261	digitata	3774
feneustrata	2015	solida	3259	discoides	3781
ferruginea	2016	Spengleri	3258	divergens	3769
festiva	2014	striata	3257	Elephantotus	3719
fornicaria	2016	striatula	ib.	exesa	ib.
indica	2015	stultorum	3258	fascicularis	3770
lutea	2016	turgida	3260	fastigiata	3777
marginata	2014	violacea	ib.	faveolata	3769
nitidula	ib.	<b>MADREpora</b>	<b>3756</b> <i>qqq.</i>	favosa	3763
ocellata	2016	ib.	3762	ficoides	3758
pechinata	ib.	abditiva	ib.	Filograna	3760

M. Filum	3772	M. problematica	3781	M. brachiptera	2055
flexuosa	3770	prolifera	3780	cancellata	2053
foliosa	3766	punctata	3768	capensis	2055
Fungites	3757	radiata	3765	carolina	2053
Galaxea	3765	ramea	3777	cingulata	2055
gemmascens	3781	repanda	3762	cylindrica	2048
globularis	3772	Retepora	3770	fausta	2052
granosa	3780	reniforme	3782	fenebrata	2051
gyrofa	3763	rosea	3779	filiformis	2048
hirtella	3779	rotularis	3771	gigantea	2055
Hyades.	3765	rotulosa	3770	Gigas	2048
implicata	3763	Rus	3773	gongiodes	2049
incrustans	3759	seriata	3780	hyalina	2051
infundibulifor-	mis!	siderea	3765	jamaicensis	2054
interstincta	3766	sinuosa	3761	itrorata	2050
involuta	3763	solidula	3773	labiata	2054
labyriothioa	3760	spongiosa	3766	lateralis	ib.
Lactuca	3758	ospuria	3781	linearis	ib.
latebrofosa	3765	stellaris	3768	lobata	2052
Lichen	3759	stellata	3767	maculata	2055
limitata	3779	stellulata	ib.	mendica	2049
mæandrites	3761	truncata	3768	ministralis	2051
mammiliaris	3771	tubularis	3771	minuta	2052
Monile	3773	turbanata	3756	monacha	2051
monostriata	ib.	undulata	3772	nasuta	2052
muricata	3775	vermicularis	ib.	necydalooides	A 2054
musicalis	3769	verrucaria	3756	obscura	2051
natans	3760	verrucosa	3775	oculata	2053
nodulosa	3767	virginea	3779	oratoria	2050
oculata	3778	MAMMARIA	3135 sg.	pagana	2052
Organum	3769	Globulus	3136	parva	2035
papillofa	3765	Mammilla	3135	pauperata	2049
Patella	3757	Maria	ib.	pectinicornis	2053
patelloides	3771	MANIS	53 sg.	pennicornis	2055
pectinata	ib.	pentadactyla	53	perspicua	2032
perforata	3772	tetradactyla	54	pinifolia	2049
phrygia	3762	MANTICORA	2012	precaria	2030
Piteus	3758	maxillosa	ib.	pudhra	2032
Pleiades	3765	MANTIS	2048 sg.	pusilla	ib.
poculata	3766	angusta	2055	religiosa	2030
polygamma	3765	atrophica	2034	rufistica	2031
Porites	3774	bicornis	2093	sæcta	2030
Porpita	3756	bidens	2051	stictica	2055
		bispinosa	2054	siccifolia	2049

<i>M. spinosa</i>	2054	<i>MELEAGRIS</i>	732	<i>M. Merganser</i>	544
<i>strumaria</i>	2053	<i>Gallopavo</i>	ib.	<i>minutus</i>	548
<i>superstitiosa</i>	2050	<i>MELOE</i>	2017	<i>sqq.</i> <i>Serrator</i>	346
<i>tricolor</i>	2053	<i>algirica</i>	2019	<i>MEROPS.</i>	460
<i>urbana</i>	2051	<i>americana</i>	ib.	<i>angolensis</i>	463
<i>MEDUSA</i>	3152	<i>sqq.</i> <i>arcuata</i>	ib.	<i>Apiaster</i>	460
<i>æquorea</i>	3153	<i>atrata</i>	2020	<i>badius</i>	562
<i>Andromeda</i>	3157	<i>aurea</i>	2019	<i>brasiliensis</i>	ib.
<i>aurita</i>	3153	<i>bicolor</i>	2021	<i>cafer</i>	ib.
<i>brachiata</i>	3155	<i>bifasciata</i>	2019	<i>cayennensis</i>	464
<i>Campanula</i>	3156	<i>capensis</i>	2018	<i>chrysocephalus</i>	463
<i>capillata</i>	3154	<i>chloroptera</i>	2020	<i>cinereus</i>	462
<i>Caravella</i>	3156	<i>chrysomeloides</i>	2018	<i>congener</i>	467
<i>Cepaea</i>	3158	<i>cichorei</i>	ib.	<i>erythrocephalus</i>	463
<i>Corona</i>	ib.	<i>decempunctatus</i>	ib.	<i>erythropterus</i>	464
<i>cruciata</i>	3153	<i>elongata</i>	2019	<i>flavicans</i>	462
<i>crucigera</i>	3158	<i>fasciata</i>	2018	<i>moluccensis</i>	463
<i>Cucumis</i>	3152	<i>Gouani</i>	2021	<i>niger</i>	ib.
<i>Digitala</i>	3157	<i>indica</i>	2019	<i>novæ Seelandiæ</i>	464
<i>dimorpha</i>	3156	<i>majalis</i>	2017	<i>nubicus</i>	ib.
<i>frondosa</i>	3157	<i>Marci</i>	2020	<i>philippianus</i>	461
<i>hemisphærica</i>	3154	<i>marginata</i>	2017	<i>rufus</i>	465
<i>hylocella</i>	3153	<i>melanura</i>	2020	<i>superciliosus</i>	461
<i>Infundibulum</i>	3152	<i>necydalea</i>	ib.	<i>surinamenis</i>	464
<i>marsupialis</i>	3154	<i>ochroptera</i>	ib.	<i>viridis</i>	460
<i>mollicina</i>	3158	<i>pensylvanica</i>	ib.	<i>MILLEPORA</i>	3782
<i>octopus</i>	3157	<i>Proscaraabæus</i>	2017	<i>sqq.</i> <i>elcidornis</i>	3782
<i>octostyla</i>	ib.	<i>quadripunctata</i>	2018	<i>Alga</i>	3789
<i>Ovum</i>	3153	<i>Schæfferi</i>	2021	<i>aspera</i>	3783
<i>pelagica</i>	3154	<i>Schreberi</i>	ib.	<i>cærulea</i>	ib.
<i>Persea</i>	3158	<i>testacea</i>	2019	<i>calcarea</i>	3789
<i>pilearis</i>	3154	<i>trifasciata</i>	2020	<i>Cardunculus</i>	3790
<i>pileata</i>	3158	<i>trimaculata</i>	2018	<i>cellulosa</i>	3787
<i>Pileus</i>	3152	<i>undulata</i>	2019	<i>cervicornis</i>	3784
<i>Porpita</i>	3153	<i>Vahlii</i>	2021	<i>clathrata</i>	3788
<i>proboscidalis</i>	3158	<i>MELYRIS</i>	1604	<i>compressa</i>	3785
<i>Pulmo</i>	3155	<i>nigra</i>	ib.	<i>coriacea</i>	3788
<i>tetrastylo</i>	3157	<i>xiriidis</i>	ib.	<i>crustulenta</i>	3786
<i>tuberculata</i>	3155	<i>MERGUS</i>	544	<i>decussata</i>	3789
<i>tyrrhena</i>	ib.	<i>Albellus</i>	547	<i>erosa</i>	3786
<i>Umbellæ</i>	3156	<i>Castor</i>	545	<i>fascialis</i>	3785
<i>unguiculata</i>	3159	<i>cucullatus</i>	544	<i>efodiacea</i>	3786
<i>Utriculus</i>	3155	<i>furcifer</i>	548	<i>forniculosa</i>	ib.
<i>Velella</i>	ib.	<i>imperialis</i>	547	<i>lichenoides</i>	3785

<i>M. liliacea</i>	3790	<i>M. gibber</i>	3001	<i>MONODON</i>	421
<i>miniacea</i>	3784	<i>gibbus</i>	<i>ib.</i>	<i>Monoceros</i>	<i>ib.</i>
<i>pinnata</i>	3790	<i>lacinulatus</i>	2997	<i>MORDELLA</i>	2022 <i>sqq.</i>
<i>polymorpha</i>	3789	<i>laevis</i>	3002	<i>abdominalis</i>	2024
<i>pumicosa</i>	3790	<i>lamellatus</i>	3008	<i>aculeata</i>	2023
<i>pumila</i>	3784	<i>lenticularis</i>	3003	<i>bicolor</i>	2024
<i>reticulata</i>	3786	<i>longicornis</i>	2997	<i>bimaculata</i>	2023
<i>Reticulum</i>	3788	<i>longispinus</i>	2999	<i>clavicornis</i>	2025
<i>Skenei</i>	3784	<i>luteus</i>	3001	<i>dimidiata</i>	2023
<i>Solidia</i>	3783	<i>macrourus</i>	3008	<i>fasciata</i>	<i>ib.</i>
<i>Spongites</i>	2788	<i>Mænas</i>	3004	<i>ferruginea</i>	2022
<i>truncata</i>	3783	<i>minuticornis</i>	2998	<i>flabellata</i>	<i>ib.</i>
<i>tubulifera</i>	3785	<i>minutus</i>	2997	<i>flava</i>	2024
<i>tubulosa</i>	3790	<i>Monachus</i>	3003	<i>frontalis</i>	<i>ib.</i>
<i>violacea</i>	3785	<i>mucronatus</i>	3000	<i>numeralis</i>	<i>ib.</i>
<i>zeylanica</i>	3786	<i>Oculus</i>	2996	<i>limbata</i>	2023
<i>MONAS</i>	3908	<i>ornatus</i>	3002	<i>melanopus</i>	2024
<i>Lens</i>	<i>ib.</i>	<i>Pediculus</i>	3001	<i>murina</i>	<i>ib.</i>
<i>Mea</i>	<i>ib.</i>	<i>pennigerus</i>	3006	<i>nasuta</i>	2022
<i>Termo</i>	<i>ib.</i>	<i>pilosus</i>	3002	<i>octopunctata</i>	2023
<i>MONOCULUS</i> 2996 <i>sqq.</i>		<i>piscinus</i>	3007	<i>oxyacanthæ</i>	2024
<i>Apus</i>	3006	<i>Polypheus</i>	3005	<i>paradoxa</i>	2022
<i>armiger</i>	3005	<i>productus</i>	3007	<i>pectinata</i>	<i>ib.</i>
<i>Bacchus</i>	3004	<i>Fuiex</i>	2999	<i>perlata</i>	2025
<i>brachyurus</i>	3007	<i>quadrangula</i>	<i>ib.</i>	<i>punctata</i>	2022
<i>bracteatus</i>	3005	<i>quadrangulus</i>	3008	<i>rufipes</i>	2025
<i>brevicornis</i>	2998	<i>quadricornis</i>	2996	<i>sexmaculata</i>	2022
<i>cæruleus</i>	2997	<i>rectirostris</i>	3000	<i>sexpunctata</i>	2024
<i>candidus</i>	3002	<i>rubens</i>	2997	<i>tefacea</i>	2023
<i>captivus</i>	2998	<i>Taltatorius</i>	3005	<i>thoracica</i>	2024
<i>Charon</i>	3005	<i>Satyrus</i>	3003	<i>triscupidata</i>	<i>ib.</i>
<i>chelifer</i>	2998	<i>setifer</i>	3001	<i>MORMYRUS</i>	1440
<i>claviger</i>	<i>ib.</i>	<i>Silenus</i>	3004	<i>anguilloides</i>	<i>ib.</i>
<i>conchaceus</i>	3003	<i>simus</i>	3000	<i>cyprinoides</i>	<i>ib.</i>
<i>crassicornis</i>	2998	<i>soctors</i>	3009	<i>Kannume</i>	<i>ib.</i>
<i>crassus</i>	3003	<i>Iphæricus</i>	3008	<i>MOSCHUS</i>	172 <i>sqq.</i>
<i>crystallinus</i>	3000	<i>Strigatus</i>	3002	<i>americanus</i>	174
<i>curticornis</i>	2998	<i>Telemus</i>	<i>ib.</i>	<i>javanicus</i>	<i>ib.</i>
<i>curvirostris</i>	3000	<i>THyas</i>	3004	<i>indicus</i>	173
<i>Delphinus</i>	3005	<i>trigonellus</i>	3008	<i>Meminna</i>	174
<i>detectus</i>	3001	<i>truncatus</i>	<i>ib.</i>	<i>moschiferus</i>	172
<i>fasciatus</i>	3003	<i>Vidua</i>	3002	<i>pygmæus</i>	173
<i>Faunus</i>	3004	<i>viridis</i>	3001	<i>MOTACILLA</i>	950 <i>sqq.</i>
<i>Haydus</i>	3001			<i>aquinoctialis</i>	972
				<i>æstiva</i>	

M. æstiva	996	M. citreola	962	M. littorea	977
afræ	962	citrina	979	livida	981
africana	958	coromandelica	965	longicauda	954
alba	960	coronata	974	longipes	979
albicapilla	964	cristata	972	logirostris	978
albicollis	983	Currucæ	954	ludoviciana	982
albida	961	Cyana	991	Luscinia	950
alpina	957	cyanea	ib.	lutescens	986
americana	960	cyanocæphala	990	macroura	953
aquatica	953	cyanura	976	maculata	965
arundinacea	992	dominica	980	maculosa	984
atrata	988	dumetorum	985	madagascariensis	952,
atricapilla	970	Erithracus	988		981
aurantia	965	erythrogastera	975	maderaspatensis	961
auricollis	984	ferruginea	976	magellanica	979
auropæpilla	982	fervida	968	magna	968
aurorea	976	Ficedula	956	mæssiliensis	965
Awatcha	986	flava	963	maura	975
haarula	997	flavescens	982	mauritiana	981
bananivora	951	flavicauda	997	melanocephala	970
Blackburnæ	977	flavicolis	959	Melanope	997
bonariensis	951	flavifrons	976	mitrata	977
borbonica	981	fulicata	990	modularis	952
borealis	986	fulva	973	Montanella	968
cærulea	991	furva	994	moschita	970
cærulescens	960	fusca	973	multicolor	972
caffra	997	fuscaria	982	murina	978
Celendula	994	fuscescens	984	nævia	957
Calidris	950	fuscicollis	959	nigrirostris	686
Calliope	977	gibraltariensis	987	novæboracensis	958
campestris	953	grisea	964	obscura	978
camtschatkensis	986	gujanensis	988	ochrura	ib.
cana	973	Guira	ib.	Oenanthe	966
canadensis	991	gularis	997	olivacea	964
capensis	979	Hippolais	954	palmarum	951
Caprata	986	hortensis	955	passerina	954
caryophyllacea	964	hotentotta	965	patagonica	957
cayana	990	icterocephala	980	penfils	960
chloroleuca	984	incana	976	penfylvanica	971
chrysocephala	971	indica	962	perspicillata	969
chrysoptera	ib.	juncorum	952	petechia	983
cincta	980	leucomela	974	philippensis	965
cinerea	961	leucorrhœa	966	Phœnicurus	987
cinnamomea	985	lineata	990	pileata	965

A a a a a a a a a a a a

<i>M. pinguis</i>	973	<i>M. Cephalus</i>	1397	<i>M. Brandaris</i>	3526
<i>Protonotarius</i>	672	<i>Chanos</i>	1398	<i>Bubo</i>	3532
<i>provincialis</i>	958	<i>chilensis</i>	<i>ib.</i>	<i>bufonius</i>	3534
<i>Regulus</i>	995	<i>crenilabis</i>	<i>ib.</i>	<i>campanicus</i>	3548
<i>Rubecula</i>	993	<i>Oür</i>	<i>ib.</i>	<i>canaliculatus</i>	3544
<i>Rubetra</i>	967	<i>Scheli</i>	<i>ib.</i>	<i>cancellatus</i>	3548
<i>Rubicola</i>	969	<i>Tâde</i>	<i>ib.</i>	<i>candidus</i>	3528, 3556
<i>rufa</i>	955	<i>MULLUS</i>	1338 <i>sqq.</i>	<i>Carica</i>	3545
<i>ruficapilla</i>	971	<i>auriflamma</i>	1340	<i>cariosus</i>	3541
<i>ruficauda</i>	959	<i>barbatus</i>	1338	<i>caudatus</i>	3535
<i>Scalis</i>	955	<i>japonicus</i>	1340	<i>Cichoreum</i>	3530
<i>Schoenobænus</i>	953	<i>imberbis</i>	1341	<i>cingulatus</i>	3591
<i>semitorquata</i>	972	<i>Surmuletus</i>	1339	<i>clathratus</i>	3551
<i>senegalensis</i>	974	<i>vittatus</i>	1341	<i>Clava</i>	3565
<i>Sibilla</i>	992	<i>MURÆNA</i>	1132 <i>sqq.</i>	<i>Cochlidium</i>	3544
<i>sinensis</i>	963	<i>Anguillea</i>	1133	<i>Columbarium</i>	3559
<i>sengalensis</i>	964	<i>cæca</i>	1135	<i>Colus</i>	3543
<i>spinicauda</i>	978	<i>colubrina</i>	1133	<i>conditus</i>	3565
<i>Stapazina</i>	966	<i>Conger</i>	1135	<i>Consul</i>	3540
<i>striata</i>	976	<i>Echidna</i>	<i>ib.</i>	<i>contrarius</i>	3564
<i>subflava</i>	985	<i>guttata</i>	<i>ib.</i>	<i>corneus</i>	3552
<i>suecica</i>	989	<i>Helena</i>	1132	<i>cornutus</i>	3525
<i>sunamisica</i>	978	<i>Myrus</i>	1134	<i>Corona</i>	3552
<i>superciliosa</i>	975	<i>Ophis</i>	1133	<i>costatus</i>	3543, 3549
<i>tutoria</i>	997	<i>serpens</i>	<i>ib.</i>	<i>craticulatus</i>	3554
<i>Sylvia</i>	976	<i>Siren</i>	1136	<i>cütaceus</i>	3533
<i>zigrina</i>	985	<i>MUREX</i>	3524 <i>sqq.</i>	<i>decollatus</i>	2563
<i>Tiphia</i>	963	<i>afer</i>	3558	<i>decussatus</i>	3527
<i>Trochilus</i>	995	<i>affinis</i>	3532	<i>despectus</i>	3547
<i>Troglodytes</i>	993	<i>alatus</i>	3562	<i>diaphanus</i>	3529
<i>Tschecatuschia</i>	997	<i>Aluco</i>	3560	<i>Dolarium</i>	3552
<i>zschuticheensis</i>	962	<i>angustus</i>	3556	<i>eburneus</i>	3564
<i>zimbria</i>	959	<i>annularis</i>	3561	<i>Erinaceus</i>	3530
<i>zindata</i>	982	<i>ansatus</i>	3556	<i>fasciatus</i>	3528, 3561
<i>varia</i>	979	<i>antiquus</i>	3546	<i>Femorale</i>	3533
<i>Velia</i>	991	<i>Anus</i>	3536	<i>Ficus</i>	3545
<i>vermivora</i>	951	<i>arenosus</i>	3558	<i>Fiscellum</i>	3552
<i>virens</i>	985	<i>Argus</i>	3547	<i>fluviatilis</i>	3562
<i>viridis</i>	962	<i>arnanrus</i>	3546	<i>foliatus</i>	3529
<i>zeylonica</i>	964	<i>asper</i>	3543, 3563	<i>fornicatus</i>	3547
<i>MUGIL</i>	1397 <i>sq.</i>	<i>asperimus</i>	3559	<i>fossilis</i>	3555
<i>Albula</i>	1398	<i>atratus</i>	3564	<i>Fucus</i>	3538
<i>Anged</i>	<i>ib.</i>	<i>australis</i>	3542	<i>furcatus</i>	3562
		<i>babylonius</i>	3541	<i>fuscus</i>	3561

GENERUM E T SPE C I E RUM.

3992

<i>M. fusciformis</i>	3549	<i>M. niveus</i>	3545	<i>M. syracusanus</i>	3554
<i>gibbosus</i>	3564	<i>nodatus</i>	3536	<i>Terebellà</i>	3562
<i>gibbulus</i>	3557	<i>nodosus</i>	3562	<i>ternatanus</i>	3554
<i>Gigas</i>	<i>ib.</i>	<i>Nodus</i>	3537	<i>torulosus</i>	3563
<i>granularis</i>	<i>ib.</i>	<i>Olearium</i>	3532	<i>Trapezium</i>	3552
<i>granulatus</i>	3563	<i>Pardalis</i>	3557	<i>triacanthus</i>	3537
<i>Granum</i>	3545	<i>Perron</i>	3559	<i>Tribulus</i>	3525
<i>Gyrinus</i>	3531	<i>perversus</i>	3546	<i>trigonus</i>	3549
<i>Harpa</i>	3554	<i>Pileare</i>	3534	<i>tripterus</i>	3530
<i>Haustellum</i>	3524	<i>plicatulus</i>	3561	<i>triqueter</i>	<i>ib.</i>
<i>hexagonus</i>	3565	<i>plicatus</i>	3551	<i>Tritonis</i>	3549
<i>Hippocastanum</i>	3539	<i>polygon u</i>	3555	<i>truncatus</i>	3547
<i>Hystrix</i>	3538	<i>Pomum</i>	3527	<i>Trunculus</i>	3526
<i>javanus</i>	3541	<i>prismaticus</i>	3559	<i>Tuba</i>	3554
<i>incrastatus</i>	3547	<i>Fusio</i>	3550	<i>tuberculatus</i>	3564
<i>Infundibulum</i>	3554	<i>Pyrum.</i>	3534	<i>Tulipa</i>	3550
<i>islandicus</i>	3555	<i>Radix</i>	3527	<i>Turris</i>	3543
<i>lævigatus</i>	<i>ib.</i>	<i>Radula</i>	3563	<i>uncinatus</i>	3542
<i>lamellosus</i>	3536	<i>ramosus</i>	3528	<i>undatus</i>	3556
<i>Lampas</i>	3532	<i>Rana</i>	3531	<i>undulatus</i>	3559
<i>Lancea</i>	3556	<i>Rapa</i>	3545	<i>verrucosus</i>	3557
<i>Larva</i>	3559	<i>reticularis</i>	3535	<i>vericolor</i>	3530, 3556
<i>lignarius</i>	3552	<i>Ricinus</i>	3537	<i>Vertagus</i>	3560
<i>lignosus</i>	3557	<i>Rubecula</i>	3535	<i>Vespertilio</i>	3533
<i>Lima</i>	3541	<i>Rubeta</i>	3532	<i>Vexillum</i>	3558
<i>lineatus</i>	3559	<i>Sacellum</i>	3530	<i>vulpinus</i>	<i>ib.</i>
<i>litteratus</i>	3548	<i>saxatilis</i>	3529	<i>MUS</i>	125 <i>sqq.</i>
<i>Loco</i>	3538	<i>Scala</i>	3551	<i>Acredula</i>	137
<i>longissimus</i>	3556	<i>scolopaceus</i>	3548	<i>agrarius</i>	130
<i>Lotorium</i>	3533	<i>Scolymus</i>	3553	<i>alliarius</i>	133
<i>lyratus</i>	3531	<i>Scorpio</i>	3529	<i>amphibius</i>	132
<i>maculosus</i>	3548	<i>scriptus</i>	3554	<i>arenarius</i>	138
<i>mägellanicus</i>	<i>ib.</i>	<i>Scrobicularia</i>	3535	<i>arvalis</i>	134
<i>Mancinella</i>	3538	<i>semilunaris</i>	3549	<i>Aspalax</i>	140
<i>marocensis</i>	3558	<i>senegalensis</i>	3537	<i>barbarus</i>	131
<i>melanamathos</i>	3527	<i>fenticosus</i>	3539	<i>betulinus</i>	<i>ib.</i>
<i>Melongena</i>	3540	<i>sinensis</i>	3542	<i>capensis</i>	140
<i>miliaris</i>	3536	<i>fordidus</i>	3561	<i>Caraco</i>	126
<i>minimus</i>	3564	<i>Spirillus</i>	3544	<i>Cypus</i>	129
<i>moluteanus</i>	3563	<i>straminus</i>	3542	<i>Cricetus</i>	137
<i>Morio</i>	3544	<i>stiatulus</i>	3557	<i>Cyanus</i>	138
<i>Motacilla</i>	3530	<i>striatus</i>	3530	<i>decumanus</i>	127
<i>Nassa</i>	3551	<i>strigilatus</i>	3564	<i>Furunculus</i>	139
<i>neritoideus</i>	3537, 3559	<i>fulcatus</i>	3549	<i>gregalis</i>	133

*A aa a aa a aa a a*

<i>M. hudsonius</i>	137	<i>M. apiformis</i>	2862	<i>M. coemiteriorum</i>	2878
<i>Lagurus</i>	135	<i>arbustorum</i>	2869	<i>colombäschénfis</i>	2866
<i>laniger</i>	134	<i>arcuata</i>	2856, 2872	<i>combinata</i>	2855
<i>Lemmus</i>	136	<i>argentata</i>	2843	<i>compressa</i>	2847
<i>maritimus</i>	140	<i>argirostoma</i>	2862	<i>conica</i>	2869
<i>maulinus</i>	137	<i>arnicæ</i>	2856	<i>conopsea</i>	2868
<i>minutus</i>	130	<i>arrogans</i>	2852	<i>cornicina</i>	2839
<i>Musculus</i>	128	<i>arvorum</i>	2869	<i>cornuta</i>	2864
<i>economus</i>	134	<i>asififormis</i>	2871	<i>corrigiolata</i>	2852
<i>phaeus</i>	138	<i>atratà</i>	2866	<i>coroina</i>	2841
<i>Pilorides</i>	126	<i>Atropos</i>	2880	<i>crabroniformis</i>	2873
<i>pumilio</i>	131	<i>Augur</i>	2842	<i>crassa</i>	2867
<i>Rattus</i>	127	<i>aurata</i>	2850	<i>crassipes</i>	2360
<i>rutilus</i>	133	<i>australis</i>	2833	<i>cristata</i>	2851
<i>saxatilis</i>	131	<i>avenæ</i>	2849	<i>Crucis</i>	2834
<i>filvaticus</i>	129	<i>bicincta</i>	2872	<i>cūcularia</i>	2853
<i>socialis</i>	135	<i>bifasciata</i>	2845	<i>cupraria</i>	2849
<i>songarus</i>	139	<i>bilineata</i>	2830, 2866	<i>cursitans</i>	2852
<i>sonoricus</i>	130	<i>bimaculata</i>	2844	<i>curvipes</i>	2871
<i>striatus</i>	131	<i>bombylans</i>	2867	<i>cyanea</i>	2840
<i>talpinus</i>	139	<i>brassicaria</i>	2847	<i>cyanophthalma</i>	2863
<i>torquatus</i>	136	<i>brunneæ</i>	2859	<i>cylindracea</i>	2873
<i>Typhlus</i>	141	<i>cadaverina</i>	2839	<i>cylindrica</i>	2860
<i>vagus</i>	130	<i>Cæsar</i>	2838	<i>cynipsca</i>	2855
<i>zibethicus</i>	125	<i>canicularis</i>	2847	<i>dauci</i>	2857
<b>MUSCA</b>	2829 seqq.	<i>cánina</i>	2842	<i>deceptoria</i>	2844
<i>abrupta</i>	2860	<i>cannabina</i>	2864	<i>denigrata</i>	2831
<i>acuminata</i>	2867	<i>capucina</i>	2831	<i>dentipes</i>	2877
<i>adspersa</i>	2865	<i>cárdui</i>	2858	<i>depressa</i>	2861, 2880
<i>aenea</i>	2830, 2879	<i>carnaria</i>	2840	<i>despecta</i>	2861
<i>æquinoctialis</i>	2855	<i>cellaris</i>	2848	<i>dev a</i>	2872
<i>æstivationis</i>	2847	<i>cerasi</i>	2858	<i>Diadema</i>	2866
<i>æstuans</i>	2856	<i>chalibeata</i>	2837	<i>diaphana</i>	2852
<i>Æthiops</i>	2831	<i>Chamæteon</i>	2833	<i>dimidiata</i>	2876
<i>agrorum</i>	2859	<i>Chorea</i>	2848	<i>diophtalma</i>	2873
<i>alata</i>	2842	<i>chrysocéphala</i>	2860	<i>discoidea</i>	2854
<i>albifrons</i>	2843	<i>chrysopus</i>	2865	<i>dizonias</i>	2880
<i>albimana</i>	2876	<i>chr. sozonias</i>	2879	<i>domestica</i>	2841
<i>alterabilis</i>	2843	<i>cibaria</i>	2853	<i>dorsalis</i>	2857
<i>alternata</i>	2880	<i>cimicoïdes</i>	2852	<i>elephantopus</i>	2830
<i>americana</i>	2841, 2881	<i>clavata</i>	2854	<i>elongata</i>	2851, 2873
<i>anilis</i>	2832	<i>clavicrus</i>	2862	<i>equestris</i>	2851
<i>annulata</i>	2851	<i>clavipes</i>	2836	<i>Ephippium</i>	2834
<i>apsaria</i>	2867	<i>claviventris</i>	2843	<i>ericetorum</i>	2870

<i>M. errans</i>	2872	<i>M. Hystrix</i>	2845	<i>M. macroceras</i>	2864
<i>erratica</i>	2874	<i>jamaicensis</i>	2871	<i>mactans</i>	2842
<i>erythrocephala</i>	2835	<i>ichneumonea</i>	2873	<i>maculata</i>	2841
<i>exinanita</i>	2867	<i>jejuna</i>	2838	<i>marginata</i>	2829
<i>fallax</i>	2871	<i>illucens</i>	2830	<i>marginella</i>	2836
<i>fasciata</i>	2834	<i>inanis</i>	2837	<i>Maura</i>	2831
<i>femorata</i>	2877	<i>interrupta</i>	2879	<i>meditalnenda</i>	2845
<i>feneastralis</i>	2844	<i>intricaria</i>	2871	<i>melanochrysa</i>	2862
<i>fera</i>	2845	<i>iridata</i>	2844		2879
<i>festiva</i>	2874	<i>labiata</i>	2848	<i>melanopis</i>	2836
<i>filata</i>	2830	<i>Lamed</i>	2863	<i>melanoptera</i>	2833
<i>fimetaria</i>	2853	<i>lapponum</i>	2867	<i>melanopyrrha</i>	2844
<i>flava</i>	2856	<i>Lar</i>	2832	<i>metacura</i>	2843
<i>flavescens</i>	2860	<i>lardaria</i>	2840	<i>mellina</i>	2876
<i>flavicornis</i>	2874	<i>larvarum</i>	2846	<i>menthastris</i>	2875
<i>florea</i>	2868	<i>larvata</i>	2845, 2880	<i>meridiana</i>	2838
<i>formosa</i>	2836	<i>lateralis</i>	2847	<i>merulina</i>	2863
<i>Frit.</i>	2849	<i>latipes</i>	2861	<i>metallina</i>	2874
<i>frutetorum</i>	2870	<i>Latro</i>	2853	<i>meteorica</i>	2848
<i>fulva</i>	2878	<i>leonina</i>	2839	<i>meticulosa</i>	2863
<i>fulviventris</i>	2862	<i>lepræ</i>	2849	<i>Microleon</i>	2834
<i>funebris</i>	2842	<i>leucocephala</i>	2878	<i>miliaria</i>	2863
<i>furta</i>	2843	<i>leucopis</i>	2840	<i>minuta</i>	2859
<i>fusca</i>	2833	<i>leucoptera</i>	2861	<i>mœsta</i>	2874
<i>fuscata</i>	2865	<i>leucopus</i>	2837	<i>Monoculus</i>	2880
<i>fuscipes</i>	2843	<i>leucosticta</i>	2860	<i>Morio</i>	2830
<i>germanica</i>	2842	<i>limbaia</i>	2853	<i>mortuorum</i>	2839
<i>germinationis</i>	2857	<i>lineata</i>	2856	<i>murina</i>	2880
<i>gibbosa</i>	2874	<i>lineolata</i>	2879	<i>mussitans</i>	2867
<i>glauca</i>	ib.	<i>linzenfis</i>	2863	<i>mutabilis</i>	2872
<i>glaucoptera</i>	2861	<i>liturata</i>	2861	<i>mystacea</i>	2867
<i>globosa</i>	2875	<i>longicornis</i>	2852	<i>nævia</i>	2879
<i>graminum</i>	2857	<i>longipes</i>	2851	<i>napobrassicae</i>	2846
<i>granditarsa</i>	2862	<i>Lucifer</i>	2832	<i>nasuta</i>	2863
<i>grossa</i>	2845	<i>lucorum</i>	2871	<i>nectarea</i>	2837
<i>grossipes</i>	2878	<i>lugens</i>	2854	<i>nectarina</i>	2876
<i>grossificationis</i>	2855	<i>lugubris</i>	2832	<i>nemorum</i>	2869
<i>beraclii</i>	2858	<i>lupina</i>	2864	<i>nigricans</i>	2836
<i>hieracii</i>	2859	<i>lupulina</i>	2842	<i>nigripes</i>	2859
<i>hortorum</i>	2869	<i>luzida</i>	2845	<i>nigripilis</i>	ib.
<i>Hottentota</i>	2831	<i>lutea</i>	2843	<i>Nigrita</i>	2832
<i>Hydroleon</i>	2835	<i>luteola</i>	2879	<i>nobilis</i>	2829
<i>hyoscyami</i>	2856	<i>lychnidis</i>	2858	<i>nobilitata</i>	2851
<i>Hypeleon</i>	2835	<i>macellaria</i>	2840	<i>noctiluca</i>	2874

Aaa a aa a aa a aa 3

<i>M. norwegica</i>	2865	<i>M. quadrifasciata</i>	2852	<i>M. folstitalis</i>	2858
<i>notata</i>	2851	<i>quadriglineata</i>	2835	<i>sonchi</i>	2857
<i>novemmaculata</i>	2865	<i>quadrimaculata</i>	2844,	<i>sordida</i>	2861
<i>novempunctata</i>	2862		2848	<i>sphegea</i>	2873
<i>obesa</i>	2868	<i>quadripunctata</i>	2856	<i>Sphinx</i>	2832
<i>obfuscata</i>	2880	<i>quinquelineata</i>	2870	<i>splendens</i>	2833
<i>ochroleuca</i>	2878	<i>quinquepunctata</i>	2862	<i>squalida</i>	2861
<i>ochroptera</i>	2860	<i>radicum</i>	2846	<i>stercoraria</i>	2853
<i>celestacea</i>	2871	<i>rapax</i>	2848	<i>stictica</i>	2863
<i>olcæ</i>	2844	<i>relinellæ</i>	2864	<i>striata</i>	2865
<i>onopordinis</i>	2859	<i>reticulata</i>	2854	<i>strigata</i>	2834
<i>Orbiculus</i>	2875	<i>rétusa</i>	2841	<i>strigosa</i>	2843
<i>pacifica</i>	2872	<i>ribesii</i>	2875	<i>stygia</i>	2839
<i>pallida</i>	2842	<i>róralis</i>	2848	<i>stylata</i>	2855
<i>pallipes</i>	2834	<i>rosarum</i>	2877	<i>subcoleoptrata</i>	2869
<i>pantherina</i>	2830	<i>rostrata</i>	2852	<i>subfultans</i>	2847
<i>Papatai</i>	2866	<i>rotundata</i>	2846	<i>subtomentosa</i>	2843
<i>parietina</i>	2854	<i>rubiginosa</i>	2878	<i>subulata</i>	2860
<i>pellucens</i>	2838	<i>rubripes</i>	2862	<i>succincta</i>	2866
<i>pendula</i>	2868	<i>ruficapilla</i>	2860	<i>Sylvanus</i>	2832
<i>pennipes</i>	2854	<i>ruficornis</i>	2874	<i>sylvarum</i>	2871
<i>Petronella</i>	2850	<i>rufifrons</i>	2854	<i>syngenesia</i>	2858
<i>picata</i>	2862	<i>rufiventris</i>	2859	<i>tarda</i>	2836
<i>picea</i>	2860	<i>rustica</i>	2842	Tau	2844
<i>picta</i>	2857	<i>rutilans</i>	2840	tenax	2870
<i>pinguis</i>	2868	<i>Sabæus</i>	2832	teres	2861
<i>pipiens</i>	2877	<i>saltatrix</i>	2878	terrestris	2855
<i>plebeja</i>	2829	<i>saltuum</i>	2855	testacea	2842
<i>plumosa</i>	2868	<i>salviæ</i>	2877	thymastri	2876
<i>pluvialis</i>	2847	<i>Satyrus</i>	2831	tibialis	2859
<i>podagrifica</i>	2873	<i>scolopacea</i>	2864	tigrina	2835
<i>poeciloptera</i>	2863	<i>scripta</i>	2876	tipuliformis	2865
<i>politæ</i>	2850	<i>scybalaria</i>	2853	Totliana	2850
<i>polyzonias</i>	2833	<i>feelandica</i>	2870	tranquebarica	2870
<i>prafina</i>	2879	<i>fegnis</i>	2877	transfuga	2875
<i>pratorum</i>	2870	<i>seminationis</i>	2857	tremula	2846
<i>puber</i>	2850	<i>sepulchralis</i>	2878	tricolor	2861
<i>pulla</i>	2859	<i>ferrata</i>	2848	trilineata	2835
<i>pumilionis</i>	2849	<i>ferratulæ</i>	2856	tringaria	2865
<i>pusilla</i>	2879	<i>seticornis</i>	2861	tripunctata	2861
<i>putrida</i>	2839	<i>setosa</i>	2859	Troglodyta	2832
<i>putris</i>	2849	<i>sexdentata</i>	2836	tuguriorum	2844
<i>pyrastris</i>	2875	<i>similis</i>	2837	tusfilaginis	2855
<i>quadricolor</i>	2861	<i>sinensis</i>	2872	uliginosa	2826

<b>M.</b>	<b>umbrarum</b>	2854	<b>M.</b>	<b>deserti</b>	949	<b>M.</b>	<b>Pfidii</b>	941
ungulata		2851	dichroa		ib.	pygmæa		933
urticæ		2857	erythropis		937	rubricollis		ib.
vacua		2868	ferox		934	rufescens		932
vulga		2879	ferruginea		947	rufiventris		941
vallata		2837	flabellifera		943	Ruticilla		935
varia		2843	flammea		942	sandwichensis		945
variabilis		2834	flavicollis		ib.	senegalensis		938
Vermileo.		2864	flavifrons		944	fibrica		936
versicolor		2859	forficata		931	finensis		942
versipellis		2859	fuliginos		932	spadicea		937
vespiformis		2873	fusca		931	striata		930
vibrans		2855	fuscescens		942	superciliosa		944
viduata		2850	grisea		ib.	surinama		932
viridula		2835	Grisola		949	Tectes		940
vomicaria		2839	hæmorrhousa		941	torquata		945
vulpina		2841	leucura		939.	Tyrannus		931
<b>MUSCICAPA.</b>	<b>929</b>	<b>sqq.</b>	<b>ludoviciana</b>		934	<b>undulata</b>		940
acadica		947	lutea		944	<b>variegata</b>		949
Adon		ib.	luzoniensis		942	vitens		936
afra		940	maculata		945	virgata		948
agilis		948	madagascariensis		940	viridis		936
albifrons.		ib.	manilleensis		943	<b>MUSTELA</b>		92/94.
atra		946	martinica		930	bárbara		94
atricapilla		935	melanista		941	canadensis		97
audax		934	melanoleuca		948	erminea		98
aurantia		932	melanoptera		939	Foina		95
barbata		933	minuta		933	Furo		97
bicolor		946	multicolor		944	Galera		95
borbonica		939	mutata		930	Lutra		93
cærulea		943	nævia		944	Lutreola		94
caledonica		944	nigra		947	Lutris		92
cana		940	nigrifrons		939	Martes		95
canadensis		937	nitens		942	Putorius		96
capensis		945	noveboracensis		947	Quiqnai		99
carolinensis		946	obscura		945	farmatica		97
cayanensis.		837	ochracea		947	fibrica		98
cinerea		933	ochrocephala		944	Vison		94
cinnamomea.		937	ochroleuca		946	vulgaris		99
comata		941	olivacea		938	Zibellina		96
coronata		932	paradisi		929	<b>MUTILLA</b>	2805.	sqq.
crinita		934	petechia		948	americana		2805.
criposta		938	philippensis		943	antiguensis		ib.
cyanocephala		943	pöndiceriana		939	arenaria		2807.

Aaa aaa aaa aaa 4

M. atrata	2806	M. rugosa	3222	M. Canalicus	3363
aurata	ib.	spuria	ib.	coralliphagus	3359
barbara	2807	Syrmatophora	ib.	cordatus	3361
bifasciata	2808	truncata	3217	Crista galli	3350
brutia	2807	Vulsella	3219	cygneus	3355
cephalotes	2808	MYCTERIA	616	discors	3356
Diadema	2805	americana	ib.	dubius	3363
europaea	2806	MYOXUS	155sq.	edulis	3353
exulans	ib.	Dryas	156	exustus	3352
formicaria	ib.	Glis	155	Faba	3359
glabrata	2807	Muscardinus	156	fasciatus	3360
halensis	ib.	Nitela	ib.	fluvialis	3359
helvola	ib.	MYRMECOPHAGA	52 sq.	Frons	3350
indica	2806	capensis	53	fulgidus	3361
littoralis	2808	didactyla	52	fuscus	3359
maura	2806	jubata	ib.	Hirundo	3357
nigripes	2807	tetradactyla	53	Hyotis	3350
occidentalis	2805	tridactyla	52	lævigatus	3362
ruficornis	2806	MYRMELEON	2642 sqq.	lineatus	3359
rufipes	2807	australis	2645	lithophagus	3351
sexmaculata	2808	barbarus	ib.	mammarius	3360
sexpunctata	ib.	capensis	2643	margaritiferus	3361
spinosa	ib.	Carta	2644	Modiolus	3354
versicolor	2807	cayennensis	2645	murinus	3361
MYA	3217	Formicalynx	2644	niger	3362
anatina	3221	formicarius	2643	niveus	3358
arctica	3220	libelluloides	2642	pericus	3360
arenaria	3218	longicornis	2644	pholadis	3357
australis	3221	luteus	2643	pictus	3360
biflifera	3223	lynceus	ib.	plicatus	3358
corrugata	3221	pantherinus	ib.	polymorphus	3363
edentula	3220	Pardalis	ib.	puniceus	3372
gaditana	3221	punctatus	2644	purpureus	3360
Glycimeris	3222	tigrinus	ib.	roseus	3362
margaritifera	3219	MYTILUS	3350 sqq.	ruber	3356
membranacea	3222	afer	3358	rugosus	3352
nicobarica	3221	albus	3356	saxatilis	3360
nitida	3222	anatinus	3355	smaragdinus	3359
nodosa	ib.	argentatus	3361	stagnalis	3362
norwegica	ib.	ater	3356	striatulus	3358
oblonga	3221	azureus	3361	testaceus	3361
Perna	3219	barbatus	3353	undatus	3360
pictorum	3218	bidens	3354	Unguis	3351
radiata	3220	bilocularis	3352	ungulatus	3354

<b>M.</b> - <i>vericolor</i>	3359	<i>NECYDALIS</i>	1878	<i>sqq.</i>	<b>N.</b> <i>bifrons</i>	3119
<i>virgatus</i>	3361	<i>atra</i>	1879		<i>cæca</i>	<i>ib.</i>
<i>viridis</i>	3356	<i>brevicornis</i>	1881		<i>cærulea</i>	3117
<i>vulgaris</i>	3358	<i>cærulea</i>	1879		<i>ciliata</i>	3120
<i>zellenfis</i>	3362	<i>cærulescens</i>	<i>ib.</i>		<i>corniculata</i>	3117
<b>MYXINE</b>	3082	<i>clavipes</i>	1881		<i>craffa</i>	3118
<i>glutinosa</i>	<i>ib.</i>	<i>collaris</i>	<i>ib.</i>		<i>ebranchiata</i>	3120
<b>N</b>		<i>exusta</i>	1881		<i>fimbriata</i>	3115
<b>AIS</b>	3120	<i>flavescens</i>	1880		<i>flava</i>	3119
<i>barbata</i>	3122	<i>glauca</i>	1881		<i>incisa</i>	3117
<i>cæca</i>	<i>ib.</i>	<i>glaucescens</i>	1880		<i>lamelligera</i>	3120
<i>digitata</i>	3121	<i>humeralis</i>	<i>ib.</i>		<i>longa</i>	3119
<i>elinguis</i>	<i>ib.</i>	<i>major</i>	1878		<i>maculata</i>	3118
<i>littoralis</i>	3122	<i>melanocephala</i>	1881		<i>mollis</i>	3116
<i>marina</i>	<i>ib.</i>	<i>melanura</i>	1880		<i>noctiluca</i>	3115
<i>proboscidea</i>	3121	<i>minor</i>	1878		<i>norwegica</i>	3116
<i>quadricuspida</i>	3122	<i>podagrariae</i>	1880		<i>pelagica</i>	<i>ib.</i>
<i>serpentina</i>	3121	<i>rufa</i>	<i>ib.</i>		<i>pinnata</i>	<i>ib.</i>
<i>vermicularis</i>	3120	<i>ruficollis</i>	1879		<i>prismatica</i>	3119
<b>NAUTILUS</b>	3369	<i>sanguinicollis</i>	<i>ib.</i>		<i>prolifera</i>	3120
<i>balthicus</i>	3370	<i>simplex</i>	1881		<i>punctata</i>	3118
<i>Beccarii</i>	<i>ib.</i>	<i>striata</i>	<i>ib.</i>		<i>pusilla</i>	3117
<i>Belemnita</i>	3379	<i>trifis</i>	1879		<i>stellifera</i>	3118
<i>Calcar</i>	3370	<i>umbellatarum</i>	1878		<i>tubicola</i>	3116
<i>crispus</i>	<i>ib.</i>	<i>üstulata</i>	1880		<i>versicolor</i>	3115
<i>Fascia</i>	3373	<i>variegata</i>	1878		<i>viridis</i>	3117
<i>Granum</i>	3372	<i>viridissima</i>	1879		<b>NERITA</b>	3669 <i>sqq.</i>
<i>Helicites</i>	3371	<b>NEPA</b>	2120	<i>sqq.</i>	<i>aculeata</i>	3686
<i>inæqualis</i>	3373	<i>annulata</i>	2121		<i>affinis</i>	3675
<i>Legumen</i>	<i>ib.</i>	<i>antiguensis</i>	2123		<i>Albicilla</i>	3681
<i>Lituus</i>	3372	<i>atra</i>	2121		<i>Albumen</i>	3671
<i>obliquus</i>	<i>ib.</i>	<i>cimicoides</i>	2122		<i>antillarum</i>	3685
<i>Orthocera</i>	3373	<i>cinera</i>	2121		<i>arachnoidea</i>	3674
<i>Pompilius</i>	3369	<i>fusca</i>	<i>ib.</i>		<i>ascensionis</i>	3683
<i>Radicula</i>	3373	<i>grandis</i>	2120		<i>aterrima</i>	3679
<i>Raphanistrum</i>	3372	<i>grossa</i>	2121		<i>atrata</i>	3683
<i>Raphanus</i>	<i>ib.</i>	<i>linearis</i>	2122		<i>australis</i>	3675
<i>rugosus</i>	3371	<i>maculata</i>	<i>ib.</i>		<i>bidens</i>	3679
<i>Semilituus</i>	3372	<i>rubra</i>	2121		<i>bifasciata</i>	3685
<i>Siphunculus</i>	3373	<i>rustica</i>	<i>ib.</i>		<i>cancellata</i>	3670
<i>Spengleri</i>	3371	<b>NEREIS</b>	3115	<i>sqq.</i>	<i>Canrena</i>	3669
<i>Spicula</i>	<i>ib.</i>	<i>alba</i>	3119		<i>Chamæleon</i>	3682
<i>umbilicatus</i>	<i>ib.</i>	<i>aphroditoides</i>	3117		<i>clathrata</i>	3675
<i>unguicularis</i>	3372	<i>armillaris</i>	3115		<i>cornea</i>	3676

<b>N.</b>	<b>Corona</b>	3675	<b>N.</b>	<b>sulcata</b>	3673	<b>N.</b>	<b>varia</b>	1629
	<i>costata</i>	3684		<i>teffellata</i>	3685		<i>viridescens</i>	1631
	<i>cruentata</i>	3673		<i>textilis</i>	3683	<b>NOTONECIA</b>	2118	
	<i>dubia</i>	3678		<i>tricolor</i>	3686		<i>sqq.</i>	
	<i>exuvia</i>	3683		<i>turrita</i>	<i>ib.</i>		<i>americana</i>	2118
	<i>flammea</i>	3685		<i>undata</i>	3682		<i>atomaria</i>	2119
	<i>fluvialis</i>	3676		<i>undulata</i>	3678		<i>coleoptera</i>	2120
	<i>fulgurans</i>	3685		<i>Valvata</i>	3675		<i>glaucha</i>	2118
	<i>fulminea</i>	3672		<i>versicolor</i>	3984		<i>indica</i>	2119
	<i>glaucina</i>	3671		<i>violacea</i>	3686		<i>lineata</i>	2120
	<i>grossa</i>	3682		<i>virginea</i>	3679		<i>lutea</i>	2119
	<i>Histrion</i>	3682		<i>viridis</i>	<i>ib.</i>		<i>marginata</i>	<i>ib.</i>
	<i>Hlandica</i>	3675		<i>Vitellus</i>	3671		<i>minuta</i>	<i>ib.</i>
	<i>Facustris</i>	3677		<i>vittata</i>	3674		<i>minutissima</i>	2119
	<b>Larva</b>	3679					<i>nivea</i>	<i>ib.</i>
	<i>Leucozonias</i>	3672	<b>NITIDULA</b>	1628	<i>sqq.</i>		<i>noveboracensis</i>	<i>ib.</i>
	<i>Lineata</i>	3684		<i>abbreviata</i>	1629		<i>octopunctata</i>	<i>ib.</i>
	<i>Litterata</i>	3685		<i>aenea</i>	1630		<i>striata</i>	2120
	<i>Littoralis</i>	3677		<i>aestiva</i>	1629	<b>NOTOXUS</b>	1813	
	<i>Magdalena</i>	<i>ib.</i>		<i>aquatica</i>	1928		<i>mollis</i>	<i>ib.</i>
	<i>malaccensis</i>	3684		<i>bicolor</i>	1630		<i>monoceros</i>	<i>ib.</i>
	<i>Mammilla</i>	3682		<i>bipunctata</i>	<i>ib.</i>		<i>porcatus</i>	<i>ib.</i>
	<i>marginata</i>	3678		<i>bipustulata</i>	1629		<i>violaceus</i>	<i>ib.</i>
	<i>marochiensis</i>	3673		<i>coccinelloides</i>	1628	<b>NUMIDA</b>	744	
	<i>maxima</i>	3683		<i>Colon</i>	1630		<i>sqq.</i>	744
	<i>melanostoma</i>	3674		<i>discoidea</i>	<i>ib.</i>		<i>cristata</i>	746
	<i>orientalis</i>	3673		<i>elongata</i>	1628		<i>Meleagris</i>	744
	<i>Papilla</i>	3675		<i>fusca</i>	<i>ib.</i>		<i>mitrata</i>	745
	<i>Peloronta</i>	3680		<i>haemorrhoidalis</i>	1630	<b>OESTRUS</b>	2809	
	<i>perversa</i>	3686		<i>hirta</i>	1631		<i>sqq.</i>	2809
	<i>Pica</i>	3684		<i>limbata</i>	1630		<i>antilopes</i>	2811
	<i>plicata</i>	3681		<i>litura</i>	<i>ib.</i>		<i>bovis</i>	2809
	<i>polita</i>	3680		<i>marginata</i>	1629		<i>buccatus</i>	<i>ib.</i>
	<i>promontorii</i>	3686		<i>minuta</i>	1628		<i>fasciculosus</i>	2811
	<i>pulligera</i>	3678		<i>nebulosa</i>	1629		<i>haemorrhoidalis</i>	2810
	<i>Pupa</i>	3679		<i>nubila</i>	1628		<i>hominis</i>	2811
	<i>quadricolor</i>	3684		<i>obscura</i>	1629		<i>nasalis</i>	2810
	<i>Radula</i>	3676		<i>pectoralis</i>	1629		<i>ovis</i>	2811
	<i>rufa</i>	3672		<i>Pedicularia</i>	1631		<i>tarandi</i>	2810
	<i>rugosa</i>	3673		<i>pilosâ</i>	1630	<b>ONISCUS</b>	3009	
	<i>senegalensis</i>	3680		<i>pubescens</i>	1631		<i>sqq.</i>	3015
	<i>spadicea</i>	3672		<i>rufipes</i>	<i>ib.</i>		<i>abyssinus</i>	3015
	<i>Stercus musca- rum</i>	3673		<i>setacea</i>	<i>ib.</i>		<i>aculeatus</i>	3013
				<i>strigata</i>	<i>ib.</i>		<i>albicornis</i>	3010
					<i>ib.</i>		<i>aquaticus</i>	3012
					<i>ib.</i>		<i>arenarius</i>	3014

O. Armadillo	3013	O. Lithophilus	1633	O. icterocephalus	392
Astellus	ib.	melinum	ib.	Icterus	384
Afilus	3009	minutum	1632	leucopterus	392
assimilis	3012	monilicorne	1633	ludovicianus	387
bicaudatus	3011	orientale	1632	melancholicus	392
ceti	ib.	quisquiliarum	1633	melanocephalus	383
chelipes	ib.	sabulosum	1632	mexicanus	388
Cicada	3014	silphoides	1633	minor	394
corallinus	3013	testaceum	1634	nidipendulus	390
cuspidatus	3014	tibiale	1632	niger	393
Entomon	3010	unipunctatum	1633	novæ Hispaniæ	385
falcatus	3009	OPIRIDIUM	1146 sq.	olivaceus	394
fuscus	3014	aculeatum	1147	oryzivorus	386
hecticus	ib.	barbatum	1146	perficus	388
imbricatus	3009	imberbe	1147	phœnicus	386
linearis	3011	viride	ib.	Picus	384
maculatus	3013	ORIOLUS	382 sqq.	radiatus	284
marinus	3011	americanus	386	ruber	388
Medusarum	3014	annulatus	385	sinensis	394
oceanicus	3012	Aunalaschkenfis	394	spurius	389
Oestrum	3010	aureus	ib.	textor	390
paradoxus	3009	Baltimore	389	varius	ib.
physodes	3010	Bonana	390	viridis	393, 395
Psora	ib.	brasilianus	385	Xanthornus	391
pustulatus	3012	cæruleus	393	OSTRACION	1441 sqq.
scopulorum	ib.	capensis	392	bicaudalis	1441
scorpioides	3013	caudacutus	394	cornutus	1443
ferratus	3012, 3015	cayanensis	391	cubicus	ib.
spinofus	3010	chinensis	383	gibbosus	ib.
Stroemianus	3014	chrysocephalus	395	quadricornis	1442
Tinea	ib.	Costototl	385	tricornis	ib.
tridentatus	ib.	cristatus	387	trigonus	1441
PATRUM	1631 sqq.	dominicensis	391	triqueter	ib.
Agricola	1632	ferrugineus	393	tuberculatus	1443
arenarium	ib.	flavus	389	turritus	1442
bipunctatum	1634	furcatus	395	OSTREA	3315 sqq.
bipustulatum	1633	fuscus	393	aculeata	3320
brunneum	1634	Galbula	382	alata	3339
cinereum	1633	griseus	386	anatina	3333
cineterium	ib.	gujanensis	388	annulata	3338
clathratum	1634	hæmorrhous	387	aponyma	3329
gibbum	1632	hudsonius	ib.	arata	3327
griseum	1631	Jamacaji	391	aurantia	3321
laevigatum	1632	Japacani	385	citrina	3327

<i>O. conspersa</i>	3320	<i>O. Lima</i>	3332	<i>O. sanguinea</i>	3323
<i>Cornu copiae</i>	3336	<i>lutea</i>	3320	<i>fauguinolenta</i>	3322
<i>crenata</i>	3319	<i>maculosa</i>	3322	<i>fauciata</i>	3328
<i>crenulata</i>	3329	<i>magellanica</i>	3317	<i>femaurita</i>	3335
<i>criftata</i>	3337	<i>Malleus</i>	3333	<i>seminuda</i>	3331
<i>crocea</i>	3330	<i>maxima</i>	3315	<i>senatoria</i>	3327
<i>decemradiata</i>	3329	<i>media</i>	3330	<i>senegalensis</i>	3337
<i>depressa</i>	3330	<i>miniata</i>	3321	<i>septemradiata</i>	3327
<i>diluviana</i>	3333	<i>minuta</i>	3317	<i>sinensis</i>	3335
<i>dubia</i>	3319	<i>modesta</i>	3331	<i>sinuosa</i>	3319
<i>edulis</i>	3334	<i>muricata</i>	3320	<i>spondyloidea</i>	3335
<i>elegans</i>	3319	<i>mustelina</i>	3330	<i>spondyloides</i>	3321
<i>Ephippium</i>	3338	<i>mytiloides</i>	3339	<i>squamata</i>	3329
<i>exalbida</i>	3337	<i>nodosa</i>	3322	<i>squamosa</i>	3319
<i>excavata</i>	3332	<i>nodulosa</i>	3320	<i>stellata</i>	3337
<i>fasciata</i>	3331	<i>obliterata</i>	3323	<i>striatula</i>	3316
<i>Flabellum</i>	3321	<i>ochroleuca</i>	3330	<i>subrotunda</i>	3318
<i>Hammea</i>	3330	<i>opercularis</i>	3325	<i>subrufa</i>	3329
<i>flavescens</i>	3321	<i>orbicularis</i>	3334	<i>fulcata</i>	3321
<i>flavicans</i>	3331	<i>ovalis</i>	3337	<i>fulphurea</i>	3328
<i>florida</i>	3330	<i>palliata</i>	3331	<i>tenuis</i>	3320, 3329
<i>Folium</i>	3334	<i>Pallium</i>	3322	<i>tigerina</i>	3327
<i>fornicata</i>	3335	<i>papyracea</i>	3337	<i>torta</i>	3339
<i>Forskahlii</i>	3336	<i>parasitica</i>	3336	<i>tranquebaria</i>	3328
<i>fragilis</i>	3332	<i>pellucens</i>	3323	<i>triradiata</i>	3326
<i>fuci</i>	3327	<i>Perna</i>	3338	<i>turgida</i>	3327
<i>fusca</i>	3320	<i>Pes felis</i>	3323	<i>Valentini</i>	3329
<i>gibba</i>	3325	<i>Pes lutrae</i>	3339	<i>varia</i>	3324
<i>glabra</i>	3324	<i>picta</i>	ib.	<i>vericolor</i>	3319, 3331
<i>glacialis</i>	3332	<i>plana</i>	3320	<i>violacea</i>	3321
<i>guttata</i>	3330	<i>Pleuronectes</i>	3317	<i>virginica</i>	3336
<i>hiangs</i>	3332	<i>Plica</i>	3318	<i>vitrea</i>	3328
<i>histrionica</i>	3326	<i>plicatula</i>	3336	<i>vittata</i>	3321
<i>hybrida</i>	3318	<i>porphyrea</i>	3328	<i>Volsella</i>	3333
<i>jacobaea</i>	3316	<i>principalis</i>	3331	<i>Zizcac</i>	3316
<i>japonica</i>	3317	<i>punctata</i>	3320	<i>OTIS</i>	722 sqq.
<i>imbricata</i>	3318	<i>pusilla</i>	3321	<i>africana</i>	724
<i>incarnata</i>	3330	<i>Pusio</i>	3324	<i>arabs</i>	723
<i>inflata</i>	3321	<i>radiata</i>	3320	<i>bengaleensis</i>	724
<i>innominata</i>	3329	<i>Radula</i>	3318	<i>chilensis</i>	725
<i>illandica</i>	3326	<i>regia</i>	3331	<i>Houbara</i>	ib.
<i>Hognomum</i>	3338	<i>retusa</i>	3338	<i>indica</i>	ib.
<i>Laurentii</i>	3317	<i>rosea</i>	3319	<i>Rhaad</i>	ib.
<i>Legumen</i>	3339	<i>rostrata</i>	3336		

O. Tarda	722	P. Ægle	2254	P. Amphrisius	2230
Tetra <sup>x</sup>	723	Ægon	2350	Amyntas	2345
Ovis	197/99.	Æneas	2233	Amyntor	2353
Ammon	200	Ænippe	2269	anacardii	2258
Aries	197-200	Æolus	2343	Anaphus	2366
Pudu	201	Æropus	2285	Ancæus	2276
Strepſiceros	202	Æſopus	2355	Anchifēs	2230
<b>P</b> ALAMEDEA	615/9.	Ætiops	2360	Androgeus	2231
cornuta	615	Aſcanius	2226	Andromacha	2258
criftata	616	affinis	2289	Andromeda	2259
PANORPA	2645/99.	Afra	2297	Anduinna	2329
americana	2647	Agamemnon	2236	annulatus	2359
capensis	2646	Agatha	2320	Antenor	2227
Coa	ib.	Agave	2269	Antilochus	2242
communis	2645	Agenor	2232	Antiocha	2252
germanica	2646	Aglāia	2333	Antiochus	2275
halterata	2647	agnatus	2325	Antiopa	2312
hyemalis	2646	Ajax	2238	Antonæ	2293
japonica	ib.	Alceæ	2369	Aonis	2291
lugubris	2647	Alcibiades	2241	Apelles	2353
tipularia	2646	Alcides	2345	Aphrodite	2333
<b>PAPILIO</b>	2225/99.	Alcip̄pus	2279	Apidanus	2344
Acanthus	2351	Alcmeone	2265	Apollo	2256
Acasta	2263	Alcon	2347	Arachne	2297
Acastus	2364	Alcyone	2293	Aracinthus	2367
aceris	2319	Alexis	2364	Arcanius	2286
Acete	2324	Alimena	2318	Arcas	2358
Achates	2229	Allica	2328	Arceſilaus	2281
Acheranta	2309	Allionia	2306	Archofia	2316
Achilles	2245	Allita	2296	Arctous	2287
Acis	2340	Almana	2291	Arcus	2277
Acmon	2344	Alpheus	2363	Arete	2298
Acreon	2349	Alīus	2350	Arethusa	2301
Acta <sup>a</sup>	2292	Althea	2370	Arethusus	2274
Acta <sup>on</sup>	2338	Amata	2268	Argante	2262
Actorion	2288	Amathea	2315	Arge	2299
Actoris	2353	Amathonte	2262	Argia	2262
Adippe	2334	Amathusia	2329	Argiades	2349
Adonis	2349	Amor	2337	Argiolus	2350
Æetus	2235	Amphiceda	2320	Argus	2347
Ægea	2255	Amphimachus	2246	Argyrias	2248
Ægistius	2240	Amphimedon	2231	Ariadne	2354
Ægistus	2247	Amphinome	2317	Arinus	2364
		Amphitri <sup>on</sup>	2247	Aron	2346

P. Arnaca	2296	P. Bonasia	2253	P. Chloris	2264
Arsalte	2266	brassicæ	2259	Chorinæus	2281
Arfinæ	2302	Brassolis	2253	Chryfeis	2359
Artemis	2329	Briseis	2293	Chryfippe	2310
Afius	2229	Brontes	2364	Chryfippus	2279
Aspafia	2254	Brutus	2237	Chrylopterus	2261
assimilis	2325	Butes	2366	Circe	2301
Astenous	2234	Cachrus	2353	Claudia	2306
Asterias	2228	Cadura	2300	Claudius	2274
Asterie	2291	Cæcilia	2252	Claviger	2289
Astyanax	2231	Cæneus	2276, 2370	Cleobis	2350
Atalanta	2316	C. album	2314	Cleon	2344
Athemon	2354	Calisto	2309	Cleopatra	2272
Athulia	2330	Calliope	2249	Clio	2254
Atymnus	2345	Callirhoë	2270	Clito	2369
Augias	2361	Calypso	2263	Clonias	2364
Aunus	2338	Camilla	2321	Clymene	2304
Aurelius	2243	Camillus	2234	Clymenus	2275
Aurora	2270	Camoëna	2252	Clytemnestra	2313
Automedon	2249	Canace	2315	Clytia	2324
Avias	2350	Canthus	2285	Clytus	2283
Baldus	2287	cardamines	2244	Cochrus	2274
Ballus	2359	cardui	2305	Cocles	2235
Bankfia	2306	caricæ	2354	Cocytus	2288
Barbarus	2352	Carineuta	2322	Codomannus	2280
Bathis	2342	cassiæ	2280	Codrus	2239
Bathus	2349	Cassiope	2298	Colon	2361
Belia	2263	Cassius	3353	Comma	2360
Bellona	2335	Caffus	2283	Cornelia	2268
Belus	2233	Castor	2235	Coronea	2267
Berecynthus	2280	Cato	2246	Coronnis	2266
betulæ	2341	C. aureum	2314	Coydon	2348
Bianor	2226	Celeno	2339	crataegi	2257
Bias	2355	celtis	2323	Creona	2263
Biblis	2317	Ceneüs	2351	Cresphontes	2240
bicolor	2261	Centaurus	2340	Cresilda	2258
bifasciatus	2290	Cepha	2253	Crithea	2318
bipunctatus	2360	Cephus	2353	Crithon	2242
Bisaltide	2288	cerasi	2342	Cræsus	2286
Bixa	2367	Ceres	2246, 2312	Cupavius	2281
Blandina	2297	Chalcus	2239	Cupido	2336
Blomfieldia	2306	Charitonias	2254	Curius	2242
Boeticus	2344	Charonia	2316	Cyane	2311
Bolina	2323	Chiron	2242	Cyanus	2343

GENERUM ET SPECIERUM.

4003.

P. Cybele	2333	P. Drusius	2284	P. Eumenes	2283
Cydippe	2310	Drya	2271	Eumeus	2277
Cyliarus	2247	Dryope	2331	Eupalus	2276
Cymodoce	2288	Dyndimene	2309	Eupheno	2266
Cynara	2232	Echion	2343	Euphrosyne	2335
Cynthia	2331	Echo	2317	Eurinome	2324
Cyparissias	2273	Eclipsis	2273	Euriteus	2356
Cypræa	2368	Edufa	2269	Europa	2309
Cytherea	2333	Egæa	2299	Eugalus	2240
Dædalus	2279	Egiala	2326	Eurypylus	2247
Damætes	2351	Elathea	2265	Euryta	2255
Damon	2347	Elea	2320	Eurytus	2285
Damone	2267	Electra	2271	Euterpe	2251
Dan.	2365	Emathœon	2339	Eyialeus	2274
Danae	2168	Empedocles	2240	exclamationis	2360
Daphne	2335	Emylius	2352	exoticus	2289
Daplidice	2263	Encedonia	2266	Fabius	2235
Dardus	2277	Endymion	2339	F. album	2323
Darius	2276	Ephynes	2288	Fascalis	2330
Davus	2289	Epiphron	2297	Fauna	2293
Decius	2239	Epitus	2363	Faunus	2337
Dejanira	2303	Epulus	2346	fenestratus	2300
Deiphobus	2227	Erato	2255	Feronia	2293
Delia	2329	Erebus	2347	Fidia	2292
Delila	2320	Eribote	2278	Flegia	2327
Demoleus	2246	Eribotes	2282	Flelus	2365
Demophile	2263	Erina	2297	Florella	2272
Demophon	2247	Erinus	2351	Formosus	2343
Dia	2331	Erippus	2278	Fritillum	2369
Diana	2334	Erthous	2246	fuliginofus	2261
diaphanus	2259	Erosne	2327	Gabrielis	2338
Dictynna	2330	Erymanthis	2322	Galanthis	2276
Dido	2324	Erythrea	2351	Galatea	2298
Didyma	2330	Eryx	2345	Gambrisius	2247
Didymaon	2339	Etheocles	2234	Ganymedes	2339
Diomedes	2236	Etolus	2338	Garbus	2357
Dirce	2315	Euadrus	2366	Gea	2252
discors	2261	Eualthe	2275	Gentius	2367
dissimilis	2325	Eubule	2271	Gerontes	2340
Dolicaon	2237	Eucharis	2264	Getus	2338
Dorcas	2326	Eudora	2304	Gilippus	2279
Doreus	2239	Eudoxus	2362	Glaucippe	2266
Doris	2251, 2299	Eupippe	2265	Glaucus	2339
Dorylas	2349	Eumelus	2368	Glycerie	2307

P.	Gnetus	2366	P.	Hyacinthus	2343	P.	Judita	2268
	Gnidus	2337		Hyale	2270		Julia	2319
	Gnoma	2271		hyalinus	2259		Juliana	2307
	Gonerilla	2305		Hylax	2351		Juno	2336
	Gripus	2280		Hylla	2330		Jupiter	2365
	Gyas	2349		Hylus	2349		Jurtina	2303
	Halesus	2343		Hymen	2338		Ixion	2352
	Halie	2303		Hyparete	2266		laetæolus	2260
	Haraldus	2353		Hypéranthus	2284		Laertes	2282
	Harpax	2340		Hyperbius	2285		Lagus	2354
	Harpyia	2323		Hypermnestra	2237		Lais	2325
	Hebrus	2350		Hypheus	2287		Lamia	2309
	Hecabe	2269		Hypsipyle	2315		Lamis	2354
	Hecale	2251		Hystaspes	2280		Lampetia	2307
	Hecate	2329		Jacchus	2366		Laodica	2332
	Hector	2225		Jairus	2277		Laomedia	2298
	Hecuba	2247		Janassa	2321		Laothoë	2300
	Hedonia	2303		Janassia	2317		Lara	2353
	Hegefippus	2279		Janias	2337		Lassus	2275
	Helecita	2267		Jahin	2304		Lathonia	2334
	Helena	2234		Janthe	2299		Laura	2320
	Helenus	2226		Jarbas	2356		lavateræ	2369
	Heliodore	2326		Jarbus	2340		Lavinia	2237
	Helirius	2361		Jasius	2234		Leander	2287
	Helius	2337, 2362		Jason	2244		Leda	2302
	Hellica	2261		jathropæ	2308		Leilus	2237
	Hemes	2368		Icarus	2351		Lemonias	2292
	Hemon	2344		Idal	2300		Lena	2308
	Heranice	2311		Idalia	2333		Leo	2363
	Hermes	2285		Idea	2258		Leodiee	2295
	Hermione	2301		Idmone	2320		Lesbia	2271
	Hero	2287		Idomeneus	2248		leucostictos	2289
	Hersilia	2323		Ilia	2308		Leucothoë	2318
	Hesione	2299		Ilithucia	2326		Levana	2328
	hexophthalmos	2289		Io	2290		Liberius	2274
	Hiere	2358		Iole	2298		Libye	2298
	Hille	ib.		Iphicla	2320		Libithea	1262
	Hippia	2326		Iphigenia	2267		Licarsis	2242
	Hippodamia	2250		Iphita	2309		Licas	2275
	Hippona	2319		Iris	2307		Licea	2265
	Hippothoë	2359		Irius	2285		Ligea	2296
	Hisbon	2356		Itea	2305		Liger	2343
	Horta	2257		Itys	2282		Linceus	2342
	Hantera	2305		Iuba	2347		Linea	2360
							Linus	

GENERALI ET SPECIERUM.

400

P. Linnæus	2352	P. Melite	2249	P. Nerissa	2263
Lisias	2338	Melpomene	2255	Nefea	2327
Lubentina	2317	Melusina	2300	Nestor	2245
Lucilla	2322	Memnon	2232	Niavius	2274
Lucinā	2328	Menalcas	2369	Nicæus	2279
Lucretius	2277	Menelaus	2244	Nicias	2363
Lucretius	2244	Menestheus	2239	Nigrina	2267
lunulatus	2359	Menippus	2369	Niobe	2335
Lybia	2250	Mercurius	2363	Niphe	2338
Lycagus	2366	Mérione	2314	Nireus	2244
Lycia	2252	Mérope	2302	Niso	2370
Lydia	2320	Mesenteria	2321	Nisus	2240
Lysander	2229	Messalina	2269	Nothus	2365
Lysidica	2277	Metellus	2247	Numilius	2280
Lyfippus	2356	Metis	2355	Nyfa	2264
Machaon	2238	Meton	2343	Obrinus	2273
Macra	2294	Micalia	2322	Ocirrhoë	2296
Mænus	2368	Midamus	2273	Octavia	2317
Mærula	2272	Midas	2355	Octavius	2242
Maja	2322	Mimas	2367	oculatus	2359
Maimou	2367	Minereus	2351	Ocypate	2296
malvæ	2368	Minerva	2295	Odius	2248
Manto	2293	Mineus	2283	Œlippus	2284
Mantus	2355	Misippus	2278	Œnone	2291
Marcellina	2272	Mneme	2250	Oethon	2281
Marcus	2365	Mnemosyne	2256	Oileus	2370
marinus	2289	Momus	2363	Ophione	2326
Mars	2339	Moncus	2337	Opis	2317
Marsyas	2342	Monina	2324	Optilete	2348
Martha	2322	Monoste	2362	Orion	2288, 262
Marthesius	2281	Mopsa	2250	Orithya	2292
Maturna	2328	Morpheus	2277	Orontes	2237
Medæa	2319	Morvus	2282	Orsilochus	2242
Medon	2248	Murcia	2252	Otis	2350
Medus	2283	Myrina	2333	Palæmon	2364
Medusa	2297	myrti	2253	Palæno	2370
Megæra	2295	Mysis	2267	Palamedes	2239
Melania	2267	Nais	2346	Pales	2335
Melantha	2327	napi	2260	Palinurus	2227
Melæager	2346	Narcissus	2353	Pammon	2228
Melæagris	2327	Nauplia	2326	Pamphilus	2286
Melibœus	2242	Neærcæ	2324	Pandarus	2233
Meæcerta	2319	Neleus	2355	Paniscus	2361
Melissa	2323	Nerina	2313	Panope	2326

Bbb bbb bbb bbb bbb

P. Panther	2302	P. Phineus	2362	P. Prorsa	2328
Panthous	2233	Phlæas	2358	Prosope	2317
Paphia	2332	Phlegeus	2353	Proterpia	2271
Paris	2226	Phocion	2370	Proteſilæus	2243
Parſimon	2351	Phœbe	2330	Proteus	2362
Paſiphæ	2252	Pholans	2329	Protagenia	2312
Paſithoe	2257	Phorbanta	2228	Protumnus	2362
Patroclus	2286	Phryne	2465	pruni	2341
Pejala	2303	Phryners	2287	psidii	2254
Pelarga	2323	Phyllis	2256	pygmæus	2370
Pelasgus	2275	Piera	2257	Pyramus	2357
Pelea	2318	pilosellæ	2300	Pyranthe	2270
Peleus	2228, 2356	Pinthæus	2278	Pyrene	2265
Pelion	2338	Pipleis	2306	Pyrrha	2252, 2267,
Pelops	2354	Pirithous	2281		2297
Penelea	2292	Pitho	2368	Pyrrhus	2234
Penelope	2296	Plexippus	2278	quercus	2341
Pentheſilea	2310	Podalirius	2241	Quirina	2257
Pentheus	2357	Pollux	2235	Rahel	2269
Peranthus	2232	polybe	2340	rapæ	2260
periander	2242	Polycaon	2236	raphani	2261
Periboca	2302	Polycarmes	2281	Remus	2230
Perion	2340	polychloros	2312	Renatus	2286
Perius	2278	Polycletus	2367	rhamni	2272
Perfeus	2245, 2283	Polydamas	2231	Rhea	2259
Phædra	2302	Polydecta	2307	Rheus	2363
Phædrus	2355	Polydorus	2229	Rhexia	2269
Phærufa	2319	Polymnestor	2233	Rhipheus	2235
Phaëton	2276	Poymni	2249	Rhodope	2265
Phalanta	2336	Polynice	2291	ricini	2253
Phaleros	2370	Polytes	2227	Rohoria	2306
Phareus	2355	Polyxenes	2281	Rofalia	2255
Phéreclus	2356	Pomona	2272	Rofimon	2352
Phidias	2366	Pompejus	2233	Roxelana	2294
Pbidippus	2243	Pompilius	2241	rubi	2352
Philea	2272	Poppea	2262	Rumina	2327
Philemon	2368	populi	2310	Saba	2267
Philenor	2228	Portia	2315	Sabæus	2287
Phileta	2262	Portlandia	2305	Sabinus	2239
Philetæ	2364	Pretus	2363	Sagaris	2356
Philiasus	2349	Priamus	2230	Salome	2298
Philocles	2286	Priassus	2357	Salus	2365
Philoctete	2244	Procris	2322	Saperdon	2232
Philomelus	2283	Progne	2315	Saturnus	2361

GENERALIS ET SPECIUM.

2007

P. Scylla	2268	P. Tespis	2352	P. V. albigr.	2313
Sebaldus	2366	Teucer	2248	Valens	2340
Sectator	2250	Teutonia	2267	vanillæ	2336
fedi	2345	Thais	2335	Varanes	2236
Semele	2300	Thales	2253	Venilia	2318
Semino	2311	Thalia	2254	Vesta	2250
sennæ	2271	Thallo	2251	Vidua	2336
Serena	2249	Thamyras	2340	Villida	2292
Serina	2299	Thaumas	2361	violæ	2251
Sefia	2268	Thelephus	2351	Virbius	2370
Sibilla	2321	Thero	2340	virgaureæ	2359
Sidæ	2369	Thersamon	2357	Vitellia	2311
Silenus	2362	Thersites	2238	Vulcanus	2339
Silius	2365	Theseus	2226	Xanthe	2358
Simæthis	2345	Thetys	2309	Xanthus	2282
similis	2325	Thisbe	2357	Xiphares	2236
sinapis	2261	Thoas	2240	Xiphia	2264, 2295
Sinon	2241	Thrax	2365	Xuthus	2239
Sirius	2283	Thymetus	2277	Zangis	2284
Solandra	2307	Thyra	2346	Zelima	2294
sophoræ	2282	Thyrsis	2363	Zenobia	2311
Sphinx	2344	Thisbe	2346	Zetes	2275
spini	2341	Timantes	2354	Zeuxo	2347
Spio	2370	Timeus	2345	Zingha	2312
Stelentes	2244	Timon	2337	Zoilus	2274
Strephon	2344	Tipha	2311	PARADISEA	399 fgg.
strigosus	2290	Tiridates	2235	alba	402
Sulpitia	2336	Tisiphone	2304	apoda	399
Susanna	2251	Tityrus	2362	aurea	402
Sylvanus	2361	Tolumnia	2307	magnifica	401
Sylvia	2262	Trite	2269	nigra	ib.
Symethus	2342	Triton	2348	regia	400
Syphax	2275	Troglodita	2309	superba	402
Syrichtus	2367	Troilus	2227	tristis	401
Tages	2370	Tulbaghia	2306	viridis	402
Talaus	2355	Tullia	2303	PARAMECIUM	3895 fgg.
Talus	2354	Tullius	2288	acutum	3896
Tarpejus	2285	Turnus	2243	anceps	ib.
Telamon	2344	Tytius	2276	Aurelia	3895
Telemachus	2245	Ulricus	2357	caudatum	3896
Telemus	2343	Ulysses	2236	Histro	3895
Tereæ	2294	undularis	2324	PARRA	705 fgg.
Terminus	2283	Urania	2251	africana	709
Telpichore	2249	urticæ	2313	brasiliensis	708
		Bbb bbb bbb bbb	2		

<i>P. cayennensis</i>	706	<i>P. sinensis</i>	1012	<i>P. Cochlear</i>	3722
<i>Chavaria</i>	709	<i>virginianus</i>	1010	<i>complanata</i>	3726
<i>chilensis</i>	707	<i>PATELLA</i>	3691	<i>compressa</i>	3718
<i>dominica</i>	703	<i>aculeata</i>	3693	<i>conchacea</i>	3708
<i>goensis</i>	706	<i>aenea</i>	3708	<i>consperga</i>	3732
<i>Jacana</i>	707	<i>affinis</i>	3726	<i>confuscata</i>	3724
<i>Iudovicianæ</i>	706	<i>afra</i>	3715	<i>contaminata</i>	3734
<i>Iuzonienis</i>	709	<i>alboradiata</i>	3702	<i>contorta</i>	3694
<i>nigra</i>	708	<i>ambigua</i>	3732	<i>corrugata</i>	3702
<i>Senegalla</i>	706	<i>anceps</i>	3726	<i>costata</i>	3699
<i>finensis</i>	709	<i>angulosa</i>	3707	<i>craticulata</i>	3722
<i>variabilis</i>	708	<i>angusta</i>	3732	<i>crenata</i>	3706
<i>viridis</i>	ib.	<i>anomala</i>	3721	<i>Crepidula</i>	3695
<i>PARUS</i>	1005	<i>sqq.</i>	3709,	<i>criftata</i>	3710
<i>afer</i>	1010	<i>areolata</i>	3716	<i>crocea</i>	3714
<i>alpinus</i>	1012	<i>argentea</i>	3704	<i>cruiciata</i>	3719
<i>amatorius</i>	1015	<i>asteroides</i>	3723	<i>cuuentata</i>	3722
<i>americanus</i>	1007	<i>atra</i>	3724	<i>cuprea</i>	3704
<i>ater</i>	1009	<i>atratæ</i>	3735	<i>Cyathus</i>	3905
<i>atricapillus</i>	1008	<i>aurantia</i>	3703	<i>cylindrica</i>	3722
<i>biarmicus</i>	1011	<i>Auricula</i>	3694	<i>cypria</i>	3698
<i>bicolor</i>	1005	<i>Avellana</i>	3731	<i>deaurata</i>	3719
<i>cæruleus</i>	1008	<i>badia</i>	3700	<i>decussata</i>	3723
<i>capensis</i>	1011	<i>barbadensis</i>	3729	<i>denticulata</i>	3703, 3731
<i>caudatus</i>	1010	<i>barbara</i>	3696	<i>depressa</i>	3694, 3698
<i>Cela-</i>	1015	<i>bicolor</i>	3734	<i>dimidiata</i>	3734
<i>eoccineus</i>	ib.	<i>Borniana</i>	3712	<i>echinata</i>	3695
<i>eristatus</i>	1005	<i>cæca</i>	3711	<i>effusa</i>	3733
<i>Cyanus</i>	1007	<i>cærulea</i>	3697	<i>elegans</i>	3713
<i>griseus</i>	1010	<i>caffra</i>	3730	<i>equestris</i>	3691
<i>Hudsonius</i>	1013	<i>Calyptra</i>	3712	<i>erythrocephala</i>	3734
<i>ignotus</i>	1006	<i>cancellata</i>	3704	<i>extalbida</i>	3704
<i>indicus</i>	1015	<i>candicans</i>	3735	<i>exoleta</i>	3726
<i>Knjaeck</i>	1013	<i>candida</i>	3714	<i>fasciata</i>	3713
<i>macrocephalus</i>	1013	<i>candidissima</i>	3709	<i>ferruginea</i>	3706
<i>major</i>	1006	<i>cabescens</i>	3724	<i>Fissura</i>	3728
<i>malabaricus</i>	1012	<i>capensis</i>	3720	<i>Fissurella</i>	ib.
<i>marbonensis</i>	1014	<i>capillaris</i>	3725	<i>flammea</i>	3716
<i>nova Seelandiae</i>	1013	<i>cerea</i>	3702	<i>flaveola</i>	3705
<i>palustris</i>	1009	<i>Cernua</i>	3715	<i>flavescentia</i>	3733
<i>pendulinus</i>	1014	<i>chlorosticta</i>	3707	<i>fluviatilis</i>	3711
<i>peregrinus</i>	1010	<i>cinerea</i>	3704	<i>fornicata</i>	3693
<i>izbyensis</i>	1008	<i>cingulata</i>	3727	<i>fulva</i>	3711
<i>sibiricus</i>	1013	<i>citrina</i>	3720	<i>fusca</i>	3719

## GENERUM ET SPECIERUM.

4003

F	fusca	3726	P. Mitrula	3708	P. rotundatus	3701
	fuscescens	3701	Monopsis	3707	rubella	3712, 3723
	galeata	3735	mytiliformis	3721	rubescens	3732
	glauca	3725	mytilina	3698	rubra	3701
	goreensis	3694	Navicula	3727	rufescens	3734
	græca	2728	neritoidea	3692	rustica	3718
	granatina	2696	nimbosa	3719	saccharina	3694
	granularis	ib.	nivea	3727	sanguinea	3705, 3732
	grisea	3727	nodulosa	3603, 3732	sanguinolenta	3716
	guineensis	3726	notata	3719	Scapha	3727
	guttata	3721	Nubecula	3729	Scutellum	3731
	hematosticta	3723	obscura	3726	scutiformis	3728
	hepatica	3700	ochroleuca	3703	sinensis	3692
	jamaicensis	3715, 3730	octoradiata	3699	sinica	3705
	impressa	3702	oculata	3703	Solea	3694
	inaequalis	3694,	olivacea	3702	spectabilis	3723
		3705, 3732	ovalis	3723	specularis	3724
	incurva	3715	papyracea	3722	spinosa	3731
	indica	3716	Pecten	3702	squalida	3714
	Infundibulum	3705	pechinata	3710	squamata	3721
	interrupta	3715	Pectunculus	3713	squamosa	3713
	islandica	3698	pellucida	3717	stannea	3700
	laciniosa	3695	pentagona	3708	stellata	3698
	lactea	3734	perforata	3730	stellifera	3719
	lacustris	3710	personata	3736	striata	3694
	lavigata	3717	perversa	3714	striatula	3699
	lavis	3704	pieta	3729	subspiralis	3712
	Lepas	3697	plicaria	3708	succincta	3735
	leucopleura	3699	plicata	3693	surinamensis	3716
	lugubris	3705	Porcellana	3692	symmetrica	3720
	lusitanica	3715	porphyrozonias	3730	tenuis	3708, 3733
	lutea	3710	pulla	3725	tebellata	3711
	maculosa	3701	punctulata	3705, 3717	testacea	3725
	magellanica	3703	punicea	3733	testudinalis	3718
	mammillaris	3709	pusilla	3735	testudinaria	3717
	margaritacea	3707	Pustula	3728	tigrina	3707
	melanogramma	3706	pustulata	ib.	tranquebarica	3714
	melanoleuca	3713	pyramidalis	3734	tricarinata	3710
	melanosticta	3724	radians	3720	tricostata	3698
	melanozonias	3703,	repanda	3707	trigona	3714
		3733	reticulata	3719	triradiata	3733
	mellea	3726	revoluta	3725	trochiformis	3693
	minima	3714	rosea	3730	tuberculata	3697
	minuta	3733	Rota	3720	ulyssiponensis	3706

B b b b b b b b b b b b b b

P. Umbella	3706	P. curvirostræ	2922	P. vituli	2916
umbellata	3720	cygni	2918	vulturis	ib.
ungarica	3709	diomedæ	ib.	PEGASUS	1458 <sup>sqq.</sup>
Unguis	3710	emberizæ	2921	Draconis	1458
ventricosa	3733	equi	2916	natans	1459
verrucosa	3734	farionis	2921	volans	ib.
virescens	3724	fulicæ	2919	PELECANUS	569 <sup>sqq.</sup>
virgata	3727	gallinæ	2920	africanus	577
virginea	3711	grillotalpæ	2921	Aquila	572
vitellina	3716	gruis	2919	Bassanus	577
vulgata	3697	hæmatopodis	ib.	Carbo	573
PAUSUS	1737	hirundinis	2921	carolinensis	571
microcephalus	ib.	humanus	2914	carunculatus	576
PAVO	729 <sup>sqq.</sup>	infausti	2917	cirrhatus	ib.
bicalcaratus	730	lagopodis	2920	cristatus	575
cristatus	729	méléagris	ib.	erythrorhynchos	571
miticus	731	mergi	2918	Fiber	579
tibetanus	ib.	moschatae	ib.	fuscus	570
PEDICELLARIA	3136	motacillæ	2921	Graculus	574
globifera	ib.	musculi	ib.	leucocephalus	572
tridens	ib.	orioli	2917	maculatus	579
triphylla	ib.	ortygometræ	2922	magellanicus	576
PEDICULUS	2914 <sup>sqq.</sup>	ovis	2916	manillensis	571
alaudæ	2922	pari	2921	minor	572
analis	2921	pavonis	2919	nævius	575
anferis	2918	phasiani	2920	Onocrotalus	569
apis	2921	picæ	2917	Palmerstoni	573
ardeæ	2919	plataleæ	2919	parvus	579
asini	2916	porcelli	2915	philippensis	571
bovis	ib.	procellarioræ	2918	Piscator	578
bubali	ib.	pubis	1915	punctatus	574
buteonis	2917	pyrrhulæ	2922	pygmæus	ib.
cameli	2915	querquedulae	2918	roseus	570
caponis	2920	recurvirostræ	2919	rufescens	571
cervi	2916	ricinoides	2915	Sula	578
charadrii	2919	'rubeculæ	2922	Thagus	577
chlorofdis	2922	sternæ	2918	Urile	575
ciconiæ	2919	strigis	2917	varius	576
citrinellæ	2922	sturni	2922	violaceus	575
columbæ	2920	suis	2915	PENELOPE	733 <sup>sqq.</sup>
cornicis	2917	tetraonis	2923	cristata	733
coryi	ib.	tinnunculi	2916	cumanensis	734
cuculi	2918	vagelli	2918	Marail	ib.
currucæ	2922			Ripile	ib.

GENERALIS ET SPECIUM.

401

<b>P. Satyra</b>	733	<b>P. Lucioperca</b>	1308	<b>P. abrotani</b>	2559
vociferans	735	Lunaria	1316	absinthii	2558
<b>PENNATULA</b>	3863 <i>sqq.</i>	marina	1313	aceris	2560
antenuma	3865	mediterranea	1314	acetosellæ	2571
argentea	3867	melanura	1319	achatana	2516
arundinacea	3866	miniata	1317	Achelous	2406
coccinea	3863	nigra	1321	adspersaria	2457
Eucrinus	3867	nilotica	1312	adumbrata	2584
filosa	3864	nobilis	1313	adustata	2474
grandis	3867	ocellata	ib.	advena	2424, 2567
grisea	3863	palpebrofa	1314	æmula	2556
junccea	3866	philadelphia	ib.	ænealis	2523
mirabilis	3865	polymna	1313	æsculi	2438
phalloides	3866	punctata	1311	æstuata	2472
phosphorea	3864	punctularia	1315	affinis	2563
rubra	ib.	pusilla	1311	albella	2607
Sagitta	3865	Radula	1322	albicillata	2478
scirpea	3866	Rogaa	1315	albicollis	2551
stellifera	ib.	Schrætser	1321	albida	2433
<b>PERCA</b>	1306 <i>sqq.</i>	Scriba	1315	albidaria	2461
Acerina	1321	sextatrix	1319	Albinella	2601
Alburnus	1311	Stigma	ib.	albipunctata	2562
americana	1308	striata	ib.	albo punctata	2494
arabica	1312	Summana	1317	albulata	2480
areolata	1317	Tauvina	1316	alchemillata	2477
argentea	1322	trifurca	1322	algæ	2563
ascensionis	1318	undulata	1312	algira	2547
Asper	1309	venenosa	1318	alienata	2539
atrraria	1314	vittata	1314	alni	2559
Cabrilla	1322	Volgensis	1309	alniaria	2450
Cernua	1320	Zingel	1320	alpella	2611
chinensis	1318	<b>PETROMYZON F</b> , 1306 <i>sqq.</i>			
chrysoptera	1314	branchialis	1514	alpestralis	2520
cottoides	1313	fluviatilis	ib.	Alphaæ	2432
diagramma	1319	marinus	1513	alpinalis	2522
fasciata	1316	Planeri	1516	alpium	2545
fluvialis	1306	PHÆTON	581 <i>sqq.</i>	Alstroemeriana	2509
formosa	1322	æthereus	581	Aluco	2405, 2549
fuscoguttata	1317	melanorhynchos	582	Amatis	2422
Gigas	1315	phœnicurus	583	amataria	2447
guttata	ib.	PHALÆNA	2400 <i>sqq.</i>	ambigua	2543
lineata	1319	Abas	2406	anitusta	2539
Lophar	1311	abietana	2515	americana	2504
Eutri	1318	Abiectrix	2583	Amphinome	2499
				Anachotoeta	2523
				Ebb b b b bbb bbb	4

## INDEX.

P. Anastomosis	2427	P. Afzeliana	2518	P. bicolorata	2460, 2499
Ancilla	2443	Atlas	2400	bicostella.	2395
Anella	2591	atomalis	2527	bidentata.	2580
angulata	2406, 2452,	atomaria	2461	Bjercandrana	2511
	2495	atomara	2492	bifasciana	2517
angustalis	2595	atomella	2674	bifasciata	2490, 2555
angustata	2494	atra	2416	bifasciella	2599
annularia	2467	atralis	2527	biguttata	2496
annulata	2445	atramentata	2496	bilineata	2473
antiqua	2439	atrata	2493	bimacularis	2528
apicalis	2516	atroplicis	2572	bimaculata	2473
applana	2515	Augur	2539	bimaculosa	2544
aprilina	2561	aulica	2433	bipunctata	2518
Arbutella	2594	aurago	2578	bipunctaria	2467
arbuti	2570	aurana	2512	bipunctata	2495
arcella	2594	aurantiata	2473	bipunctafella	2610
arcuana	2504	aurata	2478, 2494	bipunctella	2597
arcuaria	2466	auratella	2608	bistrigalis	2527
arcuata	2492, 2552	aurella	2605	bistrigaria	2459
arcuella	2607	aureolaria	2465	bistrigata	2492, 2494
areata	2456	auricomæ	2559	Blancardella	2605
arenacea	2432	auriflua	2423	blanda	2548
arenata	2453	aurita	2574	Boeberana	2514
argentalis	2526	Aurotus	2401	boleti	2532
argentana	2517	Australasia	2409	bombella	2445
argentata	2488	aveliana	2504	bombycalis	2519
argentatella	2607	avellanæ	2416	Bonnetella	2603
argentella	2600	aversata	2477	borana	2510
argentina	2429, 2556	avida	2551	Boreas	2404
Argus	2405	Baja	2579	Bractea	2555
argyrella	2589, 2607	Bajularia	2534	Branderiana	2505
aristella	2611	Bankiana	2497	brassicæ	2542
Armida	2407	barbalis	2519	bruniata	2488
artemisiæ	2556	bastinea	2567	brunneatæ	2439
artesaria	2465	Batis	2546	Brünnichana	2511
ärundinis	2546	Baumanniana	2508	Brünichella	2605
arvensis	2569	Begga	2436	bucephala	2417
asella	2427	belia	2447	Bufo	2427
afinata	2471	berberata	2476	Buolianæ	2505
asperana	2510	Bergmanniana	2506	bupleuraria	2448
asperella	2611	Bergstræffera	2602	Burmanniana	2503
aspernata	2496	betularia	2462	cæcimacula	2541
asteris	2566	betulinella	2609	cærulata	2476, 2490
Astrea	2534	bicolor	2423	cæruleocephala	2429

GENERAL ET SPECIERUM

401

<i>P.</i>	<i>caffaria</i>	2469	<i>P. cerago</i>	2577	<i>P. compta</i>	2570
<i>Caja</i>		2418	<i>ceraria</i>	2433	<i>Concha</i>	2555
<i>calabra</i>		2531	<i>cerasi</i>	2410, 2547	<i>conchella</i>	2590
<i>calodactyla</i>		2615	<i>cerella</i>	2584	<i>confluella</i>	2608
<i>Calthella</i>		2612	<i>ceretana</i>	2503	<i>conformis</i>	2566
<i>calvaria</i>		2575	<i>cervina</i>	2580	<i>confusa</i>	2582
<i>camelina</i>		2438	<i>cespitalis</i>	2525	<i>conigera</i>	2562
<i>cana</i>		2580	<i>cespitis</i>	2543	<i>consona</i>	2558
<i>cancellata</i>		2489	<i>chærophyllata</i>	2470	<i>consortatia</i>	2451
<i>candidaria</i>		2463	<i>chamomilæ</i>	2566	<i>conspersa</i>	2444
<i>candidata</i>		2486	<i>chenopodiata</i>	2475	<i>conspersana</i>	2502
<i>canescens</i>		2536	<i>chenopodii</i>	2543	<i>conspersaria</i>	2461,
<i>capensis</i>		2409	<i>Chi</i>	2560		2466
<i>capitata</i>		2488	<i>Chione</i>	2534	<i>conspersata</i>	2493
<i>capitella</i>		2599	<i>Christiernana</i>	2505	<i>conspicillaris</i>	2564
<i>capreæ</i>		2532	<i>Chrysitis</i>	2554	<i>conspurcata</i>	2497
<i>capreolaria</i>		2467	<i>Chrysorrhœa</i>	2422	<i>contaminata</i>	2593
<i>Caprimulgus</i>		2429	<i>ciliata</i>	2558	<i>contigua</i>	2543
<i>capucina</i>	2438, 2581		<i>cincta</i>	2542	<i>convergens</i>	2575
<i>carbonaria</i>		2469	<i>cinctella</i>	2596	<i>convoluta</i>	2532
<i>caricæ</i>		2545	<i>cinerana</i>	2501, 2518	<i>Conwayana</i>	2511
<i>Carinenta</i>		2454	<i>cineraria</i>	2467	<i>coriaria</i>	2581
<i>Carna</i>		2617	<i>cinerata</i>	2454, 2483	<i>Cornella</i>	2587
<i>carnella</i>		2591	<i>cinerea</i>	2416	<i>coronana</i>	2516
<i>Cassandra</i>		2408	<i>cinerella</i>	2596, 2607	<i>coronata</i>	2545
<i>Cassinia</i>		2423	<i>cingulata</i>	2487	<i>Corones</i>	2425
<i>casta</i>		2419	<i>Cippus</i>	2427	<i>corrugata</i>	2483
<i>Castalia</i>		2407	<i>circaria</i>	2466	<i>corticella</i>	2598
<i>castatella</i>		2610	<i>circularia</i>	2458	<i>corvaria</i>	2466
<i>castrensis</i>		2415	<i>circumflexa</i>	2556	<i>corylaria</i>	2457
<i>Catax</i>		2412	<i>citrago</i>	2577	<i>coryli</i>	2425
<i>catenaria</i>		2461	<i>clathrata</i>	2471	<i>Coffus</i>	2431
<i>Catilinaria</i>		2469	<i>clavatella</i>	2607	<i>costalis</i>	2526
<i>caudana</i>		2500	<i>Clematella</i>	2594	<i>costana</i>	2506
<i>caudata</i>		2452	<i>Clerkella</i>	2605	<i>costata</i>	2487
<i>caudella</i>		2611	<i>clorana</i>	2559	<i>craccae</i>	2540
<i>Cecropia</i>		2401	<i>Colon</i>	2443	<i>Cramerella</i>	2605
<i>Celsia</i>		2437	<i>colonella</i>	2586	<i>crassalis</i>	2520
<i>Cembrella</i>		2598	<i>comitata</i>	2475	<i>crassicornis</i>	2417
<i>Cenaria</i>		2470	<i>Comma</i>	2567	<i>cratægata</i>	2272
<i>centaureata</i>		2474	<i>communimacula</i>	2435	<i>cratægella</i>	2587
<i>Centrolinea</i>		2423	<i>complana</i>	2553	<i>cræsiægi</i>	2424
<i>centumnotata</i>		2475	<i>compositella</i>	2600	<i>credula</i>	2442
<i>centuriella</i>		2585	<i>compressa</i>	2435	<i>crenata</i>	2456

<i>P. crenulata</i>	2489	<i>P. delphinii</i>	2576	<i>P. dorsigera</i>	2549
<i>crepuficularis</i>	2530	<i>demandata</i>	2454	<i>Dromedarius</i>	2436
<i>cibrata</i>	2482	<i>denigrata</i>	2494	<i>Druryella</i>	2605
<i>Cibrum</i>	2441	<i>Denisella</i>	2601	<i>Dryas</i>	2425
<i>crini</i>	ib.	<i>denotata</i>	2490	<i>dubia</i>	2454
<i>cristana</i>	2510	<i>dentalis</i>	2427	<i>dubitata</i>	2459
<i>crocata</i>	2456, 2497	<i>dentaria</i>	2451, 2466	<i>dumetii</i>	2412
<i>croceago</i>	2578	<i>dentata</i>	2582	<i>duplana</i>	2510
<i>crotalariae</i>	2443	<i>dentella</i>	2610	<i>duplaris</i>	2526
<i>cruciana</i>	2512	<i>denticulata</i>	2490	<i>duplicata</i>	2582
<i>Crux</i>	2618	<i>dentina</i>	2543	<i>ejectata</i>	2487
<i>cryptella</i>	2591	<i>deplana</i>	2533	<i>elatalis</i>	2524
<i>cucullatella</i>	2594	<i>depressana</i>	2513	<i>elegans</i>	2430
<i>culmella</i>	2590	<i>depuncta</i>	2578	<i>elevana</i>	2510
<i>culta</i>	2570	<i>derasa</i>	2568	<i>elevenata</i>	2487
<i>cultraria</i>	2449	<i>derogata</i>	2487	<i>elinguaria</i>	2461
<i>cuprella</i>	2612	<i>despecta</i>	2581	<i>elongellæ</i>	2595
<i>curtalis</i>	2525	<i>despectata</i>	2496	<i>emargana</i>	2500
<i>curtula</i>	2426	<i>diaphanata</i>	2481	<i>emarginata</i>	2460
<i>curvana</i>	2517	<i>dictæa</i>	2430	<i>Enzenbergella</i>	2612
<i>cuspidata</i>	2460	<i>didactyla</i>	2615	<i>ephippella</i>	2610
<i>cuspidella</i>	2599	<i>didymata</i>	2484	<i>Epimethea</i>	2404
<i>Cyane</i>	2417	<i>diffinis</i>	2563	<i>Epione</i>	2538
<i>cydoniella</i>	2603	<i>diluta</i>	2568	<i>equestraria</i>	2450
<i>cylindrella</i>	2595	<i>dimidiata</i>	2454, 2473,	<i>equestrata</i>	2473
<i>Cynara</i>	2453		2492	<i>equestris</i>	2549
<i>Cynira</i>	2410	<i>dimidiella</i>	2599	<i>Eremita</i>	2571
<i>cynosbana</i>	2514	<i>Dione</i>	2438	<i>Eridanus</i>	2424
<i>Cypria</i>	2403	<i>Dioraria</i>	2448	<i>Ericleabella</i>	2614
<i>Cytherea</i>	2403	<i>dipsacea</i>	2553	<i>erythrinæ</i>	2403
<i>Daldorffiana</i>	2506	<i>discana</i>	2517	<i>erythrocephala</i>	2549,
<i>Dama</i>	2545	<i>discaria</i>	2458		2579
<i>Daphnella</i>	2591	<i>discolor</i>	2533, 2584	<i>Esperella</i>	2601
<i>dealbata</i>	2478	<i>dispar</i>	2422	<i>ethnica</i>	2541
<i>decimana</i>	2508	<i>distincta</i>	2541	<i>Eueria</i>	2414
<i>décolorata</i>	2494, 2497	<i>ditaria</i>	2464	<i>Euonymella</i>	2586
<i>decora</i>	2429	<i>divergens</i>	2556	<i>euphorbiæ</i>	2560
<i>decorata</i>	2456, 2494	<i>diversata</i>	2471	<i>euphorbiata</i>	2482
<i>decussata</i>	2503	<i>dodecella</i>	2597	<i>exclamationis</i>	2541
<i>deflorata</i>	2419	<i>dolabria</i>	2451	<i>exiguella</i>	2605
<i>defoliaria</i>	2468	<i>Dominata</i>	2442	<i>exoleta</i>	2565
<i>Degeerella</i>	2613	<i>dorsalis</i>	2513	<i>explanata</i>	2454
<i>deleataria</i>	2458	<i>dorsana</i>	ib.	<i>expectata</i>	2489
<i>Delia</i>	2533	<i>dorsella</i>	2592		

## GENERUM ET SPECIERUM.

405

<i>P. extincta</i>	2583	<i>P. flavago</i>	2577	<i>P. furvata</i>	2455
<i>extremata</i>	2481	<i>flavalis</i>	2524	<i>fuscalis</i>	2522
<i>Fabriciana</i>	2512	<i>flavaria</i>	2460	<i>fuscana</i>	2504
<i>Fabriciella</i>	2608	<i>flavella</i>	2611	<i>fuscella</i>	2598
<i>fagana</i>	2498	<i>flaveolata</i>	2472	<i>fuscellata</i>	2490, 2584
<i>fagaria</i>	2458	<i>flavicata</i>	2489	<i>Gamma</i>	2555
<i>Fagella</i>	2591	<i>flavicincta</i>	2571	<i>gelatella</i>	2585
<i>fagi</i>	2413	<i>flavicornis</i>	2575	<i>geminalis</i>	2528
<i>falcata</i>	2473	<i>flavifrontella</i>	2593	<i>geminata</i>	2492
<i>falcataria</i>	2449	<i>flavomaculata</i>	2475	<i>gemmella</i>	2590
<i>falsella</i>	2590	<i>flexuosa</i>	2453	<i>Geoffroyella</i>	2600
<i>farinalis</i>	2519	<i>fluctualis</i>	2510	<i>geographica</i>	2677
<i>fascelina</i>	2428	<i>fluctuata</i>	2479	<i>geometrica</i>	2552
<i>fascialis</i>	2524	<i>foenella</i>	2592	<i>Gerningana</i>	2502
<i>fasciana</i>	2498,	<i>forficalis</i>	2521	<i>Geryon</i>	2545
<i>fasciaria</i>	2462	<i>formosa</i>	2537	<i>gigantella</i>	2585
<i>fasciata</i>	2452	<i>formosella</i>	2613	<i>gilvago</i>	2577
<i>fasciella</i>	2612	<i>Forskableana</i>	2505	<i>gilvaria</i>	2465
<i>fasciolata</i>	2492	<i>Forsterana</i>	2506	<i>glaucinalis</i>	2519
<i>fascitella</i>	2593	<i>Forsterella</i>	2604	<i>Gleichenella</i>	2603
<i>Fenestra</i>	2407	<i>fortificata</i>	2549	<i>gloriosæ</i>	2440
<i>fenestraria</i>	2470	<i>Francisca</i>	2445	<i>glyphica</i>	2550
<i>fenestrata</i>	2487	<i>franconica</i>	2415	<i>Gnoma</i>	2432
<i>ferrago</i>	2577	<i>fraxini</i>	2540	<i>gnomana</i>	2503
<i>ferrugalis</i>	2523	<i>Frischella</i>	2614	<i>Goedartella</i>	2602
<i>ferrugana</i>	2517	<i>frugalis</i>	2549	<i>Gono stigma</i>	2439
<i>ferrugata</i>	2481	<i>frumentalis</i>	2523,	<i>gothica</i>	2568
<i>ferruginata</i>	2497		2528	<i>Gouana</i>	2509
<i>fervidaria</i>	2460	<i>Fuesrella</i>	2601	<i>gracilis</i>	2543
<i>festiculla</i>	2613	<i>fuliginaria</i>	2465	<i>gramella</i>	2592
<i>festiva</i>	2425	<i>fuliginosa</i>	2444	<i>graminea</i>	2554
<i>festucæ</i>	2557	<i>fullonica</i>	2531	<i>graminis</i>	2440
<i>fibulella</i>	2605	<i>fulminea</i>	2440	<i>grammica</i>	2436
<i>ficus</i>	2545	<i>fulvago</i>	2518	<i>grandævelia</i>	2606
<i>Fimbria</i>	2539	<i>fulvalis</i>	2528	<i>grænella</i>	2603
<i>fimbrialis</i>	2525	<i>fulvata</i>	2474, 2496.	<i>granulella</i>	2607
<i>fimbriata</i>	2474	<i>fulvella</i>	2607	<i>gisata</i>	2471
<i>fimbriatella</i>	2608	<i>Fulvia</i>	2546	<i>grisea</i>	2445
<i>fimbriella</i>	ib.	<i>fumosa</i>	2574	<i>grisealis</i>	2528
<i>fixa</i>	2548	<i>funerata</i>	2485, 2495	<i>grisearia</i>	2459
<i>flabellaria</i>	2461	<i>funerella</i>	2596	<i>griseata</i>	2491
<i>Flamnia</i>	2568	<i>furcaria</i>	2456	<i>griseola</i>	2581
<i>flammatra</i>	2543	<i>Furcula</i>	2426	<i>grossulariata</i>	2472
<i>flava</i>	2421, 2549			<i>Grotiana</i>	2500

<i>P. guttella</i>	2586	<i>P. Janus</i>	2463	<i>P. Kleemanella</i>	2604
<i>Gyllenhahliana</i>	2517	<i>jatropharia</i>	2469	<i>Koenigiana</i>	2512
<i>hamana</i>	2501	<i>Jesuita</i>	2445	<i>lacera</i>	2558
<i>Harrisella</i>	2605	<i>ilicana</i>	2502	<i>lacertinaria</i>	2450
<i>Hartmannia</i>	2506	<i>ilicifolia</i>	2438	<i>laetana</i>	2501
<i>hastata</i>	2477	<i>illibata</i>	2478, 2531	<i>laetea</i>	2561
<i>Hastiana</i>	8508	<i>illustrata</i>	2497	<i>laetaria</i>	2447
<i>Hattorfiana</i>	2500	<i>illustris</i>	2558	<i>laetucæ</i>	2567
<i>Hebe</i>	2420	<i>ilyaria</i>	2452	<i>læta</i>	2475
<i>Hecta</i>	2617	<i>immacularia</i>	2466	<i>lævigana</i>	2505
<i>Heiseana</i>	2508	<i>immaculata</i>	2489	<i>lævigata</i>	2482
<i>heliconia</i>	2553	<i>immorata</i>	2481	<i>Lagiana</i>	2509
<i>Helops</i>	2418	<i>immutata</i>	2480	<i>Lagopus</i>	2417
<i>helvola</i>	2434	<i>imperialis</i>	2417	<i>L. album</i>	2549
<i>hemedactylella</i>	2595	<i>incanata</i>	ib.	<i>Lambda</i>	2560
<i>hepatica</i>	2571	<i>incinerata</i>	2491	<i>lanceolata</i>	2549
<i>Heperana</i>	2504	<i>inclita</i>	2552	<i>lanestris</i>	2472
<i>Hera</i>	2442	<i>inconspicua</i>	2582	<i>Lappelia</i>	2609
<i>heracleana</i>	2513	<i>incurvata</i>	2495	<i>lateraria</i>	2470
<i>Hermannella</i>	2604	<i>indicata</i>	2487	<i>Lathamiana</i>	2518
<i>Hermanniana</i>	2500	<i>inflexa</i>	2584	<i>Lecheana</i>	2505
<i>Hesperata</i>	2471	<i>infuscata</i>	2490, 2495	<i>Lectrrix</i>	2442
<i>Hesperus</i>	2401	<i>innominata</i>	2492	<i>lediana</i>	2509
<i>Hexadactyla</i>	2616	<i>inscripta</i>	2583	<i>Leeana</i>	2497
<i>Hexapterata</i>	2475	<i>inspectata</i>	2495	<i>Lecuwenhockel-</i>	
<i>hibisci</i>	2410	<i>insperfa</i>	2534	<i>la</i>	2602
<i>Hippodamia</i>	2404	<i>instabilis</i>	2547	<i>lemnata</i>	2486
<i>hirsutaria</i>	2468	<i>intaminata</i>	2492	<i>lentifera</i>	2424
<i>hortaria</i>	ib.	<i>interrogationis</i>	2556	<i>leonina</i>	2545
<i>hispidaria</i>	ib.	<i>interrupta</i>	2553	<i>leporina</i>	2437
<i>Histrio</i>	2447	<i>interruptana</i>	2518	<i>leucatella</i>	2596
<i>histrionica</i>	2573	<i>inundana</i>	2500	<i>leucogaster</i>	2554
<i>Holmiana</i>	2507	<i>Jo</i>	2406	<i>leucomelas</i>	2575
<i>horridaria</i>	2468	<i>Jodutta</i>	2617	<i>leucoœrhoa</i>	2583
<i>humilis</i>	2547	<i>Jota</i>	2557	<i>Libatrix</i>	2441
<i>humuli</i>	2617	<i>Iphianasse</i>	2529	<i>Liberia</i>	2406
<i>hyalinata</i>	2587	<i>irrorata</i>	2454	<i>lichenaria</i>	2467
<i>Hymenæa</i>	2538	<i>irroxella</i>	2588	<i>Lichenella</i>	2606
<i>hypericornis</i>	2577	<i>italica</i>	2551	<i>lichenis</i>	2563
<i>Hyphinoë</i>	2417	<i>Itynx</i>	2530	<i>lignaria</i>	2464
<i>acobææ</i>	2445	<i>Jungiella</i>	2603	<i>ligustrí</i>	2569
<i>Jacquiniana</i>	2511	<i>juniperata</i>	2479	<i>limbaria</i>	2457, 2459
<i>Janata</i>	2479	<i>Juniperella</i>	2598	<i>limbata</i>	2485, 2563
<i>Janthina</i>	2539	<i>Kækeritziana</i>	2501	<i>limbella</i>	2593

GENÉRUM ET SPECIÉRUM.

4617

<i>imitata</i>	2489	<i>P. lutea</i>	2421, 2580	<i>P. mendaria</i>	2580
<i>dinariæ</i>	2564	<i>luteago</i>	2577	<i>mendica</i>	2423
<i>linariæ</i>	2489	<i>lutearia</i>	2458	<i>Menete</i>	2419
<i>Lineus</i>	2435	<i>luteata</i>	2483, 2491	<i>mercatoria</i>	2544
<i>lineatella</i>	2588	<i>Lyannetella</i>	2603	<i>mercurella</i>	2597
<i>lineolata</i>	2581	<i>lychnidis</i>	2547	<i>Méretrix</i>	2539
<i>Linneella</i>	2604	<i>lyncea</i>	2552	<i>Merianella</i>	2602
<i>linogrisea</i>	2538	<i>lynceaata</i>	2478	<i>mesomelas</i>	2589
<i>Lipsiana</i>	2515	<i>Macrops</i>	2529	<i>metallata</i>	2485
<i>Listerella</i>	2601	<i>maculana</i>	2504	<i>metallella</i>	2607
<i>literana</i>	2500	<i>maculata</i>	2482	<i>meticulosa</i>	2557
<i>lithoxylæa</i>	2465	<i>maculosa</i>	2419	<i>Mi</i>	2550
<i>Litura</i>	2578	<i>macrozonias</i>	2581	<i>miata</i>	2476
<i>liturata</i>	2453, 2496	<i>magna</i>	2544	<i>microrhæa</i>	2533
<i>livida</i>	2535	<i>major</i>	2465	<i>migadactyla</i>	2616
<i>lividata</i>	2455	<i>mali</i>	2416	<i>Milbauserr</i>	2435
<i>lobata</i>	2491	<i>Manlia</i>	2545	<i>militaris</i>	2407
<i>Loeflingiana</i>	2506	<i>mantata</i>	2453	<i>minialis</i>	2527
<i>longicornella</i>	2614	<i>margaritalis</i>	2521	<i>miniosa</i>	2553
<i>lora</i>	2434	<i>margaritata</i>	2455	<i>ministrana</i>	2505
<i>Iubricipes</i>	2434	<i>margaritella</i>	2590	<i>minor</i>	2405
<i>lucella</i>	2611	<i>marginalis</i>	2519	<i>minutaria</i>	2465
<i>lucernea</i>	2550	<i>marginaria</i>	2462	<i>minutella</i>	2598
<i>lucidata</i>	2473	<i>marginata</i>	2478	<i>miseria</i>	2582
<i>lucipara</i>	2576	<i>marginatella</i>	2610	<i>Mitterbachiana</i>	2514
<i>lucipeda</i>	2575	<i>marginella</i>	2545, 2591	<i>mixta</i>	2532
<i>luctinaria</i>	2469	<i>marmorata</i>	2580	<i>Moderiana</i>	2812
<i>luctuata</i>	2477	<i>materna</i>	2533	<i>mœnienia</i>	2470
<i>ludifica</i>	2562	<i>Matronula</i>	2437	<i>mœrens</i>	2584
<i>Lumina</i>	2555	<i>maura</i>	2540	<i>Monacha</i>	2421
<i>Luna</i>	2404	<i>maurella</i>	2591	<i>Moneta</i>	2556
<i>lunata</i>	2517	<i>media</i>	2405	<i>monilaria</i>	2452
<i>lunaria</i>	2451	<i>mediana</i>	2516, 2518	<i>moniliata</i>	2482
<i>lunaris</i>	2540	<i>mediata</i>	2482	<i>monilis</i>	2548
<i>lunata</i>	2557	<i>Megæra</i>	2404	<i>monodactyla</i>	2615
<i>Lundana</i>	2514	<i>megalcephala</i>	2560	<i>Montiniana</i>	2516
<i>lunularia</i>	2558	<i>melanaria</i>	2461	<i>mori</i>	2413
<i>lunularis</i>	2582	<i>melanogramma</i>	2582	<i>Morio</i>	2432
<i>lunulata</i>	2470	<i>melanosticta</i>	2581	<i>motitalis</i>	2521
<i>lupulina</i>	2617	<i>melanozonias</i>	2544	<i>Mouffetella</i>	2601
<i>lusca</i>	2412	<i>melata</i>	2488	<i>Mulitta</i>	2403
<i>luscata</i>	2456	<i>metiloti</i>	2542	<i>multipunctata</i>	2584
<i>lusoria</i>	2441	<i>mellinata</i>	2479	<i>munda</i>	2548
<i>lutarella</i>	2588	<i>Mellanella</i>	2593	<i>mundana</i>	2497

<i>P. mundata</i>	2494	<i>P. nycthemerella</i>	2609	<i>P. Paetia</i>	2537
<i>murina</i> 2433,	2583	<i>obfuscata</i>	2582	<i>Padella</i>	2586
<i>murinaria</i>	2498	<i>obliqualis</i>	2528	<i>pagaria</i>	2464
<i>muscatella</i>	2596	<i>obliquana</i> 2501, 2517		<i>palealis</i>	2323
<i>muscella</i>	2445	<i>obliquaria</i>	2470	<i>pallens</i>	2532
<i>Mycerina</i>	2530	<i>obliquella</i>	2606	<i>palliata</i>	2551
<i>Mygindana</i>	2514	<i>obliterata</i>	2494	<i>pallidalis</i>	2527
<i>myrtilli</i>	2570	<i>oblongata</i>	2460	<i>pallidana</i>	2503
<i>nævia</i>	2579	<i>obscurata</i> 2455, 2497		<i>pallidaria</i>	2466
<i>narborea</i>	2532	<i>obscurella</i>	2598	<i>palpalis</i>	2520
<i>Narcissus</i>	2531	<i>obfolescens</i>	2582	<i>palpina</i>	2431
<i>nassata</i>	2480	<i>obsoleta</i> 2425, 2493		<i>paludata</i>	2486
<i>nebulata</i> 2490,	2499	<i>obumbrata</i>	2493	<i>palumbella</i>	2587
<i>nebulosa</i>	2433	<i>occidua</i>	2530	<i>pandrosa</i>	2531
<i>nemoralis</i>	2520	<i>occulta</i>	2564	<i>pantaria</i>	2463
<i>nemorella</i>	2592	<i>occultella</i>	2606	<i>Paphia</i>	2402
<i>nervosa</i>	2532	<i>ocellana</i>	2501	<i>Paphos</i>	2534
<i>neutra</i>	2453	<i>ocellaris</i>	2527	<i>papilionaria</i>	2457
<i>Neustria</i>	2414	<i>ocellata</i>	2478	<i>Paradoxa</i>	2439
<i>nititans</i> 2404, 2562		<i>ochrealis</i>	2523	<i>Paranympha</i>	2538
<i>nigrana</i>	2518	<i>ochreata</i>	2483	<i>parenthesella</i>	2594
<i>nigrella</i>	2591	<i>ochrodelta</i>	2615	<i>pariana</i>	2511
<i>nigricans</i>	2574	<i>octomaculata</i>	2583	<i>Parthenias</i>	2437
<i>nitata</i> 2455, 2480		<i>oculana</i>	2508	<i>partita</i>	2544
<i>nitida</i>	2546	<i>ocularia</i> 2410, 2467		<i>pascuella</i>	2590
<i>nitidalis</i>	2522	<i>ocularis</i>	2550	<i>Pasquayana</i>	2503
<i>nitidaria</i>	2462	<i>oculata</i>	2484	<i>pastulella</i>	2588
<i>nitidella</i>	2587	<i>oculea</i>	2574	<i>pauper</i>	2572
<i>nitidula</i>	2424	<i>Odora</i>	2528	<i>pauperata</i>	2557
<i>nivea</i>	2552	<i>oleagina</i>	2418	<i>pavonia</i>	2405
<i>nivealis</i>	2524	<i>olerarea</i>	2571	<i>Paykulliarra</i>	2501
<i>niveana</i>	2509	<i>ononidis</i>	2554	<i>pectinella</i> 2445, 2597	
<i>nivearia</i>	2447	Oo/	2438	<i>pedaria</i>	2468
<i>niveata</i>	2487	<i>oporana</i>	2502	<i>pedella</i>	2600
<i>niveella</i>	2609	<i>oppositella</i>	2613	<i>pellex</i>	2550
<i>nocturna</i>	2582	Or	2568	<i>pellionella</i>	2593
<i>notacula</i>	2535	<i>Orbona</i>	2538	<i>penelope</i>	2407
<i>notata</i>	2455	<i>orichalcea</i>	2555	<i>penkleriana</i>	2507
<i>nubila</i>	2580	<i>ornata</i>	2483	<i>pennaria</i>	2456
<i>nobilata</i>	2596	<i>Ornatrix</i>	2444	<i>pentadactyla</i>	2616
<i>nuda</i>	2426	<i>Osbeckiana</i>	2516	<i>peponis</i>	2537
<i>Nun atrum</i>	2542	<i>osseata</i>	2480	<i>perfluu</i>	2574
<i>Nupta</i>	2536	<i>oxyacanthæ</i>	2569	<i>perla</i>	2563
<i>nymphæata</i>	2485	<i>Oxyacanthella</i>	2589	<i>periella</i>	2588

GENERUM ET SPECIERUM.

4019

P. persicariae	2562	P. pomana	2515	P. pudica	2419
Persicella	2609	popularis	2410	pudoralis	2524
perspectata	2486	populana	2504	pulchella	2446
perspicata	2484	populata	2473	pullana	2517
perspicillaris	2564	Populella	2597	pulveraria	2462
perspicua	2407	populeti	2443	pulverata	2489
Petiverella	2600	populi	2414	punctalis	2525
petrificata	2565	populifolia	2408	punctana	2517
Pflugiana	2505	porata	2459	punctaria	2448
phuseolata	2495	porphyralis	2526	punctata	2482
phylirata	2453	porphyrosonella		punctella	2595
piceana	2504		2614	punctigera	2531
picta	2580	orrectella	2600	punctillata	2496
pictaria	2458	potamogata	2485	punctulana	2510
pilella	2612	potatoria	2410	punctularis	2522
Pilleriana	2506	præcox	2573	puniculis	2526
pinastris	2568	prælatella	2599	pupillana	2513
Pinetella	2589	Praesina	2470	pupillata	2581
pinguinalis	2523	prafinana	2498	purpuralis	2526
piñi	2410	prafinaria	2464	purpurana	2616
piniaria	2456	pratella	2590	purpuraria	2464
pisi	2572	priverna	2444	purpurata	2483
pistacina	2578	proboscidalis	2520	purpurea	2432
pityocampa	2416	procellata	2471	purpurina	2577
plagiata	2475	processionea	2416	pusaria	2467
plantaginis	2421	prodomaria	2463	pusella	2586
plebeja	2570	profundana	2511	pusillata	2480
Pleæta	2542	proletella	2594	purataria	2448
plumbana	2499	Promethea	2403	putris	2565
plumbaria	2464	Promissa	2537	pygmæaria	2465
plumbella	2587	Promula	2408	Pylotis	2440
plumigera	2425	promurella	2612	pyraliata	2473
pluviaaria	2463	Pronuba	2537	pyramidea	2574
Podælla	2614	propugaata	2474	Pyrinus	2618
politalis	2525	profapiaria	2465	pyrophila	2575
politata	2452	Proserpina	2407	quadra	2553
politior	2534	pruinaria	2452	quadricincta	2409
pollinalis	2527	prunata	2476	quadri fasciata	2474
pollinata	2491	pruni	2409		2490
polyodon	2571	Pruniella	2606	quadrilineata	2493
polygona	2579	Psi	2559	quadrimaculella	2607
polygonalis	2524	psittacata	2480	quadripunctalis	2526
polymita	2543	pteruda	2616	quadripunctata	2535
Polyphemus	2402	ctyla	2427	quadripunctella	2597
		pudibunda			

P. quadrifasciata	2493	P. roboris	2551	P. Salmonea	2400
quadriistrigata	2491	Roesella	2604	sambucaria	2449
quadristrigosa	2580	Rolandriana	2507	sambucata	2486
quericana	2500	Romanana	2519	sanguinalis	2524
querctei	2544	Rondelaria	2456	sanguinolenta	2443,
quercticola	2535	roraria	2457		2550
querctifolia	2408	rorella	2590	saracenica	2583
quercus	2411	rorida	2535	satellitia	2573
quernea	2432	rosana	2502	scabrania	2500
quinquefasciata	2490	roscita	2588	scabrella	2618
quinquestrigata	2495	rosea	2441	scalacella	2586
quinquezonata	2496	rostralis	2520	scataris	2618
radicea	2567	Rubea	2432	Schaefferella	2603
Rajelia	2604	rubi	2409	Schalleriana	2509
ramalis	2523	rubidata	2476	Schiefermyllerela-	
ramella	2592	Rubiella	2606	ta	2601
Reaumurella	2612	rubiginata	2474	Schreberella	2604
reclusa	2426	rubiginea	2546	Schreberiana	2509
rectangulata	2484	rubiginosa	2580	Schulziana	2511
recurvalis	2525	rubricata	2483	Schumacherana	2507
regulata	2453	rubricollis	2446	Scopolella	2601
rejecta	2549	rubricosa	2579	Scopoliana	2513
remutata	2481	rufa	2417, 2429	scopularia	2428, 2458
repandata	2459, 2485	rufana	2509	scriptana	2516
refinana	2516	rufata	2476, 2490	scripturata	2496
reticularis	2525	ruficollis	2568	scrubiculata	2531
reticulata	2479	ruficornis	2554	scutata	2481
retusa	2544	rufina	2436	scutosa	2550
retusana	2517	ruminis	2569	fecalis	2524
revidata	2487	tunica	2561	securata	2485
rhannata	2454	rupella	2599	segetis	2539
Rhediella	2603	rurea	2416, 2567	Sehestadiana	2572
rhizolitha	2566	Russula	2436	Semiramis	2404
rhododactyla	2615	rusticata	2479	semirectaria	2466
rhomboidella	2596	rutila	2424	Seppella	2601
ricini	2479	ruvilago	2577	sequella	2587
ridens	2569	sacraria	2464	sereña	2576
rivagana	2502	Saga	2534	sericealis	2521
rivellana	2515	fagittalis	2521	serici	2568
rivulata	2443	fagittata	2483	ferratella	2596
rivulosa	2576	Saltonana	2507	ferraticornis	2618
Robertella	2614	salicalis	2522	serva	2533
robورana	2509	salicella	2592	servana	2505
robورaria	2451	salicis	2423	sesquistrigata	2492
				sesqui-	

GENERUM ET SPECIUM.

4022

<i>P. sesquiteriana</i>	2518	<i>P. stratiotata</i>	2486	<i>P. taraxacumis</i>	2413
<i>sesquiteraria</i>	2466	<i>striata</i>	2436	<i>Tarquinia</i>	2419
<i>sesquitertia</i>	2491	<i>striataria</i>	2448	<i>Tarquinius</i>	2420
<i>signata</i>	2557	<i>striatella</i>	2597	<i>Tau</i>	2406
<i>signifera</i>	2541	<i>striella</i>	2613	<i>telifera</i>	2579
<i>Signum</i>	2542	<i>strigalis</i>	2525	<i>tentacularis</i>	2519
<i>Silena</i>	2546	<i>strigana</i>	2514	<i>tercingulata</i>	2494
<i>simulans</i>	2562	<i>strigaria</i>	2449, 2558	<i>Terebra</i>	2431
<i>sinuata</i>	2488, 2491, 2552	<i>strigella</i>	2591	<i>terminaria</i>	2466
<i>sinuosa</i>	2572	<i>strigilata</i>	2484, 2494	<i>terminata</i>	2496
<i>smaragdaria</i>	2464	<i>Strigilis</i>	2569	<i>tertianella</i>	2596
<i>Semeathmannia-</i> <i>na</i>	2503	<i>strigosa</i>	2433, 2546	<i>tassella</i>	2594
<i>sociata</i>	2482	<i>strigula</i>	2435	<i>tesseradactyla</i>	2615
<i>sociella</i>	2585	<i>strigulana</i>	2502	<i>Testudo</i>	2427
<i>Solandriana</i>	2507	<i>Strix</i>	2529	<i>tetra</i>	2534
<i>solani</i>	2538	<i>strobilella</i>	2597	<i>tetradaactyla</i>	2616
<i>sophialis</i>	2521	<i>Stroemella</i>	2603	<i>tetrapodella</i>	2595
<i>fordialis</i>	2527	<i>stroemiana</i>	2508	<i>tetricella</i>	2588
<i>fordiata</i>	2479	<i>subarcuata</i>	2493	<i>Thunbergella</i>	2605
<i>fordidalis</i>	2528	<i>subfusa</i>	2541	<i>Thunbergiana</i>	2510
<i>Sparrmanniana</i>	2518	<i>sublimis</i>	2549	<i>thymiaria</i>	2448
<i>spartiata</i>	2476	<i>submarginalis</i>	2528	<i>tibialis</i>	2424
<i>spiralis</i>	2530	<i>subquadra</i> ta	2492	<i>tigrina</i>	2552
<i>sipiscicella</i>	2585	<i>substigmatisata</i>	2581	<i>Tirrhæa</i>	2533
<i>Sponsa</i>	2536	<i>subtrialis</i>	2528	<i>tragopogonis</i>	2573
<i>sponsana</i>	2499	<i>subtriata</i>	2494	<i>translucens</i>	2584
<i>sponsata</i>	2456	<i>subtu</i> sa	2540	<i>transversata</i>	2518
<i>spreta</i>	2435	<i>succenturiata</i>	2481	<i>transversata</i>	2489
<i>squalida</i>	2531, 2581	<i>sulcatella</i>	2608	<i>trapezana</i>	2508
<i>squamana</i>	2510	<i>sulphurago</i>	2578	<i>trapezina</i>	2547
<i>Steinkelerana</i>	2502	<i>sulphuralis</i>	2521	<i>Trauniana</i>	2511
<i>stictica</i>	2562	<i>sulphurata</i>	2488	<i>tremula</i>	2429
<i>sticticalis</i>	2524	<i>sulphuratella</i>	2613	<i>trepida</i>	2431
<i>sticticata</i>	2488	<i>sulphurella</i>	2600	<i>triangularis</i>	2516
<i>Stigma</i>	2411	<i>Sulzerella</i>	2914	<i>triangulata</i>	2491
<i>stigmatella</i>	2593	<i>Swammerdamel-</i> <i>la</i>	2612	<i>tiangulum</i>	2551
<i>stigmatifata</i>	2493	<i>Syerata</i>	2471	<i>trichroa</i>	2583
<i>stigmatizans</i>	2549	<i>sylvella</i>	2611	<i>tricinctaria</i>	2469
<i>stipella</i>	2598	<i>Iyringaria</i>	2450	<i>tricolor</i>	2415, 2580
<i>stolata</i>	2548	<i>tædella</i>	2598	<i>tricolorata</i>	2495
<i>stolida</i>	2552	<i>tæniolata</i>	2493	<i>tricolorella</i>	2606
<i>stramineata</i>	2490	<i>tanaceti</i>	2567	<i>tridactyla</i>	2613
		<i>tapezella</i>	2592	<i>tridens</i>	2563
				<i>tridentella</i>	2607
				<i>Ccc ccc ccc ccc</i>	

P. trifasciaria	2459	P. unifasciata	2491	P. vittata	2421, 2459
trifasciata	2490	U. nigrum	2542	vittatella	2607
trifasciella	2607	unipunctaria	2466	Vittella	2608
trifolii	2411	urticata	2484	vittella	2609
trigonella	2596	ustella	2594	V. nigrum	2436
trilunata	2584	vaccinii	2535	volutata	2474
trimaculata	2493,	Vahliana	2499	vulpina	2532
	2583	valligera	2541	Wahlbomiana	2508
trinalis	2522	variana	2508	Wauaria	2463
triplacia	2573	variata	2489	Westriniana	2516
triplicata	2495	variegalis	2521	Wilkella	2602
triptera	2563	variegana	2512	Woeberana	2511
tripunctana	2514	variegata	2480	xanthographa	2572
tripunctaria	2469	variegataria	2459	xylosteana	2503
tripunctella	2598	variella	2608	Xylostella	2610
triquetra	2551	velotata	2487	Yeatiana	2507
tristata	2477	venaria	2470	Zenobia	2529
tristella	2600	venosata	2482	Ziczac	2430
tristis	2573	ventilabris	2519	Zoegana	2501
tristriata	2583	venulata	2496	Zena	2439
tristrigalis	2527	verbascata	2485	zonata	2494
tristrigata	2491, 2493	verbasci	2566	PHALANGIUM	2942 sq.
tritici	2574	vernana	2499	acaroides	2944
Tritophus	2430	vernaria	2447	araneoides	2945
trizonata	2491	versicolor	2413	balænarum	2642
turca	2561	verticalis	2522	bilineatum	2944
Turionella	2597	vespertaria	2469	bimaculatum	2945
typhae	2536	Vespertilio	2531	cancroides	2944
typica	2576	vestianella	2592	carinatum	2945
Tyrrea	2407	vibicaria	2460	caudatum	2945
Uddmanniana	2512	viburniana	2501	cornutum	2943
Ulula	2530	villica	2420	Diadema	2944
Umber	2447	viminalis	2541	grossipes	2942
umbrata	2497	vinetella	2689	lunatum	2945
umbratica	2564	Vinula	2412	Morio	2943
Umoriana	2531	violata	2488	Opilio	ib.
undalis	2521	virens	2561	reniforme	ib.
undana	2515	virescens	2546	spinipes	2942
undaria	2451	Virgo	2419	PHASIANUS	737-740
undata	2548	viridana	2499	Argus	742
undella	2595	vridaria	2464	colchicus	741
undulata	2434, 2471	viridata	2454	crisstatus	ib.
unguiculata	2513	viridella	2612	Gallus	737-740
unicolor	2583	vitrata	2486	mexicanus	741

P. Motmot	740	P. ciliata	2637	PHYSOPHORA	3159
nycthemerus	743	discoidea.	2635	filiformis	ib.
Parraca	740	ecaudata	2631	hydrostatica	ib.
pictus.	743	fasciata	2636	rosea	ib.
superbus	744	fennica	2632	PHYTOTOMA	928
PHOCA	625qq.	filosa	2634	rara	ib.
barbata	65	flava	2636	PICUS	4245qq.
cristata	64	flavicornis	2633	aurantius	430
groenlandica	ib.	flavilatera	2634	auratus	ib.
hispida	ib.	fusca	2635	bengalensis	433
jubata	63	grandis	2633	bicolor	438
leonina	ib.	grisea	2632	cafer	431
Monachus	64	hirta	2635	canadensis	437
pusilla	65	inconspicua	2637	canus	434
ursina	62	interrupta	2635	capensis	430
vitulina	63	irrorata	2633	Cardinalis	438
PHOENICOPTERUS	6125q.	laciniata	2637	carolinus	431
chilensis	613	longicornis	2634	cayennensis	428
ruber	612	maculosa	2637	chlorocephalus	432
PHYLAS	32145qq.	marginata	2635	cinnamomeus	428
campechiensis	3216	minuta	2636	erythrocephalus	429
candida	3215	nebulosa	2631	exalbidus	428
chiloensis	3217	nigra	2634	fasciatus	430
cordata	3216	notata	2633	flavescens	427
costata	3215	pallipes	2636	flavipes	438
crispata	3216	phalenooides	2631	goenfis	434
Dactylus	3214	pilosa	2635	Gaertan	ib.
hians	3217	pusilla	2636	hirundinaceus	426
orientalis	3216	reticulata	2632	lignarius	424
pusilla	ib.	rhombica	2633	lineatus	425
striata	3215	saltatrix	2636	major	436
Teredula	3217	signata	ib.	manillensis	434
HRYGANEA	26315qq.	striata	2632	martius	424
albifrons	2635	strigosa	2637	medius	436
analis	2632	testacea	ib.	melanochloros	427
annulata	2637	umbrosa	2636	melanoleucus	426
argentata	2636	variegata	2634	miniatus	432
atomaria	2637	virescens	2636	minor	437
atrrata	2634	Weneri	2635	moluccensis	439
azurea	ib.	PHYSTER	2265qq.	multicolor	429
bicaudata	2631	Catodon	226	nubicus	439
bilineata	2635	macrocephalus	227	obscurus	429
bimaculata	2633	microps	228	olivaceus	431
ciliaris	2634	Turcio	229	passerinus	427

Cee cee ccc ccc 2

<i>P. persicus</i>	435	<i>P. didyma</i>	2007	<i>P. striatula</i>	2008
<i>pileatus</i>	425	<i>echinata</i>	2009	<i>sübglobosa</i>	2007
<i>Pitu</i>	432	<i>equestris</i>	2010	<i>fulcata</i>	2000
<i>principalis</i>	425	<i>excavata</i>	2001	<i>tibialis</i>	2008
<i>pubescens</i>	435	<i>fasciata</i>	2006	<i>törulosa</i>	2002
<i>ruber</i>	429	<i>femoralis</i>	2008	<i>tricaspidata</i>	2008
<i>rubricollis</i>	426	<i>Gages</i>	2000	<i>tuberculata</i>	2003
<i>rufus</i>	432	<i>gibba</i>	2003	<i>unicolor</i>	2002
<i>femirostris</i>	435	<i>gibbosa</i>	2005	<i>violacea</i>	2011
<i>senegalensis</i>	430	<i>glabra</i>	2006	<i>vittata</i>	2008, 2009
<i>striatus</i>	427	<i>granulata</i>	2010	<i>PINNA</i>	3363 sqq.
<i>tricolor</i>	437	<i>hispida</i>	2003	<i>bicolor</i>	3366
<i>tridactylus</i>	439	<i>indica</i>	2011	<i>bullata</i>	3367
<i>undatus</i>	432	<i>lævis</i>	2010, 2011	<i>carnea</i>	3368
<i>varius</i>	438	<i>lanipes</i>	2009	<i>digitiformis</i>	ib.
<i>villosus</i>	435	<i>laticollis</i>	2008	<i>exusta</i>	3366
<i>viridis</i>	433	<i>leucographa</i>	2012	<i>incurva</i>	ib.
<b>PIMELIA</b>	2000 sqq.	<i>linearis</i>	2005	<i>lobata</i>	ib.
<i>acuminata</i>	2005	<i>lineata</i>	2006	<i>muricata</i>	3364
<i>aeruginosa</i>	2009	<i>longipes</i>	2003, 2011	<i>nobilis</i>	ib.
<i>agricola</i>	2002	<i>mäculata</i>	2004	<i>papyracea</i>	3367
<i>anglica</i>	2011	<i>maura</i>	2010	<i>pectinata</i>	3363
<i>angulata</i>	2004	<i>minuta</i>	2004	<i>rofundata</i>	3365
<i>angustata</i>	2007	<i>morio</i>	2010	<i>rudis</i>	3363
<i>atra</i>	2011	<i>mortisaga</i>	2001	<i>faccata</i>	3365
<i>aurita</i>	2006	<i>muricata</i>	2003	<i>sanguinea</i>	3367
<i>barbata</i>	2010	<i>nigrita</i>	2010	<i>squamosa</i>	3365
<i>dipunctata</i>	2003	<i>octostriatus</i>	2002	<i>Vexillum</i>	3366
<i>buparia</i>	2012	<i>orbiculata</i>	2007	<i>vitrea</i>	ib.
<i>cærulea</i>	2009	<i>porcata</i>	2004	<i>PIRA</i>	998 sqq.
<i>canaliculata</i>	2010	<i>pubescens</i>	2005	<i>albifrons</i>	1000
<i>carinata</i>	2006	<i>quisquilia</i>	2011	<i>atricapilla</i>	1003
<i>caspica</i>	2007	<i>reflexa</i>	2005	<i>Aureola</i>	1001
<i>cephalotes</i>	2003	<i>reticulata</i>	2009	<i>capensis</i>	1004
<i>chrysomeloides</i>	2002	<i>ruficollis</i>	2011	<i>cinerea</i>	ib.
<i>ciliata</i>	2006	<i>rufipes</i>	2010	<i>cristata</i>	999
<i>collaris</i>	2006	<i>rugosa</i>	2005	<i>erythrocephala</i>	1000
<i>torrigata</i>	2009	<i>sabulosa</i>	2002	<i>grisea</i>	1000
<i>costata</i>	2002	<i>scabra</i>	2004	<i>gutturalis</i>	1001
<i>crenata</i>	2001	<i>ferrata</i>	2004, 2009	<i>hæmorrhœa</i>	1004
<i>cristata</i>	2008	<i>filhoidea</i>	2008	<i>leutocapilla</i>	1002
<i>cyanea</i>	2011	<i>speciosa</i>	2001	<i>leutocephala</i>	1001
<i>dentata</i>	2004	<i>spinosa</i>	2005	<i>leucotis</i>	1001
<i>dentipes</i>	ib.	<i>striata</i>	2001, 2002	<i>Manacus</i>	1001

## GENERAL ET SPECIUM:

402

<i>P.</i> minuta	3003	<i>P.</i> radiata	3092	<i>P.</i> Rhombus	1235
musica	3004	<i>rosea</i>	3088	Solea	1232
nævia	3003	<i>rostrata</i>	3091	<i>trichodactylus</i>	1226
nigricollis	1004	<i>rubra</i>	3088	Zebra	ib.
papuensis	ib.	<i>rutilans</i>	3090	<i>PLOTUS</i>	180 <i>q.</i>
Pareola	999	<i>stagnalis</i>	3087	Anhinga	180
Rubetra	1000	<i>strigata</i>	3092	<i>melanogaster</i>	ib.
Rupicola	998	<i>fubulata</i>	3089	<i>surinamensis</i>	181
ferena	1002	<i>tentaculata</i>	3091	<i>PNEUMORA</i>	2047
striata	1003	<i>terrestris</i>	3092	<i>immaculata</i>	ib.
superba	999	<i>tetragona</i>	3093	<i>maculata</i>	ib.
torquata	1000	<i>torva</i>	3091	<i>sexguttata</i>	ib.
<b>PLANARIA</b>	<b>3087</b>	<b><i>sqq.</i></b>	<b>3094</b>	<b><i>PODURA</i></b>	<b>2907</b>
angulata	3088	<i>tremellaris</i>	ib.	<i>ambulans</i>	2910
atomata	3091	<i>truncata</i>	3089	<i>annulata</i>	2909
auriculata	3093	<i>ventricosa</i>	3090	<i>aquatica</i>	2909, 2910
bicornis	3089	<i>viridata</i>	3088	<i>arborea</i>	2908
brunnea	3087	<i>viridis</i>	613	<i>atra</i>	ib.
candida	3094	<b>PLATALEA</b>	614	<i>cincta</i>	2909
capitata	3093	Ajaja	613	<i>crassicornis</i>	2911
caudata	ib.	Leucorodia	615	<i>crystallina</i>	2909
ciliata	3087	<i>pygmæa</i>	1226	<i>fimetaria</i>	ib.
cornuta	3092	<b>PLEURONECTES</b>	1239	<i>humicola</i>	2911
crenata	3091	Argus	1235	<i>lanuginosa</i>	ib.
filaris	3093	<i>bilineatus</i>	1228	<i>lignorum</i>	2909
flaccida	3088	Cynoglossus	1236	<i>longicornis</i>	2911
fulva	3090	<i>dentatus</i>	1229	<i>maritima</i>	ib.
fusca	ib.	Flesus	1233	<i>minuta</i>	2908
Gesferensis	3093	<i>glacialis</i>	1227	<i>monura</i>	2910
glauca	3090	Hippoglossus	1240	<i>motitans</i>	ib.
grisea	3089	<i>japonicus</i>	1231	<i>nemoralis</i>	ib.
grossa	3092	Limanda	1232	<i>nivalis</i>	2908
Gulo	3087	limandooides	1234	<i>palustris</i>	2911
Helluo	3091	<i>lineatus</i>	1233	<i>plumbea</i>	2908
lactea	3090	Linguatula	1239	<i>polypus</i>	ib.
linearis	3092	<i>lunatus</i>	1238	<i>putilla</i>	ib.
lineata	3090	mancus	1236	<i>rufescens</i>	2910
Lingua	3093	maximus	1227	<i>signata</i>	2907
marmorata	3094	ocellatus	1238	<i>sylvatica</i>	2910
nigra	3087	papillosus	1237	vaga	2908
obscura	3091	Passer	1227	<i>villosa</i>	2909
operculata	3088	Plagiusa	1228	<i>viridis</i>	2907, 2910
punctata	3087	Platessa	1234	<b>POLYNEMUS</b>	1400 <i>q.</i>
quadrangularis	3089	platesloides	1235	paradiseus	1401
		punctatus	Ecc	ccc ccc ccc	3

<i>P. plebejus</i>	1401	<i>P. barbadensis</i>	339	<i>P. javanicus</i>	319
<i>quaquarius</i>	1400	<i>borneus</i>	318	<i>incarnatus</i>	327
<i>virginicus</i>	ib.	<i>brasiliensis</i>	344	<i>indicus</i>	318, 349
<b>PROCELLARIA</b>	559/qq.	<i>cæruleocephalus</i>	336	<i>leucocephalus</i>	338
<i>æquinoctialis</i>	564	<i>caledonicus</i>	328	<i>Leverianus</i>	322
<i>alba</i>	595	<i>canicularis</i>	323	<i>lineatus</i>	329
<i>antarctica</i>	ib.	<i>canus</i>	350	<i>Lory</i>	335
<i>brasiliana</i>	564	<i>capensis</i>	ib.	<i>lucionensis</i>	339
<i>cærulea</i>	560	<i>carolinensis</i>	320	<i>ludovicianus</i>	347
<i>capensis</i>	565	<i>choræus</i>	337	<i>luteus</i>	341
<i>cinerea</i>	563	<i>chrysopterus</i>	348	<i>Macao</i>	312
<i>desolata</i>	562	<i>cinereus</i>	333	<i>Macawuanna</i>	314
<i>Fregata</i>	561	<i>collarius</i>	347	<i>macrorhynchos</i>	338
<i>fuliginosa</i>	562	<i>cornutus</i>	327	<i>magnus</i>	344
<i>furcata</i>	561	<i>coronatus</i>	330	<i>marginatus</i>	324
<i>gelida</i>	564	<i>cristatus</i>	331	<i>mascarinus</i>	333
<i>gigantea</i>	563	<i>cyancephalus</i>	316	<i>melanocephalus</i>	346
<i>glacialis</i>	562	<i>cyanolyteos</i>	343	<i>melanopterus</i>	350
<i>grisea</i>	564	<i>domicella</i>	334	<i>menstruus</i>	345
<i>melanopus</i>	562	<i>dominicensis</i>	343	<i>meridionalis</i>	333
<i>obscura</i>	559	<i>elegans</i>	318	<i>mexicanus</i>	352
<i>pacifica</i>	560	<i>erithacus</i>	332	<i>militaris</i>	313
<i>pelagica</i>	561	<i>erythrocephalus</i>	325	<i>minor</i>	355
<i>Puffinus</i>	566	<i>erythrochelorus</i>	352	<i>moluccensis</i>	331
<i>urinatrix</i>	560	<i>erythroleucus</i>	332	<i>multicolor</i>	328
<i>vittata</i>	ib.	<i>erythropterus</i>	343	<i>murinus</i>	327
<b>PSITTACUS</b>	312/qq.	<i>Eupatria</i>	315	<i>niger</i>	326
<i>accipitrinus</i>	345	<i>festivus</i>	244	<i>nobilis</i>	314
<i>æruginosus</i>	323	<i>fringillaçeus</i>	337	<i>novæ Guineæ</i>	319
<i>æstivus</i>	340	<i>fuscus</i>	333	<i>novæ Hollandiæ</i>	328
<i>agilis</i>	330	<i>galgulus</i>	349	<i>novæ Seelandiæ</i>	ib.
<i>Alexandri</i>	321	<i>gatrulus</i>	333	<i>obscurus</i>	314
<i>amazonius</i>	341	<i>gramineus</i>	338	<i>ochrocephalus</i>	339
<i>amboinensis</i>	316	<i>grandis</i>	335	<i>ochropterus</i>	341
<i>Anaca</i>	349	<i>Guarouba</i>	320	<i>olivaceus</i>	326
<i>Aracanga</i>	313	<i>guebienis</i>	318	<i>ornatus</i>	324
<i>Ararauna</i>	ib.	<i>gujanensis</i>	324	<i>pacificus</i>	329
<i>atér</i>	314	<i>guineensis</i>	336	<i>palmarum</i>	ib.
<i>aterrimus</i>	330	<i>hæmatotus</i>	316	<i>papuensis</i>	317
<i>africanus</i>	317	<i>havanensis</i>	342	<i>paradisi</i>	342
<i>aureus</i>	329	<i>Jaguilma</i>	324	<i>paraguanus</i>	336
<i>Aurora</i>	342	<i>Jandayá</i>	319	<i>passerinus</i>	342
<i>australis</i>	329	<i>janthinus</i>	319	<i>pertinax</i>	322
<i>aukuminalis</i>	345	<i>japonicus</i>	315	<i>philippinarum</i>	334

GENERALI ET SPECIERUM.

4027

<b>P.</b>	<b>pileatus</b>	347	<b>PTINUS</b>	1604	<i>sqq.</i>	<b>R.</b>	<i>djiddensis</i>	1511
	<i>plambeus</i>	326	<i>apterus</i>	1608			<i>fullonica</i>	1507
	<i>pondicerianus</i>	325	<i>brunneus</i>	1606			<i>Lymma</i>	1511
	<i>pullarius</i>	348	<i>capensis</i>	<i>ib.</i>			<i>Miraletus</i>	1507
	<i>pulverulentus</i>	341	<i>cyaneus</i>	1605			<i>Mula</i>	1512
	<i>punicetus</i>	335	<i>Faber</i>	1608			<i>Ommescherit</i>	1512
	<i>purpuratus</i>	350	<i>fagi</i>	1605			<i>Oxyrhynchus</i>	1506
	<i>purpureus</i>	346	<i>ferrugineus</i>	1605,			<i>Pastinaca</i>	1509
	<i>pygmæus</i>	330	<i>flavipes</i>	1606			<i>Rhinobatos</i>	1510
	<i>robustus</i>	344	<i>frumentarius</i>	1605			<i>Rubus</i>	1507
	<i>ruber</i>	335	<i>Fur</i>	<i>ib.</i>			<i>Schoukie</i>	1512
	<i>rufirostris</i>	323	<i>fuscus</i>	1607			<i>Sephen</i>	1508
	<i>senegalus</i>	347	<i>germanus</i>	1606			<i>Tajara</i>	1512
	<i>severus</i>	315	<i>Gigas</i>	1607			<i>Torpedo</i>	1504
	<i>sinensis</i>	337	<i>imperialis</i>	1306			<i>Uárnak</i>	1509
	<i>smaragdinus</i>	322	<i>Latro</i>	1607		<b>RALLUS</b>	<i>711 sqq.</i>	
	<i>solfitalis</i>	320	<i>lineatus</i>	1605			<i>aquaticus</i>	712
	<i>Sonnerati</i>	324	<i>longicornis</i>	1607			<i>australis</i>	717
	<i>fordidus</i>	343	<i>minutus</i>	1605			<i>barbaricus</i>	719
	<i>Sosove</i>	352	<i>mollis</i>	1604			<i>bengalensis</i>	715
	<i>fulphureus</i>	330	<i>pertinax</i>	<i>ib.</i>			<i>cærulifrons</i>	716
	<i>tabuenensis</i>	317	<i>planus</i>	1605			<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
	<i>taitianus</i>	329	<i>pulsator</i>	<i>ib.</i>			<i>carolinus</i>	715
	<i>Taraba</i>	344	<i>rufus</i>	1606			<i>cayennensis</i>	718
	<i>Tirica</i>	351	<i>rufosus</i>	1604			<i>crepitans</i>	713
	<i>torquatus</i>	<i>ib.</i>	<i>Scotias</i>	1608			<i>Crex</i>	711
	<i>Tovi</i>	<i>ib.</i>	<i>spinicornis</i>	1607			<i>ferrugineus</i>	716
	<i>Tui</i>	352	<i>striatulus</i>	1606			<i>fuscus</i>	713
	<i>Tuipara</i>	348	<i>striatus</i>	1608			<i>jamaicensis</i>	718
	<i>ulietanus</i>	328	<i>fulcatus</i>	1607			<i>longirostris</i>	<i>ib.</i>
	<i>variegatus</i>	319	<i>testaceus</i>	1606			<i>minutus</i>	719
	<i>varius</i>	337	<i>upsaliensis</i>	1608			<i>niger</i>	717
	<i>vericolor</i>	327	<b>PULEX</b>	2923	<i>sqq.</i>		<i>obscurus</i>	718
	<i>violaceus</i>	337	<i>irritans</i>	2923			<i>acificus</i>	717
	<i>virescens</i>	326	<i>penetrans</i>	2924			<i>philippensis</i>	714
<b>PSOPHIA</b>		720	<b>R</b>	1504	<i>sqq.</i>		<i>phœnicurus</i>	715
	<i>crepitans</i>	720	<b>AJAJA</b>	1509			<i>Porzana</i>	712
	<i>undulata</i>	721	<i>Altavela</i>	1508			<i>puffillus</i>	719
<b>PTEROTRACHEA</b>	3137		<i>Aquila</i>	1508			<i>sandwichensis</i>	717
	<i>aculeata</i>	<i>ib.</i>	<i>Arnak</i>	1512			<i>striatus</i>	714
	<i>coronata</i>	<i>ib.</i>	<i>Batis</i>	1505			<i>tabuenensis</i>	717
	<i>hyalina</i>	<i>ib.</i>	<i>capensis</i>	1512			<i>tahitiensis</i>	<i>ib.</i>
	<i>pulmonata</i>	<i>ib.</i>	<i>clavata</i>	1510			<i>torquatus</i>	714
							<i>troglodytes</i>	713
						<i>Ccc ccc ccc ccc 4</i>		

<i>R. variegatus</i>	718	<i>R. ridibunda</i>	1051	<i>S. indica</i>	3752
<i>virginianus</i>	716	<i>Rubeta</i>	1047	<i>lumbricalis</i>	<i>ib.</i>
<i>zeylanicus</i>	<i>ib.</i>	<i>falsa</i>	1049	<i>marsupialis</i>	3751
<b>RAMPHASTOS</b>	353 <i>sqq.</i>	<i>fitibunda</i>	1050	<i>nigra</i>	3749
<i>albus</i>	357	<i>squamigera</i>	1053	<i>norwegica</i>	3751
<i>Aracari</i>	354	<i>temporaria</i>	1052	<i>rectangula</i>	3749
<i>cæruleus</i>	357	<i>typhonia</i>	1051	<i>sabulosa</i>	3750
<i>dicolorus</i>	356	<i>variabilis</i>	1049	<i>scabra</i>	3748
<i>dubius</i>	357	<i>ventricosa</i>	1053	<i>scruposa</i>	<i>ib.</i>
<i>erythrorhynchos</i>	355	<i>venulosa</i>	1053	<i>stagnalis</i>	3750
<i>luteus</i>	356	<i>vespertina</i>	1050	<i>uncinata</i>	<i>ib.</i>
<i>Momota</i>	357	<i>virginica</i>	1053	<i>vegetabilis</i>	<i>ib.</i>
<i>pavoninus</i>	353	<b>RAPHIDIA</b>	647 <i>sqq.</i>	<b>SALMO</b>	1364 <i>sqq.</i>
<i>picatus</i>	356	<i>notata</i>	2648	<i>ægyptius</i>	1386
<i>piperinus</i>	353	<i>Ophiopsis</i>	2647	<i>Albula</i>	1379
<i>piscivorus</i>	355	<b>RECURVIROSTRA</b>	693 <i>sq.</i>	<i>alpinus</i>	1370
<i>Toco</i>	356	<i>aiba</i>	694	<i>anostomus</i>	1387
<i>torquatus</i>	354	<i>americana</i>	693	<i>arcticus</i>	1373
<i>Tucanus</i>	355	<i>Avocetta</i>	<i>ib.</i>	<i>argentinus</i>	1374
<i>viridis</i>	353	<b>RHINOCEROS</b>	57	<i>autumnalis</i>	1378
<b>RANA</b>	1046 <i>sqq.</i>	<i>bicornis</i>	<i>ib.</i>	<i>bimaculatus</i>	1385
<i>alpina</i>	1053	<i>unicornis</i>	<i>ib.</i>	<i>Carpio</i>	1370
<i>arborea</i>	1054	<b>RHINOMACER</b>	1808	<i>cyprinoides</i>	1385
<i>Arunco</i>	1049	<i>attelaboides</i>	<i>ib.</i>	<i>Dentex</i>	1383
<i>bicolor</i>	1052	<i>cæruleus</i>	<i>ib.</i>	<i>Eperlanus</i>	1375
<i>boans</i>	1055	<i>curculioides</i>	<i>ib.</i>	<i>Eriox</i>	1366
<i>Bombina</i>	1048	<b>RYNCHOPS</b>	611	<i>erythrinus</i>	1368
<i>brasiliensis</i>	1049	<i>fulva</i>	<i>ib.</i>	<i>Fario</i>	1367
<i>Bufo</i>	1047	<i>nigra</i>	<i>ib.</i>	<i>fœtens</i>	1385
<i>cornuta</i>	1050	<b>SABELLA</b>	3748 <i>sqq.</i>	<i>gasteropelecus</i>	1384
<i>esculenta</i>	1053	<i>atuleata</i>	3751	<i>gibbosus</i>	<i>ib.</i>
<i>gibbosa</i>	1047	<i>alveolata</i>	4749	<i>Gœdenii</i>	1368
<i>leucophylla</i>	1055	<i>ammonita</i>	3750	<i>Hucho</i>	1369
<i>lutea</i>	1050	<i>arundinacea</i>	3751	<i>immaculatus</i>	1385
<i>margaritifera</i>	<i>ib.</i>	<i>belgica</i>	3749	<i>Kundscha</i>	1373
<i>marginata</i>	1053	<i>capensis</i>	<i>ib.</i>	<i>lacustris</i>	1369
<i>marina</i>	1048	<i>Chrysodon</i>	<i>ib.</i>	<i>Lavarenus</i>	1376
<i>maxima</i>	1053	<i>clayata</i>	3751	<i>Lenok</i>	1373
<i>musica</i>	1046	<i>conica</i>	3751	<i>Lepechini</i>	1374
<i>ocellata</i>	1052	<i>corticalis</i>	3751	<i>leucichthys</i>	1385
<i>paradoxa</i>	1055	<i>dimidiata</i>	3750	<i>Maræna</i>	1381
<i>pentadactyla</i>	1052	<i>fixa</i>	3751	<i>Mafænula</i>	<i>ib.</i>
<i>Pipa</i>	1046	<i>helicina</i>	3750	<i>migratorius</i>	1376
<i>pipiens</i>	1056			<i>Muchsan</i>	1378

<b>S. Müller</b>	1378	<b>S. aeratus</b>	1570	<b>S. bicornis</b>	1530
Nafus	ib.	<i>aeruginosus</i>	1581	<i>bifasciatus</i>	1541
Nelma	1372	<i>æthiopicus</i>	1574	<i>bilobus</i>	1537
niloticus	1386	<i>afer</i>	1578	<i>bimaculatus</i>	1548
notatus	1385	<i>africanus</i>	1574	<i>bimucronatus</i>	1568
oxyrhinchus	1383	<i>agricolla</i>	1559	<i>bipunctatus</i>	1582
Peled	1379	<i>albellus</i>	1577	<i>bipunctatus</i>	1530
Pidschian	1377	<i>Alcides</i>	1526	<i>bipustulatus</i>	1596
pulverulentus	1386	<i>alexandrinus</i>	1576	<i>Bison</i>	1536
rhombeus	ib.	<i>Aloëus</i>	1531	<i>bivittatus</i>	1571
rivalis	1374	<i>Alopex</i>	1564	<i>Blackburni</i>	1552
Salar	1364	<i>amazonus</i>	1557	<i>Boas</i>	1529
Salmarinus	1371	<i>Ammon</i>	1534	<i>bombylius</i>	1567
Salvelinus	1370	<i>analis</i>	1547	<i>Bonasus</i>	1541
Saurus	1376	<i>Antæus</i>	1531	<i>brasilianus</i>	1556
Schiefermüller	1365	<i>Apelles</i>	1539	<i>brunnus</i>	1568
Schokur	1378	<i>arator</i>	1550	<i>bucephalus</i>	1536
stagnalis	1374	<i>arcuatus</i>	1551	<i>cæruleus</i>	1557, 1582
Stroemii	ib.	<i>areatus</i>	1572	<i>cafer</i>	1578
Taimen	1372	<i>arenarius</i>	1553	<i>calcaratus</i>	1556
Thymallus	1379	<i>arenosus</i>	1586	<i>Camelus</i>	1536
Trutta	1366	<i>argenteus</i>	1564	<i>Candidæ</i>	1533
Umbla	1371	<i>Aries</i>	1539	<i>capensis</i>	1578
Vimba	1383	<i>arthriticus</i>	1565	<i>capicola</i>	1566
Wartmanni	1382	<i>arvicola</i>	1559	<i>Capra</i>	1543
<b>SALPA</b>	3129 <i>sq.</i>	<i>asper</i>	1552	<i>capucinus</i>	1535
africana	3130	<i>aterrimus</i>	1579	<i>carbonarius</i>	1585
confœderata	ib.	<i>Atlas</i>	1530	<i>Cardui</i>	1560
democratica	3129	<i>atomarius</i>	1564	<i>Carmelita</i>	1572
fasciata	3130	<i>atriplicis</i>	1568	<i>carnifex</i>	1542
maxima	3129	<i>aulicus</i>	1566	<i>carolinus</i>	1541
mucronata	ib.	<i>auratus</i>	1580	<i>Catla</i>	1534
pinnata	ib.	<i>auréolus</i>	1582	<i>Centaurus</i>	1527
polycratica	3130	<i>aurichalceus</i>	1573	<i>cephalotes</i>	1587
punctata	3129	<i>austriacus</i>	1561	<i>Cephus</i>	1551
Sipho	3130	<i>Aygulus</i>	1545	<i>Ceratoniae</i>	1552
solitaria	ib.	<i>Bacchus</i>	1555	<i>cerealis</i>	1571
<b>SCARABÆUS</b>	1526 <i>sqq.</i>	<i>Banksi</i>	1566	<i>Chorinæus</i>	1527
abbreviatus	1566	<i>Barbarossa</i>	1538	<i>Chrysis</i>	1572
abdominalis	1559	<i>barbatus</i>	1551	<i>chrysomelinus</i>	1566
Actæon	1529	<i>Belzebul</i>	1541	<i>ciliatus</i>	1570
acuminatus	1573	<i>bibens</i>	1584	<i>cinctus</i>	1557
Ægeon	1527	<i>bicolor</i>	1548	<i>claviger</i>	1528
æneus	1557, 1582	<i>bicoloratus</i>	1569	<i>conflagratus</i>	1547

<i>S. conspurcatus</i>	1545	<i>S. fumetarius</i>	1545	<i>S. Histrio</i>	1569
<i>contaminatus</i>	1553	<i>flagellatus</i>	1555	<i>Hollandiae</i>	1555
<i>coracinus</i>	1587	<i>flavipes</i>	1557	<i>holosericeus</i>	1561
<i>cordatus</i>	1581	<i>floralis</i>	1577	<i>horridus</i>	1586
<i>cotarius</i>	1561	<i>floricola</i>	1559	<i>horticola</i>	1559
<i>coronatus</i>	1539	<i>foetens</i>	1547	<i>hottentotus</i>	1577
<i>coruscans</i>	1575	<i>Fosfor</i>	1546	<i>humeralis</i>	1567
<i>Coryphaeus</i>	1529	<i>Fricator</i>	1542	<i>Hylax</i>	1539
<i>crassipes</i>	1565	<i>Frischii</i>	1561	<i>Jacchus</i>	1540
<i>cristatus</i>	1554	<i>fruticola</i>	1558	<i>jamaicensis</i>	1538
<i>crucifer</i>	1557	<i>fulgidus</i>	1574	<i>janthinus</i>	1561
<i>eruentatus</i>	1573	<i>fuliginosus</i>	1575	<i>Jason</i>	1528
<i>eruentus</i>	1577	<i>Fullo</i>	1558	<i>indus</i>	1584
<i>cupreus</i>	1555	<i>fulvus</i>	1585	<i>innubus</i>	1560
<i>cylindricus</i>	1532	<i>funestus</i>	1577	<i>inquinatus</i>	1547
<i>Daldorffii</i>	1536	<i>fuscatus</i>	1544	<i>insignitus</i>	1578
<i>decempunctatus</i>	1553	<i>fuscescens</i>	1571	<i>interpunctatus</i>	1553
<i>Delta</i>	1585	<i>fucus</i>	1560	<i>Inaqs</i>	1546
<i>dentipes</i>	1565	<i>gagates</i>	1574	<i>Iris</i>	1574
<i>deserti</i>	1571	<i>Gazella</i>	1537	<i>juvencus</i>	1550
<i>dichotomus</i>	1528	<i>Geryon</i>	1530	<i>Koenigii</i>	1555
<i>dichrous</i>	1553	<i>gibbosus</i>	1555	<i>laborator</i>	1550
<i>dirymus</i>	1539	<i>gibbus</i>	1567	<i>laetus</i>	1565
<i>dispar</i>	1527	<i>Gideon</i>	1527	<i>lævis</i>	1553
<i>dorsalis</i>	1569	<i>Gigas</i>	1549	<i>lancifer</i>	1536
<i>elegans</i>	1575	<i>glabratus</i>	1570	<i>lanigerus</i>	1568
<i>Elephas</i>	1529	<i>glacialis</i>	1569	<i>Lanius</i>	1579
<i>Enëma</i>	1528	<i>glaucus</i>	1583	<i>lanugithorax</i>	1563
<i>Ephippium</i>	1576	<i>globator</i>	1550	<i>Lar</i>	1535
<i>Erémita</i>	1578	<i>Goliathus</i>	1540	<i>laticollis</i>	1554
<i>errans</i>	1560	<i>gonagricus</i>	1565	<i>Lazarus</i>	1538
<i>erraticus</i>	1548	<i>granarius</i>	1548	<i>Leei</i>	1571
<i>erythrocephalus</i>	1562	<i>guttatus</i>	1558	<i>Lemur</i>	1535
<i>erythropus</i>	1581	<i>haemorrhoidalis</i>	1545	<i>limbatus</i>	1575
<i>Entytus</i>	1529	<i>Hamadryas</i>	1534	<i>lineatus</i>	1566
<i>fæctus</i>	1540	<i>haftatus</i>	1528	<i>lineola</i>	1576
<i>farinosus</i>	1564	<i>hemipterus</i>	1584	<i>longicornis</i>	1570
<i>fasciatus</i>	1583	<i>hemisphaericus</i>	1587	<i>longimanus</i>	1549
<i>fascicularis</i>	1579	<i>Hercules</i>	1526	<i>longipes</i>	1567, 1587
<i>Fautus</i>	1535	<i>Hircus</i>	1540	<i>lugubris</i>	1577
<i>ferrugineus</i>	1560	<i>hirtellus</i>	1577	<i>lunaris</i>	1535
<i>fervidus</i>	1564	<i>hirticollis</i>	1569	<i>Lundii</i>	1582
<i>festivus</i>	1533	<i>hirtus</i>	1567	<i>lunulatus</i>	1584
<i>festus</i>	1565	<i>hispanus</i>	1542	<i>luridus</i>	1546, 1569

S. Lynx	1597	S. ovatus	1557	S. ruficortis	1568
maculatus	1573	Pactolus	1533	rufipes	1552
Maimon	1531	pallens	1569	rupicola	1560
marginatus	1578	pallipes	1556	ruricola	1558
marginellus	1551	Pan	1528	Sabæus	1540
marianus	1546	pellucidus	1570	sabulosus	1585
maurus	1540	philippensis	1573	facer	1554
mélanocephalus	1562	picatus	1566	sagittarius	1536
Melolontha	1562	piceus	1540	sanguinolentus	1547,
metallicus	1582	pictus	1575		1583
micans	1580	piger	1585	Satyrus	1538
Midas	1534	pilularius	1555	scaber	1549
miliaris	1555	Pithecius	1534	scabriusculus	1583
miliarius	1587	plagiatus	1552	scabrosus	1544
Mimas	1542	podagricus	1565	Schæfferi	1556
minutus	1553	Polyphemus	1539	Schreberi	ib.
mobilicornis	1432	porcatus	1552	Scrofa	1551
moestus	1579	praticola	1559	scybalarius	1547
Molossus	1534	proboscideus	1565	semipunctatus	1575
monticola	1567	pulcher	1583	seniculus	1534
Morio	1581	pulverulentus	1565	sepicola	1571
morticinii	1586	punctatus	1570	septemacula-	
mutabilis	1566	punctulatus	1584	tus	1550
nævius	1585	pygmæus	1548	serratus	1562
nästicornis	1537	quadricolor	1574	S. Francisci	1583
nebulosus	1546	quadridens	1532	signatus	1568
nemestrinus	1533	quadriguttatus	1586	silenus	1538
Nicanor	1542	quadrimaculatus	1551	silphoides	1586
nigripes	1585	quadripunctatus	1572	Simson	1529
Nigrita	1580	quadripustulatus	1554	sinensis	1580
nitidus	1572	quadrifinosus	1532	sinuatus	1571
nobilis	1582	quinquelineatus	1575	sinuosus	1576
novem macula-		quisquilius	1551	smaragdinus	1579
tus	1544	raucus	1560	smaragdulus	1557
nuchicornis	1543	recticornis	1544	softitalis	1563
nutans	1544	reflexus	1554, 1563	fordens	1546, 1573
oblongus	1553	regius	1560	fordidus	1546
obscurus	1562	retusus	1540	speciosissimus	1575
Æpibus	1533	Rhadamistus	1535	Sphinx	1541
Ænobarbus	1432	Rhinoceros	1537	spinicornis	1586
olivaceus	1576	Rosalius	1534	spinifex	1543
opacus	1581	ruber	1579	spiniger	1544
orichalcus	1574	rufescens	1561	spinipes	1565
Oromedon	1527	ruficollis	1569	splendens	1560

S. splendidulas	1533	S. Tyehoëus	1535	S. Gaterina	1303
splendidus	1550	unguiculatus	1585	Ghanam	1302
squalidus	1577	unicolor	1570	gibba	1300
Stercorarius	1549	unifasciatus	1547	grandoculis	1305
Stercorator	1552	unipunctatus	1553	Hamrur	1299
Siticus	1576	uralensis	1557	Harak	1304
Suctopterus	1558	Ursus	1567	Jarbuia	1303
Solatus	1573	Vacca	1543	Kasmira	1299
Spatatus	1569	valgus	1541	Lepisma	1298
Suberosus	1586	validus	1528	Mahsena	1304
Subfasciatus	1583	variabilis	1581	Murdjan	1301
Subspinosus	1566	variolosus	1555	nebulosa	1304
Subterraneus	1546	varius	1553	nigra	1300
Succinctus	1584	venereus	1574	Ramak	1305
Sulcator	1554	vernalis	1549	rubra	1301
Sorinamus	1572	versicolor	1566	Safgha	1305
Ses	1552	verticicornis	1544	Sammara	1301
Saturalis	1548	Veter	1549	spinifera	1302
Saturatus	1570	villosus	1564	stridens	1303
Sylvanus	1538	violaceus	1533	Umbrä	1298
Sylvicola	1565	virens	1584	unimaculata	ib.
Syphax	1531	viridis	1570	SCIURUS	145 sqq.
Syriacus	1571	Vitis	1560	abessinicus	149
Syrichthus	1539	vittatus	1567	aestuans	151
Tau nigrum	1563	Vitulus	1537	anomalus	148
Taurus	1543	Vulpes	1567	bieolor	ib.
Tenebrioides	1586	SCARUS	1280 sqq.	carolinensis	ib.
teres	1568	ferrugineus	1281	cinereus	147
terrestris	1547	Ghobban	ib.	Degus	152
testaceus	1548	Harid	1282	dschinschicus	151
testudinarius	1551	rivulatus	1280	erythræus	148
tetradactilus	1573	Schlosseri	1282	flavus	149
thebanus	1577	sordidus	1281	getulus	150
thoracius	1576	stellatus	1280	hudsonius	147, 153
Titanus	1532	SCIENA	1298 sqq.	indicus	149
Tityus	1530	argentata	1300	macrourus	148
triangularis	1556	argentea	1304	madagascariensis	152
tricolor	1574	armata	1306	maximus	149
tridens	1542	Bohar	1300	mexicanus	152
trilineatus	1575	Cappa	1298	niger	147
tristis	1569	cinerascens	1305	palmarum	149
trivittatus	1583	cirrofa	1299	pericus	148
truncaticornis	1544	Dib	1305	Petaurista	155
truncatus	1528	fulviflamma	1299	Sagitta	154

GENERALI ET SPECIERUM.

4033

<i>S. striatus</i>	150	<i>S. candida</i>	668	<i>S. electrica</i>	3017
<i>variegatus</i>	151	<i>canescens</i>	<i>ib.</i>	<i>ferruginea</i>	<i>ib.</i>
<i>volans</i>	154	<i>cantabrigiensis</i>	<i>ib.</i>	<i>forficata</i>	3016
<i>Velucella</i>	153	<i>capensis</i>	666	<i>Gabrielis</i>	3017
<i>vulgaris</i>	145, 146	<i>cayennensis</i>	661	<i>gigantea</i>	3016
<i>vulpinus</i>	147	<i>cinerea</i>	657	<i>lagura</i>	3015
<b>SCOLEX</b>	3042	<i>curonica</i>	669	<i>morsitans</i>	3016
<i>lophii</i>	<i>ib.</i>	<i>Fedoa</i>	663	<i>occidentalis</i>	3018
<i>pleuronectis</i>	<i>ib.</i>	<i>flavipes</i>	659	<i>phosphorea</i>	3017
<b>SCOLIA</b>	2735 <i>sqq.</i>	<i>fusca</i>	657	<b>SCOMER</b>	1328 <i>sqq.</i>
<i>atrrata</i>	2735	<i>Gallinago</i>	662	<i>Alatunga</i>	1330
<i>bicincta</i>	2737	<i>gallinaria</i>	<i>ib.</i>	<i>albus</i>	1334
<i>bifasciata</i>	2738	<i>Gallinula</i>	<i>ib.</i>	<i>Amia</i>	1336
<i>biguttata</i>	<i>ib.</i>	<i>Glottis</i>	664	<i>auratus</i>	1330
<i>bimaculata</i>	2736	<i>grisea</i>	658	<i>chrysurus</i>	1336
<i>collaris</i>	2737	<i>Guarauna</i>	654	<i>Colias</i>	1329
<i>ferruginea</i>	2736	<i>incana</i>	658	<i>Cordyla</i>	1332
<i>flavifrons</i>	<i>ib.</i>	<i>indica</i>	667	<i>falcatus</i>	1334
<i>hæmorrhoidalis</i>	<i>ib.</i>	<i>lapponica</i>	<i>ib.</i>	<i>Ferdau</i>	1333
<i>hortorum</i>	2737	<i>leucocephala</i>	656	<i>fulvoguttatus</i>	1332
<i>interrupta</i>	2738	<i>Limosa</i>	666	<i>Glaucus</i>	<i>ib.</i>
<i>Morio</i>	2736	<i>luzoniensis</i>	656	<i>Hippos</i>	1336
<i>Nigrita</i>	<i>ib.</i>	<i>madagascariensis</i>	655	<i>japonicus</i>	1329
<i>Prisma</i>	2738	<i>maderaspatana</i>	667	<i>ignobilis</i>	1333
<i>quadriguttata</i>	2738	<i>major</i>	661	<i>pelagicus</i>	1336
<i>quadrimaculata</i>	2736	<i>melanoleuca</i>	659	<i>Pelamis</i>	1330
<i>quadripunctata</i>	2738	<i>minor</i>	661	<i>Sansun</i>	1334
<i>quadripustulata</i>	2737	<i>nigra</i>	659	<i>Scomber</i>	1328
<i>quinquefasciata</i>	<i>ib.</i>	<i>noveboracensis</i>	658	<i>speciosus</i>	1332
<i>quinquepunctata</i>	<i>ib.</i>	<i>nutans</i>	659	<i>Thynnus</i>	1330
<i>Radula</i>	<i>ib.</i>	<i>obscura</i>	963	<i>Trachurus</i>	1335
<i>septemcincta</i>	2738	<i>paludosa</i>	661	<b>SCOPUS</b>	618
<i>sexcincta</i>	<i>ib.</i>	<i>Phæopus</i>	657	<i>Umbretta</i>	<i>ib.</i>
<i>sexmaculata</i>	2736	<i>pusilla</i>	663	<b>SCORPÆNA</b>	1214 <i>sqq.</i>
<i>thoracica</i>	2737	<i>pygmæa</i>	655	<i>americanæ</i>	1220
<i>verticalis</i>	<i>ib.</i>	<i>ruficola</i>	660	<i>antennata</i>	1219
<i>vespiformis</i>	2738	<i>semipalmata</i>	659	<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
<b>SCOLOPAX</b>	654 <i>sqq.</i>	<i>Subarquata</i>	658	<i>didaetyla</i>	<i>ib.</i>
<i>ægocephala</i>	667	<i>tahitiensis</i>	656	<i>horrida</i>	1217
<i>africana</i>	655	<i>Totanus</i>	665	<i>Porcus</i>	1214
<i>Arquata</i>	<i>ib.</i>	<b>SCOLOPENDRA</b>	3015 <i>sqq.</i>	<i>Scrofa</i>	1215
<i>belgica</i>	663	<i>clypeata</i>	3017	<i>spinosa</i>	1220
<i>borealis</i>	654	<i>coleoptrata</i>	3015	<i>volitans</i>	1217
<i>Calidris</i>	664	<i>dorsalis</i>	3017		

<b>SCORPIO</b>	2961 <i>sqq.</i>	<b>S. nautiloides</b>	3739 <b>S. Filicula</b>	3853
afer	2961	<i>norwegica</i>	3746 <i>filiformis</i>	3862
<i>americanus</i>	2962	<i>Ocrea</i>	3744 <i>Flabellum</i>	<i>ib.</i>
<i>Australasiæ</i>	2961	<i>Penis</i>	<i>ib.</i>	3860
<i>australis</i>	2962	<i>Planorbis</i>	3740 <i>floccosa</i>	3852
<i>carpathicus</i>	2961	<i>polythalamia</i>	3742 <i>frutescens</i>	3858
<i>chilensis</i>	2962	<i>porrecta</i>	3746 <i>fruticans</i>	3846
<i>europæus</i>	<i>ib.</i>	<i>proboscidea</i>	3745 <i>fuscescens</i>	3851
<i>hottentotus</i>	<i>ib.</i>	<i>protenfa</i>	3744 <i>gelatinosa</i>	3854
<i>maurus</i>	2961	<i>pyramidalis</i>	3746 <i>geniculata</i>	3848
<b>SCYLLÆA</b>	3147	<i>Seminulum</i>	3739 <i>halecina</i>	3849
<i>ghomfodenis</i>	<i>ib.</i>	<i>Spirillum</i>	3740 <i>hypnoides</i>	3849
<i>pelagica</i>	<i>ib.</i>	<i>Spirorbis</i>	<i>ib.</i>	3854
<b>SEPIA</b>	3149 <i>sqq.</i>	<i>stellaris</i>	3747 <i>lendigera</i>	3857
<i>hexapus</i>	3150	<i>triquetra</i>	3740 <i>Lichenastrum</i>	3861
<i>Loligo</i>	<i>ib.</i>	<i>vermicularis</i>	3743 <i>loricata</i>	3858
<i>media</i>	3150	<i>vitrea</i>	3746 <i>loriculata</i>	3854
<i>octopus</i>	3149	<b>SERROPALPUS</b>	1901 <i>misenensis</i>	3853
<i>officinalis</i>	<i>ib.</i>	<i>laevigatus</i>	<i>muricata</i>	3859
<i>Sepiola</i>	3151	<i>striatus</i>	<i>neritina</i>	3846
<i>tunicata</i>	<i>ib.</i>	<b>SERTULARIA</b> 3844 <i>sqq.</i>	<i>nigra</i>	<i>ib.</i>
<i>unguiculata</i>	3150	<i>abietina</i>	3845 <i>obfoleta</i>	3844
<b>SERPULA</b>	3739 <i>sqq.</i>	<i>anguina</i>	3861 <i>operculata</i>	3863
<i>afra</i>	3745	<i>antennina</i>	3850 <i>opuntioides</i>	3360
<i>auguina</i>	3743	<i>argentea</i>	3847 <i>parasitica</i>	3856
<i>arenaria</i>	<i>ib.</i>	<i>articulata</i>	3857 <i>Pennaria</i>	3853
<i>cancellata</i>	3746	<i>avicularia</i>	3859 <i>Pennatula</i>	3860
<i>Cereolus</i>	3745	<i>Bursaria</i>	3858 <i>pilosa</i>	3853
<i>cinerea</i>	3747	<i>cedrina</i>	3857 <i>Pinaster</i>	3856
<i>contortuplicata</i>	3741	<i>cereoides</i>	3862 <i>pinnata</i>	3846
<i>Cornu copiæ</i>	3745	<i>ciliata</i>	3860 <i>Pinus</i>	3850
<i>decussata</i>	<i>ib.</i>	<i>cirrata</i>	3862 <i>Pluma</i>	3856
<i>denticulata</i>	3746	<i>cornuta</i>	3861 <i>polyzonias</i>	3844
<i>echinata</i>	3744	<i>crispa</i>	3860 <i>pumila</i>	3857
<i>Filograna</i>	3741	<i>cupressina</i>	3847 <i>purpurea</i>	3852
<i>gigantea</i>	3747	<i>cupressoides</i>	3846 <i>pustulosa</i>	3853
<i>glomerata</i>	3742	<i>Cuscuta</i>	3852 <i>quadridentata</i>	3854
<i>goreensis</i>	3745	<i>dichotoma</i>	3855 <i>racemosa</i>	3860
<i>granulata</i>	3741	<i>eburnea</i>	3861 <i>reptans</i>	3844
<i>Infundibulum</i>	3745	<i>echinata</i>	2850 <i>rugosa</i>	3847
<i>intestinalis</i>	<i>ib.</i>	<i>Evansii</i>	3853 <i>scruposa</i>	3859
<i>intricata</i>	3741	<i>falcata</i>	3849 <i>secundaria</i>	3845
<i>lumbricalis</i>	3742	<i>fastigiata</i>	3858 <i>setacea</i>	3856
<i>melitensis</i>	3746	<i>filicina</i>	3857 <i>speciosa</i>	3849

<i>S. spicata</i>	3853	<i>S. hirta</i>	1622	<i>S. sexdentata</i>	1619
<i>spinosa</i>	3855	<i>histeroidea</i>	1626	<i>sinuata</i>	1622
<i>Syringa</i>	3852	<i>inæqualis</i>	1620	<i>spadicea</i>	1619, 1627
<i>Tamarisca</i>	3845	<i>indica</i>	1619	<i>squalida</i>	1627
<i>ternata</i>	3862	<i>insignita</i>	1626	<i>stercorea</i>	1626
<i>Thuja</i>	3848	<i>lævicolis</i>	1621	<i>striata</i>	1625
<i>tulipifera</i>	3862	<i>lævigata</i>	1623	<i>striatula</i>	1627
<i>Uva</i>	3854	<i>limbata</i>	1624	<i>succincta</i>	1624
<i>verticillata</i>	3851	<i>littoralis</i>	1620	<i>surinamensis</i>	1620
<i>volubilis</i>	ib.	<i>livida</i>	ib.	<i>testacea</i>	1624
<b>SILPHA</b>	1615 <sup>qq.</sup>	<i>lutea</i>	1626	<i>thoracica</i>	1621
<i>ænea</i>	1618	<i>marginalis</i>	1621	<i>tricolor</i>	1627
<i>agaricina</i>	1619	<i>marginata</i>	1625	<i>trilineata</i>	ib.
<i>americana</i>	ib.	<i>melanocephala</i>	ib.	<i>undata</i>	1624
<i>atomaria</i>	1625	<i>melanophthalma</i>	1627	<i>uralensis</i>	ib.
<i>atrata</i>	1620	<i>minuta</i>	1625	<i>Vespillo</i>	1616
<i>bicolor</i>	1627	<i>multicolor</i>	1627	<b>SILURUS</b>	1353 <sup>qq.</sup>
<i>bifasciata</i>	1618	<i>nebulosa</i>	ib.	<i>anguillaris</i>	1355
<i>biguttata</i>	1626	<i>nigra</i>	1618	<i>Afcita</i>	1360
<i>bimaculata</i>	1616	<i>nigricans</i>	1626	<i>Afotus</i>	1353
<i>binotata</i>	1618	<i>nigricornis</i>	1618	<i>Aspredo</i>	1355
<i>bipunctata</i>	1617	<i>notata</i>	1617	<i>Bagre</i>	1360
<i>cancellata</i>	1622	<i>oblonga</i>	1623	<i>Bajad</i>	1359
<i>carinata</i>	ib.	<i>obscura</i>	ib.	<i>Batrachus</i>	1355
<i>carnaria</i>	1619	<i>opaca</i>	1622	<i>Callichthys</i>	1361
<i>collaris</i>	ib.	<i>pallipes</i>	1627	<i>carinatus</i>	1357
<i>crenata</i>	1618	<i>pedemontana</i>	1621	<i>cataphractus</i>	1361
<i>cruentata</i>	1625	<i>picea</i>	1617	<i>Catus</i>	1357
<i>depressa</i>	1624	<i>pulicaria</i>	1624	<i>chilensis</i>	1359
<i>dorsalis</i>	1617	<i>punctulator</i>	1617	<i>Clarias</i>	1358
<i>dyticooides</i>	1626	<i>quadriguttata</i>	1618	<i>cornutus</i>	1356
<i>exilis</i>	1627	<i>quadrimaculata</i>	1617	<i>costatus</i>	1360
<i>fasciata</i>	1617	<i>quadripunctata</i>	1621	<i>cous</i>	1357
<i>ferruginea</i>	1623	<i>quadripustulata</i>	1616	<i>Docmac</i>	ib.
<i>fimetaria</i>	1625	<i>reticulata</i>	1623	<i>electricus</i>	1354
<i>fusca</i>	1624	<i>rufa</i>	1625	<i>fasciatus</i>	1359
<i>germanica</i>	1615	<i>ruficornis</i>	1626	<i>Felis</i>	1356
<i>glabra</i>	1617	<i>rufifrons</i>	1618	<i>galeatus</i>	1357
<i>glabrata</i>	1626	<i>rufipes</i>	1617	<i>Glanis</i>	1353
<i>granulata</i>	1620	<i>rugosa</i>	1622	<i>imberbis</i>	1361
<i>grisea</i>	1624	<i>russica</i>	1619	<i>inermis</i>	1356
<i>grossa</i>	1623	<i>scabra</i>	1624	<i>militaris</i>	ib.
<i>hæmorrhoidalis</i>	1618, 1625	<i>scarabæoides</i>	1626	<i>Myctis</i>	1355
		<i>Seminulum</i>	1619	<i>undecimalis</i>	1356

SIMIA	26 <i>qqq.</i>	S. Syrichta	39	S. Legumen	3224
Æthiops	33	Talapoin	35	Macha	3226
Apedia	28	trepida	37	maximus	3227
Apella	37	Troglodytes	26	minimus	<i>ib.</i>
argentata	41	Veter	30	minutus	3226
Aygula	33	SIPUNCULUS	3094 <i>qq.</i>	occidens	3228
Beelzebul	35	nudus	3094	radiatus	3225
Capuzina	37	saccatus	3095	roseus	3227
Cephus	32	SIREX	2671 <i>qqq.</i>	sanguinolentus	<i>ib.</i>
Cynocephalus	31	albicornis	2673	Siliqua	3223
Cynomolgus	<i>ib.</i>	Columba	2671	Spengleri	3228
Cynosuros	30	cyanea	2673	striatus	3227
Diana	32	Dromedarius	<i>ib.</i>	strigilatus	3225
Fatuellus	37	flavicornis	2672	Vagina	3223
Faunus	31	fusicornis	<i>ib.</i>	vespertinus	3228
Hamadryas	30	Gigas	2671	virens	3226
Jacchus	39	juvencus	2672	SOREX	112 <i>qqq.</i>
Inuus	28	Magus	<i>ib.</i>	aquaticus	112
Lar	27	Mariscus	2673	araneus	114
Maimon	29	nigricornis	2672	bafilensis	115
Maura	35	Nigrita	2673	crisfatus	112
Midas	41	Paca	<i>ib.</i>	exilis	115
Mona	34	Phanthoma	<i>ib.</i>	fodiens	113
Mormon	29	pygmæa	2674	marinus	114
Morta	38	Spectrum	2672	minutus	112
Nemæus	34	tabida	2674	moschatus	113
Nemestrina	28	Troglodita	2673	puffillus	115
nictitans	33	SITTA	440 <i>qqq.</i>	surinamenis	114
Œdipus	40	caffra	442	SPARUS	1270 <i>qqq.</i>
Paniscus	36	canadensis	441	annularis	1270
Petaurista	35	europea	440	argentatus	1271
Pithecia	39	jamaicensis	441	argyrops	1277
Porcaria	30	major	442	Aurata	1270
Roloway	35	nævia	<i>ib.</i>	Berda	1276
Rofalia	40	finensis	<i>ib.</i>	Boops	1274
rubra	34	surinamenis	<i>ib.</i>	Cantharus	1274
Sabæa	32	SOLEN	3223 <i>qqq.</i>	capistratus	1279
Satyrus	26	anatinus	3225	chilensis	1277
Sciurea	38	bullatus	3226	Chromis	1274
Seniculus	36	coarctatus	3227	chrysops	1277
Silenus	31	crispus	3228	Dentex	1278
sinica	34	Cultellus	3224	Erythrinus	1272
Sphinx	29	Diphos	3226	fulcescens	1279
Sylvanus	27	Ensis	3224	galilæus	<i>ib.</i>

Haffara

S. Haffara	1276	S. caspia	2735	S. nigra	2730
Hurta	1272	ciliata	2727	nigrata	2723
infidiator	1273	cinerea	2732	nigricornis	2781
latus	1279	cingulata	2719	nigrita	2725
Mæna	1271	clavipes	2726	nitida	2731
melanurus	ib.	Clavus	2727	nobilis	2733
Mormyrus	1279	coccinea	2734	ocellata	ib.
notatus	1272	collaris	2732	palmipes	2730
Orphus	ib.	Colon	2731	pectinipes	2780
Pagrus	1273	compreſſa	2727	penſylvanica	2725
palpebratus	1274	coronata	2733	plumbea	2733
Puntazzo	1272	cyanæa	2725	Punctum	2730
radiatus	1278	ephippia	2730	quadripunctata	2733
rhomboides	1275	erythrocephala	2726	ruficornis	2733
Salpa	ib.	exaltata	2731	rufipes	2781
Sarba	ib.	fasciata	2732	sabulosa	2723
Sargus	1270	femorata	2724	ſimilis	2729
saxatilis	1271	fervens	2726	ſpinipes	2734
Smaris	1271	figulus	2727	spinosa	ib.
Spinifer	1273	flava	2732	ſpirifex	2726
Spinus	1278	flavicornis	ib.	ſigma	2730
Synagris	1275	flavipes	2724	téſtacea	2735
virgatus	1276	frontalis	2729	Thomæ	2725
virginicus	1278	fugas	2731	tibialis	2724
SPHEX	2723	fuſca	2729	tomentosa	2724
abdominalis	2732	gibba	2732	tricolor	2734
ægyptia	2727	guttata	2734	tropica	2730
albomaculata	2734	hæmorrhoidalis	2725	turcica	2732
analis	2729	hirsuta	2728	unicolor	2728
antarctica	2730	jamaicensis	2726	variegata	2730
appendigaster	2723	ichneumonea	2727	viatica	2729
arenosa	2724	indica	2730	villoſa	2732
argentata	2725	indostana	2726	violacea	2735
asiatica	2726	inſubrica	2728	xanthocephala	2734
affimilis	2725	leucomellis	2735	SPHINX	2371
aurata	2731	lobata	2727	Acharon	2400
auruleata	2725	lutaria	2724	Āchemon	2396
auſtralis	2728	maculata	2723	Āacus	2392
austriaca	ib.	maculosa	2731	Agrius	ib.
bicolor	2732	maderopatana	2727	Alecto	2384
bidens	2728	maura	2730	Alope	2375
boops	2734	mauritanica	2731	Andromacha	2395
cœrulea	2733	melanochlora	2725	annulata	2392
capensis	2725	Morio	2728	Anupus	2384

D d d d d d d d d d d d d

S. apiformis	2388	S. Eunolpus	2399	S. Megæra	2385
Apulus	2374	Euphorbiæ	2383	Melas	2387
Argynnus	2395	Eurocilia	2397	Melissa	2396
afiliformis	2372	Fadus	2387	Minus	2381
Atropos	2378	fausta	2396	Myrtea	2395
Auge	2398	fenestrata	2394	Nechus	2384
Auxo	2390	fenestrina	2372	nenei	2374
bimaculata	2398	ficus	2380	Nessus	2372
Boerhaaviae	2381	filipendulae	2390	nigricornis	2396
Bromus	2395	fimbriata	2386	obscura	2375
Brunnus	2388	flabelliformis	2396	ocellata	2371
Bulus	2385	flavicornis	2395	octomaculata	2388
Cacus	2375	fusiformis	2388	octopunctata	2386
caffra	2393	Fulvia	2391	Ocypete	2373
Caicus	2378	galii	2383	œnotheræ	2374
capensis	2379	Glaukopis	2397	Oldenlandiae	2381
capistrata	2398	Gnoma	2384	pagana	2385
Capys	2399	guineensis	2393	Parce	2382
caricae	2379	Gyon	2367	Passalis	2393
carniolica	2392	hæmorrhoidalis	2389	pectinata	2396
carolina	2377	halterata	2398	pectinicornis	2397
Cassandra	2394	Helymus	2394	Penæus	2374
caudata	2398	Hespera	2384	Phegea	2391
Celerio	2379	Hylæus	2383	Phlegmon	2393
Cerbera	2393	Hylas	2387	Pholus	2376, 2399
cingulata	2378, 2386	Hyparchus	2395	Phorbas	2379
Clotho	2384	jatrophæ	2376	pinastræ	2385
convolvuli	2376	ichneumonifor-		plebeia	2385
Crantor	2380	mis	2390	Pluto	2386
Creusa	2394	immaculata	2386	Polymena	2394
culiciformis	2389	infausta	2396	populi	2372
cyanea	2400	Ixion	2386	Porcellus	2382
dentata	2375	labruscaæ	2380	pruni	2399
didyma	2381	Ladis	2399	Pugione	2397
diptera	2398	Lethe	2394	Pylas	2375
Egeon	2395	Lichus	ib.	Pilotis	2397
Ello	2375	ligustri	2377	Pythia	2391
Elpenor	2382	lineata	2383	quercus	2372
Ephialtes	2392	lugubris	2372	Rhadamitus	2373
Ergotis	2397	lusca	ib.	rustica	2385
Eriphia	2396	Lycetus	2381	Satellitia	2381
Erotus	2379	Maia	2398	Scyton	2398
Erynnis	2397	Marica	2388	fedi	2391
Eryx	2395	Medea	2376	Sefia	2389

<b>S. Sperbius.</b>	2394	<b>S. coalita</b>	3825	<b>S. africanus</b>	1494
sphegiformis	2389	compressa	ib.	americanus	1503
statices	2399	coronata	3819	barbatus	1493
stellatarum	2387	cristata	3822	Canicula	1490
strigilis	2377	cruciata	3825	Carcharias	1498
Styx	2400	dichotoma	3822	Catulus	1490
Sypilus	2397	fasciculata	3823	Centrina	1502
Tantalus	2386	fibrillosa	ib.	cinereus	1497
tenthrediniformis		ficiformis	3825	cirratus	2492
mis	2389	fistularis	3818	cornubicus	1497
tersa	2379	flabelliformis	3817	Galeus	1492
Tetrio	2375	floribunda	3824	glaucus	1496
Thelebus	2393	fluviatilis	3825	griseus	1495
Thetis	ib.	friabilis	3826	indicus	1503
Theylia	2386	frondosa	3824	Isabella	1489
Thous	2400	fulva	3823	Kumal	1504
Thysbe	2388	infundibuliformis		longicaudus	1496
tibialis	2399		3818	Maifasa	1504
tiliae	2373	lacustris	3825	maximus	1498
tipuliformis	2390	lichenoides	3824	Mustellus	1492
Tisiphone	2386	macida	3825	ocellatus	1492
Vampyrus	2379	membranosa	3824	Priftis	1494
Vespertilio	2384	muricata	3821	Spinax	1499
vespiformis	2389	nigra	3819	spinosus	1501
vibis	2380	nodosa	3821	squamulosus	1500
<b>SPIO</b>	3109 sq.	oculata	3820	Squatina	1502
filicornis	3110	officinalis	ib.	stellaris	1491
seticornis	3109	ossiformis	3825	Tiburo	1495
<b>SPONDYLUS</b>	3296 sqq.	palmata	3822	tigrinus	1493
citreus	3298	panicea	3823	Vulpes	1496
Gaedaropus	3296,	papillaris	3824	Zygaena	1494
	3297	plana	3825	<b>STAPHILINUS</b>	2025 sqq.
plicatus	3298	Pocillum	ib.	abdominalis	2037
regius	ib.	prolifera	3822	aeneus	2034
<b>SPONGIA</b>	3817 sqq.	rubra	3819	agarici	2033
aculeata	3818	sinuosa	3824	alatus	2037
agaricina	3824	stuposa	3822	analis	2029
bacillaris	3822	tomentosa	3821	arnicæ	2032
Basta	3823	tubularia	3823	atricapillus	2030
botryoides	ib.	tubulosa	3819	aureus	2025
canarium	3826	Tupha	3824	bicoloratus	2036
cancellata	3819	Ventilabra	3817	bicolor	2027
cavernosa	3824	SQUALUS	1489 sqq.	biguttatus	2029
ciliata	3819	Acanthias	1500	bipustulatus	ib.

D d d d d d d d d d d d d 2

<i>S. blattinus</i>	2031	<i>S. hæmorrhoidalis</i>	2036	<i>S. rufescens</i>	2036
<i>boleti</i>	<i>ib.</i>	<i>hellebori</i>	2032	<i>ruficollis</i>	2038
<i>brassicae</i>	2032	<i>hirtus</i>	2025	<i>rufipes</i>	2030
<i>brevipes</i>	2036	<i>hypnorum</i>	2030	<i>rufus</i>	2037
<i>brunnipes</i>	2028	<i>latus</i>	2033	<i>rugosus</i>	2031
<i>buphtalmos</i>	2032	<i>lignorum</i>	2028	<i>sanguineus</i>	2029
<i>canaliculatus</i>	2030	<i>limbatus</i>	2035	<i>saxatilis</i>	2031
<i>Cantharellus</i>	2029	<i>littoreus</i>	2029	<i>silphoides</i>	2028
<i>caraboides</i>	<i>ib.</i>	<i>lituratus</i>	2036	<i>similis</i>	2031
<i>cephalotes</i>	2036	<i>lugubris</i>	<i>ib.</i>	<i>spinipes</i>	2034
<i>chalcoccephalus</i>	2034	<i>lunulatus</i>	2037	<i>striatus</i>	<i>ib.</i>
<i>chrysomelinus</i>	2030	<i>macropterus</i>	2034	<i>subterraneus</i>	2028
<i>cicindeloides</i>	2029	<i>maculatus</i>	2035	<i>sulcatus</i>	2035
<i>clavatus</i>	2027	<i>marginalis</i>	2033	<i>tataricus</i>	2034
<i>clavicornis</i>	2029	<i>marginatus</i>	2028	<i>theracicus</i>	2037
<i>crassipes</i>	2036	<i>marginellus</i>	2030,	<i>tricolor</i>	2030
<i>cruentatus</i>	2025		2036	<i>tricornis</i>	2031
<i>curfor</i>	2033	<i>maxillosus</i>	2026	<i>vernalis</i>	2033
<i>curtulus</i>	2035	<i>melanocephalus</i>	2031	<b>STERNA</b>	603 <i>sqq.</i>
<i>cylindricus</i>	<i>ib.</i>	<i>melanophthal-</i>		<i>africana</i>	605
<i>dichrous</i>	<i>ib.</i>	<i>mus</i>	2027	<i>alba</i>	607
<i>dilatatus</i>	2027	<i>minor</i>	2031	<i>australis</i>	608
<i>domicella</i>	2032	<i>murinus</i>	2026	<i>candida</i>	607
<i>elongatus</i>	2038	<i>niger</i>	2032	<i>Cantiaca</i>	606
<i>erythrocephalus</i>	2027	<i>nitidulus</i>	2030	<i>caspia</i>	603
<i>erythropterus</i>	<i>ib.</i>	<i>nitidus</i>	2028	<i>cayennensis</i>	604
<i>erythropus</i>	2035	<i>obscurus</i>	2031	<i>cinerea</i>	607
<i>flaveficens</i>	2029	<i>obtusus</i>	2028	<i>fissipes</i>	610
<i>flavicornis</i>	2036	<i>ochrocephalus</i>	2034	<i>fuliginosa</i>	605
<i>flavipes</i>	2037	<i>oculatus</i>	2026	<i>fuscata</i>	610
<i>flavus</i>	2027	<i>olens</i>	<i>ib.</i>	<i>Hirundo</i>	606
<i>floreus</i>	2033	<i>ophthalmicus</i>	2032	<i>metopoleucus</i>	608
<i>fodinarum</i>	2032	<i>parvus</i>	2037	<i>minuta</i>	<i>ib.</i>
<i>formicarius</i>	2033	<i>penetrans</i>	2033	<i>nævia</i>	609
<i>fosfor</i>	2032	<i>picatus</i>	2035	<i>nigra</i>	608
<i>fracticornis</i>	2033	<i>piceus</i>	2031	<i>nilotica</i>	606
<i>fulgidus</i>	2028	<i>pilosus</i>	2028	<i>obscura</i>	608
<i>fulvipes</i>	2032	<i>politus</i>	<i>ib.</i>	<i>panayensis</i>	607
<i>fuscicornis</i>	2033	<i>pubescens</i>	2034	<i>simplex</i>	606
<i>fuscepis</i>	2030	<i>punctatus</i>	2033	<i>finensis</i>	908
<i>fuscus</i>	2027	<i>punctulatus</i>	2035	<i>spadicea</i>	610
<i>glaber</i>	2034, 2035	<i>pygmæus</i>	2037	<i>stolidæ</i>	605
<i>glaberrimus</i>	2032	<i>riparius</i>	2038	<i>striata</i>	609
<i>glaucus</i>	2034	<i>rubricollis</i>	2035		

<i>S. Surinamensis</i>	604	<i>S. pulchella</i>	290	<i>S. latissimus</i>	3516
<i>vittata</i>	609	<i>rufa</i>	293	<i>latus</i>	3520
<i>STERNOPTYX</i>	1150	<i>scandiacæ</i>	287	<i>lentiginosus</i>	3510
<i>diaphana</i>	<i>ib.</i>	<i>Scops</i>	290	<i>lineatus</i>	3521
<i>STOMOXYS</i>	2891 <i>sq.</i>	<i>foloniensis</i>	293	<i>lividus</i>	3523
<i>calcitrans</i>	2891	<i>fridula</i>	294	<i>Lucifer</i>	3515
<i>irritans</i>	2892	<i>sylvestris</i>	292	<i>Luhuanus</i>	3513
<i>lineata</i>	<i>ib.</i>	<i>Tengmalmi</i>	291	<i>marginatus</i>	3513,
<i>longipes</i>	<i>ib.</i>	<i>Tolchiquatli</i>	296		3523
<i>Morio</i>	2891	<i>Ulula</i>	294	<i>Millepeda</i>	3509
<i>Parasita</i>	<i>ib.</i>	<i>uralensis</i>	295	<i>minimus</i>	3516
<i>pungens</i>	2892	<i>virginiana</i>	287	<i>norwegicus</i>	3520
<i>rostrata</i>	<i>ib.</i>	<i>Wapacuthu</i>	291	<i>Oniscus</i>	3514
<i>Siberita</i>	2891	<i>zeeylonensis</i>	287	<i>palustris</i>	3521
<i>STRIX</i>	286 <i>sqq.</i>	<i>Zorca</i>	289	<i>Pes pelecani</i>	3507
<i>acadica</i>	296	<i>STROMATEUS</i>	1148	<i>Pugilis</i>	3512
<i>accipitrina</i>	285	<i>Cumarcæ</i>	<i>ib.</i>	<i>punctatus</i>	3522
<i>alba</i>	293	<i>Fiatola</i>	<i>ib.</i>	<i>raninus</i>	3511
<i>Aluco</i>	292	<i>Paru</i>	<i>ib.</i>	<i>Scorpius</i>	3508
<i>americana</i>	288	<i>STROMBUS</i>	3506 <i>sqq.</i>	<i>finister</i>	3524
<i>Asio</i>	287	<i>aculeatus</i>	3523	<i>spinofus</i>	3518
<i>brachyotos</i>	289	<i>affinis</i>	3520	<i>striatus</i>	3524
<i>brasiliæna</i>	<i>ib.</i>	<i>agnatus</i>	3523	<i>succinctus</i>	3518
<i>Bubo</i>	286	<i>alatus</i>	3513	<i>tridentatus</i>	3519
<i>carniolica</i>	290	<i>ater</i>	3521	<i>tuberculatus</i>	3521
<i>cayennensis</i>	296	<i>Annis Dianæ</i>	3512	<i>Urcens</i>	3518
<i>Chichicatlî</i>	<i>ib.</i>	<i>auritus</i>	3522	<i>Vexillum</i>	3520
<i>cinerea</i>	291	<i>Bryonia</i>	3520	<i>Vibex</i>	3522
<i>cunicularia</i>	292	<i>Canarium</i>	3517	<i>vittatus</i>	3517
<i>deminuta</i>	290	<i>Chiragra</i>	3507	<i>STRONGYLUS</i>	3043 <i>sq.</i>
<i>dominicenfis</i>	296	<i>Clavus</i>	3510	<i>equinus</i>	3043
<i>flammea</i>	293	<i>costatus</i>	3520	<i>ovinus</i>	3044
<i>funerea</i>	294	<i>dealbatus</i>	3523	<i>STRUTHIO</i>	726 <i>sq.</i>
<i>hudsonia</i>	295	<i>dentatus</i>	3519	<i>Camelus</i>	726
<i>javanica.</i>	<i>ib.</i>	<i>Epidromis</i>	3516	<i>Cafuaris</i>	<i>ib.</i>
<i>indica</i>	289	<i>fasciatus</i>	3510	<i>Rhea</i>	727
<i>mexicana</i>	288	<i>Fissurella</i>	3518	<i>STURNUS</i>	801 <i>sqq.</i>
<i>nævia</i>	289	<i>fuscus</i>	3523	<i>capensis</i>	802
<i>nebulosa</i>	291	<i>Fusus</i>	3506	<i>carunculatus</i>	805
<i>Noctua</i>	293	<i>Gallus</i>	3511	<i>Cinclus</i>	803
<i>novæ Seslandiæ</i>	296	<i>gibberulus</i>	3514	<i>collaris</i>	805
<i>Nyctæa</i>	291	<i>Gigas</i>	3515	<i>Coatra</i>	803
<i>Otus</i>	288	<i>lævis</i>	3520	<i>danuricus</i>	806
<i>passerina</i>	296	<i>Lambis</i>	3508	<i>fuscus</i>	805

Ddd ddd ddd ddd 3

S. Loyca	804	T. griseus	2886	T. dentata	3073
ludovicianus	802	inanis	2884	equina	3074
mexicanus	804	italicus	2883	erinacei	3069
milibaris	803	lineatus	2882	erythrini	3079
moritanus-	804	longicornis	2885	ferarum	3061
obscurus	ib.	lugubris	2886	filamentosa	3068
sericeus	805	maritimus	ib.	Filum	3071
viridis	ib.	mauritanus	2881	Finha	3063
vulgaris	801	mexicanus	2883	Flagellum	3075
zeylanicus	804	mcerens	2889	Froelichii	3080
SUS	217 <i>sqq.</i>	Morio	ib.	gaasterostei	3079
aethiopicus	220	occidentalis	2884	globifera	3074
africanus	ib.	paganus	2883	globosa	3063
Babyrusa	221	pellucens	ib.	granulosa	3062
Porcus	219	pluvialis	2885	gulonis	3066
Scrofa	216, 218	punctatus	2884	hirundinis	3072
Tajafu	219	rostratus	2881	hydatigona	3060
SYNGNATHUS	1453 <i>sqq.</i>	ruficornis	2882	infundibulifor-	
Acus	1455	rusticus	2883	mis	3071
æquoreus	1456	striatus	2885	lævis	3076
barbarus	1457	tarandinus	2882	lanceolata	3075
Hippocampus	ib.	tropicus	2884	lata	3072
Ophidion	1456	TÆNIA	3059 <i>sqq.</i>	laticeps	3081
pelagicus	1455	alcæ	3076	Linea	3077
tetragonus	1453	anatis	ib.	lineata	3068
Typhle	1454	anguillæ	3078	maculata	3077
anferis		apri	3076	magna	3069
ABANUS	2881 <i>sqq.</i>	bacillaris	3063	Malleus	3076
albipes	2886	bovina	3063	moniliformis	3068
antarcticus	2885	bufonis	3077	murina	3060
atratus	2882	candelabria	3075	mustelæ	3068
autumnalis	ib.	caprina	3061, 3069	nodulosa	3072
barbatus	2881	caryocatactis	3070	ovilla	3061
bidentatus	2885	cateniformis	3066	ovina	3074
bifpinosus	ib.	cellulosæ	3059	passeris	3071
borealis	ib.	cerebralis	3062	pectinata	3073
bovinus	2882	cernuæ	3079	percæ	3079
Bromius	2884	cordata	3061	peflata	3075
cæcutiens	2885	cornicis	3069	phocæ	3073
calens	2882	crateriformis	3070	pisiformis	3061
cayennensis	2884	crenata	3075	psitaci	3069
exæstuans	2883	cucurbitina	3067	putorii	3060
fasciatus	2882	cuneata	3076	quadriloba	3069
fervens	2883			Rectangulum	3081

T. rugosa	3078	T. capensis	900	T. fuscus	651
salamandrac	3064	cayana	892	griseus	653
salmonis	3080	cayennensis	894	Ibis	650
scolopacis	3071	chlorotica	890	igneus	649
scorpii	3078	cristata	898	leucocephalus	ib:
serpentiformis	3069	dominica	895	Loculator	647
serpentum	3064	Episcopus	896	manillensis	649
ferrata	3067	flava	ib.	melanopsis	653
fetigera	3076	grisea	892	mexicanus	652
filuri	2080	guianensis	893	minutus	650
fimiae	2059	gularis	894	niger	ib.
solida	3079	Gyrola	891	Pillus	652
Solium	3064	Jacapa	888	ruber	651
straminea	3069	Jacarina	890	viridis	648
sturni	3071	leucocephala	896	TAPIR	216
suis	3074	magna	890	americanus	ib.
tardae	3077	melanictera	898	TELLINA	3228 sqq.
tordae	ib.	mexicana	893	Adansoni	3239
torquata	3070	militaris	895	adriatica	3243
torulosa	3081	mississippiensis	889	alata	3236
fruttae	3064	nigerrima	899	albicans	3238
utricularia	3061	nigriventer	894	albida	3231
vervecina	3062	olivacea	889	annica	3242
vespertilionis	3060	pileata	898	angulata	3229
visceralis	3059	punctata	897	angulosa	3244
vulgaris	2065	rubra	889	angusta	3236
vulpis	3060	ruficollis	894	apelina	ib.
TALPA	310 sq.	Sayaca	897	aspera	3237
asiatica	111	sibirica	899	balaustina	3239
europea	110	sinensis	897	balthica	3241
longicaudata	111	striata	899	bimaculata	3240
rubra	ib.	Tatao	893	Bornii	3231
TANAGRA	888 sqq.	tricolor	891	calcarea	3236
aestiva	889	variabilis	ib.	cancellata	3239
albirostris	894	violacea	890	candida	3244
amboinensis	896	virens	897	candidissima	3231
atra	898	TANTALUS	647 sqq.	carnaria	3240
atrata	892	albicollis	653	coccinea	3236
atricapilla	899	albus	651	complanata	3239
bonariensis	898	calvus	649	cornea	3241
brasiliensis	888	cayennensis	652	depressa	3238
brasilia	888	Coco	ib.	digitaria	3241
brasiliensis	895	cristatus	650	divaricata	ib.
cærulea	891	Falcinellus	648	donacina	3234
canora	896		D dd ddd ddd ddd 4		

## INDEX I.

T. Fabula	3239	T. rostrata	3233	T. ferrugineus	1997
fasciata	3238	rufescens	3238	festinans	1999
fervens	3235	rugosa	3230	flavus	1998
fluminalis	3242	scobinata	3240	Fosfor	1994
fluminea	3243	senegalensis	3244	gibbosus	1997
fluviatilis	ib.	sinuosa	3243	giganteus	1993
foliacea	3232	Spengleri	3234	Gigas	1995
fragilis	3230	striata	3238	glaber	1999, 2000
gallica	3244	strigosa	3239	globosus	1999
gargadina	3228	triangularis	3237	hispidus	2000
Gari	3229	trifasciata	3233	incurvatus	1999
gibbosa	3231	trilatera	3234	lævigatus	1997
hyalina	3235	truncata	ib.	laminatus	1994
jamaicensis	3237	variegata	3237	lardarius	1999
iberica	3243	vinacea	3238	lignarius	ib.
inæquilatera	3231	virgata	3229	lunatus	2000
inæquivalvis	3233	virginica	3236	luridus	1995
incarnata	3234	vitrea	3235	marginatus	1993
inflata	3230	zonata	3238	mauritanicus	1995
Knorrii	3231	TENEBRIOS	1993 <i>sqq.</i>	minutus	1994
laetea	3240	abbreviatus	1996	Molitor	1995
lacustris	3241	æstivus	1998	montanus	1998
lævigata	3232	arabs	1994	ovatus	1999
lanceolata	3236	ater	2000	pallens	1997
lata	3237	atratus	1994	piceus	1998
Lingua felis	3229	barbarus	1996	pomona	ib.
madagascariensis	3237	bicolor	2000	punctatulus	1995
multangula	3230	brunnipes	1997	rotundatus	1999
oblonga	3234	bucephalus	1994	sanguinipes	1996
operculata	3235	buprestoides	1996	ferratus	1995
papyracea	3231	capensis	ib.	spinimanus	1998
pectinata	3236	capreæ	1998	striatus	1999
piliformis	3241	caraboides	1997	subterraneus	1993
planata	3232	chalybeus	1995	subvillosus	1999
polygona	3244	collaris	1994	tristis	1998
punicea	3239	complanatus	1993	unicus	ib.
purpurascens	3237	cornutus	1996	variegatus	1996
purpurata	3243	culinaris	ib.	villosus	1997
pusilla	3231	Curfor	1994	TENTHREDO	2653 <i>sqq.</i>
radiata	3232	curvipes	2000	abietis	2658
Remies	3239	cyaneus	1993	æthiops	2662
reticulata	3240	cylindricus	1998	albicincta	2664
Rhomboides	3237	derm.æstoides	1996	albicornis	2662
tosæa	3238	erraticus	1997	albipes	2667

T. alneti	2664	T. ferruginea	2663	T. ochropus	2657
alni	2661	ferruginosa	2667	opacus	2663
americana	2658	flava	2669	ovata	2660
Amerinæ	2654	flaveola	2665	padi	2659
angusta	2667	flavicornis	2659	palleascens	2668
annalicornis	ib.	fuliginosa	2664	pávida	2661
annularis	2663	fulvivenia	2665	picea	2667
annulata	2656, 2665	fulviventris	3665,	pini	2657
arcuata	2658		2667	polygona	2670
atra	2660	fuscipes	2667	populi	2669
atratæ	2656	geminata	2668	pruni	2670
berulæ	2669	germanica	2659	punctum album	2660
bicincta	2661	Gonagra	2662	quadrimaculata	2660
bicolor	2656	hæmatodes	2664	rupæ	2662
bifasciata	2666	hæmorrhoidalis	2669	reticulata	2669
bimaculata	2667	interius	2670	ribis	2664
bipunctata	2670	juniperi	2657	rosæ	2661
blanda	2660	lata	2667	rubiginosa	2665
braccata	2666	lateralis	2658	ruficapilla	2668
cærulescens	2661	leucopus	2666	rufipes	2660, 2666
campestris	2660	limbata	2667	ruminis	2670
canescens	2666	linearis	2670	rustica	2658
capreæ	2663	liturata	2668	salicis	2659
carbonaria	2663	livida	2662	sanguinolenta	2666
cephalotes	2657	loniceræ	2670	scripta	2668
cerasi	2659	lucorum	2655	scrophulariæ	2658
ciliaris	2656	lutea	2654	semicincta	2664
cincta	2662	luteicornis	2659	septentfionalis	2662
clavicornis	2656	lutescens	2667	sericea	2655
connata	2655	marginata	2654	signata	2669
costalis	2658	melanochra	2657,	subulata	2665
crassa	2664		2666	sulphurata	2665
cyanocrocea	2656	melanoleuca	2666	sylvatica	2668
cynipiformis	2659	melanorhœa	2668	tricolor	2657
cynosbati	2669	mesomelas	2660	tristis	2654
dealbata	2664, 2666	Morio	2663	ulmi	2670
depressa	2670	mucronata	2665	ustulata	2656
dorsata	2657	nastata	2663	vafra	2669
dubia	2668	nemoralis	2669	varia	2665
enodis	2656	nemorum	2670	varicornis	2666
erythrocephala	2668	nigra	2662	vespiformis	2664
erythrogona	2665	nitens	2655	viennensis	ib.
façiata	2655	obscura	2655, 2666	viridis	2660
femorata	2653	ochrogaster	2668		

## INDEX I.

<i>T. vitellinae</i>	2655	<i>T. macropus</i>	1038	<i>T. griseus</i>	764
12punctata	2663	<i>membranacea</i>	1039	<i>guianensis</i>	767
<i>TEREBELLA</i>	3112 <i>sqq.</i>	<i>Mydas</i>	1037	<i>javanicus</i>	761
<i>aphroditoides</i>	3114	<i>orbicularis</i>	1039	<i>indicus</i>	755
<i>bicornis</i>	<i>ib.</i>	<i>palustris</i>	1041	<i>Kakelik</i>	762
<i>carunculata</i>	3113	<i>pensylvanica</i>	1042	<i>Lagopus</i>	749
<i>cirrata</i>	3112	<i>picta</i>	1045	<i>lapponicus</i>	751
<i>complanata</i>	3113	<i>planitia</i>	<i>ib.</i>	<i>luzoniensis</i>	767
<i>conchilega</i>	<i>ib.</i>	<i>pusilla</i>	1044	<i>madagascariensis</i>	756
<i>flava</i>	3114	<i>scabra</i>	1040	<i>major</i>	767
<i>lapidaria</i>	3112	<i>scorpioides</i>	1041	<i>manillensis</i>	764
<i>rostrata</i>	3113	<i>serpentina</i>	1042	<i>marilandus</i>	761
<i>rubra</i>	3114	<i>Spengleri</i>	1043	<i>mexicanus</i>	762
<i>stellata</i>	<i>ib.</i>	<i>squamata</i>	1040	<i>montanus</i>	758
<i>TEREDO</i>	3747 <i>sq.</i>	<i>fulcata</i>	1045	<i>nævius</i>	760
<i>Clava</i>	3748	<i>triunguis</i>	1039	<i>Namaqua</i>	754
<i>navalis</i>	3747	<i>TETHYS</i>	3136 <i>sq.</i>	<i>nemeshianus</i>	748
<i>Utriculus</i>	3748	<i>Fimbrica</i>	3137	<i>nigricollis</i>	767
<i>ERMES</i>	2911 <i>sqq.</i>	<i>leporina</i>	3136	<i>novæ Guineæ</i>	764
<i>arda</i>	2913	<i>TETRAO</i>	746 <i>sqq.</i>	<i>novæ Hispaniæ</i>	763
<i>capense</i>	<i>ib.</i>	<i>albus</i>	750	<i>nudicollis</i>	759
<i>destructor</i>	2912	<i>Alchata</i>	754	<i>paradoxus</i>	755
<i>divinatorium</i>	2914	<i>andalusicus</i>	766	<i>Perdix</i>	757
<i>fatale</i>	2911	<i>arenarius</i>	755	<i>perlatus</i>	758
<i>fatidicum</i>	2913	<i>betulinus</i>	749	<i>petrosus</i>	<i>ib.</i>
<i>mordax</i>	<i>ib.</i>	<i>bicalcaratus</i>	759	<i>Phasianellus</i>	747
<i>pulsatorium</i>	2914	<i>Bonasia</i>	753	<i>pondicerianus</i>	760
<i>ESTUDO</i>	1036 <i>sqq.</i>	<i>Canace</i>	749	<i>rubricollis</i>	758
<i>Caréttæ</i>	1038	<i>canadensis</i>	<i>ib.</i>	<i>rufus</i>	756
<i>carinata</i>	1043	<i>canus</i>	753	<i>rupestris</i>	751
<i>carolina</i>	1041	<i>capensis</i>	759	<i>sinensis</i>	765
<i>cartilaginea</i>	1039	<i>caspicus</i>	762	<i>Sovi</i>	768
<i>caspica</i>	1041	<i>cinereus</i>	768	<i>spadiceus</i>	759
<i>clausa</i>	1042	<i>coromandelicus</i>	764	<i>striatus</i>	763
<i>coriacea</i>	1036	<i>Coturnix</i>	765	<i>Suscitator</i>	763
<i>denticulata</i>	1043	<i>Coyolcos</i>	763	<i>Tetrix</i>	748
<i>ferox</i>	1039	<i>criftatus</i>	765	<i>togatus</i>	752
<i>fimbria</i>	1043	<i>Cupido</i>	751	<i>Umbellus</i>	<i>ib.</i>
<i>geometrica</i>	1044	<i>damascenus</i>	758	<i>Urogallus</i>	746
<i>græca</i>	1043	<i>falklandicus</i>	762	<i>variegatus</i>	768
<i>Herrmanni</i>	1041	<i>ferrugineus</i>	761	<i>virginianus</i>	761
<i>imbricata</i>	1036	<i>Francolinus</i>	756	<i>viridis</i>	<i>ib.</i>
<i>indica</i>	1045	<i>gibraltaricus</i>	766	<i>zeylonenensis</i>	759
<i>lutaria</i>	1040	<i>gingicus</i>	760		

## GENERUM ET SPECIERUM.

4047

<b>TETRODON</b>	<b>1444</b>	<i>sqq.</i>	<b>T. nigra</b>	<b>2740</b>	<i>T. flexilis</i>	<b>2821</b>
<i>electricus</i>	<b>1445</b>	<i>pedestris</i>	<b>2742</b>	<i>florilega</i>	<b>2824</b>	
<i>hispidus</i>	<b>1447</b>	<i>quiuecincta</i>	<b>2741</b>	<i>forcipata</i>	<i>ib.</i>	
<i>Honckenii</i>	<b>1446</b>	<i>Radula</i>	<i>ib.</i>	<i>fusipes</i>	<b>2819</b>	
<i>Iavigatus</i>	<b>1447</b>	<i>ruficornis</i>	<i>ib.</i>	<i>geniculata</i>	<b>2822</b>	
<i>Iagocephalus</i>	<b>1444</b>	<i>tricincta</i>	<b>2742</b>	<i>gigantea</i>	<b>2818</b>	
<i>lineatus</i>	<i>ib.</i>	<i>variegata</i>	<b>2741</b>	<i>hafniensis</i>	<b>2826</b>	
<i>Mola</i>	<b>1447</b>	<i>vespiform</i>	<b>28<sup>o</sup></b>	<b>2740</b>	<i>hirta</i>	<b>2825</b>
<i>oblongus</i>	<b>1446</b>	<b>TIPULA</b>	<b>2</b>	<i>hortorum</i>	<b>2813</b>	
<i>ocellatus</i>	<b>1445</b>	<i>alba</i>	<b>2828</b>	<i>hortulana</i>	<b>2825</b>	
<i>rostratus</i>	<b>1447</b>	<i>albimana</i>	<b>2815</b>	<i>incarnata</i>	<b>2826</b>	
<i>sceleratus</i>	<b>1444</b>	<i>annulata</i>	<b>2816</b>	<i>insulatis</i>	<b>2824</b>	
<i>Spengleri</i>	<b>1446</b>	<i>arundineti</i>	<b>2818</b>	<i>Johannis</i>	<b>2823</b>	
<i>testudineus</i>	<b>1444</b>	<i>atrata</i>	<b>2815</b>	<i>juniperina</i>	<b>2825</b>	
<i>truncatus</i>	<b>1448</b>	<i>barbicornis</i>	<b>2818</b>	<i>leucoptera</i>	<b>2828</b>	
<b>TEUTHIS</b>	<b>1362</b>	<i>berberina</i>	<b>2828</b>	<i>lineata</i>	<b>2818</b>	
<i>Hepatus</i>	<i>ib.</i>	<i>bifasciata</i>	<b>2819</b>	<i>littoralis</i>	<b>2820</b>	
<i>java</i>	<i>ib.</i>	<i>bimaculata</i>	<b>2816</b>	<i>longicornis</i>	<b>2826</b>	
<b>THRIIPS</b>	<b>2222</b>	<i>sqq.</i>	<i>bipunctata</i>	<i>ib.</i>	<b>2814</b>	
<i>fasciata</i>	<b>2223</b>		<b>2823</b>	<i>lutea</i>	<b>2819</b>	
<i>fusca</i>	<i>ib.</i>	<i>buxi</i>	<b>2827</b>	<i>lutescens</i>	<b>2828</b>	
<i>juniperita</i>	<i>ib.</i>	<i>calmariensis</i>	<b>2812</b>	<i>macrocephala</i>	<b>2822</b>	
<i>minutissima</i>	<b>2222</b>	<i>carbonaria</i>	<b>2828</b>	<i>maculosa</i>	<b>2819</b>	
<i>obscura</i>	<b>2223</b>	<i>clrysanthemi</i>	<b>2823</b>	<i>Marci</i>	<b>2822</b>	
<i>paradoxa</i>	<b>2222</b>	<i>cincta</i>	<b>2820</b>	<i>melanocephala</i>	<b>2816</b>	
<i>physapus</i>	<i>ib.</i>	<i>cinerea</i>	<b>2816</b>	<i>minutissima</i>	<b>2827</b>	
<i>rufa</i>	<b>2224</b>	<i>clavipes</i>	<b>2815</b>	<i>monilis</i>	<b>2822</b>	
<i>ulmi</i>	<b>2223</b>	<i>contaminata</i>	<b>2814</b>	<i>monoptera</i>	<b>2818</b>	
<i>urticæ</i>	<i>ib.</i>	<i>cornicina</i>	<b>2815</b>	<i>Morio</i>	<b>2817</b>	
<i>variegata</i>	<b>2224</b>	<i>costalis</i>	<i>ib.</i>	<i>moschifera</i>	<b>2828</b>	
<b>THYNNUS</b>	<b>2739</b>		<b>2813</b>	<i>motitatrix</i>	<b>2821</b>	
<i>dentatus</i>	<i>ib.</i>	<i>culiciformis</i>	<b>2826</b>	<i>multicolor</i>	<b>2828</b>	
<i>emarginatus</i>	<i>ib.</i>	<i>depressa</i>	<b>2819</b>	<i>nigra</i>	<b>2815</b>	
<i>integer</i>	<i>ib.</i>	<i>dichroa</i>	<b>2828</b>	<i>notata</i>	<b>2825</b>	
<b>TIPHIA</b>	<b>2740</b>	<i>sqq.</i>	<i>discolor</i>	<b>2819</b>	<i>ocellaris</i>	<b>2816</b>
<i>ciliata</i>	<b>2741</b>	<i>dorsalis</i>	<b>2814</b>	<i>ocreata</i>	<b>2818</b>	
<i>collaris</i>	<b>2742</b>	<i>ensiformis</i>	<b>2817</b>	<i>octopunctata</i>	<b>2819</b>	
<i>crassicornis</i>	<b>2740</b>	<i>fasciata</i>	<b>2816</b>	<i>oleracea</i>	<b>2813</b>	
<i>dorsata</i>	<b>2741</b>	<i>fasciculata</i>	<b>2821</b>	<i>pallida</i>	<b>2826</b>	
<i>Ephippium</i>	<i>ib.</i>	<i>febrilis</i>	<b>2824</b>	<i>pallipes</i>	<b>2822</b>	
<i>femorata</i>	<b>2741</b>	<i>ferruginata</i>	<b>2823</b>	<i>palustris</i>	<b>2826</b>	
<i>hæmorrhoidalis</i>	<i>ib.</i>	<i>flabellicornis</i>	<b>2826</b>	<i>parisiensis</i>	<b>2820</b>	
<i>histrionica</i>	<i>ib.</i>	<i>flavescens</i>	<b>2817</b>	<i>pectinata</i>	<b>2819</b>	
<i>Morio</i>	<b>2742</b>	<i>flavipes</i>	<i>ib.</i>	<i>pectinicornis</i>	<b>2812</b>	

## INDEX I.

<i>T. pennicornis</i>	2827	<i>T. virens</i>	2822	<i>T. ciliata</i>	3889
<i>persicariæ</i>	2825	<i>viridula</i>	<i>ib.</i>	<i>Cimex</i>	3887
<i>phalænoides</i>	2825	<i>TODUS</i>	443 <i>sqq.</i>	<i>Clava</i>	3891
<i>phragonitidis</i>	2818	<i>brachyurus</i>	444	<i>Clavus</i>	<i>ib.</i>
<i>pilicornis</i>	2821	<i>cæruleus</i>	<i>ib.</i>	<i>Cometa</i>	3888
<i>pilipes</i>	2817	<i>cinereus</i>	443	<i>Cuniculus</i>	3890
<i>plicata</i>	2818	<i>cristatus</i>	446	<i>Cyclidium</i>	3885
<i>plumbea</i>	2815	<i>ferrugineus</i>	<i>ib.</i>	<i>Cypris</i>	<i>ib.</i>
<i>plumicornis</i>	2828	<i>fuscus</i>	444	<i>Delphinus</i>	3890
<i>plumosa</i>	2820	<i>leucocephalus</i>	<i>ib.</i>	<i>Granata</i>	3888
<i>pomanæ</i>	2823	<i>macrorhynchos</i>	446	<i>Grandinella</i>	3889
<i>pratensis</i>	2814	<i>novus</i>	<i>ib.</i>	<i>Inquilinus</i>	3884
<i>pulicaris</i>	2827	<i>obscurus</i>	445	<i>Larus</i>	<i>ib.</i>
<i>punctata</i>	2818	<i>paradiseus</i>	<i>ib.</i>	<i>Lepus</i>	3885
<i>pusilla</i>	2822	<i>platyrhynchos</i>	446	<i>Linter</i>	<i>ib.</i>
<i>putris</i>	2824	<i>plumbeus</i>	444	<i>Ludio</i>	3890
<i>quadrifasciata</i>	2819	<i>regius</i>	445	<i>Lynceus</i>	3886
<i>quadrimaculata</i>	2812	<i>varius</i>	444	<i>Musculus</i>	3890
<i>regelationis</i>	2817	<i>viridis</i>	443	<i>Mytilus</i>	3886
<i>replicata</i>	<i>ib.</i>	<i>TRACHINUS</i>	1157 <i>sq.</i>	<i>Orbis</i>	3887
<i>rivosa</i>	<i>ib.</i>	<i>Draco</i>	<i>ib.</i>	<i>Patella</i>	3884
<i>ruficollis</i>	2823	<i>TRICHECHUS</i>	59 <i>sqq.</i>	<i>Pellionella</i>	3888
<i>rufipes</i>	2826	<i>Dugong</i>	60	<i>Piscis</i>	3890
<i>Scathopse</i>	2827	<i>Manatus</i>	60, 61	<i>Pubes</i>	3885
<i>fecalis</i>	2820	<i>Rosmarus</i>	59	<i>Pulex</i>	3888
<i>sericea</i>	2827	<i>TRICHIURUS</i>	1141 <i>sq.</i>	<i>Pullaster</i>	3887
<i>sexpunctata</i>	2816	<i>indicus</i>	1142	<i>Pupa</i>	3891
<i>singuata</i>	2812	<i>lepturus</i>	1141	<i>Rattus</i>	3889
<i>stictica</i>	2826	<i>TRICOCEPHALUS</i>		<i>Sannio</i>	3885
<i>tendens</i>	2821		3038 <i>sq.</i>	<i>Semiluna</i>	3886
<i>terrestris</i>	2815	<i>apri</i>	3238	<i>Silurus</i>	<i>ib.</i>
<i>Thomæ</i>	2823	<i>equi</i>	<i>ib.</i>	<i>Sol</i>	3889
<i>tremula</i>	2821	<i>hominis</i>	<i>ib.</i>	<i>fulcata</i>	<i>ib.</i>
<i>triangularis</i>	2813	<i>lacertæ</i>	3039	<i>Syncaster</i>	<i>ib.</i>
<i>tricolor</i>	<i>ib.</i>	<i>muris</i>	3038	<i>Tinea</i>	3887
<i>trifasciata</i>	2828	<i>vulpis</i>	3039	<i>transfuga</i>	3789
<i>tripunctata</i>	2817	<i>TRICHODA</i>	3884 <i>sqq.</i>	<i>trigona</i>	3887
<i>turcica</i>	2814	<i>Acarus</i>	3888	<i>Urinarium</i>	3885
<i>varia</i>	2821	<i>Anas</i>	3884	<i>Urula</i>	3886
<i>variegata</i>	2814	<i>Angulus</i>	3887	<i>Ursula</i>	3884
<i>venosa</i>	2818	<i>Bomba</i>	3888	<i>TRIGLA</i>	1341 <i>sqq.</i>
<i>vernans</i>	2824	<i>Calotium</i>	3886	<i>adriatica</i>	1346
<i>verficolor</i>	2819	<i>Camelus</i>	3888	<i>alata</i>	<i>ib.</i>
<i>vibratoria</i>	2821	<i>Charon</i>	3887	<i>asiatica</i>	1345

<i>T. carolina</i>	1347	<i>T. noveboracensis</i>	673	<i>T. fulvus</i>	492
<i>cataphracta</i>	1341	<i>ochropus</i>	676	<i>furcatus</i>	486
<i>Cuculus</i>	1343	<i>pugnax</i>	669	<i>galeritus</i>	484
<i>evolans</i>	1345	<i>pusilla</i>	681	<i>glaucopus</i>	497
<i>Gurnardus</i>	1342	<i>ruficollis</i>	680	<i>gramineus</i>	488
<i>Hirundo</i>	1344	<i>Squatula</i>	682	<i>gujanensis</i>	498
<i>lineata</i>	1345	<i>striata</i>	672	<i>gularis</i>	491
<i>Lucerna</i>	1344	<i>undata</i>	678	<i>hirsutus</i>	490
<i>Lyra</i>	1342	<i>uniformis</i>	ib.	<i>holosericeus</i>	491
<i>minuta</i>	1346	<i>Vanellus</i>	670	<i>jugularis</i>	489
<i>volitans</i>	ib.	<i>variegata</i>	674	<i>leucogaster</i>	495
<b>TRINGA</b>	669 <i>sqq.</i>	<i>virgata</i>	ib.	<i>leucurus</i>	487
<i>alpina</i>	676	<b>TRITOMA</b>	1634 <i>sqq.</i>	<i>longicaudus</i>	498
<i>Arenaria</i>	680	<i>bipustulatum</i>	1634	<i>macrourus</i>	487
<i>atra</i>	673	<i>collare</i>	1635	<i>maculatus</i>	488
<i>australis</i>	679	<i>dubium</i>	1634	<i>Mango</i>	491
<i>bononiensis</i>	670	<i>glabrum</i>	ib.	<i>margaritaceus</i>	490
<i>borealis</i>	674	<i>Morio</i>	1635	<i>mellisugus</i>	494
<i>Calidris</i>	681	<i>sericeum</i>	ib.	<i>mellivorus</i>	499
<i>cancellata</i>	675	<i>vittatum</i>	1634	<i>minimus</i>	500
<i>Canutus</i>	679	<b>TRITON</b>	3143 <i>sq.</i>	<i>moschatus</i>	494
<i>Cinclus</i>	680	<i>littoreus</i>	ib.	<i>multicolor</i>	490
<i>cinerea</i>	673	<b>TROCHILUS</b>	484 <i>sqq.</i>	<i>niger</i>	496
<i>erythropus</i>	670	<i>albus</i>	488	<i>obscurus</i>	495
<i>fasciata</i>	671	<i>amethystinus</i>	496	<i>ornatus</i>	497
<i>fusca</i>	675	<i>aurantius</i>	489	<i>Oriussia</i>	494
<i>Gambetta</i>	671	<i>auratus</i>	487	<i>paradiseus</i>	484
<i>glacialis</i>	675	<i>auritus</i>	493	<i>Pegasus</i>	495
<i>Glareola</i>	677	<i>bicolor</i>	496	<i>Pella</i>	485
<i>grisea</i>	681	<i>campylopterus</i>	499	<i>Polytmus</i>	486
<i>helvetica</i>	676	<i>capensis</i>	492	<i>punctulatus</i>	488
<i>hyperborea</i>	675	<i>Carbunculus</i>	498	<i>puniceus</i>	497
<i>hypoleucus</i>	678	<i>cinereus</i>	490	<i>purpuratus</i>	487
<i>Interpres</i>	671	<i>Colubris</i>	492	<i>ruber</i>	499
<i>islandica</i>	682	<i>cristatus</i>	498	<i>rubineus</i>	493
<i>Keptuschia</i>	673	<i>cyanocephalus</i>	496	<i>rufus</i>	497
<i>leucoptera</i>	678	<i>cyanomelas</i>	498	<i>sapphirinus</i>	496
<i>littorea</i>	677	<i>cyanurus</i>	485	<i>striatus</i>	495
<i>lobata</i>	674	<i>dominiclus</i>	489	<i>superciliosus</i>	485
<i>macularia</i>	672	<i>elatus</i>	499	<i>Thaumantias</i>	489
<i>maritima</i>	678	<i>exilis</i>	484	<i>Tobaci</i>	498
<i>Morinella</i>	671	<i>fimbriatus</i>	493	<i>Tomineo</i>	492
<i>nævia</i>	681	<i>flavifrons</i>	489	<i>varius</i>	ib.
<i>novæ terræ</i>	674	<i>forficatus</i>	486	<i>venustissimus</i>	490

T. violaceus	488	T. fragilis	3577	T. Pharaonis	3567
viridisimus	496	fuscatus	3576	planus	3576
TROCHUS	3565, sqq.	Granatum	3584	Pulligo	3585
ægyptius	3573	grandinatus	3585	punctatus	3587
afer	3577	griseus	3576	punctularius	3581
albidus	3576	groenlandicus	3574	purpureus	3582
Alveare	3570	guineensis	3583	Pyramis	3573
americanus	3581	helicinus	3587	radiatus	3572
annulatus	3587	hortensis	ib.	regius	ib.
Areola	3575	hybridus	3567	roseus	3574
Argyrostomus	3583	imbricatus	3581	rostratus	3580
asper	ib.	imperialis	3576	rusticus	3572
cælatus	3581	inæqualis	3572, 3585	scaber	3568
callosus	3577	indicus	3575	Schroeteri	3575
capensis	3573	inermis	3576	finensis	3583
carneus	3574	infundibulifor-		solaris	3569
cinerarius	3568	mis	3575	Spengleri	3571
citrinus	3584	Iris	3580	spinosus	3570
concavus	3570	jujubinus	3570	stellatus	3571
conchyliopho-		Labio	3578	stramineus	3575
rus	3584	lævigatus	3573	striatellus	3587
confersus	3571	lugubris	3583	striatus	3579
Conulus	3579	lunaris	3587	strigosus	3573
Conus	3569	maculatus	3566	Tectum	3569
Cookii	3582	Magus	3567	Telescopium	3585
corallinus	3576	mauritanus	3582	Tentorium	3571
costatus	3571	melanostoma	3581	tessellatus	3574, 3583
crocatus	3584	Modulus	3568	Tigris	3585
croceus	3574	muricatus	ib.	Tuber	3578
cruciatus	3567	neritoideus	3577	umbilicaris	3568
cylindricus	3572	nigerrimus	3572	undulatus	3586
depressus	3573	niloticus	3565	urbanus	3574
diaphanus	3580	nodulosus	3582	variegatus	3575
distortus	ib.	Nodulus	3574	varius	3568
divaricatus	3568	notatus	3581	ventricosus	3586
dolabratus	3585	novus	3577	vernus	3571
elegans	3581	Obeliscus	3579	verrucosus	3572
erythroleucus	ib.	obliquatus	3575	vestiarius	3578
Fanulum	3573	ochroleucus	3571	virgatus	3580
fasciatus	3576	pantherinus	3584	viridis	3572
fenestratus	3582	perlatus	3577	viridulus	3574
ferrugineus	3577	perspectivus	3566	yittatus	3575
flumineus	3587	perversus	3586		
foveolatus	3580	perfolatus	3574		

GENERALIS ET SPECIARUM.

4051

<b>T. Ziczac</b>	3587	<i>T. stellaris</i>	3835	<i>T. granulatus</i>	3601
<i>zizyphinas</i>	3579	<i>Sultana</i>	<i>ib.</i>	<i>Hæmaстomus</i>	3597
<b>TROGON</b>	402	<i>sqq. TURBO</i>	3588	<i>sqq.</i>	
<i>Curucui</i>	403	<i>aculeatus</i>	3600	<i>helicinus</i>	<i>ib.</i>
<i>fasciatus</i>	405	<i>acutangulus</i>	3607	<i>helicoides</i>	3598, 3602
<i>maculatus</i>	404	<i>Æthiops</i>	3596	<i>imbricatus</i>	3606
<i>rufus</i>	<i>ib.</i>	<i>afer</i>	3602	<i>imperialis</i>	3594
<i>strigilatus</i>	402	<i>Albulus</i>	3609	<i>Labeo</i>	3605
<i>violaceus</i>	404	<i>ambiguus</i>	3604	<i>lacceus</i>	3604
<i>viridis</i>	<i>ib.</i>	<i>Anguis</i>	3602	<i>limbatus</i>	3606
<b>TUBIPORA</b>	3753	<i>sqq.</i>	3609	<i>Lincina</i>	3605
<i>catenulata</i>	3753	<i>annulatus</i>	3609	<i>littoreus</i>	3588
<i>fascicularis</i>	3754	<i>argyrostromus</i>	3599	<i>Lituus</i>	3589
<i>flabellaris</i>	3755	<i>atratus</i>	3607	<i>Ludus</i>	3601
<i>musica</i>	3753	<i>Aurisealpium</i>	3611	<i>lunulatus</i>	3605
<i>penicillata</i>	3755	<i>bidens</i>	3609	<i>margaritaceus</i>	3599
<i>pinnata</i>	<i>ib.</i>	<i>Calcar</i>	3592	<i>marginellus</i>	3602
<i>ramosa</i>	3754	<i>canaliculatus</i>	3594	<i>marmoratus</i>	3592
<i>serpens</i>	<i>ib.</i>	<i>carinatus</i>	3601	<i>Mespilus</i>	3601
<i>stellata</i>	3755	<i>Castanea</i>	3595	<i>Moltkianus</i>	3595
<i>Straes.</i>	<i>ib.</i>	<i>Chrysostomius</i>	3591	<i>muricatus</i>	3589
<b>TUBULARIA</b>	3830	<i>Cidaris</i>	3596	<i>muscorum</i>	3611
<i>Acetabulum</i>	3833	<i>Cimex</i>	3589	<i>nautileus</i>	3612
<i>affinis</i>	3834	<i>cinereus</i>	3601	<i>neritoides</i>	3588
<i>campanulata</i>	<i>ib.</i>	<i>Clathrus</i>	3603	<i>nicobaricus</i>	3596
<i>Cornu copiæ</i>	3830	<i>Cochlus</i>	3590	<i>nigerrimus</i>	3597
<i>Coryna</i>	3834	<i>corneus</i>	3605	<i>niveus</i>	3598
<i>Fabricia</i>	<i>ib.</i>	<i>cornutus</i>	3593	<i>nodulosus</i>	3600
<i>fistulosa</i>	3831	<i>coronatus</i>	3594	<i>obsoletus</i>	3612
<i>fragilis</i>	3836	<i>crenatus</i>	3604	<i>obtusatus</i>	3588
<i>indivisa</i>	3830	<i>crenellus</i>	3602	<i>obtusus</i>	3611
<i>longicornis</i>	3834	<i>crenulatus</i>	3595	<i>Olearius</i>	3593
<i>membranacea</i>	3836	<i>crystallinus</i>	3609	<i>Pagodus</i>	3591
<i>multicornis</i>	3834	<i>Delphinus</i>	3599	<i>papyraceus</i>	3596
<i>muscoidea</i>	3832	<i>dentatus</i>	3601	<i>personatus</i>	3589
<i>papyracea</i>	3833	<i>Diadema</i>	<i>ib.</i>	<i>perversus</i>	3609
<i>Penicillus</i>	<i>ib.</i>	<i>distortus</i>	3600	<i>pertholatus</i>	3590
<i>ramea</i>	3831	<i>dubius</i>	3606	<i>Pica</i>	3598
<i>ramosa</i>	<i>ib.</i>	<i>duplicatus</i>	3607	<i>Planorbis</i>	3602
<i>repens</i>	3835	<i>echinatus</i>	3591	<i>politus</i>	3612
<i>reptans</i>	<i>ib.</i>	<i>elegans</i>	3606	<i>Porphyrites</i>	3602
<i>simplex</i>	<i>ib.</i>	<i>exoletus</i>	3607	<i>Pullus</i>	3589
<i>Spallanzani</i>	<i>ib.</i>	<i>foliaceus</i>	3602	<i>punctatus</i>	3597
<i>Splachnea</i>	3833	<i>Fusulus</i>	3610	<i>punctulatus</i>	3589
		<i>Fusus</i>	<i>ib.</i>	<i>pyramidalis</i>	3612

T. quadridens	3610	T. auritus	827	T. leucurus	316
quinquedentatus	3612	Bambla	ib.	lineatus	828
radiatus	3594	barbaricus	808	longirostris	823
reflexus	3605	bicolor	835	maetourus	820
replicatus	3606	borbonicus	821	madagascariensis	823
rugosus	3592	brasiliensis	831	malabaricus	816, 837
sanguineus	3598	Bubil	830	manillensis	833
farmaticus	3593	cafer	820	mauritianus	822
scalaris	3603	camtschatkensis	817	melanopis	829
fetosus	3594	canorus	811	Merula	831
Smaragdus	3595, 3602	cantans	825	migratorius	811
Spaverius	3594	cantor	837	mindanensis	823
Spenglerianus	3595	capensis	822	minor	809
spinofus	3594	cayennensis	816	monacha	824
stellaris	3600	chrysogaster	835	morio	835
stellatus	ib.	cinereus	810	musicus	809
striatulus	3604	cinnamomeus	825	mustelinus	817
fulcatus	3592, 3510	cirrhatus	826	nævius	ib.
Tectum perli-		cochininchinensis	825	nigerrimus	821
cum	3591	Colma	827	nigricollis	830
Terebra	3608	columbinus	836	nitens	818
thermalis	3603	Coraya	825	novæ Hollandiae	814
tørquatus	3597	crassirostris	815	noveboracensis	818
tridens	3611	curacus	818	obscurus	816
undulatus	3597	cyanurus	828	ochrocephalus	821
ungulatus	3608	Cyanus	834	olivateus	810
Uva	3604	dominicanus	836	orientalis	841
variegatus	3608	dominicrus	831	Orpheus	813
versicolor	3599	Eremita	833	pacificus	ib.
TURDUS	806	erythrophtherus	835	pagodarum	816
abyssinicus	824	flavus	830	pallidus	815
æneus	818	formicivorus	828	palmarum	824
æthiopicus	824	fuscipes	826	perspicillatus	830
africanus	808	fusces	817	philippensis	814
Alapi	826	griseus	824	phœnicurus	816
albifrons	822	gujanensis	809	pilaris	807
amboinensis	820	hispaniolensis	822	plumbeus	814
Aonolaschkæ	808	hudsonius	818	polyglottus	812
arcuatus	829	jamaicensis	809	rex	828
arundinaceus	834	iliacus	808	roseus	819
ater	830	indicus	810	ruficaudus	816
atricapillus	822	labradorius	832	ruficollis	815
aurantius	832	leucocephalus	829	rufifrons	812
auratus	819	leucogaster	819	rufus	ib.

T. sandwichensis	813	U. Lotor	103	V. cruentata	3294
Saxatilis	833	luscus	ib.	dealbata	3295
Seleucus	837	maritimus	101	decussata	3294
senegalensis	823	Meles	102	deflorata	3274
Shanhu	814	V		diaphana	3292
Sibiricus	815	AGINAEIS	705	Dione	3266, 3267,
Sinensis	129	alba	ib.	discors	3292
Tolitarius	834	VENUS	3266 sqq.	divaricata	3277
striatus	817	aculeata	3293	divergens	3269
suratensis	814	affinis	3278	donacina	3295
suriannus	836	afra	3295	dura	3292
sinniens	827	albicans	3290	Dysera	3268
Entinnaabulatus	826	albida	3287	eburnea	3292
terquatns	832	amethystina	3281	edentula	3286
Trichas	811	argentea	3295	Erycina	3271
stipolitanus	808	aurantia	3290	excavata	3259
ulietensis	815	aurea	3288	exoleta	3284
Urovang	836	australis	3282	fasciata	3281
variegatus	817	Bajana	3269	fimbriata	3275
Violaceus	829	bengalensis	3288	flammea	3278
Viridis	830	borealis	3285	flexuosa	3270
viscivorus	806	brasiliiana	3289	fulva	3290
zeylonus	837	calipyga	3282	fusca	3281
U NCINARIA 3041 sq.		Caliste	3277	Gallina	3270
melis	ib.	campechienis	3289	Gallus	3277
vulpis	3042	cancellata	3270, 3288	geographica	3293
UPUPA	466 sqq.	candida	3290	gibbula	3289
aurantia	468	carnea	3281	gigantea	3282
capensis	466	Casina	3269	globosa	3287
Eops	ib.	casta	3278	granulata	3277
fusca	468	castrensis	3273	guineensis	3270
magna	ib.	Chione	3272	guttata	3291
mexicana	467	cincta	3286	hermaphrodita	3278
paradisea	ib.	coaxans	3278	Histro	3287
Promerops	ib.	comptessa	3282	holosericea	3290
URANOSCOPUS 136 sq.		concentrica	3286	japonica	3279
Japonicus	1157	contemta	3279	imbricata	3277
Scaber	1156	contraria	3277	incrassata	3284
URSUS	100 sqq.	Corbicula	3278	islandica	3271
americanus	101	cornea	3291	italica	3289
Arctos	100	corrugata	3280	juvenile	3287
Gulo	104	costata	3291	laeta	3273
labradorius	102	crassa	3288	lavis	3291
		crenata	3279	Lapicida	3269

<i>V. lineata</i>	3291	<i>V. sanguinolenta</i>	3295	<i>V. bicincta</i>	2753
<i>Jithophaga</i>	3295	<i>scripta</i>	3286	<i>bicolor</i>	2750
<i>litterata</i>	3293	<i>senegalepsis</i>	3282	<i>bidens</i>	2757
<i>lucida</i>	3292	<i>sinensis</i>	3285	<i>bifasciata</i>	ib.
<i>Iusitanica</i>	3281	<i>singuata</i>	ib.	<i>biglumis</i>	2758
<i>luteifrons</i>	3295	<i>spadicea</i>	3188	<i>biguttata</i>	2755
<i>macularia</i>	3290	<i>spuria</i>	3284	<i>bipunctata</i>	ib.
<i>maculata</i>	3272	<i>squamosa</i>	3275	<i>braccata</i>	2768
<i>maculofa</i>	3291	<i>stellata</i>	3289	<i>caffra</i>	2758
<i>Marica</i>	3268	<i>striata</i>	3279	<i>calida</i>	2759
<i>Matadoa</i>	3282	<i>subviridis</i>	3283	<i>campaniformis</i>	2753
<i>mercenaria</i>	3271	<i>succincta</i>	3281	<i>campestris</i>	2755
<i>Meretrix</i>	3273	<i>Textile</i>	3280	<i>canadensis</i>	2759
<i>Meroë</i>	3274	<i>tigerina</i>	3284	<i>caneescens</i>	2767
<i>minuta</i>	ib.	<i>tripla</i>	3276	<i>capensis</i>	2758
<i>monstrosa</i>	3280	<i>triradiata</i>	3279	<i>carnifex</i>	2749
<i>nebulosa</i>	3279	<i>tumeus</i>	3292	<i>carolina</i>	ib.
<i>nivea</i>	3292	<i>tumidula</i>	3285	<i>chrysogona</i>	2767
<i>Nux</i>	3289	<i>undulata</i>	3290	<i>chrysopus</i>	ib.
<i>obscura</i>	ib.	<i>variegata</i>	3281	<i>Chrysoftoma</i>	2766
<i>opima</i>	3279	<i>verrucosa</i>	3269	<i>cincta</i>	2748
<i>Paphia</i>	3268	<i>versicolor</i>	3281	<i>cinerascens</i>	2756
<i>pectinata</i>	3285	<i>violacea</i>	3288	<i>cingulata</i>	2762
<i>Pectunculus</i>	3287	<i>virens</i>	3291	<i>clavata</i>	2768
<i>pellucida</i>	3290	<i>virgata</i>	3284	<i>alypeata</i>	2763
<i>pensylvanica</i>	3283	<i>virginaea</i>	3294	<i>coarctata</i>	2752
<i>Petulca</i>	3270	<i>viginica</i>	ib.	<i>concinna</i>	2759
<i>Phryne</i>	3274	<i>Wanaria</i>	3291	<i>conica</i>	2734
<i>plicata</i>	3276	<b>VESPA</b>	2748	<i>cornigera</i>	2761
<i>ponderosa</i>	3289	<i>aestuans</i>	2752	<i>cornuta</i>	2758
<i>prostrata</i>	3283	<i>affinis</i>	2748	<i>Crabro</i>	2750
<i>Puerpera</i>	3276	<i>albifrons</i>	2759	<i>cribratia</i>	2761
<i>punctata</i>	3284	<i>americana</i>	2756	<i>cyanea</i>	2754
<i>punctulata</i>	3281	<i>analis</i>	2749	<i>cylindrica</i>	2797
<i>purpurascens</i>	3288	<i>annularis</i>	2752	<i>Diadema</i>	2765
<i>purpurata</i>	3289	<i>arcuata</i>	2753	<i>dichroa</i>	2767
<i>pusilla</i>	3288	<i>arenaria</i>	2749	<i>dimidiata</i>	2765
<i>reticulata</i>	3275	<i>arenosa</i>	2764	<i>dorsalis</i>	2760
<i>rostrata</i>	3280	<i>Argyrostoma</i>	2766	<i>emarginata</i>	2759
<i>rotundata</i>	3294	<i>arietis</i>	2755	<i>enoidea</i>	2753
<i>rubra</i>	3288	<i>arvensis</i>	ib.	<i>Ephippium</i>	2748
<i>rufescens</i>	3291	<i>atra</i>	2765	<i>erythrocephala</i>	2760
<i>rugata</i>	3289	<i>attenuata</i>	2754	<i>efuriens</i>	2754
<i>rugosa</i>	3276	<i>aurata</i>	2759	<i>exotica</i>	2760

<i>V. fasciata</i>	2769	<i>V. orientalis</i>	2748	<i>V. tridens</i>	2752
<i>femorata</i>	2765	<i>palmaria</i>	2763	<i>tridentata</i>	2765
<i>feruginosa</i>	2767	<i>parietum</i>	2751	<i>trifasciata</i>	2757
<i>flavescens</i>	2756	<i>patellaria</i>	2763	<i>triloba</i>	2752
<i>flavicans</i>	2768	<i>peltaria</i>	ib.	<i>tripunctata</i>	2757
<i>flavipes</i>	2756, 2762	<i>petiolata</i>	2753	<i>unifasciata</i>	2766
	2766	<i>pomiformis</i>	ib.	<i>uniglumis</i>	2765
<i>fossoria</i>	2761	<i>pubescens</i>	2767	<i>vaga</i>	2764
<i>fulva</i>	2757	<i>punctata</i>	2768	<i>varia</i>	2754
<i>gaditana</i>	2765	<i>punctulata</i>	2766	<i>variabilis</i>	2756
<i>gallica</i>	2751	<i>pyriformis</i>	2753	<i>vulgaris</i>	2750
<i>gibbosa</i>	2756	<i>quadricincta</i>	2762	<b>VESPERTILIO</b>	45/49.
<i>glauca</i>	2769	<i>quadridens</i>	2757	<i>auritus</i>	47
<i>grisea</i>	2753	<i>quadripunctata</i>	2755	<i>Barbafellus</i>	48
<i>haemorrhoidalis</i>	2759	<i>quinquecincta</i>	2752	<i>cephalotes</i>	50
<i>hebræa</i>	2756	<i>Radula</i>	2757	<i>Ferrum equinum</i>	ib.
<i>hispanica</i>	2764	<i>reniformis</i>	2760	<i>haftatus</i>	47
<i>humilis</i>	2752	<i>repanda</i>	2761	<i>hispidus</i>	48
<i>immaculata</i>	2767	<i>rostrata</i>	2768	<i>laeopterus</i>	50
<i>indica</i>	2669	<i>rufa</i>	2751	<i>lacurus</i>	ib.
<i>interrupta</i>	2762	<i>ruficornis</i>	2769	<i>leporinus</i>	47
<i>junccea</i>	2754	<i>rufipes</i>	2759	<i>lepturus</i>	50
<i>Lanio</i>	2749	<i>ruspatria</i>	2758	<i>Molossus</i>	49
<i>lateralis</i>	2756	<i>subulosa</i>	2764	<i>murinus</i>	48
<i>Leskii</i>	2765	<i>Schach</i>	2750	<i>Nigrita</i>	49
<i>Leucostoma</i>	ib.	<i>scutata</i>	2763	<i>Noctula</i>	48
<i>lineata</i>	2749	<i>seculularia</i>	ib.	<i>noveboracensis</i>	50
<i>lutea</i>	2768	<i>terripes</i>	2751	<i>perspicillatus</i>	46
<i>macilenta</i>	2764	<i>sexcincta</i>	2762	<i>pictus</i>	49
<i>maculata</i>	2749	<i>sexfasciata</i>	2755	<i>Pipistrellus</i>	48
<i>maculosa</i>	2761	<i>signata</i>	2768	<i>ferotinus</i>	ib.
<i>marginalis</i>	2759	<i>spinipes</i>	2752	<i>foricinus</i>	47
<i>marginata</i>	2766	<i>spinosa</i>	2761	<i>Spasma</i>	46
<i>melanocephala</i>	2769	<i>sriata</i>	2749	<i>Spectrum</i>	ib.
<i>melanochra</i>	ib.	<i>subterranea</i>	2761	<i>Vampyrus</i>	45
<i>melanosticta</i>	2764	<i>surinama</i>	2759	<b>VIBRIO</b>	3898/49.
<i>Melanostoma</i>	2766	<i>tabida</i>	2754	<i>aceti</i>	3901
<i>muraria</i>	2751	<i>tecta</i>	2756	<i>Anguillula</i>	3900
<i>mystacea</i>	2764	<i>tepidia</i>	2752	<i>Anser</i>	3898
<i>nigerima</i>	2767	<i>fibialis</i>	2767	<i>Bachius</i>	3901
<i>norwegica</i>	2751	<i>itanquebarica</i>	2769	<i>Columbus</i>	3898
<i>ochropus</i>	2766	<i>triangulum</i>	2758	<i>Cygnus</i>	ib.
<i>oculata</i>	2764	<i>tricincta</i>	2749, 2760	<i>Falx</i>	3899
<i>olivacea</i>	2769	<i>tricolor</i>	2755	<i>Fasciola</i>	3898

Eeeeee eeeeee

<i>V. glutinis</i>	3901	<i>V. arabica</i>	3461	<i>V. glabella</i>	3441
<i>Intestinum</i>	3899	<i>aurantia</i>	3454	<i>glabra</i>	3436
<i>Lineola</i>	3902	<i>Auri Judæ</i>	3437	<i>Glans</i>	3468
<i>Malleus</i>	3898	<i>Auris Malchi</i>	<i>ib,</i>	<i>granosa</i>	3453
<i>marinus</i>	3901	<i>Auris Midæ</i>	3435	<i>hébræa</i>	3461
<i>Proteus</i>	3899	<i>Auris Sileni</i>	3436	<i>hiatula</i>	3442
<i>Serpentulus</i>	3900	<i>barbadensis</i>	3455	<i>jaspidea</i>	<i>ib.</i>
<i>Undula</i>	3899	<i>bifasciata</i>	3436	<i>Indica</i>	3467
<i>Utriculus</i>	3898	<i>biplicata</i>	3454	<i>Ispidula</i>	3442
<i>Vermiculus</i>	3900	<i>bullata</i>	3452	<i>lævigata</i>	3445
<b>VIVERRA</b>	<b>84</b>	<i>cafra</i>	3451	<i>lapponica</i>	3463
<i>cafra</i>	85	<i>cancellata</i>	3458	<i>leucosticta</i>	3457
<i>capensis</i>	89	<i>Capitellum</i>	3462	<i>leucostoma</i>	<i>ib.</i>
<i>caudivolvula</i>	91	<i>Cardinalis</i>	3458	<i>leucozonias</i>	3453
<i>Civetta</i>	89	<i>Carneolus</i>	3443	<i>lineata</i>	3454
<i>Conepatl</i>	88	<i>casta</i>	3453	<i>livida</i>	3438
<i>fasciata</i>	92	<i>ceramica</i>	3462	<i>maculosa</i>	3453
<i>Fossa</i>	91	<i>citrina</i>	3456	<i>magellanica</i>	3465
<i>Genetta</i>	90	<i>clathrata</i>	3455	<i>marginata</i>	3449
<i>hermaphroditæ</i>	<i>ib.</i>	<i>Clathrus</i>	3457	<i>marmorea</i>	3455
<i>Ichneumon</i>	84	<i>Coffea</i>	3438	<i>mendicaria</i>	3448
<i>malaccensis</i>	92	<i>Conus</i>	3449	<i>mercatoria</i>	3446
<i>Mapurito</i>	88	<i>Cornicula</i>	<i>ib.</i>	<i>miliaria</i>	3443
<i>mellivora</i>	91	<i>costata</i>	3458	<i>minuta</i>	3436
<i>Mephitis</i>	88	<i>craticulata</i>	3464	<i>Monilis</i>	3443
<i>Mungo</i>	84	<i>crenulata</i>	3452	<i>Morio</i>	3451
<i>Natica</i>	86	<i>cruentata</i>	3453	<i>mucronata</i>	3456
<i>Nasua</i>	<i>ib.</i>	<i>Cymbiola</i>	3468	<i>musica</i>	3460
<i>Putorius</i>	87	<i>Cymbium</i>	3466	<i>Nassa</i>	3444
<i>Quasje</i>	<i>ib.</i>	<i>Dactylus</i>	3443	<i>nasuta</i>	3411
<i>tetradactyla</i>	85	<i>decussata</i>	3454	<i>Navicula</i>	3467
<i>tigrina</i>	91	<i>discors</i>	3455	<i>Neptuni</i>	<i>ib.</i>
<i>virtata</i>	88	<i>elegans</i>	3448	<i>nigra</i>	3452
<i>Vulpecula</i>	87	<i>episcopalis</i>	3459	<i>nitens</i>	3456
<i>Zenik</i>	85	<i>exasperata</i>	3453	<i>nivea</i>	3442
<i>zeylanica</i>	89	<i>exilis</i>	3444	<i>nodulosa</i>	3453
<i>Zibetha</i>	<i>ib.</i>	<i>Faba</i>	3445	<i>nubila</i>	3459
<i>Zorilla</i>	88	<i>filaris</i>	3457	<i>nucea</i>	3449
<b>VOLUTA</b>	<b>3435</b>	<i>filosa</i>	3465	<i>ocellata</i>	3455
<i>acuminata</i>	3454	<i>flammea</i>	3435	<i>Oliva</i>	3439, 3441
<i>Acus</i>	3451	<i>flava</i>	3436	<i>Olla</i>	3466
<i>aethiopica</i>	3465	<i>flavicans</i>	3464	<i>Ovum</i>	3444
<i>ampla</i>	3467	<i>fotilis</i>	3457	<i>pallida</i>	3446
<i>annulata</i>	3441	<i>fuscata</i>	3465	<i>papalis</i>	3459

# GENERUM ET SPECIERUM.

4057

V. papillaris	3467	V. Virgo	3450	V. macroura	3881
patriarchalis	3460	Volva	3457	nasuta	3882
paupercula	3447	Vulpecula	3455	nebulifera	3877
Perficula	3444	Ziervogelii	3457	nigra	3884
pertusa	3458			nutans	3877
plicaria	3452	VOLVOX	3906	operculata	3875
polygona	3454	Bulla	3906	patellina	3879
Porcellana	3449	Conflictor	3907	polymorpha	3883
porphyrea	3438	dimidiatus	3906	polypina	3874
Præputium	3468	Globator	ib.	putrida	3879
Prunum	3446	Globulus	3908	pyraria	3875
pusilla	3436	Lonula	3907	pyriformis	3879
Pyrum	3463	Pileus	3906	racemosa	3874
reticulata	3446, 3468	Pilula	3907	ringens	3878
Rhinoceros	3458	Sphærula	ib.	rotatoria	3882
Ruffina	3450	Uva	ib.	Senta	3881
rugosa	3456	VORTICELLA	3874	socialis	3880
rupestris	3464	Anastaatica	3874	stellata	3879
rustica	3447	aanularia	3877	stentorea	3880
Sanguisuga	3450	auriculata	3881	truncatella	3883
scabricula	ib.	Bellis	3876	tuberosa	3875
Scapha	3468	berberina	ib.	umbellaria	3876
scutulata	3452	canaliculata	3882	vermicularis	3881
solidula	3437	Catulus	3881	viridis	3883
spadicea	3454	cincta	3883		
spectabilis	3468	citrina	3879	VULTUR	245
spiralis	3464	conglomerata	3875	Aura	246
spuria	3458	Convallaria	3877	barbatus	250
striata	3451	cornuta	3883	bengalensis	245
strigosa	3456	cratægaria	3882	cinereus	247
subdivisa	3453	crateriformis	3883	cristatus	250
fulcata	3436, 3455	cyathina	3879	fulvus	249
Syracusana	3456	digitalis	3876	fuscus	248
tornatilis	3437	fasciculata	3877	Gryphus	245
tricolor	3456	Felis	3881	Jota	247
Tringa	3449	flosculosæ	3880	leuccephalus	248
Turbinellus	3462	furcata	3881	Monachus	246
Turricula	3454	gemella	3877	niger	248
turrita	3456	Globularia	3878	Papa	246
Utriculus	3441	hians	3875	percopterus	249
variegata	3457	hyacinthina	3880		
Vespertilio	3461	inclinans	3878	XIPHIAS	1149
Vexillum	3464	limacina	3883	Gladius	ib.
virgata	3457	lunaris	3878		

*Eeeeee eeee*

## INDEX.

<b>Y</b> UNX	423	Z. ciliaris	1223	ZONITIS	1738
minutissima	ib.	Faber	ib.	Chrysomelina	ib.
Torquilla	ib.	Gallus	1222	flava	ib.
		infidator	1221		
		Luna	1225	ZYGIA	1738
<b>Z</b> EUS	1220 sqq.	quadratus	ib.	oblonga	ib.
aper	1225	Vomer	1220		

---

## INDEX II.

NOMINUM TRIVIALIUM s. PROPRIORUM  
ET SYNONYMORUM.

Not. Quæ litterarum characteribus consuetis expressa leguntur, nomina Specierum trivialia indicant; quæ vero cursivis, Synonyma vel alii usurpata;

<i>Abadavine</i>	914	<i>Acastus</i>	2366	<i>Achlis</i>	171
<i>Abas</i>	246	<i>Acaéchili</i>	914	<i>Acicula</i>	3503,3653,
<i>Abasia</i>	ib.	<i>Acaechichichtli</i>	ib.		3668
<i>Aber</i>	3362	<i>Accabaar</i>	3794,3797	<i>Acilare</i>	166
<i>Abies</i>	3796,3846	<i>Accabartum</i>	37784793	<i>Acipenser</i>	1363
<i>Abrotanoides</i>	3776 qq.	<i>Accarbaat</i>	3801,3810	<i>Acis</i>	2340
<i>Abucatuaja</i>	1222	<i>Accarbaarium</i>	3805	<i>Acis</i>	2339
<i>Acalotl</i>	652	<i>Accipiter</i>	269,277,	<i>Acneon</i>	2344
<i>Acamaky</i>	446,929		280,281,285	<i>Acolchicht</i>	3854,
<i>Acantharis</i>	2195	<i>Acerina</i>	1321	<i>Acoachy</i>	121
<i>Acanthea</i>	2323	<i>Aceste</i>	2324	<i>Acreduta</i>	137
<i>Acanthia</i>	3423,1799	<i>Acetabulum</i>	3833	<i>Acreon</i>	2349
<i>Acanthias</i>	1328,1500	<i>Achalalacatl</i>	452	<i>Acridæ</i>	2056,44
<i>Acanthocephalus</i>	3050	<i>Acharon</i>	2400	<i>Acropora</i>	3767
<i>Acanthrus</i>	3047 sqq.	<i>Achates</i>	2229	<i>Acropóra</i>	3770,3778
<i>Acanthus</i>	2351	<i>Achaïna</i>	3401	<i>Acrydium</i>	2056,44
<i>Acaramucu</i>	1463	<i>Achelous</i>	2406		2073,44
<i>Acarauna</i>	1253,1445	<i>Achemon</i>	2396	<i>Actæa</i>	2292
	1253,1258	<i>Acheranra</i>	2309	<i>Actæon</i>	1529,2338
<i>Acarus</i>	3888	<i>Achetæ</i>	2059 qq.	<i>Adinia</i>	3141,3867,4
<i>Acalla</i>	2263	<i>Achilles</i>	2245	<i>Actorion</i>	2288
<i>Acastus</i>	2364	<i>Achine</i>	2303	<i>Actoris</i>	2353

Aetus	1140, 1455, 3037, 3451, 3502	Aetos	1508	Alario	905
Aetus	1387, 1390, sqq. 1454, 2192	Afcanius	2226	Alata	3516, sqq.
Acuschi	121	Afer	2297	Alaili	452
Acuti	ib.	Afgodt	1242	Alatunga	1330
Adatus	1484	Afra	2297	Alauda	1755
Adano	ib.	Agamemnon	2236	Alauda	866, 1180
Addax	193	Agami	629	Alausa	1404
Adella	1484	Agami	720	Albatros	568
Adiantum	3831	Agaricites	3759	Albecor	1330
Adil	72	Agaricum	3811	Albella	3615
Adim-mayn	198	Agaron	3442	Albellus	547
Adippe	2334	Agatha	2320	Albeola	517
Adive	72	Agathina	2322	Albicilla	253, 3681
Adler	253, 258	Agave	2269	Albina	3615
Admîral	3380, 3392	Agenor	2232	Albinella	2601
Adonis	2349	Aglaiia	2333	Albuña	1379, 1398
Adonis	1175	Agnes	2284	Albulus	3609
Eacus	2392	Agnus	158, 197	Albula	1376-1424, 5672
Æctus	2235	Agouti	121	Albumen	3671
Ædea	2255	Agrion	2624, sqq.	Alburnum	3816
Ædilis	1825	Agripenné	880	Alburnus	1311, 1434
Aëdon	947	Agrius	2392	Alce	554
Ægagrus	193	Aguti	121	Alceæ	2369
Ægeon	1527	Agyrtus	2356	Alces	175, 1588
Ægisteus	2236	Aha	175	Alchata	754
Ægithus	2247	Ahætulla	1116	Alcibiades	2241
Ægle	2254	Ahu	187	Alcidamas	2243
Æglefinus	1159	Ai	51	Alcides	1526, 2345
Ægon	2350	Ajaja	614	Alciphron	2545
Ægon	2348	Ajar	3300	Alciphus	2279
Ægocephalus	667	Aïntochili	56	Alcmeone	2265
Ægophtalmus	3614	Ajax	2238	Alco	69
Æneas	2233	Ajax	3532	Alcon	2347
Ænippe	2269	Aryec	194	Alcyon	451
Æolus	2345	Aigle	254, 265, 280,	Alcyon	448, 572
Æropus	2285	Aigrette	615	Alcyone	2293
Æfalon	284	Aiguillot	33, 628	Alcyone	2262, 2301
Æshna	2624	Ajuru-errau	1501	Alcyonium	3753, 3787
Æfopus	2355	Kiçaygoç	340	sqq.	
Æthiops	33, 704, 1830, 1982, 2155, 2297, 2360, 2791, 2831, 3196	Akera	183	Aldrovandus	869
		Akouchi	3434	Alecto	2384
		Alacutis	121	Alector	735
		Ala papilionis	3382	Alexis	2364
		Alapi	826		

Alexis	2295	Ameiva	1070	Anas	3884
Alferez Djawa	1242	Ameivæ	1070 sqq.	Anas	723
Alga	3789	Amethiste	496	Anastatica	3874
Alga	3813, 3827	Amia	1336	Anastomosis	2427
Algazel	190	Ammios	1812	Ancæa	2276
Aliconea	2319	ammiralis	1819, 3378	Ancæns	ib.
Alidras	1093	Ammiralis	2316	Anchises	2230
Alimena	2318	Ammodytes	1087	Anchora	2158
Allica	2328	Ammon	200, 1534,	Anchorago	1739, 4132
Alligator	1058		2802	Archovy	1405
Allonia	2306	Ammonita	3750	Ancilla	2443
Allita	2296	Amor	2337	Ancilla	2532
Almana	2291	Ampelis	300 sq.	Ancylus	3711
Aloëus	1531	Amphiceda	2320	Andira-guacu	46
Alope	2375	Amphidamas	2358	Andrenæ	2791 sqq.
Alopex	74, 1564	Amphimachus	2246	Androgeus	2231
Aloïa	1404	Amphimedon	2231	Andromacha	2258,
Alouate	36	Amphinome	2317,		2395
Alouette	679, 791 sqq.		2409	Andromeda	2259, 3157
Alpagne	171	Amphion	2349	Androsace	3833
Alphæa	2432	Amphisbæna	1121,	Anduinna	2329
Alpheus	2363		3082	Ane	212
Alpor Nöpe	846	Amphisilen	1460	Anella	2591
Alsus	2350	Amphitrite	3107,	Anemone	3869
Altavela	1509		3110 sqq.	Anemone	3131 sqq.
Althea	2310	Amphitryon	2247	Anethæus	578
Altica	1895	Amphrisius	2230	Angala-dian	481
Alticæ	1691 sqq.	Amplustra	3426	Angie	1503
Alucite	2615 sqq.	Ampulla	2991, 3424	angled	1398
Aluco	292, 2409,	Ansæl	310, 833	Angelfish	1503
	2529, 3560	Amygdala	3201	Angoli	700
Alveare	3570	Amymonæ	3003 sqq.	Anguilla	1133
Alveolus	3373	Amyntas	2345	Anguille	142, 3899 sqq.
Amadis	3388	Amyntas	2286, 2363	Anguillala	3900
Amandava	905	Amyntor	2353	Anguis	3602
Amaranthus	3762	Amyntor	2345	Anguis	1078 sqq., 1116
Amarula	3656	Anableps	1348	Angulus	3887
Amális	2422	Anaca	349	Anhima	611
Amata	2268	Anachoreta	2426	Anhinga	580
Amathea	2315	Anadara	3309	Ani	392 sqq., 467
Amathonte	2262	Anaethetus	605	Anicula	3382
Amathusia	2329	Ananas	3764	Anisocalicum	3849
Amazone	338 sqq., 880	Ananchytis	3199	Annulus	2790, 3415
Ambulator	1828	Anaphus	2366	Annus	2364

<i>Anobia</i>	1604 <i>sqq.</i>	<i>Apella</i>	37	<i>Arbutella</i>	2594
<i>Anobium</i>	1594, 1598, 1604, 1731, 1894	<i>Apelles</i>	1539, 2353	<i>Arcadia</i>	2296
		<i>Aper</i>	1225	<i>Area Noæ</i>	3306
<i>Anocysti</i>	3168 <i>sqq.</i>	<i>Aper</i>	217, 219-221	<i>Arcanius</i>	2286
<i>Anomia</i>	3346	<i>Aperca</i>	122	<i>Arcas</i>	2358
<i>Anser</i>	510, 3898	<i>Aphrodita</i>	3108 <i>sqq.</i> , 3140	<i>Arcella</i>	2594
<i>Anser</i>	502, <i>sqq.</i> , 577	<i>Aphrodite</i>	2333	<i>Arc-en-queue</i>	385
<i>Anta</i>	216	<i>Aphya</i>	1199, 1423	<i>Arceſilaus</i>	2281
<i>Antæus</i>	1531	<i>Apiaster</i>	460	<i>Archippus</i>	2278
<i>Antæus</i>	2376	<i>Apiaster</i>	461 <i>sqq.</i>	<i>Archithalassus</i>	3380, <i>sqq.</i>
<i>Avrænætos</i>	1487	<i>Apiastra</i>	450	<i>Archofia</i>	2316
<i>Antalis</i>	3737	<i>Apidanus</i>	2344	<i>Arclinella</i>	3303
<i>Antauarre</i>	43	<i>Apis</i>	2728, 2758	<i>Arctopithecus</i>	51
<i>Ant-eater</i>	52 <i>sq.</i>	<i>Apocryptes</i>	1196, 1200	<i>Arctos</i>	100
<i>Antelope</i>	182-193	<i>Apollo</i>	2256	<i>Arctus</i>	2993
<i>Antennella</i>	2611	<i>Aporrhais</i>	3508	<i>Arcularia</i>	3480
<i>Antenor</i>	2227	<i>Apulika</i>	1407	<i>Arcus</i>	2277
<i>Antenor</i>	2229	<i>Apulus</i>	2374	<i>Arcus</i>	3347
<i>Antes</i>	216	<i>Apus</i>	1020, 3006	<i>Arda</i>	2913
<i>Anteus</i>	1573	<i>Aquila</i>	1508	<i>Ardea</i>	589
<i>Anthias</i>	1283	<i>Aquila</i>	251	<i>Ardeæ</i>	624 <i>sqq.</i>
<i>Anthophyllum</i>	3760	<i>Aquilæ</i>	253 <i>sqq.</i>	<i>Ardeola</i>	646
<i>Anthophyllum</i>	3778	<i>Aquilus</i>	572	<i>Area</i>	2456
<i>Anthrax</i>	2830	<i>Ara</i>	1212, 1353	<i>Arenaria</i>	680
<i>Anthribus</i>	1725	<i>Arabala</i>	36	<i>Arenaria</i>	671
<i>Anthus</i>	796, 855	<i>Aracanga</i>	313	<i>Areola</i>	3475, 3575,
<i>Antilocchus</i>	2241	<i>Aracari</i>	354		3761
<i>Antilope</i>	1591	<i>Arachne</i>	2297	<i>Arete</i>	2298
<i>Antinia</i>	3868	<i>Arachne</i>	2282	<i>Arethusa</i>	2301
<i>Antiocha</i>	2252	<i>Arachnoides</i>	3195 <i>sqq.</i>	<i>Arethusa</i>	2274, 3139
<i>Antiochus</i>	2275	<i>Aracinthus</i>	2367	<i>Arethusus</i>	3156
<i>Antiopa</i>	2311	<i>Arada</i>	825	<i>Argali</i>	201
<i>Antipathes</i>	3804	<i>Araguagua</i>	1449, 1500	<i>Argante</i>	2262
<i>Antipathes</i>	3795	<i>Aramaca</i>	1239	<i>Argante</i>	2285
<i>Anibus</i>	2384	<i>Aranea</i>	2939	<i>Arge</i>	2299
<i>Anus</i>	3536	<i>Araneus</i>	114, 2976	<i>Argentine</i>	1394 <i>sqq.</i>
<i>Aoqis</i>	2291	<i>Araneus</i>	1158, 2953	<i>Argia</i>	2262
<i>Aourou-couraou</i>	240, 341	<i>Arantia</i>	2813	<i>Argiades</i>	2349
<i>Apantora</i>	2968	<i>Ararauna</i>	313	<i>Argill</i>	924
<i>Apan</i>	3363	<i>Ararauna</i>	314	<i>Argiolus</i>	2350
<i>Apate</i>	1599 <i>sqq.</i>	<i>Arbre de mer</i>	3809	<i>Argo</i>	3107, 3367
<i>ape</i>	27-41	<i>Arbuscula</i>	3776	<i>Argult</i>	3005
<i>Apedia</i>	28				

<i>Argus</i>	742, 1119, 1239, 1248, 1793, 2129, 2347, 2405, 3398, 3547	<i>Afilus</i>	995 <i>sqq.</i> , 2889, 2895, 3009	<i>Atinga</i>	1451
<i>Argynnis</i>	2395	<i>Afinium</i>	3688	<i>Atingach</i>	422
<i>Argyrias</i>	2248	<i>Afinus</i>	211	<i>Atlas</i>	1530, 2400
<i>Argyrostoma</i>	4766	<i>Afur</i>	1267	<i>Atlas</i>	2230
<i>Argirostomus</i>	3583	<i>Afne</i>	211, 213	<i>Atlites</i>	2298
<i>Ariadne</i>	2314	<i>Afotus</i>	1353	<i>Atomos</i>	2992
<i>Aries</i>	197, 1539	<i>Aspalax</i>	140	<i>Atomus</i>	2716
<i>Aries</i>	170	<i>Aspasia</i>	2254	<i>Atototl</i>	478
<i>Arimanon</i>	329	<i>Aisper</i>	1309	<i>Atricapilla</i>	790
<i>Arinus</i>	2364	<i>Aspis</i>	1093	<i>Atricilla</i>	600
<i>Arioge</i>	2271	<i>Aspis</i>	1085	<i>Atropos</i>	1086, 2378, 2880
<i>Ariolator</i>	1832, 2688	<i>Alpius</i>	1432	<i>Attaci</i>	2400 <i>sqq.</i>
<i>Arion</i>	2346	<i>Aspredo</i>	1355	<i>Attacus</i>	2497, 2531
<i>Armadillo</i>	3013	<i>Aspredo</i>	1358	<i>Attagen</i>	752
<i>Armadillo</i>	54 <i>sqq.</i>	<i>Ajs.</i>	211	<i>Attarsoak</i>	64
<i>Armenta</i>	204	<i>Afasi</i>	1471	<i>Attelabus</i>	1609 <i>sqq.</i> , 1720 <i>sqq.</i> , 1994
<i>Armida</i>	2407	<i>Astaci</i>	2985 <i>sqq.</i>	<i>Atthis</i>	398
<i>Armida</i>	2403	<i>Astacus</i>	2985	<i>Attilus</i>	1484
<i>Armilla</i>	3902	<i>Astacus</i>	2982	<i>Atinga</i>	752
<i>Armus</i>	1805	<i>Astenous</i>	2234	<i>Atymnus</i>	2349
<i>Arnæa</i>	2296	<i>Astenous</i>	2228	<i>Atzel</i>	395, 398
<i>Arnak</i>	1512	<i>Affer</i>	2868	<i>Auerhahn</i>	646
<i>Arquata</i>	655, 657	<i>Asteria</i>	3794	<i>Auerochs</i>	202
<i>Arsalte</i>	2266	<i>Asterias</i>	2228	<i>Auge</i>	2398
<i>Arſlocke</i>	2335	<i>Asterias</i>	269	<i>Augias</i>	2361
<i>Arſinoë</i>	2302	<i>Asterie</i>	2291	<i>Augur</i>	2174, 2339, 2842
<i>Artemis</i>	2329	<i>Asteris</i>	2566	<i>Auk</i>	250 <i>sqq.</i>
<i>Arumatin</i>	2048	<i>Aſterolepas</i>	3695	<i>Aunus</i>	2338
<i>Arunco</i>	1049	<i>Aſtrea</i>	2534	<i>Aura</i>	246
<i>Aſcalaphi</i>	2544 <i>sq.</i>	<i>Aſtreas</i>	2259, 3767 <i>sqq.</i>	<i>Aura</i>	2478
<i>Aſcanius</i>	2226	<i>Aſtild</i>	852	<i>Aurantium</i>	3128, 3403
<i>Aſcanius</i>	1752, 1880	<i>Aſtroites</i>	3767	<i>Aurantium</i>	3812
<i>Aſcaris</i>	3029 <i>sqq.</i>	<i>Aſtroites</i>	3760, 3764,	<i>Aurata</i>	1270
<i>Aſcher</i>	1380	<i>Aſfur</i>	3772	<i>Aurata</i>	1277
<i>Aſcita</i>	1360	<i>Aſyanax</i>	269,	<i>Aurelia</i>	3895
<i>Aſella</i>	2427	<i>Aſtalanta</i>	2231	<i>Aurelius</i>	2243
<i>Aſellus</i>	3013, 3206, 3411	<i>Athamas</i>	2316	<i>Aureola</i>	1001
<i>Aſellus</i>	1160 <i>sqq.</i> , 3010	<i>Athemon</i>	2234	<i>Auricula</i>	3151, 3253, 3694
<i>Aſitus</i>	3009	<i>Athulia</i>	2330 <i>sq.</i>	<i>Auricularia</i>	3062
				<i>Auriga</i>	1266

NOMINUM TRIVIALIUM ET SYNONYMORUM. 406

Auris Diana	3912	Bælama	1407	Barbot	1173
Auris hirsuta	3936	Buer	100, 101	Barbu 405 sqq., 1493	
Auris judæ	3437	Bærenbeisser	67	Barbus	1409
Auris Malchi	ib.	Bætaen	1413	Barbus 1180, 1410	
Auris Midæ	3435	Baglafecht	860	Barge 657 sqq., 694	
Auris poræt	3350	Bagre	1360	Barita	396
Auris Sileni	3436	Bagre	1356	Barn	293
Auriscalpium	3611	Baja	2579	Barschling	1307
Aurora	342, 1098, 1887, 2270	Bajad	1359	Bartavelle	1267
Auróra	2264	Bajanæ	3269	Bartmeise	1012
Aurotus	2401	Baiue	180	Basiliscus	1062
Automedon	2249	Bajularia	2534	Basilissa	2274
Autonoë	2293	Bajulus	1851	Bassanus	577
Autonoë	2266, 2285	Baianus	3207	Basset	69
Autour	269	Balanus 2217, 3208/q.		Balta	3823
Autruche	726	Bâlbul	343	Bastia	3817
Autumnus	2498	Balbuçard	263	Bat	45 sqq.
Awawawa	1472	Balcarica	619	Bathis	2342
Auxo	2390	Baldus	2287	Bathus	2349
Avellana	3640, 3731	Baleine	226	Batis 1505, 2946	
Averano	841	Balicasse	371	Batoe	1262
Avias	2350	Balicassius	ib.	Batrachus	1919
Avicula	3357	Balito	866	Batrachus 1479, 1481	
Avocetra	693	Ballarina	960	Battus	2349
Avoltoje	248	Ballerus	1438	Batu-purudan	3760
Awatcha	986	Ballerus	1439	Batu's	1819
Axis	179	Ballus	2359	Baudroye	1480
Aye-Aye	151	Baltimore	389	Baumgangs	312
Aygula	33	Bambelé	1423	Bear	100 sqq.
Aygulus	1345	Bambla	827	Beaver 113, 124 sqq.	
Ayoquantototl	391	Banana-bird	384	Becarde	299, 304
Azurin	828	Bananiste	951	Becasse	661
Aziroux	876	Banda	1192	Becasseau	677
<b>B</b> abiroussa	221	Barani	201	Becassine	662, 666
Baboon	29	Barbaresque	150	Beccafico	854, 937
Baboucard	448	Barbarossa	1538	Bedeguaris	2713
Babyrussa	221	Barbarus	2352	Bedrieger	1273
Bacchus	1555, 1752, 3004	Barbastellus	48	Beef-eater	460 sqq.
Bachstolze	961	Barbatula	1348	Bef-eater	362
Bacillus	2901	Barbel	1410	Beelzebul	35, 1541
Badget	162	Barbe 66 sqq., 405 sqq.		Beetle	1928
		Barbicán	409	Beeves	205
		Barbichon	533	Béfroi	827 sqq.
		Barbillon	1492	Begga	122436

<i>Behemoth</i>	58, 214	<i>Bias</i>	2355	<i>Blandina</i>	2319
<i>Belemnita</i>	3373	<i>Biber</i>	124	<i>Blaps</i>	2000, sqq.
<i>Belette</i>	99	<i>Bibio</i>	2866	<i>Blaffente</i>	527
<i>Belia</i>	2263	<i>Bibiones</i>	2829 sqq.	<i>Blatta</i>	1619, 2001
<i>Belier</i>	197 sq.	<i>Biblis</i>	2317	<i>Blaudruselus</i>	64
<i>Belladonna</i>	2305 sqq.	<i>Biche</i>	174, 179	<i>Blaufelchen</i>	1382
<i>Bellargus</i>	2349	<i>Bichon</i>	66	<i>Blaumeise</i>	1008
<i>Bellis</i>	3868, 3876	<i>Bieluga</i>	232	<i>Blauspecht</i>	440.
<i>Bellona</i>	2235	<i>Bienenfresser</i>	476	<i>Bleak</i>	1434
<i>Bellona</i>	2253	<i>Biggel</i>	184	<i>Blennius</i>	1191
<i>Beltowsfish</i>	1461	<i>Bigni</i>	3449	<i>Blennus</i>	1176
<i>Belone</i>	1391	<i>Bihoreau</i>	625	<i>Blenny</i>	1175 sqq.
<i>Beluga</i>	232	<i>Bilcock</i>	712	<i>Blicke</i>	1424, 1439
<i>Belus</i>	2233	<i>Bimbélé</i>	951	<i>Blom</i>	2589
<i>Bembeces</i>	2768 sqq.	<i>Björkna</i>	1438	<i>Blöngios</i>	646
<i>Bemiere</i>	303	<i>Birkhahn</i>	748	<i>Bloodhund</i>	67
<i>Bengalus</i>	920	<i>Birkheher</i>	378	<i>Bluet</i>	896
<i>Bengalus</i>	905 sq.	<i>Bisal tide</i>	2288	<i>Blutfink</i>	846.
<i>Beori</i>	216	<i>Bisamiraze</i>	113	<i>Boar</i>	220.
<i>Bercæ</i>	3152 sqq.	<i>Bisamithier</i>	172	<i>Boarina</i>	957
<i>Berda</i>	1276	<i>Bis-ergot</i>	759	<i>Boas</i>	1529
<i>Berecynthus</i>	2280	<i>Biset</i>	769	<i>Boatbill</i>	617
<i>Berecyntia</i>	2281	<i>Bison</i>	1536	<i>Bobac</i>	143
<i>Berenice</i>	2278	<i>Bison</i>	203 sqq.	<i>Bobi</i>	3444
<i>Bergente</i>	109	<i>Bitis</i>	1092	<i>Eock</i>	182, 194
<i>Bergeronette</i>	961, 963, 980, 998	<i>Biton</i>	2347	<i>Bœuf</i>	203, sqq., 1497
<i>Bergfink</i>	902	<i>Bitou</i>	3418	<i>Boeticus</i>	2344
<i>Berggans</i>	510	<i>Bittern</i>	631, 635 sqq.,	<i>Bogrush</i>	953
<i>Berglax</i>	1195	<i>Bittoir</i>	645	<i>Bohar</i>	1300
<i>Bergsäyltra</i>	1289	<i>Bivat</i>	636	<i>Boletus</i>	3816
<i>Bergsperling</i>	926	<i>Bixa</i>	3448	<i>Bolin</i>	3521
<i>Bernicla</i>	513	<i>Black</i>	2367	<i>Bolina</i>	2323
<i>Bernicla</i>	512	<i>Blackbird</i>	601	<i>Bomba</i>	3888
<i>Beroë</i>	2309, 3152	<i>Blackcap</i>	363, 386,	<i>Bombella</i>	2445
<i>Berns</i>	1090		397, 831, 888	<i>Bombina</i>	1048, 1765
<i>Beryllus</i>	2153	<i>Blackfish</i>	964, 970	<i>Bombyces</i>	2400 sqq.
<i>Beyssker</i>	1351	<i>Blæsting</i>	1321, 1355	<i>Bombycilla</i>	838
<i>Bezar</i>	1217	<i>Blagden</i>	703	<i>Bombyx</i>	2412 sqq.,
<i>Bezoar</i>	3491	<i>Blaireau</i>	1646		2449, 2617
<i>Bezoardica capra</i>	390 sqq.	<i>Blanche-Raie</i>	89, 102	<i>Bomdoeskje</i>	150
<i>Berzela</i>	1372	<i>Blancnez</i>	803	<i>Bonana</i>	390
<i>Bianor</i>	2226	<i>Blandina</i>	35	<i>Bonana</i>	920
			2297	<i>Bonafia</i>	953, 2093, 2253

NOMINUM TRIVIALIUM ET SYNONYMORUM. 206

<i>Bonasia</i>	749, 750, 752	<i>Brambling</i>	867, 990	<i>Bryonia</i>	3320
<i>Bonafus</i>	202 sq.		902	<i>Bubalis</i>	188
<i>Bondree</i>	267	<i>Brame</i>	816	<i>Bubalus</i>	ib.
<i>Bonguattrora</i>	1116	<i>Brandatis</i>	3526	<i>Bubalus</i>	206, 1592
<i>Bonnet chinois</i>	34	<i>Brander</i>	3615 sqq., 3656	<i>Bubastus</i>	2382
<i>Booby</i>	577 sqq.	<i>Brändgåns</i>	306	<i>Bubula</i>	466
<i>Boo-onk</i>	646	<i>Brandgeyer</i>	266	<i>Bubit</i>	830
<i>Boops</i>	225, 1274, 1291, 2734	<i>Brandhirsch</i>	175	<i>Bubo</i>	286, 3532
<i>Boteas</i>	2404, 2987	<i>Branta</i>	513, 516	<i>Bubo</i>	286-288
<i>Barin</i>	954	<i>Braque</i>	68	<i>Buccinator</i>	2935
<i>Börfpling</i>	1307	<i>Brassolis</i>	2253	<i>Buccinum</i>	3429 sqq.
<i>Boistrepiceros</i>	192	<i>Braunermaldgeyer</i>	262	3546, 3653, 3657 sqq.	
<i>Boschade</i>	516	<i>Bream</i>	1436	<i>Budel</i>	66
<i>Boschas</i>	538	<i>Brebis</i>	197, 198	<i>Büffel</i>	206, 207
<i>Boschas</i>	519, 531	<i>Breed band</i>	3172	<i>Buffalo</i>	203, 205, 207
<i>Boshond</i>	72	<i>Brenta</i>	513	<i>Buffle</i>	207
<i>Boson</i>	3589	<i>Brentus</i>	1739	<i>Bufo</i>	1047, 1748, 2427
<i>Botariffas</i>	1173	<i>Breve</i>	375, 376	<i>Bafones</i>	1046 sqq.
<i>Botaurus</i>	636	<i>Briareus</i>	3808	<i>Bufonites</i>	3182
<i>Boterwegte</i>	3282	<i>Brimbatus</i>	3140	<i>Bugee</i>	42
<i>Botryllus</i>	3816	<i>Brimond</i>	534	<i>Buglossus</i>	1233
<i>Boubil</i>	830	<i>Brin</i>	485, 486	<i>Bulatinai</i>	1404
<i>Bouc</i>	194, 195	<i>Briseis</i>	2293	<i>Bulbocerus</i>	1587
<i>Bouelé</i>	1500	<i>Brissi</i>	3181 sqq., 3199 sqq.	<i>Balcard</i>	1180
<i>Boull-Trout</i>	1366	<i>Brissus</i>	3197 sqq.	<i>Bulfinch</i>	845 sqq., 862, sqq., 885, 895
<i>Bouquetin</i>	196	<i>Broches</i>	1392	<i>Bulinus</i>	3597
<i>Bourgorjese</i>	1250	<i>Bromius</i>	2884	<i>Bull</i>	205, 206
<i>Bourfîres</i>	2982	<i>Bromus</i>	2395	<i>Bulla</i>	3897, 3906
<i>Bout</i>	363	<i>Brontes</i>	2364	<i>Bulla</i>	3420, 3425 sqq.
<i>Boutfallik</i>	415	<i>Brontes</i>	2361		3663
<i>Boaveret</i>	853	<i>Brontia</i>	3171	<i>Bullæ</i>	2057 sqq.
<i>Bouvier</i>	957	<i>Bronties</i>	3185	<i>Bull head</i>	1212
<i>Bouvreil</i>	846-864	<i>Brosme</i>	3175	<i>Bulus</i>	2385
<i>Brac</i>	359	<i>Brosme</i>	3198	<i>Bunting</i>	866 sqq.
<i>Brachlerche</i>	794	<i>Bruant</i>	870-886	<i>Bunspreche</i>	436, 437
<i>Brachsen</i>	1436	<i>Brachus</i>	1606 sqq., 1734	<i>Buprestis</i>	1667, 1675, 1700 sqq., 1813, 1919
<i>Brachvogel</i>	656	<i>Brugd</i>	1598	<i>Burgemaster</i>	562, 598
<i>Bractea</i>	2555	<i>Bruja</i>	302	<i>Burgemeister</i>	600
<i>Brama</i>	1436	<i>Brunet</i>	822, 910	<i>Burmanniana</i>	2503
<i>Brama</i>	1413, 1429, 1436, 1439	<i>Brunette</i>	676	<i>Bursa</i>	3813
<i>Bramble</i>	902	<i>Brunnus</i>	2383	<i>Bursaria</i>	3858
		<i>Brunor</i>	865	<i>Busard</i>	267
		<i>Brutus</i>	2237		

Buse	265	Cadma	2300	Calores	1063
Buſelaphus	188	Cadmus	2309	Calthella	2612
Buſtard	689, 722, 724	Cæcilia	2252	Calva	3203
Butcher-bird	297, 301	Cæcilia	1078, 1122,	Calyptis	402
	308, 310, 1011		2353	Calypso	2263
Buteo	265	Cæneus	2276, 2370	Calyptra	3712
Buteo	265, 267	Cæſar	2838	Camail	898
Butes	2366	Cagnolu	1494	Camariipugnacu	1407
Butes	2315	Cagui	39, 40	Cambing	624, 1265
Butor	636 sqq.	Cai	41	Camel	168, 14
Butskopf	231	Caja	2418	Camelus	726, 1536
Buſs-kopper	ib.	Cajca	347		3888
Butus	2384	Gaiſus	2378	Camelus ind.	181
Buzzard	246, 263, 265-268	Caſeta	2532	Camelpard	ibi
Buzzardet	267	Caille	761-767	Camilla	2322
Byani	1414	Caitaia	38	Camillus	2234
Byrrhus	1593, sqq., 1604, 1612	Calamarius	1386	Camisole	3567
	sqq.	Calandra	799	Camœna	2252
		Calao	358, sqq.	Camoucle	615
		Calappa	2974	Campagnol	48, 135
G. album	1802, 2314	Calcar	1761, 3370	Campanula	3156
Caureum	2314		3192	Camuri	1449
Caunje	1246	Calcinella	3261, 3295	Canace	749, 2315
Gaballus	209	Calehdula	994, 3869	Çanaliculus	3363
Cabaret	917	Calfat	887	Canard	507, 521, sqq.
Cabai	123	Celiccalic	305		520
Cabtonara	ib.	Calidris	664, 681,	Canaria	913
Cabliau	1162		689, 950	Canarienvogel	ib.
Cabochon	3691	Calidris	671, 680, sqq.	Canarium	3517
Caboure	289	Caligi	3007	Canarium	3514, 3538
Cabrilla	1322	Caliste	3277	Cuncarella	1724
Cabure	289	Calisto	2309	Cancellus	2991
Cacalotil	364	Callarias	1160	Cancellus	2945
Cacalototl	362	Callichthys	1361	Cantharus	2995
Cacao	1735	Callidia	1843, sqq.	Cancrinus	2963
Cacatoba	1192, 1243	Callidium	1843, 1854	Cancrophaga	618
Cacatua	330, 331, 332		sqq.	Cancrophagus	631, 642
Cacoo	411	Calliope	977, 2249	Candelabrum	2179
Cachelor	227, 228	Callirrhoë	2270	Candelaria	2089
Cachicame	56	Cällitrice	32	Canicula	1490
Cachrus	2354	Callitrix	31	Canis	45, 46, 1492
Cacostol	804	Callorhynchus	1389	Canitatarola	954
Cactus	3780	Caloitium	3886	Čanrena	3669
Cacus	2375	Calopus	1861, 1865	Cantharellus	2609

NOMINUM TRIHALIUM ET SYNONYMORUM. 407

<i>Cantharus</i>	1274	<i>Garabus</i>	1929, 1959,	<i>Carte geographi-</i>
<i>Canthus</i>	2285	<i>Caracal</i>	82	<i>que</i> 3398
<i>Cantor</i>	1829	<i>Caracara</i>	262, 720	<i>Cartusiana</i> 3664
<i>Canutus</i>	679	<i>Caracaras</i>	1117	<i>Carychium</i> 3665
<i>Caparacoch</i>	295	<i>Caraco</i>	126	<i>Caryocatactes</i> 368
<i>Cupella</i>	675	<i>Caradje</i>	1290	<i>Caryophyllum</i> 3770
<i>Caper</i>	194, 1472	<i>Carapo</i>	1136	<i>Caryophyllus</i> 3133
<i>Cape-silger</i>	81	<i>Caratius</i>	1416	<i>Caryophyllus</i> 3778
<i>Capidolio</i>	226	<i>Caravella</i>	3156	<i>Casarca</i> 311
<i>Capinero</i>	970	<i>Carbo</i>	373	<i>Caschive</i> 1440
<i>Capitaneus</i>	3376	<i>Carbunculus</i>	498	<i>Calina</i> 3269
<i>Capitellum</i>	3462	<i>Carcajou</i>	102	<i>Cafoar</i> 727
<i>Capito</i>	1416	<i>Garcharias</i>	1498, 1837	<i>Cassandra</i> 2403
<i>Capito</i>	1425-1435	<i>Garcinus</i>	2986	<i>Caffe-noisette</i> 1903
<i>Capivard</i>	123	<i>Gardamines</i>	2364	<i>Caffe-noix</i> 379
<i>Cap-more</i>	390	<i>Cardinalis</i>	438, 472,	<i>Caffican</i> 381
<i>Capoeta</i>	1415		847, 3458	<i>Cafficus</i> 388
<i>Cappa</i>	1298	<i>Cardinalis</i>	863, 888 sq.	<i>Cassida</i> 1620 sqq., 1882
<i>Capra</i>	1543	<i>Cardissa</i>	3845	<i>Cassides</i> 3184 sqq.
<i>Capra</i> 172, 185-196,	200, 201	<i>Carduelis</i>	993, 1758	<i>Cassinia</i> 2423
<i>Capra</i>	1986	<i>Carduelis</i>	907	<i>Gassiope</i> 2298
<i>Caprea</i>	180, 186	<i>Cardunculus</i>	3790	<i>Cassiopea</i> 2262
<i>Capreolus</i>	180, 1588	<i>Cares</i>	1036	<i>Cassique</i> 387, sqq.
<i>Capricervus</i>	193	<i>Caretta</i>	1038	<i>Cassis</i> 3477
<i>Capricornus</i>	195	<i>Caribou</i>	177	<i>Cassus</i> 2283
<i>Capricornus</i>	1693, 1819, 1825	<i>Carica</i>	3545	<i>Castagneyr</i> 591
<i>Caprimulgus</i>	2529	<i>Carigaeia</i>	106	<i>Castalia</i> 2407
<i>Caprimulgus</i>	1031 sq.	<i>Carigueibeiu</i>	93	<i>Castanea</i> 2214, 3695
<i>Caprisicus</i>	1471	<i>Catinenta</i>	2322, 2454	<i>Castor</i> 545, 2135
<i>Caprisicus</i>	1463 sqq.	<i>Carinula</i>	3655	<i>Castor moschatus</i> 113
<i>Capsa</i>	912	<i>Cari pira</i>	572	<i>Castor ibethicus</i> 125
<i>Caput Medusa</i>	3167	<i>Carmelita</i>	1572	<i>Castri capalombina</i> 300
<i>Caput mortuum</i>	1984	<i>Carna</i>	2617	<i>Casuarinus</i> 715
<i>Caput serpentis</i>	3344, 3406	<i>Garnella</i>	2591	<i>Cat</i> 73-82
<i>Capuzina</i>	37, 2438, 2584	<i>Carneola</i>	3400	<i>Cataphractus</i> 55-56
<i>Capuzinus</i>	1600	<i>Carneolus</i>	3443	1361, 1418
<i>Capuzinus</i>	2320, 3382	<i>Carnifex</i>	839, 3304, 2174, 2749, 2949,	<i>Catarracta</i> 3498
<i>Cabybara</i>	123		3019	<i>Catarracta</i> 601
<i>Capys</i>	2399	<i>Carocolla</i>	3619	<i>Catarractes</i> 558, 603
<i>Carabus</i>	2984	<i>Carouge</i>	399 sqq.	<i>Catax</i> 2412
		<i>Carpio</i>	1379, 1411	<i>Catax</i> 2414
		<i>Carrilloneur</i>	826	

Cathird	946	Cenchoa	1118	Cerite	3580
Catcher	452, 473	Genthris	1083	Cernua	1320, 3715
Catellus	3892	Cenchris	279	Cerocoma	2021
Catena	1921, 2099	Cenchrus	1796	Cervicapra	192
Catfish	1491	Cendrillard	416	Cervicapra	187
Catilina	2470	Cendrille	798	Cervocamelus	169
Catilinaria	2469	Ceneus	2351	Cervus	1588, 2135
Catla	1534	Cenis	2470	Cervus	173, 192
Cato	2246	Ceniteria	2282	Cessia	2296
Catodon	226	Centaurus	1527, 2340	Cestus	1206
Cato-Simius	44	Centrina	1502	Cefracion	1494
Catotol	914	Centrina	1488	Cete	227/qq.
Catta	43, 2644	Centriscus	1323-1327	Cetoniae	1372/qq.
Catulus	1490, 3881	Centrolinea	2423	Cetus	227/qq.
Catus	80, 1114, 1357	Centuriella	2585	Chabrus	2975
Catus pardus	78	Centurio	2082	Chacal	72/qq.
Caucus	1419	Cepa	3341, 3619	Chacamel	1110/qq.
Cauda	1059/qq.	Cepha	2253	Chacha lacameil	ib.
Caudec	934	Cephalotes	2657	Chætia	308
Caudiverbera	1058	Cephalus	1397, 1417	Chætodon	1313
Caunus	2395	Cephalus	1430	Chaffinch	867, 901
Caurâle	940	Cephea	3158	Chalcidæ	1078/qq.
Cavagiro	1186	Cepheus	2251	Gâlcides	1078
Cavia Hudsonis	119	Cephus	32, 1551, 2353	Calcidium	3782
Cavia capensis	166, 167	Cephus	601	Calcographus	1601
Cavy	120-123, 126, 167	Cepphi	583/qq.	Chalcos	1982, 2239
Caxcaxtototl	804	Cerambyces	1819/qq.	Chalidris	677
Cayão	358	Cerambyx	1607, 1813	Chalys	3497
Cayopollin	106		qq., 1865	Chamaeleon	1069,
Cecropia	2401	Ceraistes	1087, 1120		2833, 3682
Cedo nulli	3380	Ceraistes	1089, 1096,	Chamæleonete	1069/qq.
Cehoilòrl	777		1098, 1102, 1107/qq.	Chamæripka	3801
Ceinture	800	Cerbera	2393	Chameau	169
Cela	1015	Cerberus	2398	Chamoli	183
Celeno	2339	Cercopides	2101/qq.	Chanon	3317
Celerio	2379	Cercopithecus	28-42	Chanos	999
Cellaria	3858	Cerdo	75, 1826	Chantre	1285
Cellene	2320	Cerebrates	3762	Ghârus	301
Cellularia	3858/qq.	Cerebrum	3763	Chaos	301
Celsia	2437	Cerella	2584	Characinii	1383/qq.
Celtis	2323	Cereolus	3745	Charax	1385/qq., 1417
Cemias	183	Cerés	2246, 2312	Charbonnier	7
Cembrella	2598	Cereus	3867	Charbonniere	1008
Cenaria	2470	Cerf	176	Chæ	1008

<i>Char de Neptune</i>	3777	<i>Chinquis</i>	731	<i>Cicadæ</i>	2104 <i>sqq.</i>
<i>Chardonneets</i>	907	<i>Chione</i>	2534, 3272	<i>Cicerculæ</i>	3419
<i>Charitonie</i>	2254	<i>Chione</i>	2319	<i>Cichoreum</i>	3530
<i>Charmuth</i>	1355	<i>Chionis</i>	705	<i>Cicindela</i>	1879, 1897,
<i>Charon</i>	3005, 3887	<i>Chipeau</i>	320		1919 <i>sqq.</i> , 1965,
<i>Charonia</i>	2316	<i>Chirâgra</i>	2980, 3507		2012, 2017
<i>Charpentier</i>	428	<i>Chiron</i>	2242	<i>Ciconia</i>	622
<i>Charr</i>	1370	<i>Chirotheca</i>	3819	<i>Ciconia</i>	616 <i>sq.</i>
<i>Chat</i>	80 <i>sq.</i> , 91, 936	<i>Chirurgien</i>	708	<i>Ciconiæ</i>	622 <i>sqq.</i>
<i>Chat-bizaam</i>	91	<i>Chloras</i>	29	<i>Ciculus</i>	2387
<i>Chat d'Espagne</i>	90	<i>Chlorion</i>	382	<i>Cidares</i>	3168 <i>sqq.</i>
<i>Chat huant</i>	294 <i>sqq.</i>	<i>Chloris</i> 854, 2185, 2264		<i>Cidaris</i>	3174, 3569
<i>Chat pard</i>	82	<i>Chloris</i> 88 <i>sq.</i> , 913, 927		<i>Cidaris</i>	3168 <i>sqq.</i>
<i>Chat rothier</i>	1491	<i>Choana</i>	3781	<i>Cifolotto</i>	846
<i>Chatterer</i>	838 <i>sqq.</i>	<i>Choagh</i>	376	<i>Cigogne</i>	623
<i>Chaus</i>	82	<i>Chorea</i>	2848	<i>Cimex</i>	3206, 3589,
<i>Chauve-souris</i>	45 <i>sqq.</i>	<i>Chorinæus</i> 1527, 2281			2887
<i>Chavaria</i>	709	<i>Chorinæus</i>	2242	<i>Cinclæ</i>	680
<i>Chelifer</i>	2944	<i>Choucas</i>	364, 368,	<i>Cinclus</i>	680, 803
<i>Cheloniscus</i>	55		371 <i>sqq.</i>	<i>Cinclus</i>	663, 676 <i>sqq.</i>
<i>Chenalopex</i>	550	<i>Chouette</i> 289, 294-297			680 <i>sqq.</i> , 803
<i>Cheric</i>	981	<i>Chough</i>	368, 377	<i>Cingra</i>	2355
<i>Cheriway</i>	254	<i>Chrokiel</i>	766	<i>Cingulum</i>	3578
<i>Cheropotamus.</i>	214	<i>Chromis</i>	1274	<i>Cinna</i>	2242
<i>Chérsea</i>	1091	<i>Chrysaëtos</i>	256	<i>Cinxia</i>	2330
<i>Cheval</i>	209	<i>Chryseis</i>	2359	<i>Cippus</i>	2427
<i>Cheval marin</i>	214, 1457	<i>Chrysippe</i>	2310	<i>Cipris</i>	2272
<i>Chevalier</i>	665 <i>sqq.</i>	<i>Chrysippus</i>	2279	<i>Circe</i>	2301
	707, 715	<i>Chrysis</i> 1572, 1929,		<i>Circe</i>	2358
<i>Chevèche</i>	289, 294 <i>sqq.</i>		2712, 2742 <i>sqq.</i>	<i>Circia</i>	533
<i>Chevre</i>	193 <i>sqq.</i>	<i>Chrysitis</i>	2554	<i>Circulus</i>	2182
<i>Chevreil</i>	179 <i>sq.</i>	<i>Chrysodon</i>	3749	<i>Circus</i>	262, 266, 267
<i>Chevrette</i>	180	<i>Chrysomæla</i>	1596,	<i>Ciris</i>	885
<i>Chevrotain</i>	173 <i>sq.</i>		1630, 1667 <i>sqq.</i> , 1726	<i>Cirtus</i>	879
<i>Chi</i>	2560	<i>Chrysops</i>	2640	<i>Cirquicon</i>	55
<i>Chichiëlli</i>	296	<i>Chrysopterus</i>	2261	<i>Cistela</i>	1613
<i>Chick</i>	593	<i>Chrysorrhœa</i>	2422	<i>Cistelæ</i>	1713 <i>sqq.</i>
<i>Chien</i>	66-69, 72	<i>Chrysostoma</i>	2766	<i>Citellus</i>	144
<i>Chien volant</i>	45	<i>Chrysostomus</i>	3561	<i>Citillus</i>	<i>ib.</i>
<i>Chietsevisch</i>	1255	<i>Churge</i>	724	<i>Citrago</i>	2577
<i>Chilcanauthli</i>	522	<i>Cia</i>	878	<i>Citrinella</i>	870, 908
<i>Chiltototl</i>	882	<i>Ciambetta</i>	1494	<i>Citronvogel</i>	387
<i>Chimpanzee</i>	26	<i>Cicada</i>	3014	<i>Citus</i>	1212
<i>Chinché</i>	88			<i>Civetta</i>	89

F FF FFF FFF FFF

<i>Civetta volans</i>	155	<i>Coaita</i>	36	<i>Coryta</i>	2277
<i>Civette</i>	89,92	<i>Coalfisch</i>	1168	<i>Cocytus</i>	2288
<i>Clangula</i>	523	<i>Coase</i>	87	<i>Codiroso</i>	310,987
<i>Claria</i>	1173	<i>Coati</i>	52,86,103	<i>Codisoma</i>	1080
<i>Clarias</i>	1358	<i>Cobaya</i>	122	<i>Codoch</i>	3283
<i>Clarias</i>	1355	<i>Cobella</i>	1095	<i>Codomannus</i>	2280
<i>Clarus</i>	2362	<i>Cobella</i>	1085	<i>Codrus</i>	2239
<i>Clathrus</i>	3457,3603, 3809	<i>Cobra</i>	1092	<i>Coelogaster</i>	2740
<i>Claudia</i>	2306	<i>Cobra</i>	1085,1103	<i>Coendou</i>	119
<i>Claudius</i>	2274	<i>Cobreverde</i>	1082	<i>Cœur marin</i>	3197
<i>Clava</i>	3565,3748,3891	<i>Cob web</i>	949	<i>Coescoes</i>	109
<i>Clavatella</i>	2607	<i>Cocala</i>	2320	<i>Coffea</i>	3438
<i>Claviger</i>	2289	<i>Cocalus</i>	2531	<i>Coiffe</i>	392,898
<i>Clavus</i>	1790,2727 3390, 3510, 3891	<i>Coccinella</i>	1553,1610, 1644 sqq., 1679, 1726 sqq., 2229	<i>Colcanauthli</i>	521
<i>Clematella</i>	2594	<i>Coccothraustes</i>	844	<i>Colcicuciltu</i>	762
<i>Cleobis</i>	2350	<i>Coccothraustes</i>	847-864	<i>Colenicui</i>	762
<i>Cleon</i>	2345	<i>Coccus</i>	2215	<i>Coleóptris</i>	1659 sqq.
<i>Cleopatra</i>	2272	<i>Coccyx</i>	1343	<i>Colias</i>	1329
<i>Cleri</i>	1810 sqq.	<i>Cocheyvis</i>	796	<i>Colibri</i>	484 sqq.
<i>Clerk</i>	2392	<i>Cochicot</i>	354	<i>Colin</i>	763
<i>Clerus</i>	1594, 1811 sqq.	<i>Cochitenacatl</i>	ib.	<i>Colius</i>	480
<i>Clesters</i>	3868	<i>Cochitoloj</i>	468	<i>Collare</i>	1263
<i>Clio</i>	2254	<i>Cochlea</i>	3763	<i>Collier</i>	487
<i>Clio</i>	3148,3368	<i>Cochlea</i>	3099 sq., 3466, 3590 sq., 3599, 3613,3625	<i>Collurio</i>	300
<i>Clito</i>	2369	<i>Cochlear</i>	3721	<i>Collurio</i>	299-301
<i>Clonias</i>	2364	<i>Cochlearia</i>	617	<i>Colma</i>	827
<i>Clonisse</i>	3269	<i>Cochlearia</i>	614	<i>Colnud</i>	371
<i>Clotho</i>	1086,2384	<i>Cochlearius</i>	617	<i>Colombaudie</i>	970
<i>Clotho</i>	2380	<i>Cochlidium</i>	3544	<i>Colon</i>	1597,1630, 1645,1747,2168, 2361, 2443,2731
<i>Clucking Hen</i>	638	<i>Cochlus</i>	3590	<i>Colonella</i>	2586
<i>Clupea</i>	1384, 1404 sqq.	<i>Cocco</i>	320,345	<i>Colonus</i>	1852
	1437	<i>Cochon</i>	123,217-219	<i>Color Soufounam</i>	1258
<i>Cluster-polypi</i>	3867	<i>Cochrus</i>	2274	<i>Colpoda</i>	3894
<i>Clymena</i>	2275	<i>Cocles</i>	2235	<i>Coluber</i>	1084-1118
<i>Clymene</i>	2304	<i>Cockatoo</i>	330 sqq.	<i>Colubri</i>	480,489
<i>Clymenus</i>	2275	<i>Cock-padde</i>	1474	<i>Colubris</i>	492
<i>Clypeus</i>	3180 sq., 3717	<i>Coco</i>	652	<i>Columba</i>	2671
<i>Clytemnestra</i>	2313	<i>Cocoi</i>	629	<i>Columbarium</i>	3559
<i>Clytia</i>	2324	<i>Cocotzin</i>	788	<i>Columbus</i>	3898
<i>Clytra</i>	1700	<i>Cocujus</i>	1903	<i>Columellus</i>	3750 sqq.
<i>Clytus</i>	2283			<i>Columna</i>	3653
<i>Coa</i>	2646			<i>Colus</i>	185

NOMINUM TRIVIALIUM ET SYNONYMORUM. 407

Calus	3543	<i>Coquatototl</i>	838	<i>Corona</i>	3374, 3469
<i>Coly</i>	842 <i>sqq.</i>	<i>Coquillade</i>	797	<i>Corone</i>	365
<i>Colymbi</i>	589 <i>sqq.</i>	<i>Coquus</i>	1297, 1834	<i>Coronea</i>	2267
<i>Combattants</i>	669	<i>Cor</i>	3299	<i>Coronella</i>	1112 <i>sqq.</i>
<i>Comber</i>	1297	<i>Cor anguinum</i>	3195 <i>sqq.</i>	<i>Corones</i>	2425
<i>Comes</i>	2329	<i>Cor bovis</i>	3247	<i>Coronnis</i>	2266
<i>Comera</i>	3888	<i>Cor veneris</i>	3245	<i>Corsac</i>	74
<i>Comma</i>	1657, 1955, 1978, 2146, 2360, 2567	<i>Cora</i>	2273	<i>Coruclum</i>	3900
<i>Commandeur</i>	386	<i>Coracias</i>	377 <i>sqq.</i> , 384	<i>Corvorant</i>	373, 575
<i>Concha</i>	2555	<i>Coracinus</i>	1292	<i>Corvus</i>	3665
<i>Concha</i>	3106, 3211, 3217, 3225, 3248, 3296, 3302, 3343, 3364, 3407, 3410, 3418, 3482, 3758	<i>Corallium</i>	3802	<i>Corvus</i>	310, 359 <i>sqq.</i> , 380, 395, 398, 445,
<i>Conchella</i>	2590	<i>Corallodendron</i>	3794	573, 1344	
<i>Conchylium</i>	3515	<i>Corax</i>	364	<i>Corydon</i>	2348
<i>Condoma</i>	3515	<i>Corax</i>	1345	<i>Coryna</i>	3834
<i>Condor</i>	192	<i>Coraya</i>	825	<i>Coryphaeus</i>	1529
<i>Condur</i>	245	<i>Corbeau</i>	359, 364	<i>Coryption</i>	1151, 1154, 1158, 1209 <i>sqq.</i> , 1342 <i>sqq.</i>
<i>Conepate</i>	ib.	<i>Corbicula</i>	3278, 3310	<i>Coryta</i>	2314
<i>Conepatl</i>	87	<i>Cordon</i>	840	<i>Coscoroba</i>	503
<i>Confector</i>	88	<i>Cordyla</i>	1332	<i>Coslordilos</i>	1061
<i>Conger</i>	3907	<i>Cordyli</i>	1058 <i>sqq.</i>	<i>Cossus</i>	2431
<i>Conops</i>	2838, 2869 <i>sqq.</i> , 2892 <i>sq.</i>	<i>Cordylus</i>	1060	<i>Cossus</i>	1741
<i>Constrictor</i>	1083, 1109	<i>Coregoni</i>	1376 <i>sqq.</i>	<i>Cotinga</i>	298 <i>sq.</i> , 804
<i>Consul</i>	3540	<i>Coridon</i>	2303	839 <i>sqq.</i>	
<i>Contabulata</i>	3487	<i>Corinna</i>	188	<i>Cotoneum</i>	3813
<i>Contignatio</i>	3773	<i>Corixa</i>	2120	<i>Cottus</i>	1151, 1153, 1207 <i>sqq.</i>
<i>Contra</i>	803	<i>Corlieu</i>	666	<i>Coturnices</i>	761 <i>sqq.</i>
<i>Conuli</i>	3181	<i>Corlis</i>	635	<i>Coturnix</i>	765
<i>Conulus</i>	3579	<i>Cormoran</i>	573 <i>sq.</i>	<i>Cotyledon</i>	3833
<i>Conus</i>	3449, 3569	<i>Corneille</i>	365-367	<i>Coua</i>	420
<i>Conus</i>	3374, 3518	<i>Cornelia</i>	2268	<i>Coucou</i>	409 <i>sqq.</i>
<i>Convallaria</i>	3877	<i>Cornella</i>	2587	<i>Coudou</i>	190
<i>Coot</i>	546, 703 <i>sqq.</i>	<i>Cornes de daim</i>	3777	<i>Couguat</i>	79
<i>Copres</i>	1555	<i>Cornicula</i>	3449	<i>Coukeel</i>	410, 419
<i>Cooq</i>	737, 746, 752, 998	<i>Cornix</i>	366	<i>Coulacissi</i>	349
<i>Coquallin</i>	151	<i>Cornu</i>	392	<i>Coulavan</i>	383
<i>Coquantototl</i>	1000	<i>Cornu arietis</i>	3368	<i>Coulon-chayd</i>	671 <i>sqq.</i>
<i>Coquar</i>	742	<i>Cornu copiae</i>	3625	<i>Couper d'eau</i>	611
			3336,	<i>Coupet</i>	3384
			3745, 3830	<i>Coure-vête</i>	692
			3675	<i>Coulian</i>	647

Fff fff fff fff 2.

Courliri	647	Crex	666	Cuguacuara	79
Courlis	648, 650, 655	Criard	735	Cuguacuarana	ib.
Couroucou	403 sqq.	Cribrum	2152, 2441	Cugupuguacu	1315
Couroucoucou	420	Cric	336 sqq.	Cuil	413
Coxilitli	736	Cricetus	137	Cuillier	618
Coyamail	219	Crioceris	1691 sqq., 1720 sqq.	Cuiriri	929
Coyolcos	763	Criq	330	Cuit	380
Coyoltototl	839	Crista	1828	Cul-blanc	966 sq.
Coupus	125	Crista	3612	Cul-jaune	391
Cozcaquauhtli	246	Crista galli	3350	Culpaeus	75
Cozticotequallin	151	Crithea	2318	Cul-roussel	876
Crab-catcher	452, 635	Crithon	2242	Cultellus	3224
Crabier	108, 456, 630, 933, 641 sqq.	Croceago	2578	Cumarca	1148
Crabro	2750	Crocodili	1057 sqq.	Cuniculus	163, 3890
Crabro	2654	Crocodilus	1057	Cuniculus	120-122, 136, 144, 158
Crabrones	2761 sqq.	Crocuta	72	Cuator	245
Cracker	528	Cœsus	2286	Cupavius	2281
Cracula	642	Crasfus	2340	Cuphæus	2977
Crampfish	1505	Croissant	912	Cupido	751, 2336
Crampray	ib.	Cromis	1292	Cypressus	3796
Crane	574, 619 sqq.	Crossbill	843 sq.	Curaçao	1261
Crangon	2989	Crotalophorus	1081	Curaßow	731 sqq.
Craniolaris	3340	Crotophaga	361	Curculio	1734, 1739 sqq.
Cranium	3347, 3815	Crow	246, 365-367, 370-377	Curicaca	647
Crantor	2380	Crown-Bird	419	Curiri	446
Crapaud	1031	Cruciatae	2094	Curius	2242
Craspedarium	3883	Crux	1639, 1657, 1749, 1978, 1979, 2094, 2145, 2618	Curlew	650 sqq., 689
Cratægella	2587	Cryptopeira	3187	Curreño	735
Cratum	3350	Cuandu	119	Curruga	954
Cravant	513	Cuaatlachtlí	71	Curruga	935-970
Cravate	799, 898	Cuckow	403, 409 sqq.	Currucis	649
Crayracion	1449 sqq.	Cuculanus	3055	Curshund	68
Crecca	532	Cucujus	1889, 1928 sqq., 2089	Curfor	1844, 1994, 2033, 2717, 2963
Crecca	531	Cucullus	3311, 3894	Curucui	403
Crecker	465, 469 sqq., 959, 979	Cuculus	1343	Curucui	404 sqq.
Creona	2263	Cuculus	423, 430, 1345	Curvata	1331
Crepidula	3695	Cucumis	3152	Curwillies	689
Cresphontes	2240	Cucumis	301	Cuscuta	3852
Cresserelle	279	Cucurbites	3187	Cuspidella	2599
Cretida	2258			Cutwater	611
Creusa	2394			Cyana	991
Crex	711			Cyane	2311, 2417

<i>Cyanecula</i>	989	<i>Cypræa</i>	3397, 3403 <i>sqq.</i>	<i>Datat</i>	3567
<i>Cyanella</i>	887, 1722	<i>Cypria</i>	2403	<i>Datin</i>	3745
<i>Cyanus</i>	132, 834, 1007,	<i>Cyprides</i>	3001 <i>sqq.</i>	<i>Dattier</i>	1912
	2343	<i>Cyprinus</i>	1381, 1407, 1416 <i>sqq.</i> , 1430 <i>sqq.</i>	<i>Daucus</i>	2384
<i>Cyathus</i>	3705, 3757	<i>Cypris</i>	3885	<i>Daunus</i>	2365
<i>Cybele</i>	2333	<i>Cyrillus</i>	2250	<i>Davus</i>	2289
<i>Cyclidium</i>	3885, 3891	<i>Cytheræ</i>	3001	<i>Dau</i>	368, 375, 388
<i>Cyclidium</i>	3896 <i>sqq.</i> ,	<i>Cytherea</i>	2333, 2403	<i>Dea</i>	458
	3908			<i>Decimana</i>	2508
<i>Cyclogaster</i>	1477			<i>Deciūs</i>	2239
<i>Cyclopes</i>	2996 <i>sqq.</i>	<b>D</b> ace	1414	<i>Degeerella</i>	2613
<i>Cydippe</i>	2310	<i>Dachschieffer</i>	69	<i>Degus</i>	152
<i>Cydoniella</i>	2603	<i>Dachswürger</i>	ib.	<i>Dejaqira</i>	2303
<i>Cydonium</i>	3813	<i>Dactylus</i>	3214, 3443	<i>Deiphobus</i>	2227
<i>Cygne</i>	501	<i>Dadylus</i>	3352	<i>Delia</i>	2329, 2533
<i>Cygnus</i>	501, 3260, 3898	<i>Dædalus</i>	2279	<i>Deilia</i>	2320
<i>Cygnus</i>	728	<i>Dædalus</i>	2273	<i>Delphin</i>	230
<i>Cylinder</i>	3439	<i>Dæmon thebaicus</i>	54	<i>Delphinus</i>	3005, 3599,
<i>Cylindrella</i>	2595	<i>Dain</i>	178		3890
<i>Cylindrus</i>	2975	<i>Daker</i> <i>hen</i>	711	<i>Delphis</i>	230
<i>Cyllarus</i>	2347	<i>Daki</i>	3602	<i>Delta</i>	1585
<i>Cymbiola</i>	3468	<i>Dama</i>	178, 183, 1898,	<i>Demifin</i>	924, 951, 1000
<i>Cymbium</i>	3368, 3466		2545	<i>Demoiselle</i>	620
<i>Cymela</i>	2285	<i>Daman Israel</i>	158	<i>Demoleus</i>	2246
<i>Cymodoce</i>	2288	<i>Damhirsch</i>	178	<i>Demolion</i>	2240
<i>Cynædus</i>	1298	<i>Damocetes</i>	2351	<i>Demophile</i>	2263
<i>Cynædus</i>	1271, 1278	<i>Damœus</i>	2347	<i>Demophon</i>	2247
<i>Cynara</i>	2332, 2453	<i>Damon</i>	ib.	<i>Dendrofalco</i>	278, 283
<i>Cynchramus</i>	868.	<i>Damore</i>	2267	<i>Denisella</i>	2601
<i>Cynira</i>	2410	<i>Dan</i>	2365	<i>Dentalis</i>	3736
<i>Cyanocephalus</i>	28 <i>sqq.</i> ,	<i>Danaë</i>	2268	<i>Dentella</i>	2610
	1497 <i>sqq.</i>	<i>Dannhirsch</i>	178	<i>Dentex</i>	1278, 1383,
<i>Cynodon</i>	1278	<i>Danta</i>	216		1475
<i>Cynoglossus</i>	1228	<i>Daphne</i>	2335	<i>Denticulus</i>	3736
<i>Cynomolgus</i>	31	<i>Daphnella</i>	2591	<i>Dentina</i>	2543
<i>Cynomorion</i>	3811	<i>Daphnia</i>	2999 <i>sqq.</i>	<i>Dermestes</i>	1590 <i>sqq.</i> ,
<i>Cynosbana</i>	2514	<i>Daphnis</i>	2333, 2346		1613 <i>sqq.</i> , 1679,
<i>Cynosbælla</i>	ib.	<i>Daplidice</i>	2263		1730 <i>sqq.</i> , 1810
<i>Cynosuros</i>	30	<i>Dardus</i>	2277		<i>sqq.</i> , 1894
<i>Cynthia</i>	2331	<i>Dare</i>	1424	<i>Dermestoides</i>	1633
<i>Cylock</i>	27	<i>Darius</i>	2279	<i>Desman</i>	113
<i>Cyparissa</i>	2246	<i>Darter</i>	580. <i>sq.</i>	<i>Dermans rottor</i>	126
<i>Cyparissias</i>	2273	<i>Dasan</i>	3729	<i>Destructor</i>	2912
<i>Cypræa</i>	2268, 3429	<i>Dasybatus</i>	1506 <i>sqq.</i>	<i>Deuil</i>	1002

E f f f f f f f f f f f f f f f f

Dhara	1111	Dipsacus	3449	Dosenchildkrote	1041
Dia	2231	Dirce	2315	Dafn	3287
Diable	1220	Distoidei	3183	Dotel	3366
Diabolus tajoyanus	nicus	Distelfink	903	Dotterel	671, 686
Diadema	1780, 2089- 2196, 3173, 3208, 3601, 2765, 2805, 2866, 2897, 2944, 2946	Distorfio	3536	Douc	34
Diagramma	1319	Diuca	915	Douck	507, 599
Dial bird	397	Diver	548, 554, 586, 588	Douwing	1252, 1255
Diana	32, 2334	Dob-chick	591	Dove	554, 584, 770, 999,
Dianthus	3869	Dobula	1424	782, 786, 999, 791	
Dib	1305	Dobula	1430	Draakje	1439
Dictynna	2330	Docke	67	Dracæna	1059
Didynna	2336	Docmac	1357	Draco	1157 sq.
Didapper	591	Dod-aerzen	728	Dracunculus	1152
Dido	2324	Dodo	ib.	Dracunculus	1056
Didyma	2330	Daeri	1449	Dragonet	1152 sq.
Didymaon	2339	Dofan	3745	Draine	866
Didymus	1702	Dog	66-69	Drehhals	413
Digitala	3157	Dogfish	1490, 999, 1501	Drepanis	1019
Digitellus	3504	Dogue	67	Dromas camelus	168
Dikblad	3197	Dohle	368	Dromedarius	169
Dikrand	3187	Dolarium	3552	2436, 2673	
Dindon	732	Dolfyn	1192	Dromia	2972
Dindymus	2344	Dolicaon	2237	Drongo	297
Dingla	597	Doliolum	3869	Dronte	728
Dio	2274	Dolium	3470	Druinus	1087
Diocippus	2279	Domicella	334, 1088	Druryella	266
Diodon	1445, 1448 999, 1474	Dominata	2032	Druja	2283
Diogenes	2983	Dominicana	2442	Druſius	2284
Diomedea	555	Donacia	848	Drya	2271
Diomedes	2236	Donacie	1866 sqq.	Dryas	156, 2425
Dione	1106, 2438, 3266	Doquin	67	Dryas	2302
Dioraria	2448	Dorab	1409	Dryinas	1081
Dioris	ib.	Dorado	1190	Dryope	2331
Diphos	3226	Dorcias	187, 2326	Duc	286, 288, 290
Diplolepis	2649	Dorée	1224	Duchesse	1255
Dipper	591	Doréus	2239	Duck	506, 999, 723
Dipsas	1111	Doris	2251, 2299	Ductor	134
Dipsas	1107	Doris	3103 sq.	Drogong	60
		Dormouse	150, 157	Dunlin	669
		Dorsella	2592	Durbec	841
		Dorr Hawk	1027	Durifus	1081
		Dorylas	2349	Dusky	67

Dux	1255, 2074	Eggbird	605	Emerillon	284, 285
Dyndimene	2309	Eggcockle	3251	Emeu	727
Dysfera	3268	Egiala	2326	Emigalo	220
Dytiscus	1611, 1941 <i>sqq.</i>	Egret	628	Empedocles	2240
Eagle	249, 251, 253- 260, 264, 265	Egretta	629	Empetra	143
Eagle-Owl	286, 287	Egouen	3447	Emseesy	650
Eared-Owl	288-290	Eichenheher	369	Emylius	2332
Eberhirsch	221	Eichhörnlcin	146	Encedonia	2266
Ecailleux	1502	Eider	514	Enchelyopus	1141 <i>sqq.</i> , 1171 <i>sqq.</i> , 1182, <i>sqq.</i> , 1349 <i>sqq.</i> , 1412
Ecatototl	544	Einhorn	222	Encouvert	56
Ecclipsis	2272	Ekorkouning	1258	Encrasicolus	1405
Echasse	690	Elan	175, 216	Encriinus	3867
Echidna	1135	Eland	190	Encriinus	3794
Echiella	2610	Ελαφοναυπλος	169	Endymien	2339
Echinanthus.	3174, 3186 <i>sqq.</i>	Elaphri	1924 <i>sqq.</i>	Endymion	2343, 2346
Echinarachnius	3195	Elaphus	176, 1588	Enema	1528
Echinastrum	3163	Elathea	2265	Engalla	220
Echinites	3174, 3177, 3186	Elea	2320	Englische Docke	67
Echinocoryes	3184 <i>sqq.</i>	Electra	2271	Engoulemente	1027 <i>sqq.</i>
Echinocyami	3193 <i>sqq.</i>	Electrical Eel	1138	Eriguto	220
Echinodiscus	3188 <i>sqq.</i>	Elendshier	190	Ensis	3224
Echinoglycus	3191	Eleonora	2452	Entalis	3736
Echinometra	3172	Eleotris	1199	Ente	515
Echinoneus	3183 <i>sq.</i>	Elephantfish	1489	Ertella	2532
Echinotrochus	3192	Elephantotus	9759	Entomion	3010
Echinus	115, 3140, 3168 <i>sqq.</i>	Elephantus	58	Entrocha	3794
Echion	2343	Elephas	1529, 1742, 2073, 2988	Enucleator	845
Echo	2317	Eleusina	2273	Enydris	1084
Eclipfis	2273	Elffi	1428	Enzenbergella	2612
Ecorcheur	299; 300	Etk	175	Epagneul	66
Ecureil	146-153	Ello	2375	Epaphus	2355
Edusa	2269	Etophori	1628 <i>sqq.</i>	Epeiche	431, 432, 435 <i>sqq.</i>
Edusa	2263	Etorea	2264	Eperlanus	1375
Egelijte	3107	Élotototl	990	Eperonnier	730
Eenhörning	222	Elpenor	2382	Eperkier	280, 284, 283
Effraie	293	Elytra	1530	Ephialtes	2392
Egæa	2299	Ematheon	2339	Ephippella	2610
Egel	3176-3200	Emberia	855, 863, 866 <i>sqq.</i>	Ephippium	1576, 2741, 2748, 2834, 2996,
Egeon	2395	Embergoose	389	Ephyne	3338, 3340
		Emie	727		2298
		Eméraude	494		
		Emeria	305		

ffff ffff ffff ffff

## INDEX II.

<i>Epicorallium</i>	3809	<i>Erithaca</i>	449	<i>Eucharis</i>	2264
<i>Epicorallum</i>	3803, 3805	<i>Erithacus</i>	988, 993	<i>Eucharis</i>	2266
<i>Epidermyde</i>	3095	<i>Erithous</i>	2246	<i>Eudora</i>	2304
<i>Epidromis</i>	3516 sq.	<i>Erminea</i>	98	<i>Eudoxus</i>	2362
<i>Epimethea</i>	2404	<i>Erne</i>	258	<i>Eudoxus</i>	2231
<i>Epinoche</i>	1324	<i>Erosine</i>	2318	<i>Eueria</i>	2414
<i>Epione</i>	2538	<i>Erosne</i>	2327	<i>Eugrus</i>	2398
<i>Epipatrum</i>	3811	<i>Erotus</i>	2379	<i>Euippe</i>	2265
<i>Epipetrum</i>	3138	<i>Erotyli</i>	1726 sqq.	<i>Eule</i>	290 sqq.
<i>Epiphron</i>	2297	<i>Eruca</i>	3107, 3560	<i>Eumea</i>	2280
<i>Episcopus</i>	896	<i>Eruma</i>	1526	<i>Eumelus</i>	2368
<i>Epistomium</i>	3905	<i>Ervum</i>	3193	<i>Eumenes</i>	2288
<i>Epitylum</i>	3630	<i>Erxlebella</i>	2614	<i>Eumeus</i>	2277
<i>Epitus</i>	2363	<i>Erycina</i>	3271	<i>Eunolphos</i>	2394
<i>Eponina</i>	2249	<i>Erymanthis</i>	2322	<i>Eunolphus</i>	2399
<i>Epopa</i>	466	<i>Erynnis</i>	2397	<i>Euonymella</i>	2586
<i>Epubus</i>	2346	<i>Erythrea</i>	2251	<i>Eupalemon</i>	2275
<i>Equa</i>	209	<i>Erythrinus</i>	1272-1368	<i>Eupalus</i>	2276
<i>Equiferus</i>	ib.	<i>Erytus</i>	2365	<i>Eupatria</i>	315
<i>Equiselis</i>	3190	<i>Eryxii</i>	2345, 2395	<i>Eupheno</i>	2266
<i>Equites</i>	2225 sqq.	<i>Eryx</i>	2343	<i>Enphrosyne</i>	2335
<i>Equula</i>	1337	<i>Esca</i>	2993	<i>Eurimadia</i>	2254
<i>Equus marinus</i>	59, 562	<i>Escarboucle</i>	498	<i>Eurinome</i>	2324
<i>Erato</i>	2255	<i>Eschara</i>	3780 sqq. 3825	<i>Euristeus</i>	2233
<i>Erax</i>	2896 sqq.	<i>Esclave</i>	895	<i>Euriteus</i>	2356
<i>Erdhaeſe</i>	159	<i>Esel</i>	211 sqq.	<i>Euritius</i>	2337
<i>Erebūs</i>	2347	<i>Eſelpferd</i>	213	<i>Eurocilia</i>	2397
<i>Eremita</i>	377, 833, 1578, 1800, 2571, 2983	<i>Eſmerillon</i>	284	<i>Europa</i>	2309
<i>Erfle</i>	1428	<i>Eſox</i>	1365, 1389 sqq.	<i>Europome</i>	2270
<i>Ergotis</i>	2397	<i>Eſperella</i>	2601	<i>Euryale</i>	3167
<i>Eribote</i>	2278	<i>Eſfan</i>	3357	<i>Euryalns</i>	2240
<i>Eribotes</i>	2282	<i>Eſtrige</i>	3174	<i>Eurydice</i>	2285, 2359
<i>Erica</i>	3795 sqq., 3204	<i>Eſturgeon</i>	1484	<i>Eurylochus</i>	2248
<i>Eridanus</i>	2424	<i>Eté</i>	343	<i>Euryplus</i>	2247
<i>Erina</i>	2297	<i>Etheocles</i>	2234	<i>Euryta</i>	2255
<i>Erinaceus</i>	3478, 3530 2980	<i>Etoile</i>	635	<i>Eurytus</i>	1529, 2285
<i>Erinaceus</i>	3174	<i>Etolus</i>	2338	<i>Eustatius</i>	1596
<i>Erinus</i>	2351	<i>Etotus</i>	2339	<i>Euterpe</i>	2251
<i>Eriox</i>	1366	<i>Etourneau</i>	802 sq.	<i>Euania</i>	2723 sqq.
<i>Eriphia</i>	2396	<i>Euadrus</i>	2366	<i>Exans</i>	3853
<i>Erippus</i>	2278	<i>Euadrus</i>	2363	<i>Evéque</i>	896, 1004
<i>Erisimus</i>	2279	<i>Eualthe</i>	2275	<i>Exocetus</i>	1152
		<i>Eubule</i>	2271	<i>Exos</i>	1399 sqq.
		<i>Eucera</i>	2270 sqq.		1487

NOMINUM TRIVIALIUM ET SYNONYMORUM. 4077

Eyialeus	2274	Fatuellus	37	Fieldlark	791
Eykenhouts	3290	Faucon	263, 268, 270-	Fig-eater	957
			274, 279	Figuier	478, 811, 963,
<b>F.</b>	<b>album</b>	<b>Fauna</b>	<b>2293</b>	<b>971 sqq., 996, 1007</b>	
Faba	3194, 3264, 3359,	Faunus	31, 1535,	Figulatas	2727
	3445, 3623		2337, 3004	Filacotona	754
Faber	1223 sq., 1263,	Faunus	2242, 2301	Filander	109
	1608, 1799, 1815,	Fauvette	805, 811,	Filefish	1468
	2188		953 sqq., 970	Filicula	3853
Fabius	2235	Fayat	3499	Filograna	3741, 3760
Fabius	2319	Favorite	699	Filou	1273
Fabula	3239	Federbuschpoltypen	3835	Filum	2191, 3071,
Fadus	2387	Fedoa	663	3083, 3772	
Fagan	3310	Fedoa	689	Fimbria	1043, 2539,
Fagella	2591	Felan	3292		3479
Fahaca	1445	Feldefare	807	Fimbriata	3137
Fair-ape	41	Feldhuhn	757	Fimbriella	2608
Faisan	733 sq., 740 sqq.,	Feldlerche	791	Finch	846, 859, 863 sqq.
	774	Felis	1336, 3881		883, 900 sqq.
Falcinellus	483	Felis volans	44, 155	Finch-creper	1007
Falcinellus	648	Felis zibethi	87	Fingah	297
Falco montanus	249	Femorale	3533	Finna	3063
Falcon	260, 262, 266,	Fenestra	2407	Finne-fiske	225
	268-285	Fennia	2293	Finnisch	ib.
Falcoes	295 sqq.	Fer à cheval	50	Fiquier	951
Falk	260, 269, 270,	Ferdau	1333	Fiscella	3135
	279, 284	Fern-owl	1027	Fiscellum	3552
Fallow-Deer	178, 179	Ferrago	2577	Fischgeyer	266
Falx	3899	Ferret	97	Fischotter	93
Fanello	916	Ferrum-equinum	50	Fish	1173 sq., 3866
Fanulum	3573	Festiculla	2613	Fish-tall	182
Karas	105	Festucaria	3054	Fiskattia	87
Earcimen	3905	Fiaar-hund	66	Fisk Gjoe	263
Farenus	1438	Fiatola	1148	Fisk Sympen	1211
Fario	1367	Fiber	124, 579	Fissura	3728
Farlouranne	793	Fiber	545	Fissurella	3518, 3728
Fasin	742	Fibulae	3181 sqq.	Fistularia	1387 sq.
Fasanente	528	Ficedula	956		3139 sqq., 3832 sqq.
Fascalis	2330	Ficedula	811, 935 sqq.	Fizzler	89
Fascia	3373		1007	Flabellum	3321, 3797
Fasciola	3898	Ficus	3426, 3545, 3813		3809, 3842, 3862
Fasin	3477	Fidia	2292	Flabellum	3799, 3817
Fatan	3292	Fick	3044	Flagellum	3075
Father-lasher	1211	Fieldfare	807, 811	Flamant	612

Flamengo	864	Francisca	2445	Funis	3795
Flamingo	612	Francolinus	756	Fur	1607
Flamma	2568	Fratercula	549	Fur.	602
Flavago	2577	Frayonne	366	Furcula	2426
Flaveote	880	Fregata	561	Furet	97
Flavets	856	Fregate	572	Euro.	ib.
Flegia	2327	Freggia	1186	Fu-Rube	1445
Flesus	1229, 2365	Fresiae	293	Furunculus	139
Fleurilarde	3140	Fresh-water	3870	Furunculus sciu-	
Florella	2272	Freux	366	roides	150
Flarisuga	494	Fricator	1542	Fusulus	3610
Florus	815	Fringilla	392, 805,	Fusus	3141, 3390
Flounder	1230		850-928		3506, 3610, 3904
Flower	3869	Fringillago	1006	Fusus	3543
Flusher	301	Fringuello	901 sq.		
Fly-catcher	443, 445, 476, 477, 930-997	Friquet	926	Gaamajacu	1451
Fœnella	2592	Frit	2849	Gaayra	2049 sqq.
Foina	95	Fritillum	2369	Gabrielis	2338
Folium	2092, 3334	Fritillus	3904	Gadin	3711
Folium	2096, 3350	Frog	1480	Gadwall	520
Folliculus	3654	Frondepora	3787, 3809	Gaedaropus	3296
Fonat	3362	Frons	3350	Gafet	3263
Forbicina	2906	Frawfish	1428	Gagates	1574
Formicaleo	2613	Frutex	3799, 3804,	Gages	2000
Formicalynx	2644		3809	Gahm	1268
Formosus	2343	Fruticulus	3797	Galanthis	2276
Fossa	91	Fuchs	73, 74	Galathea	634, 2298
Fossane	ib.	Fucus	3538	Galaxea	3765
Fosfor	1546, 1994, 2032	Fucus	3804, 3812,	Galbula	382, 459
Fossus	3665		3831, 3841	Galbula	458, 459
Feu	577 sq., 605	Fujet	3576	Galea	3469
Foudi-jala	932	Fulgurator	2365	Galeæ	3184 sqq.
Foudis	848	Fulica	697 sqq.	Galeas	1488
Fouine	95	Fulicæ	702. sqq.	Galeolæ	3186
Foulque	783	Fuligula	543	Galeopithecus	39
Founingo	779	Fuligula	599	Galera	95
Fournier	52, 826 sqq.	Fullo	1558, 1777, 2146	Galera	3155
	1003	Fulmar	562	Galerita	1175
Fournier	465	Fulvago	2518	Galeus	1492
Fouwk	738	Fulvia	2391, 2546	Galeus	1490 sqq., 1497
Fox	73, 74, 75	Fundulus	1349	Galgulus	349
Feyna	95	Fungites	3777	Galgulus	374, 378-
Fragum	3749	Fungites	3778		381, 760
		Fugicus	3756 sqq.	Galian	1421k

NOMINUM TRIVIALIUM ET SYNONYMORUM. 4079

<i>Galleraca</i>	1669	<i>Gatan</i>	3228 <i>sqq.</i>	<i>Ghobban</i>	1081
<i>Galleruca</i>	1718, 1725	<i>Gaterina</i>	1303	<i>Giarola</i>	793
<i>Gallina</i>	1794, 3270	<i>Gattair</i>	542	<i>Giarole</i>	696
<i>Gallina</i> 660, 720, 753,	3351	<i>Gattorugine</i>	1177	<i>Gibbium</i>	1608
<i>Gallinago</i>	662	<i>Gaulding</i>	631	<i>Gibelio</i>	1417
<i>Gallinago</i> 662 <i>sqq.</i> , 712		<i>Gavia</i> 595 <i>sq.</i> , 605		<i>Giblichen</i>	1418
<i>Gallinazo</i>	246	<i>Gavoue</i>	882	<i>Gickerlin</i>	794
<i>Gallinula</i>	662	<i>Gazella</i> 150, 1537, 1589		<i>Gid</i>	663
<i>Gallinula</i> 664, 677 <i>sqq.</i> ,	696 <i>sqq.</i>	<i>Gazetta</i> 187, 189, 190,	193	<i>Gideon</i>	1527
<i>Gallopavo</i>	732	<i>Gea</i>	2232	<i>Gieben</i>	1418
<i>Gallot</i>	1289	<i>Geay</i>	369 <i>sqq.</i>	<i>Gigarpuffa</i>	3135
<i>Gallus</i> 737-740, 1222,		<i>Gecko</i>	1068	<i>Gigas</i> 1315, 1549, 1606	
1284, 2188, 3277,	3511	<i>Geitje</i>	1068	1612, 1713, 1740,	
<i>Gallus</i>	735, 3278	<i>Gekko</i>	1061	1824, 1995, 2048,	
<i>Galone</i>	1494	<i>Gekkones</i>	1067 <i>sqq.</i>	2062, 2195, 2671,	
<i>Gambetta</i>	671	<i>Gelatella</i>	2585	3044, 3206, 3299,	
<i>Gambogoose</i>	503	<i>Gelatina</i>	3128	3515, 3557	
<i>Gáibríofus</i>	2247	<i>Gelgorsta</i>	870	<i>Gilippus</i>	2279
<i>Game</i>	750	<i>Gelinotte</i>	749 <i>sqq.</i>	<i>Gillit</i>	946
<i>Gamma</i>	2355	<i>Geminea</i>	2449	<i>Givago</i>	2577
<i>Gammari</i>	2991 <i>sqq.</i>	<i>Gems</i>	183	<i>Gjoe</i>	263
<i>Gammarus</i>	2985	<i>Generalis</i>	3375	<i>Gip-gip</i>	451
<i>Ganga</i>	754	<i>Genetta</i>	90	<i>Giraffa</i>	181
<i>Gannet</i>	577 <i>sqq.</i>	<i>Genitale mar.</i>	3139	<i>Girole</i>	793
<i>Ganymedes</i>	2339	<i>Genithkære</i>	90	<i>Gival</i>	3728
<i>Garbus</i>	2357	<i>Genot</i>	3450	<i>Gladiator</i>	2140
<i>Garganey</i>	531	<i>Genüius</i>	2367	<i>Gladius</i>	1149
<i>Garin</i>	3298	<i>Geographus</i>	3396	<i>Gladius</i>	1500
<i>Garlu</i>	373	<i>Geometræ</i> 2447 <i>sqq.</i>		<i>Glama</i>	169
<i>Garnot</i>	3695	<i>Gerboa</i>	158	<i>Glanis</i>	1353
<i>Garrula (coracias)</i>	378	<i>Gerboise</i>	ib.	<i>Glans</i>	3468, 3480
<i>Garrulus</i>	838	<i>Gerbuæ</i>	ib.	<i>Glareana</i>	794
<i>Garkulus</i>	368 <i>sqq.</i>	<i>Gerfalcon</i>	275	<i>Glareola</i>	677
<i>Gartenroth-</i>	376, 378	<i>Gerfaule</i>	ib.	<i>Glareola</i>	669, 696
<i>Schwanz</i>	987	<i>Gerontes</i>	2340	<i>Glattroche</i>	1506
<i>Garzetta</i>	628	<i>Geryon</i>	1530, 2545	<i>Glaucion</i>	525
<i>Garrette</i>	641	<i>Getas</i>	2338	<i>Glaucippe</i>	2266
<i>Gafon</i>	3425	<i>Geweloflek</i>	3177	<i>Glaucum</i>	509, 543
<i>Gasteropelecus</i>	1384	<i>Geyer</i>	261, 262, 266,	<i>Glaucoma</i>	3897
<i>Gasterosteus</i>	1217, 1327		270, 271, 276, 279	<i>Glaucopis</i>	295, 2397
		<i>Geyff</i>	194	<i>Glaucus</i>	1332, 2229
		<i>Ghanam</i>	3302	<i>Glaucus</i>	1260
		<i>Ghiandaja</i>	368	<i>Glauque</i>	1497
				<i>Glead</i>	262

Glis	355	Gónerilla	2305	Great-Ape	27
Glis	107, 128, 137, 141-144, 155-157	Gonolok	304	Grébe	581, 589 sqq.
Glis volans	46	Gonorhynchus	1422	Gredin	66
Globator	1550, 2935, 3906	Gonostigma	2439	Green	664
Globularia	3878	Goosander	544	Greensinch	855, 891, 913
Globulus	3136, 3171, 3419, 3629, 3908	Goose	503 sqq., 577	Greenland-Buck	177
Glottis	664	Gor	3584	Greenland-Deer	ib.
Glout	702	Gorcock	750	Greenshank	664
Glouton	104	Gordet	3295	Gregorius	1376
Glycerie	2307	Gordius	3082	Grenadier	863
Glycimeris	3222, 3313	Gorge bleue	989	Grenadin	906
Gnetus	2366	Gorge nue	759	Grenat	487
Gnidus	2337	Gorgonia	3780 sqq., 3795 sqq.	Grey	1366
Gnoma	2271, 2384, 2432	Gorkime	1423	Grey-Deer	181
Gnu	189	Gorkytte	ib.	Greyhound	68
Goat	194-196, 201	Goshawk	269	Griffon	249
Goatfucker	1027 sqq.	Goffon	3425	Griffone	248
Gobe-mouche	297, 302, 445, 820, 929-949, 977, 991	Gotwit	663, 668	Grigrí	354
Gobe-moucheron	933	Gouan	1950	Grillus	1146
Gobio	1211, 1412	Gouana	2509	Grimace	3536
Gobius	1196 sqq., 1212, 1412, 1477	Goulin	396	Grimme	191
Gochet	3673	Goumier	3542	Grimpereau	469 sqq.
Godwits	694	Goura	774	Grinette	701
Goëland	598	Gouran	3296	Gripus	228D
Gorloie	1423	Gowry-bird	851	Grisalbin	857
Goertan	434	Grabeule	292	Grisard	598
Goiavier	941	Graculus	377, 574	Griset	1495
Goifugel	550	Graculus	367, 377, 574	Grisette	797
Golden bird	395	Prakle	396 sqq., 401	Grisin	964
Golden eye	524	Gramella	2592	Grillagine	1425
Goldfinch	903 sqq., 935	Granata	3888	Grisola	949
Goldfinny	1297	Granatinus	906	Grisolive	892
Goldfish	1419	Granatum	3584	Grison	88
Goliathus	1540	Grandinella	3889	Grive	673, 808 sqq.
Gonagra	2143, 2662, 2980	Granella	2608	Grivelette	982
Gonambouch	887	Granulella	2607	Grivelin	848, 857
		Granum	3372, 3545	Grived	381
		Grapsus	2967	Griveste	809
		Grashopper	796	Grootmael	1273
		Gratilla	3171	Grosbeac	844 sqq.
		Graufink	919	Grosbec	844 sqq., 885 sqq.
		Grauspechte	469	Grous	746 sqq.
		Grayling	1380	Grünsink	913
				Grünspecht	433

<i>Grues</i>	620 <i>sqq.</i>	<i>Guira beraba</i>	989	<i>H</i>	<i>abesch</i>	927
<i>Grus</i>	620, 1755	<i>Guira cantara</i>	414		<i>Habit-uni</i>	953
<i>Grylle</i>	584	<i>Guira coereba</i>	384		<i>Haddock</i>	1160
<i>Grylli</i>	2043 <i>sqq.</i>	<i>Guira genoia</i>	895		<i>Hæmaftoma</i>	3649
<i>Gryllotalpa</i>	2059	<i>Guira-guaiu-be-</i> <i>raba</i>	989		<i>Hæmaftomus</i>	3597
<i>Gryphus</i>	245, 3342	<i>Guira guainumbi</i>	357		<i>Hänsfling</i>	916
<i>Gryps</i>	245	<i>Guiram</i>	873		<i>Haffara</i>	1276
<i>Guaca-guacu</i>	596	<i>Guiran hemgeta</i>	890		<i>Haffhert</i>	563
<i>Guacari</i>	1363	<i>Guirapanga</i>	841		<i>Haffpadde</i>	1474
<i>Guacco</i>	632	<i>Guirapereu</i>	896		<i>Hafmöwe</i>	600
<i>Guacucuja</i>	1481	<i>Guirapunga</i>	841		<i>Hahn</i>	738
<i>Guacu Paroara</i>	848	<i>Guira-querea</i>	1029,		<i>Haje</i>	1117
<i>Guainumbi</i>	487 <i>sqq.</i>		1032		<i>Hake</i>	1170, 1180
<i>Guamajacu</i>	1449	<i>Guirarou</i>	299		<i>Halbschnepfe</i>	663
<i>Guan</i>	733	<i>Guira Tangeima</i>	384		<i>Halesus</i>	2343
<i>Guaraco</i>	170	<i>Guiratinga</i>	629		<i>Hahaëtos</i>	263
<i>Guaperva</i>	1243, 1254, 1466 <i>sqq.</i> , 1482	<i>Guiratirica</i>	848		<i>Haliaëtus</i>	255
<i>Guara</i>	650, 1332, 1449	<i>Guirnegat</i>	873		<i>Halie</i>	2303
<i>Guara capema</i>	1191	<i>Guisette</i>	609		<i>Halys</i>	1094
<i>Guarapucu</i>	1331	<i>Guitguit</i>	474 <i>sqq.</i> , 483		<i>Hamadryas</i>	30, 1534
<i>Guarauna</i>	654	<i>Gulin</i>	396		<i>Hambouvreux</i>	854
<i>Guariba</i>	36	<i>Gull</i>	595 <i>sqq.</i> , 675		<i>Hamburger</i>	1416
<i>Guarouba</i>	320	<i>Gulo</i>	104, 3087		<i>Hammel</i>	197
<i>Guatucupa</i>	1292	<i>Gunnellus</i>	1181		<i>Hamrur</i>	1299
<i>Guaza</i>	1289	<i>Guranthe-engera</i>	890		<i>Hamster</i>	137, 140
<i>Gudgeon</i>	1413	<i>Guraundi</i>	<i>ib.</i>		<i>Hängnest</i>	390, 951
<i>Guebucu</i>	1149	<i>Gurnard</i>	1152, 1343 <i>f.</i>		<i>Hannaquaw</i>	740
<i>Guépard</i>	79	<i>Gurnardus</i>	1342		<i>Hannaich</i>	1116
<i>Guépier</i>	460 <i>sqq.</i>	<i>Guttella</i>	2589		<i>Harak</i>	1304
<i>Gueruca</i>	2099	<i>Guttula</i>	2195		<i>Haraldus</i>	2353
<i>Guèvei-Cajor</i>	192	<i>Gwinied</i>	1377		<i>Harder</i>	1206
<i>Guib</i>	190	<i>Gyas</i>	2349		<i>Hare</i>	122, 160 <i>sqq.</i>
<i>Guide</i>	419	<i>Gymnogaster</i>	1141		<i>Harengus</i>	1402
<i>Guiffo</i>	866	<i>Gyntel</i>	918		<i>Harengus</i>	1395,
<i>Guignette</i>	679	<i>Gyon</i>	2397			1402 <i>sqq.</i>
<i>Guille mont</i>	554	<i>Gypaëti</i>	251 <i>sqq.</i>		<i>Harfang</i>	291
<i>Guillemot</i>	583 <i>sqq.</i>	<i>Gypaëtos</i>	252		<i>Hargill</i>	624
<i>Guinea-fox</i>	95	<i>Gypsum</i>	3782		<i>Harid</i>	1282
<i>Guinea hen</i>	745	<i>Gyraffa</i>	181		<i>Harle</i>	544 <i>sqq.</i>
<i>Guinetta</i>	679	<i>Gyrfaleo</i>	275		<i>Harmodius</i>	2275
<i>Guinpuaguara</i>	1109	<i>Gyrinus</i>	3531, 3892		<i>Harp</i>	64
<i>Guira</i>	414, 988	<i>Gyrola</i>	891		<i>Harpa</i>	3482, 3534
<i>Guira acantagara</i>	414				<i>Harpage</i>	266

<i>Harpago</i>	3507 <i>sqq.</i>	<i>Helianthus</i>	3869	<i>Hesione</i>	2299
<i>Harpalyce</i>	2276	<i>Helias</i>	640	<i>Hespera</i>	2883, 2384
<i>Harpator</i>	2188	<i>Helicites</i>	3371	<i>Hesperia</i>	2471
<i>Harpax</i>	2340	<i>Heliodore</i>	2326	<i>Hesperus</i>	2401
<i>Harpella</i>	2610	<i>Heliodore</i>	2319	<i>Hewhole</i>	433
<i>Harpy</i>	266	<i>Helirius</i>	2361	<i>Hiaticula</i>	683
<i>Harpyja</i>	251, 2323	<i>Helius</i>	2337, 2362	<i>Hiatula</i>	1287
<i>Harrier</i>	276	<i>Helix</i>	3435, 3581, 3586,	<i>Hiarbas</i>	2363
<i>Hartebest</i>	188		3596 <i>sqq.</i> , 3609 <i>sqq.</i>	<i>Hibou</i>	286 <i>sqq.</i>
<i>Hase</i>	160	<i>Hellebuttenlaus</i>	3007	<i>Hiera</i>	2294
<i>Hasele</i>	1425	<i>Heiluo</i>	3091	<i>Hiere</i>	2358
<i>Haselhuhn</i>	753-562	<i>Helopes</i>	2009 <i>sqq.</i>	<i>Highhoe</i>	433
<i>Hastile</i>	1740	<i>Helops</i>	2418	<i>Hille</i>	2358
<i>Haubenente</i>	543	<i>Helops</i>	1995	<i>Himantopus</i>	690
<i>Haubentaucher</i>	545	<i>Helymus</i>	2394	<i>Hina</i>	523
<i>Haumela</i>	1408	<i>Hemerobius</i>	2631 <i>sqq.</i> ,	<i>Hinnulus afr.</i>	173
<i>Haushahn</i>	738		2638, 2912 <i>sqq.</i>	<i>Hinnus</i>	212
<i>Hauffe-col.</i>	800	<i>Hemes</i>	2368	<i>Hipnale</i>	1083
<i>Haustellum</i>	3524	<i>Hemicardium</i>	3246	<i>Hippæ</i>	2994 <i>sq.</i>
<i>Hausforium</i>	3498	<i>Hemionus</i>	210	<i>Hippelaphus</i>	176
<i>Haut</i>	51	<i>Hemon</i>	2344	<i>Hippia</i>	2326
<i>Hawfinch</i>	844	<i>Henne</i>	738	<i>Hippobosca</i>	2904
<i>Hawk</i>	262-285	<i>Hepatus</i>	1283, 1362	<i>Hippocampus</i>	1457
<i>Hawk-owl</i>	289, 295	<i>Hepiali</i>	2617 <i>sqq.</i>	<i>Hippocastanum</i>	3539
<i>Heart musæ</i>	3361	<i>Hepsetus</i>	1392, 1396	<i>Hippocrepis</i>	1217, 3894
<i>Heathcock</i>	749, 752	<i>Heta</i>	2442	<i>Hippodamia</i>	2250, 2494
<i>Hebe</i>	2420	<i>Hetanice</i>	2311	<i>Hippoglossus</i>	1227
<i>Hebrus</i>	2350	<i>Hercules</i>	1526	<i>Hippolais</i>	954
<i>Hecabe</i>	2269	<i>Hericius</i>	3538	<i>Hippona</i>	2319
<i>Hecale</i>	2251	<i>Herisson</i>	115, 3174	<i>Hippopotamus</i>	59,
<i>Hecate</i>	2319	<i>Hermelin</i>	98		214 <i>sq.</i> , 216
<i>Hecta</i>	2617	<i>Hermes</i>	228,	<i>Hippopus</i>	3300
<i>Hector</i>	2225	<i>Hermine</i>	98	<i>Hippos</i>	1336
<i>Hedor</i>	2532	<i>Hermione</i>	2301	<i>Hippothoë</i>	2359
<i>Hecuba</i>	2247	<i>Hero</i>	2287	<i>Hippuris</i>	1139, 3793 <i>sqq.</i>
<i>Hedge-hog</i>	115	<i>Herodias</i>	630	<i>Hippurus</i>	1189 <i>sq.</i>
<i>Hedonia</i>	2303	<i>Heron</i>	619, 625 <i>sqq.</i> ,	<i>Hircus</i>	193, 1540, 2976
<i>Hegesiu</i>	2335		631 <i>sqq.</i> , 641 <i>sqq.</i> , 677	<i>Hircus</i>	183, 187, 190,
<i>Hegesippus</i>	2279	<i>Heros</i>	1826		193-196, 200-202
<i>Heher</i>	369 <i>sq.</i> , 378	<i>Herring</i>	1402	<i>Hirondelle</i>	604, 1016 <i>sqq.</i>
<i>Heidelerche</i>	796	<i>Herse</i>	2300	<i>Hirsch</i>	176
<i>Hélcta</i>	2267	<i>Hersilia</i>	2323	<i>Hirscheamel</i>	169
<i>Helena</i>	1132, 2234	<i>Hersilia</i>	2271	<i>Hirscheber</i>	221
<i>Helenus</i>	2286	<i>Hertogs muts</i>	3197	<i>Hirudo</i>	2936

Hirundinaria	253	Honigsauger	470	Hyacinthus	2343
Hirundinella	3893	Hooded seal	64	Hyades	3765
Hirundo	606, 1344, 3357, 3411	Hoop	466	Hyæna	71
Hirundo	262, 561, 695, 1015 fqq., 1345, 3357	Hoopoe	466, 998	Hyale	2270
Hisbon	2356	Hooper	501	Hydaspus	2376
Hispa	1594, 1733	Hoorn	3104 fqq.	Hydatigenæ	3059 fqq.
Hister	1608 fqq., 1626	Hoornfisch	1455, 1564	Hydatis	3424
Histrion	1481, 1569, 1708, 1727, 1897, 1914, 2133, 2447, 2623, 2795, 2987, 3287, 3403, 3681, 3895	Hornbill	358 fqq.	Hydatis	3063
Hitambocia	1113	Horneule	290	Hydatulæ	3059 fqq.
Hoæfli	630	Horn-owl	286 fqq.	Hydra	3063, 3139 fqq., 3843, 3867, 3889, fqq.
Hoædæn	741	Horn-wrack	3827 fqq.	Hydrachna	2933, 2939
Hoamy	829	Horse	210, 1335	Hydrocantharis	1945
Hobby	283	Horsemann	671	Jqq.	
Hobreau	ib.	Horta	2257	Hydrochaeris	123
Hocco	735 fqq.	Hortulana	869, 1084	Hydrochaerus	216
Hochicat	353	Hortulanus	865 fqq. 878	Hydrocorax	339
Hocisâna	375	Houbara	725	Hydrocorax	358-361
Hoði	630	Houhou	420	Hydroleon	2835
Hodus	194	Hound	67, 1492	Hydras	1103
Hølleik	1115	Houppette	898	Hylæ	1034 fqq.
Hog	217, 219-221	Houtou	357	Hylæus	2383
Hohu	630	Howling baboon	36	Hylas	2387
Hoildtl	777	Hrafn-vnd	541	Hylas	2318
Hoislalost	741	Huanacus	170	Hylax	1539, 2351
Hoitling	1167	Hubara	725	Hylla	2330
Hoitzanat	375	Hucho	1369	Hylus	2349
Hoitzillìn	474, 480	Hudsonias	632	Hymber	586
Hoitzlacuatìn	119	Hünergeyer	261, 266	Hymen	2338
Hoitzitziltototl	488	Hünerhabicht	266	Hymenæa	2338
Holblad	3196 fqq.	Hünerhund	68	Hyotis	3350
Holibus	1227	Huidobrias	125	Hyparchus	2335
Holleband	3176	Huitrier	694	Hyparete	2266
Holothurius	3139	Hulotte	292	Hyperanthus	2284
Holischreyer	369	Humantin	1302	Hyperbius	2285
Holzcaube	769	Hummingbird	443,	Hyperbius	2331
Homarus	2988		484 fqq.	Hyperia	2317
Honeysucker	487 fqq.	Huntera	2305	Hypermnestra	2337
		Hûpe	466, 859	Hypermnestra	2315
		Hupecol	497	Hypheus	2387
		Hurta	1272	Hyphinoë	2417
		Huso	1487	Hypornyrmex	2797
		Hvalfisk	223	Hypoleon	2835
		Hvalhund	231	Hippasón	2339
		Hvædyske	227		

## INDEX II.

Hypsiphyle	2315	Jamboo-pigeon	784	Ida	2300
Hipphytle	2250	Jambos	3243	Idalia	2333
Hyfaspes	2280	Jambu	784	Idas	2348
Hysterita	3345	Janaffa	2321	Idbarus	1426
Hystris	1828	Janaffia	2317	Idea	2258
Hystrix	116 <i>sqq.</i> , 1450 <i>sqq.</i> , 3107, 3525	Janata	2479	Idmone	2320
Histrix	1448, 2845, 3538	Jandaya	319	Idomenus	2248
		Janias	2337	Idus	1427
		Janira	2304	Jean le blanc	259
Jaadz	1515	Janthe	2299	Jeay	368
Jabes	3308	Janthina	2539	Jelin	3745
Jabiru-guacu	616	Janho	2293	Jenac	3694
Jacamaciri	459	Janus	2152, 2403	Jentling	1430
Jacamar	458 <i>sq.</i>	Japacáni	385	Jerboa	109, 158, 159
Jacana	707	Japu	388	Jerfalcon	275
Jacapa	888	Japurucá	3016	Jeses	1430
Jacapu	386, 888	Jarbas	2356	Jeson	3301
Jacare	1058	Jarbuia	1303	Jesuita	1600, 2445
Jacarina	890	Jarbus	2340	Igel	115
Jacchus	39, 1540, 2366	Jaseur	838	Ignavus	51
Jachhals	72	Jaseuse	351	Iguana	1062
Jackdaw	368, 397	Jafius	2234	Iguane	1062 <i>sqq.</i>
Jackhals	73	Jason	1528, 2244	Iiya	93
Jacksnipe	663	Jass	1428	Ikan	1192, 1242 <i>sqq.</i> , 1460 <i>sqq.</i>
Jaco	332	Jataron	3302		
Jacobin	416, 851	Jatebucu	2926	Ilia	2308
Jacobine	499, 770	Jaton	3527	Ilithucia	2329
Jaculus	157, 1120, 2145	Jaunoir	835	Illanca	1365
Jacupema	733	Javalies	219	Iltnis	97
Jacurutu	286	Javaris	<i>ib.</i>	Ilyrias	2452
Jadreca	666	Jay	368 <i>sqq.</i> , 378, 382, 393	Imber	589
Järf	104	Ibex	196	Imbrim	688
Jagdhund	67	Ibex 185, 187, 193, 196		Immer	<i>ib.</i>
Jagfisch	1450	Ibicaram	1125	Imperator	1255
Jaguacati	452	Ibis	650	Imperator	2332
Jaguara	78	Ibis	648 <i>sqq.</i>	Impostor	2697
Jaguarete	79	Ican	1242 <i>sqq.</i>	Indagator	1966
Jaguirma	324	Icarus	2351	Indri	42
Jajon	3292	Ichneumon	84	Infundibulum	3152
Jairus	2277	Ichyocolla	1487		3554, 3705, 3745
Jakeseke	1428	Icterus	384	Ingmingoäk	1195
Jamacau	391	Icerus	382-395, 445,	Ingminniset	<i>ib.</i>
Jamar	3381		803, 929	Innubus	1560, 1715
				Ino	2311

Inquiliinus	3884	Iffe	2266	Kapirat	1139
Inquisitor	1845 a.	Itea	2305	Kat̄p̄os	217
Infestum	2120	Iting	396	Karagan	74
Interpres	671	Itynx	2530	Karas	1417 sq.
Intestinum	3899	Itys	2282	Kasmira	1299
Innus	28, 1546	Juba	2347	Kata	754
Involvulus	3638	Jubartes	225	Katraka	740
Io	2290, 2406	Judcak	663	Kayopolin	107
Jocko	27	Judita	2268	Kaze	80 sq., 103
Jodulta	2617	Julia	2319	Kedžhank	665
Jole	2298	Juliana	2307	Kekuschka	532
Jole	2306 seqq.	Julis	1288	Kemas	184
Iognos	178	Julus	1420	Keptuschka	673
Jota	247, 1760, 2557	Junço	680, 881	Keraphyton	3799, 3804
Joures	3272	Juncus	3770	Kep̄d̄w	74
Jozo	1199	Jungiella	2603	Kerkamanon	215
Iparia	2279	Juniperella	2598	Kernell	531
Ipatska	549	Juno	2336	Kestrel	279
Iphianasse	2529	Jupiter	2365	Kevella	187
Ipecu	425	Jupiterfisch	225	Kȳbs	30 sqq.
Iperuquia	1189	Jupuba	387	Kildir	685
Iphicla	2320	Jupujuba	388	Kime	1423
Iphigenia	2267	Jurtina	2303	King-duck	507
Iphis	2284	Jurucuja	1037	Kingio	1419
Iphita	2309	Juvencus	1793, 1826	King of Vultures	246
Ιππος	209	Ixillon	2254	Kings bird	400
Ιππος ποταμος	214	Ixion	2352, 2386	Kingsfisher	447 sqq.
Ips	1594 sqq. sqq.	<b>K</b> abasson	54	Kink	394
Iris	1574, 2307, 3135, 3580, 3691	Kacbin	3584	Kinki-manou	940
Irius	2285	Känguruh	109	Kin mod suis	539
Irus	3265	Käuzlein	288, 297	Kiolo	718
Isabella	1489, 3409	Kagölkä	527	Kipas	1464
Isatis	75	Kaila	1175	Kirschfink	844
Isis	3789 sqq., 3805, 3867	Kaipoy	1445	Kirschvogel	382
Hmene	2307	Kakatoës	330 sqq.	Kite	261 sq.
Isocardia	3249	Kakelik	762	Kitiwiak	754
Isognomum	3338	Kakopit	480	Kitomakum	1446
Ifox	1365	Kalkœvenvisch	1218	Kitsjil	1459
Isilda	448	Kaman	3245	Kittiwake	595
Isilda	444, 447-460, 469	Kambing	1265	Klapmyffen	64
Ispidula	3442	Kamichy	615	Klipdas	167
		Kandawara	1469	Klipiegel	3170
		Kannume	1440	Klipvisch	1242, 1249, 1265

G gg ggg ggg ggg

Klumpfisch	1448	Kundscha	1373	Lambis	3508
Kluthuhn	738	Kuruku	403 sqq.	Lambrey	1513 sqq.
Knjaescik	1013	Kurzschwanz	1137	Lamda	1877, 2560
Knobbelfisch	225	Kutu	192	Lamed	1861, 2863
Knopthierchen	3903	Kwakwa	624	Lamella	3895
Knorrhahn	724	Kyonopala	30 sqq.	Lamia	2308
Knot	679	Kyuffa	602	Lamia	1499, 2280
Knotehfisch	225	Kywitz	670	Lamiae	1827 sqq.
Kob	182	<b>L</b> .	2540	Lamis	2314
Koba	187	album	2540	Lampas	3532, 3619
Kobelente	524	Labbe	602	Lampern	1515
Kobelmeise	1006	Labeo	1420, 3605	Lampetia	2307
Koelar	1258	Labio	3578	Lampetra	1350, 1355,
Kühlmaul	1169	Laborth	3539	1513 sq., 3082	
Kohlmeise	1009	Labrus	1249 sqq.	Lampreda	1513 sq.
Koljas	1329	1283 sqq., 1322	Lamprillon	1515	
Kolkenboati	1469	Labyrinthus	3486	Lamproye	1515
Kameet	3174	Lacca	2218	Lanarius	276
Koning	1434	Laccia	1404	Lancea	3556
Koppar	3135	Lacert	1152	Land-hen	711
Korsaki	74	Lacerta	1781	Langschwanz	1137
Korschun	261	Lacerti	1074 sqq.	Langue	1500
Kosha	66	Lacertus	53, 54, 1329	Lanier	276
Koster	1486	Lachesis	1085	Laniot	1946, 2107, 2749
Koulik	353	Lachs	1365	Lanius	1579
Krahe	365 sqq.	Lachtak	65	Lanius	397, 404, 338/4,
Krametsvogel	807	Lactuca	3758	888	
Kranich	621	Ladis	2399	Lanner	276
Kransje	3174	Laemmergeyer	252	Lanneret	ib.
Krau	367	Laertes	2282	Laodica	2332
Krautlerche	794	Laviraja	1505	Laodice	2298
Kräutevitl	367	Lagana	3190 sqq.	Laomedia	ib.
Kreuzente	546	Lagar	3686	Laothoë	2300
Kreuzkrote	1047	Lagena	3057	Laphoon	3511
Kreuzschnabel	843	Lagiana	2509	Lapicida	3269, 3613
Krikenie	532	Lagopodes	746 sqq.	Lapillus	3484
Kronvogel	774, 843	Lagopus	75, 749, 2417	Lapillus	3633, 3756
Kroonhoorn	3174	Lagria	1729 sqq., 1594	Lapin	163, 164
Kropftaube	771	Lagurus	135	Lapina	1293
Kruisbald	3196	Lagus	2354	Lapis cancri	3201
Kruphahn	738	Lais	2325	Lapis	3714
Kuckük	403, 409	Lama	169	Lappella	2609
Kühe	205	Lamantin	60	Lapwing	670, 690
Kumal	1304	Lamb	197	Lär	27, 1535, 1532, 2832

NOMINUM TRIVIAEUM ET SYNONYMORUM.

4087

Lara	2353	Lemonias	2292	Liberius	2274
Larid	1734	Lemur	1535	Libot	3706
Lark	792 <i>sqq.</i> <i>sqq.</i>	Lemur	2540	Libye	2298
Larus	3884	Lena	2308	Lybythea	2262
Larus	562, 582, 595, 704, 609, 675	Lenok	1373	Licasis	2242
Larva	3559, 3679	Lens	1697, 3908	Licas	2275
Larva	1709, 1995, 2337	Lens	3756	Licea	2265
Larynx	3832	Leo	75, 2363	Lichas	2397
Lassus	2275	Leo	63, 2639	Liche	1503
Latargus	1143	Leodice	2295	Lichen	3739, 3843
Laternaria	2089	Leopardus	77	Lichenastrum	3857
Lathamiana	2518	Lepas	3697	Lichenella	2606
Lathonia	2334, 2530	Lepisma	1298	Lichus	2394
Lathrus	1587	Lepturæ	1868 <i>sqq.</i>	Licinia	2265, 3605
Lathyros	3194		1878 <i>sqq.</i>	Lidmee	193
Latro	1607, 2697, 2853, 2952, 2982	Lepturus	582, 1141, 1866 <i>sqq.</i>	Lièvre	166
Laubba	120	Lepus	3885	Ligar	3608
Laugeler	1424	Lepus	158, 3103, 3107, 3136, 3147	Ligea	2296
Laura	2320	Lerneæ	3103	Liger	2343
Laurey	334	Lerwee	182	Ligniperda	1602
Lavarenus	1376	Letwia	ib.	Ligniperda	1599
Lavaret	1377	Lesbia	2271	Lignum	3461
Lavinia	2237	Lethæ	2394	Ligula	3042
Lazarus	1538, 3302	Leucas	232, 3616	Ligurinus	914
Lea	2296	Leucaspes	2395	Lima	3332, 3541
Leander	2287	Leucaspis	2389	Limaciæ	3103 <i>sqq.</i>
Leberis	1086	Leuciscus	1424	Limanda	1231
Lecheana	2505	Leuciscus	1425 <i>sqq.</i> , 1436 <i>sqq.</i>	Limax	3202, 3758
Lectrix	2442	Leucorodia	613	Limbellus	1919
Leda	2302	Leucorodias	728	Limosa	666
Leæna	2497	Leucoryx	190	Limosa	657, 663 <i>sqq.</i> , 694
Leem	136	Leucothoë	2318	Limuli	3005 <i>sqq.</i>
Leervisch	1362	Levana	2328	Linaria	917
Leguan	1062	Leviathan	2147	Linaria	882, 915 <i>sqq.</i>
Legumen	3224, 3339, 3373	Levrier	68	Linceus	2342
Leilus	2237	Levron	ib.	Lincina	3603
Leiobatus	1506	Leyendak	3180	Lincus	2438
Leithund	68	Libatrix	2441	Linea	2360, 3077
Leming	136	Libella	1494, 2643	Lineola	854, 1576, 1646, 1684, 1718, 1752, 1755, 1842,
Lemmus	ib.	Liberia	2406	1973, 2076, 2155,	
Lemna	3892			3902	

Ggg ggg ggg ggg 2

<i>Linette</i>	900	<i>Loeffelente</i>	518	<i>Lücella</i>	2611
<i>Ling</i>	1171	<i>Laefwerk</i>	3189	<i>Lucena</i>	3636
<i>Lingua</i>	3093	<i>Löje</i>	1423	<i>Lucerna</i>	1344, 3519
<i>Lingua felis</i>	3229	<i>Loeri</i>	317	<i>Luchs</i>	83
<i>Linguatula</i>	1233	<i>Logie</i>	3611	<i>Lucifer</i>	2832, 3518
<i>Linnet</i> 854, 876, 916 sqq.		<i>Loggerhead</i> 440-442,		<i>Lucilla</i>	2322
<i>Linota</i>	916		506	<i>Lucilla</i>	2246, 2321
<i>Linoite</i> 854, 859, 916,	951	<i>Lohong</i>	723	<i>Lucina</i>	2328
<i>Linter</i>	3885	<i>Loir</i>	156	<i>Lucindus</i>	2277
<i>Linus</i>	2352	<i>Loligo</i>	3150	<i>Luciolella</i>	3115
<i>Lion</i>	76	<i>Loman</i>	3393	<i>Lucioperca</i>	1308
<i>Lion marin</i>	63	<i>Lomvia</i>	585	<i>Lucius</i>	1390
<i>Lion-monkey</i>	40	<i>Lonchitis</i>	3857	<i>Lucius</i>	1437
<i>Lioorne</i>	222	<i>Longlegs</i>	690	<i>Lucretius</i>	2244
<i>Liparis</i>	1477	<i>Longraien</i>	306	<i>Lucretius</i>	3176
<i>Lipin</i>	3558	<i>Lonier</i>	3577	<i>Lúdio</i>	3890
<i>Liscanassa</i>	2324	<i>Loon</i>	588, 590	<i>Ludus</i>	3601
<i>Lisias</i>	2338	<i>Lootsmann</i>	1254	<i>Lubuanus</i>	3513.
<i>Lisor</i>	3258	<i>Louismannekens</i>	1324	<i>Lulat</i>	3354
<i>Lispe</i>	3742	<i>Lophar</i>	1311	<i>Lumbricus</i>	3063 sqq., 3082 sqq.
<i>Listerella</i>	2601	<i>Lori</i>	316 sqq.	<i>Lumina</i>	2555
<i>Lithocardium</i>	3246	<i>Lriot</i>	382 sqq.	<i>Lumme</i>	585
<i>Lithodendrum</i>	3774	<i>Loris</i>	42	<i>Lump</i>	1474
	sqq. sqq.	<i>Lorius</i>	333 sqq.	<i>Lumpenus</i>	1183
<i>Lithofalco</i> .	278	<i>Lory</i>	335	<i>Lumpfish</i>	1474
<i>Lithophilus</i>	1633	<i>Loset</i>	3549	<i>Lumpus</i>	1473.
<i>Lüthophyton</i> 3793 sqq., 3800 sqq., 3806 sqq.		<i>Lota</i>	1172	<i>Luna</i> 225, 2404, 3160	
<i>Lithoxylon</i> 3793; 3799		<i>Lotenia</i>	483	<i>Lund (pisc)</i>	1448
<i>Litorne</i> 807, 811, 816		<i>Lotor</i>	103	<i>Lunaria</i>	1316
<i>Litura</i> 1769, 2132, 2578		<i>Lotorium</i>	3533	<i>Lundana</i>	2514
<i>Lituus</i>	3372, 3589	<i>Lotrix</i>	2446	<i>Lune</i>	1223
<i>Livon</i>	3598	<i>Loup</i>	70, 71, 73	<i>Lunot</i>	3882
<i>Lixula</i>	3171	<i>Loup marin</i>	63, 65	<i>Lunula</i>	3907.
<i>Lobella</i>	2510	<i>Louti</i>	1318	<i>Lunus</i>	2073.
<i>Loche</i>	1349	<i>Loutre</i>	93	<i>Lunus</i>	2240
<i>Loco</i>	3538	<i>Louw</i>	1218	<i>Luperus</i>	1716
<i>Loculator</i>	647	<i>Lowando</i>	30	<i>Luperus</i>	1725
<i>Locusta</i> 2931, 2992		<i>Loxia</i>	305, 842 sqq., 884, 908	<i>Lupo nero</i>	73
<i>Locustæ</i> 2058, 2063 sqq., 2106, 2122, 2986		<i>Loyca</i>	804	<i>Lupus</i> 70, 1142, 3892	
<i>Locustella</i>	2078	<i>Lubentina</i>	2317	<i>Lupus aureus</i>	72
<i>Lodola</i>	796	<i>Lucanus</i>	1532, 1587 sqq.	<i>Lupus (corvus)</i>	308
		<i>Lucarino</i>	914	<i>Lupus marinus</i>	71
				<i>Luscinia</i>	950

<i>Luscinia</i>	479	<i>Macaque</i>	31	<i>Makrell</i>	1328
<i>Lusciniola</i>	953	<i>Macareux</i>	549, 553	<i>Malachii</i>	1897 <i>sqq.</i>
<i>Luteago</i>	2577	<i>Macawuanna</i>	314	<i>Malbrouk</i>	31
<i>Luteola</i>	915	<i>Macaw</i>	312-315	<i>Malchus</i>	1420
<i>Lutra</i>	93	<i>Macha</i>	3226	<i>Mallard</i>	538
<i>Lutrae</i>	92 <i>sqq.</i>	<i>Machaon</i>	2238	<i>Malle mucke</i>	563
<i>Lutra ægypti</i>	84	<i>Macra</i>	2294	<i>Malleus</i>	3076, 3333, 3898
<i>Lutreola</i>	94	<i>Macreuse</i>	508, 524,	<i>Mammilla</i>	3135, 3682
<i>Lutris</i>	92		3211	<i>Manacus</i>	1002
<i>Lutrix</i>	1086	<i>Macrocercus</i>	3878 <i>sqq.</i>	<i>Manacus</i>	1000 <i>sqq.</i>
<i>Luyaert</i>	51	<i>Macrops</i>	2529	<i>Manakin</i>	840, 990 <i>sqq. sqq.</i>
<i>Lyannetella</i>	2603	<i>Macrouje</i>	703	<i>Manatus</i>	60
<i>Lybia</i>	2250	<i>Macrourus</i>	1195	<i>Manchette</i>	3787
<i>Lycagus</i>	2366	<i>Macucagua</i>	767	<i>Mancinella</i>	3538
<i>Lycaon</i>	73	<i>Madrepora</i>	3753 <i>sqq.</i>	<i>Mandrill</i>	29
<i>Lycaon</i>	2300		<i>sqq.</i> , 3855	<i>Mangabey</i>	33
<i>Lycetus</i>	2381	<i>Mæandrites</i>	3760 <i>sqq.</i>	<i>Mango</i>	491
<i>Lychnuchus</i>	3619	<i>Mæna</i>	1271	<i>Mangouste</i>	85
<i>Lyci</i>	1887	<i>Mænas</i>	2971, 3004	<i>Mangutia</i>	<i>ib.</i>
<i>Lycia</i>	2252	<i>Mænus</i>	2368	<i>Manicus</i>	1000
<i>Lydia</i>	2320	<i>Mærula</i>	2272	<i>Manikor</i>	1044
<i>Dukos</i>	73	<i>Maeufefalk</i>	279	<i>Mänlia</i>	2545
<i>Lymexyla</i>	1900 <i>sqq.</i>	<i>Maeufebabicht</i>	<i>ib.</i>	<i>Manniferae</i>	2095 <i>sqq.</i>
<i>Lymexylon</i>	1888	<i>Mafutiliqui</i>	88	<i>Mans fennay</i>	264
<i>Lymma</i>	1511	<i>Magnanina</i>	952	<i>Mantegar</i>	29
<i>Lyncei</i>	3007 <i>sqq.</i>	<i>Magot</i>	28	<i>Mantis</i>	2990
<i>Lynceus</i>	3886	<i>Magoua</i>	768	<i>Manto</i>	2293
<i>Lynceus</i>	2258	<i>Magpye</i>	374, 397	<i>Manto</i>	2297, 2453
<i>Lyncurium</i>	*3812	<i>Maguari</i>	623	<i>Mantus</i>	2355
<i>Eynx</i>	83, 1567, 3409	<i>Magus</i>	1672, 3392, 3561	<i>Manucode</i>	400, 401, 402
<i>Lyra</i>	1151, 1342	<i>Mahsenat</i>	1304	<i>Manucodiata</i>	399, 400, 462, 929
<i>Lyfan</i>	1325	<i>Maja</i>	849, 924, 2322, 2398, 2979	<i>Manucoditota</i>	445
<i>Lyfander</i>	2229	<i>Majaguie</i>	2332, 2407	<i>Maful</i>	81
<i>Lyfidica</i>	2277	<i>Majan</i>	366	<i>Manus</i>	3811
<i>Lyfing</i>	1170	<i>Maikel</i>	849	<i>Manus Diaboli</i>	3814
<i>Lyfippus</i>	2356	<i>Maik-thieves</i>	392	<i>Manvisch</i>	1466
<i>Lyitta</i>	1888, 2013	<i>Maimon</i>	29, 1531, 2367	<i>Mapach</i>	103
<b>M</b> .		<i>Mainatus</i>	395 <i>sqq.</i>	<i>Mappa</i>	3397
<i>M. flavum</i>	2182	<i>Majorella</i>	2611	<i>Mapurito</i>	88
<i>M. nigrum</i>	1843	<i>Maipouri</i>	346	<i>Magnis</i>	44
<i>Maanvisch</i>	1468	<i>Maisdieb</i>	398	<i>Maracaja</i>	80
<i>Mabuca</i>	1446	<i>Maiqi</i>	1000		
<i>Macaco</i>	43				
<i>Macao</i>	312				

Ggg ggg ggg ggg ggg 3

<i>Maracana</i>	315, 333	<i>Marouette</i>	713	<i>Megæra</i>	2295, 2385,
<i>Maracaxao</i>	904	<i>Mascarin</i>	333	<i>Melanaëtos</i>	254
<i>Maræna</i>	1381	<i>Mascaronius</i>	2975	<i>Melaneus</i>	2325
<i>Maraguao</i>	80	<i>Massa</i>	3815	<i>Melania</i>	2267
<i>Marail</i>	734	<i>Messasa</i>	1504	<i>Melanippus</i>	2278
<i>Maraye</i>	ib.	<i>Mastacembelus</i>	1391	<i>Melanis</i>	1087
<i>Marcassin</i>	217	<i>Matadoa</i>	3282	<i>Melanocephalos</i>	699
<i>Marcellina</i>	2272	<i>Matin</i>	69	<i>Melanope</i>	997
<i>Marcellus</i>	2238	<i>Matkern</i>	701	<i>Melanostoma</i>	2766
<i>Marcus</i>	2365	<i>Matknelitzet</i>	ib.	<i>Melantha</i>	2327
<i>Mardanta</i>	2323	<i>Matrix</i>	3351	<i>Melar</i>	3393
<i>Marden</i>	95 sq.	<i>Mattonula</i>	2437	<i>Melas</i>	2387
<i>Marena</i>	1381	<i>Mattagefs</i>	300	<i>Melba</i>	904, 1023
<i>Margag</i>	80	<i>Matthefius</i>	2281	<i>Meleager</i>	2346
<i>Margaritella</i>	2590	<i>Matuiti</i>	451	<i>Meleagris</i>	744, 1119,
<i>Magica</i>	2388, 3268	<i>Matuiti</i>	653, 683	2188, 2327, 3894	
<i>Marikina</i>	40	<i>Matura</i>	2328	<i>Meleagris</i>	733, 745
<i>Marila</i>	509	<i>Maubeche</i>	681	<i>Melicaucō</i>	42 sq., 91
<i>Mario</i>	1487	<i>Maucauço</i>	42 sq., 91	<i>Meles</i>	102
<i>Mariscus</i>	2673	<i>Mauerschwalbe</i>	1020	<i>Melibœus</i>	2242
<i>Marius</i>	2242	<i>Mauerspecht</i>	473	<i>Melicene</i>	2552
<i>Marmose</i>	107	<i>Maulthier(indian.)</i>	213	<i>Melicerta</i>	2319
<i>Marmoz</i>	136 sq., 141 sqq.	<i>Maura</i>	35, 2831	<i>Melisa</i>	2323, 2396
<i>Marmota</i>	141	<i>Mauvis</i>	808	<i>Melite</i>	2249
<i>Marmottia</i>	137, 141 sqq.	<i>Mavis</i>	809	<i>Melite</i>	2488
<i>Marmotta</i>	49, 167	<i>Maynana</i>	840	<i>Meltisuga</i>	486 sqq.
<i>Marnat</i>	3597	<i>Maypoury</i>	215	<i>Mellitæ</i>	3188 sqq.
<i>Marocoani</i>	2969	<i>Mazame</i>	190	<i>Mellivora</i>	484 sqq.
<i>Marquis</i>	1263	<i>Mea</i>	2979	<i>Mellonella</i>	2593
<i>Mars</i>	2339	<i>Medea</i>	2319, 2376	<i>Melo</i>	3168
<i>Marsigli</i>	637	<i>Medea</i>	2252, 2297	<i>Meloë</i>	1731, 1738,
<i>Marsouin</i>	229 sq.	<i>Medon</i>	2246	2014 sqq.	
<i>Marsyas</i>	2342	<i>Medus</i>	2283	<i>Melolontha</i>	1562
<i>Marte</i>	95 sq.	<i>Medusa</i>	2297, 3384	<i>Melolontha</i>	1551,
<i>Marteau</i>	1495	<i>Medusa</i>	3131 sqq.,	1700 sqq.	
<i>Martes</i>	95		3152 sqq.	<i>Melolonthæ</i>	1558 sqq.
<i>Martes</i>	89	<i>Meerhaehn</i>	1222	<i>Melongena</i>	3540
<i>Martha</i>	2322	<i>Meernädel</i>	1455	<i>Melops</i>	1290
<i>Marthofia</i>	2281	<i>Meernasen</i>	1435	<i>Melpomene</i>	2255
<i>Martin</i>	95 sq., 401 1018, 1024	<i>Meerpferd</i>	1458	<i>Melusina</i>	2300
<i>Martinet</i>	1018 sqq.	<i>Meerross</i>	ib.	<i>Membracides</i>	2092 sqq.
<i>Martin-pêcheur</i>	447 sqq.	<i>Meerschmid</i>	1224	<i>Memnon</i>	2232
<i>Martlet</i>	1018	<i>Meerschnepf</i>	1461	<i>Menalcas</i>	2369
		<i>Meerschwein</i>	1230		

<i>Menalcas</i>	2286	<i>Metellus</i>	2247	<i>Miraletus</i>	1507
<i>Menelaus</i>	2244	<i>Metis</i>	2353	<i>Miraletus</i>	1506
<i>Menestheus</i>	2239	<i>Meton</i>	2343	<i>Miran</i>	3500
<i>Menete</i>	2419	<i>Metzcanahachili</i>	525	<i>Misē persis</i>	647
<i>Menidia</i>	1396	<i>Meunier</i>	341	<i>Misippus</i>	2278
<i>Menippus</i>	2369	<i>Mi</i>	1550	<i>Missylauce</i>	279
<i>Mentula</i>	3124	<i>Miacotototl</i>	1000	<i>Misfeldrossel</i>	807
<i>Mephitis</i>	88	<i>Mica</i>	3908	<i>Mitella</i>	3210
<i>Mercator</i>	3383	<i>Micalia</i>	2322	<i>Mitella</i>	3104, 3692
<i>Mercurella</i>	2597	<i>Micalia</i>	2357	<i>Mitra</i>	3655
<i>Mercurius</i>	2363	<i>Michuacanens</i>	69	<i>Mitra</i>	3459, 3518, 3758
<i>Meretrix</i>	2539, 3273	<i>Mico</i>	41	<i>Mitrula</i>	3708
<i>Merganser</i>	544	<i>Microcosmūs</i>	3124	<i>Mitu</i>	736
<i>Mergi</i>	586 sqq.	<i>Microleon</i>	2834	<i>Mitu</i>	739
<i>Mergus</i>	544 sqq.	<i>Midamus</i>	2273	<i>Mneane</i>	2250
<i>Merianella</i>	2602	<i>Midas</i> 41, 1534,	2355	<i>Mnemosyne</i>	2256
<i>Meriōne</i>	2314	<i>Midas</i>	2364	<i>Mockbird</i>	834
<i>Merlangus</i>	1167	<i>Milan</i>	261, 262	<i>Mocking bird</i>	386
<i>Merlangus</i>	1165	<i>Milandre</i>	1592	<i>Mococo</i>	43
<i>Merle</i> 310, 375, 396 sq., 803, 810 sqq. sqq., 834, 936.		<i>Miles</i> 2082, 2983, 3377		<i>Moderente</i>	509
<i>Merlia</i>	284	<i>Miliaria</i>	868	<i>Modiolus</i>	3307, 3354
<i>Mériluccius</i>	1169	<i>Milium</i>	3897	<i>Modulus</i>	3568
<i>Meroë</i>	3274	<i>Millepeda</i>	3509	<i>Mogiluik</i>	259
<i>Merope</i>	2302	<i>Millepeda</i>	3113	<i>Moineau</i> 348, 848, 852, 877, 891 sq., 909, sqq., 925	
<i>Merope</i>	2237	<i>Milleporā</i> 3756, 3770, 3782, 3826		<i>Mola</i>	1447, 1452
<i>Merala</i>	831, 1298	<i>Milloninan</i>	509	<i>Mole</i>	110 sqq.
<i>Merula</i> 310, 370, 375, 381, 384, 386, 396, 397, 401, 801 sqq. sqq., 888. sq., 936.		<i>Millouin</i>	530	<i>Molen</i>	3224
<i>Merwyn</i>	3082	<i>Milvus</i>	261	<i>Molitot</i>	1995
<i>Mesal</i>	3608	<i>Milvus</i> 261, 262, 267		<i>Molossus</i> 49, 67, 1534	
<i>Mesange</i> 956, 959, 977, 995, 1005 sqq. sqq.		<i>Mimas</i> 1542, 2367		<i>Moloxita</i>	824
<i>Mesembrianthe-</i> <i>mum</i>	3868	<i>Mimus</i>	813	<i>Molurus</i>	1115
<i>Mesenteria</i>	2321	<i>Minerea</i>	2357	<i>Molva</i>	1170
<i>Mespilus</i>	3601	<i>Minereus</i>	2351	<i>Moly</i>	1162
<i>Messager</i>	250	<i>Minerva</i>	2295	<i>Momot</i>	357, 740
<i>Messalina</i>	2269	<i>Mineus</i>	2283	<i>Momota</i>	357
<i>Messanger-bird</i>	466	<i>Minjac</i>	3469	<i>Momus</i>	1802, 2363
<i>Mefisch</i>	1460	<i>Mink</i>	94	<i>Mona</i>	34
		<i>Mino</i>	396	<i>Monacha</i>	2421
		<i>Minor</i>	ib.	<i>Monachus</i>	64, 246, 1599, 3000, 3382
		<i>Minos</i>	2391	<i>Monax</i>	142
		<i>Minow</i>	1422	<i>Moncus</i>	2337
		<i>Minus</i>	2381		
		<i>Minx</i>	94		

Ggg ggg ggg ggg ggg

<i>Moncus</i>	85	<i>Morio</i>	1581, 1635, 1667, 1715, 1776, 1823, 1900, 2010, 2040, 2061, 2154, 2432, 2663, 2709, 2728, 2736, 2742, 2796, 2817, 2830, 2886, 2888, 2891, 2900, 2943, 3451, 3544	<i>Muchfan</i>	1378
<i>Mone</i>	34	<i>Mormon</i>	29	<i>Mucke</i>	563
<i>Monedula</i>	367	<i>Mormyrus</i>	1279	<i>Mucu</i>	1141
<i>Monedula</i>	362 <i>sqq.</i> , 377	<i>Morpheus</i>	2277	<i>Mugil</i>	1206, 1397 <i>sq.</i>
<i>Moneta</i>	2556, 3414	<i>Morpheus</i>	2368, 2382	<i>Mula</i>	1512
<i>Mongooz</i>	42	<i>Morphnos</i>	263	<i>Mular</i>	212
<i>Mongous</i>	43	<i>Morse</i>	60	<i>Mulciber</i>	229
<i>Monile</i>	3505, 3773, 3837	<i>Morse</i>	59	<i>Mulet</i>	212
<i>Monilis</i>	2548, 3443	<i>Morta</i>	38	<i>Mulgranoc</i>	1180
<i>Monina</i>	2324	<i>Morue</i>	1162	<i>Mulitta</i>	2403
<i>Monitor</i>	1059	<i>Morus</i>	2282	<i>Mulot</i>	49, 129
<i>Monkey</i>	35	<i>Moscheutus</i>	280	<i>Mulus</i>	212
<i>Monkie</i>	38	<i>Moschus</i>	190	<i>Mungo</i>	84
<i>Monoceros</i>	222, 1462, 1813	<i>Mose-Deer</i>	175	<i>Muntjac</i>	180
<i>Monoculus</i>	2880	<i>Mosse</i>	<i>ib.</i>	<i>Muræne</i>	1381
<i>Monodon</i>	3483	<i>Motacilla</i>	3530	<i>Murænula</i>	<i>ib.</i>
<i>Monopis</i>	3707	<i>Motacilla</i>	476, 679, 803 835, 880, 953, 960, 962, 967, 974, 979, 982, 989 <i>sqq.</i> , 1803	<i>Murcia</i>	2252
<i>Mowat</i>	203	<i>Motmot</i>	740	<i>Murdjan</i>	1301
<i>Monostroites</i>	3187 <i>sq.</i>	<i>Motmot</i>	357	<i>Murex</i>	3426 <i>sq.</i> , 3448, 3461, 3472, 3506, 3515, 3524
<i>Monstac</i>	33	<i>Motteux</i>	965 <i>sq.</i>	<i>Mursa</i>	1415
<i>Montanella</i>	968	<i>Moucherolle</i>	445, 929 <i>sqq.</i> , 943	<i>Mus</i>	3407
<i>Montanellus</i>	967	<i>Mouchet</i>	952	<i>Mus</i>	120-159
<i>Montifringilla</i>	902	<i>Moucicou</i>	3139	<i>Mus aquaticus</i>	113, 127, 132
<i>Montifringilla</i>	900	<i>Mouette</i>	595, 605	<i>Musaraigne</i>	114 <i>sq.</i>
<i>Montroyau</i>	1030	<i>Mouflon</i>	201	<i>Musaraneus</i>	113 <i>sq.</i>
<i>Monuite</i>	2362	<i>Mouse</i>	129	<i>Mus sylvestris</i>	107 <i>sq.</i>
<i>Moorcock</i>	750	<i>Mouffetella</i>	2601	<i>Muse</i>	172
<i>Moosföhneppé</i>	662	<i>Mouton</i>	170, 198 <i>sq.</i>	<i>Musca</i>	1878, 2157, 2639, 2643, 2829
<i>Mopsa</i>	2250	<i>Movin</i>	3292	<i>Muscardin</i>	49
<i>Mopsus</i>	1555	<i>Moylon</i>	735	<i>Muscardinus</i>	156
<i>Moqueur</i>	812 <i>sq.</i>			<i>Muscatella</i>	2596
<i>Mordella</i>	1693 <i>sq.</i> , 1715, 1900, 1926, 1932 <i>sqq.</i> , 1995, 2022 <i>sqq.</i>			<i>Muscella</i>	2445
<i>Mordort</i>	886, 899			<i>Muscicapa</i>	297, 302, 305, 445 <i>sq.</i> , 889, 929 <i>sqq.</i> , 980
<i>Morelle</i>	703			<i>Muscipeta</i>	969
<i>Morfex</i>	573			<i>Musculus</i>	128, 226, 2941, 3890
<i>Morhua</i>	1162				
<i>Morille</i>	3762				
<i>Morillon</i>	543				
<i>Morinella</i>	671				
<i>Morinellus</i>	686				

<i>Musculus</i>	3220, 3306, 3353	<i>Mytulus</i>	3353	<i>Nelma</i>	1372
<i>Muscus</i>	3788, 3826 <i>Sqq. Sqq.</i>	<i>N</i> achtigall	950	<i>Neleus</i>	2355
<i>Mufcien</i>	825	<i>Nachschwalbe</i>	1027	<i>Nemacus</i>	34
<i>Mufier</i>	3743	<i>Nagemulus</i>	1308	<i>Nemestrina</i>	28
<i>Mufimon</i>	201	<i>Nagor</i>	184	<i>Nemotelus</i>	2830
<i>Musk</i>	172 <i>Sqq.</i>	<i>Naja</i>	1105	<i>Nengeta</i>	298
<i>Musmon</i>	201	<i>Naja</i>	1104, 1459	<i>Nereis</i>	3095, 3109, 3111 <i>Sqq.</i>
<i>Musquetoes</i>	2887	<i>Najas</i>	2192	<i>Nerita</i>	3521 <i>Sqq.</i> , 3537,
<i>Mussa</i>	3760	<i>Nais</i>	2346	<i>3588, 3605 <i>Sqq.</i>, 3626,</i>	
<i>Mussole</i>	3306	<i>Nais</i>	3120	<i>Sqq.</i> , 3669	
<i>Mustela</i>	1173	<i>Namaqua</i>	754	<i>Nerina</i>	2313
<i>Mustela</i>	150, 165 <i>Sqq.</i> , 1174, 1182, 1351, 1513 <i>Sqq.</i>	<i>Nanguenr</i>	183	<i>Nerissa</i>	2363
<i>Mustelæ</i>	94 <i>Sqq.</i>	<i>Nupaul</i>	733	<i>Nesea</i>	2327
<i>Mustelus</i>	1492, 1501	<i>Narcation</i>	1504	<i>Nessus</i>	2372
<i>Mutal</i>	3363	<i>Narcissus</i>	2353, 2531	<i>Nestor</i>	2245
<i>Mutilla</i>	1716 <i>Sqq.</i> , 2805 <i>Sqq.</i>	<i>Narel</i>	3445	<i>Netrix</i>	2453
<i>Mutu</i>	736	<i>Narhwal</i>	222	<i>Neunauge</i>	1515
<i>Mya</i>	3261	<i>Narica</i>	86	<i>Neuntoder</i>	300, 302
<i>Mycedium</i>	3760 <i>Sqq.</i>	<i>Naqan</i>	1504	<i>Neustria</i>	2414
<i>Mycerina</i>	2530	<i>Narval</i>	2988	<i>Neverates</i>	1188
<i>Mydas</i>	1037	<i>Nasar</i>	3263	<i>Nexa</i>	1090
<i>Mygdonia</i>	2530	<i>Nassa</i>	3464, 3551	<i>Nexis</i>	1203 <i>Sqq.</i>
<i>Mygindana</i>	2514	<i>Nasua</i>	86	<i>Nez</i>	1497
<i>Mylabrides</i>	2018	<i>Nasus</i>	1378, 1431	<i>Nicaus</i>	2367
<i>Mylabris</i>	1734, 2019	<i>Natator</i>	1611	<i>Niavius</i>	2274
<i>Mylarides</i>	1994 <i>Sqq.</i>	<i>Natice</i>	3670	<i>Nicæus</i>	2279
<i>Myopæ</i>	2894 <i>Sqq.</i>	<i>Natka (lanius)</i>	309	<i>Nicanor</i>	1542
<i>Myrina</i>	2333	<i>Natrix</i>	1100	<i>Nicias</i>	2363
<i>Myriophyllum</i>	3848	<i>Naucorides</i>	2122 <i>Sqq.</i>	<i>Nicrophorus</i>	1615 <i>Sqq.</i>
<i>Myriozoum</i>	3783	<i>Naucum</i>	3424	<i>Nifat</i>	3550
<i>Myrtlea</i>	2395	<i>Naupilius</i>	3367	<i>Nigella</i>	3394
<i>Myrus</i>	1134	<i>Nauplia</i>	2326	<i>Nigellastrum</i>	3844
<i>Mysis</i>	2267	<i>Nauplii</i>	3005	<i>Nighthawk</i>	1027
<i>Mysticetus</i>	223	<i>Nautilus</i>	3367 <i>Sqq.</i> , 3612	<i>Nightheron</i>	625
<i>Mystus</i>	1355, 1408	<i>Navicula</i>	3467, 3727	<i>Nightjarr</i>	1027
<i>Mystus</i>	1356, 1358 <i>Sqq.</i> , 1408 <i>Sqq.</i>	<i>Neærea</i>	2324	<i>Nightingale</i>	390
<i>Mytilus</i>	3886	<i>Nebelkrahe</i>	367	<i>Nightraven</i>	625
<i>Mytilus</i>	3350, 3355	<i>Nechus</i>	2384	<i>Nigrita</i>	49, 1580, 1774,
		<i>Necydalis</i>	1878, 1893	<i>2673, 2725, 2736,</i>	
		<i>Neitsek</i>	64	<i>2780, 2832</i>	
		<i>Neiiser-soak</i>	<i>ib.</i>	<i>Niguit</i>	1209
		<i>Nelicourst</i>	861	<i>Niobe</i>	2331

Niphe	2331	Numenius	647 sqq., 654, 656, 666	Oculus communis	3621
Nireus	2244	Numilius	2280	Oculus pavonis	2290
Nisen	230	Nun	546	Ocyptete	2296, 2373
Niser	ib.	Nun atrum	2542	Odilla	2281
Niso	2370	Nupta	2536	Odius	2248
Niso	2269	Nussatella	3390	Odobenus	59
Nisus	280, 2240	Nussax	2173	Odora	2528
Nitedula	156	Nussheher	1369	Oedicnemus	689
Nitsela	ib.	Nusskräbe	370	Oedippus	2284
Nitidula	1596	Nutbreaker	440	Oedipus	40, 1533
Nivar	3544	Nut-cracker	370	Oeillé	1494
Nocoónaca	1814	Nuthatch	440-442	Oenantha	919, 966
Noðdilo	47	Nutjobber	440	sqq., 996	996
Noðiluca	3115	Nux	3289	Oenanthe	966
Noctua	293	Nux	3314, 3418	Oenas	969
Noctua	292-294, 297, 2435, 2444, 2483, 1528 sqq.	Nyctea	291	Oenas	789
Noctula	48	Nyctemera	2609	Oenobarbus	1532
Noddy	605	Nycticorax	624	Oenone	2291
Nodularia	3837	Nycticorax	625	Oestrum	3010
Nodus	3574	Nyl-ghau	184	Oestrum	3009
Nodus	3537	Nymphales	2290	Oethon	2281
Noerfling	1428	Nyraca	542	Ogotona	166
Noerja	94	Nysa	2264	Ohreule	290
Noira	333, 334	O		Ohula	633
Noir-aurore	935	heliscus	3579	Oie	503, 511, 513 sqq.
Noir-souci	850	Obrium	2276	Oileus	2370
Nomadæ	2794 sqq.	Ochiatella	1505	Olc	198, 202
Nomas	1756, 1796	Ocelot	78	Oiseau cendrée	1003
Nomas	2007	Ochodonæ	165 sq.	Oiseau de Nazareth	729
Nonne	546	Ochropus	702	Oiseau de Paradis	399 sqq.
Nordcaper	223	Ochsen	205	Oiseau de soleil	640
Notacula	2535	Ochsenauge	995	Oiseau de tempête	561
Nothus	2365	Ocirrhoë	2296	Oiseau mouche	486 sqq.
Nouette	857	Ococolin	760	Oistereatcher	695
Novacula	1192	Ocotlinitzán	385	Oldman	411
Novacula	1191	Ocrea	3744	Oldwife	1468
Nsuffi	81	Ocrophus	677	Olearium	3469, 3532
Nubecula	3396, 3729	Octavia	2317	Olearius	3593
Nuclifraga	370	Octavius	2242	Oliva	3201, 3433, 3439
Nucleus	2971, 3193, 3314, 3349, 3418, 3651, 3896	Odonopodia	3149	Olivaret	914
		Oculis	2996	Olivaris	3604
		Oculus caneri	2168		
		Oculus capri	3615		

Olive	870	Orangevisch	1192	Oryx	189
Olivet.	889	Orang-Utang	26, 27	Os argenteum	3599
Olivetto	910	Oranvert	836	Os aureum	3591
Olla	3466	Orafus	181	Os luteum	3337
Olor	1501	Orbiculus	3875, 3192	Oscabrior	3203
Ombria	3177	Orbis	1244, 3887	Ostlin	3584
Ommesscherit	1512	Orbis	1449 sq.	Ostnia	2286
Omul	1378	Orbita	3490	Osiris	2469
Onager	211	Orbona	2538	Osmeri	1375 sqq.
Onca	77	Orcas	231	Osprey	256
Once	77, 79	Orohamus	2361	Ossifraga	565
Oncotion	1474	Orchef	857	Ossifrague	256
Ondatra	126	Orcinus	1331	Ossifragus	255
Onglets	899	Orcus	2357	Ostoma	1596, 1623,
Oriónos	1484	Oreas	190		1629
Oniscus	3514	Oreillard	47	Ostracion	1441 sqq.,
Oniscus	2992, 3009 sqq., 3018	Oreille	3691		1469
Onitis	1290	Oreotragus	189	Ostralegus	694
Onocrotalus	569	Opeus	212	Ostrea	3315, 3334
Onore des bois	638	Orf	1428	Ostrem	3305, 3333 sq.,
Ovos	912, 1160	Orfraye	256		3341, 3350
Onos	2069	Orfus	1428	Ostrich	726
Onyx	3410	Organiste	1004	Ostrum	2896
Onza	78	Organum	3769	Otis	2350
Oo.	2438	Orignal	175	Otter	93, 1091
Ophidion	1456	Oriole	382 sqq., 884	Otus	288
Ophidium	1146 sq. 1187	Oriolus	308, 382 sqq.	Ouanderon	31
Ophiocnemos	3166	Orion	2288, 2362	Quantou	426
Ophion.	201	Oriphyia	2292	Quarine	36
Ophione	2326	Orix	863	Quette	839
Ophiodips	2647	Ormier	3687	Onistiti	39
Ophis	1133	Ornatrix	2444	Gür	1398
Ophiturus	3166	Oromedon	1527	Ourico	119
Ophrias	1084	Oroates	2237	Ouriffia	494
Opilio	2943	Orpheus	813	Ouriffia	492
Opis	2317	Orphus	1272	Ourovang	836
Opossum	105	Orsilochus	1428	Ours	100, 101
Optilete	2348	Orthocera	2242	Outarde	505, 722
Opuagha	213	Orthagaricus	3373	Outre-mer	927
Opuntia	3836	Ortolan	1448	Ovis peruviana	169
Or	2568		881 sq.	Ovis	2976
Oraffus	181	Ortygométra	711	Ovulum	3194, 3904
Oränbleu	836	Or-vers	496	Ovum	3153, 3412,
					3422, 3448

Owl	286-297, 1029	Palmiste	150, 824	Paradisca	394
Ox	205, 207	Palmjuncus	3795, 3801	Paradise bird	400, sqq.
Oxbird	650	Palourde	3291	Paragua	336
Oxyacanthella	2589	Palumbella	2587	Parallelogram	1258
Oxypori	2037	Palumbus	776	Parallelogramma	3128
Oxyrhynchus	1506	Palumbus	779, sq., 785	Paranymphpha	2538
Oyc	509-514	Paman	3262	Parasita	2891
Oyena	1287	Pammon	2228	Parce	2382
<b>P</b>		Pamphilus	2286	Pardalis	78, 2643, 3557
Paca	120, 2673	Pampus	1148, 1260	Pardalus	682
Pacapac	839	Pan	1528	Pardela	566
Paco	171	Pandarus	2233	Pardus	77
Pacos	ib.	Pandora	2332	Parement bleu	886
Pacta	2537	Pandurus	2182	Pareola	999
Pactolus	1533	Pangolin	54	Pareffeu	51
Padda	850	Paniscus	36, 2361	Parforcehund	67
Padella	2586	Pannekeek	3192	Paris	2226
Fadera	1105	Pannus	3393	Paraeli	1242
Padobé	835	Panope	2326	Parotis	592
Pæderi	2038	Panopra	2099, 2645, sqq.	Parraka	740
Paganellus	1198	Panther	2302	Parrakeets	316, 319-
Paganus	1742	Panther	79	329, 333, 343,	
Pagodus	3591	Panthera	77	348-352	
Peguri	2982, sqq.	Panthorea	2464	Parrot	313-352
Pagurus	2973	Panthous	2233	Parfimon	2351
Pagurus	2967	Pantouflier	1495	Parthenias	2437
Paille en cul	582	Paon	640, 669, 729	Partridge	751, 754,
Pak	120	Papa	246	756, 761, sqq.	
Pakel	3483	Papagay	320, sqq.	Paru	1148, 1256
Palæmon	2361	Paphia	2332, 2402,	Parus	478, 956, 959,
Palæmon	2364		3268	963, 977, 1001, sqq.	
Pakeno	2270	Paphos	2534	1005, sqq.	
Palalaca	433	Papilio	3382	Pasan	189
Palamedes	2239	Papilio	2389, 2470	Pas de Poulain	3197
Palamys	1328	Papilla	3660, 3675	Pasiphaë	2252
Palatine	35	Papiro	29	Pasiphaë	2298
Pales	2335	Papiones	28, sqq.	Pasithoë	2257
Palette	614	Papon	317	Pasithoë	2251
Palikour	828	Papua	556	Passalis	2393
Palinurus	2227	Papula	3904	Passe-bleu	891
Pallium	3322	Popus	2068	Passe-vert	892
Pellium	3318	Papyrus	3460	Paffer	1237
Palma	3801	Paquiras	219		
Palma	3794, 3807, 3811	Paracenthesis	1708		

NOMINUM TRIVIALIUM ET SYNONYMORUM. 409

<i>Paffer</i>	492, 605, 705,	<i>Pelecanus</i>	569 <i>sqq.</i> , 613	<i>Pentexoché</i>	3196
	834, 883, 890, 909,	<i>Peled</i>	1379	<i>Penthefilea</i>	2310
	952, 993, 1227 <i>sqq.</i> ,	<i>Peleus</i>	2228, 2356	<i>Pentheus</i>	2357
1235		<i>Peleus</i>	2315	<i>Pentophthalmos</i>	1147
<i>Passera</i>	834, 913	<i>Pelias</i>	1111	<i>Peranthus</i>	2232
<i>Passerculus</i>	905, 920	<i>Pelias</i>	2235	<i>Perca</i>	1216 <i>sqq.</i> , 1276,
<i>Passerinette</i>	954	<i>Pelican</i>	569 <i>sqq.</i> , 613		1279, 1306 <i>sqq.</i> , 1321
<i>Pastinaca</i>	1509	<i>Pelidnus</i>	1981	<i>Percis</i>	1212
<i>Patella</i>	3757, 3872, 3884	<i>Pelion</i>	2338	<i>Percnopterus</i>	232
<i>Patella</i>	3202, 3341, 3687 <i>sqq.</i> , 3718 <i>sqq.</i>	<i>Pella</i>	485, 3307	<i>Perdica</i>	1292
<i>Pates</i>	34	<i>Pellex</i>	2550	<i>Perdices</i>	756 <i>sqq.</i>
<i>Patina</i>	3873	<i>Pellio</i>	1593	<i>Perdix</i>	757, 3470
<i>Pátririch</i>	461	<i>Pellionella</i>	2593, 3888	<i>Perdix</i>	660, 720, 756
<i>Patroclus</i>	2286	<i>Pellis serpentis</i>	3620		<i>sqq.</i> , 767, 772
<i>Pauxi</i>	737	<i>Pelluma</i>	1060	<i>Perdrix</i>	696, 757 <i>sqq.</i>
<i>Pavo</i>	1257, 1286	<i>Pelon Ichiatl</i>			768
<i>Pavo</i>	619, 729 <i>sqq.</i>	<i>Oquili</i>	169	<i>Pere noir</i>	845, 909
<i>Peacock</i>	729, 735	<i>Pelops</i>	2354	<i>Perewiaska</i>	97
<i>Pearl</i>	1236	<i>Pelops</i>	2338	<i>Periander</i>	2242
<i>Pecari</i>	219	<i>Peloronta</i>	3680	<i>Peridamas</i>	2242
<i>Pecten</i>	2342, 3702	<i>Peltis</i>	1620 <i>sqq.</i>	<i>Periboca</i>	2302
<i>Peden</i>	1239, 3307 3315 <i>sqq.</i>	<i>Penæus</i>	2374	<i>Perimela</i>	2326
<i>Pectunculus</i>	3287, 3313, 3713	<i>Penæus</i>	2381	<i>Perius</i>	2278
<i>Pecus</i>	197	<i>Pendulinus</i>	1011, 1014	<i>Perla</i>	2563, 2039
<i>Pediculus</i>	3001, 3418, 3896	<i>Penelea</i>	2292	<i>Perla</i>	2052, 2631 <i>sqq.</i>
<i>Pediculus</i>	2914 <i>sqq.</i> , 2996, 3144	<i>Penelope</i>	527, 2296 2407	<i>Perlenthierchen</i>	3903
<i>Pedo</i>	2070	<i>Penelope</i>	527, 530, 733 <i>sqq.</i>	<i>Perleule</i>	293
<i>Pegasus</i>	495	<i>Pengay</i>	1139	<i>Perlhuhn</i>	745
<i>Pégón</i>	3292	<i>Penguin</i>	550, 558,	<i>Perlon</i>	1497
<i>Pejala</i>	2303	<i>Penicillus</i>	3110, 3141, 3833, 3843	<i>Perna</i>	3219, 3333
<i>Pejegallo</i>	1489	<i>Penicillus</i>	3111, 3744	<i>Pernichcatl</i>	170
<i>Peintade</i>	745	<i>Peniculum</i>	3843	<i>Perrocello</i>	321
<i>Peixe</i>	1222, 1460	<i>Penis</i>	3744	<i>Perron</i>	3559
<i>Pékán</i>	95	<i>Penna</i>	3811, 3863 <i>sqq.</i>	<i>Perruche</i>	314-330,
<i>Pelamis</i>	1330	<i>Pennaria</i>	3856		348-352
<i>Pelarga</i>	2323	<i>Pennaria</i>	3845	<i>Perseia</i>	419
<i>Pelalgus</i>	2275	<i>Pennatula</i>	3853	<i>Perseus</i>	3158
<i>Pelea</i>	2304	<i>Pennatula</i>	3811, 3863 <i>sqq.</i>	<i>Perseus</i>	2245, 2283
		<i>Pentanemus</i>	1400	<i>Perficella</i>	2609
		<i>Pentaphyllites</i>	3187	<i>Perficula</i>	3444
				<i>Pes-felis</i>	3323
				<i>Pes-lutrae</i>	3339
				<i>Pes-pelecani</i>	3507
				<i>Pétaurista (Siniia)</i>	35

Petaurista ( <i>sciurus</i> )	155	Phasianus	720, 733, 737 sqq., 774	Phryne	2165, 3274
Peterel	560 sq.	Pheasant	733, 741 sqq.	Phryne	2287
Pothola	1112	Phegea	2391	Phryneus	ib.
Petimbuaba	1387	Phereclus	2356	Phrynum	1047
Petit Gibbon	27	Phidias	2366	Phusca	3127
Petit gris	147	Phidippus	2243	Phycis	1179
Petiverella	2600	Philander	405 sqq.	Phyllis	2256
Pctrel	559 sqq.	Philea	2272	Phyllus	2368
Petrobryum	3789	Philemon	2368	Physalis	3139
Petrocosyphos	310	Philemon	2351	Physalus	224
Petronella	2850	Philenor	2268	Physapus	2222 sqq.
Petronia	919	Phileta	2262	Physeter	224, 226 sqq.
Petti-rosto	993	Philetetes	2364	Phylis	3425
Petulca	3270	Philafus	2349	Piabucu	1372
Peucites	3797	Philin	3466	Piabet	374
Pfaffenlaus	1320	Philina	3143	Piauhau	933
Pfau	619, 729	Philocles	2286	Pic	362, 423 sqq.
Pfauentaube	771	Philodotus	53, 54	Pica	373, 551, 3598, 3684
Pfeifente	527 sq.	Philomela	479	Pica	368 sqq., 383, 388,
Pfeilschwanz	548	Philomelus	2283	397, 445, 462, 549, 929	
Pferde (wilde)	210	Philopophe	1246	Piacuroba	789
Pferdhirsch	176	Philoxenes	2284	Picary	219
Pflockfisch	225	Philyra	2454	Picea pumila	2113
Phædra	2302	Phineus	2362	Piccioli	999
Phædrus	2355	Phlæas	2358	Picket	390
Phiacopus	657	Phlegæus	2353	Picucule	399
Phœrusa	2319	Phlegmon	2393	Picuipintima	787
Phæton	2276	Phocæna	229	Picus	384
Phæus	138	Phocas	2358, 2363	Picus 382, 411, 423 sqq.	
Phalacrocorax	573	Phocion	2370	440 sqq., 473, 2387	
Φαλακρα	223	Phœbe	2330	Pidschian	1377
Phalanger	109	Phœnicurus	987	Pie	374, 384, 397, 445
Phalangium	2978	Phœnicurus	988 sq.	Pie-griechische	298-309,
Phalanta	2336	Phœnix	3843	397	
Phalaris	702	Pholans	2329	Piera	2257
Phalaropus	675 sq.	Pholas	3214, 3351 sqq.	Pierre	737
Phaleros	2370	Photis	1180	Pig	123
Phallus	3503	Pholus	2376, 2399	Pigeon	769 sqq.
Phantapus	3138	Phorbanta	1228	Pigritia	51
Phantomata	2673	Phorbas	2379	Pike	1390
Pharens	2355	Phorcus	2368	Pileare	3534, 3637
Phaschas	532	Photis	1181	Pilella	2612
Phasianellus	747	Phoxinus	1422	Pileus	3152, 3758, 3906
Phasianus	2188				

NOMINUM TRIVIALIUM. ET SYNONYMORUM 409

Billus	652	Pisan	1460	Platyceros	178, 179, 1588, 1590, 1997
Pilmus	1591	Piscator	578	Plebeji	2336 sqq.
Pilordes	126	Piscator (falco)	263	Plecostomus	1363
Pilōris	ib.	Pisciculus	1310, 1326,	Plecostomus	1361
Pilote	1324		1422, 1458	Plecta	2542
Pilola	1613, 1943, 3907	Piscis	3890	Plejades	3765
Pilularius	1555	Pisum	2964	Pleuronectes	3317, 3891,
Pimelia	2000, 2011	Pintagua	303	Plexippus	2278
Pimpeltjes	3539	Pitar	3272	Plica	1074, 3318
Pinaster	3853	Pitas	3292	Plicatella	3343
Pinche	40	Pithecia	39	Plocamum	3803
Pine martin	96	Pithecius	1534	Plongeon	586, 593, 611
Pinetella	2588	Pitheque	28	Plover	664, 670, 682 sq. 686, 690, sqq.
Pingo	219	Pitho	2368	Pluimhart	3196
Pingouin	550-558	Pithyocampos	2410	Pluma	3830
Piniperda	1602, 1800	Pitiu	432	Plumbella	2587
Pinna	1182, 1186 sq. 3151, 3363 sqq.	Pipit	990 sq.	Plumer	1800
Pinnaria	3850	Pitterel	561	Plumier	1259
Pinnophylax	2964	Pitvisch	1202	Pluto	2386
Pinootheres	2965	Pityocampa	2416	Pluto	2381
Pinson	862, 874, 901 sq., 911, 915, 927, sq.	Pivote	965	Pluvialis	688
Pintado	566, 745	Pixuma	1206	Pluvialis	664, 682, sqq., 724
Pin-tail	528	Placenta	3195, 3345	Pluvier	686 sqq.
Pinthæus	2278	Placentaz	188 sq., 3302	Pochars	530
Pinus	478, 3846	Placomus	3799	Pocillum	3825
Pinus	3807	Plagiusa	1227	Podalirius	2243
Pipa	1046	Plaise	1229	Podiceps	594
Pipefish	1454	Planaria	3053, 3087	Podura	3892
Piper	1342	Plancus	257	Pogge	1207
Pipile	734	Planorbis	3602, 3617, 3740	Poisson	1225, 1340, 1449, 1468
Pipiri	302	Planorbis	3427 sqq., 3620, 3635	Poker	530
Pipistrellus	48	Planta	3776, 3783 3798, 3810, 3817	Pokhart	3195
Pipitzon	839	Plantula	3833	Polarstone	3180
Pipleis	2306	Plastron	490, 491, 837	Polatouche	153 sq.
Piplerche	796	Platagin	54	Polcat	87
Piquitinga	1392	Platea	613 sqq.	Polecat	97
Piraaca	1470	Platesa	1228	Policenes	2241
Piraguiba	1189	Platiglossus	1253, 1443	Poliquiquiyixe	2994
Pirametara	1340	Platina	1794	Pollachius	1169
Pirapebe	1346	Platina	614	Pollicipes	3213
Pirel	3239				
Risichous	2281				

## INDEX II.

Pollux	2235	Porcaria	30	Prester	1091
Polochion	465	Porcellaine	3445	Pretus	2363
Polonice	2327	Porcellana	3449, 3692	Pretus	2243
Polybe	2340	Porcellana	3398, 3407	Priamus	2230
Polycaon	2236	Porcellio	3419	Priapus	3134, 3140, 3654
Polycaunes	2281	Porcellus	2382	Priapus	2132 sqq.
Polycletus	2367	Porcellus	122, 137	Priassus	2357
Polydamas	2231	Porc-epic	118	Pickle-or	1468
Polydecta	2307	Porcine-Deer	179	Pride	1515
Polydorus	2229	Porculus	1793	Princeps	3378
Polygonum	2218	Porcupine	118 sq.	Princesse	1252
Polymeda	2284	Porcus	219, 1214	Principissa	2334
Polymena	2394	Porcus	116, 120, 217 sqq., 230	Priani	1814 sqq., 1871
Polymnestor	2233	Porites	3774	Pristma	2738
Polymnia	2249	Poron	3239	Pristis	1499 sq.
Polynice	2291	Porphyrio	699	Priverna	2444
Polyphemi	2996	Porphyrio	650, 698, 700, 711	Proarchithalassus	3378
Polyphemus	1539, 2402, 3305	Porphyrites	3602	Περβάτος	197
Polypus	3870 sq.	Porpita	3153, 3756	Procas	2367
Polytes	2227	Porsennia	2257	Procris	2322
Polytmus	486	Portia	2315	Proculus	2532
Polytmus	480, 484 sqq.	Portitor	1851	Progne	2315
Polixena	2315	Portlandia	2305	Promerops	467
Polyxenes	2281	Porus	3054, 3770, 3775, 3816, 3827 sqq.	Promerops	467, 468
Polyxenes	2228	Porzana	712	Promerupe	467
Pomatia	3627	Ποταμιος <i>i ππος</i>	214	Promethea	2403
Pomona	2272	Potan	3395	Promissa	2537
Pomona	2532	Potto	42	Promula	2408
Pompadora	775, 839	Potwalfish	227	Proimulella	2612
Pompejus	2233	Pouacre	645	Pronuba	2537
Pempilinus	2241	Pouchet	3664	Prorsa	2328
Pompilius	3369	Pouillot	995 sq.	Proscarabæus	2017
Pompilus	1193	Poule	697 sqq., 715, 739, 995 sq., 1289	Proscarabæoides	2945
Pomum	3470, 3527	Poupou	1466, 1472	Proserpina	2407
Ponderosa	3314	Pout	1164	Proserpina	2301, 2374
Pongo	27	Præputium	3468	Prosimia	43
Poolsnipe	666	Praefeca	2100, 2570	Prosope	2317
Pooni Jamboo	784	Pratella	2590	Proterpia	2271
Poor	1165	Pratincola	695 sq.	Protefilaus	2243
Popel	3523	Preneur	889	Protefilaus	2241
Poppea	2262			Proteus	2362, 3899
Populella	2397			Protogenia	2312
Porbeagle	1497			Protonotarius	972
				Protum	

# NOMINUM TRIVIALIUM ET SYNONYMORUM.

4108

<i>Protomus</i>	2362	<i>Pullaster</i>	3887	<i>Pyramis</i>	3573
<i>Proyer</i>	868, 887	<i>Pullet</i>	739	<i>Pyramus</i>	2357
<i>Prunella</i>	952	<i>Pulligo</i>	3385	<i>Pyranthe</i>	2270
<i>Proniella</i>	2606	<i>Pullus</i>	3481, 3589	<i>Pyrene</i>	2265
<i>Prunum</i>	3124, 3446	<i>Pulmo</i>	3155	<i>Pyrene</i>	2268
<i>Pseudarchitha-</i> <i>lassis</i>	3377	<i>Pulmo</i>	3814	<i>Pyricola</i>	1800
<i>Pseudocorallium</i>	3753,	<i>Pulsator</i>	1605	<i>Pyrinus</i>	2618
	3770, 3775 sqq.,	<i>Pulvillus</i>	3160	<i>Pyrochroa</i>	2738, 1885
	3784; 3793	<i>Puma</i>	79		<i>sqq., 2011.</i>
<i>Pseudoechinorkyn-</i> <i>ctus</i>		<i>Pumilio (mus)</i>	131	<i>Pyrrha</i>	2252, 2267,
	3050	<i>Punctum</i>	1658, 1734,		2297
<i>Pseudophryganea</i>	2633		2149, 2730	<i>Pyrrhocorax</i>	376
<i>Pseudopdlypus</i>	3875 <i>sqq.</i>	<i>Punctum album</i>	2666	<i>Pyrrhula</i>	846
<i>Pseudopterus</i>	1218	<i>Pungitius</i>	1326	<i>Pyrrhula</i>	851 <i>sqq., 923</i>
<i>Pseudopurpura</i>	3553	<i>Puntazzo</i>	1272	<i>Pyrrhus</i>	2234
<i>Psi</i>	1636, 2559	<i>Pupa</i>	3656, 3679, 3891	<i>Pyrum</i>	3411, 3463,
<i>Pittacula</i>	553	<i>Pupa</i>	2313, 2331,		3484, 3534, 3665,
<i>Pittacus</i>	1194, 1285,	<i>Puput</i>	2371 <i>sqq.</i>		3904
	3212	<i>Purpura</i>	466	<i>Pyrum</i>	3554
<i>Pistacius</i>	403, 549, 847		2623	<i>Pythia</i>	2391
<i>Pisota</i>	3010	<i>Purre</i>	580	<i>Pythia</i>	3613
<i>Pisylla</i>	2212 <i>sqq.</i>	<i>Pufiella</i>	2586	<i>Pyura</i>	3128
<i>Pitarrigan</i>	750	<i>Pufio</i>	1764, 3324, 3550	<b>Q</b>	
<i>Pterophaenicus</i>	386	<i>Pustula</i>	3728	<i>Quacha</i>	213
<i>Pteropus</i>	45, 46	<i>Putois</i>	97	<i>Quachito</i>	699
<i>Ptinii</i>	1604, 1606 <i>sqq.</i> ,	<i>Putorius</i>	87, 96	<i>Quachy</i>	86
	1733	<i>Pycnogona</i>	2942 <i>sqq.</i>	<i>Quadra</i>	2553
<i>Puant</i>	106	<i>Pye</i>	299, 356, 380,	<i>Quadicolor</i>	886
<i>Pubes</i>	1917, 3885		342, 837	<i>Quadrinotata</i>	
<i>Puddingfisch</i>	1278	<i>Pygarga</i>	187	<i>linguae</i>	813
<i>Rudendum</i>	3104, 3138	<i>Pygargue</i>	253, 255, 258	<i>Quadrum</i>	2713
<i>Rudu</i>	201	<i>Pygargus</i>	253, 256,	<i>Quagga</i>	213
<i>Ruelka</i>	2626		257, 277	<i>Quail</i>	376, 762 <i>sqq.</i>
<i>Puerpera</i>	3276	<i>Pygargus</i>	175, 277	<i>Quakerente</i>	524
<i>Puffinus</i>	566	<i>Pygmæus</i>	2354	<i>Quan</i>	733
<i>Puffinus</i>	549, 564 <i>sqq.</i>	<i>Pygmy-ape</i>	28	<i>Quanhpecoili</i>	71
<i>Pugilis</i>	3512	<i>Pylas</i>	2375	<i>Quapactototl</i>	414
<i>Pugio</i>	3505	<i>Pyllidoce</i>	3155	<i>Quapizotl</i>	219
<i>Pugione</i>	2397	<i>Pylotis</i>	2397, 2440	<i>Quarouba</i>	320
<i>Pulex</i>	1758, 2991,	<i>Pyralis</i>	1883	<i>Quasje</i>	87
	2999, 3883	<i>Pyralis</i>	1887, 2464,	<i>Quato</i>	36
<i>Pulex</i>	1611, 2908,		2519, <i>sqq.</i>	<i>Quatotomomi</i>	425
	2920, 3823	<i>Pyrasie</i>	66	<i>Quatnili</i>	896
				<i>Quauchochopis</i>	427
				<i>Hhh bhh hhh hh</i>	

Quauhcilui	462	Rain-Bird	411	Redshank	868
Quauhioyamail	219	Ransowl	433	Redstart	305, 310, 833,
Quauhtecalloctquq-pacheli	151	Raker	378	936, 987 sqq.	
Quauhtechalotl-thliltic	147	Râle	711 sqq.	Red-tail	988
Quauhila Coymail	219	Rallus	609, 697, 711 sqq.	Reduvius	2925
Quauhtzonecalin	765	Ram	197	Reduvius	2193 sqq.
Quautotopotli	437	Ramak	1305	Redwing	808
Quebrandahueffos	565	Rameur	1223	Reem	751
Quelea	877	Ramiret	783	Regina	3406
Quercus	3807	Rana	1750, 3531	Regulus	285, 995
Querewa	840	Rana	1480 sqq., 3531	Regulus	993, sqq.
Querquedula	511	Ranâ	1052 sqq.	Rehbock	180
Querquedula	517, 521, 524	Ranatra	2095, 2104,	Rebusak	751
Quici	1822, 1861	Rangifer	2114 sqq.	Reiger	627, 645
Quickhatch	103	Rapa	3426, 3545, 3629	Reiherrante	530
Quijubatui	320	Rapax	1433	Rein	177
Quil	85	Raphanistrum	3372	Reinhier	ib.
Quimichpailan	153	Raphanus	16	Remies	3239
Quibpela	85	Raphidia	2639, 2647	Rênes	3239
Quiqui	99	Raphus	728	Remiz	1014
Quirazai	735	Rappe	1433	Remora	1187
Quirina	2257	Rasel	3500	Remora	1188 sqq.
Quiscala	397	Rat	126-135	Remus	2230
Quoimeau	637	Ratet	91	Remus	2233
Quumbengo	72	Raihsherr	596	Rea	3895
<b>R</b> abe	364	Rattus	127, 3889	Renard	74
Rabijuncos	582	Rauchschwalbe	1016	Renard	1469
Rabbit	163, 164	Ravale	105	Renatus	2286
Raccoon	103	Raven	359 sqq., 364 sqq.	Renne	177
Radicula	3373	Ravenous	1143	Rennthier	ib.
Radius	3420	Ray	1508, 1510	Requin	1495, 1499
Radix	3527	Razorbill	551	Reseda	3798
Radula	1322, 2737, 2741, 2757, 3318, 3563, 3676, 3738,	Reattino	993	Resinella	2694
Rahei	2269	Reclus marin	3124	Retan	3578
Raja	1354	Rectangulum	3081	Rete	3741, 3817
Ragella	2604	Recuvirostra	667,	Retepora	3770
Rail	713 sqq.	Red-bird	692 sqq.	Resepora	3787
Rail-hen	700	Redbreast	839, 889	Reticulatum	3741
		Red-charre	989 sqq.	Reticulum	3407, 3788,
		Red-coral	1370		3809
		Reddi	3806	Reversus indicus	1450
		Redpole	1091	Rex	828
			916, 983	Rex	246, 1426, 2333
				Rhaad	725

NOMINUM TRIVIALIUM ET SYNONYMORUM. 4103

Rhadamitus	1535, 2373	Rochier	278	Rothauge	1419
Rhagiones	2864/qq.	Roe	180	Rothbläschen	83
Rhagium	1844/qq.	Roeding	1370	Rothfalk	284
Rhea	727, 2259	Röhrling	1047	Rothhals	530
Rhea	2256	Roesella	2604,	Rothschwänzlein	987/qq.
Rhedialla	2603	Röffelviffla	151	Rotten	1426
Rheras	2363	Roetele	993	Rotulae	3191
Rherus	2242	Roethelger	279	Rotkolbe	1212
Rhexia	2269	Rogaa	1315	Rouge-çap	894
Rhina	1503	Rohoria	2306	Rouge-gorge	989/qq.
Rhingice	2892/qq.	Rohrdommel	636	Rouge-noir	863
Rhinobatos	1510	Rohrvogel	835	Rouge-queue	305, 988
Rhinoceros	57, 1526, 1537	Roidesfourmillers	828	Rougette	45
Rhinoceros	360, 1537, 3458	Roi des vautours	246	Rouloul	774
Rhino-macer	1808	Rojet	3337	Rousette	45, 1490
Rhipheus	2235	Roitelet	993/qq.	Rou verdin	891
Rhodus	1484	Rolander	1809, 1883	Roxana	2256
Rhodope	2265		sqq., 2504	Roxelana	2294
Rhadopie	2396	Rolla	381, 382	Rubea	2432
Rhomboides	3237	Roller	357, 378/qq.	Rubecula	993, 2181
Rhomboides	1248/qq., 1262	Rollier	378/qq.		3535
Rhombus	1235	Roloway	35	Rubecula	443, 989/qq.
Rhombus	1229, 1236	Rondel	1283	Rubellus	1113, 1426,
Rhynchosceros	1762	Rondhart	3187		1429
Rib-faced Deer	180	Rondmond	3183	Rubeta	1047, 3532
Rice-bird	880	Rook	366	Rubetra	967, 1000, 1746
Riche	163	Roosetiopje	3191	Rubetra	635, 967/qq.,
Ricinus	2926, 3537	Roquet	67		974, 986, 990/qq.,
Ricinus	2919/qq.	Rosalet	68		1000
Rieur	414	Rosalia	40, 2255	Rubicola	961
Risef	3602	Rosalius	1534	Rubicola	967
Riga	594	Rosarium	3842	Rubiella	26c6
Ring-amself	833	Rose-gorge	861	Rubis	492/qq.
Ringelauhe	776, 787	Rosimon	2352	Rubus	1507, 1828
Ring-ouzel	833	Rosmarus	59	Ruby-chroat	977
Ringtail	277	Ross	210	Rud	1417, 1429
Ringuia	585	Rossfisch	176	Ruddock	993
Pivn	1503	Rossignol	950, 987	Rufalbin	412
River-horse	215	Rosomaka	104	Ruff	669
Roach	1406	Rostrum	3895	Ruffe	1320
Rebet	3312	Rofstrum	3226	Raffina	3450
		Rota	3720	Rufimetta	2612
		Rötange	1089	Rükkaia	148
		Rotbein	666	Rumafis	2361
			Hhhhhh hhhhhh 2		

## INDEX II.

Rumina	2327	Saimiri	38	Sannio	471, 388,
Rumina	2315	Sajori	1457	Sannio	2436
Rump	1010	Sajou	37	Sansun	1334
Rumpless	888	Saki	39	Santolla	2975
Rupella	2599	Sakkawinkee	ib.	Saperdæ	1837 <i>qq.</i>
Rupicapra	182	Sakum	3538	Sapplio	2322
Rupicapra	201	Salamandra	1066	Sarba	1275
Rupicola	993	Salamandracæ	1053	Sarcelle	521 <i>qq.</i>
Rus	3773	Slangane	<i>qqq.</i> , 1076	Sardina	531, 539
Rusignuolo	950	Salar	1016	Sargus	1403
Russula	2436	Salar	1364	Sari	1270
Rusticola	660, 681	Salar	3396	Sericovienne	3576
Rusticus	3383	Sal-ling	1371	Sartigue	93
Ruticilla	935	Salecia	3124	Sarpedon	2232
Ruticillæ	987	Salicaria	955	Sartor	1831
Rutilago	2577	Salicornia	3831	Sasappo	3801
Rutilus	1426	Salius	2361	Sasseb��	347
Rutilus	ib.	Salmacus	2390	Satal	3297
<b>S.</b>		Salmatinus	1371	Satellia	2381
S. littera	1696	Salmonea	2406	Satrapa	1886
Saba	2267	Salmoneus	2327	Saturnus	2361
Sab��a	32	Salome	2298	Satyr	733
Sab��us	2287	Salome	2280	Satyrus	26, 1538, 2831, 3003
Sabinus	2239	Salpa	1275	Satyrus	2294
Sable	96	Salpa	3129	Saufinder	69
Sabtron	3475	Saltator	2694	Saulatis	397
Sac-animal	3124	Saltatrix	1326, 2818	Saurita	1109
Saccus	3776	Salus	2365	Saur��den	69
Sacellum	3530	Salvelinus	1370	Saurus	1376, 1394
Sacknadel	1455	Samier	3549	Saurus	1325, 1335, 1385, 1394
Sacre	249, 273	Sammara	1301	Santeur	555
Sadot	3884	Samus	1354	Savacou	617
Safghia	1305	Sandial	1145	Savana	931
Saga	2534	Sandalium	3349	Saxum	3777
Sagaris	2356	Sanderling	680, 689	Sayaca	-897
Sagitta	155, 158, 1555,	Sandil��	1145	Scad	1335
	3865	Sand-launce	1145	Scala	3485, 1551
Sagitta	2521, 3866	Sand-martin	1019	Scalare	3603
Sagittarius	250	Sandpiper	671/ <i>qq.</i>	Scalis	989
Sagojin	39	Sanglier	217, 219, 220	Scalopes	107
Sagre	1501	Sanglin	39.	Scalpellum	3210
Sai	37	Sanguisuga	3450		
Saida	1166	San-hia	418		
Saiga	185				

NOMINUM TRIVIALEUM ET SYNONYMORUM. 4105

<i>Scaly lizard</i>	54.	<i>Schubmond</i>	3175.	<i>Scrofa</i>	217, 1215,
<i>Scapha</i>	3315, 3468,	<i>Schuffut</i>	286		1551, 2959
	3727	<i>Schwanzmeise</i>	1011	<i>Scurra</i>	3409
<i>Scarabæi</i>	1526 <i>qqq.</i>	<i>Schwarzreuterl</i>	1371	<i>Scuta</i>	3186 <i>qqq.</i> , 3719
1609 <i>qqq.</i> , 1648,		<i>Schwarzspecht</i>	424	<i>Scutellaria</i>	3836
1780, 1813, 1902,		<i>Schw in</i>	217, 218	<i>Scutellati</i>	2127
1919, 1934, 2017,		<i>Schweishund</i>	67	<i>Scutellis</i>	1081
2025		<i>Schwerdfisch</i>	231	<i>Scutellum</i>	3731
<i>Scarabæus</i>	3613	<i>Schypa</i>	1484	<i>Scutis</i>	1081
<i>Scare-crow</i>	610	<i>Sciæna</i>	1271, 1298/ <i>qqq.</i>	<i>Scylla</i>	2268
<i>Scaritæ</i>	1993 <i>qqq.</i>		1301 <i>qqq.</i> , 1319	<i>Scyllari</i>	2993 <i>qqq.</i>
<i>Scarlatte</i>	839	<i>Scie</i>	1500	<i>Scyllarus</i>	2990
<i>Scarlet</i>	<i>ib.</i>	<i>Scina</i>	1292	<i>Scytale</i>	1084, 1121
<i>Scarus</i>	1283	<i>Scincus</i>	1077 <i>qqq.</i>	<i>Scytha</i>	1091
<i>Scathopfe</i>	2827	<i>S iurus</i>	154 <i>sq.</i> , 157	<i>Scyton</i>	2398
<i>Scaurus</i>	1994	<i>Scolopax</i>	1461	<i>Sea-adder</i>	1454
<i>Schaaf</i>	197, 199, 201	<i>Scolopax</i>	654 <i>qqq.</i> , 660	<i>Sea-bat</i>	1257
<i>Schach</i>	303, 2101,		662, 656, 694, 1461	<i>Sea-Bristle&amp;es</i>	3856
	2162, 2750	<i>Scolopendries</i>	3182,	<i>Sea-calf</i>	65
<i>Schæghaghi</i>	460		3198	<i>Seacrow</i>	611
<i>Schettfisch</i>	1160	<i>Scolymus</i>	3553	<i>Sea-cypress</i>	3847
<i>Scherblad</i>	3187	<i>Scolytus</i>	1602	<i>Seadevil</i>	1480
<i>Scher-all</i>	930	<i>Scomber</i>	1328	<i>Sea-egg</i>	3197
<i>Scher-bé</i>	303	<i>Scomber</i>	1324, 1328 <i>qqq.</i>	<i>Sea-fan</i>	3799, 3817
<i>Schuldkröte</i>	1036	<i>Scops</i>	290	<i>Sea-Feather</i>	37, 8
<i>Schildlaus</i>	2932	<i>Scops</i>	287, 290	<i>Sea-fir</i>	3845
<i>Schilus</i>	1308	<i>Scorpaena</i>	1210 <i>qqq.</i> ,	<i>Sea-fox</i>	1496
<i>Schirk</i>	3484		1229	<i>Sea-goose</i>	505
<i>Schläfereule</i>	293	<i>Scorpio</i>	1765, 1810,	<i>S. a-hair</i>	3845
<i>Schlagtaube</i>	770		2978, 3529	<i>Seal</i>	63
<i>Schlei</i>	1414	<i>Scorpio</i>	1216, 2121,	<i>Sea-lark</i>	683, 867,
<i>Schnarrente</i>	520		2645, 2944 <i>qqq.</i> ,	<i>Sea-owl</i>	1474
<i>Schneegans</i>	504		2961, <i>qqq.</i> , 3508,	<i>Sea-pen</i>	3863 <i>qqq.</i>
<i>Schneehuhn</i>	750		3529	<i>Seapie</i>	694
<i>Schneelerche</i>	800	<i>Scorpioides</i>	1176	<i>Seapike</i>	1392
<i>Schneevogel</i>	866	<i>Scorpius</i>	1210, 3508	<i>Sea-splean</i>	3857
<i>Schnepf</i>	661	<i>Scorpius</i>	1210 <i>sq.</i> , 1215	<i>Sea-tamariske</i>	3845
<i>Schoeniclos</i>	680	<i>Scortum</i>	3:62	<i>Sea-willow</i>	3805
<i>Schoeniclus</i>	881	<i>Scoter</i>	508	<i>Sebaldus</i>	2366
<i>Schoenobænus</i>	953,	<i>Scotias</i>	1603	<i>Sebaldus</i>	2365
<i>Schokari</i>	1115	<i>Screech-owl</i>	1932	<i>Secrétaire</i>	250
<i>Schokur</i>	1378	<i>Scriba</i>	1315	<i>Secator</i>	2250
<i>Echookie</i>	1512	<i>Scrobiculator</i>	3535	<i>Secutor</i>	2698
<i>Schraefser</i>	1321			<i>Seet h</i>	215

Hhh hhh hhh hhh 3

Seenadel	1455	Serpenticida	85	Silakkepr	
Seenase	1474	Serpentulus	3900	Silberfasan	744
Seerabe	573	Serra	1500	Silena	2545
Seerache	545	Serrator	546	Sileaus	31, 1538,
Seestint	1375	Serratula	2010	2362, 3004	
Seevogel	528	Sertularia	3792, 3815,	Siliqua	3223
Seewolf	1143	3833, 3838, 2844,		Silkail	838
Seheli	1398	3854 sqq.		Silky monkey	40
Seidenschwanz	838	Serval	82	Silpha	1615 sqq.
Seleucis	887	Servus	1792, 2173	1783, 2008	
Sella	3345	Seba	2268, 2389	Siluerfish	1222
Selot	3686	Sefia	2386 sqq.	Silurus	3886
Sembides	2631 sqq., 2638 sqq.	Sefostris	2233	Silurus	1172, 1355,
Semele	2300	Seta	3082	1358, 1360, 1484	
Semicolon	2411	Shad	1404	Silvia	987
Semilitius	3372	Shag	579	Silvius	2365
Semiluna	3886	Shagge	574	Silvius	2361
Semine	2311	Shanku	814	Simaethis	2345
Seminulum	1619,	Shark	1497 sqq.	Simeri	3445
Semiramis	3739, 3905	Shearwater	566	Simiae	26 sqq., 1488
Senateur	2404	Sheathbill	705	Simiolus	31
Senator	596	Sheep	1701, 97 sqq., 202	Simivulpa	106
Sénégali	852, 909	Sheldrake	506, 529	Simon	981
Senegallus	852	Sheldapple	843	Simson	1529
Senébî	1062	Shirley	895	Singdroffel	810
Séniculus	36	Shomburger	392	Singe rouge	36
Senta	3881	Shore-bird	1019	Sinon	2241
Sentis	1820	Shrew	112, 114, 115	Sinvialo	323
Sephen	1508	Shrike	297-311	Sipedon	1098
Sepia	3149	Siberita	2891	Sipho	3130
Sepidita	2068 sq.	Sibilla	992, 2321	Siphunculus	3373
Sepiola	3151	Sibon	1107	Sipunculus	3043, 3094
Seps	1070 sqq.	Sichling	1437	Sipylus	1812
Serena	2249	Sicus	2894 sqq.	Sirat	3537, 3549
Serevan	852	Sicyonia	3064	Siren	1136
Serin	908, 999	Sidæ	2369	Sirfair	542
Serina	2299	Siddervis	1138	Sirius	2283
Serino	921	Sifilet	402	Sirli	798
Serinus	908	Sigaræ	2120	Siro	2928
Serinus	913, 920	Sigaret	3663	Siron	1136
Serpens	1082 sq., 1097, 1102, 1106, 1111, 1117	Siger	3447	Sirtalis	1107
		Signum	2542	Siskin	914 sq.
		Sihama	1396	Sittelle	440 sqq.
				Situla	1110

NOMINUM TRIVIALIUM ET SYNONYMORUM. 409

<i>Slymb-ghush.</i>	82	<i>Songarus (mus).</i>	139	<i>Spernuzzola</i>	1406
<i>Sizeria</i>	917	<i>Songthrush</i>	809	<i>Sphæra</i>	3169
<i>Skare</i>	1506	<i>Soni</i>	3589	<i>Sphaerium</i>	1619, 124
<i>Skene</i>	3734	<i>Sorciera</i>	3567	<i>Spharula</i>	3907
<i>Skimmer</i>	611	<i>Sore</i>	715	<i>Spheniscus</i>	555
<i>Skua</i>	598	<i>Sorex</i> 107, 112, sqq. 128		<i>Sphex</i> 2712, 2723, qq.	
<i>Skunk</i>	87, 88	<i>Soror</i>	3727	<i>Sphix</i>	29, 1541,
<i>Sky-lark</i>	791	<i>Solove</i>	352		2344, 2832
<i>Slatvar</i>	1228	<i>Soubise</i>	277	<i>Sphinx</i> 2367, 2371, qq.	
<i>Sleper</i>	141	<i>Souchet</i>	3:8	<i>Spræna</i>	1389, 1394
<i>Slingerblad.</i>	3200	<i>Soui</i>	768	<i>Sphirana</i>	1494
<i>Sloth</i>	51	<i>Soulcie</i>	919	<i>Spicifere</i>	731
<i>Slowik</i>	950	<i>Souris</i>	129, 3401	<i>Spicula</i>	3371
<i>Smalband</i>	3176	<i>Sovi</i>	768	<i>Spiegelmeise</i>	1006
<i>Smalt</i>	1375	<i>Sovimanga</i>	471	<i>Spiegelkarpfe</i>	1411
<i>Smaragdula</i>	2744, 2779	<i>Sovimanga</i>	473, sqq.	<i>Spinachia</i>	1327
<i>Smaragdus</i>	1791 2153, 3434	<i>Spadon</i>	1300	<i>Spinacella</i>	ib.
<i>Smaragdus</i>	3595, 3602	<i>Spalax</i>	139, 141	<i>Spinarelle</i>	1323, 1326
<i>Smaris</i>	1271	<i>Spaniel</i>	68	<i>Spinax</i>	1501
<i>Snew</i>	546	<i>Sparlingus</i>	1403	<i>Splittnekopf</i>	3174
<i>Smirring.</i>	707	<i>Sparrow</i> 343, 443, 834 849, 851, 857, 864, 881, sqq. 888, 905, 907, 919, sq., 925, 952, 956		<i>Spinoletta</i>	794, 19-
<i>Snail</i>	3149	<i>Sparus</i> 1253, sq., 1270 sqq. 1279, 1286, 1319		<i>Spinus</i>	1278
<i>Snipe</i>	658, sqq., 666, 680, 685	<i>Spasma</i>	46	<i>Spinus</i>	614
<i>Soco</i>	629, 638	<i>Spatagus</i>	3199	<i>Spio</i>	2370
<i>Sæpungen</i>	3123	<i>Spatagus</i> 3183, 3198, sq. <i>Spatangi</i> 3195, sqq.		<i>Sipolka</i> 792, sqq. 993	
<i>Soe-Soel</i>	3167	<i>Spatangoidæ</i> 3197		<i>Spirillum</i>	3740
<i>Soe-sierne</i>	3160	<i>Spathula</i>	3904	<i>Spirillus</i>	3544
<i>Sohar</i>	1268	<i>Specht</i> 424, 433, 436, 437, 440, 469, 473		<i>Spirinchus</i>	1375
<i>Sol</i>	3889	<i>Spectrum</i> 46, 1789, 2672, 3395		<i>Spirit</i>	517
<i>Sol</i>	3162	<i>Specifisch</i>	1242	<i>Epi-orbis</i>	3740
<i>Solanden</i>	2479	<i>Spelta</i>	3423	<i>Spiza</i>	476
<i>Solandra</i>	2307	<i>Sperber</i>	281	<i>Spizschwanz</i>	1141
<i>Solarium</i>	3566	<i>Sperbius</i>	23, 4	<i>Splachnea</i>	3833
<i>Solar</i>	3549	<i>Sperling</i>	925	<i>Spleetmond</i>	3:84
<i>Solea</i>	1232, 3594	<i>Sperling-fowl</i>	545	<i>Spondylides</i>	1812, sq.
<i>Solea</i>	1233, 1239, 3317			<i>Sponge</i>	3820, sq.
<i>Solen</i>	3111, 3223, 3742			<i>Spongites</i>	3788, 3792
<i>Solenostomus</i>	1387, 1454			<i>Spongy</i>	3827
<i>Solitaire</i>	728, 833			<i>Sponsa</i>	2536
<i>Sölium</i>	3064			<i>Spoonbill</i>	614, sq.
<i>Sommerhalbente</i>	532			<i>Sprattus</i>	1403
				<i>Sprossvogel</i>	950
				<i>Spurator</i>	1907
				<i>Squacco</i>	632
			Hhh hhh hhh hhh 4.		

Squadra	1503	Stercus musca-	Stroemia	3212
Squaiotta	634	rum 3385, 3673	Stroemia	3212
Squalus	1425, 1488	Stercus pulicium 3434	Scrombus	3499, 3901
	sqq., 1496	Sterlet 1485		sqq., 6035
Squama	3346	Sterna 566, 601,	Strongylus	3042 sqq.
Squamula	3341	603 sqq.	Strontjisch	1248
Squatarola	682	Sternicla 1384	Struets	3755
Squatina	1503	Sticklebaek 1327	Strunt-jagger	602
Squilla	2988	Stiehling 1324	Sturgeon	1484
Squilla 2989 sqq., 3010		Stigma 1319, 1765,	Sturio	1483 sqq.
Squirrel	146-156	1848, 2199, 2411,	Sturnus	383, 396,
Squirrels-tail	3847	2630, 2730, 3019		801 sqq., 819
Shaar	802	Stinci 1077 sqq.	Sturnus	1753
Stachelfisch	1324	Stincus 1077	Styx	2400
Stachelschwein	118	Stinkbinksen 89	Subarquata	658
Stag	176	Stripella 2598	Subbuteo	283
Stannel	279	Stipvisch 1472	Subbuteo	277
Stapazina	966	Supon 3444	Subis	1021
Stare 396, 399, 801 sqq.		Stoat 98	Subucus	3183
Starlk	552	Stockdove 769	Sucrier	479
Starling 383, 386, 392,	397, 802, 805	Stockerus 2127	Sufflator	275
Staron	3447	Stockeule 294	Suhac	185
Statira	2271	Stoer 1484	Sula	578
Steekelpen	3173	Stomatia 3690	Sula	577
Steekeltonne	3197	Stomphart 3188, 3190	Sulcator	1554
Steinadler	258	Stone-chat 969	Sulin	3692
Steinbeyßer	1350 sqq.	Stone-smith ib.	Sulphurago	2578
Steinbok	193, 196	Stoparola 949, 956	Sulpitia	2336
Steindreher	671	Sturno 802	Sultana	2319
Steineule	294	Straalblad 3197	Sultan	1468
Steinhansfling	917	Strapazino 966	Sultana	3835
Steinheher	370	Stratiomys 2833 sqq.	Summana	1317
Steinschntzter	969	Straubengeyß 202	Sumpfmeise	1009
Stelenes	2244	Strausente 530, 543	Sunet	3264
Stella	3160 sq.	Streber 1310	Suricate	1448
Stellio	1060	Strephon 2344	Surmuletus	1339 sq.
Stelliones	1059, 1060	Strepsiceros 192, 202	Surmulot	127
	sqq., 1076	Strepsiceros 193	Sus	1552
Stenocorus	1841 sqq.,	Strigilis 2569	Sus 123, 216, 217 sqq.	
	1859 sqq., 1858	Strigula 2435	Susanna	2251
Steppenfcöhse	74	Strillizzo 868	Suscitator	760
Stercorarius	601	Strinsios 1173	Suflie	143
		Strix 2529	Suitor	1834
		Strix 291-295		

Sutymabuka	1446	Tænia	1186, 1349, 3493	Tannenheher	370
Svangi	1218			Tannenpapagai	843
Swallow	606, 1016 <i>sqq.</i>	Tænia	1186 <i>sq.</i> , 1350, 3039, 3044, 3059, 3064 <i>sqq.</i>	Tanrec	117
	1023 <i>sqq.</i>			Tantalus	2386 <i>sq.</i>
Swan	502	Tafon	3549	Taparara	453
Swangi	1192, 1242	Tegees	2370	Tapera	1022
Swariside	64	Tages	2485	Tapeti	146
Swiftie	1020 <i>sq.</i>	Tajacu	219	Tapezella	2592
Swinepipe	808	Tajara	1512	Tapihires	216
Swordfish	1393	Tajassoub	219	Tapiurete	<i>ib.</i>
Syacou	897	Tajassu	<i>ib.</i>	Tapir	123, 216
Sybaris	2442	Tai-ibi	105, 106	Taquan	153
Sycephanta	1845, 1966	Taimen	1372	Taraba	344
Syerata	2471	Taïsso	585	Tarandus	177, 1591
Syero	<i>ib.</i>	Tair-son	418	Tarantula	2956
Sylvanus	27, 1538, 2361, 2832	Talapion	384	Tarantula	2945, 2955
Sylvia	976, 2262	Talaus	2355	Tarda	722
Sylvia	989 <i>sq.</i>	Tali-qros	3799	Tardigradus	51
Symethus	2342	Tæcuna	2968	Tarier	967
Symnista	2994	Talpa	112, 3401, 3758	Tarin	915 <i>sq.</i>
Synagris	1275	Talpa	3400	Tarpany	210
Syncaester	3889	Talus	2364	Tarpejus	2285
Synodus	1390	Tamandua	52, 87	Tarquinia	2419
Synoicum	3816	Tamandua-gua-		Tarquinius	2420
Syphax	1531, 2275	cu	52, 53	Tarrok	593
Syphilus	2397	Tamandua-i	53	Tarfier	109
Syrichta	39	Timanoir	<i>ib.</i>	Tason	3486
Syrichtus	1539, 2367	Tamarin	41	Tatao	893
Syringa	3852	Tamarisca	3845	Tatou	55, 56
Syringa	2443	Tamaru-guacu	2990	Tatouette	56
Syrinx	3094	Tamatia	405	Tatu	54-56
Syrphi	2867 <i>sqq.</i>	Tamatia	618	Tatu apara	55
Συς αγριος	217	Tambiloc	3085	Tatu été	56
T		Tanager	888 <i>sqq.</i>	Tatu-paba	<i>ib.</i>
album	1748	Tanagra	876, 888 <i>sqq.</i>	Tau	1172, 1563, 1406,
Tabaduru	396				2844
Tabanus	2833, 2881 <i>sqq.</i>			Taube	584, 770 <i>sq.</i> , 789
Tacob	647	Tanas	894	Taucher	591
Tachs	102	Tangara	889 <i>sqq.</i> , 897,	Tauchergans	545
Tade	1398		1001	Taupe	110, 140
Tadin	3685	Tangavio	898	Tauriculus	1795
Tadorna	506	Tangbrosme	1183	Taurocerus	1531
Taedelia	2398	Tanglake	1182	Taurus	202, 1543,
					1643, 2095, 2135

Taurus	204, 1526, 1536, 1588	Terebra	2431, 3608	Thaca	3301
Tauvina	1316	Terebratula	3344	Thagus	377
Tavoua	344	Terebratula	3349	Thais	2331
Taxus	71, 102	Teredula	3217	Thalassema	3085
Tayra	94, 95	Terek	657	Thales	2253
Tcha-cheri	306, 307	Terminus	2283	Thalia	2254, 3139
Teal	522 sq., 532 sq. 539	Termo	3908	Thallo	2251
Techichi	69	Fern 581, 604 sqq., 609	Thamyras	2350	
Tectes	940	Terpandjang	1449	Tharos	2741
Tectum	3569	Terpichore	2249	Tharus	254
Tectum persicum	3591	Tersine	841	Thaumantias	489
Teguixin	1073	Tesan	3470	Thaumas	2361
Teira	1265	Tespis	2352	Threlebas	2394
Teitei	890	Tessella	2594	Thelebus	2393
Telamon	2344	Tefta	1036, 1039	Thelephorus	1891 qq.
Telemashus	2245	Testiculus	3474	Thelephus	2351
Telemus	2343, 3002	Testudinaria	3359	There se jaune	873
Telephorus	1879	Testudo	247	Thermometrum	1351
Telescopium	3585	Féféma	827	Thermopyla	2263
Tellina	3211, 3228 sqq. 3261, 3274	Fethya	3123, 3812 sq.	Thero	2340
Temamacama	188	Tethys	3103, 3131, 3136	Thersamon	2357
Tempatlahoao	519	Fethym	3123 sqq., 3813	Thersites	2238
Tench	1414	Tetragonopérus	1385	Thescus	2226
Tendrac	117	Tetragonopterus	1221 sqq., 1242, 1243 sqq., 1251	Thetys	2309, 2393
Tenebrio	1632, 1666, 1679, 1714, 1730 sqq., 1812, 1993, sqq., 2002 sqq.	Tetrao	746, 756, 765	Thetys	2355
Tenebriones	1995 sqq.	Tetradon	1445	Theylia	2386
Tenthredo	2007, 2649, 2653	Tetrastichon	1910	Thiara	3459
Tentorium	3371	Tetrauchail	1682	Thier	176
Tepe maxilatōn	80	Tetrax	727	Thisbe	2357, 2364,
Tepetototl	735	Tetrix	799	2388	
Tequixquiacaatza- natl	398	Tette chevre	1030	Thistle finch	903
Terchoous	466	Tettigonia	2063 sqq., 2096 sqq., 2099	Thoas	2140
Tereia	2294	Tettigonus	2989	Thues	73
Terebella	2562	Teucer	2248	Thoracium	3414 sqq.
Terebella	3112, 3586	Teutlat maçame	180	Thorix	1646
Terebellum	3390, 3428	Teutonia	2267	Thornback	1510
		Textile	3280, 3393	Owls	73
		Textor	1831	Thous	71, 2400
				Thrax	2365
				Thrissa	1406
				Thrissa	1404
				Thrush	382
				Thuja	3848
				Thunbergella	2601

## NOMINUM TRIVIALIUM ET SYNONYMORUM. 4112

<i>Thyas</i>	3004	<i>Tipula</i>	2192, 2812 sqq., 2865	<i>Tolu</i>	422
<i>Thymallus</i>	1379	<i>Tiresias</i>	2345	<i>Tolumnia</i>	2307
<i>Thymallus</i>	1377, 1380	<i>Titica</i>	351	<i>Tomineo</i>	492
<i>Thymetus</i>	2277	<i>Tiridates</i>	2235	<i>Tonjor</i>	551
<i>Thymetus</i>	2286	<i>Tiriri</i>	302	<i>Toot</i>	3381
<i>Thymum</i>	3776	<i>Tirrhæa</i>	2533	<i>Topaz</i>	485
<i>Thymus</i>	1388	<i>Tisiphone</i>	2304, 2386	<i>Tope</i>	1492
<i>Thynnus</i>	1330	<i>Titanus</i>	1532	<i>Torchepot</i>	440/qq.
<i>Thynnus</i>	1331, 2739/qq.	<i>Tithonius</i>	2300	<i>Forcol</i>	423
<i>Thyphle</i>	1454	<i>Tithyrus</i>	2286	<i>Torda</i>	551
<i>Thyra</i>	2346	<i>Tit lark</i>	792	<i>Tordo</i>	806, 809
<i>Thyrsis</i>	2363	<i>Titmouse</i>	479, 890, 893 977, 996, 1001, 1905, 1007/qq.	<i>Torpedo</i>	1504
<i>Tibicen</i>	2099	<i>Tityrus</i>	2362	<i>Torpedo</i>	1354, 1505
<i>Tiburo</i>	1495	<i>Tityus</i>	1530	<i>Torpille</i>	1138
<i>Tic-tic</i>	443	<i>Tityus</i>	2388	<i>Torquilla</i>	423
<i>Tiger-bittern</i>	638	<i>Tivel</i>	3076	<i>Torris</i>	2940
<i>Tigre</i>	76, 1493	<i>Tlacahoiolt</i>	776	<i>Torskeluus</i>	3007
<i>Tigris</i>	76, 1778, 3408, 3585	<i>Tlaccozelotl</i>	78	<i>Tortoise</i>	1036
<i>Tigris</i>	3381	<i>Tlacuatzin</i>	119	<i>Tortrix</i>	1769
<i>Tije-guacu</i>	999	<i>Tlalocelotl</i>	78	<i>Tortrix</i>	2497/qq.
<i>Tijepiranga</i>	898	<i>Tlamotoitl</i>	152	<i>Tosar</i>	2503, /qq.
<i>Tiktin</i>	714	<i>Flapalcocotli</i>	788	<i>Totanus</i>	3244
<i>Tiliguerta</i>	1070	<i>Tlzquazin</i>	105, 106		664/qq.,
<i>Tiliguipa</i>	1073	<i>Tlailauhqui</i>	78		671/qq., 715
<i>Tilin</i>	3383	<i>Tlauhquechul</i>	614	<i>Totombo</i>	3481
<i>Tilly</i>	814	<i>Tleola</i>	1082	<i>Totta</i>	858
<i>Timantes</i>	2354	<i>Toadfisch</i>	1480/qq.	<i>Tottus</i>	1790
<i>Timeus</i>	2345	<i>Toarte</i>	789	<i>Touauhtototl</i>	911
<i>Timon</i>	2337	<i>Tock</i>	361	<i>Foncan</i>	353/qq., 361
<i>Timucu</i>	1393	<i>Tocolin</i>	356	<i>Toucnam-courut</i>	860
<i>Tinamou</i>	768	<i>Tocro</i>	386	<i>Touite</i>	911
<i>Tinca</i>	1289, 1413	<i>Todier</i>	767	<i>Toulou</i>	422
<i>Tinca</i>	1139, 1180, 1414	<i>Tody</i>	443/qq. ib.	<i>Toupet bleu</i>	886
<i>Tinea</i>	3014, 3887	<i>Tohaiki</i>	567	<i>Touraco</i>	419
<i>Tinea</i>	2416, 2445, 2508/qq., 2584/qq.	<i>Tökñ tröld</i>	3144	<i>Tourdelle</i>	807
<i>Tinunculus</i>	278	<i>Tolai</i>	162	<i>Tourne-pierre</i>	671
<i>Tintinnabulum</i>	3208	<i>Tolcana</i>	804	<i>Toûroccò</i>	790/qq.
<i>Tipha</i>	2311	<i>Tolchiquatli</i>	296	<i>Tourterelle</i>	774/qq.
<i>Tiphia</i>	963	<i>Fal ocatzandtl</i>	804		782, 785/qq.
<i>Tiphon</i>	2284	<i>Tolteco lodli</i>	525	<i>Touwa</i>	1217
<i>Tiphys</i>	2348			<i>Touyouyou</i>	616
				<i>Tovervisch</i>	1217
				<i>Tovi</i>	351

- Trachinus* 1151, 1154,  
1157 sqq.  
*Trachurus* 1325  
*Trachurus* 1332  
*Tragelaphus* 176, 201  
*Tragocamelus* 184  
*Tragulus* 172-174,  
191, 193  
*Tragus* 2142  
*Tragus* 172, 193 sqq.  
*Traine-buisson* 952  
*Trampéthier* 169  
*Trapezium* 3552  
*Traquet* 967 sqq., 986,  
990 sqq.  
*Treecreper* 854  
*Treefalcon* 278  
*Triangulum* 2719,  
2758, 2791  
*Tribulus* 1790, 1827,  
2960, 2977, 3525,  
3842  
*Tribunus* 3377  
*Trichas* 811  
*Trichii* 1583 sqq.  
*Trichuris* 30, 8  
*Ttricolor* 892  
*Trigla* 1216, 1338 sq.  
1341 sqq., 1345  
*Trigonella* 2596  
*Tringa* 3449  
*Tringa* 399, 669-677  
*Triscalis* 1110  
*Triseus* 1173  
*Trite* 2269  
*Tritoma* 1616 sqq., 1634  
*Triton* 2348  
*Triton* 1065 sq., 3143  
*Tritonis* 3549  
*Tritonium* 3491 sqq.,  
3546 sq.  
*Tritophus* 2430  
*Trivia* 2330  
*Trochilus* 995, 1931  
*Trochilus* 480 sq., 484,  
sqq., 653, 976  
*Troglodyta* 2309,  
2673, 2832  
*Troglodyte* 994  
*Troglodytes* 26, 713,  
993, 1763  
*Troile* 585  
*Troilus* 2227  
*Trombidium* 2934 sqq.  
*Trompe* 28:0  
*Trompette* 359, 720  
*Trompeter* 1242  
*Trompeur* 1273  
*Troupiale* 384 sqq., 895  
*Trot* 1367  
*Trox* 1585 sqq.  
*Truen* 602  
*Trumpet* 1461  
*Truncatella* 3893  
*Trunculus* 1795, 3263  
3326  
*Trush* 808-815, 820-  
834, 983,  
*Trutta* 1366  
*Truite* 1364 sqq.,  
1371 sqq., 1377,  
1380 sq.  
*Truxalides* 2056 sqq.  
*Tschar* 1378  
*Tscheantschiki* 969  
*Tschegrava* 604  
*Tschekantschia* 997  
*Tsioei* 480  
*Tuba* 3484, 3554  
*Tuber* 3578  
*Taberculum* 3126  
*Tubfish* 1345  
*Tubipora* 3741, 3749,  
3753, 3781, 3791,  
3835, 3872  
*Tubularia* 3111, 3741,  
3749, 3754, 3830,  
3834  
*Tubularius* - 3110  
*Tubulus* 3111  
*Tubus* 3743  
*Tucana* 353 sqq.  
*Tucanus* 355  
*Tucurubi* 2063  
*Tufted-ape* 29  
*Tugon* 3221  
*Tui* 352  
*Tui* 322, 323, 332  
*Tui-apu-ejuba* 322  
*Tuidara* 293  
*Tulete* 343  
*Tuipara* 348  
*Tu-tirica* 351  
*Tulbagh* 1970, 2469,  
2725  
*Tulghia* 2306  
*Tulipa* 3209, 3395,  
3550  
*Tullia* 2303  
*Tullius* 2288  
*Tulpand* 3174  
*Trumble* 69  
*Tumbler* 771  
*Tummeltaube* ib.  
*Tuna* 3837  
*Tunga* 2924  
*Tunin* 230  
*Tunnus* 1331  
*Tupha* 3824  
*Turban* 3175, 3177  
*Turbinellus* 3462  
*Turbit* 770  
*Turbo* 3642  
*Turbo* 3459, 3510, 3546  
*Tarbot* 1237  
*Turdela* 807  
*Turdus* 1291  
*Turdus* 672, 803, 806  
sqq. sqq., 829, 834,  
956, 1278, 1283,  
1287, 1298, 1362,  
1467

NOMINUM TRIVIALIUM ET SYNONYMORUM. 4113

<i>Turin-Saraisse</i>	1468	<b>U</b>	<i>nigrum</i>	2542	<i>Urinatrix</i>	591
<i>Turionella</i>	2597, 2693	<i>árnak</i>	1509	<i>Urnula</i>	3886	
<i>Turnspit</i>	69	<i>Uher</i>	3672	<i>Uroceros</i>	2671 <i>qqq.</i>	
<i>Turnstone</i>	671	<i>Uca</i>	2967	<i>Urogallus</i>	746	
<i>Turnus</i>	2243	<i>Uferschwalbe</i>	3019	<i>Urogallus</i>	749, 751	
<i>Túrpán</i>	507	<i>Ulæx</i>	3795	<i>Urovang</i>	836	
<i>Turquin</i>	895	<i>Ulka</i>	1210	<i>Ursellus</i>	3411, 2924	
<i>Turticula</i>	3454	<i>Utricus</i>	2357	<i>Urson</i>	119	
<i>Turricula</i>	3451	<i>Ulula</i>	294, 2530	<i>Ursula</i>	3884	
<i>Turris</i>	3543	<i>Ulula</i>	292, 293	<i>Ursus</i>	1567, 2976	
<i>Turris</i>	3541	<i>Ulysses</i>	2236	<i>Ursus marinus</i>	62, 101	
<i>Tursio</i>	529	<i>Umbella</i>	3156, 3706,	<i>Urtica</i>	3131 <i>qqq.</i> , 3139,	
<i>Turtle</i>	775 <i>qqq.</i> , <i>qqq.</i> , 1036, 1039	<i>Umbella</i>	3317		3154, 3747	
<i>Turtur</i>	486	<i>Umbellus</i>	752	<i>Urubitinga</i>	265	
<i>Turtur</i>	775 <i>qqq.</i> , <i>qqq.</i>	<i>Umber</i>	2447	<i>Uruba</i>	246	
<i>Turvert</i>	780 <i>q.</i>	<i>Umbilicus</i>	3586 <i>qqq.</i> , 3590	<i>Urus</i>	202	
<i>Twite</i>	918	<i>Umla</i>	1371	<i>Urtaurana</i>	251	
<i>Tye-piranga</i>	888	<i>Umla</i>	1372	<i>Urselur</i>	65	
<i>Tyzerpferd.</i>	213	<i>Umbra</i>	1064, 1298	<i>Utriculus</i>	3155, 3441,	
<i>Tygerwolf</i>	79	<i>Umbraculum</i>	3801		3748, 3898	
<i>Tygerstong</i>	3275	<i>Umbre</i>	618	<i>Utsuk</i>	65	
<i>Typha</i>	3824	<i>Umbretta</i>	<i>ib.</i>	<i>Uva</i>	17942222, 3604,	
<i>Typhle</i>	1454	<i>Unan</i>	51		3854, 3907	
<i>Typhle</i>	1455	<i>Uncia</i>	77	<b>V</b>		
<i>Typhlus</i>	141, 1094	<i>Undella</i>	2595	<i>album</i>	2313	
<i>Typhœus</i>	1531	<i>Undula</i>	3899	<i>V. flavum</i>	2182	
<i>Typhon</i>	2287	<i>Unedo</i>	3250	<i>V. nigrum</i>	2436	
<i>Typographus</i>	1601	<i>Ungi.</i>	1513	<i>Vacca</i>	1543	
<i>Tyran</i>	302, 303, 445	<i>Unguis</i>	3351, 3710	<i>Vacca grunniens</i>	205	
<i>Tyraanus</i>	302, 931, 2677	<i>Uncornu</i>	222, 1463	<i>Vacca marina</i>	60	
		<i>Unique</i>	3542, 3646	<i>Vache de Barbarie</i>	188	
		<i>Upupa</i>	377	<i>Vache montagnar-</i>		
<i>Tyrannus</i>	934	<i>Urania</i>	2251	<i>de</i>	216	
<i>Tyrant</i>	302, 303	<i>Uranocephalus</i>	1151 <i>qqq.</i>	<i>Vache de Tartarie</i>	205	
<i>Tyria</i>	1111		1212	<i>Vagal</i>	3239	
<i>Tyrithea</i>	2407	<i>Urceus</i>	3518	<i>Vagina</i>	3223	
<i>Tytius</i>	2276	<i>Urceus</i>	3626	<i>Valens</i>	2340	
<i>Tzansahoei</i>	375	<i>Urff</i>	1428	<i>Valghvogel.</i>	728	
<i>Tzébi</i>	187	<i>Uria</i>	554, 583 <i>qqq.</i>	<i>Valvata</i>	3675	
<i>Tzinitzcan</i>	403	<i>Urile</i>	575	<i>Valvata</i>	2672	
<i>Tzonpan</i>	812	<i>Urinarium</i>	3835	<i>Vampire</i>	46	
<i>Tzopiloil</i>	246	<i>Urinator</i>	5931	<i>Vamyprus</i>	45, 2379	
		<i>Urinatrix</i>	560	<i>Vanellus</i>	670, 1761	

<i>Vanellus</i>	976, 682	<i>Vermis</i>	1995, 2017,	<i>Vigogné</i>	172
	705 sq.		2038, 2212, 3020,	<i>Villida</i>	2292
<i>Vanga</i>	299		3036, 3062, 3107,	<i>Villida</i>	2301
<i>Vanneau</i>	670, 676, 682, 706	<i>Verrat</i>	218	<i>Villus</i>	3840
<i>Vansire</i>	95	<i>Verres</i>	217	<i>Vimba</i>	1383, 1435
<i>Varanes</i>	2236	<i>Verruca</i>	3212	<i>Vinago</i>	767
<i>Vari</i>	43	<i>Verruca</i>	3209	<i>Vinetella</i>	2589
<i>Varica</i>	3057, 3635	<i>Verrucosa</i>	3462	<i>Vintsi</i>	447
<i>Variola</i>	3418 sqq.	<i>Versolitaire</i>	3064 sqq.	<i>Vinula</i>	2412
<i>Variole</i>	798	<i>Vertagus</i>	3560	<i>Viola aquatica</i>	1612
<i>Vasa</i>	336	<i>Vertagus</i>	69	<i>Vipera</i>	1085
<i>Vaurou-driou</i>	418	<i>Vert-brunet</i>	913	<i>Vipera</i>	1087, 1091 sqq., 1099
<i>Vautour</i>	247, 248, 250	<i>Vertigo</i>	3664	<i>Vira-ombe</i>	940
<i>Veau marin</i>	63, 65	<i>Vertumnus</i>	2233	<i>Vitibius</i>	2370
<i>Veletta</i>	3155	<i>Vervex</i>	197	<i>Virga</i>	2801
<i>Velia</i>	991	<i>Vezellino</i>	908	<i>Virgo</i>	619, 1778, 1982, 2419, 2616, 3376, 3450
<i>Velum</i>	3433	<i>Vesica</i>	3433	<i>Viscaccia</i>	160
<i>Velum</i>	3155	<i>Vespa</i>	2675, 2742, 2748 sqq., 2807	<i>Viscacha</i>	160
<i>Velvet-Duck</i>	507	<i>Vespertilio</i>	1257, 1480	<i>Visch</i>	1218
<i>Vena</i>	3039		2384, 2531, 3461, 3553.	<i>Vilon</i>	94
<i>Venator</i>	2692	<i>Vespetum</i>	3813	<i>Vitellia</i>	2371
<i>Vengoline</i>	918	<i>Vespillo</i>	1616	<i>Vitellus</i>	3407, 3671
<i>Venilia</i>	2318	<i>Vesta</i>	2250	<i>Vitiflora</i>	966 sq.
<i>Ventilabra</i>	2817	<i>Vetan</i>	3334	<i>Vitis</i>	1560
<i>Ventilabrum</i>	3111	<i>Veter</i>	30, 1549	<i>Vitrec</i>	966
<i>Ventilabrum</i>	3809	<i>Vetula</i>	410, 1467	<i>Vitta</i>	1103
<i>Venturon</i>	908	<i>Veuve</i>	882 sqq.	<i>Vitella</i>	2608
<i>Venus</i>	3266, 3293	<i>Vexillum</i>	3366, 3397,	<i>Vitulus</i>	1537, 1789, 2095
<i>Ver à fourreau</i>	3111		3464, 3520	<i>Vitulus</i>	63, 65, 3082
<i>Verderin</i>	855	<i>Vibex</i>	1637, 1711	<i>Viverra</i>	1799
<i>Verderoux</i>	893		1797, 3479, 3522	<i>Vizcacha</i>	160
<i>Verdier</i>	855 sq., 885, 913	<i>Vibis</i>	2380	<i>Vojet</i>	3534
<i>Verdin</i>	825	<i>Vicarius</i>	3381	<i>Volsella</i>	3333
<i>Verdinere</i>	927	<i>Vicia</i>	3193	<i>Volucella</i>	153
<i>Verdiele</i>	445	<i>Vicognes</i>	171	<i>Voluta</i>	3433
<i>Vericassi</i>	43	<i>Victor</i>	2140, 2970	<i>Voluta</i>	3375, 3383 sqq., 3435 sqq., 3445, 3656
<i>Ver medusa</i>	3112	<i>Vicugna</i>	171	<i>Volva</i>	3135, 3422, 3457
<i>Vermet</i>	3742	<i>Vicunna</i>	ib.	<i>Volvox</i>	3152, 3906
<i>Vermiculus</i>	3900	<i>Vidua</i>	2336, 3002	<i>Volvulus</i>	1839, 3638
<i>Vermiculus</i>	3864	<i>Vidua</i>	883 sq., 2420		
<i>Vermileo</i>	2864	<i>Vieillard</i>	411, 414		
		<i>Vieille</i>	1289		

Womer	1220	Water-dog	66	Wimba	1383
Voorangel	3174	Water-elephant	215	Windbird	544
Vormela	97	Water-hen	698 sq.	Wind-hovert	279
Vortex	3630		702, 715	Windhund	68
Koulooulou	930	Water-ouzel	803	Windspieb	ib.
Vovan	3313	Water-rail	712, 715	Winterhalbente	531
Vulcanus	2332	Wattle-bird	363	Winter-mew	596
Vulpanser	505	Wauaria	2463, 3291	Wirrebocerya	174
Vulpecula	87, 3451	Waxbill	852/qq.	Wittifisch	232
Vulpecula	73, 1488,	Weeper	37	Wittwal	382, 436
Vulpes	1496, 1502	Weesel	86-99	Wolf	70, 71
Vulpes	73, 1390,	Wegflecklin	989	Wolverene	103
Vulpes	1496, 1567	Weiderich	956	Wood-chat	391
Vulpes putoria	106	Weindrossel	809	Woodcock	660 sqq.
Vulsella	3216	Weissars	201	Woodcrather	440
Vulur	245-253, 572	Weissdrossel	809	Wood-crow	377
Kyfblad	3184	Weisse Lerche	791	Woud-ibis	641
Kyfpl.	3181	Weiffisch	227, 232	Wood-lark	793
<b>W</b>					
Wachtel	966	Wendeling	9623	Wood-nul	1029, 1032
Wachtelkönig	711	Wereroa	412	Woodpecker	405,
Wagel	398	Wetsar, elur	65		423 sqq.
Wagellus	302	Wever	1158	Wood-pelecan	647
Wagnhygalur	231	Wh le	227	Wootspite	433
Wagtail	680, 961,	Weat-ear	967	Worabee	927
	963, 980, 998	Whewer	527	Word-grouis	746
Wajervisch	1464	Whiff	1235	Worm-eater	952, 985
Waldstarl	370	Whimbrel	654, 657	Wormlein	97
Walk	367	Whin-cat	967	Wrasse	1289, 1294 sqq.
Wallorsper	442, 473	Whip-poor-will	1028	Wren	994, 996
Wallfisch	223	White-brant	504	Wryneck	423
Wallross	60	White tail	967	Würfling	1428
Wapacuthu	291	Whiting	1167	Wybeck	3176
Warbler	478, 811, 936,	Widder	167	Wydengykerlin	989
	951/qq., qq., 964,	Wiedhofp	456	Wysent	203
	968/qq., 971/qq.,	Wefel	98 sq.	<b>X</b>	
	991/qq., qq.	Wiesenlerche	792	Xaiva	2968
Wasserhühnchen	697	Wiesenschnarre	711	Xanthe	2358
Wasserhuhn	703	Wigeon	526 sq.	Xanthornus	391
Wasserochs	215	Wild	176	Xanthornus	387/qq.
Wasserrabe	573	Wilde Ente	538	Xanthus	2282
Wasserschwein	216	Wilde Gans	510	Xaxabes	347
Wat chy Picket	951	Wilde Poose	ib.	Xequipiles	1102
Water-crake	803	Wilde Turkey	732	Xiphares	2236
		Willowren	996	Xiphia	2264, 2295

Xiphias	1149, 1500	Yzquiepatl	87	Zeus	1214, 1226 sqq.
Xipheura	3006	Yztaclon Yauau-		Zeuxo	2347
Xiuhiototl	896	qui	540	Zibeline	96
Xochilol	385	Zainus	219	Zibellina	ib.
Xochitenacatl	353, 355-357	Zambus	43	Zibet	90
Xochitototl	390	Zander	1309	Zibetha	89
Xoloitcuintli	71	Zand-moll	140	Ziczac	2430, 3316, 3410, 3587
Xuthus	2239	Zangis	2284	Ziga	1437
Xylostella	2610	Zanoe	375	Zigène	1495
<b>Y</b> acapatlahoac	4919	Zanthurus	1277	Zigzagbistern	637
Yachmur	188	Zaunkönig	994	Zingel	1310
Yaguane	88	Zebi	189	Ziugha	2312
Yarwhet	668	Zebra	213, 1226, 1728, 3400, 3431	Zingha	2311
Yarwip	ib.	Zebú	203	Zisel	144
Yauauhqui	540	Zecora	213	Zitterfisch	1505
Yayaquioctl	357, 486	Zeebotje	1265	Zizil	488
Yellowshank	659	Zeedraakje	1439	Ziyolo	870, 879
Yellow Bird	382, 1152	Zee-egel	3168 sq., 3178 sqq.	Zoega	3307
Yellow-hammer	870	Zee-klit	3170	Zoilus	1802, 2274
Yellowthroat	811	Zeepaardje	1458	Zona	2439
Yerbua	159	Zeereal	3190	Zoné olin	765
Yet	3466	Zeeschelling	3191	Zonnehooren	3569
Yohoalcoachillin	704	Zee-flakje	3104	Zont-egel	3184, 3186
Yohualquachilli	707 sq.	Zelima	2294	Zoopterygius	3147
Yohualtototl	909	Zena	907	Zorca	289
Ypsilon	2138	Zenik	85	Zorilla	88
Ts	217, 221	Zenobia	2311, 2529	Zujef	3146
Yzucinte porcotli	69	Zerta	1435	Gygaena	1494
Yvana	1062	Zetes	2275	Zygæha	1495, 2396,
Yzquauhili	151				2397
				Zygenæ	2390

# INDEX III.

## TERMINORUM ARTIS.

<b>A</b> bbreviata caud.	15	Aptera	1525, 2906	<b>C</b> alcar	236
Abdomen	25, 234	Aquà	4	Callus	14
Abdominales mam-		Aquatica	15	Capitulum	234
mae	16	Arma	15, 236	Cardo	3022
Abdominales pif-		Armilla	235	Carnivora	10
ces	1129, 1131, 1348	Artus	25, 234	Caruncula	234
Abomasus	17	Affervatio avium	238	Cataphractum	13
Acanthopterygii	1128	— piscium	1128	Cathetoplateum	1126
Accipitres	239, 241, 243	Astra	3	Cauda	12, 15, 236, 1127
Aculeata ling.	15	Aves	10, 29, 293	Cava cornua	15
Aculeus	14	Auriculæ	15	Cera	234
Adiposa pinn.	1127	Auris	9, 234	Cervix	ib.
Æquilibrium	11	Auctores Zoologi	16	Cete	18, 20, 222
Aer	4	— Ornitholo-		Characteres mam-	
Affectus	10	— Ichthyolo-		malium	19, 20
Ala	12, 234, 1518	— Entomolo-		— avium	237, 239
Albumen	8	— Vermium	3023	— amphibior	1035
Alepidotus	1127	— Amphibio-		— piscium	1130
Alimentaris fac.	9	gi	1934	— infector.	1521
Alula	235			— vermium	3024
Ambulatořiæ				Chela	1518
pédi.	239, 241			Chondropterygii	
Amphibia	12, 13, 1033			1129, 1131, 1483	
Androgyna	13, 3021			Chryfalis	1518
Anfractus	3022			Cibaria instrum.	15
Animale regn.	5			Cirrus	1126
Animalia	4, 8			Classis	6
Animalis fac.	9			Clavicula	234
Animatum medul-				Cochlea	3022, 3027
lare	8			Cogitans	10
Anseres	239, 242, 501			Coleoptera	1521, 1526
Antennæ	9, 13, 1517			Collum	25, 234
Antis	234, 3022			Columella	3022
Apertura	3022			Comosa caud.	15
Apodes	1129, 1130,			Compedes	235
	1132			Iii iii	

- C**omposita 3022 **F**loccosa caud. 15 **I**ntestina 3021, 3024,  
**C**oncha 3022, 3026 **F**orficata caud. 236 3029  
**C**onservatio 11 **F**ulcrum 12, 13 **I**ra 10  
**C**or 11 - 13 **F**urca 234 **J**uba 14  
**C**orallium 3022 **G**allinæ 240, 243, 722 **J**ugulæres 1129, 1130,  
**C**ornu 15, 236 **G**audium 10 1151  
**C**orpus 24 **G**enæ 234 **J**ugulum 234  
**C**orticalis mach. 8 **G**eneratio 11 **L**abium 16, 3022  
**C**raffirostres 243 **G**enitalis facult. 9 **L**abrum 3022  
**C**rissum 234 **G**enitalia 16 **L**aniarii dentes 15, 17  
**C**rista ib. **G**enus 6 **L**apides 4  
**C**uneata caud. 236 **G**lires 17, 20, 118 **L**apideum regnum  
**C**ursorii ped. 235, 240, 243 nat. 5  
**C**urvirostres 244 **G**rallæ 239, 242, 612 **L**ärva 1318  
**C**utacea tegm. 12 **G**ressorii ped. 235, 241 **L**epidoptera 1523, 2225  
**D**entes 12, 15, 17, 1126 **G**ula 234 **L**imbus 3022  
**D**enticulato-cilia-  
ta lingua 15 **G**ustus 10 **L**inea later. 1128  
**D**estructio 11 **H**alter 1518 **L**ingua 9, 15, 234  
**D**igitæ 235, 239 **H**emelytra 1518 **L**ithophytum 3022,  
**D**iptera 1524, 2809 **H**emiptera 1523, 2041 3027  
**D**isticha caud. 15 **H**ermaphroditæ  
verm. 13 **L**obatus 235  
**D**iurnæ av. 236 **H**istoria av. 237 **L**orum 234  
**D**olor 11 **H**omo 5 **M**achina animalis 8  
**D**orsum 25 **H**ymen 3022 — medulla is ib.  
**E**dentula 15, 234 **H**ymenoptera 1524, 2649 — interanea ib.  
**E**lementa 4 **I**gnis 4 — corticalis 9  
**E**longata caud. 15 **I**mago 1518 **M**acroura 236  
**E**lytrum 1518 **I**mbricatæ squa-  
mæ 13 **M**alacoptygyius 1128  
**E**marginatiros-  
tres 244 **I**mpennis 235 **M**ammæ 16  
**E**mbryo 8 **I**mpulsores naturæ 11 **M**ammalia 12, 13, 14, 17  
**E**ruca 1518 **I**nauritum cor 13 **M**andibula 234,  
**F**acies 24 **I**ncessus 17, 18 239, 240  
**F**acultates 9 **I**ncisores dentes 17 **M**anus 14, 17  
**F**ames 11 **I**nfusoria 3023, 3028, 3872 **M**ater 8  
**F**emur 235 **I**nguinales mam-  
mæ 16 **M**axillæ 12, 13  
**F**erae 17, 19, 62 **I**nfecta 13, 1517 **M**edullaris machina 9  
**F**iliformis ling. 15 **I**nteranea machina 8 **M**embrana nicti-  
**F**issi ped. 14, 235 **I**nguinales mam-  
mæ 16 **tans** 15  
**M**etamorphosis 1033, 1518  
**M**ethodus 6  
**M**etus 10

# TERMINORUM ARTIS.

4119

<i>Migrationes</i>	236	<i>Economia naturæ</i>	ii	<i>Primates</i>	17, 19, 21
<i>Ministri naturæ</i>	10	<i>Olfactus</i>	10	<i>Primores dentes</i>	15, 17
<i>Mobiles palpebræ</i>	15	<i>Omnis</i>	17	<i>Proboscis</i>	15
<i>Mæror</i>	10	<i>Opera avium</i>	237	<i>Pubes</i>	3022
<i>Molares dentes</i>	15	<i>Operationes natu-</i>		<i>Pulmopes</i>	12
<i>Mollusca</i>	3021, 3025,	<i>ræ</i>	ii	<i>Punctum saliens</i>	8
	3099	<i>Operculum</i>	3022	— <i>vitalitatis</i>	ib.
<i>Monogama</i>	16, 236	<i>Orbita</i>	234	<i>Pupa</i>	15, 18
<i>Mucro</i>	3022	<i>Ordo</i>	6	<i>Pupilla oculi</i>	15
<i>Mundus</i>	3	<i>Organa</i>	9	<i>Quadrupeda</i>	14
<i>Mutica</i>	15, 17, 235	<i>Ovum</i>	8, 12, 233, 1518	<i>Quisquiliae</i>	3022
<i>Mystax</i>	234				
<b>N</b>		<b>P</b>	<b>aginæ</b>	<b>R</b>	<b>achis</b>
<i>Nares</i>	15, 1026	<i>Palma</i>	14	<i>Radius</i>	1128
<i>Nasus</i>	9, 15	<i>Palmati pedes</i>	ib.	<i>Ramosæ cornua</i>	15
<i>Natatoriæ pinnæ</i>	13	<i>Palpebræ mobiles</i>	15	<i>Receptacula aërea</i>	233
<i>Natatorii ped.</i>	235, 239	<i>Palpus</i>	1517	<i>Rectrix</i>	233, 235
<i>Nates</i>	3022	<i>Paralleli dentes</i>	17	<i>Recumbens</i>	1127
<i>Natura quid</i>		<i>Palleres</i>	240, 243, 769	<i>Regna nat.</i>	5
— <i>Scientia</i>	6	<i>Pecora</i>	17, 20, 168	<i>Remex</i>	233, 234, 235
— <i>Regnæ</i>		<i>Pectorales mammæ</i>	16	<i>Reptilia</i>	1033, 1036
— <i>Economia</i>	ii	— <i>pinnæ</i>	18	<i>Respublica naturæ</i>	10
— <i>Politia</i>	10	<i>Pectus</i>	234	<i>Reticulum</i>	17
— <i>Respublica</i>	ib.	<i>Pedes</i>	12, 13, 14, 17,	<i>Reversus.</i>	1518
— <i>Operationes</i>	ii		235, 239, 240	<i>Rostrum</i>	234, 236,
— <i>Vivarium</i>	13	<i>Penicillus</i>	235		239, 240
— <i>Ministri</i>	10	<i>Penis</i>	12	<b>Rumen</b>	17
— <i>Impulsores</i>	ii	<i>Pennæ</i>	233	<b>S</b>	<b>anguis</b>
<i>Naturalia</i>	4	<i>Phospora</i>	3021	<i>Sanies</i>	ii, 13
<i>Naturalis facultas</i>	9	<i>Phytiphaga</i>	10	<i>Scansorius</i>	235, 241
<i>Nervi</i>	8	<i>Picæ</i>	239, 241, 312	<i>Scientia naturæ</i>	6
<i>Neuroptera</i>	1523, 2619	<i>Pileus</i>	234	<i>Scutellum</i>	1517
<i>Neutrum</i>	1518	<i>Pilus</i>	14	<i>Scutum</i>	14
<i>Nictitans membrana</i>		<i>Pinnæ</i>	18, 1127	<i>Semipalmatus</i>	235
na	15, 234	<i>Pinnatus</i>	14, 235	<i>Senecta</i>	1033
<i>Nidus</i>	236, 239, 240	<i>Pisces</i>	12, 13, 1026	<i>Sensus</i>	12, 13, 15
<i>Nocturnæ aves</i>	236	<i>Plagioplateum</i>	1126	<i>Serpentes</i>	1033, 1080
<i>Nomina corp. nat.</i>	6	<i>Planetæ</i>	3	<i>Sidera</i>	3
<i>Nucha</i>	234	<i>Planta</i>	14	<i>Simplicirostres</i>	244
<i>Nuda cauda</i>	15	<i>Plumæ</i>	233	<i>Solida cornua</i>	15
<i>Nympha</i>	1518, 3022	<i>Politia naturæ</i>	10	<i>Species</i>	6
<b>O</b>		<i>Polygama</i>	16, 236	<i>Speculum</i>	235
<i>oculus</i>	9, 15, 234,	<i>Porum</i>	335		
	1126, 1517	<i>Prehensilis cauda</i>	15		
				<i>Illi illi illi illi</i>	2

Spina	234, 236	Thoracici	1129, 1130,	Varix	3022
Spira	3022		1186	Vegetable rég-	
Spiraculum	13, 1517	Thorax	25, 1517	nat	5
Squamæ	13, 14	Tibia	235	Vegetabilia	4
Stemma	1517	Trachea	233	Ventriculi	17
Sternum	234, 1517	Truncus	25, 234, 1127	Venus	11, 16, 236
Stigma	1518	Tunicæ ovi	8	Vermes	13
Subulati unguis	14, 17	Tympanum tho-		Verruca	14
Succenturiatæ	14	rac	1519	Vesica aer.	1127
Supercilium	234	<b>U</b> mbilicus	3022	Vestitus	14
Sutura	14, 3022	Umbo	ib.	Vibrissæ	14, 234
Systema	6	Umbraculum	15	Vicus mamma-	
<b>T</b>		Unguis	14, 15, 17,	rium	17, 18
actus	9		235, 236	Victus avium	237
Talus	14	Unguiculata	14, 17	Vita	8
Tectrix	234	Ungula	14	Vitalis facultas	9
Tegmenta	12, 13	Ungulata	17	Vitalis	8
Tellus	4	Uniaurirum cor	12, 13	Vivarium naturæ	13
Telum	1033	Uniloculare cor	ib.	Viventia	8
Tempora	234	Uropygium	12, 235	Volantia	14
Terra	4			Volatiles	236
Terrestria	14			Vulva	3022
Testa	3021	<b>V</b> adantes	235, 239	<b>Z</b> oophyta	4, 2022,
Testacea	3021, 3026,	Varietas	6		3027, 3753
	3302				

## F I N I S





