







4948

4.1

БИБЛИОТЕКА ЗООЛОГ. КАБ.  
Варшавского Университета.  
Инвент. кат. № 4998  
Сост. кат. № 860



K.4125 - K.4126 <http://rcin.org.pl>



Зоолог. Кабинета № 2

№ 2

CAROLI A LINNÉ  
SYSTEMA  
NATURAE.

---

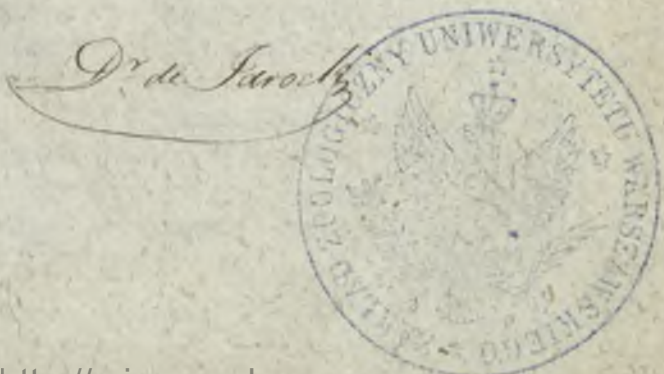
TOM. I. PARS VII.

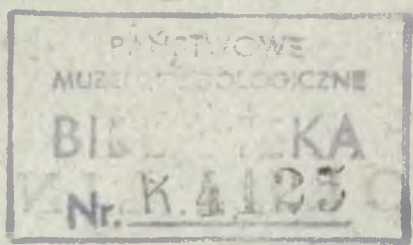
БИБЛИОТЕКА ЗООЛОГ. КАБ.

Варшавского УНИВЕРСИТЕТА.

Библиотек. № 4999

Сост. кн. № 860





АЛЕПРЭУЗ  
ТАИТАИ

ЛІЧНІСТІ АДРЕСІВ

# INDEX I.

CONTINENS NOMINA GENERUM, CUM  
SPECIEBUS SUBJECTIS OMNIBUS.

<b>A</b>	<b>CARUS</b>	<b>2924</b>	<i>sqq.</i>	<b>A. geniculatus</b>	<b>2929</b>	<b>A. Ricinus</b>	<b>2926</b>
	acarorum	2934		graminum	2932	rubens	2933
	aegyptius	2925		grossus	2924	rufipes	2931
	alaudae	2932		gymnopterorum	2929	rupestris	2930
	americanus	2926		Hirudo	2926	salicinus	2931
	aphidioides	2927		hispanus	<i>ib.</i>	sambuci	2934
	appendiculatus	2932		holosericeus	2934	sanguisugus	2926
	aquaticus	2934		holstatis	2925	scaber	2931
	aureolatus	2925		Iguanae	<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		leucurus	2931	testudineus	2933
	cardinalis	2934		lichneis	<i>ib.</i>	tinctoris	2934
	carduelis	2933		limacum	2933	tremellae	2931
	cayennensis	2925		lineatus	2925	undatus	2925
	coccineus	2933		lipiensis	2925	Urfellus	2924
	coleopterorum	2930		littoralis	2930	vegetans	2933
	coleoptratus	2927		Locusta	2931	velpertilionis	2927
	confervae	2932		longicornis	2930	vibrans	2926
	crassipes	2927		motatorius	2927	vitis	2932
	croceus	2931		muscarum	2934	zosterae	2929
	denticulatus	2933		musci	2933	ACIPENSER	1483 <i>sqq.</i>
	destructa	2932		muscorum	2929	Huso	1487
	domesticus	2928		pallipes	2926	ruthenus	1485
	dysenteriae	2929		passerinus	2927	Schypa	1484
	elephantinus	2924		phaetontis	2930	stellatus	1486
	eruditus	2932		phalangii	<i>ib.</i>	Sturio	1483
	exulcerans	2929		piger	2932	ACTINIA	3131 <i>sqq.</i>
	foliorum	2933		praegnans	2933	alba	3134
	fucorum	2931		putrescentiae	<i>ib.</i>	bicornis	3135
	fungorum	<i>ib.</i>		Reduvius	2925	candida	<i>ib.</i>

Ttt ttt ttt tt

Caryo-

A. Caryophyllus	3135	A. pratensis	792	A. Ipida	448
coccinea	3133	rubra	794	leucocephala	456
crassicornis	3132	rufa	792, 798	leucorhyncha	450
digitata	3134	senegalensis	797	maculata	451
effoeta	3133	sibirica	799	madagascariensis	449
Fiscella	3135	Spinioletta	794	maxima	455
gigantea	3134	tatarica	795	novae Guineae	457
Iris	3135	telata	797	orientalis	447
judaica	3133	trivialis	796	paradisea	458
nodosa	ib.	undata	797	purpurea	449
plumosa	3132	ALCA	549 <i>sqq.</i>	rudis	457
Priapus	3134	Alce	554	sacra	453
pusilla	3135	antiqua	ib.	semicaerulea	457
rufa	3131	arctica	549	senegalensis	455
Specabilis	3134	cirrhata	553	simyrnenlis	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
ALAUDA	791	<i>sqq.</i>	555	venerata	ib.
africana	798	pygmaea	552	ALCYONIUM	3810 <i>sqq.</i>
alpestris	800	tetracula	551	Agaricum	3811
arborea	793	ALCEDO	447 <i>sqq.</i>	Alburnum	3816
arvensis	791	aegyptia	457	arboreum	3810
Calandra	799	Alcyon	451	asbestinum	3815
campestris	794	americanus	ib.	ascidioides	3816
capensis	798	atricapilla	453	Bursa	3813
cinerea	ib.	bengalensis	450	conglomeratum	3816
cristata	796	bicolor	451	corniculatum	3817
flava	800	brasiliensis	450	Cranium	3815
gingica	795	caerulea	454	Cydonium	3813
italica	793	cacrylcocephala	449	digitatum	3812
Iudoviana	ib.	capensis	455	Epipatrum	3811
Iusitana	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	Eritaca	449	Lyncurium	3812
mosellana	794	flavicans	456	mammillosum	3815
mutabilis	796	fusca	454	Manus Diaboli	3814
nemorosa	797	Galbula	459	Massa	3819
novae Seelandiae	799	grandis	458	ocellatum	ib.
obscura	801	inda	448	papillosum	3816
				rubrum	

A. rubrum	3815	A. pantherinus	1144	A. dispar	535
Schlosseri	3812	strigofus	ib.	domestica	538
stellatum	3816	ANAS	501 sqq.	dominica	521
Synoicum	ib.	acuta	528	dominicana	537
tuberosum	3815	adunca	538	erythropus	512
vermiculare	3816	aegyptiaca	512	erythrorhyncha	517
ALURNUS	1666	africana	522	falcaria	521
dentipes	ib.	Albeola	517	ferina	530
femoratus	ib.	albicans	516	ferruginea	528
grossus	ib.	albifrons	509	formosa	523
AMIA	1352	alexandrina	542	Fuligula	543
calva	ib.	americana	526	fulva	530
AMMODYTES	1144 sq.	Anser	510	fusca	507
Tobianus	ib.	antarctica	505	fuscescens	534
AMPELIS	838 sqq.	arabica	542	galericulata	539
Carnifex	839	arborea	540	gambensis	503
carunculata	841	autumnalis	537	Gattai	542
cayana	840	bahamenis	516	georgica	516
coccinea	839	Balbul	543	glacialis	529
Cotinga	840	Beringii	508	Glaucion	525
cribrata	841	Eernicla	513	gloctans	526
Garrulus	838	borealis	512	grandis	504
Maynana	840	Boschas	538	Hina	523
Pompadoura	839	brasiliensis	517	histrionica	534
terfa	841	bucephala	521	hybrida	502
variegata	ib.	caeruleocens	513	hyemalis	529
AMPHISBAENA	1123 sq.	cana	510	hyperborea	504
alba	1124	canadensis	514	Jacquini	536
flava	ib.	capensis	527	jamaicensis	519
fuliginosa	1123	carolinensis	533	islandica	541
magnifica	1124	Calarea	511	Kagolka	527
varia	ib.	cinerea	506	Kekuschka	531
AMPHITRITE	3110 sqq.	Circia	533	labradoria	537
auricoma	3111	Clangula	523	leucocephala	516
chrysocephala	ib.	clypeata	518	leucoptera	505
cribrata	ib.	coromandeliana	522	lurida	531
Penicillus	3110	Coscoroba	503	madagascariensis	522
plumosa	3112	Crecca	532	magellanica	505
reniformis	3110	cribrata	540	malacorhyncha	526
Ventilabrum	3111	curvirostra	537	manillensis	523
ANARHICHAS	1142 sqq.	cygnoides	502	Marila	509
Lupus	1142	Cygnus	501	maria	520
minor	1143	Damiatica	535	melanocephala	502
		discors	ib.	melanotos	503
				melan-	

Ttt ttt ttt tt z

<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>peccinata</i>	3340
<i>nigra</i>	508	<i>Jaculus</i>	1120	<i>Placenta</i>	3345
<i>nigricollis</i>	502	<i>laticauda</i>	1121	<i>Plicatella</i>	3343
<i>nilotica</i>	508	<i>lineatus</i>	1122	<i>psittacea</i>	3348
<i>novae Hispaniae</i>	525	<i>lumbricalis</i>	1121	<i>pubetens</i>	3344
<i>novae Seelandiae</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>	<i>ib.</i>	<i>rugosa</i>	3349
<i>Penelope</i>	527	<i>platus</i>	1122	<i>Sandalium</i>	<i>ib.</i>
<i>perspicillata</i>	524	<i>reticulatus</i>	1120	<i>tanguinolenta</i>	3347
<i>picta</i>	504	<i>rufus</i>	1123	<i>sebinata</i>	3342
<i>poekilorhyncha</i>	535	<i>scutatus</i>	1122	<i>Sella</i>	3345
<i>Querquedula</i>	531	<i>Seytale</i>	1121	<i>spinosa</i>	3346
<i>regia</i>	508	<i>striatus</i>	1119	<i>spondyloides</i>	3348
<i>rubens</i>	519	<i>tecellatus</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>ruttica</i>	524	<i>angulata</i>	3345	<i>tridentata</i>	3348
<i>scandiaca</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>specabilis</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>musorum</i>	1613
<i>superciliosa</i>	537	<i>crispa</i>	3343	<i>Pimpinellae</i>	<i>ib.</i>
<i>Tadorna</i>	506	<i>cylindrica</i>	3349	<i>Serophulariae</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

Gazella

A. Gazella	190	A. alni	2206	A. pini	2207	
Gnu	189	aparines	2208	pistaciae	2209	
Grimmia	191	archangelicae	2210	plantaginis	ib.	
gutturosa	186	arundinis	2202	polyanthis	ib.	
Kevella	187	atriplicis	2209	populi	2207	
Lerwia	182	avenae	2205	pruni	2202	
leucophaea	ib.	balsamitae	2210	quercus	2207	
Leucoryx	190	betulae	2206	ribis	2201	
Oreas	ib.	brassicae	2205	roboris	2207	
Oreotragus	189	bursaria	2208	rosae	2204	
Oryx	ib.	caprae	2203	rhumicis	2203	
pieta	184	cardui	2205	salicis	2207	
pygarga	187	cerasi	2203	saligna	2209	
pygmaea	191	cirsii	2205	sambuci	2202	
redunca	184	corni	2204	scabiosae	2210	
Rupicapra	182	coryii	2210	solidaginis	2202	
Saiga	185	eraccae	2205	sonchi	2205	
scripta	191	dauci	2204	tanaceti	ib.	
Strepsiceros	192	euonymi	2206	tiliae	2204	
subgutturosa	186	fabae	2210	tremulae	2208	
sylvatica	192	fagi	2207	ulmi	2202	
Tragocamelus	184	farinosa	2210	urticae	2208	
ANTIPATHES	3795	Jqq.	fraxini	2206	urticata	2204
alopecuroides	3796		gallarum	2210	viburni	2208
clathrata	ib.		genitiae	ib.	vitis	2207
Cupressus	ib.		hortensis	2204	xylosteri	2210
dichotoma	ib.		jaceae	2206	APHRODITA	3107 Jqq.
ericoides	3797		juniperi	2205	aculeata	3107
Flabellum	ib.		juglandis	2210	cirrhoia	3109
foeniculacea	ib.		laetucae	2205	imbricata	3108
myriophylla	3795		leucanthemi	2210	lepidota	3109
orichalcea	3796		ligustici	2203	longa	ib.
pennacea	3797		longirostris	2201	plana	3108
piralis	3795		lychnidis	2203	scabra	ib.
subpinnata	ib.		mali	2208	squamata	ib.
Ulex.	ib.		Mayeri	2211	violacea	3109
APALUS	1738		millefolii	2206	Apis	2770 Jqq.
bimaculatus	ib.		nymphaeae	2204	acervorum	2783
APHIS	2201	Jqq.	padi	2203	acuminata	2789
absinthii	2206		papaveris	2202	aenea	2793
aceris	2208		pastinacae	ib.	aeltuans	2784
acetosae	2203		persicae	2209	aethiops	2791
achilleae	2205		pieridis	2204	africana	2780
aegopodii	2204		pineti	2207	agilissima	2786

Ttt ttt ttt tt 3

agre.

<i>A. agrestis</i>	2795	<i>A. cornata</i>	2793	<i>A. hispanica</i>	2784
<i>agrorum</i>	2782	<i>crocata</i>	2789	<i>Histrio</i>	2795
<i>albifrons</i>	2787	<i>cryptarum</i>	2781	<i>hortorum</i>	2781
<i>albipes</i>	2779	<i>cunicularia</i>	2776	<i>hypnorum</i>	2782
<i>alpina</i>	2785	<i>curvicornis</i>	2771	<i>interrupta</i>	2777
<i>americanorum</i>	2784	<i>cyanoptera</i>	2785	<i>ireos</i>	<i>ib.</i>
<i>analis</i>	2772	<i>degener</i>	2786	<i>labiata</i>	2793
<i>annulata</i>	2779	<i>dentata</i>	2774	<i>lagopus</i>	2776
<i>Annulus</i>	2790	<i>denticulata</i>	2790	<i>lanipes</i>	2778
<i>antiguensis</i>	2784	<i>dichroa</i>	2792	<i>lapidaria</i>	2782
<i>argillosa</i>	2776	<i>dimidiata</i>	2780	<i>latipes</i>	2780
<i>armata</i>	2790	<i>disjuncta</i>	2775	<i>Leskii</i>	2789
<i>arvensis</i>	2786	<i>erythropus</i>	2778	<i>leucomelas</i>	<i>ib.</i>
<i>barbara</i>	2779	<i>Fabriciana</i>	2794	<i>leucopus</i>	2788
<i>bicincta</i>	2787	<i>farfatilequa</i>	2771	<i>leucorhousa</i>	2785
<i>bicolor</i>	2772, 2791	<i>fasciata</i>	2778	<i>leucostoma</i>	2787
<i>bicornis</i>	2773	<i>ferrugiuata</i>	2779	<i>leucozonia</i>	<i>ib.</i>
<i>bidentata</i>	2792	<i>ferruginosa</i>	2778	<i>lineata</i>	2795
<i>bipunctata</i>	2780	<i>flavicornis</i>	2793	<i>linguaria</i>	2770
<i>Bombylius</i>	2771	<i>flavifrons</i>	2776	<i>liturata</i>	2789
<i>brasiliatorum</i>	2783	<i>flavipes</i>	2773	<i>longicornis</i>	2770
<i>bryorum</i>	2782, 2786	<i>floralis</i>	2785	<i>lucorum</i>	2783
<i>caecutiens</i>	2778	<i>florea</i>	2773	<i>luctuosa</i>	2785
<i>caerulescens</i>	2793	<i>florentina</i>	2777	<i>lunata</i>	2772
<i>caffra</i>	2780	<i>florisomnis</i>	2773	<i>lutea</i>	2789
<i>cana</i>	2791	<i>fragrans</i>	2783	<i>lutescens</i>	2790
<i>canescens</i>	<i>ib.</i>	<i>fuliginosa</i>	2786	<i>lutulenta</i>	<i>ib.</i>
<i>carbonaria</i>	2772	<i>fulva</i>	<i>ib.</i>	<i>maculata</i>	2777
<i>cariosa</i>	2780	<i>fulvipes</i>	2790	<i>maculosa</i>	2793
<i>carolina</i>	2781	<i>fulviventris</i>	2787	<i>majorum</i>	2783
<i>centumcularis</i>	2771	<i>fuscicornis</i>	2794	<i>malabarica</i>	2791
<i>cetii</i>	2786	<i>fusciventris</i>	2789	<i>manicata</i>	2777
<i>chaloptera</i>	2785	<i>gibba</i>	2794	<i>marginella</i>	2793
<i>chrysotoma</i>	2790	<i>glaucha</i>	2770	<i>maxillofa</i>	2773
<i>eliata</i>	2792	<i>grisea</i>	2785	<i>melanocephala</i>	2785
<i>cincta</i>	2771	<i>gulosa</i>	2792	<i>mellifica</i>	2774
<i>eineraria</i>	<i>ib.</i>	<i>guttata</i>	2794	<i>mexicana</i>	2772
<i>einerascens</i>	2789	<i>haemorrhoidalis</i>	2771	<i>minor</i>	2796
<i>eingulata</i>	2792	<i>haemorrhousa</i>	2772	<i>minuta</i>	2788
<i>elavicornis</i>	2770	<i>Hattorfiana</i>	2794	<i>montana</i>	2796
<i>collina</i>	2785	<i>helvola</i>	2791	<i>Morio</i>	<i>ib.</i>
<i>conica</i>	2779	<i>hemisphaerica</i>	2787	<i>muscaria</i>	2771
<i>convexa</i>	2786	<i>hirsuta</i>	2792	<i>musciformis</i>	2785
<i>cordata</i>	2774	<i>hirta</i>	2787	<i>inuscoruni</i>	2782

mussi-

A. missitans	2776	A. subterranea	2783	A. patachonica	556
mystacea	2773	subvillofa	2794	torquata	558
natuta	2796	succincta	2792	ARANEA	2946 <i>sqq.</i>
nebulosa	2789	Suecica	2794	aculeata	2951
nemorum	2781	surinamenfis	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	<i>ib.</i>	avicularia	2957
plumipes	<i>ib.</i>	tridentata	2778	bicornis	2959
praecox	2788	trispinosa	<i>ib.</i>	bimaculata	2949
pratorum	2781	tropica	2784	bipunctata	2947
pubescens	2773	truncorum	2773	calycina	<i>ib.</i>
punctata	2771	tumulorum	2770	cancriformis	2955
quadricincta	2779	tunetana	2773	Carnifex	2949
quadridentata	2778	ursina	2790	caspia	2959
quadrifasciata	2792	varia	2777	cinerea	2957
ranunculi	2796	variegata	2794	clavipes	2954
retusa	2772	versicolor	2774	conica	2958
riparia	2795	vetparia	2788	cornuta	2956
rostrata	2791	vespiformis	2786	corollata	2948
rotundata	2778	vespoides	2788	cruentata	2960
rubricornis	2794	villofa	2772	eucurbitina	2947
ruderata	2781	violacea	2780	Diadema	2946
rufa	2772	vireicens	2792	domestica	2952
rufescens	2790	virginica	2784	dorsalis	2956
ruficornis	2795	zonata	2793	dorsata	2953
rtipes	2775	APLYSIA	3103	extensa	2954
sanguinolenta	2788	depilans	<i>ib.</i>	fasciata	2948
scutellaris	2795	fasciata	<i>ib.</i>	fimbriata	2956
seminuda	2784			flavissima	2949
senilis	2784	ARTENODYTES	555 <i>sqq.</i>	fornicata	2951
sericea	2788	antarctica	557	fulvata	2957
sexcineta	2779	Catarractes	558	fumigata	2954
sibirica	2783	chilensis	559	fusculata	2951
smaragdula	2779	chiloensis	<i>ib.</i>	globosa	2953
sordida	2790	chrysocome	555	Goezii	2957
sofoensis	2781	demersa	557	hexacantha	2951
sphegoidea	2788	magellanica	<i>ib.</i>	hirtipes	2960
qualida	2795	minor	558	holotericea	<i>ib.</i>
stictica	2777	Papua	556	horrida	2952

Ttt ttt ttt tt 4

im-

<i>A. impressa</i>	2953	<i>A. spinipes</i>	2951	<i>A. Pella</i>	3307
<i>labyrinthica</i>	2948	<i>spinosa</i>	<i>ib.</i>	<i>pellucida</i>	3308
<i>laevipes</i>	2953	<i>Tarantula</i>	2956	<i>pilosa</i>	3314
<i>latens</i>	2955	<i>tetracantha</i>	2951	<i>pulchella</i>	3308
<i>Latro</i>	2952	<i>Tribulus</i>	2960	<i>reticulata</i>	3311
<i>lobata</i>	2954	<i>tricuspidata</i>	2953	<i>rhomboidea</i>	3314
<i>longimana</i>	2955	<i>triguttata</i>	2950	<i>rostrata</i>	3308
<i>longipes</i>	2959	<i>trilineata</i>	2952	<i>Scapha</i>	3315
<i>luca</i>	<i>ib.</i>	<i>truncata</i>	2958	<i>senegalensis</i>	3312
<i>maestans</i>	2955	<i>truncorum</i>	2950	<i>senilis</i>	3309
<i>marmorata</i>	2947	<i>venatoria</i>	2960	<i>striata</i>	3308
<i>militaris</i>	2950	<i>viatica</i>	2953	<i>tortuosa</i>	3305
<i>montana</i>	2948	<i>vireseens</i>	2950	<i>undata</i>	3312
<i>myops</i>	2958	<i>Wilkii</i>	2952	<i>ARCTOMYS</i>	141 <i>sqq.</i>
<i>nidulans</i>	2955	<i>ARCA</i>	3305 <i>sqq.</i>	<i>Bobac</i>	143
<i>nigra</i>	2949	<i>aequilatera</i>	3311	<i>Citillus</i>	144
<i>nigrata</i>	2955	<i>afra</i>	3308	<i>Empetra</i>	143
<i>nocturna</i>	2949	<i>angulosa</i>	3315	<i>Gundi</i>	145
<i>notata</i>	<i>ib.</i>	<i>antiquata</i>	3309	<i>Marmota</i>	141
<i>ocellata</i>	2960	<i>barbata</i>	3306	<i>Monax</i>	142
<i>octopunctata</i>	2947	<i>campechiensis</i>	3312	<i>pruinosa</i>	144
<i>opilionoides</i>	2951	<i>cancellata</i>	3308	<i>ARDEA</i>	619 <i>sqq.</i>
<i>Osbeckii</i>	2952	<i>candida</i>	3311	<i>aequinoctialis</i>	641
<i>palustris</i>	2950	<i>Corbicula</i>	3310	<i>Agami</i>	629
<i>pubescens</i>	2957	<i>Cuculus</i>	3311	<i>alba</i>	639
<i>pulera</i>	<i>ib.</i>	<i>decessata</i>	3310	<i>americana</i>	621
<i>quadrilineata</i>	2948	<i>fossilis</i>	3308	<i>Antigone</i>	622
<i>quadripunctata</i>	2949	<i>Glycimeris</i>	3313	<i>atra</i>	641
<i>redimita</i>	2948	<i>granosa</i>	3310	<i>badia</i>	644
<i>reticulata</i>	2947	<i>jamaicensis</i>	3312	<i>bononiensis</i>	639
<i>riparia</i>	2948	<i>indica</i>	<i>ib.</i>	<i>Botaurus</i>	636
<i>rufipes</i>	2949	<i>laetea</i>	3309	<i>brasiliensis</i>	637
<i>rupestris</i>	2950	<i>lata</i>	3312	<i>caerulea</i>	631
<i>faccata</i>	2954	<i>magellanica</i>	3311	<i>caledonica</i>	626
<i>sanguinolenta</i>	2949	<i>marmorata</i>	3314	<i>cana</i>	643
<i>scenica</i>	2957	<i>minuta</i>	3309	<i>canadensis</i>	620
<i>scopulorum</i>	2959	<i>Modiolus</i>	3307	<i>candidissima</i>	633
<i>scorpiformis</i>	2950	<i>Noae</i>	3306	<i>carunculata</i>	643
<i>Scrofa</i>	2959	<i>Nucleus</i>	3314	<i>castanea</i>	633
<i>senoculata</i>	<i>ib.</i>	<i>nummaria</i>	<i>ib.</i>	<i>cayennensis</i>	626
<i>sexpunctata</i>	2949	<i>ovata</i>	3307	<i>Ciconia</i>	622
<i>signata</i>	2955	<i>pallens</i>	3311	<i>cinnamomea</i>	643
<i>speciosa</i>	2952	<i>pectinata</i>	3313	<i>Cocoi</i>	629
<i>spinimobilis</i>	2960	<i>Pectunculus</i>	<i>ib.</i>	<i>comata</i>	632

coro-

<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>faera</i>	640	<i>columbae</i>	<i>ib.</i>
<i>dubia</i>	624	<i>scolopacea</i>	647	<i>coraciae</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>solonensis</i>	637	<i>dylpnoos</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>fuligulae</i>	3033
<i>Gardeni</i>	645	<i>tigrina</i>	638	<i>gallii</i>	3034
<i>Garzetta</i>	628	<i>torquata</i>	624	<i>gallinae</i>	<i>ib.</i>
<i>gigantea</i>	622	<i>undulata</i>	637	<i>gallopavcnis</i>	<i>ib.</i>
<i>Gros</i>	620	<i>violacea</i>	631	<i>globicola</i>	3036
<i>Helias</i>	640	<i>virescens</i>	635	<i>gobionis</i>	3037
<i>Herodias</i>	630	<i>virgata</i>	643	<i>gulonis</i>	3032
<i>Roactli</i>	<i>ib.</i>	<i>Virgo</i>	619	<i>halecis</i>	3037
<i>Hohu</i>	<i>ib.</i>	<i>ARGENTINA</i>	1394 <i>sq.</i>	<i>hermaphrodita</i>	3033
<i>Hudsonias</i>	632	<i>carolina</i>	1395	<i>hirei</i>	3032
<i>jamaicensis</i>	625	<i>glossodonta</i>	1394	<i>infons</i>	3035
<i>Johannae</i>	629	<i>machnata</i>	1395	<i>intestinalis</i>	<i>ib.</i>
<i>leucocephala</i>	642	<i>Sphyraena</i>	1394	<i>lacertae</i>	<i>ib.</i>
<i>leucogaster</i>	628	<i>ARGONAUTA</i>	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>Magnari</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>lumbricoides</i>	3029
<i>maleccensis</i>	643	<i>ASCARIS</i>	3029 <i>sqq.</i>	<i>lupi</i>	3031
<i>Martigli</i>	637	<i>Acus</i>	3037	<i>maraenae</i>	3037
<i>minuta</i>	646	<i>alaudae</i>	3034	<i>marina</i>	3035
<i>nigra</i>	623	<i>albicillae</i>	3033	<i>martis</i>	3031
<i>nivea</i>	640	<i>anatis</i>	<i>ib.</i>	<i>inephitidis</i>	3032
<i>novae Guineae</i>	644	<i>anguillae</i>	3035	<i>milvi</i>	3033
<i>Nycticorax</i>	624	<i>apri</i>	3032	<i>muris</i>	3032
<i>Ohula</i>	633	<i>aquilae</i>	3033	<i>papillofa</i>	3034
<i>pavonina</i>	619	<i>argentinae</i>	2037	<i>Percac</i>	3036
<i>philippensis</i>	644	<i>bitida</i>	3030	<i>phasiani</i>	3034
<i>pondiceriana</i>	646	<i>blennii</i>	3036	<i>phocae</i>	3030
<i>pumila</i>	644	<i>bronchialis</i>	3032	<i>pulmonalis</i>	3035
<i>purpurata</i>	641	<i>bufonis</i>	3035	<i>rajae</i>	3037
				<i>ranae</i>	
			Ttt ttt ttt tt 5		

<i>A. ranæ</i>	3035	<i>A. patelliformis</i>	3128	<i>A. marginatus</i>	2898
<i>renalis</i>	3032	<i>patula</i>	3125	<i>marginellus</i>	<i>ib.</i>
<i>rhombi</i>	3036	<i>pedunculata</i>	3127	<i>maurus</i>	2895
<i>rubetrae</i>	3035	<i>Phusca</i>	<i>ib.</i>	<i>Morio</i>	2900
<i>filuri</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>rufitica</i>	<i>ib.</i>	<i>plumbeus</i>	2898
<i>luis</i>	3032	<i>scabra</i>	3126	<i>podagricus</i>	2901
<i>talpæ</i>	<i>ib.</i>	<i>Tuberculum</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>tetraonis</i>	3034	<i>virginea</i>	3125	<i>striatus</i>	2901
<i>tigidis</i>	3031	<i>Asilus</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>aeltuans</i>	2895	<i>tipuloides</i>	2899
<i>turdi</i>	3034	<i>albifrons</i>	2901	<i>villotus</i>	2901
<i>vermicularis</i>	3029	<i>algirus</i>	2895	<i>violaceus</i>	2897
<i>vespertilionis</i>	3030	<i>annulatus</i>	2899	<i>ASTERIAS</i>	3160 <i>sqq.</i>
<i>visceralis</i>	3031	<i>ater</i>	2897	<i>aculeata</i>	3166
<i>vituli</i>	3032	<i>barbarus</i>	2895	<i>aranciaca</i>	3168
<i>vulpis</i>	3031	<i>barbatus</i>	2896	<i>Caput Medusæ</i>	3167
<i>ASCIDIA</i>	3123 <i>sqq.</i>	<i>brunneus</i>	2899	<i>ciliaris</i>	3166
<i>asperfa</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>cyaneus</i>	<i>ib.</i>	<i>laevigata</i>	<i>ib.</i>
<i>cechinata</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>	3160
<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>oligactes</i>	3167
<i>orbicularis</i>	3126	<i>linearis</i>	2900	<i>ophiura</i>	3165
<i>papillosa</i>	3123	<i>lineatus</i>	<i>ib.</i>	<i>papposa</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
				<i>pertusa</i>	

<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>Sipylus</i>	1812	<i>cincta</i>	2044
<i>rubens</i>	3161	<i>sphageus</i>	1811	<i>deusta</i>	2045
<i>sanguinolenta</i>	3164	<i>surinamensis</i>	1809	<i>erythrocephala</i>	2042
<i>sepolita</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	<b>BACILLARIA</b>		<i>gigantea</i>	2041
<i>tricolor</i>	3168	<i>paradoxa</i>	3903	<i>grisea</i>	2046
<i>violacea</i>	3163		<i>ib.</i>	<i>indica</i>	2042
<b>ATHERINA</b>	1396 <i>sqq.</i>	<b>BALÆNA</b>	<b>223 <i>sqq.</i></b>	<i>irrorata</i>	<i>ib.</i>
<i>Brownii</i>	1397	<i>Boops</i>	225	<i>lapponica</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>Mytilicetus</i>	223	<i>maculata</i>	2045
<i>Sihama</i>	<i>ib.</i>	<i>Physalus</i>	224	<i>maderae</i>	2041
<b>ATTELABUS</b>	1808 <i>sqq.</i>	<i>rolitrita</i>	226	<i>marginata</i>	2045
<i>Aminios</i>	1812	<b>BALISTES</b>	<b>1462 <i>sqq.</i></b>	<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>betulae</i>	1810	<i>biaculeatus</i>	1465	<i>occidentalis</i>	2041
<i>bicolor</i>	1809	<i>Capriscus</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>cerainboides</i>	<i>ib.</i>	<i>Kleinii</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>papillofus</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>verruculosus</i>	1465	<i>variegata</i>	2044
<i>gemmatus</i>	1809	<i>Vetula</i>	1467	<i>viridis</i>	2043
<i>ichneumonicus</i>	1811	<b>BLATTA</b>	<b>2041 <i>sqq.</i></b>	<b>BLENNIUS</b>	<b>1175 <i>sqq.</i></b>
<i>indicus</i>	1809	<i>aegyptiaca</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>fauciatus</i>	1177
<i>octopunctatus</i>	1811	<i>atratica</i>	<i>ib.</i>	<i>Galerita</i>	1175
<i>pensylvanicus</i>	1810	<i>aterrina</i>	2045	<i>Gattorugine</i>	1177
				<i>Gunnel.</i>	

B. Gunnellus	1181	B. moschatus	205	B. bifrons	1740
Lumpenus	1183	Taurus	202	cylindricornis	ib.
muraenoides	1184	BOSTRICHUS	1600	sqq.	ib.
mustelaris	1182	bidentatus	1602	Druryanus	1739
ocellaris	1176	bifasciatus	1603	hostile	1740
Pholis	1180	Capucinus	1600	monilis	1739
Phycis	1179	chalcographus	1601	nasutus	1740
raninus	1183	crenatus	1602	semipunctatus	1739
simus	1179	elongatus	1601	BRUCHUS	1734 sqq.
superciliosus	1178	flavicornis	ib.	abdominalis	1736
tentacularis	1179	fuscus	1603	Bactris	ib.
viviparus	1182	ligniperda	1602	bipunctatus	1735
Boa	1082	limbatus	1603	Cacao	ib.
canina	1082	maculatus	ib.	canalis	ib.
Cenchris	1083	micrographus	1601	cisti	1736
Constrictor	ib.	minutus	1603	clathratus	1735
contortrix	1082	pilosus	ib.	gibbosus	ib.
Enydris	1084	piniperda	1602	Gleditschiae	1736
Hipnale	1083	polygraphus	1601	granarius	ib.
Hortulana	1084	pygmaeus	1602	maculatus	1737
murina	ib.	Scolytus	ib.	marginalis	1735
Ophrias	ib.	testaceus	1603	mimofae	1737
Scytale	ib.	typographus	1601	pectinicornis	ib.
BOMBYLIUS	2902	sqq.	varius	pisi	1734
acqualis	2902	vittatus	ib.	Robiniae	ib.
albifrons	2904	BRACHIONUS	3872	rupipes	1736
ater	2903	calyciflorus	3873	scabrosus	1735
capensis	2902	cernuus	ib.	seminarius	1737
cupreus	2903	cirratus	3872	ferraticornis	ib.
futicus	ib.	mucronatus	3873	spiniferus	1736
griseus	ib.	Patella	3872	Theobromatis	1735
maculatus	ib.	Patina	3873	umbellatarum	1734
major	2902	quadridentatus	ib.	undatus	1735
medius	ib.	tripus	3872	varius	1736
minimus	2903	tubifex	3873	BUCINUM	3469 sqq.
minor	ib.	uncinatus	ib.	abbreviatum	3468
pygmaeus	2904	urceolaris	3872	Acicula	3503
versicolor	ib.	BRADYPUS	51	aciculatum	ib.
virens	2903	didactylus	ib.	Acus	3502
Bos	202	sqq.	tridactylus	affine	3490
americanus	204	BRENTUS	1739	alatum	3497
Bubalus	206	Anchorago	1739	anglicum	3494
caffer	207	assimilis	ib.	Arcularia	3480
grunniens	205	barbicornis	ib.	Areola	3475
				armill-	

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

<i>B. spadiceum</i>	3485	<i>Bucco</i>	405	<i>sqq.</i>	<i>B. Cypraea</i>	3429
<i>spiratum</i>	3487	<i>capensis</i>	406		<i>dominicensis</i>	3433
<i>squalidum</i>	<i>ib.</i>	<i>cayennensis</i>	405		<i>exarata</i>	3431
<i>stolatum</i>	3496	<i>cinereus</i>	409		<i>falcata</i>	3430
<i>striatum</i>	3477	<i>dubius</i>	<i>ib.</i>		<i>ferruginea</i>	3432
<i>strigatum</i>	<i>ib.</i>	<i>elegans</i>	406		<i>Ficus</i>	3426
<i>strigilatum</i>	3501	<i>fuscus</i>	408		<i>fontinalis</i>	3427
<i>strigolum</i>	3476, 3488,	<i>grandis</i>	<i>ib.</i>		<i>gelatinosa</i>	3428
	3494	<i>Lathamii</i>	<i>ib.</i>		<i>gibbosa</i>	3423
<i>strombooides</i>	3489	<i>macrorhynchos</i>	406		<i>hyalina</i>	3432
<i>subulatum</i>	3499	<i>melanoleucus</i>	<i>ib.</i>		<i>Hydatis</i>	3424
<i>succinctum</i>	3502	<i>niger</i>	407		<i>hypnorum</i>	3428
<i>suleatum</i>	3491	<i>parvus</i>	<i>ib.</i>		<i>lignaria</i>	3425
<i>Taenia</i>	3493	<i>philippinensis</i>	<i>ib.</i>		<i>Naucum</i>	3424
<i>tahitense</i>	3498	<i>rubicapillus</i>	408		<i>Oliva</i>	3433
<i>tessellatum</i>	3476	<i>Tainatia</i>	405		<i>ovata</i>	3432
<i>tessulatum</i>	3479	<i>viridis</i>	408		<i>Ovum</i>	3422
<i>Testiculus</i>	3474	<i>zeylanicus</i>	<i>ib.</i>		<i>Physis</i>	3425
<i>testudineum</i>	3498	<i>BUCEROS</i>	358	<i>sqq.</i>	<i>purpurea</i>	3433
<i>textum</i>	3493	<i>abyssinicus</i>	358		<i>Rapa</i>	3426
<i>tigrinum</i>	3475, 3502	<i>africanus</i>	359		<i>scabra</i>	3434
<i>tranquebaricum</i>	3491	<i>albus</i>	361		<i>solida</i>	<i>ib.</i>
<i>trifasciatum</i>	3477,	<i>bicornis</i>	358		<i>soluta</i>	<i>ib.</i>
	3489	<i>galeatus</i>	360		<i>spelta</i>	3423
<i>Tuba</i>	3484	<i>Hydrocorax</i>	359		<i>spreta</i>	3434
<i>tuberculatum</i>	3503	<i>malabaricus</i>	<i>ib.</i>		<i>Stercus pulicium</i>	<i>ib.</i>
<i>tuberosum</i>	3473	<i>manillensis</i>	361		<i>striatula</i>	3430
<i>turgidum</i>	3490	<i>nasutus</i>	<i>ib.</i>		<i>strigata</i>	<i>ib.</i>
<i>tyrrhenum</i>	3478	<i>obscurus</i>	362		<i>Terebellum</i>	3428
<i>umbilicatum</i>	3485	<i>panayensis</i>	360		<i>truncata</i>	3434
<i>undatum</i>	3492	<i>Rhinoceros</i>	<i>ib.</i>		<i>turrita</i>	3428
<i>undosum</i>	3490	<i>BULLA</i>	3422	<i>sqq.</i>	<i>Velum</i>	3433
<i>undulatum</i>	3475	<i>achatina</i>	3431		<i>verrucosa</i>	3423
<i>varicosum</i>	3505	<i>Akera</i>	3434		<i>Vesica</i>	3433
<i>varium</i>	3486	<i>ambigua</i>	3431		<i>virginea</i>	3429
<i>ventricosum</i>	3476,	<i>Ampliflustra</i>	3426		<i>Voluta</i>	3433
	3498	<i>Ampulla</i>	3424		<i>Volva</i>	3422
<i>verrucosum</i>	3497	<i>aperta</i>	<i>ib.</i>		<i>Zebra</i>	3431
<i>vertieolor</i>	3491	<i>bifasciata</i>	3431		<i>BUPHAGA</i>	362
<i>Vibex</i>	3479	<i>biostris</i>	3423		<i>africana</i>	<i>ib.</i>
<i>virginicum</i>	3505	<i>canaliculata</i>	3427		<i>BUFRESTIS</i>	1926 <i>sqq.</i>
<i>viridulum</i>	3493	<i>carnea</i>	3434		<i>acuta</i>	1939
<i>vittatum</i>	3500	<i>conoidea</i>	3427		<i>aegyptiaca</i>	1929
<i>vulgatum</i>	3496	<i>cylindrica</i>	3433		<i>aenea</i>	1935
					<i>aerosa</i>	

B. aerasa	1928	B. haemorrhoidalis	1938	B. rustica	1932
acuminata	1932	hirsuta	1939	rutilans	1928
atra	1937	hirta	1934	salicis	1935
aurata	1930	ignita	1928	scabra	1931
aurulenta	1933	impressa	1931	sexmaculata	1939
austriaca	ib.	inaurata	1939	sibirica	1933
barbarica	1936	laeta	1935	splendens	ib.
berolinensis	1927	linearis	1938	stephanelli	1940
bicolor	1926	lineata	1928	sternicornis	1929
biguttata	1937	lugubris	1932	striata	1927
bimaculata	1935	lorida	1927	striata	1929
blanda	1930	maculata	1929	taeniata	1931
bruttica	1940	maculosa	ib.	tatarica	1939
calcarata	1938	inanca	1936	Tenebrionis	1933
canaliculata	1932	marginata	1940	tranquebarica	1932
cariola	ib.	mariana	1929	tripunctata	1930
cayennensis	1931	meditabunda	1937	tristis	1935
Chrysis	1929	minuta	ib.	Trochilus	1931
chrylostigma	1931	modesta	1930	umbellatarum	1936
coccinea	1941	naevia	1939	undata	1933
corusca	1927	nana	1940	ungarica	1940
cruciata	1936	nebulosa	ib.	unidentata	1926
euprea	ib.	nigra	ib.	varicornis	1939
cyanea	1935	nitidula	1934	variolaris	1934
cyanipes	1930	nobilis	1936	violacea	1929
cylindrica	1931	novemmaculata	1935	virginica	1940
deaurata	1934	obscura	1927	viridis	1937
decalstigma	1932	ocellata	1928	vittata	1926
decora	1927	octoguttata	ib.	immaculata	1939
depressa	1938	Onopordi	1934	BURSARIA	3393
discoidea	1935	ornata	1931	Hirundinella	ib.
dorlata	1931	picta	1939	Truncatella	ib.
elata	1937	plebeja	1932	BYRRHUS	1612 sq.
elegans	1930	punctata	1927	aeneus	1613
farinosa	ib.	punctatissima	ib.	ater	ib.
fasciata	1927	pygmaea	1936	dorsalis	ib.
fascicularis	1933	quadrimaculata	1935	fasciatus	ib.
fastuosa	1926	quadripunctata	1936	Gigas	1612
festiva	1938	quercus	1938	nitidus	1613
fuliginosa	ib.	ravea	1927	Pilula	ib.
fulminans	1930	rotacea	1940	varius	ib.
fusca	1933	rubi	1934	virescens	ib.
gigantea	1926	ruficollis	1937		
granularia	1938	rugoia	1940		

Uuu uuu uuu uuu

CAECI-

<b>C</b> AECILIA	1124 <i>sqq.</i>	<b>C</b> bispinosus	2969	<b>C</b> . <i>Erinaceus</i>	2980
glutinosa	1125	Boreas	2987	<i>E</i> lsa	2993
tentaculata	1124	caementarius	2986	excitus	2964
		caerulescens	<i>ib.</i>	feriatus	2972
<b>C</b> ALLIONYMUS	1151 <i>sqq.</i>	Calappa	2974	filiformis	2993
baikalensis	1153	Cancellus	2991	floridus	2968
<i>Dracunculus</i>	1152	Cancharus	2995	fornicatus	2973
japonicus	1155	Caput mortuo-		fulgens	2986
indicus	1153	rum	2984	<i>G</i> ammarus	2985
<i>Lyra</i>	1151	Carabus	2984	<i>germanus</i>	2981
ocellatus	1154	Carcinus	2986	<i>gibbosus</i>	2993
Sagitta	1155	carinatus	2987	<i>globosus</i>	2964
<b>C</b> ALOPUS	1865	cassideus	2968	<i>Gonagra</i>	2980
hispanicus	<i>ib.</i>	Chabrus	2975	<i>granarius</i>	2965
pygmaeus	<i>ib.</i>	chelatus	2966	<i>granulatus</i>	2973
terraticornis	<i>ib.</i>	Chiragra	2980	<i>Graptius</i>	2967
<b>C</b> AMELOPARDALIS	181 <i>sqq.</i>	chiragricus	2990	<i>gregarius</i>	2985
Giraffa	<i>ib.</i>	ciliatus	<i>ib.</i>	<i>groenlandicus</i>	2987
<b>C</b> AMELUS	168 <i>sqq.</i>	cimicoides	2968	<i>grossipes</i>	2991
arcuatus	170	clypeatus	2983	<i>halecum</i>	2987
baetrianus	169	condyliatus	2976	<i>haematus</i>	2978
<i>Dromedarius</i>	168	corallinus	2968	<i>hepaticus</i>	2982
Glama	169	cordatus	2963	<i>hexapus</i>	2964
Huanacus	170	corniger	2992	<i>Hircus</i>	2976
Paco	171	cornutus	2981	<i>hirtellus</i>	2977
Vicugna	<i>ib.</i>	coronatus	2975	<i>Histrio</i>	2987
<b>C</b> ANCER	2963 <i>sqq.</i>	Crangon	2989	<i>holosericeus</i>	2979
adactylus	2994	craniolaris	2967	<i>homari</i>	2986
aeneus	2974	crassicornis	2987	<i>Homarus</i>	2988
alatus	2984	crustatus	2980	<i>horridus</i>	2979
amplectens	2985	cruentatus	2981	<i>hungarus</i>	2983
Ampulla	2991	Cuphaeus	2977	<i>lactatus</i>	2971
angulatus	2971	Curfor	2963	<i>lanatus</i>	2975
Aniculus	2982	Cylindrus	2975	<i>lanceatus</i>	2910
Apantora	2968	Defensor	2970	<i>lancifer</i>	2972
araneiformis	2984	depressus	2974	<i>Latro</i>	2982
Araneus	2976	Depurator	2972	<i>linearis</i>	2992
Arctus	2993	Diogenes	2983	<i>Locusta</i>	<i>ib.</i>
armiger	2970	dodecos	2978	<i>longicornis</i>	2966
Alticus	2985	dorsipes	2984	<i>longimanus</i>	2979
Atoinos	2992	Dromia	2972	<i>longipes</i>	2981
auritus	2981	Elephas	2988	<i>maculatus</i>	2969
australis	2994	eineritus	2989	<i>Maenas</i>	2971
Bernhardus	2982	Eremita	2983	<i>Maja</i>	2979

mala-

<b>C. malabaricus</b>	2987	<b>C. sanguineus</b>	2970	<b>C. familiaris</b>	65-70
Mantis	2990	Santolla	2975	Hyaena	71
marinoratus	2971	Ieaber	2995	Karagan	74
Mascaronius	2975	Scorpio	2978	Lagopus	75
medusarum	2993	scruposus	2982	Lupus	70, 71
Miles	2983	Scyllarus	2990	Lycaon	73
miutus	2965	septemspiniferus	2981	mesomelas	ib.
muricatus	2976	setiferus	2990	mexicanus	71
multofus	2977	setofus	2975	Thous	ib.
mutus	2963	sexdentatus	2972	virginianus	74
Narval	2988	sinicus	2995	Vulpes	73
nasutus	2976	spinifer	2981	CANTHARIS	1890 sqq.
nodulosus	2980	spinifrons	2974	abbreviata	1900
norwegicus	2989	Squilla	2988	aenea	1897
Nucleus	2971	stagnalis	2993	albicans	1893
nugax	2991	strigulus	2984	Altica	1895
oichtodes	2974	superciliosus	2980	americana	ib.
oculatus	2984	Synnitta	2994	angulata	1894
orbiculus	2964	Talicuna	2968	argentea	1895
Ovis	2976	tegagropila	2975	atra	1893
Págurus	2973	tettigonius	2989	barbata	1800
pelagicus	2970	Tribulus	2977	berolinensis	1896
pennaceus	2988	tuberculatus	2973	bicolor	1895
personatus	2978	tubularis	2983	biguttata	1892
Phalangium	ib.	Uca	2967	bilineata	1895
philargus	2967	undecimdentata-		bimaculata	1893
Pinnophylax	2964	tus	2974	bipunctata	1894
Pinnotheres	2965	Ursus	2976	bipustulata	1898
Pistum	2964	variolosus	2995	caeruleocephala	1899
planatus	2969	varius	2987	candescens	1894
porcellanus	2967	Viator	2970	cardiacae	1893
puber	2978	vitreus	2991	caspica	1896
Pulex	2992	vocans	2969	chalybea	1897
punctatus	2977	Xaiva	2968	chrytomeloides	1899
pusillus	2965	CANCROMA	617 sq.	coccinea	1894
Pygmaeus	2972	Cancrophaga	618	collaris	1895
quadratus	2966	Cochlearia	617	cuprea	ib.
quinquedentatus	2968	CANIS	65 sqq.	cyanea	1893
raninus	2963	Alopex	74	dichroa	1891
rhomboides	2969	aureus	72	distincta	ib.
rostratus	2977	Cerdo	75	equestris	1899
rugosus	2985	cinereo-argenteus	74	erythrocnelas	ib.
ruricola	2966	Coriac	ib.	exulta	1891
salinus	2993	Crocuta	72	fasciata	1899

Uuu uuu uuu uu 2

flavco-

<i>C. flaveola</i>	1896	<i>C. suecica</i>	1899	<i>C. americanus</i>	1972
<i>flavipes</i>	1894	<i>teltacea</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>haematostoma</i>	1891	<i>tropica</i>	1896	<i>angustatus</i>	1977
<i>haemorrhoidalis</i>	1898	<i>violacea</i>	<i>ib.</i>	<i>arenarius</i>	1969
<i>Herbstii</i>	1899	<i>virescens</i>	<i>ib.</i>	<i>arenosus</i>	1985
<i>Hirtiro</i>	1897	<i>viridecens</i>	1890	<i>arvensis</i>	1967
<i>janthina</i>	1895	<i>viridis</i>	1898	<i>ater</i>	1984
<i>Iateralis</i>	1892	<i>CAPRA</i>	193 <i>sqq.</i>	<i>aterrimus</i>	1982
<i>lepturoides</i>	1897	<i>Aegagrus</i>	193-195	<i>atominarius</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>medla</i>	<i>ib.</i>	<i>acutus</i>	1031		1991
<i>melanocephala</i>	1894	<i>albicollis</i>	1030	<i>azureus</i>	1974
<i>melanura</i>	1897	<i>americanus</i>	1032	<i>bicolor</i>	1970
<i>minima</i>	1892	<i>brasiliensis</i>	1031	<i>biguttatus</i>	1980
<i>Morio</i>	1900	<i>carolinensis</i>	1028	<i>bimaculatus</i>	1971
<i>multicolor</i>	1891	<i>cayennensis</i>	1031	<i>binotatus</i>	1975
<i>navalis</i>	1900	<i>europaeus</i>	1027	<i>bipunctatus</i>	1977
<i>nemoralis</i>	1898	<i>grandis</i>	1029	<i>bipustulatus</i>	1976
<i>nigra</i>	1894	<i>griseus</i>	<i>ib.</i>	<i>biplinosus</i>	1990
<i>nigripes</i>	1897	<i>gujanensis</i>	1030	<i>buprestoides</i>	1970
<i>obscura</i>	1892	<i>jamaicensis</i>	1029	<i>caerulelcens</i>	1974
<i>ochropus</i>	1899	<i>rufus</i>	1030	<i>caeruleus</i>	1984
<i>oculata</i>	1895	<i>semitorquatus</i>	1031	<i>calidus</i>	1961
<i>pallida</i>	1893	<i>torquatus</i>	1032	<i>caliginosus</i>	1969
<i>pallipes</i>	<i>ib.</i>	<i>virginianus</i>	1028	<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
<i>pedicularia</i>	1898	<i>CARABUS</i>	1959 <i>sqq.</i>	<i>Carnifex</i>	1975
<i>picea</i>	1897	<i>abbreviatus</i>	1978	<i>catenulatus</i>	1968
<i>proboscidea</i>	1900	<i>abdominalis</i>	1973	<i>celer</i>	1984
<i>pulicaria</i>	1894	<i>adipersus</i>	1968	<i>cephalotes</i>	1964
<i>punctata</i>	1891	<i>aeneus</i>	1977	<i>chaleo</i>	1982
<i>rufa</i>	1892	<i>aequinoctialis</i>	1976	<i>chalybeus</i>	1989
<i>ruficollis</i>	1894	<i>aerugineus</i>	1986	<i>chloronellas</i>	1991
<i>rufipes</i>	1896	<i>aeruginosus</i>	1969	<i>cincticloides</i>	1962
<i>sanguinolenta</i>	1898	<i>aestivus</i>	1984	<i>cinetus</i>	1970
<i>saxonica</i>	1900	<i>Aethiops</i>	1982	<i>clathratus</i>	1962
<i>ferrata</i>	1896	<i>afer</i>	1969	<i>Comata</i>	1978
<i>smaragdula</i>	1892	<i>agilis</i>	1979	<i>complanatus</i>	1971
<i>sonchi</i>	1896	<i>alacer</i>	1967	<i>concolor</i>	1989

con-

<i>C. confluens</i>	1988	<i>C. fuscicornis</i>	1992	<i>C. Maderae</i>	1961
<i>convexus</i>	1961	<i>fusipes</i>	1987	<i>madidus</i>	1975
<i>cordatus</i>	1985	<i>fuleus</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>genieulatus</i>	1992	<i>marginellus</i>	1981
<i>crepitans</i>	1971	<i>germanus</i>	1974	<i>maxillosus</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>cyaneus</i>	1964	<i>haemorrhoidalis</i>	1979	<i>micros</i>	1982
<i>cyanocephalus</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>	1968, 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>moeltus</i>	1990, 1993
<i>denigratus</i>	1992		1988	<i>Mülleri</i>	1981
<i>didymus</i>	1983	<i>hortensis</i>	1960	<i>multicolor</i>	1990
<i>difformis</i>	1967	<i>hungaricus</i>	1981	<i>multipunctatus</i>	1977
<i>dilcolor</i>	1984, 1990	<i>indagator</i>	1966	<i>nemoralis</i>	1968
<i>distinctus</i>	1989	<i>Inderiensis</i>	1985	<i>nigricans</i>	1984
<i>dorsalis</i>	1967	<i>indicus</i>	1981	<i>nigricollis</i>	1986
<i>dorsiger</i>	1974	<i>inflexus</i>	1983	<i>nigricornis</i>	1977
<i>elegans</i>	1985	<i>inquisitor</i>	1965	<i>nitens</i>	1963
<i>elevatus</i>	1967	<i>interruptus</i>	1976	<i>nitidulus</i>	1971
<i>emarginatus</i>	1989	<i>junceus</i>	1985	<i>nitidus</i>	1986
<i>erythrocephalus</i>	1974	<i>kiloniensis</i>	1978	<i>nobilis</i>	<i>ib.</i>
<i>erythroceras</i>	1989	<i>laevigatus</i>	1964	<i>obfuscatus</i>	1990
<i>erythromelas</i>	1990	<i>laevis</i>	1984	<i>obturus</i>	1981
<i>erythropus</i>	1989	<i>lampros</i>	1983	<i>obtusus</i>	1967
<i>excisus</i>	1991	<i>lateralis</i>	1972	<i>oetomaculatus</i>	1986
<i>faciatus</i>	1969	<i>laticollis</i>	1987	<i>oetostriatus</i>	<i>ib.</i>
<i>fastigiatus</i>	1970	<i>latus</i>	1973	<i>pallens</i>	1974
<i>femoralis</i>	1975	<i>lepidus</i>	1975, 1993	<i>pallidicornis</i>	1991
<i>fenestratus</i>	1983	<i>leprosus</i>	1985,	<i>pallipes</i>	1971
<i>ferrugineus</i>	1974	<i>leucoplithalinos</i>	1962	<i>Pelidnus</i>	1981
<i>ferruginosus</i>	1992	<i>limbatus</i>	1971, 1991	<i>pensylvanicus</i>	1987
<i>finibriatus</i>	1967	<i>lineatus</i>	1980	<i>picatus</i>	1989
<i>flavicornis</i>	1970	<i>Lineola</i>	1973	<i>piceus</i>	1975
<i>flavus</i>	1983	<i>lituratus</i>	1991	<i>picipes</i>	1979
<i>flexuosus</i>	1973	<i>lividus</i>	1970	<i>pictus</i>	1985
<i>Frischii</i>	1981	<i>lucidus</i>	1986	<i>pilicornis</i>	1971
<i>fulvicornis</i>	1985	<i>lugubris</i>	1987	<i>platys</i>	1982
<i>fulvipes</i>	1983	<i>lunatus</i>	1976	<i>plicatus</i>	1989
<i>fumans</i>	1972	<i>lunulatus</i>	1967	<i>pomeranus</i>	1968

Uuu unu uuu uu 3 porca-

<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>tabidus</i>	1965	<i>costatum</i>	3244
<i>punctulatus</i>	1990	<i>taedatus</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>falciatum</i>	3256
<i>quadrimaculatus</i>	1979	<i>Thunbergii</i>	1980	<i>flavum</i>	3251
<i>quadripustulatus</i>	1977	<i>trichrous</i>	1983	<i>flexuosum</i>	3255
<i>quinquelineatus</i>	1988	<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>tripinosus</i>	1992	<i>gaditanum</i>	3255
<i>retinus</i>	1961	<i>tristis</i>	1988	<i>glaucum</i>	3253
<i>rostratus</i>	1966	<i>truncatellus</i>	1980	<i>groenlandicum</i>	3252
<i>rotundatus</i>	1991	<i>truncatus</i>	1991	<i>Hemicardium</i>	3246
<i>rubicundus</i>	1968	<i>turcicus</i>	<i>ib.</i>	<i>islandicum</i>	3252
<i>rubricornis</i>	1990	<i>unicolor</i>	1979	<i>Iscocardia</i>	3249
<i>rufeteens</i>	1976	<i>upsaliensis</i>	1980	<i>laevigatum</i>	3251
<i>ruficollis</i>	1972	<i>ustulatus</i>	1978	<i>Lima</i>	3253
<i>ruficornis</i>	1970	<i>vaporiarium</i>	1973	<i>lineatum</i>	3246
<i>rugosus</i>	1969	<i>variegatus</i>	1965, 1986	<i>Lithocardium</i>	<i>ib.</i>
<i>sabulosus</i>	1970	<i>variolosus</i>	1960	<i>maculatum</i>	3255
<i>fallicinus</i>	1985	<i>varius</i>	1981	<i>magnum</i>	3250
<i>Schalleri</i>	1988	<i>velox</i>	1976	<i>medium</i>	3246
<i>Schränkii</i>	1980	<i>vernalis</i>	1984	<i>monstrosum</i>	3253
<i>Scopoli</i>	1985	<i>versicolor</i>	1987	<i>muricatum</i>	3250
<i>scrutator</i>	1966	<i>violaceus</i>	1963	<i>oblongum</i>	3254
<i>sericeus</i>	1980	<i>Virgo</i>	1982	<i>papyraceum</i>	<i>ib.</i>
<i>sexguttatus</i>	1965	<i>viridans</i>	1990	<i>pectinatum</i>	3253
<i>sexmaculatus</i>	<i>ib.</i>	<i>viridanus</i>	1976	<i>retusum</i>	3245
<i>sexpunctatus</i>	1977, 1992	<i>viridis</i>	1986	<i>ringens</i>	3254
<i>sexpustulatus</i>	1971	<i>vittatus</i>	1978	<i>roseum</i>	3245
<i>similis</i>	1984	<i>vulgaris</i>	1974	<i>rubiginosum</i>	3256
<i>sinuatus</i>	1991	<i>CARDIUM</i>	3244 <i>sqq.</i>	<i>rusticum</i>	3252
<i>spinibarbis</i>	1971	<i>aculeatum</i>	3247	<i>ferratum</i>	3251
<i>spinipes</i>	1972	<i>aeolicum</i>	3254	<i>squamosum</i>	3256
<i>spinotus</i>	1967	<i>albidum</i>	3256	<i>trilaterum</i>	3253
<i>splendidus</i>	1961	<i>amboinense</i>	3255	<i>triste</i>	<i>ib.</i>
		<i>Auricula</i>	3253	<i>tuberculatum</i>	3248

Unedo

<b>C. Unedo</b>	3250	<b>C. lineata</b>	1641	<b>C. Cobaya</b>	122
virens	3256	maculata	1638	Paca	120
virgineum	3253	margaritacea	1639	CELLEPORA	3791 sq.
<b>CASSIDA</b>	1635 sqq.	marginata	1642	annulata	3792
affinis	1637	marginella	1637	ciliata	ib.
angustata	1643	miliaris	1640	hyalina	ib.
annulata	1641	Murraea	1635	nitida	ib.
annulus	1637	nebulosa	1636	pumicosa	3791
arcuata	1644	nitens	1644	ramulosa	ib.
atrata	1636	nobilis	1636	Spongites	ib.
bicornis	1638	octopunctata	ib.	verrucosa	ib.
bidens	ib.	palliata	1643	CENTRISCUS	1460 sq.
bifaciata	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
cineta	1637	retiformis	1643	Equula	ib.
clathrata	1641	rubiginosa	ib.	fulcescens	ib.
cebraria	1636	sanguinolenta	1644	rhombeus	1338
cruciata	1639	sexpunctata	1636	CEPOLA	1186 sq.
Crux	ib.	sexpustulata	1643	rubescens	1187
cuprea	1643	spinifex	1638	Taenia	1186
cyanea	1642	superba	1644	trachyptera	1187
decussata	ib.	supposita	1642	CERAMBYX	1814 sqq.
deulta	1636	futuralis	1640	aculeatus	1863
dilcoides	1642	Taurus	1643	acuminatus	1847
dorsiata	1641	trifasciata	1640	adpersus	1863
equestris	1638	truncata	1638	aedilis	1825
exclamationis	1641	tuberculata	1640	aegyptiacus	1855
fatuosa	1639	variegata	ib.	aeneus	1856
ferruginea	1637	Vibex	1637	aethiops	1839
flava	1639	viridis	1635	afer	1823
futea	ib.	7guttata	1641	africanus	1860
gibbosa	1638	11punctata	1639	agrestis	1846
grossa	1641	16pustulata	1643	alni	1855
hebraea	1637	CASTOR	124 sq.	alpinus	1324
jamaicensis	1641	Fiber	124	ambulator	1828
inaequalis	1642	huidobrius	125	americanus	1854
interrupta	1636	CAVIA	120 sqq.	Ammiralis	1819
judaica	1637	Acuschi	121	analis	1841
lateralis	1642	Aguti	ib.	anglicus	1844
leucophaea	1640	Aperea	122	annularis	1855
limbata	1637	Capybara	123	annulatus	1860

Uuu uuu uuu uu 4 aranei-

<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>carnolicus</i>	1858	<i>erythrocephalus</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>bulicus</i>	1847	<i>cinctus</i>	1844	<i>fasciatus</i>	1821
<i>auratus</i>	1848	<i>cinerarius</i>	1834	<i>falciculatus</i>	<i>ib.</i>
<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>Balteus</i>	1827	<i>compressus</i>	1848	<i>feistivus</i>	1859
<i>Bankisi</i>	1834	<i>confluens</i>	1837	<i>feitus</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>	<i>ib.</i>	<i>coriarius</i>	1815	<i>floralis</i>	<i>ib.</i>
<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>funestus</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>brevicornis</i>	1822	<i>cyanochryfus</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>caerulescens</i>	1842	<i>damicornis</i>	1815	<i>giganteus</i>	1816
<i>cater</i>	1825	<i>Daviesii</i>	1837	<i>Gigas</i>	1824
<i>calcaratus</i>	1858	<i>decimmaculatus</i>	1860	<i>glabratus</i>	1862
<i>canaliculatus</i>	1818	<i>depressus</i>	1820	<i>glaucus</i>	1821
<i>cancriformis</i>	1819	<i>depfarius</i>	1817	<i>glycyrrhizae</i>	1833
<i>candidus</i>	1538	<i>detertus</i>	1822	<i>grifator</i>	1832
<i>cantharinus</i>	1841	<i>detritus</i>	1854	<i>griseus</i>	1841
<i>Cantor</i>	1829	<i>deustus</i>	1850	<i>gutturator</i>	1832
<i>capensis</i>	<i>ib.</i>	<i>dichrous</i>	1846	<i>hafniensis</i>	1847
<i>caraboides</i>	1858	<i>dimidiatus</i>	1823	<i>halodendri</i>	1862
<i>carbonarius</i>	1864	<i>Druryi</i>	1860	<i>hebraeus</i>	1820

Herbstii

C. Herbstii	1827	C. lunulatus	1864	C. octonotatus	1846
Heros	1826	luridus	1846	octopunctatus	1858
hieroglyphicus	1864	fuscus	1836	oculator	1831
hirsutus	ib.	lusitanus	1827	oculatus	1841
hispidus	1821, 1857	luteus	1836	ornatus	1844
hirtipes	1864	Luzonum	1817	ovalis	1863
hirtus	1841, 1848	lynceus	1841, 1849	pannonicus	1856
holosericeus	1826	macroceras	1839	pedestris	1835
hottentotus	1829	maculosus	1854	pedicornis	1827
humeralis	1830	marginalis	1822	pensylvanicus	1863
Hystrix	1828	marilandicus	1859	perforatus	1864
jamaicensis	1830	maxillosus	1818	picipes	1855
janthinus	1842	melanocephalus	1840	pilicornis	1840
iheringi	1843	melanoceras	1838	pilotus	1822
imbricornis	1815	melanopus	1816	planatus	1819
indagator	1845	meridianus	1861	platypus	1827
indicus	1856	minimus	1865	plebejus <sup>1</sup>	1853
indus	1854	minutus	1842	populneus	1838
inquisitor	1845	M. nigrum	1843	Portitor	1851
insularis	1859	modestus	1838	portugallus	1854
irroratus	1861	moestus	ib.	praeustus	1842
italicus	1851	molator	1831	pulcher	1832
Juvencus	1826	molitor	1835	pulverulentus	1857
Koehleri	1835	monspeliensis	1842	punctator	1833
laevigatus	1846	mordax	1845	punctatus	1839
Lamed	1861	Morio	1825	pusillus	1849
lateralis	1841	moschatus	1824	pustulatus	1843
latipes	1840	mueronatus	1817	quadriguttatus	1865
leprosus	1829	multicolor	1857	quadrimaculatus	1859
leucozonias	1846	mytilicus	1855	quadrioculatus	1861
liciatus	1851	nebulosus	1821	ramphigeus	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

Uuu uuu uuu uu 5

russi-

<i>C. russicus</i>	1848	<i>C. tigrinus</i>	1863	<i>C. Lupus</i>	3892
<i>rusticus</i>	1845	<i>tinidus</i>	<i>ib.</i>	<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>torridus</i>	1824	<i>tripus</i>	3892
<i>Sartor</i>	1831	<i>tranquebaricus</i>	1848	<i>CERTHIA</i>	469 <i>sqq.</i>
<i>Scabrador</i>	1828	<i>tremulus</i>	1839	<i>afra</i>	476
<i>scabricornis</i>	1862	<i>Tribulus</i>	1827	<i>amboinensis</i>	480
<i>scalaris</i>	1837	<i>trifasciatus</i>	1830, 1836	<i>aurantia</i>	472
<i>scalatus</i>	1825	<i>trilineatus</i>	1840	<i>brasiliiana</i>	474
<i>Scopolii</i>	1835	<i>tripunctatus</i>	1844	<i>burbonica</i>	471
<i>Scorpio</i>	1820	<i>tristis</i>	1833	<i>caerulea</i>	474
<i>Semipunctatus</i>	1859	<i>trochlearis</i>	1814	<i>caffra</i>	484
<i>Sentis</i>	1820	<i>tuberculator</i>	1835	<i>capensis</i>	473
<i>sericeus</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>silphoides</i>	1843	<i>ungaricus</i>	1836	<i>cayana</i>	475
<i>sinensis</i>	1863	<i>unicolor</i>	1841	<i>chalybea</i>	<i>ib.</i>
<i>smirnensis</i>	1827	<i>vaginator</i>	1832	<i>cinerea</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>cyanea</i>	483
<i>spinofus</i>	1816	<i>velutinus</i>	1824	<i>falcata</i>	470
<i>sternutator</i>	1832	<i>venustus</i>	1856	<i>familiaris</i>	469
<i>Stigma</i>	1848	<i>verbasci</i>	1854	<i>famota</i>	481
<i>striatus</i>	1849	<i>versicolor</i>	1852	<i>flaveola</i>	479
<i>strigosus</i>	1822	<i>violaceus</i>	1848	<i>flavipes</i>	472
<i>suaveolens</i>	1862	<i>virens</i>	1823	<i>fusca</i>	<i>ib.</i>
<i>succinctus</i>	1822	<i>virescens</i>	1839, 1858	<i>gutturalis</i>	478
<i>fulcatus</i>	1849	<i>viridans</i>	1846	<i>indica</i>	480
<i>futinamus</i>	1837	<i>viridescens</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>vitratus</i>	1823, 1865	<i>manillensis</i>	471
<i>sycophanta</i>	1845	<i>Volvulus</i>	1839	<i>mexicana</i>	480
<i>taeniatus</i>	1863	<i>vulneratus</i>	1843	<i>muraria</i>	473
<i>tenuis</i>	1858	<i>zonarius</i>	1861	<i>obscura</i>	470
<i>tellaceus</i>	1850	<i>CERCARIA</i>	3891 <i>sq.</i>	<i>ochroleuca</i>	472
<i>tettator</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>Thomae</i>	1816	<i>Lemna</i>	<i>ib.</i>	<i>philippina</i>	482

Pinus

<b>C. Pinus</b>		<b>C. bicolor</b>		<b>C. Sohar</b>	1268
pulchella	478	bifaciatus	1269	sordidus	1267
purpurea	478	Boddaerti	1243	striatus	1249
pusilla	473	caneicens	1240	Teira	1265
rubra	479	capiistratus	1250	tristegus	1245
sanguinea	ib.	chilensis	1264	unicornis	1268
Sannio	471	chirurgus	1259	unimaculatus	1258
senegalensis	477	ciliaris	1252	vagabundus	1251
Sovimanga	471	Collare	1263	Vespertilio	1257
sperata	477	cornutus	1241	CHALCIS	2742 sq.
Spiza	476	Curaçao	1261	clavipes	2742
variegata	475	Dux	1255	maculata	2743
violacea	482	Faber	1263	minuta	2742
virens	479	fasciatus	1266	podagrca	2743
viridis	469	Gahm	1268	punctata	ib.
zeylonica	482	glaucus	1260	puffila	ib.
<b>CERVUS</b>	175	guttatus	1256	fispes	2742
Alces	175	Imperator	1255	<b>CHAMA</b>	3299 sqq.
Axis	179	lanceolatus	1254	antiquata	3300
Capreolus	180	lencurus	1246	arata	3304
Caribou	177	lineatus	ib.	Arcinella	3303
Dama	178	longirostris	1264	bicornis	ib.
Elaphus	176	macrolepidotus	1247	calyculata	3301
guineensis	181	maculatus	1267	citrea	3305
Hippelaphus	176	marginatus	1259	concamerata	3304
mexicanus	179	Mauritii	1261	Cor	3299
Muntjac	180	mesoleucos	1266	coralliophaga	3305
porcinus	179	mesomelas	1263	cordata	3301
Pygargus	175	nigricans	1245	foliacea	3304
Rangifer	177	nigrofuscus	1268	fusca	ib.
Tarandus	ib.	ocellatus	1260	Gigas	3299
virginianus	179	octofasciatus	1262	gryphica	3305
<b>CHAETODON</b>	1240	orbicularis	1265	gryphoides	3302
acuminatus	1241	Orbis	1244	Hippopus	3300
alepidotus	1240	Paru	1256	Lazarus	3302
annularis	1262	Pavo	1257	macropophylla	3304
arcuanus	1250	pictus	1269	Moltkiana	3303
arcuatus	1243	pinnatus	1241	oblonga	3302
argenteus	1242	Plumieri	1260	rugosa	3305
Argus	1248	punctatus	1243	satiata	3301
Astur	1267	rhomboides	1259	seminiorbiculata	ib.
aureus	1254	rostratus	1244	Thaca	3302
Auriga	1266	rotundus	1254	trapezia	3301
bengalensis	1261	saxatilis	1253		

CHARA.

<b>CHARADRIUS</b>	683	<i>sqq.</i>	<b>C. euonymi</b>	<b>2214</b>	<b>C. punctatus</b>	<b>3203</b>
aegyptius	684		fagi	<b>2213</b>	ruber	<i>ib.</i>
alexandrinus	683		ficus	<i>ib.</i>	squamosus	<i>ib.</i>
apricarius	687		fraxini	<i>ib.</i>	thalassinus	<b>3206</b>
asiaticus	684		graminis	<b>2211</b>	tuberculatus	<b>3202</b>
atricapillus	686		lichenis	<b>2214</b>	<b>CHRYYSIS</b>	<b>2744</b>
bilobus	691		persicae	<b>2212</b>	<i>aenea</i>	<b>2746</b>
Calidris	689		pini	<b>2213</b>	<i>amethystina</i>	<i>ib.</i>
coronatus	692		pruni	<b>2214</b>	<i>aurata</i>	<i>ib.</i>
curonicus	692		pyri	<b>2211</b>	<i>beryllina</i>	<b>2747</b>
erythropus	684		quercus	<b>2212</b>	<i>bidentata</i>	<b>2745</b>
fulvus	687		rubra	<b>2214</b>	<i>calens</i>	<b>2744</b>
gallieus	692		salicis	<b>2213</b>	<i>carnea</i>	<b>2745</b>
gr-garius	684		senecionis	<b>2214</b>	<i>chrytorrhousa</i>	<b>2747</b>
hiaticula	683		forbi	<b>2211</b>	<i>cyaneca</i>	<b>2746</b>
Himantopus	690		ulmi	<i>ib.</i>	<i>cyanochrysa</i>	<b>2747</b>
jamaicensis	685		urticae	<b>2212</b>	<i>cyanura</i>	<i>ib.</i>
leucogaster	687		<b>CHIMAERA</b>	<b>1483</b>	<i>fervida</i>	<b>2745</b>
melanocephalus	692		<b>Callorhynchus</b>	<b>1489</b>	<i>fulgida</i>	<b>2746</b>
mongolus	685		<b>monitrofa</b>	<b>1488</b>	<i>ignita</i>	<b>2745</b>
Morinellus	686		<b>CHITON</b>	<b>3202</b>	<i>inermis</i>	<b>2747</b>
naevius	692		aculeatus	<b>3202</b>	<i>integra</i>	<b>2745</b>
novae Seelandiae	684		albus	<b>3204</b>	<i>Leskii</i>	<b>2747</b>
obscurus	686		amiculatus	<b>3206</b>	<i>lucidula</i>	<b>2745</b>
Oedienemus	689		Astellus	<i>ib.</i>	<i>lyncea</i>	<b>2744</b>
pileatus	691		bicolor	<b>2204</b>	<i>nitidula</i>	<b>2746</b>
Pluvialis	688		cerasinus	<i>ib.</i>	<i>oculata</i>	<b>2744</b>
rubidus	<i>ib.</i>		Cimex	<b>3206</b>	<i>purpurata</i>	<b>2746</b>
rubricollis	687		cinereus	<b>3204</b>	<i>smaragdula</i>	<b>2744</b>
sibiricus	690		erinitus	<b>3206</b>	<i>splendida</i>	<i>ib.</i>
spinofus	<i>ib.</i>		falciculatus	<b>3202</b>	<i>succincta</i>	<b>2745</b>
torquatus	685		fuscus	<b>3204</b>	<i>thalassina</i>	<b>2747</b>
vociferus	<i>ib.</i>		Gigas	<b>3206</b>	<i>viridula</i>	<b>2746</b>
<b>HERMES</b>	<b>2211</b>	<i>sqq.</i>	granulatus	<b>3205</b>	<b>CHRYSOMELA</b>	<b>1667</b>
abietis	<b>2213</b>		hippidus	<b>3202</b>	<i>absinthii</i>	<b>1671</b>
aceris	<i>ib.</i>		indus	<b>3205</b>	<i>Adonidis</i>	<b>1683</b>
alni	<b>2212</b>		islandicus	<b>3206</b>	<i>aenca</i>	<b>1670</b>
betulae	<i>ib.</i>		laevis	<i>ib.</i>	<i>aequinoctialis</i>	<b>1696</b>
buxi	<i>ib.</i>		maculatus	<b>3205</b>	<i>aerosa</i>	<b>1690</b>
calthae	<i>ib.</i>		magellanicus	<b>3204</b>	<i>aeltuans</i>	<b>1684</b>
castanea	<b>2214</b>		marginatus	<b>3206</b>	<i>affinis</i>	<b>1668</b>
cerastii	<b>2211</b>		marmoratus	<b>3205</b>	<i>albicollis</i>	<b>1691</b>
crataegi	<b>2214</b>		minimus	<i>ib.</i>	<i>alni</i>	<b>1671</b>
			piceus	<i>ib.</i>	<i>americana</i>	<b>1674</b>
					amethy-	

<i>C. amethystina</i>	1688	<i>C. clavicornis</i>	1678	<i>C. fervida</i>	1677
<i>analis</i>	1681	<i>coccinea</i>	1682	<i>festiva</i>	1674
<i>anglica</i>	1689	<i>cognata</i>	1690	<i>fimbriata</i>	1697
<i>anglicana</i>	1693	<i>collaris</i>	1680	<i>flava</i>	1691
<i>annulata</i>	1699	<i>concolor</i>	1671	<i>flaveola</i>	1698
<i>armoraciae</i>	1673	<i>concolor</i>	1699	<i>flavicans</i>	1681
<i>asclepiadae</i>	1688	<i>crassicornis</i>	1677	<i>flavipes</i>	1697
<i>asiatica</i>	1670	<i>crassipes</i>	1691	<i>flavicornis</i>	1669
<i>atra</i>	1695	<i>crenata</i>	1669,	Fridrichsdalen-	
<i>atrata</i>	1688		1699	<i>sis</i>	1687
<i>atricillae</i>	1693	<i>cruciata</i>	1682	<i>frontalis</i>	1689
<i>aucta</i>	1680	<i>cruciferatum</i>	1699	<i>fueata</i>	1670
<i>aurata</i>	1675	<i>cruenta</i>	1682	<i>fuliginosa</i>	1688
<i>Bankii</i>	1668	<i>cruentata</i>	1688	<i>fulvicollis</i>	1692
<i>barbarica</i>	1683	<i>cuprea</i>	1670	<i>fulcicornis</i>	1670, 1696
<i>betulae</i>	1671	<i>cyanea</i>	1675	<i>fulcipes</i>	1672,
<i>bicolor</i>	1667,	<i>cyanicornis</i>	1678		1696
	1692	<i>cyanipes</i>	<i>ib.</i>	<i>gibba</i>	1685
<i>bifasciata</i>	1683	<i>cyanomelas</i>	1673	<i>gigas</i>	<i>ib.</i>
<i>biguttata</i>	1692	<i>cyanopicta</i>	1698	<i>glaberrima</i>	1670
<i>bilineata</i>	1687	<i>decemmaculata</i>	1682	<i>glabrata</i>	1693
<i>bimaculata</i>	1668,	<i>decempunctata</i>	1673	<i>globosa</i>	1685
	1691	<i>decemstriata</i>	1688	<i>gloriola</i>	1675
<i>binotata</i>	1687	<i>denigrata</i>	1699	<i>goettingensis</i>	1667
<i>bipunctata</i>	1682	<i>dichroa</i>	1673	<i>graminis</i>	1670
<i>bipustulata</i>	1685	<i>ditcolor</i>	1699	<i>grisea</i>	1686
<i>boleti</i>	1679	<i>distincta</i>	1689	<i>Gronovii</i>	1685
<i>brassicae</i>	1695	<i>dortalis</i>	1693	<i>grossa</i>	1687
<i>brunnea</i>	1674	<i>dresdensis</i>	1671	<i>haemoptera</i>	1672
<i>bulgarensis</i>	1686	<i>elegans</i>	1674	<i>haemorrhoidalis</i>	1669
<i>cacaliae</i>	<i>ib.</i>	<i>equeltris</i>	1692	<i>haemostata</i>	1688
<i>caerulea</i>	1687	<i>erythrocephala</i>	1693	<i>hannoveriana</i>	1681
<i>caeruleiceus</i>	1698	<i>erythromelas</i>	1673	<i>helixues</i>	1694
<i>carbonaria</i>	1673	<i>eythroptera</i>	1674	<i>hemisphaerica</i>	1696
<i>caroliniana</i>	1691	<i>erythropodus</i>	1690	<i>hollandica</i>	1685
<i>caitanea</i>	1681	<i>exclamationis</i>	1697	<i>holtatica</i>	1696
<i>cayennensis</i>	1669	<i>exilis</i>	1686	<i>hudtonias</i>	1697
<i>centaura</i>	1686	<i>exoleta</i>	1694	<i>hyoelyani</i>	1693
<i>centaurei</i>	1672	<i>famelica</i>	1692	<i>hypocnaeridis</i>	1675
<i>cerasi</i>	<i>ib.</i>	<i>falciata</i>	1668	<i>janthina</i>	1691
<i>cerealis</i>	1674	<i>faltuosa</i>	1674	<i>japonica</i>	1690
<i>chrysocephala</i>	1693	<i>ferruginea</i>	1668,	<i>ignita</i>	1670
<i>cincta</i>	1692		1698	<i>indica</i>	1685
<i>clavata</i>	1683			<i>laevigata</i>	1699
					<i>lapo.</i>

<i>C. lapponica</i>	1679	<i>C. pallipes</i>	1668	<i>C. stolida</i>	1680
<i>latiutcula</i>	1698	<i>pedicularia</i>	1697	<i>striata</i>	1676,
<i>Lens</i>	1697	<i>philadelphica</i>	1683	<i>subpunctata</i>	1698
<i>Lepechinii</i>	1689	<i>picea</i>	1671	<i>surinamensis</i>	1673
<i>leucopicta</i>	1692	<i>polita</i>	1677	<i>suturalis</i>	1696
<i>limbata</i>	1675	<i>polygoni</i>	1676	<i>tabida</i>	1683
<i>Lincola</i>	1684	<i>populi</i>	1678	<i>tamaricis</i>	1695
<i>littoralis</i>	1669	<i>pruni</i>	1690	<i>tanaceti</i>	1697
<i>Litura</i>	1681	<i>pulicaria</i>	1695	<i>taraxaconis</i>	1669
<i>lomata</i>	1686	<i>punctata</i>	1687	<i>tenebrioides</i>	1686
<i>longicornis</i>	1688	<i>pusilla</i>	1698	<i>testacea</i>	1667
<i>Iunata</i>	1677	<i>quadrifasciata</i>	1692	<i>thoracica</i>	1696
<i>Iurida</i>	<i>ib.</i>	<i>quadriguttata</i>	<i>ib.</i>	<i>tremula</i>	1687
<i>Iusitanica</i>	1668	<i>quadrimaculata</i>	1682	<i>tricolor</i>	1678
<i>luteicornis</i>	1673	<i>quadrinotata</i>	1697	<i>trifasciata</i>	1671
<i>luteola</i>	1698	<i>quadripunctata</i>	1690	<i>trimaculata</i>	1694
<i>malaccensis</i>	1691	<i>quadripustulata</i>	1693	<i>truncata</i>	1683
<i>marginata</i>	1680	<i>quinquemacula-</i>		<i>undata</i>	1698
<i>marginella</i>	1681	<i>ta</i>	1674	<i>undulata</i>	1685
<i>melanopus</i>	1690	<i>raphani</i>	1690	<i>unicolor</i>	1679
<i>melanoftoma</i>	1673	<i>rhois</i>	1689	<i>varians</i>	1686
<i>minutissima</i>	<i>ib.</i>	<i>rubi</i>	1686	<i>variolosa</i>	1672
<i>Modeeri</i>	1694	<i>rubicunda</i>	1689	<i>vernalis</i>	1679
<i>Morio</i>	1667	<i>ruficauda</i>	1688	<i>verficolor</i>	1689
<i>nemorum</i>	1695	<i>ruficollis</i>	1668	<i>viminalis</i>	1698
<i>nigricornis</i>	1680	<i>rufipes</i>	1695	<i>violacea</i>	1678
<i>nigripes</i>	1695	<i>rumicis</i>	1677	<i>viridula</i>	1684
<i>nitens</i>	1672	<i>russica</i>	1674	<i>vitellinae</i>	1688
<i>nitida</i>	1675	<i>rultica</i>	1669,	<i>vittata</i>	1676
<i>nitidula</i>	1694		1695	<i>vulgatissima</i>	1667
<i>nobilitata</i>	1693	<i>sacra</i>	1684	<i>vulpina</i>	1675
<i>notata</i>	1676	<i>sanguinolenta</i>	1680	<i>spinata</i>	1677
<i>noveboracensis</i>	1689	<i>sapphirina</i>	1689	<i>spunctata</i>	1681
<i>noveinvittata</i>	1680	<i>scutellata</i>	1681	<i>Opunctata</i>	1678
<i>obscura</i>	1684	<i>semistriata</i>	1672	<i>12punctata</i>	1669
<i>obtusa</i>	1687	<i>serotina</i>	1687	<i>14punctata</i>	1684
<i>occidentalis</i>	1672	<i>sexpunctata</i>	1679	<i>18guttata</i>	1676
<i>ochropus</i>	1699	<i>similis</i>	1687	<i>20punctata</i>	1682
<i>oleracea</i>	1691	<i>sitymbrii</i>	1689	<i>CICADA</i>	2092 <i>sqq.</i>
<i>olivacea</i>	1684	<i>S. littera</i>	1696	<i>abbreviata</i>	2107
<i>orichalcea</i>	1687	<i>Sophiae</i>	1668	<i>acuminata</i>	2094
<i>ovalis</i>	1698	<i>speciosa</i>	1675	<i>aequinoctialis</i>	2112
<i>padi</i>	1673	<i>staphylaea</i>	1677	<i>afra</i>	2100
<i>pallida</i>	1676	<i>ternicornis</i>	1685	<i>albida</i>	2115

albi-

<i>C. albifrons</i>	2103	<i>C. conspurcata</i>	2097	<i>C. guttata</i>	2104, 2109
<i>americana</i>	2115	<i>convoluta</i>	2093	<i>haematodes</i>	2097
<i>amphibia</i>	2117	<i>cornuta</i>	2094	<i>haemorrhousa</i>	2109
<i>aptera</i>	2108	<i>coryli</i>	2115	<i>hafniensis</i>	2103
<i>arcuata</i>	2094	<i>crocata</i>	2116	<i>haltata</i>	2094
<i>arunci</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>Hybneri</i>	2107
<i>atrata</i>	2098, 2113	<i>cunicularia</i>	2114	<i>javana</i>	2098
<i>aurata</i>	2113	<i>culpidata</i>	2115	<i>ignita</i>	2107
<i>aurea</i>	2103	<i>cynosbaeos</i>	2108	<i>inermis</i>	2093
<i>aurita</i>	2095	<i>decimaquarta</i>	2109	<i>infata</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>laetca</i>	2112
<i>bicincta</i>	2109	<i>elongata</i>	2105	<i>laeta</i>	2114
<i>bicolor</i>	2104	<i>erythrophthal-</i>		<i>lanata</i>	2113
<i>bicordata</i>	2110	<i>ma</i>	2110	<i>lanceolata</i>	2094
<i>bifasciata</i>	2101	<i>erythroptera</i>	2115	<i>Lanio</i>	2107
<i>biguttata</i>	2102, 2110	<i>exclamationis</i>	2108	<i>lateralis</i>	2106
<i>bimaculata</i>	2106	<i>falcata</i>	2093	<i>leporina</i>	2114
<i>binotata</i>	2094	<i>fenestrata</i>	2106	<i>leucocephala</i>	2106
<i>bipunctata</i>	2111, 2112	<i>ferruginea</i>	2105	<i>leucophthalma</i>	<i>ib.</i>
<i>bispinota</i>	2099	<i>flava</i>	2106	<i>leucoptera</i>	2104
<i>bistriata</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>lineolata</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>	<i>ib.</i>
<i>capensis</i>	2097	<i>fornicata</i>	2096	<i>lyncea</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>castaneae</i>	2116	<i>fuscata</i>	2115	<i>marginata</i>	2112
<i>Catena</i>	2099	<i>genitiae</i>	2093	<i>marginella</i>	2100, 2114
<i>cayennensis</i>	2105	<i>geographica</i>	2116	<i>maura</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>	<i>ib.</i>	<i>glabra</i>	2117	<i>montana</i>	2100
<i>coccinea</i>	2115	<i>globulifera</i>	2115	<i>muscaeformis</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>nervosa</i>	

<i>C. nervosa</i>	2105	<i>C. Schrankii</i>	2109	<i>C. biguttata</i>	1925
<i>neuroptera</i>	2117	<i>septendecim</i>	2099	<i>biramosa</i>	1921
<i>nitens</i>	2116	<i>serratulae</i>	2108	<i>caerulea</i>	1924
<i>nitidula</i>	2114	<i>sexpunctata</i>	2116	<i>campeltris</i>	1920
<i>notata</i>	2100	<i>sinensis</i>	2095	<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
<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>oenotherae</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>palescens</i>	2117	<i>stridula</i>	2196	<i>ferruginea</i>	<i>ib.</i>
<i>pallida</i>	2110	<i>strigosa</i>	2111	<i>flavipes</i>	1925
<i>pellueida</i>	2108	<i>Taurus</i>	2095	<i>flexuosa</i>	1923
<i>perspicillata</i>	2104	<i>testacea</i>	2098	<i>germanica</i>	1920
<i>phalacnoides</i>	2112	<i>Tibicens</i>	2099	<i>gracilis</i>	1924
<i>plebeja</i>	2097	<i>tomentosa</i>	2113	<i>grossa</i>	1919
<i>populi</i>	2103	<i>tricolor</i>	2108	<i>hybrida</i>	1920
<i>prasina</i>	2100	<i>trifida</i>	2096	<i>japonica</i>	1923
<i>punctata</i>	2106	<i>trilineata</i>	2110	<i>interrupta</i>	<i>ib.</i>
<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>litoralis</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>	<i>ib.</i>
<i>quadrinotata</i>	2117	<i>vaginata</i>	2099	<i>marginata</i>	1922
<i>quadriflora</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>	<i>ib.</i>
<i>retusa</i>	2112	<i>virescens</i>	2111	<i>rupestris</i>	<i>ib.</i>
<i>rhombea</i>	2092	<i>viridis</i>	2114	<i>semipunctata</i>	<i>ib.</i>
<i>rivulosa</i>	2111	<i>vittata</i>	2107	<i>hexguttata</i>	1921
<i>roiae</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	<b>CICINDELA</b>	1919 <i>qqq.</i>	<i>fylvatica</i>	1922
<i>salicina</i>	2109	<i>aequinoctialis</i>	1922	<i>trifaciata</i>	<i>ib.</i>
<i>sanguinea</i>	2098	<i>aquatica</i>	1925	<i>trifinis</i>	1923
<i>sanguinolenta</i>	2101	<i>atrata</i>	1924	<i>tuberculata</i>	1921
<i>Schach</i>	<i>ib.</i>	<i>austriaca</i>	1923	<i>unipunctata</i>	<i>ib.</i>
<i>Schaefferi</i>	2100	<i>bicolor</i>	1919	<i>virginata</i>	1922

CIMEX

CIMEX	2123 <i>qq.</i>	<i>C. aterrimus</i>	2159 <i>C. Candelabrum</i>	2179
abictis	2189	<i>atominarius</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>eulicus</i>	2170	2127
adspersus	2179	<i>aurantius</i>	2149	2134
adustus	2148, 2185	<i>australis</i> 2143, 2173		2174
aegyptiacus	2196	<i>autriacus</i>	2148	2135
aegyptius	2173	<i>avellanae</i>	2183	2198
aeneus	2159	<i>baccarum</i>	2152	2182
aequinoctialis	2183	<i>balteatus</i>	2144	2128
Aethiops	2155	<i>Banksi</i>	2197	2135
afer	2197	<i>barbaricus</i>	2199	2148
aggressor	2141	<i>barbicornis</i>	2197	2185
agilis	2178	<i>bellator</i>	2141	chloromelas <i>ib.</i>
alatus	2160	<i>bellicosus</i>	2188	2167
albicans	2167	<i>beryllinus</i>	2148	chrysocephalus 2164
albicollis	2138	<i>Beryllus</i>	2153	chrysopus 2168
albidus	2161, 2167, 2179	<i>betulae</i> <i>bicolor</i>	2126 2156	ciliatus 2140, 2161 cimbricus 2163
albipes	2139, 2186	<i>bidens</i> 2135, 2149		cinereus 2184
Allioni	2132	<i>bidentatus</i>	2147	cingulatus 2171
alpinus	2183	<i>bifidus</i>	2200	Circulus 2182
analis	2146	<i>bifurcatus</i>	2181	civilis 2172
Anchora	2158	<i>biguttatus</i> 2156, 2187		clavatus 2145
anchorago	2132	<i>bilobus</i>	2149	clavicornis 2125
Andreae	2175	<i>binotatus</i>	2197	claviger 2179
angustatus	2192	<i>bioculatus</i>	2157	clavipes 2124
angustus	2193	<i>bipunctatus</i>	2150	clypeatus 2138
annulatus	2139, 2186, 2198	<i>bipunctulatus</i> <i>bivenis</i>	2138 2164	collaris 2158 collium 2189
annulus	2128	<i>brachypterus</i>	2186	Colon 2168
apterus	2172	<i>Branderi</i>	2168	Comma 2146
arabs	2132	<i>brevicornis</i>	2152	concolor 2164
araneoides	2194	<i>brunnus</i> 2158, 2168		conicus 2185
arboreus	2160	<i>caelebs</i>	2154	conspersus 2149, 2167
arcuatus	2181	<i>caeruleus</i>	<i>ib.</i>	cordiger 2185
arenarius	2177	<i>cafer</i>	2179	cornutus 2158
Argus	2129	<i>calcaratus</i>	2188	corticalis 2125
armatus	2136, 2189	<i>calens</i>	2140	corticatus 2127
armiger	2141	<i>calidus</i>	2153	coryli 2178
ater	2124, 2162	<i>campestris</i>	2176	costatus 2130, 2158

XXX XXX XXX XX

crassi-

<i>C. crassicornis</i>	2168	<i>C. erosus</i>	2126	<i>C. fulvius</i>	2160, 2180
<i>crassipes</i>	2126	<i>erraticus</i>	2190	<i>funebris</i>	2151
<i>crenulatus</i>	2144	<i>erythrochlorus</i>	2164,	<i>fureatus</i>	2140
<i>Cribrum</i>	2152		2180	<i>fuseatus</i>	2174
<i>cristatus</i>	2195	<i>erythrogaster</i>	2167	<i>fuseelcens</i>	2166
<i>croceus</i>	2184	<i>erythromelas</i>	2171	<i>fuseicaudis</i>	2187
<i>cruciatus</i>	2157	<i>erythropterus</i>	2185	<i>fusicipes</i>	2200
<i>crueiger</i>	2143	<i>erythropodus</i>	2162, 2197	<i>fuscoculus</i>	2165
<i>crudelis</i>	2172	<i>erythrurus</i>	2187	<i>fuseus</i>	2134, 2147
<i>eruentatus</i>	2174	<i>erythrozonias</i>	2181	<i>gallorum</i>	2180
<i>eruentus</i>	2151	<i>euonymi</i>	2183	<i>Gallus</i>	2188
<i>Crux</i>	2145	<i>exanthematicus</i>	2134	<i>geniculatus</i>	2151
<i>cucullatus</i>	2134	<i>excavatus</i>	2174	<i>genistae</i>	2183
<i>culeiformis</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>graminicetus</i>	2132
<i>delirator</i>	<i>ib.</i>	<i>fasciatus</i>	2125	<i>grandis</i>	2133
<i>denigratus</i>	2187, 2194	<i>feinoratus</i>	2142	<i>gravis</i>	2150
<i>dentatus</i>	2139	<i>feneustratus</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>desles</i>	2180	<i>festivus</i>	2156	<i>guineensis</i>	2198
<i>deustus</i>	2168	<i>filicus</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>haematocephalus</i>	
<i>dilecoideus</i>	2157	<i>flavatus</i>	2159	<i>haematocephalus</i>	2166
<i>discolor</i>	2165, 2173	<i>flavelcens</i>	2165	<i>haematostictos</i>	2181
<i>discors</i>	2166	<i>flavicollis</i>	2163	<i>haemorrhoidalis</i>	2139
<i>disimilis</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>Harpator</i>	2188
<i>Druraei</i>	2129	<i>floridanus</i>	2136	<i>haftatus</i>	2137
<i>dubius</i>	2159	<i>Forskahlii</i>	2150	<i>halicornis</i>	2163
<i>dumosus</i>	2152	<i>Forsteri</i>	2177	<i>herbaceus</i>	2186
<i>Edleri</i>	2199	<i>fossarum</i>	2192	<i>hexophthalmus</i>	2179
<i>elatus</i>	2143	<i>Fritchii</i>	2134	<i>hirtus</i>	2159, 2180
<i>elongatus</i>	2195	<i>fuliginosus</i>	2132, 2164	<i>bitpanicus</i>	2174
<i>emeritus</i>	2140	<i>Fullo</i>	2146	<i>Histro</i>	2133
<i>equestris</i>	2172	<i>fulvicornis</i>	2142	<i>histrionicus</i>	2176
				<i>holfa-</i>	

C. holsatus	2190	C. leucogrammes	2131	C. melanochros	2184
hortensis	2183	leucogrammus	2165	melanochryfos	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
illuistris	2129	litigerus	2133	mendicus	2173
immaculatus	2147	linearis	2144, 2193	Merianae	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
infidulator	2137	littoralis	2124	mixtus	2151
insignitus	2182	litura	2132	monspeliensis	2198
interstitiatus	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
irrotatus	2131	Lundii	2178	muricatus	2145
italicus	2157	luridus	2136	mutabilis	2191
juniperinus	2153	lutescens	2186	naevius	2184, 2200
Kalmii	2175	lynceus	2178	nanus	2181
kermesinus	2143	macropus	2186, 2193	nassatus	2176
Koenigii	2172	mactans	2174	nebulosus	2179
laetulus	2189	maculatus	2125, 2140	nemoralis	2176
lacustris	2192	maculosus	2184	nemorum	ib.
laetus	2143	magnipes	2142	nigellae	2128
laevigatus	2189	malabaricus	2170	niger	2126, 2159
laevis	2126	marginatus	2137	nigerrimus	2161
lanatus	2131	marginellus	2191	nigricornis	2136
lateralis	2190	maritimus	2182	nigripes	2199
lavaterae	2125	marmoratus	2184	nigrispinus	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

<b>C. nubilus</b>	<b>2153, 2167</b>	<b>C. porphyropterus</b>	<b>2147</b>	<b>C. rubiginosus</b>	<b>2174</b>
Nussax	2173	praecinctus	2198	rubricornis	2149
obfuscatus	2185	prasinus	2154	ruficollens	2160
obscurus	2198	pratenis	2175	ruficollis	2171
ocellatus	2133	pubicornis	<i>ib.</i>	ruficornis	2152
ochromelas	2165, 2180	pugillator	2140	rufipes	2135
ochropterus	2167	pugnax	2137	rugosus	2125, 2182
ochrorhous	2187	pullus	2160	rutilans	2150
octomaculatus	2199	punctatus	2139	rutilus	2156
oculatus	2139	punctipes	2163	sacer	2197
Oculus cancri	2168	punctulatus	2185	zagittifer	2134
oleraceus	2155	Punctum	2149	taltatorius	2176
olivaceus	2161	pungens	2145	sanctus	2143
orientalis	2191	punicus	2138	sanguinipes	2135
ornatus	2156	purpureus	2179	sanguinolentus	2174
pabulinus	2189	purus	2186	fauciatus	2191
acificus	2199	pusillus	2160	saxatilis	2175
paganus	2129	pustulatus	2148	scaber	2138
pallens	2171	pyri	2127	scabrosus	2171
pallescens	2161, 2165	quadratus	2137	scarabaeoides	2130
pallidus	2190	quadridentatus	2199	Schach	2162
pallipes	2130, 2193	quadriuttatus	2173	Schrankii	2134
Fandurus	2182	quadrimaculatus	2164	Schulzii	2129
papillofus	2151	quadripustulatus	2140	scorbuticus	2141
paradoxus	2126	quadrispinosus	2142	S. Crucis	2178
parnassiae	2160	quadristriatus	2187	scutatus	2196
pedemontanus	2124	quinquemacula-		semiflavus	2162
pedes	2191	tus	2200	semipunctatus	2131
pellucidus	2184	quinquepuncta-		senegalensis	2147
penylvanicus	2148	tus	2181	ferratulae	2125
peregrinatus	2130	quinquespinosus	2196	ferratus	2132
personatus	2196	rectieornis	2185	ferripes	2144
Phasianus	2188	regalis	2128	servus	2173
phoenicopterus	2165	reticulatus	2146	feticornis	2162
phyllopus	2142	rhombeus	2127	setolus	2144, 2189
pietus	2155, 2186	rivulorum	2192	texguttatus	2128
pilicornis	2198	Rohrii	2199	texmaculatus	2180
pilipes	2197	Rolandri	2177	texpunctatus	2150
pilotus	2145	rotulus	2159	texpustulatus	2177
pini	2177	rotifatus	2147, 2170	texstriatus	2182
planicornis	2163	Rubecula	2181	signatus	2150
platyceerus	2187	rubellus	2180, 2186	filiphoides	2133
populi,	2178	ruber	2157	sinensis	2158

finua.

<i>C. sinuatus</i>	2144	<i>C. thoracicus</i>	2146	<i>C. Vahlii</i>	2130
<i>Slanbutchii</i>	2172	<i>Thunbergii</i>	2158	<i>valgus</i>	2141
<i>smaragdulus</i>	2153	<i>tibialis</i>	2146	<i>varicornis</i>	2171
<i>fordens</i>	2166	<i>tigripes</i>	2148	<i>variegatus</i>	2134
<i>fordidus</i>	2147	<i>tiliae</i>	2176	<i>variolosus</i>	2153
<i>spinidens</i>	2139	<i>tipularius</i>	2194	<i>varius</i>	2139, 2160
<i>spinifex</i>	2144	<i>tipuloides</i>	<i>ib.</i>	<i>velox</i>	2138
<i>spiniger</i>	2137	<i>tomentosus</i>	2164	<i>venosus</i>	2158
<i>spinipes</i>	2155	<i>torquatus</i>	2150	<i>venultissimus</i>	2159
<i>spissicornis</i>	2163	<i>torridus</i>	2134	<i>versicolor</i>	2155
<i>qualidus</i>	2177, 2192	<i>tragus</i>	2142	<i>V. flavum</i>	2182
<i>quamatus</i>	2186	<i>transversalis</i>	2169	<i>Victor</i>	2140
<i>stagnorum</i>	2192	<i>transversus</i>	2146	<i>viennensis</i>	2159
<i>staphylinus</i>	2200	<i>triangularis</i>	2181	<i>villosus</i>	2145
<i>sticticus</i>	2167	<i>tricolor</i>	2160, 2162,	<i>virens</i>	2190
<i>stictopterus</i>	2169		2164	<i>viridescens</i>	2184
<i>stigma</i>	2199	<i>trifasciatus</i>	2161	<i>viridiulus</i>	2185
<i>Stockerus</i>	2127	<i>trigonus</i>	2145, 2184	<i>vitellinus</i>	2150
<i>stolatus</i>	2181	<i>triguttatus</i>	2177	<i>vittatus</i>	2166
<i>stolidus</i>	2133	<i>trilineatus</i>	2130, 2163	<i>Ypsilon</i>	2138
<i>stramineus</i>	2164	<i>trinervis</i>	2182	<i>zonalis</i>	2196
<i>striatulus</i>	2173	<i>triops</i>	2179	<i>zosterae</i>	2124
<i>striatus</i>	2190	<i>tripterus</i>	2151	<i>CLAVA</i>	3131
<i>stridulus</i>	2197	<i>tripunctatus</i>	2169	<i>parasitica</i>	<i>ib.</i>
<i>subapterus</i>	2191	<i>tripunctulatus</i>	2194	<i>Clio</i>	3148 <i>sqq.</i>
<i>subfuscus</i>	2184	<i>tripinosus</i>	2154	<i>borealis</i>	3148
<i>subrufus</i>	2168	<i>tristis</i>	2153	<i>caudata</i>	<i>ib.</i>
<i>subulatus</i>	2146	<i>tritriatus</i>	2132	<i>helicina</i>	3149
<i>succinctus</i>	2175	<i>tuberculatus</i>	2168	<i>limacina</i>	<i>ib.</i>
<i>suecicus</i>	2194	<i>tuberculosus</i>	2175	<i>pyramidalis</i>	3148
<i>fulcatus</i>	2147	<i>tunicatus</i>	2162	<i>retusa</i>	<i>ib.</i>
<i>superbus</i>	2200	<i>tyrannus</i>	2191	<i>CLUPEA</i>	1402 <i>sqq.</i>
<i>superciliosus</i>	2175	<i>ulmi</i>	2183	<i>Alosa</i>	1404
<i>superstitiosus</i>	2171	<i>umbellatum</i>	2126	<i>Atherinoides</i>	1406
<i>surinamensis</i>	2134	<i>umbraculatus</i>	2163	<i>cyprinoides</i>	1407
<i>futuralis</i>	2174	<i>umbratilis</i>	2161	<i>Dorab</i>	1409
<i>ylvaticus</i>	2177	<i>undatus</i>	2200	<i>Encrasiculus</i>	1405
<i>ylvestris</i>	2127	<i>uncinatus</i>	2199	<i>Harengus</i>	1402
<i>Taurus</i>	2135	<i>unicolor</i>	2187	<i>Haumela</i>	1408
<i>tenebrosus</i>	2142	<i>unipunctatus</i>	2178	<i>Mytilus</i>	<i>ib.</i>
<i>termaculatus</i>	2185		2193	<i>Leticoltis</i>	1407
<i>tessellatus</i>	2184	<i>urticae</i>	2193	<i>Sinensis</i>	1408
<i>tessulatus</i>	2195	<i>vagabundus</i>	2191	<i>Sprattus</i>	1403
<i>tetragrammos</i>	2194	<i>vagans</i>			

<b>C. Thrilla</b>	1406	<b>C. dilatata</b>	1651	<b>C. oblongoguttata</b>	1660
<i>tropica</i>	1408	<i>dimidiata</i>	1645	<i>ocellata</i>	1654
<i>villofa</i>	1409	<i>erythrocephala</i>	1662	<i>octoguttata</i>	1657
<b>COBITIS</b>	1348 <i>sqq.</i>	<i>falcata</i>	1663	<i>octomaculata</i>	1659
<i>Anableps</i>	1348	<i>felina</i>	1665	<i>octopunctata</i>	<i>ib.</i>
<i>Barbatula</i>	<i>ib.</i>	<i>fimbriata</i>	1645	<i>oculata</i>	1654
<i>fossilis</i>	1351	<i>flavicollis</i>	1657	<i>pallida</i>	1660
<i>heteroclita</i>	1352	<i>flavipes</i>	1661	<i>pantherina</i>	1664
<i>japonica</i>	<i>ib.</i>	<i>flexuosa</i>	1649	<i>Psi</i>	1656
<i>Taenia</i>	1349	<i>frontalis</i>	1661	<i>punctatoguttata</i>	1658
<b>COCCINELLA</b>	1644 <i>sqq.</i>	<i>gibba</i>	1656	<i>Punctum</i>	<i>ib.</i>
<i>abbreviata</i>	1646	<i>glacialis</i>	1648	<i>pusilla</i>	1656
<i>albida</i>	<i>ib.</i>	<i>grandis</i>	1656	<i>quadrilineata</i>	1658
<i>analis</i>	1660	<i>guttatopustulata</i>	1664	<i>quadrimaculata</i>	1647
<i>annulata</i>	1646	<i>haemorrhoidalis</i>	1660	<i>quadrinotata</i>	<i>ib.</i>
<i>arcuata</i>	1649	<i>hebraea</i>	1647	<i>quadripunctata</i>	<i>ib.</i>
<i>atra</i>	1664	<i>hieroglyphica</i>	1649	<i>quadripustulata</i>	1662
<i>bifasciata</i>	1648, 1662	<i>hirta</i>	1663	<i>quinquemacula-</i>	
<i>biguttata</i>	1658	<i>humeralis</i>	1665	<i>ta</i>	1648
<i>bimaculosa</i>	<i>ib.</i>	<i>japonica</i>	1656	<i>quinquepunctata</i>	1647
<i>bipunctata</i>	1647	<i>immaculata</i>	1644	<i>repanda</i>	1657
<i>bipustulata</i>	1661	<i>impunctata</i>	1645	<i>Reppensis</i>	1663
<i>bisleptenguttata</i>	1659	<i>impustulata</i>	1660	<i>rivularis</i>	1649
<i>borealis</i>	1652	<i>inaequalis</i>	1649	<i>ruficauda</i>	1662
<i>Cacti</i>	1661	<i>iridea</i>	1656	<i>russica</i>	1664
<i>campestris</i>	1663	<i>laevis</i>	1664	<i>sanguinea</i>	1645
<i>camtschaticensis</i>	1658	<i>leonina</i>	1665	<i>septemmaculata</i>	1650
<i>canina</i>	1666	<i>leuccephala</i>	1662	<i>septempunctata</i>	1649
<i>caepensis</i>	1656	<i>limbata</i>	1645, 1662	<i>sexlineata</i>	1646
<i>cassidea</i>	1652	<i>lineata</i>	1657	<i>sexmaculata</i>	1648
<i>cayennensis</i>	1659	<i>Lineola</i>	1646	<i>sexnotata</i>	<i>ib.</i>
<i>centumpunctata</i>	1658	<i>livida</i>	1645	<i>sexpunctata</i>	<i>ib.</i>
<i>chrysomelina</i>	1652	<i>lunaris</i>	1657	<i>sexpustulata</i>	1663
<i>cingulata</i>	1649	<i>lunata</i>	1663	<i>similis</i>	1656
<i>Colon</i>	1645	<i>lunulata</i>	1662	<i>sparsa</i>	1658
<i>Comma</i>	1657	<i>marginata</i>	1644	<i>surinamensis</i>	1645
<i>conglobata</i>	1655	<i>marginella</i>	1645	<i>Thunbergii</i>	1666
<i>conglomerata</i>	<i>ib.</i>	<i>minuta</i>	<i>ib.</i>	<i>tigrina</i>	1665
<i>Crux</i>	1657	<i>miccovica</i>	1646	<i>transversalis</i>	1650
<i>deceimmaculata</i>	1651	<i>mutabilis</i>	1661	<i>tricincta</i>	1649
<i>deceimpunctata</i>	<i>ib.</i>	<i>nigra</i>	1662	<i>tricolor</i>	1656
<i>decempustulata</i>	1663	<i>novemmaculata</i>	1650	<i>trifasciata</i>	1648
<i>dentata</i>	1664	<i>novempunctata</i>	1651	<i>trilineata</i>	1646
<i>detrita</i>	1656	<i>obliterata</i>	1660	<i>trinotata</i>	<i>ib.</i>

tripun-

<i>C. tripunctata</i>	1647	<i>C. Aonidum</i>	2215	<i>C. senegalensis</i>	842
<i>tripustulata</i>	1662	<i>betulae</i>	2216	<i>striatus</i>	843
<i>undata</i>	1649	<i>caeti</i>	2220	<i>COLPODA</i>	3894 <i>q.</i>
<i>undulata</i>	1657	<i>capensis</i>	2215	<i>Cucullus</i>	3894
<i>unifasciata</i>	1646	<i>capreac</i>	2218	<i>Hippocrepis</i>	<i>ib.</i>
<i>ursicolor</i>	1653	<i>carpini</i>	2216	<i>Lamella</i>	3895
<i>ursina</i>	1665	<i>clematidis</i>	2220	<i>Meleagris</i>	3894
<i>variabilis</i>	1658	<i>conchiformis</i>	2221	<i>Ren</i>	3895
<i>variegata</i>	1652	<i>coryli</i>	2217	<i>Rostrum</i>	<i>ib.</i>
<i>villosa</i>	1666	<i>diosmatis</i>	2221	<i>COLUBER</i>	1085 <i>qq.</i>
<i>roguttata</i>	1659	<i>farinolus</i>	2220	<i>aeontia</i>	1093
<i>immaculata</i>	1652	<i>ficus</i>	2218	<i>Aesculapii</i>	1099
<i>ipunctata</i>	1651,	<i>fragariae</i>	2219	<i>aetivus</i>	1114
	1652	<i>fusces</i>	2221	<i>agilis</i>	1102
<i>i2guttata</i>	1659	<i>hesperidum</i>	2215	<i>Ahaetulla</i>	1116
<i>i2pustulata</i>	1665	<i>hypericonis</i>	2219	<i>albus</i>	1093
<i>i3immaculata</i>	1652	<i>ilicis</i>	2216	<i>Alidras</i>	<i>ib.</i>
<i>i3notata</i>	1653	<i>lanatus</i>	2221	<i>ambiguus</i>	1104
<i>i3punctata</i>	1653	<i>lapiger</i>	<i>ib.</i>	<i>Ammodytes</i>	1087
<i>i4guttata</i>	1659	<i>liriiodendri</i>	2220	<i>angulatus</i>	1093
<i>i4maculata</i>	1653	<i>mespili</i>	2221	<i>annulatus</i>	1111
<i>i4punctata</i>	<i>ib.</i>	<i>myricae</i>	2217	<i>arabicus</i>	1102
<i>i4pustulata</i>	1665	<i>oxyacanthae</i>	2219	<i>Argus</i>	1119
<i>i5guttata</i>	1659	<i>persicae</i>	2220	<i>Alpis</i>	1093
<i>i6guttata</i>	<i>ib.</i>	<i>phalaridis</i>	2219	<i>atratus</i>	1103
<i>i6maculata</i>	1654	<i>pilosellae</i>	<i>ib.</i>	<i>Atropos</i>	1086
<i>i6punctata</i>	1653	<i>polonicus</i>	2218	<i>atrox</i>	1107
<i>i6pustulata</i>	1664	<i>quercus</i>	2216	<i>aulicus</i>	1103
<i>i8guttata</i>	1660	<i>rusei</i>	2217	<i>aultriacus</i>	1114
<i>i8punctata</i>	1654	<i>salicis</i>	2218	<i>Aurora</i>	1098
<i>i9punctata</i>	<i>ib.</i>	<i>ferratulae</i>	2220	<i>Bactaen</i>	1115
<i>20guttata</i>	1660	<i>spurius</i>	2222	<i>Berus</i>	1090
<i>20punctata</i>	1654	<i>tiliae</i>	2217	<i>hipes</i>	1099
<i>20pustulata</i>	1664	<i>ulmi</i>	<i>ib.</i>	<i>Bitis</i>	1092
<i>22punctata</i>	1655	<i>Uva</i>	2222	<i>brunneus</i>	1108
<i>23punctata</i>	<i>ib.</i>	<i>uvae ursi</i>	2219	<i>buccatus</i>	1089
<i>24punctata</i>	<i>ib.</i>	<i>variegatus</i>	2221	<i>caecus</i>	1104
<i>25punctata</i>	<i>ib.</i>	<i>vitis</i>	2218	<i>caerulescens</i>	1119
<i>28punctata</i>	<i>ib.</i>	<i>zosterae</i>	2220	<i>caeruleus</i>	1093
<i>Coccus</i>	2215 <i>qq.</i>	<i>COLIUS</i>	842 <i>sq.</i>	<i>cahirinus</i>	1115
<i>abietis</i>	2221	<i>capensis</i>	842	<i>Calamarius</i>	1085
<i>aceris</i>	<i>ib.</i>			<i>candidus</i>	1108
<i>Adonidum</i>	2215	<i>erythropus</i>	<i>ib.</i>	<i>canus</i>	1106
<i>alni</i>	2221	<i>panayensis</i>	843	<i>Caracaras</i>	1117

<b>C. carinatus</b>	1109	<b>C. Hydrus</b>	1103	<b>C. Pethela</b>	1112
caspicus	1112	jaculatrix	1102	pictus	1116
<b>Catus</b>	1114	javanus	1089	plicatilis	1088
<b>Cenchoa</b>	1118	ignobilis	<i>ib.</i>	Prester	1091
<b>Cerastes</b>	1087	intestinalis	1085	pullatus	1117
<b>cervinus</b>	1114	jugularis	1112	punctatus	1089
<b>Chersea</b>	1091	Lachesis	1085	punctulatus	1101
<b>einereus</b>	1118	laeteus	1102	purpurans	1096
<b>Clortho</b>	1086	laticaudatus	1107	purpurascens	1116
<b>Cobella</b>	1095	Leberis	1086	Redi	1091
<b>Cobra</b>	1092	lebetinus	1094	Reginae	1096
<b>coecineus</b>	1097	lemniscatus	1110	rhombeatus	1099
<b>Constrictor</b>	1109	leucomelas	1090	ruber	1114
<b>corallinus</b>	<i>ib.</i>	lineatus	1104	rufescens	1094
<b>coronatus</b>	1088	lubricus	1101	rufus	1105
<b>crassicaudus</b>	1095	Lutrix	1086	saturninus	1108
<b>crotalinus</b>	1094	maculatus	1092	Saurita	1109
<b>cyaneus</b>	1100	maderensis	<i>ib.</i>	scaber	<i>ib.</i>
<b>Dhara</b>	1111	maurus	1098	Schokari	1115
<b>Dione</b>	1106	Melanis	1087	seutatus	1102
<b>Dipsas</b>	1111	melanocephalus	1095	Scytha	1091
<b>doliatus'</b>	1096	mexicanus	1097	Sebae	1118
<b>domesticus</b>	1118	miliaris	1099	severus	1097
<b>Domicella</b>	1088	Minervae	1118	sibilans	1106
<b>dubius</b>	1086	Molurus	1115	Sibon	1107
<b>elegantissimus</b>	1089	monilis	1103	simus	1086
<b>exalbidus</b>	1088	mucosus	1118	Sipedon	1098
<b>exoletus</b>	1110	myctericans	<i>ib.</i>	Sirtalis	1107
<b>fasciatus</b>	1094	naevius	1095	Situla	1110
<b>filiformis</b>	1117	Naja	1105	stolatus	1098
<b>flavescens</b>	1115	Natrix	1100	striatulus	1087
<b>fulvius</b>	1104	nebulatus	1107	subalbidus	1103
<b>fusca</b>	1108	Nexa	1090	subfuscus	1094
<b>getulus</b>	1106	niveus	1108	tessellatus	1114
<b>glaucus</b>	1092	novae Hispaniae	1088	tigrinus	1113
<b>Gronovianus</b>	1101	ocellatus	1113	Triscalis	1110
<b>guttatus</b>	1110	ordinatus	1097	Typhlus	1094
<b>Haje</b>	1117	orientalis	1112	Tyria	1111
<b>Halys</b>	1094	ovivorus	1109	tyrolensis	1102
<b>Hannasch</b>	1116	Padera	1105	unicolor	1103
<b>Hippocrepis</b>	1117	pallidus	1104	variegatus	1085
<b>Hitambocia</b>	1113	panamensis	1095	varius	1101
<b>Hoelleik</b>	1115	Pelias	1111	venofus	1085
<b>humanus</b>	1101	petalarius	1116	verrucosus	1087

Vipera

C. Vipera	1085	C. martinica	781	C. lacteolus	583
virginicus	1114	melanocephala	ib.	ludovicianus	592
viridissimus	1118	melanoptera	790	marmoratus	583
vittatus	1098	mexicana	777	minor	585, 591
zeylonicus	1106	migratoria	789	obtcurus	592
COLUNBA	769 <i>sqq.</i>	minuta	788	Parotis	ib.
aenea	780	montana	772	Podiceps	594
afra	786	naevia	777	rubricollis	592
alba	780	nicobarica	783	septentrionalis	586
albicapilla	775	novae Seelandiae	773	finensis	ib.
amboinensis	790	Oenas	769	stellatus	587
aromatica	778	pacifica	777	striatus	586
caerulea	776	Palumbus	776	subcristatus	590
cambayensis	779	passerina	787	thomensis	592
canadensis	785	Pompadoura	775	Troile	585
capensis	790	purpurata	784	Urinator	593
caribaea	773	purpurea	ib.	CONOPS	2893 <i>sqq.</i>
carolinensis	789	ristoria	787	aculeata	2893
corensis	783	rubricapilla	784	annulata	2895
coronata	774	S. Thomae	778	atomaria	2894
cristata	ib.	sanguinea	785	atra	ib.
cruenta	785	senegalensis	782	buecata	2895
curvirostra	777	sinica	783	cincta	2894
cyanocephala	778,	speciosa	ib.	ferruginea	ib.
domestica	769-772	striata	775	flava	2895
eimeensis	784	suratensis	778	flavipes	2894
erythroptera	775	furinamensis	787	macrocephala	2893
Franciae	779	tetraoides	772	petiolata	2894
fuscata	773	Turtur	786	rufipes	2893
guinea	774	vernans	789	testacea	2894
Hoëtol	777	vinacea	782	vesicularis	2893
jamaicensis	782	viridis	780	CONUS	3374 <i>sqq.</i>
Jambu	784	COLYMBUS	583 <i>sqq.</i>	achatinus	3386
javanica	781	arcticus	587	affinis	3391
indica	785	auritus	590	Amadis	3388
leucocephala	772	caspicus	593	Ammiralis	3378-3380
leucoptera	773	cayennensis	ib.	arachnoideus	3388
macroura	790	cornutus	591	arauciacus	3392
maculata	780	cristatus	589	aulicus	3394
madagascariensis	779	dominicus	593	betulinus	3383
malabarica	ib.	glacialis	588	bifasciatus	3392
malaccensis	788	Grylle	584	bullatus	3395
marginata	791	hebridicus	594	Capitaneus	3376
		Immer	588	Cedo nulli	3380

XXX XXX XXX XX 5

Cingu-

<b>C. Cingulum</b>	3378	<b>C. Senator</b>	3381	<b>C. cylindrica</b>	3841
<i>citrinus</i>	3389	<i>finensis</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>	3849
<i>coffae</i>	3388	<i>spurius</i>	3396	<i>fruticulosa</i>	<i>ib.</i>
<i>coronatus</i>	3389	<i>Stercus musca-</i>		<i>granifera</i>	3838
<i>costatus</i>	3388	<i>rum</i>	3385	<i>incrassata</i>	3837
<i>craeius</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>Fulus</i>	3390	<i>Thomae</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>laetus</i>	3391	<i>zeylanicus</i>	3389	<i>Penicillus</i>	3843
<i>laevis</i>	<i>ib.</i>	<b>CORACIAS</b>	378/47.	<i>Peniculum</i>	<i>ib.</i>
<i>leopinus</i>	3386	<i>abyssinica</i>	379	<i>Phoenix</i>	<i>ib.</i>
<i>leucopterus</i>	3388	<i>bengalensis</i>	380	<i>pinnata</i>	3839
<i>litteratus</i>	3375	<i>caerulea</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>caudata</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>CORRIDA</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 <i>sqq.</i>
<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>	3382	<b>CORALLINA</b>	3836 <i>sqq.</i>	<i>argyrophthalmus</i>	369
<i>polyzonias</i>	3392	<i>barbata</i>	3841	<i>australis</i>	365, 377
<i>Princeps</i>	3378	<i>conglutinata</i>	3843	<i>Balicassius</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>cana-</i>	

C. canadensis	376	C. Hippurus	1189	C. alpinus	1716
caribaeus	374	japonica	1194	ambulans	1730
Caryocatactes	370	lineata	1195	americanus	1715
cayanus	ib.	Novacula	1192	amethystinus	1728
clericus	365	pentadactyla	1191	analis	1714
Corax	364	Plumieri	ib.	angustatus	1715
Cornix	366	Pompilus	1193	antherinus	1731
Corone	365	Psittacus	1194	aquaticus	1725
cristatus	369	rupestris	1195	asparagi	1723
cyanus	373	sima	1194	atraphaxidis	1701
dauricus	367	velifera	1193	atratus	1718
dubius	369	virens	1194	aulicus	1715
Eremita	377	COTTUS	1207 <i>sqq.</i>	auritus	1702
erythrorhynchos	372	cataphractus	1207	australis	1721
flavus	373	Gobio	1211	Barbareæ	1709
frugilegus	366	grunniens	1208	barbarus	1731
glandarius	368	japonicus	1213	bataviensis	1712
Graculus	377	insidiator	ib.	berolinensis	1725
hottentottus	364	massiliensis	ib.	betulae	1716
jamaicensis	367	monopterygius	ib.	bicolor	1728
mexicanus	375	quadricornis	1208	bidentatus	1719
Monedula	367	scaber	1209	bifalciatus	1707
novae Guineæ	371	Scorpius	1210	biguttatus	1710
nudus	ib.	CRAX	735 <i>sqq.</i>	bilineatus	1709
papuensis	ib.	Alector	735	bimaculatus	1703
pacificus	372	globicera	736	bioculatus	1722
peruvianus	373	Mitu	ib.	bipunctatus	1703
Pica	ib.	Pauxi	737	bipustulatus	1707
Pyrrhocorax	376	CROTALUS	1080 <i>sqq.</i>	bituberculatus	1719
senegalensis	374	Dryinas	1081	bothnicus	1704
sibiricus	373	Durissus	ib.	brunneus	1718
sinensis	372	horridus	1080	bucephalus	1706
surinamensis	375	miliarius	ib.	caeruleuscens	1714
Stelleri	370	mutus	1082	caeruleus	1705
tropicus	372	CROTOPHAGA	362 <i>sq.</i>	calcaratus	ib.
Zanoe	375	Ani	362	calmariensis	1719
CORYphaena	1189 <i>sqq.</i>	anhalutoria	363	campeltris	1723
acuta	1194	major	ib.	cancellatus	1727
branchiostega	ib.	CRYPTOCEPHALUS	1700	cantharoides	1720
caerulea	1191	<i>sqq.</i>		capensis	1719
clypeata	1195	abdominalis	1719	capreæ	1718
Equiselis	1190	acneus	1729	capucinus	1717
falciolata	1193	aerugineus	1715	caraboides	1731
hemiptera	1194	aeruginosus	1725	cassimilis	1719

cayen-

<i>C. cayennenfis</i>	1721	<i>C. fuscatus</i>	1713	<i>C. macrocheiros</i>	1728
<i>cerambooides</i>	1713	<i>fuscicornis</i>	1729	<i>Marchiae</i>	1731
<i>cervinus</i>	<i>ib.</i>	<i>gibbosus</i>	1727	<i>margimatus</i>	1703
<i>chrysopus</i>	<i>ib.</i>	<i>gibbus</i>	1726	<i>Martinius</i>	1710
<i>cichorei</i>	1729	<i>giganteus</i>	<i>ib.</i>	<i>maxillolus</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>coffaeae</i>	1712	<i>glauccephalus</i>	1709	<i>melanophthal-</i>	
<i>collaris</i>	1706	<i>Gortteriae</i>	1701	<i>inus</i>	1726
<i>concatenatus</i>	1727	<i>griseus</i>	1722	<i>melanopus</i>	1722
<i>coniperius</i>	1717	<i>halensis</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>erataegi</i>	1724	<i>Hiltro</i>	1708, 1727	<i>Moraei</i>	1707
<i>cupreus</i>	1705	<i>holosericeus</i>	1717	<i>Morio</i>	1715
<i>Cyanella</i>	1722	<i>hordei</i>	1708	<i>Mülleri</i>	1711
<i>cyaneus</i>	1709	<i>humeralis</i>	1715	<i>multicolor</i>	1712
<i>cyanoccephalus</i>	1712, 1723	<i>jamaicensis</i>	1729	<i>murinus</i>	1714
<i>deceimpunctatus</i>	1707	<i>javanus</i>	1712	<i>musciformis</i>	1711
<i>denigratus</i>	1717	<i>immaculatus</i>	1728	<i>nebulosus</i>	1728
<i>didymus</i>	1702	<i>impressus</i>	1720	<i>niger</i>	1730
<i>dilatatus</i>	1728	<i>indicus</i>	<i>ib.</i>	<i>nigricans</i>	1725
<i>ebraeus</i>	1721	<i>indus</i>	1730	<i>nigricornis</i>	1722
<i>elegans</i>	1729	<i>innubus</i>	1715	<i>nigripes</i>	1705
<i>elongatus</i>	<i>ib.</i>	<i>kiloniensis</i>	1728	<i>nitens</i>	1706
<i>equestris</i>	1724	<i>Koenigii</i>	1708	<i>nitidulus</i>	1709
<i>erythrocephalus</i>	1720	<i>labiatus</i>	1709	<i>nitidus</i>	1722
<i>erythropus</i>	1724	<i>lampyroides</i>	1731	<i>notatus</i>	1708
<i>erythromelas</i>	1725	<i>Lar</i>	1703	<i>novae Hollandiae</i>	1722
<i>exilis</i>	1720	<i>latielavius</i>	1710	<i>nymphaeae</i>	1718
<i>falcatus</i>	1728	<i>lepturoides</i>	1716	<i>oblitus</i>	1701
<i>ferruginosus</i>	1711	<i>leuadrum</i>	1706	<i>ochraceus</i>	1725
<i>feltivus</i>	1715	<i>limbatus</i>	1707	<i>ochrocephalus</i>	1713
<i>flavicollis</i>	1702	<i>lineatus</i>	1701	<i>ochropus</i>	1723, 1726
<i>flavifrons</i>	1713	<i>Lineola</i>	1718	<i>octoguttatus</i>	1707
<i>flavilabris</i>	1709	<i>livens</i>	1711	<i>octorotatus</i>	1710
<i>flavipes</i>	<i>ib.</i>	<i>lividus</i>	1713	<i>octopunctatus</i>	1702
<i>floralis</i>	1731	<i>longimanus</i>	1703	<i>oculatus</i>	1722
<i>Forsteri</i>	1717	<i>longipes</i>	1700	<i>orientalis</i>	1712
<i>fucatus</i>	1721	<i>longus</i>	1724	<i>ornatus</i>	1710
<i>fuliginosus</i>	1726	<i>lugubris</i>	1727	<i>pacificus</i>	1729
<i>fulvipes</i>	1725	<i>lunulatus</i>	1701	<i>pallens</i>	1704
<i>fulvus</i>	1711	<i>Luperus</i>	1716	<i>palleascens</i>	1724
		<i>lusitanicus</i>	1726	<i>palliatus</i>	1718

palli-

<i>C. pallidus</i>	1715	<i>C. sinaragdulus</i>	1728	<i>C. dubius</i>	1889
<i>Paracenthesis</i>	1708	<i>stolatus</i>	1724	<i>maculatus</i>	1890
<i>parisimus</i>	1711	<i>striatus</i>	1725	<i>monilis</i>	1889
<i>parvus</i>	1724	<i>strigoius</i>	1716	<i>muticus</i>	ib.
<i>peregrinus</i>	1710	<i>tubipinosus</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>fulcatus</i>	1889
<i>pini</i>	1708	<i>sumatranus</i>	1712	<i>telataeus</i>	ib.
<i>pubescens</i>	1730	<i>futuralis</i>	1713	<i>CUCULLANUS</i>	3051 sq.
<i>punctatissimus</i>	1727	<i>tahitiensis</i>	1729	<i>ascaroides</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>pusillus</i>	1709	<i>tomentosus</i>	1730	<i>marinus</i>	3052
<i>pustulatus</i>	1717, 1727	<i>tricolor</i>	1726	<i>muris</i>	3051
<i>pygmaeus</i>	1720	<i>tridentatus</i>	1701	<i>ocreatus</i>	ib.
<i>quadrifasciatus</i>	1717	<i>trifasciatus</i>	1705	<i>ranae</i>	ib.
<i>quadrimaculatus</i>	1702	<i>trifuscatus</i>	1724	<i>talpae</i>	ib.
<i>quadrinotatus</i>	1700	<i>trilineatus</i>	ib.	<i>CUCULUS</i>	409 sqq.
<i>quadripunctatus</i>	ib.	<i>trilobus</i>	1718	<i>aegyptius</i>	420
<i>quadripustulatus</i>	1708	<i>tritius</i>	1725	<i>afer</i>	418
<i>quinquenotatus</i>	1721	<i>truncatus</i>	1717	<i>americanus</i>	414
<i>quinquepunctata-</i>		<i>tuberculatus</i>	1730	<i>ater</i>	415
<i>tus</i>	1727	<i>unifasciatus</i>	1721	<i>auratus</i>	421
<i>quinquevittatus</i>	1715	<i>varians</i>	1714	<i>bengalensis</i>	412
<i>reppensis</i>	1716	<i>variegatus</i>	1704	<i>bratiensis</i>	419
<i>reticulatus</i>	1708	<i>varius</i>	1727	<i>caeruleus</i>	418
<i>rubricollis</i>	1714	<i>venereus</i>	1728	<i>canorus</i>	409
<i>rubrifrons</i>	1705	<i>ventralis</i>	1730	<i>capensis</i>	410
<i>ruficollis</i>	ib.	<i>venustus</i>	1701	<i>cayanus</i>	417
<i>rufifrons</i>	1729	<i>veris</i>	1725	<i>cornutus</i>	422
<i>rufipes</i>	1711	<i>Vibex</i>	1711	<i>euromandus</i>	421
<i>rutitaris</i>	1714, 1718	<i>villotus</i>	1730	<i>erictatus</i>	420
<i>russicus</i>	1726	<i>viridans</i>	1710	<i>dominicrus</i>	416
<i>sanguineus</i>	1719	<i>vilis</i>	1704	<i>flavus</i>	421
<i>sapphirinus</i>	1705	<i>vittatus</i>	1706	<i>glandarius</i>	411
<i>taxonicus</i>	1723	<i>Zebra</i>	1728	<i>Guira</i>	414
<i>Scopolii</i>	1708	<i>12maculatus</i>	1701	<i>honoratus</i>	413
<i>teutellaris</i>	1730	<i>12punctatus</i>	1721	<i>indicator</i>	418
<i>tereticornis</i>	1706	<i>14punctatus</i>	ib.	<i>lucidus</i>	421
<i>sexlineatus</i>	1716	<i>15guttatus</i>	1707	<i>maculatus</i>	415
<i>sexmaculatus</i>	1700	<i>Cucujus</i>	1889 sq.	<i>madagascariensis</i>	416
<i>sexnotatus</i>	1711	<i>caeruleus</i>	1889	<i>melanoleucus</i>	ib.
<i>sexpunctatus</i>	1705	<i>cravipes</i>	ib.	<i>mindaenensis</i>	410
<i>siamenensis</i>	1720	<i>depressus</i>	ib.	<i>minor</i>	411

naevius

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

capita-

<i>C. capitatus</i>	1795	<i>C. cuneulatus</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>cardui</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>fascialis</i>	1778
<i>cariolus</i>	1772	<i>cynocephalus</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>femeltratus</i>	1797
<i>centaurea</i>	1757	<i>cylindroides</i>	1753	<i>filiformis</i>	1751
<i>cerasi</i>	1762, 1747	<i>cynarae</i>	1747	<i>fimbriatus</i>	1804
<i>cerasdrum</i>	1767	<i>Cypri</i>	1801	<i>flavesceens</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>chrysopterus</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>decurratus</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>dolorolus</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>	<i>ib.</i>	<i>Dryados</i>	1748	<i>fulvus</i>	1782
<i>coryli</i>	1780	<i>dubius</i>	1766	<i>fuscatus</i>	1804
<i>coitatus</i>	1785	<i>echinatus</i>	1795	<i>fuscirostris</i>	1743
<i>craceæ</i>	1743	<i>Elephas</i>	1742	<i>fuscо-maculatus</i>	1774
<i>crassicornis</i>	1759	<i>elongatus</i>	1770	<i>fucus</i>	1773
<i>crassipes</i>	1752	<i>emarginatus</i>	1787	<i>Gallina</i>	1794
<i>crassirostris</i>	1806	<i>emeritus</i>	1788	<i>Geeri</i>	1772
<i>crenulatus</i>	1759, 1788	<i>ephippiatus</i>	1793	<i>geminatus</i>	1780
<i>erinitus</i>	1760	<i>equileti</i>	1748	<i>geminatus</i>	1775
<i>eripatus</i>	1788	<i>Eremita</i>	1800	<i>Geoffroaei</i>	1804
<i>erueiatus</i>	1746	<i>erraticus</i>	1802	<i>geographicus</i>	1778
<i>erucifer</i>	1771	<i>erysini</i>	1743	<i>germanus</i>	1766
<i>eruciger</i>	1754	<i>erythroleucus</i>	1805	<i>gibber</i>	1782
<i>cruentatus</i>	1741	<i>erythropus</i>	1759,	<i>gibbosus</i>	1756
<i>Crux</i>	1749		1776	<i>gibbus</i>	1757

Gigas

<i>C. Gigas</i>	1740	<i>C. Jota</i>	1760	<i>C. 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>laeteus</i>	1791	<i>mucoreus</i>	1764
<i>globosus</i>	1788	<i>laniger</i>	1770	<i>Mülleri</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>naevius</i>	1756, 1806
<i>gravis</i>	1768	<i>ligustici</i>	1774	<i>napobrassicae</i>	1759
<i>griseus</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>haemorrhoidalis</i>	1769	<i>Lineola alba</i>	1755	<i>niger</i>	1786
<i>haemorrhous</i>	1779	<i>linzenſis</i>	1799	<i>nigrirostris</i>	1744
<i>haematopus</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>nodotus</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>jaceae</i>	1747	<i>lusitanicus</i>	1787	<i>noveboracensis</i>	1798
<i>jamaicensis</i>	1764	<i>lutosus</i>	1807	<i>nubilus</i>	1774, 1807
<i>icosandriae</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>obelus</i>	1788
<i>impressus</i>	ib.	<i>malvae</i>	1743	<i>oblongus</i>	1775
<i>inaequalis</i>	1789	<i>mangiferae</i>	1763	<i>obteurus</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>inderiensis</i>	1796	<i>maricatus</i>	1762	<i>ochropus</i>	1757, 1805
<i>indus</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>opus</i>	1803
<i>infuscatus</i>	1807	<i>melanogrammus</i>	1798	<i>oryzae</i>	1745
<i>interruptus</i>	1785	<i>melas</i>	1755	<i>ovalis</i>	1764
				<i>ovatus</i>	

C. ovatus				
paganus	1775	C. punctatum album	1755	C. rumicis
palliatus	1742	purpureus	1745	salicariae
palmarum	1782	pusio	1764	salicis
paraplecticus	1740	pyri	1775	scaber
parisinus	1750	pyricola	1800	scabriculus
pedicularius	1753	quadridaeus	1790	scalaris
pellucens	1769	quadrimaculatus	1749	Scopolii
pericarpinus	1757	quadripunctatus	1755	Scorpio
perlatus	1750	quadripustulatus	1769	serophulariae
picatus	1787	quadrispinosus	1790	scutellaris
piceus	1756	quadrituberculata-		segetis
picipes	1775	tus	1744	senilis
picirostris	1744	quercinus	1802	sensitivus
pictus	1797	quercus	1760	sericeus
piger	1801	quinqueimacula-		Servus
pilosus	1761	tus	1750	sexguttatus
pilularius	1791	quinquepunctata-		similis
pinguis	1774	Rana	1750	singularis
pini	1746	raucus	1785	syphambrii
piniperda	1800	regalis	1782	speciosus
plagiatus	1798	religiosus	1778	spectabilis
plantaginis	1749	reticulatus	1766, 1772	Spectrum
Platina	1794	retulius	1790	Spengleri
planirostris	1784, 1806	resinosus	1801	spinifex
politus	1757	rhamni	1761	spinipes
pollinaricus	1771	rhei	ib.	spinulosus
Polygoni	1779	rhynchoceros	1762	splendidulus
pomorum	1764	roboris	1743	splendidus
populi	1752	Recesselli	1777	squalidus
populneus	1801	Rohrii	1781	squamifer
Porculus	1793	rorida	1796	quamulosus
porifer	1753	rosarum	1755	sticticus
praecox	1802	rostratus	1756, 1789	stigma
proboscideus	1767	rotundatus	1805	stolatus
pruni	1777	Rubetra	1746	stolidus
pudicus	1766	rubifer	1790	striatulus
pulcher	1780	ruficollis	1748, 1784	striatus
Polex	1758	ruficornis	1783	strigirostris
pulverulentus	1757,	rufipes	1786	strigos
	1772	rufirostris	1744	stultus
punctatus	1788	rufus	1772	stupidus
punctatus	1786	rugatus	1807	sturnus
punctulatus	1747	rugosus	1758, 1759	subfasciatus

Yyy yyy yyy yy

sub.

<b>C.</b>	<b>subglobosus</b>	<b>1805</b>	<b>C.</b>	<b>tuberculatus</b>	<b>1758</b>	<b>CYCLIDIUM</b>	<b>3896</b>	<i>sq.</i>
	<b>subrufus</b>	<b>1807</b>		<b>tuberculatus</b>	<b>1772</b>	<b>Bulla</b>	<b>3897</b>	
	<b>succinctus</b>	<b>1786</b>		<b>ulicis</b>	<b>1754</b>	<b>Glaucoma</b>	<i>ib.</i>	
	<b>suecicus</b>	<b>1796</b>		<b>ulmi</b>	<b>1772</b>	<b>Milium</b>	<i>ib.</i>	
	<b>sulcatus</b>	<b>1758, 1774,</b>		<b>umbellatarum</b>	<b>1751</b>	<b>Nucleus</b>	<b>3896</b>	
		<b>1779</b>		<b>undatus</b>	<b>1741, 1784</b>	<b>Pediculus</b>	<i>ib.</i>	
	<b>sulcirostris</b>	<b>1787</b>		<b>undulatus</b>	<b>1803</b>	<b>radians</b>	<b>3897</b>	
	<b>futuralis</b>	<b>1742, 1749</b>		<b>ungaricus</b>	<b>1754</b>	<b>rostratum</b>	<b>3896</b>	
	<b>futuratus</b>	<b>1803</b>		<b>unifasciatus</b>	<b>1749</b>	<b>CYCLOPTERUS</b>	<b>1473</b>	<i>sq.</i>
	<b>syngenesiac</b>	<b>1772</b>		<b>urticae</b>	<b>1771</b>	<b>Dentex</b>	<b>1475</b>	
	<b>taeniatus</b>	<b>1769</b>		<b>urticarius</b>	<b>1755</b>	<b>gelatinosus</b>	<b>1476</b>	
	<b>T. albuin</b>	<b>1748</b>		<b>Uva</b>	<b>1794</b>	<b>Liparis</b>	<b>1477</b>	
	<b>tamarisci</b>	<b>1783</b>		<b>vaginalis</b>	<b>1764</b>	<b>lineatus</b>	<b>1478</b>	
	<b>tardus</b>	<b>1803</b>		<b>Vanellus</b>	<b>1761</b>	<b>Lampus</b>	<b>1473</b>	
	<b>Tauriculus</b>	<b>1795</b>		<b>variabilis</b>	<b>1744</b>	<b>minutus</b>	<b>1475</b>	
	<b>tenebricosus</b>	<b>1798,</b>		<b>varians</b>	<b>1767</b>	<b>nudus</b>	<i>ib.</i>	
		<b>1807</b>		<b>varicosus</b>	<b>1762</b>	<b>ventricosus</b>	<b>1476</b>	
	<b>tenebrioides</b>	<b>1798</b>		<b>variegatus</b>	<b>1742</b>	<b>CYNIPS</b>	<b>2649</b>	<i>sq.</i>
	<b>tenuirostris</b>	<b>1767</b>		<b>variolosus</b>	<b>1785</b>	<b>aceris</b>	<b>2652</b>	
	<b>teres</b>	<b>1758</b>		<b>varius</b>	<b>1756, 1806</b>	<b>adscendens</b>	<b>2649</b>	
	<b>tereticollis</b>	<b>1795</b>		<b>velox</b>	<b>1781</b>	<b>Amerinae</b>	<b>2652</b>	
	<b>terlineatus</b>	<b>1803</b>		<b>venustus</b>	<b>1749</b>	<b>ateriina</b>	<i>ib.</i>	
	<b>tessellatus</b>	<b>1747</b>		<b>verbasci</b>	<b>1768</b>	<b>capreac</b>	<i>ib.</i>	
	<b>tessulatus</b>	<b>1776</b>		<b>verrucosus</b>	<b>1789</b>	<b>fagi</b>	<b>2651</b>	
	<b>tetragrammus</b>	<b>1797</b>		<b>versicolor</b>	<b>1755</b>	<b>glechomatis</b>	<b>2649</b>	
	<b>tibialis</b>	<b>1770</b>		<b>Vibex</b>	<b>1797</b>	<b>hieracii</b>	<i>ib.</i>	
	<b>Tigris</b>	<b>1778</b>		<b>villosus</b>	<b>1769, 1802</b>	<b>inanita</b>	<b>2653</b>	
	<b>Tortrix</b>	<b>1769</b>		<b>violaceus</b>	<b>1768</b>	<b>lugdunaca</b>	<i>ib.</i>	
	<b>Tottus</b>	<b>1790</b>		<b>virens</b>	<b>1759</b>	<b>nigra</b>	<i>ib.</i>	
	<b>Tragiae</b>	<b>1748</b>		<b>Virgo</b>	<b>1778</b>	<b>phragmitis</b>	<b>2652</b>	
	<b>tremulæ</b>	<b>1769</b>		<b>viridanus</b>	<b>1776</b>	<b>pñenes</b>	<i>ib.</i>	
	<b>triangularis</b>	<b>1806</b>		<b>viridis</b>	<b>1782</b>	<b>quercus bacc-</b>		
	<b>tribuloides</b>	<b>1797</b>		<b>viticariae</b>	<b>1749</b>	<b>rum</b>	<b>2650</b>	
	<b>Tribulus</b>	<b>1790</b>		<b>vittatus</b>	<b>1780</b>	<b>quercus calicis</b>	<b>2651</b>	
	<b>tricolor</b>	<b>1773, 1802</b>		<b>Vitulus</b>	<b>1789</b>	<b>quercus corticis</b>	<i>ib.</i>	
	<b>tridens</b>	<b>1774</b>		<b>Viverra</b>	<b>1799</b>	<b>quercus folii</b>	<b>2650</b>	
	<b>trifasciatus</b>	<b>1765</b>		<b>vulgaris</b>	<b>1786</b>	<b>quercus gemmae</b>	<b>2651</b>	
	<b>trifolii</b>	<b>1758</b>		<b>zaniae</b>	<b>1741</b>	<b>quercus infera</b>	<b>2650</b>	
	<b>triguttatus</b>	<b>1780</b>		<b>Zoilus</b>	<b>1802</b>	<b>quercus pedun-</b>		
	<b>trimaculatus</b>	<b>1769</b>		<b>zonatus</b>	<b>1773</b>	<b>culi</b>	<b>2651</b>	
	<b>trifitis</b>	<b>1786</b>		<b>8tuberculatus</b>	<b>1791</b>	<b>quercus petioli</b>	<b>2650</b>	
	<b>trivialis</b>	<b>1799</b>		<b>16punctatus</b>	<i>ib.</i>	<b>quercus ramuli</b>	<b>2651</b>	
	<b>Troglodytes</b>	<b>1763</b>		<b>19punctatus</b>	<b>1782</b>	<b>rofae</b>	<b>2649</b>	
	<b>Trunculus</b>	<b>1795</b>				<b>rosmarini</b>	<b>2652</b>	
						<b>rubi</b>		

<b>C. rubi</b>	<b>2652</b>	<b>C. flammea</b>	<b>3408</b>	<b>C. purpurascens</b>	<b>3404</b>
salicis strobili	ib.	flaveola	3416	pusilla	3421
teلتacea	<b>2653</b>	fragilis	3402	Pyrum	3411
viminalis	<b>2651</b>	fulva	3413	Regina	3406
<b>CYPRAEA</b>	<b>3397</b> <i>sqq.</i>	<b>gibba</b>	<b>3403</b>	<b>reticulata</b>	<b>3420</b>
acicularis	<b>3421</b>	<b>Globulus</b>	<b>3419</b>	<b>Reticulum</b>	<b>3407</b>
affinis	<b>3420</b>	guttata	<b>3402</b>	<b>rubiginosa</b>	<b>3420</b>
albida	<b>3404</b>	helvola	<b>3417</b>	<b>rufelcens</b>	<b>3404</b>
ambigua	<b>3409</b>	Hirundo	<b>3411</b>	<b>sanguinolenta</b>	<b>3406</b>
amethystea	<b>3401</b>	Histrio	<b>3403</b>	<b>Scurra</b>	<b>3409</b>
angustata	<b>3421</b>	indica	<b>3412</b>	<b>similis</b>	<b>3421</b>
Annulus	<b>3415</b>	labella	<b>3409</b>	<b>spurca</b>	<b>3416</b>
arabica	<b>3398</b>	leucogaster	<b>3413</b>	<b>squalina</b>	<b>3420</b>
Argus	<b>3398</b>	leucomima	<i>ib.</i>	<b>staphylaea</b>	<b>3419</b>
Atellus	<b>3411</b>	lineata	<i>ib.</i>	<b>stellata</b>	<b>3413</b>
atomaria	<b>3412</b>	livida	<b>3403</b>	<b>stercoraria</b>	<b>3399</b>
Aurantium	<b>3403</b>	Iota	<b>3402</b>	<b>stolida</b>	<b>3416</b>
badia	<b>3414</b>	lurida	<b>3401</b>	<b>striata</b>	<b>3421</b>
bitaeniata	<b>3405</b>	lutea	<b>3414</b>	<b>subflava</b>	<b>3413</b>
cancellata	<b>3414</b>	Lynx	<b>3409</b>	<b>succincta</b>	<b>3410</b>
<b>Caput serpentis</b>	<b>3406</b>	maculosa	<b>3412</b>	<b>Talpa</b>	<b>3400</b>
<b>Carneola</b>	<b>3400</b>	madagascariensis	<b>3419</b>	<b>teres</b>	<b>3405</b>
caurica	<b>3415</b>	Mappa	<b>3397</b>	<b>testudinaria</b>	<b>3399</b>
chinensis	<b>3421</b>	mauritiana	<b>3407</b>	<b>tigrina</b>	<b>3404</b>
<b>Cicercula</b>	<b>3419</b>	miliaris	<b>3420</b>	<b>Tigris</b>	<b>3408</b>
cinerea	<b>3402</b>	minuta	<b>3406</b>	<b>translucens</b>	<b>3404</b>
clandestina	<b>3410</b>	Moneta	<b>3414</b>	<b>trifasciata</b>	<b>3405</b>
conoidea	<b>3414</b>	Mus	<b>3407</b>	<b>turbanata</b>	<b>3404</b>
conspurcata	<b>3405</b>	nebulosa	<b>3413</b>	<b>undulata</b>	<b>3406</b>
costata	<b>3418</b>	Nucleus	<b>3418</b>	<b>Urtellus</b>	<b>3411</b>
crassa	<b>3421</b>	oblonga	<b>3416</b>	<b>variolosa</b>	<b>3413</b>
cribaria	<b>3414</b>	ocellata	<b>3417</b>	<b>Venelli</b>	<b>3402</b>
cruenta	<b>3420</b>	ochroleuca	<b>3413</b>	<b>venerea</b>	<b>3404</b>
cylindrica	<b>3405</b>	oculata	<b>3403</b>	<b>vinoſa</b>	<b>3421</b>
derota	<b>3416</b>	olivacea	<b>3408</b>	<b>Vitellus</b>	<b>3407</b>
dubia	<b>3405</b>	Onyx	<b>3410</b>	<b>Zebra</b>	<b>3400</b>
erosa	<b>3415</b>	ovata	<b>3405</b>	<b>Ziczac</b>	<b>3410</b>
erronea	<b>3411</b>	Ovum	<b>3412</b>	<b>zonaria</b>	<b>3414</b>
<b>Exanthema</b>	<b>3397</b>	Pediculus	<b>3418</b>	<b>CYPRINUS</b>	<b>1409</b> <i>sqq.</i>
fasciata	<b>3406</b>	plumbea	<b>3403</b>	<b>Alburnus</b>	<b>1434</b>
felina	<b>3412</b>	poraria	<b>3417</b>	<b>amarus</b>	<b>1433</b>
feminea	<b>3409</b>	pulla	<b>3412</b>	<b>americanus</b>	<b>1434</b>
ferruginosa	<b>3403</b>	punctata	<b>3414</b>	<b>Aphyia</b>	<b>1423</b>
fimbriata	<b>3420</b>	punctulata	<b>3404</b>	<b>Aspius</b>	<b>1432</b>

Yyy yyy yyy yy 2

aura-

<b>C. auratus</b>	1418	<b>C. Tinca</b>	1413	<b>D. bifasciatus</b>	1597
Ballerus	1438	Vimba	1435	bipunctulatus	1597,
Barbus	1409	<b>DAGYSA</b>	3131	cadaverinus	1599
Björkna	1438	notata	ib.	caeruleus	1593
bipunctatus	1433			cafer	1594
Brama	1436	<b>DASYPUS</b>	54 <i>sqq.</i>	capensis	ib.
Buggenhagii	1428	novecinetus	56	carnivorus	1593
Bulatmai	1414	octocinetus	ib.	cellaris	1598
Bynni	ib.	quadricinetus	55	chinensis	1596
Capito	1416	septemcinetus	56	Colon	1597
Capoeta	1415	sexcinetus	55	domesticus	1594
Carassius	1416	tricinetus	ib.	elongatus	1592
Carpio	1411	unicinetus	54	Eultatius	1596
Caucus	1419	18cinetus	55	exilis	1600
Cephalus	1417	<b>DELPHINUS</b>	229 <i>sqq.</i>	fasciatus	1599
Chalcoides	1421	Delphis	230	felinus	1595
cultratus	1437	Leucas	232	fenestralis	1594
Dobula	1424	Orca	231	ferrugineus	1599
erythrophthal-		Phocaena	229	fimetarius	1598
mus	1429	<b>DENTALIUM</b>	3736 <i>sqq.</i>	flavelcens	ib.
Farenus	1438	annulatum	3738	fulvipes	ib.
Galian	1421	aprinum	3736	fumatus	1595
Gibelio	1417	arcuatum	3738	fuscus	1596
Gobio	1412	arietinum	3737	hamatus	1599
Gonorhynchus	1422	corneum	ib.	hemipterus	1597
Grislagine	1425	Dentalis	3736	hirtus	1594
Idbarus	1426	eburneum	3737	Jesuita	1600
Idus	1427	elephantinum	3736	indicus	ib.
Jetes	1430	Entalis	ib.	interruptus	1597
Julus	1420	faeciatum	3737	lardarius	1592
Labeo	ib.	fossile	3738	limbatus	1597
latus	1438	interruptum	3739	linearis	1599
leptocephalus	1420	minutum	3737	longicornis	1598
Leuciscus	1424	nebulosum	3738	lunatus	1600
Malchus	1420	pellucidum	ib.	marcellarius	1593
Murla	1415	politum	3737	marginatus	1597
Nasus	1431	Radula	3738	minutus	1600
niloticus	1422	rectum	ib.	Monachus	1599
Orfus	1428	sexangulum	3739	muricatus	ib.
Phoxinus	1422	striatum	3738	murinus	1595
regius	1419	vitreum	3739	navalis	ib.
rivularis	1420	<b>DERMESTES</b>	1592 <i>sqq.</i>	pallipes	1600
Rutilus	1426	ater	1599		
tericeus	1418	bicolor	1593		

pani-

D. paniculus	1596	D. Hystrix	1448	D. frondosa	3107
pedicularius	ib.	Mola	1452	fusca	3106
pellio	1593	DIOMEDEA	566 sqq.	lacinulata	3105
piceus	1598	chlororhynchos	568	laevis	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.	pennata	3105
sanguinicollis	1596	DIPUS	157 sqq.	peregrina	ib.
scaber	1595	cafer	159	pilosa	3106
scanicus	1597	Jaculus	157	quadrilineata	3104
fulcatus	1599	meridianus	159	radiata	3105
surinamensis	1597	Sagitta	158	stellata	3107
tessellatus	1595	tamaricinus	159	tetraquetra	3106
testaceus	ib.	DONAX	3262 sqq.	verrucosa	3103
tomentosus	1596	argentea	3265	DRACO	1056
trifasciatus	1593	bicolor	ib.	praepes	ib.
undatus	1592	candida	3266	volans	ib.
villosum	1600	cuneata	3263	DYTISCUS	1944 sqq.
violaceus	1594	denticulata	ib.	abbreviatus	1949
viridis	1598	Faba	3264	aciculatus	1952
vulpinus	1594	inearnata	3265	aquaticus	1959
Zoguttatus	1593	Irus	ib.	biguttatus	ib.
DIDELPHIS	105 sqq.	laevigata	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	straminea	3266	chrysomelinus	1950
murina	107	strelata	3263	cicurias	1946
Opossum	105	Trunculus	ib.	cimicoides	1956
orientalis	108	DORIS	3103 sqq.	cinctus	1948
Philander	105	affinis	3106	cinereus	1946
DIDUS	728 sq.	arborescens	3107	Comma	1955
ineptus	728	Argo	ib.	confluens	1951
nazarenus	729	auriculata	3104	costalis	1944
solitarius	728	cervina	3105	crassicornis	1951
DIODON	1448 sqq.	clavigera	3104	danicus	1955
Atinga	1451	coronata	3105	decompunctatus	1947
		fasciculata	3104	denigratus	1958

Yyy yyy yyy yy 3 denti-

D. denticulatus	1959	D. minutus	1951	D. sordidus	1953
depressus	1948	Mülleri	1955	stagnalis	1949
dispar	1953	naevius	1957	sticticus	1947
dorsalis	1948	nanus	1956	striatus	1946
erythrocephalus	1947	nebulosus	1955	sulcatus	1947
erythromelas	1956	niger	1958	testaceus	1958
exilis	ib.	notatus	1948	transversalis	1949
exoletus	1955	nubilus	1957	tricolor	1956, 1958
fasciatus	1947	obliquus	1951	uliginosus	1950
femestratus	1949	oblongus	1954	unilineatus	1953
ferrugineus	1948, 1958	octomaculatus	1959	unipunctatus	1959
		oculatus	1953	unistriatus	1957
fimbriatus	1957	orbicularis	1954	variolosus	1954
flavicans	ib.	ornatus	1953	varius	1947
flavus	1958	ovalis	1952	velox	1956
foetidus	1955	ovatus	1950	versicolor	1952
fusculus	1952	palustris	ib.	virens	1958
fuscus	1946	parvulus	1953	vittatus	1946
gibbus	1949, 1957	pedicularius	1954	zeylanicus	1954
glaber	1955	piceolus	1953		
granularis	1951	piceus	1955	ECHENEIS	1187 sq.
griseus	1947	picipes	1950	Nevera	1188
Gronovii	1954	pictus	1952	Remora	1187
haemorrhoidalis	1949	planus	1947	ECHINORHYNCHUS	3044
halensis	1950	punctulatus	1945		sqq.
Hermannii	1949	pusillus	1952	affinis	3050
Hübneri	ib.	quadricolor	1956	alcae	3045
hyalinus	1957	quadrilineatus	1959	alosae	3049
impressus	1951	quadrimaculatus	1957	aluconis	3045
inaequalis	ib.	quadripunctatus	1955	anatis	ib.
insularius	1953	quadripunctulatus	1956	anguillae	3046
intricatus	1952	rorida	ib.	annulatus	3048
irroratus	1950	rubripes	ib.	ardeae	3046
Iacutris	1955	ruficollis	1946	argentinae	3049
Jaminatus	1952	rufifrons	1956	attenuatus	3048
Lanio	1946	rufipes	1957	balaenae	3045
latifissimus	1944	Schalleri	1952	barbi	3049
limbatus	1946	Scopoli	1954	borealis	3045
lineatus	1951	seminiger	1957	boschadis	ib.
lituratus	1950	seminulum	1954	braiae	3050
lividus	1959	semistriatus	1945	buteonis	3045
maculatus	1948	sexpustulatus	1948	candidus	3047
marginalis	1944	signatus	1950	carpionis	3050
marginellus	1954	simplex	1953	cernuae	3048

cobiti-

<i>E. cobitidis</i>	3048	<i>E. bufonius</i>	3195	<i>E. octodactylus</i>	3192
<i>falcatus</i>	3046	<i>calamarius</i>	3173	<i>Oliva</i>	3201
<i>gazae</i>	<i>ib.</i>	<i>carinatus</i>	3199	<i>orbicularis</i>	3191
<i>Gigas</i>	3044	<i>centralis</i>	3193	<i>orbiculatus</i>	3188
<i>idbari</i>	3050	<i>Cidaris</i>	3174	<i>Orbiculus</i>	3192
<i>lineolatus</i>	3047	<i>circinatus</i>	<i>ib.</i>	<i>ovalis</i>	3201
<i>longicollis</i>	<i>ib.</i>	<i>complanatus</i>	3198	<i>ovarius</i>	3173
<i>lophii</i>	3050	<i>conoideus</i>	3181	<i>ovatus</i>	3185
<i>lucii</i>	3049	<i>Cor anguinum</i>	3195	<i>oviformis</i>	3187
<i>maraenae</i>	<i>ib.</i>	<i>corollatus</i>	3191	<i>Ovulum</i>	3194
<i>mergi</i>	3045	<i>coronalis</i>	3177	<i>patellaris</i>	3201
<i>merulae</i>	3046	<i>craniolaris</i>	3193	<i>pentaporus</i>	3189
<i>pereae</i>	3048	<i>cyclostomus</i>	3183	<i>Placenta</i>	3195
<i>phocae</i>	3044	<i>decadaetylos</i>	3191	<i>purpureus</i>	3197
<i>pici</i>	3045	<i>depressus</i>	3182	<i>pusillus</i>	3198
<i>plateffoidae</i>	3048	<i>Diadema</i>	3173	<i>pustulosus</i>	3179, 3185
<i>pleuronectis</i>	3047	<i>Droebachiensis</i>	3169	<i>pyriformis</i>	3201
<i>quadrirostris</i>	3049	<i>dubius</i>	3186	<i>quadrifasciatus</i>	3183
<i>ranae</i>	3046	<i>emarginatus</i>	3189	<i>quadriradiatus</i>	3186
<i>rutili</i>	3050	<i>equinus</i>	3194	<i>quinquelabiatus</i>	3181
<i>Salmonis</i>	3048	<i>Ervum</i>	3193	<i>radiatus</i>	3174, 3197
<i>scopis</i>	3045	<i>esculentus</i>	3168	<i>raninus</i>	3195
<i>strigis</i>	<i>ib.</i>	<i>excavatus</i>	3171	<i>reticulatus</i>	3191
<i>sturionis</i>	3050	<i>Faba</i>	3194	<i>rolaceus</i>	3186
<i>sublobatus</i>	3049	<i>fenestratus</i>	3172	<i>tardicus</i>	3178
<i>truttae</i>	<i>ib.</i>	<i>flammeus</i>	3178	<i>saxatilis</i>	3171
<i>tubifer</i>	3044	<i>Globulus</i>	3171	<i>scutatus</i>	3184
<i>vanelli</i>	3046	<i>granulatus</i>	3179	<i>scutiformis</i>	<i>ib.</i>
<i>xiphiae</i>	3047	<i>Gratilla</i>	3171	<i>semiglobosus</i>	3180
<i>ECHINUS</i>	3168 <i>sqq.</i>	<i>hemisphaericus</i>	3170	<i>semilunaris</i>	3184
<i>albo-galerus</i>	3181	<i>hexaporus</i>	3189	<i>sexfasciatus</i>	3183
<i>altus</i>	3187	<i>inaequalis</i>	3194	<i>sinuatus</i>	3180
<i>Amygdala</i>	3201	<i>inauritus</i>	3190	<i>Spatagus</i>	3199
<i>Ananchytis</i>	3199	<i>lacunosus</i>	3196	<i>Sphaera</i>	3169
<i>angulosus</i>	3170	<i>Laganum</i>	3190	<i>sphaeroides</i>	3171
<i>araneiformis</i>	3173	<i>Lapis cancri</i>	3201	<i>stellatus</i>	3174
<i>assillatus</i>	3178	<i>Lathyrus</i>	3194	<i>subangularis</i>	3172
<i>asterizans</i>	<i>ib.</i>	<i>Lixula</i>	3171	<i>subglobosus</i>	3198
<i>atratus</i>	3177	<i>Lucunter</i>	3176	<i>subrotundus</i>	3191
<i>auritus</i>	3189	<i>mammillatus</i>	3175	<i>Subculus</i>	3183
<i>bicordatus</i>	3199	<i>miliae</i>	3169	<i>tres</i>	3200
<i>biforis</i>	3188	<i>minor</i>	3186	<i>tessellatus</i>	3180
<i>botryoides</i>	3180	<i>minutus</i>	3194	<i>tetraporus</i>	3190
<i>brisloides</i>	3200	<i>Nucleus</i>	3193	<i>toreumaticus</i>	3180

Y y y y y y y y y 4 turci-

<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>valgaris</i>	3182	<i>flavipes</i>	1908	<i>murinus</i>	1908
<i>ELATER</i>	1901 <i>qqq.</i>	<i>fuliginosus</i>	1919	<i>niger</i>	1910
<i>acupunctatus</i>	1917	<i>funereus</i>	1918	<i>nitidulus</i>	<i>ib.</i>
<i>advena</i>	1908	<i>fuscatus</i>	1914	<i>nitidus</i>	1915
<i>aeneus</i>	1909	<i>fuscipes</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>auatus</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>hipostulatus</i>	1904	<i>griseus</i>	1912	<i>pallipes</i>	1907
<i>brunneus</i>	<i>ib.</i>	<i>guineensis</i>	1914	<i>pectinicornis</i>	1909
<i>caecus</i>	1902	<i>haematedes</i>	1906	<i>phoiphoreus</i>	1903
<i>caeruleus</i>	1911	<i>haemopterus</i>	1917	<i>piceus</i>	1915
<i>capueinus</i>	1918	<i>hirtus</i>	1912	<i>pilofus</i>	1907
<i>carbonarius</i>	1911	<i>Histrio</i>	1914	<i>porcatus</i>	1913
<i>castaneus</i>	1905	<i>ignitus</i>	1903	<i>pubes</i>	1917
<i>chalybeus</i>	1918	<i>inaequalis</i>	1915	<i>pubeteens</i>	1916
<i>chrytomelinus</i>	1913	<i>indicus</i>	1911	<i>pulchellus</i>	1910
<i>cinerascens</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>	1912
<i>crassipes</i>	1917	<i>lineatus</i>	1905	<i>pusillus</i>	1919
<i>crenatus</i>	1916	<i>lineolatus</i>	1916	<i>quadrifiliculus</i>	1917
<i>eruciatus</i>	1904	<i>livens</i>	1906	<i>quercinus</i>	1912
<i>eupreus</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>deutus</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>feelandicus</i>	1913
<i>dubius</i>	1916	<i>major</i>	1914	<i>segetis</i>	1915
<i>elongatus</i>	1907	<i>marginatus</i>	1907	<i>terratricornis</i>	1913
<i>equiteti</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>falcatus</i>	1908	<i>melanophthal-</i>		<i>socialis</i>	1912
<i>falcicularis</i>	1902	<i>mos</i>	1914	<i>foricinus</i>	1918
<i>ferrugineus</i>	1906	<i>mesomelas</i>	1905	<i>speciosus</i>	1902
<i>feltivus</i>	1910	<i>minor</i>	1914	<i>sputator</i>	1907

*striatus*

<i>E. striatus</i>	1904	<i>E. Cirlus</i>	879	<i>E. ruficapilla</i>	887
<i>strigosus</i>	1918	<i>Citrinella</i>	870	<i>rufistica</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>ferena</i>	883
<i>syriacus</i>	1904	<i>erythrophthalma</i>	874	<i>finensis</i>	869
<i>tessellatus</i>	1908	<i>familiaris</i>	879	<i>spodocephala</i>	871
<i>tetraetichon</i>	1910	<i>ferruginea</i>	872	<i>turinamenis</i>	887
<i>thoracicus</i>	1905	<i>flaveola</i>	880	<i>textrix</i>	877
<i>tricolor</i>	1917	<i>fucata</i>	871	<i>unalaschcenfis</i>	875
<i>tristis</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	<i>EMPIST</i>	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>vilosus</i>	1916, 1917	<i>leucophrys</i>	874	<i>cinerea</i>	<i>ib.</i>
<i>virens</i>	1904	<i>longicauda</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>ludovicia</i>	878	<i>gibbosa</i>	<i>ib.</i>
<i>ELEPHAS</i>	58 <i>sq.</i>	<i>maelbyensis</i>	872	<i>leucoptera</i>	<i>ib.</i>
<i>maximus</i>	<i>ib.</i>	<i>melanocephala</i>	873	<i>livida</i>	2889
<i>ELOPS</i>	1394	<i>mexicana</i>	<i>ib.</i>	<i>maculata</i>	2890
<i>Saurus</i>	<i>ib.</i>	<i>Miliaria</i>	868	<i>marginata</i>	2889
<i>EMBERIZA</i>	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>mustelinia</i>	<i>ib.</i>	<i>nigricrus</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>stercorea</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	<i>ENCHELIS</i>	3904 <i>sq.</i>
<i>brasiliensis</i>	872	<i>pithyornus</i>	875	<i>Epistomium</i>	3905
<i>brumalis</i>	873	<i>platensis</i>	886	<i>Farcimen</i>	<i>ib.</i>
<i>cacrulaea</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>pusilla</i>	871	<i>Ovulum</i>	3904
<i>chrylophrys</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		

Yyy yyy yyy yy 5

Spa-

<i>E. Spathula</i>	3904	<i>E. chilensis</i>	1392	<i>F. caeruleocephala</i>	285
<i>viridis</i>	3905	<i>gymnocephalus</i>	1393	<i>candidans</i>	275
<i>EPHEMERA</i>	2628 <i>sqq.</i>	<i>Hepictus</i>	1392	<i>candidus</i>	258
<i>bioculata</i>	2629	<i>Lucius</i>	1390	<i>cayennensis</i>	269
<i>culiciformis</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>ferruginea</i>	<i>ib.</i>	<i>Sphyraena</i>	<i>ib.</i>	<i>Chrysaetos</i>	256
<i>fulcata</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	<i>EXOCETUS</i>	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>	2629	<i>volitans</i>	1399	<i>cyaneus</i>	276
<i>notata</i>	2630	<i>FALCO</i>	250 <i>sqq.</i>	<i>dominicensis</i>	285
<i>stigma</i>	<i>ib.</i>	<i>aegyptius</i>	261	<i>dubius</i>	281
<i>striata</i>	<i>ib.</i>	<i>aequinoctialis</i>	265	<i>ferox</i>	260
<i>testacea</i>	<i>ib.</i>	<i>aeruginosus</i>	267	<i>Forskahlii</i>	263
<i>venosa</i>	2629	<i>Aesalon</i>	284	<i>fulvus</i>	256
<i>vespertina</i>	2628	<i>albicans</i>	276	<i>furcatus</i>	262
<i>vulgata</i>	<i>ib.</i>	<i>albicaudus</i>	258	<i>fuscus</i>	280
<i>Equus</i>	209 <i>sqq.</i>	<i>Albicilla</i>	253	<i>gallicus</i>	259
<i>Asinus</i>	211, 212	<i>albidus</i>	267	<i>gallinarius</i>	266
<i>bisulcus</i>	209	<i>albus</i>	257	<i>gentilis</i>	270
<i>Caballus</i>	<i>ib.</i>	<i>ambustus</i>	252	<i>Glaucopis</i>	255
<i>Hemionus</i>	210	<i>americanus</i>	257	<i>griseus</i>	275
<i>Quagga</i>	213	<i>angolensis</i>	252	<i>Gyrfalcon</i>	<i>ib.</i>
<i>Zebra</i>	<i>ib.</i>	<i>Antillarum</i>	264	<i>Haliaetus</i>	263
<i>ERINACEUS</i>	115 <i>sqq.</i>	<i>apivorus</i>	267	<i>Harpyja</i>	251
<i>auritus</i>	116	<i>aquilinus</i>	280	<i>hudtonius</i>	277
<i>ecaudatus</i>	117	<i>ater</i>	262	<i>hyemalis</i>	274
<i>europaeus</i>	115	<i>aurantius</i>	283	<i>Jacquini</i>	251
<i>inauris</i>	116	<i>australis</i>	259	<i>jamaicensis</i>	266
<i>malaccensis</i>	<i>ib.</i>	<i>austriacus</i>	262	<i>japonensis</i>	257
<i>setosus</i>	117	<i>badius</i>	280	<i>javanicus</i>	268
<i>ERODIUS</i>	2012 <i>sqq.</i>	<i>barbarus</i>	272	<i>indicus</i>	264
<i>gibbus</i>	2013	<i>barbatus</i>	252	<i>lagopus</i>	260
<i>minutus</i>	<i>ib.</i>	<i>bohemicus</i>	279	<i>Lanarius</i>	276
<i>planus</i>	<i>ib.</i>	<i>borealis</i>	266	<i>leucocephalus</i>	255
<i>tettudinarius</i>	2012	<i>brasiliensis</i>	262	<i>leucogaster</i>	257
<i>Esox</i>	1389 <i>sqq.</i>	<i>Buffoni</i>	277	<i>leucoryphos</i>	259
<i>argenteus</i>	1393	<i>Buteo</i>	265	<i>Leverianus</i>	266
<i>Belone</i>	1391	<i>cachinnans</i>	276	<i>lineatus</i>	268
<i>brasiliensis</i>	1393			<i>Lithofalco</i>	278
				macrou-	

F. macrourus	269	F. Urubitinga	265	F. vespertilionis	3053
maculatus	268	variegatus	267	vulpis	ib.
magnirostris	282	versicolor	272	FELIS	75 sqq.
maritimus	260	vespertinoides	282	Caracal	82
Melanaëtos	254	vespertinus	ib.	Catus	80
melanoleucus	274	FASCIOLA	3053 sqq.	Chaus	82
Milvus	261	aeglefini	3056	concolor	79
minutus	285	anatis	3055	discolor	ib.
Mogilnik	259	anguillae	3056	jubata	ib.
montanus	278	anferis	3055	Leo	75
naevius	258	ardeae	ib.	Leopardus	77
niger	259	bilis	3054	Lynx	83
Nilus	280	binodis	3056	Manul	81
novae Hollandiae	264	blennii	ib.	Onca	77
novae Seelandiae	268	brainae	3058	Pardalis	78
novae terrae	274	buteonis	3054	Pardus	77
obscurus	281	disticha	3056	rufa	82
obsoletus	268	elaphi	3054	Serval	ib.
orientalis	264	eriocis	3057	tigrina	80
Ossifragus	255	farionis	3058	Tigris	76
palumbarius	269	gruis	3055	Uncia	77
pennatus	272	halecis	3058	FILARIA	3039 sqq.
peregrinus	ib.	hepatica	3053	carabi	3040
piscator	279	humana	ib.	ciconiae	ib.
Plancus	257	jesis	3058	cornicis	ib.
plumbeus	283	Lagena	3057	equi	3039
pondicerianus	265	loliginis	3059	falconis	3040
pygargus	277	lucii	3058	gallinac	ib.
regulus	285	luciopercae	3057	grylli	ib.
rufus	266	melis	3053	leonis	ib.
ruficulus	268	milvi	3054	lepidopterorum	3041
sacer	273	percae	3057	leporis	3040
S. Johannis	ib.	platesae	ib.	martis	ib.
serpentarius	250	pusilla	3055	medinenis	3039
sinensis	264	putorii	3053	monoculi	3041
spadiceus	273	ranae	3055	phryganæae	ib.
Sparrerius	284	salamandrae	ib.	scarabæi	3040
Subbuteo	283	seabra	3056	silphæ	ib.
sustlator	275	scorpii	3057	strigis	ib.
superciliösus	282	strigis	3055	tenthredinis	3041
stellaris	274	truttae	3058	FISTULARIA	1387 sq.
Tharus	254	umbiae	ib.	chinensis	1387
Tinnunculus	278	uncinulata	3056	paradoxa	1388
uliginosus	ib.	Varica	3057	tabacaria	1387

FLU.

<b>F</b> LUSTRA	3826 <i>sqq.</i>	<b>F.</b> cephalotes	2802	<b>F</b> RINGILLA	900 <i>sqq.</i>
arenosa	3829	cinerascens	2799	abyssinica	927
bombycinæ	3828	compressa	2797	aethiops	908
bullata	<i>ib.</i>	didyma	2798	afra	905
carbacea	<i>ib.</i>	elevata	2802	Alario	<i>ib.</i>
chartacea	<i>ib.</i>	elongata	2799	albicollis	921
dentata	3828, 3829	erythrocephala	2797	Amandava	905
foliacea	3826	flava	2801	angolensis	918
frondiculosa	3829	foetida	2804	arcuata	912
hirta	3830	forficata	2803	argentoratensis	918
hispida	3829	fusca	2799	atra	<i>ib.</i>
lineata	3830	fusefscens	2804	autumnalis	908
membranacea	<i>ib.</i>	glabra	<i>ib.</i>	barbata	915
papyracea	3829	grossa	2801	Bengalus	920
pilosa	3827	gulosa	2803	bicolor	927
tomentosa	3829	haematoda	<i>ib.</i>	bononiensis	919
truncata	3827	hamata	<i>ib.</i>	brachyura	920
tubulosa	3829	herculanea	2797	butyracea	913
verticillata	3828	maculata	2800	caelebs	901
<b>F</b> ORFICULA	2038 <i>sqq.</i>	maxillosa	2804	cana	920
albipes	2039	melanopis	<i>ib.</i>	canaria	913
auricularia	2038	militaris	2802	cannabina	916
bipunctata	2039	obsoleta	2799	Capfa	912
dentata	<i>ib.</i>	omnivora	2801	Carduelis	903
flexuosa	<i>ib.</i>	pallipes	2798	carthaginensis	907
gigantea	<i>ib.</i>	Pharaonis	2799	Catol	914
livida	2040	pubescens	2798	cinerea	922
minor	2039	quadripunctata	2799	Citrinella	908
Morio	2040	rostrata	2803	coccinea	921
pallipes	<i>ib.</i>	rubra	2799	erlpa	927
parallelæ	2039	rufa	2798	eritata	926
<b>F</b> ORMICA	2797 <i>sqq.</i>	ruficornis	2805	cyanocephala	924
aegyptiaca	2798	rufipes	2797	cyanomelas	<i>ib.</i>
Aminon	2802	satcharivora	2800	dalmatica	920
arenaria	<i>ib.</i>	Salomonis	2799	Diuca	915
atrata	2803	sexdens	2802	domestica	925
attelaboides	2802	simaragdina	2797	elegans	912
australis	2801	testacea	2804	erythrocephala	903
barbara	2797	tuberum	2801	Eustachii	911
bidens	2801	vaga	2804	falcata	922
bihamata	2802	venosa	<i>ib.</i>	ferruginea	921
binodis	2798	viatica	2798	flaminea	915
biscutata	2801	virescens	2800	flaveola	913
gaelpitum	2800			flavicollis	926

flaviro-

F. flavirostris	915	F. purpurea	923	FULICA	697 <i>sqq.</i>
fusca	911	rosea	ib.	Aethiops	704
fuscicollis	906	Savannarum	921	americana	<i>ib.</i>
graminea	922	senegala	909	aterrima	703
granatina	906	Serinus	908	atra	702
hiemalis	922	sinensis	915	carthagena	700
hudsonia	926	sinica	910	cayennensis	<i>ib.</i>
jamaica	920	spinus	914	chloropus	698
ignita	906	striata	923	cinerea	702
iliaca	923	stulta	919	cristata	704
indica	928	surinama	900	fistulans	702
lapponica	900	sylvatica	926	flavipes	<i>ib.</i>
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	triftis	907	maderaspatana	700
longirostris	900	ultramarina	927	martinicensis	<i>ib.</i>
lulensis	902	variegata	911	melanocephala	699
macroura	918	Zena	907	mexicana	704
Maja	924	zeylonica	906	naevia	701
martinicensis	909	FULGORA	2089 <i>sqq.</i>	noveboracensis	<i>ib.</i>
melaniætra	910	adscendens	2090	Porphyrio	699
melanocephala	911	Candelaria	2089	purpurea	<i>ib.</i>
melanoleuca	910	Diadema	ib.	ruficollis	700
Melba	904	europaea	2091	viridis	698
mexicana	914	fasciata	ib.	FURIA	3081 <i>sq.</i>
montana	925	feneñstrata	ib.	infernalis	<i>ib.</i>
monticola	912	festiva	ib.	GADUS	1159 <i>sqq.</i>
Montifringilla	902	flammea	2090	Aeglefinus	1159
montium	917	Folium	2092	albidus	1171
multicolor	924	hyalina	2091	barbatus	1163
naevia	911	Laternaria	2089	blennioides	1165
nitens	909	lucernaria	2090	Brosme	1175
nivalis	911	minuta	2091	Callarias	1160
noctis	909	noctivida	2090	Carbonarius	1168
Nortoniensis	922	obscurata	ib.	cimbrius	1174
ochracea	928	pallipes	2091	Lota	1172
pecoris	910	pholophorea	2090	luscus	1163
petronia	919	plana	2091	mediterraneus	1175
picta	924	terrata	2089	Merlangus	1167
pinetorum	926	tenebrosa	2090	Merluccius	1169
psittacea	903	truncata	2091	minutus	1164
punicea	921				

Molva

<b>G. Molva</b>	1170	<i>G. minutus</i>	1199	<i>G. pectinata</i>	3808
Morhua	1162	<i>nebulosus</i>	1198	<i>petechizans</i>	<i>ib.</i>
Mustela	1173	<i>niger</i>	1196	<i>pinnata</i>	3806
Pollachius	1169	<i>ocellaris</i>	1204	<i>Placonius</i>	3799
Saida	1166	<i>Paganellus</i>	1198	<i>purpurea</i>	3801
Tau	1172	<i>pectinirostris</i>	1200	<i>radicata</i>	3802
virens	1166	<i>Pisonis</i>	1206	<i>Reticulum</i>	3809
<b>GASTEROSTEUS</b>	1323 <i>sqq.</i>	<i>Plumieri</i>	1203	<i>sanguinolenta</i>	3807
acanthias	1328	<i>Schlosseri</i>	1201	<i>Salapo</i>	3801
aculeatus	1323	<i>strigatus</i>	1204	<i>scirpea</i>	3802
canadus	1326	<i>GONIUM</i>	3893 <i>sq.</i>	<i>setacea</i>	3803
carolinus	<i>ib.</i>	<i>lunatum</i>	3893	<i>setosa</i>	3807
Ductor	1324	<i>pectorale</i>	3894	<i>suberosa</i>	3802
japonicus	1325	<i>polyfphaericum</i>	3893	<i>succinea</i>	3799
Lysan	<i>ib.</i>	<i>pulvinatum</i>	3894	<i>Umbraculum</i>	3801
occidentalis	<i>ib.</i>	<i>truncatum</i>	3893	<i>ventalina</i>	3808
ovatus	<i>ib.</i>	<i>GORDIUS</i>	3082 <i>sqq.</i>	<i>verrucosa</i>	3803
Pungitius	1326	<i>aquaticus</i>	3082	<i>verticillaris</i>	3798
Saltatrix	<i>ib.</i>	<i>arenarius</i>	3083	<i>viminalis</i>	3803
Spinachia	1327	<i>argillaceus</i>	<i>ib.</i>	<i>violacea</i>	3807
Spinarella	<i>ib.</i>	<i>Filum</i>	<i>ib.</i>	<b>GRACULA</b>	395 <i>sqq.</i>
<b>GLAREOLA</b>	695 <i>sq.</i>	<i>lacteus</i>	<i>ib.</i>	<i>Atthis</i>	398
austriaca	695	<i>GORGONIA</i>	3798 <i>sqq.</i>	<i>Barita</i>	396
naevia	696	<i>abietina</i>	3808	<i>calva</i>	<i>ib.</i>
senegalensis	<i>ib.</i>	<i>americana</i>	3799	<i>carunculata</i>	399
<b>GLAUCOPIS</b>	363 <i>sq.</i>	<i>anceps</i>	3805	<i>cayennensis</i>	<i>ib.</i>
cinerea	<i>ib.</i>	<i>Antipathes</i>	3804	<i>eristatella</i>	397
<b>GOBIUS</b>	1196 <i>sqq.</i>	<i>Briareus</i>	3808	<i>foetida</i>	396
anguillaris	1201	<i>calyculata</i>	<i>ib.</i>	<i>longirostra</i>	398
Aphyia	1199	<i>ceratophytæ</i>	3800	<i>Quiscalia</i>	397
arabicus	1198	<i>Clathrus</i>	3809	<i>religiola</i>	395
barbarus	1201	<i>coralloides</i>	3802	<i>Sauvartia</i>	397
bicolor	1197	<i>crassa</i>	3806	<i>sturnina</i>	399
Boddaerti	1201	<i>elongata</i>	3802	<b>GRYLLUS</b>	2056 <i>sqq.</i>
eruentatus	1197	<i>exserta</i>	3800	<i>acuminatus</i>	2065
cyprinoides	1202	<i>Flabellum</i>	3809	<i>acutus</i>	2087
Eleotris	1199	<i>flavimacula</i>	3801	<i>aegyptiacus</i>	2074
Gronovii	1205	<i>junccea</i>	<i>ib.</i>	<i>afer</i>	2057
Jozo	1199	<i>lepadifera</i>	3798	<i>agilis</i>	2071
Koelreuteri	1205	<i>mollis</i>	3799	<i>albifrons</i>	2066
Iagocephalus	1202	<i>muricata</i>	3803	<i>albipes</i>	2086
Iagocephalus	1202	<i>nobilis</i>	3805	<i>Allioni</i>	2062
lanceolatus	1203	<i>Palma</i>	3801	<i>angulatus</i>	2084
melanurus	1201	<i>patula</i>	3800	<i>annulatus</i>	2081

aprica-

G. apricarius	2080	G. Crucis	2062	G. hamatus	2087
aquilinus	2066	eruentatus	2084	hospes	2061
assimilis	2060	curvicaudus	2071	indicus	2069
ater	2063	cyanipes	2080	infubricus	2079
australis	2064	danieus	2081	italicus	2077
barabensis	2083	dentatus	2086	lamellosus	2065
bicolor	2088	denticulatus	ib.	lanceolatus	ib.
bifasciatus	2058	desertus	2062	lateralis	2080
bigattulus	2080	distinctus	2088	laurifolius	2063
binaculatus	2058	domesticus	2060	Laximanni	2069
binotatus	2059, 2062	dubius	2069	Lepechini	2083
bipunctatus	2057	Dux	2074	leucoptictos	2059,
bipustulatus	2070	Elephas	2073		2069
brachypterus	2068	elongatus	2065	limbatus	2085
brasiliensis	2061	ephippiger	2069	lineatus	2084
brevicornis	2056	erythropus	2086	Lineola	2076
caeruleans	2078	falcatus	2070	longicornis	2073
caerulescens	2077	falconarius	2071	longipennis	2087
caeruleus	2082	falx	2067	lunaris	ib.
camillifolius	2064	fasciatus 2063, 2072		lunulatus	2082
campeltris	2061	fatigiatus	2066	Lunus	2073
cantans	2069	femoratus	2065	luridus	2076
capensis	2061	ferrugineus	2078	luteus	2070
capitatus	2071	flavens	2085	macropterus	2072
captivus	2081	flavescens 2070, 2084		maculosus	2085
carinatus	2057	flavicornis	2075	marginatus	2070
carolinus	2078	flavipes	2088	maxillotus	2064
Centurio	2082	flavus	2079	melanopterus	2066
chaleops	2087	foliaceus	2057	membranaceus	2062
chloropterus	2086	fuliginosus	2083	migratorius	2075
chrylomelas	ib.	fulvicornis	2072	Miles	2082
cinerarius	2067	fuscus	2083	miliaris	2075
cinerascens	2079	germanicus	2077	miniatus	2083
cinereus	2071, 2084	giganteus	2057	minutus	2060
citti	2077	Gigas	2062	monstrofus	2059
citrifolius	2062	glaber	2069	morbillofus	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	2062	nasutus	2056
cristatus	2074	Gryllotalpa	2059	nigromaculatus	2072
cruciger	2088	haematopus	2075	nitidulus	2080

niveus

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

M. varia	3688	H. cinerea	3667	H. fulva	3630
virginea	3690	circinata	3652	fuscata	3654
HELIX	3613 sqq.	citrina	3628	fuscescens	3639
achatina	3665	coccinea	3651	gigantea	3646
Aecicula	3668	Columna	3653	glabra	3658
aculeata	3633	complanata	3617	glauca	3628
acuta	3660	contorta	3624	Globulus	3629
Aegophthalmus	3614	contortuplicata	3661	glutinosa	3659
affinis	3621	contraria	3644	gothica	3621
afrা	3651	Cookiana	3642	geisea	3649
alba	3624	coriacea	3641	Gualteriana	3621
Albella	3615	cornea	3623	Haemastoma	3649
albicans	3666	Cornu arietis	3625	haliotoidea	3663
Albina	3615	Cornu militare	3620	hispana	3637
algira	ib.	Cornu venato-		hippida	3625
Ainarula	3656	rium	3641	holotericea	3641
ambigua	3665	corrugata	3623	hortensis	3649
ampullacea	3626	Corvus	3665	hyalina	3640
angularis	3661	costata	3633	jamaicensis	3644
annulata	3622	crenata	3623, 3655	janthina	3645
aperta	3651	crenulata	3617	incarnata	3617
arbustorum	3630	crepuscularis	3640	incisa	3630
arenaria	3644	cretacea	3639	inflata	3666
aspera	3656	cricetorum	3632	interrupta	3644
aspersa	3631	crocea	3655	inversa	ib.
atra	3655	erythallina	3635	Involvulus	3638
Auricularia	3662	curvata	3668	isognomolomos	3621
Avellana	3640	culpidata	3655	itala	3636
badia	3639	danubialis	3668	labiosa	3645
balthica	3663	decollata	3651	lactea	3629
barbara	3656	detrita	3660	laeua	3644
bidentata	3642	dextra	3643	laevigata	3663
Bontia	ib.	dissimilis	3647, 3648	laevipes	3616
caeruleescens	3667	elegans	3642	laevissima	3641
candida	3616	Epitylum	3630	Lampas	3619
Carinula	3655	exilis	3616, 3668	Lapicida	3613
Carocolla	3619	extensa	3631	Leucas	3616
Cartusiana	3664	Faba	3623	ligata	3631
Carychium	3665	falcata	3646	limosa	3661
Castanea	3629	fascicularis	3641	lubrica	ib.
cellaria	3634	flammea	3637	Lucena	3636
Cepa	3619	Folliculus	3654	Lucerna	3619
cicatricosa	3614	fragilis	3658	lucorum	3649
cincta	3630	fruticum	3635	lugubris	3665

Z z z z z z z z z

lūſita-

<i>H. lusitanica</i>	3636	<i>H. pileata</i>	3639	<i>H. striatula</i>	3615
<i>lutaria</i>	3637	<i>Pileus</i>	3637	<i>strigata</i>	3632
<i>Lychnuchus</i>	3619	<i>pisana</i>	3631	<i>strigosula</i>	3634
<i>maculata</i>	3615	<i>piscinalis</i>	3627	<i>subcylindrica</i>	3652
<i>maculofa</i>	3622	<i>Planorbis</i>	3617	<i>substriata</i>	3667
<i>mammillaris</i>	3636	<i>plicaria</i>	3654	<i>tanleaurica</i>	3655
<i>marginata</i>	3614	<i>polygyra</i>	3624	<i>tenella</i>	3640
<i>marginella</i>	3622	<i>Pomatia</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>puschella</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>muralis</i>	3664	<i>Pupa</i>	3656	<i>trifasciata</i>	3642
<i>naevia</i>	3623, 3656	<i>purpurea</i>	ib.	<i>trigonostoma</i>	3667
<i>nemoralis</i>	3647	<i>pusilla</i>	3627	<i>trochooides</i>	3642
<i>nemorensis</i>	3632	<i>putris</i>	3659	<i>truncatyla</i>	3659
<i>neritina</i>	3638	<i>Pyrum</i>	3665	<i>tumida</i>	3668
<i>neritoidea</i>	3663	<i>radiata</i>	3634	<i>turbinata</i>	ib.
<i>nitens</i>	3633	<i>Rapa</i>	3629	<i>Turbo</i>	3642
<i>nitida</i>	3624	<i>recta</i>	3643	<i>turgida</i>	3641, 3667
<i>nivea</i>	3639	<i>repanda</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>obscura</i>	3661	<i>ringens</i>	3618	<i>ungulata</i>	3635
<i>obtulata</i>	3655	<i>rotacea</i>	3636	<i>Varica</i>	ib.
<i>obvoluta</i>	3634	<i>rotundata</i>	3633	<i>variegata</i>	3650
<i>oetona</i>	3653	<i>rufeteens</i>	3640	<i>ventricosa</i>	3661
<i>Oculus capri</i>	3615	<i>scabra</i>	3620	<i>venusta</i>	3650
<i>Oculus communis</i>	3621	<i>scalaris</i>	3652	<i>vermiculata</i>	3616
<i>olivetorum</i>	3639	<i>Scarabaeus</i>	3613	<i>versicolor</i>	3651
<i>opaca</i>	3667	<i>sepium</i>	3654	<i>Vertigo</i>	3664
<i>ovalis</i>	3637	<i>terrea</i>	3617	<i>vitrea</i>	3622
<i>palustris</i>	3658	<i>similis</i>	3625	<i>vittata</i>	3636
<i>Papilla</i>	3660	<i>sinuata</i>	3618	<i>vivipara</i>	3646
<i>pella</i>	3654	<i>sinuosa</i>	3622	<i>Volvulus</i>	3638
<i>Pellis serpentis</i>	3620	<i>solida</i>	3651	<i>Vortex</i>	3620
<i>peregra</i>	3659	<i>spadicea</i>	3616	<i>zonaria</i>	3632
<i>peregrina</i>	3668	<i>sphaerica</i>	3627	<i>HEMEROBius</i>	2638 sqq.
<i>peripicua</i>	3663	<i>Spirorbis</i>	3624	<i>abdominalis</i>	2642
<i>perversa</i>	3642	<i>splendidula</i>	3655	<i>albus</i>	2640
<i>pervia</i>	3640	<i>stagnalis</i>	3657	<i>atratus</i>	2638
<i>picta</i>	3650	<i>stagnorum</i>	3653	<i>bipunctatus</i>	2641
		<i>striata</i>	3632	<i>Chrylops</i>	2640

cornu-

<i>H. cornutus</i>	2639	<i>H. muricata</i>	3098	<i>HISPA</i>	1732 <i>sqq.</i>
<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>tessellata</i>	3098	<i>bicornis</i>	1734
<i>flavus</i>	2642	<i>vulgaris</i>	3096	<i>bihamata</i>	1732
<i>grandis</i>	2639	<b>HIRUNDO</b>	1015 <i>sqq.</i>	<i>bipustulata</i>	1733
<i>griseus</i>	2638	<i>acuta</i>	1023	<i>caerulea</i>	<i>ib.</i>
<i>hirtus</i>	2640	<i>ambrosiaca</i>	1021	<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
<i>humuli</i>	2641	<i>americana</i>	1017	<i>cornigera</i>	<i>ib.</i>
<i>longicornis</i>	<i>ib.</i>	<i>Apus</i>	1020	<i>cormuta</i>	<i>ib.</i>
<i>lutarius</i>	2638	<i>borbonica</i>	1017	<i>dentata</i>	<i>ib.</i>
<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>mystacea</i>	1734
<i>paganus</i>	2641	<i>cinerea</i>	<i>ib.</i>	<i>pectinicornis</i>	1733
<i>pectinicornis</i>	2638	<i>daaurica</i>	1024	<i>picipes</i>	1732
<i>pedicularius</i>	2642	<i>dominicensis</i>	1025	<i>anguinicollis</i>	<i>ib.</i>
<i>Perla</i>	2639	<i>erythrocephala</i>	1024	<i>scabra</i>	1733
<i>phalaenoides</i>	2640	<i>elculenta</i>	1016	<i>ferrata</i>	1732
<i>quadripunctatus</i>	2641	<i>fasciata</i>	1022	<i>ferraticornis</i>	1733
<i>sexpunctatus</i>	<i>ib.</i>	<i>francica</i>	1017	<i>testacea</i>	1732
<i>speciosus</i>	2640	<i>indica</i>	1025	<b>HISTER</b>	1608 <i>sqq.</i>
<i>striatulus</i>	2641	<i>leucoptera</i>	1022	<i>abbreviatus</i>	1610
<i>testaceus</i>	<i>ib.</i>	<i>Melba</i>	1023	<i>aeneus</i>	<i>ib.</i>
<i>versicolor</i>	2642	<i>montana</i>	1020	<i>apterus</i>	1611
<i>viridis</i>	2639	<i>nigra</i>	1025	<i>biimmaculatus</i>	1610
<b>HIPPOBOSCA</b>	2904 <i>sq.</i>	<i>panayana</i>	1018	<i>brunneus</i>	1609
<i>avicularia</i>	2904	<i>pelasgia</i>	1023	<i>cyaneus</i>	<i>ib.</i>
<i>equina</i>	<i>ib.</i>	<i>peruviana</i>	1025	<i>depressus</i>	1610
<i>hirundinis</i>	2905	<i>purpurea</i>	1020	<i>detritus</i>	<i>ib.</i>
<i>ovina</i>	<i>ib.</i>	<i>riparia</i>	1019	<i>major</i>	1609
<i>uralensis</i>	<i>ib.</i>	<i>rufa</i>	1018	<i>maximus</i>	1608
<b>HIPPOPOTAMUS</b>	214 <i>sq.</i>	<i>rupestris</i>	1019	<i>niger</i>	1609
<i>amphibius</i>	<i>ib.</i>	<i>rustica</i>	1015	<i>planus</i>	<i>ib.</i>
<b>HIRUDO</b>	3095 <i>sqq.</i>	<i>senegalensis</i>	1021	<i>pulicarius</i>	1611
<i>bioculata</i>	3096	<i>finensis</i>	<i>ib.</i>	<i>pygmaeus</i>	1609
<i>complanata</i>	3097	<i>Subis</i>	<i>ib.</i>	<i>quadrimaculatus</i>	1610
<i>grossa</i>	3098	<i>tahitica</i>	1016	<i>striatus</i>	<i>ib.</i>
<i>ippoglossi</i>	<i>ib.</i>	<i>Tapera</i>	1022	<i>unicolor</i>	1609
<i>hyalina</i>	3097	<i>torquata</i>	<i>ib.</i>	<b>HOLOTHURIA</b>	3138 <i>sqq.</i>
<i>indica</i>	3095	<i>unalaschkensis</i>	1025	<i>caudata</i>	3139
<i>lineata</i>	3096	<i>urbica</i>	1017	<i>denudata</i>	<i>ib.</i>
<i>marginata</i>	3098	<i>violacea</i>	1026	<i>elegans</i>	3138
<i>medicinalis</i>	3095			<i>forcipata</i>	3142

Z z z z z z z z z z

fron-

<i>H. frondosa</i>	3138	<i>HYDRACHNA</i>	2935 <i>sqq.</i>	<i>H. truncatella</i>	2938
<i>Fusus</i>	3141	<i>abistergens</i>	2939	<i>tubulator</i>	2935
<i>impatiens</i>	3142	<i>albator</i>	<i>ib.</i>	<i>umbra</i>	2942
<i>inhaerens</i>	3141	<i>buccinator</i>	2935	<i>undulata</i>	2941
<i>Iaevia</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>	1941 <i>sqq.</i>
<i>nuda</i>	3143	<i>crassipes</i>	2937	<i>ater</i>	1944
<i>papillofa</i>	3140	<i>cruenta</i>	2939	<i>caraboides</i>	1941
<i>Penicillius</i>	3141	<i>cuspidator</i>	2935	<i>collaris</i>	1942
<i>pentaeta</i>	3139	<i>despiciens</i>	2939	<i>cordiger</i>	1943
<i>Phantapus</i>	3138	<i>elliptica</i>	2938	<i>fulcipes</i>	1942
<i>Phytalis</i>	3139	<i>emarginator</i>	2936	<i>griseus</i>	1943
<i>Priapus</i>	3140	<i>extendens</i>	2939	<i>lateralis</i>	1942
<i>Spallanzani</i>	<i>ib.</i>	<i>fulcata</i>	2941	<i>luridus</i>	1943
<i>Spirans</i>	3143	<i>geographica</i>	2939	<i>minutus</i>	<i>ib.</i>
<i>squamata</i>	3141	<i>globator</i>	2935	<i>niger</i>	1944
<i>Thalia</i>	3139	<i>grossipes</i>	2937	<i>obtcurus</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>pieceus</i>	1941
<i>HOMO</i>	21 <i>sq.</i>	<i>liliacea</i>	2940	<i>picipes</i>	1942
<i>Sapiens</i>	<i>ib.</i>	<i>longicornis</i>	2937	<i>Pilula</i>	1943
<i>HOR.A</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>scarabaeoides</i>	1942
<i>HYDRA</i>	3867 <i>sqq.</i>	<i>maculata</i>	2941	<i>tricolor</i>	1943
<i>Anemone</i>	3869	<i>maculator</i>	2936	<i>HYRAX</i>	166 <i>sqq.</i>
<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>tyriacus</i>	167
<i>Calendula</i>	3869	<i>obfoleta</i>	<i>ib.</i>	<i>HYSTRIX</i>	118 <i>sqq.</i>
<i>Cereus</i>	3867	<i>orbicularis</i>	2938	<i>critata</i>	<i>ib.</i>
<i>Dianthus</i>	3869	<i>orbiculata</i>	<i>ib.</i>	<i>dorlata</i>	119
<i>Doliolum</i>	<i>ib.</i>	<i>ovalis</i>	<i>ib.</i>	<i>macroura</i>	<i>ib.</i>
<i>fusca</i>	3870	<i>ovata</i>	2940	<i>prehensilis</i>	118
<i>gelatinosa</i>	3869	<i>papillator</i>	2936	<i>ICHNEUMON</i>	2674 <i>sqq.</i>
<i>gemmacea</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>strigata</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>	2696
<i>viridis</i>	3869	<i>trifurcalis</i>	2938		

albi-

I. albicans	2717	I. carbonarius	2719	I. denigrator	2690
albidus	2705	cardui	2711	dentatus	2707
albipes	2701	caudator	2685	dentipes	2719
albicutatus	2708	cervinus	2721	denuntiator	2689
albiventris	ib.	Chrysis	2712	depressus	2687, 2706
alvearifex	2712	chrysogaster	2705,	defertor	2690
ambulatorius	2676		2709	designatorius	2681
amictus	2710	chrysopus	2702, 2706	deustus	2701
annulatorius	2680	chrystostictos	2721	devallator	2697
annulatus	2702	cinctorius	2683	dichrous	2683
annulosus	2709	cinctus	2710	diffornis	2720
antennator	2689	circumflexus	2710	digitatus	2688
aphidum	2715	cirrhogaster	2683	dimicatorius	2680
ariolator	2688	clavipes	2688	dimidiator	2685
armatorius	2676	coccorum	2714	discolor	2688
arrogator	2689	coloratus	2722	dispar	2721
assectator	2696	comitator	2685	diteretus	2717
assimilator	2706	compressus	2707	diversicolor	2722
atomus	2716	compunctator	2696	dubitatorius	2681
atrator	2692	compunctor	2691	edictorius	ib.
atratus	2688, 2707	concolor	2704	elongator	2692
auratus	2684	conformis	2720	enervator	2695
auricapillus	2699	conicus	2714	equitatorius	2679
aurifrons	2702	constrictorius	2676	erythrogaster	2704
Bedeguaris	2713	coracinus	2704	erythropalpus	2702
bicolor	2710	coruscator	2690	erythrops	2705
bidentatus	2685	cothurnatus	2687	erythrotoma	2721
bidentorius	2681	crassipes	2709	etonyimi	2714
bifrons	2718	crispatorius	2677	exarator	2693
biguttatus	2688	culpatorius	2675	exhortator	2686
hilineatus	2698	cultratus	2699, 2708	exoticus	2711
bimaculatus	2677,	eurlitans	2716	extensor	2693
	2699	cursor	2717	extensorius	2675
bipunctatus	2703	curtus	2688	falcator	2695
biteutatus	2679	cylindrator	2694	falcatorius	2682
bisulcus	2698	cylindricus	2700, 2712	falcifer	2707
bitinctus	2719	cynipis	2714	fasciator	2690
braceatus	2705	dealbatus	2678	fasciatorius	2680
brachyacanthus	2679,	deauratus	2704	fasciatus	2701
	2705	debellerator	2685, 2698	fatiidator	2690
brachyurus	2683	decoratorius	2683	ferrugator	2706
brunneolus	2718	defensor	2689	ferrugineus	2678
canescens	2703	delitorius	2682	ferruginosus	2688,
capitator	2690	delutor	2691		2709

I. Fischeri	2688	I. incisus	2708	I. luteus	2706
flavatus	2684	incubitor	2686	lutorius	2682
flavescent	2720	inculcator	2695	macropus	2697
flavicinctus	2701	infraetorius	2676	macrourus	2687
flavifrons	2697	infector	2698	maculator	2693
flavipes	2687	insidiator	2690	maculatorius	2681
flaviventris	2703	intercus	2712	mandator	2694
flavus	2707	irritator	2691	manifestator	2691
fomentator	2694	irrorator	2695	marginatus	2698
formicarius	2717	irroratorius	2676	melanocephalus	2687
formicatus	2711	juniperi	2713	melanogaster	2678
fornicator	2692	laetatorius	2682	melanogonos	2709
fossorius	2682	lapidator	2691	melanoleucus	2706
fuliginosus	2720	larvarium	2714	melanophthal-	
fulviventris	2704	latrator	2692	mus	2705, 2711
fulvus	2707	latro	2697	melanops	2711
funebris	2706	leucogonos	2705	melanopterus	2698,
fuscatus	2684, 2710	leucomelas	2679	2721	
futilegens	2703, 2718	leucopalpus	2700	melanopus	2700
futilecornis	2684, 2701	leucopis	2718	melanoxanthus	2708
futileps	2684, 2718	leucopterus	2699	melanurus	2699
futorius	2682	leucopus	2700	mensurator	2694
gallarum	2713	leucorrhous	2709	migrator	2686
geminus	2685	leucostictos	2679	mixtus	2706
glaucopterus	2710	leucostoma	2702	moderator	2693
globatus	2715	leucotarsus	2696,	moerens	2703
glomeratus	2715		2718	molitorius	2676
gracilis	2699	lineator	2692	Morio	2709
gravidator	2695	lineolaris	2701	moschator	2692
gregarius	2722	lineolatus	2678	motatorius	2677
haematopus	2677,	lituratorius	2681	multicolor	2678
	2705	lituratus	2720	muscarum	2713
haemotostoma	2687	lividicornis	2719	mutator	2690
heterogonus	2721	lividus	ib.	mutillarius	2710
holpitator	2689	longicornis	2716,	mutillatus	2716
hyalinus	2700		2722	myltacatus	2698
jaculator	2696	longipalpus	2703	naevius	2699, 2708
ignitus	2712	longipes	2698	necator	2696
immaculatus	2698	longispinus	2699	nigellus	2721
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

nutato-

I. nutatorius	2675	I. puparum	2713	I. subtestaceus	2720
obfuscatus	2719	quadricolor	2702	sugillatorius	2674
objurgator	2686	quadrimaculatus	ib.	sulphureus	2722
obliviator	2687	quadripunctatus	2711	superbus	2683
obseurus	2704	quadrum	2713	turatus	2697
obsoletus	2687	quaesitorius	2675	tenebricosus	2707
occisor	2697	ramicornis	2716	telataeus	2702
ochrocercus	2705	ramidulus	2710	titillator	2692
ochromelas	2683	raptorius	2675	tortricis	2713
ochropis	2679	reluctator	2656	Triangulum	2719
ochropus	2687	resinella	2694	trichrous	2683
oreatus	2688	restaurator	2685	tricedor	ib.
oculator	2694	rubellus	2704	trilineatus	2679
ornator	2689	rubiginosus	2700	tripunctatus	2684
otculatorius	2680	rufatus	2684	trituberculatus	2708
ovator	2692	rufeteens	2701	turionella	2693
ovulorum	2715	ruficornis	2719	Tyrannus	2677
pallens	2719	rufipes	2683	umbellatarum	2677
pallescens	2718	rufulus	2717	unicolor	2721
pallidus	2720	ruspator	2695	ustulatus	2717
partitus	ib.	rutilator	2690	vaginatorius	2680
pectunicornis	2716	saltator	2694	variegator	2694
pedator	2689	sanguinolentus	2679	variegatus	2701
pedestris	2717	farcitorius	2675	varius	2699, 2700
peregrinator	2686	faturatorius	2676	venator	2692
perluuatorius	2687	fecalis	2714	venotus	2709
picatus	2721	seductor	2678	vericolor	2700
piceus	2703	segmentarius	2681	velpitormis	2697
pietus	2677, 2702,	semiannulatus	2686	viator	2687
	2721	temiauratus	2712	vigilator	2685
pisorius	2677	fenilis	2704	vinetus	2711
polycerator	2691	similis	2720	vittatus	2705
polyzonias	2712	simplex	2721	volutatorius	2680
porrectorius	2676	follicitorius	2682	xanthomelas	2709,
porrectus	2716, 2722	sphegum	2714		2722
praerogator	2694	spontorius	2682	xanthopus	2711
praeultus	2718	stigma	2717	xanthorius	2778
primatorius	2678	stramineus	2720	xanthuros	2722
proficileator	2689	striatus	2703, 2721	Isis	3792 <i>sqq.</i>
profligator	2686	strigosus	2684	Asteria	3794
pugillator	2695	strobilellae	2693	coccinea	ib.
punctator	2693	subcutaneus	2714	dichotoma	3793
punctatus	2710	subfalcatus	2701	Entrocha	3794
punctorius	2682	subrufus	2718		

Zzz zzz zzz zz 4

Hip-

I.	Hippuris ochracea	3792	L. Hepatus Hiatula	1283 L. viridis zeylanicus	1290 1287
JULUS	3018 <i>sqq.</i>		japonicus	1291 LACERTA	1057 <i>sqq.</i>
Carnifex	3019		Julis	1288 africana	1069
complanatus	<i>ib.</i>		Lapina	1293 agama	1064
erassis	3018		linearis	1292 agilis	1070
fuscus	3020		livens	1291 algira	1073
indus	3019		lunaris	1284 Alligator	1058
maximus	3020		lunulatus	1294 amboinenfis	1064
ovalis	3018		fuscus	1291 Ameiva	1070
rupestris	3020		marginalis	1288 americana	1065
fabulosus	3019		Melops	1290 anguina	1079
stigma	<i>ib.</i>		Merula	1298 angulata	1061
terrestris	3018		mixtus	1297 apus	1079
tridentatus	3019		niger	1285 aquatica	1066
varius	3018		niloticus	1290 arguta	1072
KURTUS	1184 <i>sqq.</i>		ocellaris	1289 aurata	1077
indicus	<i>ib.</i>		ocellatus	1293 aurita	1076
OLIVACEUS	1283 <i>sqq.</i>		olivaceus	1295 azurea	1061
Onitis				1290 Basiliscus	1062
LABRUS	1283 <i>sqq.</i>		operculatus	1286 bicarinata	1060
adriaticus	1297		ostifagus	1290 bimaculata	1059
Anthias	1283		Oyena	1287 bipes	1079
auritus	1286		paroticus	1288 bullaris	1073
bimaculatus	1289		Pavo	1286 Calotes	1063
Boops	1291		Perdica	1292 Caudiverbera	1058
Chanus	1285		Psittacus	1285 Chalcides	1078
chinensis	1291		punctatus	1290 Chamaeleon	1069
Comber	1297		purpureus	1284 Cordylus	1060
Coquus	<i>ib.</i>		ramentosus	1293 cristata	1065
cornubius	<i>ib.</i>		rufus	1287 Crocodilus	1057
creteensis	1283		rupestris	1290 cruenta	1072
Cromis	1292		Scarus	1283 deserti	1076
Cynaedus	1298		Seina	1292 Dracaena	1059
exoletus	1291		striatus	1289 fasciata	1075
falcatus	1287		fuillus	1288 gangetica	1057
ferrugineus	1288		Tinea	1289 Gecko	1068
fulvus	1298		trichopterus	1286 Geitje	<i>ib.</i>
fusca	1295		trimaculatus	1294 guttata	1078
Gallus	1284		Turdus	1291 helioscopa	1074
gibbus	1295		unimaculatus	1295 japonica	1076
griseus	1283, 1296		variegatus	1294 Iguana	1062
Guaza	1289		varius	1298 interpunctata	1075
guttatus	1296		venosus	1296 lacustris	1065

Lemnisi.

<i>L. lemniscata</i>	1075	<i>L. coccinea</i>	1886	<i>L. brachyurus</i>	309
<i>marmorata</i>	1065	<i>compressa</i>	1884	<i>caeruleofasciata</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>inaustus</i>	310
<i>sepiiformis</i>	1077	<i>nitens</i>	1887	<i>jocolus</i>	<i>ib.</i>
<i>Seps</i>	1071	<i>nitidula</i>	1884	<i>leucocephalus</i>	307
<i>Serpens</i>	1078	<i>noctiluca</i>	1882	<i>leucorhynchus</i>	305
<i>Sexlineata</i>	1074	<i>obscura</i>	1883	<i>Leverianus</i>	302
<i>sputator</i>	1076	<i>palliata</i>	1887	<i>lucioneurus</i>	299
<i>Stellio</i>	1060	<i>pectinata</i>	1885	<i>Iudovicianus</i>	298
<i>Stincus</i>	1077	<i>peccinicornis</i>	1886	<i>madagascariensis</i>	305
<i>strumosa</i>	1067	<i>pentylvanica</i>	1887	<i>melanocephalus</i>	309
<i>superciliosa</i>	1063	<i>photophorea</i>	1884	<i>minor</i>	308
<i>Teguixin</i>	1073	<i>pilota</i>	1885	<i>naevius</i>	<i>ib.</i>
<i>Tiliguerta</i>	1070	<i>proboscidea</i>	1888	<i>Natka</i>	309
<i>Tiligugu</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>obsoletus</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>	<i>ib.</i>	<i>phoenicurus</i>	309
<i>vulgaris</i>	1076	<i>ferraticornis</i>	1888	<i>Pitangua</i>	303
<i>LAMPYRIS</i>	1882 <i>sqq.</i>	<i>splendidula</i>	1882	<i>pomeranus</i>	302
<i>atra</i>	1888	<i>LANIUS</i>	297 <i>sqq.</i>	<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>chinensis</i>	1885	<i>barbarus</i>	304	<i>sulphuratus</i>	304
<i>cincta</i>	1883	<i>bicolor</i>	305	<i>tabuensis</i>	306

Zzz zzz zzz zz 5 Tyran.

<b>L.</b>	<b>Tyrannus</b>	<b>302</b>	<b>L.</b>	<b>crispata</b>	<b>3214</b>	<b>L.</b>	<b>carbonaria</b>	<b>1868</b>
	<i>varius</i>	<b>307</b>	<i>cylindrica</i>	<b>3213</b>	<i>cerambyciformis</i>	<b>1873</b>		
	<i>viridis</i>	<b>306</b>	<i>Diadema</i>	<b>3208</b>	<i>cinerea</i>	<b>1867</b>		
<b>LARUS</b>		<b>594</b>	<i>elongata</i>	<b>3213</b>	<i>collaris</i>	<b>1875</b>		
	<i>argentatus</i>	<b>600</b>	<i>galeata</i>	<b>3209</b>	<i>crassipes</i>	<b>1867, 1877</b>		
	<i>Atricilla</i>	<i>ib.</i>	<i>minor</i>	<b>3212</b>	<i>decempunctata</i>	<b>1875</b>		
	<i>atricilloides</i>	<b>601</b>	<i>Mitella</i>	<b>3210</b>	<i>dubia</i>	<b>1872</b>		
	<i>canus</i>	<b>596</b>	<i>palmipes</i>	<b>3209</b>	<i>emarginata</i>	<b>1869</b>		
<b>Catarrhaetes</b>		<b>603</b>	<i>patellaris</i>	<b>3213</b>	<i>erythropus</i>	<b>1868</b>		
	<i>cinerarius</i>	<b>597</b>	<i>Pollicipes</i>	<i>ib.</i>	<i>falcata</i>	<b>1866</b>		
	<i>crepidatus</i>	<b>602</b>	<i>porosa</i>	<b>3212</b>	<i>femorata</i>	<b>1870</b>		
	<i>eburneus</i>	<b>596</b>	<i>Pflittacus</i>	<i>ib.</i>	<i>ferruginea</i>	<b>1876</b>		
	<i>erythropus</i>	<b>597</b>	<i>Sedipellum</i>	<b>3210</b>	<i>fusca</i>	<b>1867, 1868</b>		
	<i>fuseus</i>	<b>599</b>	<i>spinota</i>	<b>3213</b>	<i>gallica</i>	<b>1877</b>		
	<i>glaucus</i>	<b>600</b>	<i>Stroemia</i>	<b>3214</b>	<i>Genii</i>	<b>1877</b>		
	<i>hybernus</i>	<b>596</b>	<i>tettudinaria</i>	<b>3209</b>	<i>hastata</i>	<b>1866</b>		
	<i>ichthyaetus</i>	<b>599</b>	<i>Tintinnabulum</i>	<b>3208</b>	<i>holosericea</i>	<i>ib.</i>		
	<i>marinus</i>	<b>598</b>	<i>Tulipa</i>	<b>3209</b>	<i>humeralis</i>	<b>1870</b>		
	<i>minutus</i>	<b>595</b>	<i>Verruca</i>	<b>3212</b>	<i>interrogationis</i>	<b>1871</b>		
	<i>naevius</i>	<b>598</b>	<i>violacea</i>	<b>3213</b>	<i>laevis</i>	<b>1873</b>		
	<i>parasiticus</i>	<b>601</b>	<b>LEPISMA</b>	<b>2906</b>	<i>Lamda</i>	<b>1877</b>		
	<i>ridibundus</i>	<i>ib.</i>	<i>lineatum</i>	<b>2907</b>	<i>linearis</i>	<b>1876</b>		
	<i>Riga</i>	<b>594</b>	<i>minutum</i>	<i>ib.</i>	<i>lunulata</i>	<b>1875</b>		
	<i>tridactylus</i>	<b>595</b>	<i>polypus</i>	<b>2906, 2907</b>	<i>livida</i>	<b>1869</b>		
<b>LEMUR</b>		<b>41</b>	<i>sqq.</i>		<i>maculata</i>		<b>1877</b>	
	<i>bicolor</i>	<b>44</b>	<i>faccharinum</i>	<b>2906</b>	<i>maculosa</i>		<b>1874</b>	
	<i>Catta</i>	<b>43</b>	<i>terrestris</i>	<b>2907</b>	<i>marginata</i>		<b>1870</b>	
	<i>Indri</i>	<b>42</b>	<b>LEPTOCEPHALUS</b>	<b>1150</b>	<i>massiliensis</i>		<b>1876</b>	
	<i>laniger</i>	<b>44</b>	<i>Morrisii</i>	<i>ib.</i>	<i>metaura</i>		<b>1868</b>	
	<i>Macaco</i>	<b>43</b>	<b>LEPTURA</b>	<b>1866</b>	<i>naevia</i>		<b>1877</b>	
	<i>Mongoz</i>	<b>42</b>	<i>adulta</i>	<b>1872</b>	<i>nigella</i>		<b>1868</b>	
	<i>murinus</i>	<b>44</b>	<i>aenea</i>	<b>1867</b>	<i>nigra</i>		<b>1872</b>	
	<i>Potto</i>	<b>42</b>	<i>aquatica</i>	<b>1866</b>	<i>nigripes</i>		<b>1874</b>	
	<i>tardigradus</i>	<b>41</b>	<i>armata</i>	<b>1872</b>	<i>nitens</i>		<b>1876</b>	
	<i>volans</i>	<b>44</b>	<i>atra</i>	<b>1870</b>	<i>nitida</i>		<b>1867</b>	
<b>LEPAS</b>		<b>3207</b>	<i>sqq.</i>		<i>octoriaculata</i>		<b>1874</b>	
	<i>anatifera</i>	<b>3211</b>	<i>attenuata</i>	<b>1877</b>	<i>palustris</i>		<b>1866</b>	
	<i>angustata</i>	<b>3212</b>	<i>aurea</i>	<i>ib.</i>	<i>parifina</i>		<b>1874</b>	
	<i>anterifera</i>	<b>3210</b>	<i>bicolor</i>	<b>1867, 1875</b>	<i>pilosula</i>		<b>1876</b>	
	<i>aurita</i>	<b>3212</b>	<i>bilineata</i>	<b>1876</b>	<i>plumipes</i>		<b>1873</b>	
	<i>balaenaris</i>	<b>3208</b>	<i>bimaculata</i>	<b>1877</b>	<i>pubetens</i>		<b>1870</b>	
	<i>balanoides</i>	<b>3207</b>	<i>bipartita</i>	<b>1876</b>	<i>pumila</i>		<b>1874</b>	
	<i>Balanus</i>	<i>ib.</i>	<i>bipunctata</i>	<b>1868</b>	<i>punctulata</i>		<b>1877</b>	
	<i>cariota</i>	<b>3214</b>	<i>bipustulata</i>	<b>1874</b>	<i>quadrifasciata</i>		<b>1871</b>	
			<i>caerulea</i>	<b>1867</b>	<i>quadri-</i>			

<i>L. quadrimaculata</i>	1871	<i>L. Cuniculus</i>	163	<i>L. dimidiata</i>	2623
<i>quadrinotata</i>	1873	<i>minimus</i>	<i>ib.</i>	<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>rotstrata</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	<i>LERNAEA</i>	3144 <i>sqq.</i>	<i>grandis</i>	<i>ib.</i>
<i>russica</i>	<i>ib.</i>	<i>afellina</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>juncea</i>	2622
<i>Scopolii</i>	<i>ib.</i>	<i>cornuta</i>	3146	<i>linearis</i>	2625
<i>scutellata</i>	1870	<i>cycloptera</i>	3147	<i>maculata</i>	<i>ib.</i>
<i>fericea</i>	1871	<i>eyprinacea</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>	<i>ib.</i>	<i>nobilitata</i>	2626
<i>similis</i>	1872	<i>lotae</i>	3146	<i>notata</i>	2623
<i>simplex</i>	1866	<i>nodosa</i>	<i>ib.</i>	<i>obscura</i>	2621
<i>folstitalis</i>	1873	<i>pectoralis</i>	<i>ib.</i>	<i>oculata</i>	2619
<i>splendida</i>	<i>ib.</i>	<i>pinnarum</i>	3147	<i>pedemontana</i>	2622
<i>equalida</i>	1876	<i>radiata</i>	3146	<i>Puella</i>	2626
<i>strigofa</i>	1877	<i>salmonca</i>	3144	<i>quadrimaculata</i>	2619
<i>futuralis</i>	1870	<i>uncinata</i>	3145	<i>quadripunctata</i>	2621
<i>teftacea</i>	1869	<i>LEUCOPHRA</i>	3902 <i>sq.</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>	<i>ib.</i>	<i>sibirica</i>	2620
<i>varia</i>	1875	<i>fluida</i>	<i>ib.</i>	<i>sinensis</i>	2623
<i>verna</i>	1874	<i>fluxa</i>	<i>ib.</i>	<i>stigmatizans</i>	2619
<i>villica</i>	1869	<i>nodulata</i>	3903	<i>tomentosa</i>	2624
<i>villofa</i>	1877	<i>LEUCOSPIS</i>	2739 <i>sq.</i>	<i>umbrata</i>	2623
<i>violacea</i>	1867	<i>Coelogaster</i>	2740	<i>varia</i>	2622
<i>virens</i>	1870	<i>dorsigera</i>	2739	<i>variegata</i>	2624
<i>viridis</i>	1876	<i>petiolata</i>	2740	<i>versicolor</i>	2623
<i>virginea</i>	1875	<i>LIBELLULA</i>	2619 <i>sqq.</i>	<i>vesiculosa</i>	2620
<i>vittata</i>	<i>ib.</i>	<i>aenea</i>	2622	<i>Virgo</i>	2626
<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>	<i>ib.</i>	<i>LIGULA</i>	3042 <i>sq.</i>
<i>LEPUS</i>	160 <i>sqq.</i>	<i>capensis</i>	2624	<i>abdominalis</i>	3043
<i>alpinus</i>	165	<i>carolina</i>	<i>ib.</i>	<i>intestinalis</i>	3042
<i>americanus</i>	163	<i>ciliata</i>	2626	<i>LIMAX</i>	3099 <i>sqq.</i>
<i>brasiliensis</i>	164	<i>clavata</i>	2625	<i>agrestis</i>	3101
<i>capensis</i>	<i>ib.</i>	<i>cyanea</i>	2622	<i>albus</i>	3100
				<i>ater</i>	

<i>L. ater</i>	3099	<i>L. capensis</i>	862	<i>L. minuta</i>	865
<i>aureus</i>	3102	<i>Cardinalis</i>	847	<i>molucca</i>	851
<i>cinctus</i>	3101	<i>Carltoni</i>	<i>ib.</i>	<i>naevia</i>	845
<i>cinereus</i>	3100	<i>Chloris</i>	854	<i>nigra</i>	862
<i>flavus</i>	3102	<i>Coccothraustes</i>	844	<i>obscura</i>	<i>ib.</i>
<i>fuscus</i>	<i>ib.</i>	<i>collaria</i>	857	<i>Orix</i>	863
<i>hyalinus</i>	3101	<i>coronata</i>	859	<i>oryzivora</i>	850
<i>laevis</i>	3099	<i>crassirostris</i>	862	<i>panicivora</i>	851
<i>lanceolatus</i>	3102	<i>cribillata</i>	849	<i>pensilis</i>	860
<i>marginatus</i>	<i>ib.</i>	<i>curvirostra</i>	853	<i>perlata</i>	858
<i>reticulatus</i>	<i>ib.</i>	<i>cyanea</i>	<i>ib.</i>	<i>philippina</i>	860
<i>succineus</i>	3100	<i>Dominicana</i>	848	<i>psittacea</i>	844
<i>tenellus</i>	3102	<i>dominicensis</i>	855	<i>punctularia</i>	851
<i>LOBARIA</i>	3143	<i>Enucleator</i>	845	<i>Pyrrhula</i>	846
<i>quadriloba</i>	<i>ib.</i>	<i>erythrina</i>	864	<i>rubicilla</i>	<i>ib.</i>
<i>LOPHIUS</i>	1479 <i>sqq.</i>	<i>erythrocephala</i>	849	<i>sanguinirostris</i>	852
<i>barbatus</i>	1480	<i>erythromelas</i>	859	<i>septentrionalis</i>	865
<i>Histrio</i>	1481	<i>fasciata</i>	<i>ib.</i>	<i>sibirica</i>	849
<i>piscatorius</i>	1479	<i>ferruginea</i>	853	<i>sinensis</i>	855
<i>Vespertilio</i>	1480	<i>flabellifera</i>	850	<i>striata</i>	861
<i>LORICARIA</i>	1363	<i>Flamengo</i>	864	<i>sulphurata</i>	856
<i>caraphracta</i>	<i>ib.</i>	<i>flavieans</i>	850	<i>torrida</i>	854
<i>Plecostomus</i>	<i>ib.</i>	<i>flaviventris</i>	856	<i>Totta</i>	858
<i>LOXIA</i>	843 <i>sqq.</i>	<i>fusca</i>	865	<i>tridactyla</i>	866
<i>abyssinica</i>	860	<i>grisea</i>	857	<i>violacea</i>	864
<i>afra</i>	857	<i>grossa</i>	864	<i>virens</i>	853
<i>africana</i>	856	<i>hamburgia</i>	854	<i>virginica</i>	849
<i>americana</i>	863	<i>hordeacea</i>	852	<i>LUCANUS</i>	1588 <i>sqq.</i>
<i>angolensis</i>	853	<i>indica</i>	857	<i>Alces</i>	1588
<i>asiatica</i>	858	<i>leucoptera</i>	844	<i>Antelope</i>	1591
<i>Altrild</i>	852	<i>leucura</i>	852	<i>Bubalus</i>	1592
<i>aurantia</i>	853	<i>lineata</i>	858	<i>cancroides</i>	1590
<i>aurea</i>	846	<i>Lineola</i>	854	<i>capensis</i>	1591
<i>bengalensis</i>	857	<i>ludoviciana</i>	861	<i>Capreolus</i>	1588
<i>bicolor</i>	865	<i>macroura</i>	845	<i>caraboides</i>	1591
<i>bonariensis</i>	850	<i>maculata</i>	861	<i>carinatus</i>	1590
<i>brasiliensis</i>	848	<i>madagascariensis</i>	847	<i>Cervus</i>	1588
<i>butyracea</i>	855	<i>Maja</i>	849	<i>Dama</i>	1589
<i>caerulea</i>	863	<i>malabarica</i>	857	<i>Elaphus</i>	1588
<i>caffra</i>	858	<i>malacca</i>	851	<i>Gazella</i>	1589
<i>cana</i>	859	<i>melanocephala</i>	859	<i>interruptus</i>	1590
<i>canadensis</i>	856	<i>melanura</i>	853	<i>parallelepipedus</i>	<i>ib.</i>
<i>canora</i>	858	<i>mexicana</i>	848, 854	<i>piceus</i>	1591
<i>cantans</i>	859	<i>minima</i>	865	<i>Pilmus</i>	<i>ib.</i>

Taran-

L. Tarandus	1591	L. pensylvanica	2016	M. acerosa	3758
terebroides	ib.	pubeteens	ib.	Acropora	3767
tridentatus	1589	quadrimaculata	2015	Agacieites	3759
virens	1590	rufa	2016	ambigua	3762
LUCERNARIA	3151	ruficollis	2015	Ananas	3764
Auricula	ib.	sibirica	ib.	angulosa	3785
phrygia	ib.	subvillosa	2016	Anthophyllum	3760
quadricornis	ib.	syriaca	2014	arachnoides	3772
LUMBRICUS	3083 sqq.	uralensis	2015	arenosa	3766
armiger	3086	vesicatoria	2013	Areola	3761
ciliatus	3085	vittata	2014	Astroites	3767
cirratus	3086			botryooides	3779
echiurus	3085			bulliens	3764
edulis	ib.	cimicoides	ib.	Cactus	3780
fragilis	3086	MACTRA	3256 sqq.	calycularis	3768
lineatus	3085	complanata	3261	cavata	3764
marinus	3084	corallina	3258	cavernosa	3767
oxyurus	3086	cuneata	3260	Cerebrum	3763
tabellaris	ib.	Cygnus	ib.	celpitosa	3770
terrestris	3083	fragilis	3261	Chalcidicum	3782
Thalassema	3085	glabratæ	3258	clivosa	3763
tubicola	ib.	glauca	3260	Cochlea	ib.
tubifex	3084	grandis	3259	concamerata	3782
variegatus	ib.	laetæa	3258	Contignatio	3773
vermicularis	ib.	Lösteri	3261	corymbosa	3780
LYTTA	2013 sqq.	lutaria	3259	erictata	3758, 3773
afra	2015	maculata	3260	crustacea	3759
atrata	2014	nicobarica	3261	cuspidata	3774
bicolor	2016	nitida	3258	Cyathus	3757
cinnabarina	ib.	papyracea	3257	daedalea	3762
clematidis	2015	pellucida	3260	daedalica	3773
collaris	2014	piperata	3261	damicornis	3775
dubia	2015	plicataria	3257	denticulata	3769
erythrocephala	2014	rotundata	ib.	digitata	3774
feneirata	2015	rugosa	3261	dilcoides	3781
ferruginea	2016	totida	3259	divergens	3769
festiva	2014	Spengleri	3256	Elephantotus	3759
formicaria	2016	striata	3257	exeta	ib.
indica	2015	striatula	ib.	fascicularis	3770
lutea	2016	stultorum	3258	faltigata	3777
marginata	2014	turgida	3260	faveolata	3769
nitidula	ib.	violacea	ib.	favosa	3763
ocellata	2016	MADREpora	3756 sqq.	ficoides	3758
pectinata	ib.	abducta	3762	Filograna	3760

Filum

M. Filum	3772	M. problematica	3781	M. brachyptera	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	rosacea	3782	fenestrata	2051
gyrofa	3763	rosea	3779	filiformis	2048
hirtella	3779	rotularis	3771	gigantea	2055
Hyades	3765	rotulosa	3770	Gigas	2048
implicata	3763	Rus	3773	gongyloides	2049
incrustans	3759	seriata	3780	hyalina	2051
infundibuliformis	3781	siderea	3765	jamaicensis	2054
interstitia	3766	sinuosa	3761	irrorata	2050
involuta	3763	solida	3773	labiata	2054
labyrinthica	3760	spongiosa	3766	lateralis	ib.
Laetula	3758	spuria	3781	linearis	ib.
latebrosa	3765	stellaris	3768	lobata	2052
Lichen	3759	stellata	3767	maculata	2055
limitata	3779	truncata	3768	mendica	2049
maeandrites	3761	tubularis	3771	ministralis	2051
mammillaris	3771	turbinata	3756	monacha	2051
Monile	3773	undulata	3772	nasuta	2052
monostrriata	ib.	vermicularis	ib.	necydalooides	2054
muricata	3775	verrucaria	3756	obtusa	2051
musicalis	3769	verrucosa	3775	oculata	2053
natans	3760	virginea	3779	oratoria	2050
nodulosa	3767	MAMMARIA	3135 sq.	pagana	2052
oculata	3778	Globulus	3136	parva	2055
Organum	3769	Mammilla	3135	pauperata	2049
papillosa	3765	varia	ib.	pectinicornis	2053
Patella	3757	MANIS	53 sq.	pennicornis	2055
patelloides	3771	pentadactyla	53	perspicua	2052
pectinata	ib.	tetradactyla	54	phthisica	2049
perforata	3772	MANTICORA	2012	precaria	2050
phrygia	3762	maxillosa	ib.	pulchra	2052
Pileus	3758	MANTIS	2048 sqq.	pusilla	ib.
Plejades	3765	anguita	2055	religiosa	2050
poculata	3766	atrophica	2054	rustica	2051
polygamma	3765	bicornis	2053	sancta	2050
Porites	3774	bidens	2051	sibirica	2055
Porpita	3756	bispinosa	2054	siccifolia	2049
				spinosa	

<i>M. spinosa</i>	2054	<i>MELEAGRIS</i>	732	<i>M. Merganser</i>	544
<i>strumaria</i>	2053	<i>Gallopavo</i>	<i>ib.</i>	<i>minutus</i>	548
<i>superstitiosa</i>	2050	<i>MELOE</i>	2017	<i>sqq.</i> <i>Serrator</i>	546
<i>tricolor</i>	2053	<i>algirica</i>	2019	<i>MEROPS</i>	460 <i>sqq.</i>
<i>urbana</i>	2051	<i>americana</i>	<i>ib.</i>	<i>angolensis</i>	463
<b>MEDUSA</b>	<b>3152</b>	<b><i>sqq.</i></b>	<b><i>arcuata</i></b>	<b><i>Apialter</i></b>	<b>460</b>
<i>aequorea</i>	3153	<i>atrata</i>	2020	<i>badius</i>	462
<i>Andromeda</i>	3157	<i>aurea</i>	2019	<i>brasiliensis</i>	<i>ib.</i>
<i>aurita</i>	3153	<i>bicolor</i>	2021	<i>cafer</i>	<i>ib.</i>
<i>brachiata</i>	3155	<i>bifasciata</i>	2019	<i>cayennensis</i>	464
<i>Campanula</i>	3156	<i>capensis</i>	2018	<i>chrytocephalus</i>	463
<i>capillata</i>	3154	<i>chloroptera</i>	2020	<i>cinereus</i>	462
<i>Caravella</i>	3156	<i>chrytomeoides</i>	2018	<i>congener</i>	467
<i>Cephea</i>	3158	<i>echorei</i>	<i>ib.</i>	<i>erythrocephalus</i>	463
<i>Corona</i>	<i>ib.</i>	<i>deceimpunctatus</i>	<i>ib.</i>	<i>erythropterus</i>	464
<i>cruiciata</i>	3153	<i>elongata</i>	2019	<i>flavicans</i>	462
<i>erucigera</i>	3158	<i>fasciata</i>	2018	<i>molluccensis</i>	465
<i>Cucumis</i>	3152	<i>Gouani</i>	2021	<i>niger</i>	<i>ib.</i>
<i>Digitala</i>	3157	<i>indica</i>	2019	<i>novae Seelandiae</i>	464
<i>dinorpha</i>	3156	<i>maja lis</i>	2017	<i>nubicus</i>	<i>ib.</i>
<i>frondosa</i>	3157	<i>Marei</i>	2020	<i>philippinus</i>	461
<i>hemisphaerica</i>	3154	<i>marginata</i>	2017	<i>rufus</i>	465
<i>hysoecella</i>	3153	<i>melanura</i>	2020	<i>superciliosus</i>	461
<i>Infundibulum</i>	3152	<i>necydalea</i>	<i>ib.</i>	<i>turioamenis</i>	464
<i>marsupialis</i>	3154	<i>ochroptera</i>	<i>ib.</i>	<i>viridis</i>	460
<i>moilicina</i>	3158	<i>penitylvanica</i>	<i>ib.</i>	<b>MILLEPORA</b>	<b>3782</b> <i>sqq.</i>
<i>octopus</i>	3157	<i>Pcoicarabaeus</i>	2017	<i>alicornis</i>	3782
<i>octostyla</i>	<i>ib.</i>	<i>quadripunctata</i>	2018	<i>Alga</i>	3789
<i>Ovum</i>	3153	<i>Schaefferi</i>	2021	<i>alpera</i>	3783
<i>pelagica</i>	3154	<i>Schreberi</i>	<i>ib.</i>	<i>caerulea</i>	<i>ib.</i>
<i>Pericea</i>	3158	<i>tellacea</i>	2019	<i>calcarea</i>	3789
<i>pilearis</i>	3154	<i>trifasciata</i>	2020	<i>Cardunculus</i>	3790
<i>pileata</i>	3158	<i>trinaculata</i>	2018	<i>cellulosa</i>	3787
<i>Pneus</i>	3152	<i>undulata</i>	2019	<i>cervicornis</i>	3784
<i>Porpira</i>	3153	<i>Vahlii</i>	2021	<i>clathrata</i>	3788
<i>probottcidalis</i>	3158	<i>MELYRIS</i>	1604	<i>compressa</i>	3785
<i>Pulmo</i>	3155	<i>nigra</i>	<i>ib.</i>	<i>coriacea</i>	3788
<i>tetrastyyla</i>	3157	<i>ritidis</i>	<i>ib.</i>	<i>crustulenta</i>	3786
<i>tube culata</i>	3155	<i>MERGUS</i>	544 <i>sqq.</i>	<i>decussata</i>	3789
<i>tyrrhena</i>	<i>ib.</i>	<i>Albellus</i>	547	<i>erota</i>	3786
<i>Umbella</i>	3156	<i>Caitor</i>	545	<i>facialis</i>	3785
<i>unguiculata</i>	3159	<i>cucullatus</i>	544	<i>foliacea</i>	3786
<i>Utriculus</i>	3155	<i>turcifer</i>	548	<i>forniculosa</i>	<i>ib.</i>
<i>Velella</i>	<i>ib.</i>	<i>imperialis</i>	547	<i>lichenoides</i>	3785
				<i>liliacea</i>	

<b>M. Miliacea</b>	3790	<b>M. gibber</b>	3001	<b>MONODON</b>	222
miniacea	3784	gibbus	ib.	Monoceros	ib.
pinnata	3790	lacinulatus	2997	<b>MORDELLA</b>	2022 <i>sqq.</i>
polymorpha	3789	laevis	3002	abdominalis	2024
putnicensis	3790	lamellatus	3008	aculeata	2023
pumila	3784	lenticularis	3003	bicolor	2024
reticulata	3786	longicornis	2997	bimaculata	2023
<b>Reticulata</b>	3788	longispinus	2999	clavicornis	2025
Skenei	3784	luteus	3001	dumidiata	2023
solida	3783	maerourus	3008	falcata	ib.
<b>Spongites</b>	3788	Maenas	3004	ferruginea	2022
truncata	3783	minuticornis	2998	flabellata	ib.
<b>tubulifera</b>	3785	minutus	2997	flava	2024
<b>tubulosa</b>	3790	Monachus	3003	frontalis	ib.
<b>violacea</b>	3785	mucronatus	3000	numeralis	ib.
<b>zeylanica</b>	3786	Oculus	2996	limbata	2023
<b>MONAS</b>	3908	ornatus	3002	melanopus	2024
Lens	ib.	Pediculus	3001	murina	ib.
Mica	ib.	pennigerus	3006	nasuta	2022
Termo	ib.	pilosus	3002	octopunctata	2023
<b>MONOCULUS</b>	2996	piscinus	3007	oxyacanthae	2024
Apus	3006	Polyphemus	3005	paradoxa	2022
armiger	3005	productus	3007	pechinata	ib.
Bacchus	3004	Pulex	2999	perlata	2025
brachyurus	3007	quadrangula	ib.	punctata	2022
bracteatus	3005	quadrangulus	3008	rufipes	2025
brevicornis	2998	quadricornis	2996	sexmaculata	2022
caeruleus	2997	rectirostris	3000	sexpunctata	2024
candidus	3002	rubens	2997	testacea	2023
captivus	2998	saltatorius	3005	thoracica	2024
Charon	3005	Satyrus	3003	tricuspidata	ib.
chelifer	2998	setifer	3001	<b>MORMYRUS</b>	1440
claviger	ib.	Silenus	3004	anguilloides	ib.
conchaceus	3003	simus	3000	cyprinoides	ib.
eraticornis	2998	socius	3009	Kanume	ib.
erassus	3003	sphaericus	3008	<b>MOSCHUS</b>	172 <i>sqq.</i>
crystallinus	3000	strigatus	3002	americanus	174
curticornis	2998	Telemus	ib.	javanicus	ib.
curvirostris	3000	Thyas	3004	indicus	173
Delphinus	3005	trigonellus	3008	Meminna	174
detectus	3001	truncatus	ib.	motchiferus	172
falcatus	3003	Vidua	3002	pygmaeus	173
Faunus	3004	viridis	3001	<b>MOTACILLA</b>	950 <i>sqq.</i>
flavidus	3001			acquinoctialis	972
				aestiva	

<i>M. aestiva</i>	996	<i>M. citreola</i>	962	<i>M. littorea</i>	977
<i>africana</i>	962	<i>citrina</i>	979	<i>livida</i>	981
<i>alba</i>	958	<i>coromandelica</i>	965	<i>longicauda</i>	954
<i>albicapilla</i>	960	<i>coronata</i>	974	<i>longipes</i>	979
<i>albicollis</i>	964	<i>cristata</i>	972	<i>longirostris</i>	978
<i>albida</i>	983	<i>Curruba</i>	954	<i>ludoviciana</i>	983
<i>alpina</i>	961	<i>Cyana</i>	991	<i>Luscinia</i>	950
<i>americana</i>	957	<i>cyanea</i>	<i>ib.</i>	<i>lutescens</i>	986
<i>aquatica</i>	960	<i>cyancephala</i>	990	<i>macroura</i>	953
<i>arundinacea</i>	953	<i>cyanura</i>	976	<i>maculata</i>	965
<i>atrata</i>	992	<i>dominica</i>	980	<i>maculosa</i>	984
<i>atricapilla</i>	988	<i>dumetorum</i>	985	<i>madagascariensis</i>	952,
<i>aurantia</i>	970	<i>Erythacus</i>	988		981
<i>auricollis</i>	965	<i>erythrogaster</i>	975	<i>maderaspatensis</i>	961
<i>aurocapilla</i>	984	<i>ferruginea</i>	976	<i>magellanica</i>	979
<i>aurorea</i>	982	<i>fervida</i>	968	<i>magna</i>	968
<i>Awatcha</i>	976	<i>Ficedula</i>	956	<i>massiliensis</i>	965
<i>baarula</i>	986	<i>flava</i>	963	<i>maura</i>	975
<i>bananivora</i>	997	<i>flavescens</i>	982	<i>mauritiana</i>	981
<i>Blackburniae</i>	951	<i>flavicauda</i>	997	<i>melanocephala</i>	970
<i>bonariensis</i>	977	<i>flavicollis</i>	959	<i>Melanope</i>	997
<i>borbonica</i>	951	<i>flavifrons</i>	976	<i>nitrata</i>	977
<i>borealis</i>	981	<i>fulicata</i>	990	<i>modularis</i>	952
<i>caerulea</i>	986	<i>fulva</i>	973	<i>Montanella</i>	968
<i>caerulescens</i>	991	<i>furva</i>	994	<i>moschita</i>	970
<i>caffra</i>	960	<i>fusca</i>	973	<i>multicolor</i>	972
<i>Calendula</i>	997	<i>fuscata</i>	982	<i>murina</i>	978
<i>Calidris</i>	994	<i>fulcescens</i>	984	<i>naevia</i>	957
<i>Calliope</i>	950	<i>fuscolollis</i>	959	<i>nigrirostris</i>	986
<i>campestris</i>	977	<i>gibraltariensis</i>	987	<i>noveboracensis</i>	958
<i>camtschatkensis</i>	953	<i>grisea</i>	964	<i>obsoleta</i>	978
<i>cana</i>	986	<i>gujanensis</i>	988	<i>ochrura</i>	<i>ib.</i>
<i>canadensis</i>	973	<i>Guira</i>	<i>ib.</i>	<i>Oenanthe</i>	966
<i>capensis</i>	991	<i>gularis</i>	997	<i>olivacea</i>	964
<i>Caprata</i>	979	<i>Hippolais</i>	954	<i>palmarum</i>	951
<i>caryophyllacea</i>	986	<i>hortensis</i>	955	<i>passerina</i>	954
<i>cayana</i>	964	<i>hotentotta</i>	965	<i>patagonica</i>	957
<i>chloroleuca</i>	990	<i>icterocephala</i>	980	<i>pensilis</i>	960
<i>chrysoccephala</i>	984	<i>incana</i>	976	<i>pensylvanica</i>	971
<i>chrysoptera</i>	971	<i>indica</i>	962	<i>perspicillata</i>	969
<i>cincta</i>	<i>ib.</i>	<i>juncorum</i>	952	<i>petechia</i>	983
<i>cinerea</i>	980	<i>leucomela</i>	974	<i>philippensis</i>	968
<i>cinnamomea</i>	961	<i>leucorrhoa</i>	966	<i>Phoenicurus</i>	987
	985	<i>lineata</i>	990	<i>pileata</i>	965

Aaa aaa aza aaa

pinguis

<i>M. pinguis</i>	973	<i>M. Cephalus</i>	1397	<i>M. Brandaris</i>	3526
<i>Protonotarius provincialis</i>	972	<i>Chanos</i>	1398	<i>Bubo</i>	3532
<i>Regulus</i>	958	<i>chilensis</i>	<i>ib.</i>	<i>bufonius</i>	3534
<i>Rubecula</i>	995	<i>erenilabis</i>	<i>ib.</i>	<i>campanicus</i>	3538
<i>Rubetra</i>	993	<i>Oür</i>	<i>ib.</i>	<i>canaliculatus</i>	3544
<i>Rubicola</i>	967	<i>Seheli</i>	<i>ib.</i>	<i>cancellatus</i>	3548
<i>rufa</i>	969	<i>Tâde</i>	<i>ib.</i>	<i>candidus</i>	3528, 3556
<i>ruficapilla</i>	955	<i>MULLUS</i>	1338	<i>sqq.</i>	3545
<i>ruficauda</i>	971	<i>auriflammæ</i>	1340	<i>cariolus</i>	3541
<i>salicaria</i>	959	<i>barbatus</i>	1338	<i>caudatus</i>	3537
<i>Scalis</i>	955	<i>japonicus</i>	1340	<i>Cichoreum</i>	3530
<i>Schoenobaenus</i>	989	<i>imberbis</i>	1341	<i>cingulatus</i>	3561
<i>Temitorquata</i>	953	<i>Surmuletus</i>	1339	<i>clathratus</i>	3551
<i>Senegalensis</i>	972	<i>vittatus</i>	1341	<i>Clava</i>	3565
<i>Sibilla</i>	974	<i>MURAENA</i>	1132	<i>sqq.</i>	3544
<i>sinensis</i>	992	<i>Anguilla</i>	1133	<i>Cochlidium</i>	
<i>singalensis</i>	963	<i>cæca</i>	1135	<i>Columbarium</i>	3559
<i>spinicauda</i>	964	<i>colubrina</i>	1133	<i>Colus</i>	3543
<i>Stapazina</i>	978	<i>Conger</i>	1135	<i>conditus</i>	3565
<i>striata</i>	966	<i>Echidna</i>	<i>ib.</i>	<i>Contul</i>	3540
<i>subflava</i>	976	<i>guttata</i>	<i>ib.</i>	<i>contrarius</i>	3564
<i>suicica</i>	982	<i>Helena</i>	1132	<i>corneus</i>	3552
<i>sunamisica</i>	989	<i>Myrus</i>	1134	<i>Corona</i>	3552
<i>superciliota</i>	978	<i>Ophis</i>	1133	<i>costatus</i>	3543, 3549
<i>futoria</i>	975	<i>terpens</i>	<i>ib.</i>	<i>craticulatus</i>	3554
<i>Sylvia</i>	997	<i>Siren</i>	1136	<i>cutaceus</i>	3533
<i>tigrina</i>	976	<i>MUREX</i>	3524	<i>sqq.</i>	3563
<i>Tiphia</i>	985	<i>afer</i>	3558	<i>decollatus</i>	
<i>Trochilus</i>	963	<i>affinis</i>	3532	<i>decussatus</i>	3527
<i>Troglodytes</i>	995	<i>alatus</i>	3562	<i>delpeetus</i>	3547
<i>Tiehencantschia</i>	993	<i>Aluco</i>	3560	<i>diaphanus</i>	3529
<i>tschutschensis</i>	997	<i>angustus</i>	3556	<i>Dolarium</i>	3552
<i>umbria</i>	962	<i>annularis</i>	3561	<i>eburneus</i>	3564
<i>undata</i>	959	<i>anfratus</i>	3556	<i>Erinaceus</i>	3530
<i>varia</i>	982	<i>antiquus</i>	3546	<i>fasciatus</i>	3528, 3561
<i>Velia</i>	979	<i>Anus</i>	3536	<i>Femorale</i>	3533
<i>vermivora</i>	979	<i>arenosus</i>	3558	<i>Ficus</i>	3545
<i>virens</i>	991	<i>Argus</i>	3547	<i>Fissellum</i>	3552
<i>viridis</i>	951	<i>aruanus</i>	3546	<i>fluviatilis</i>	3562
<i>zeylonica</i>	985	<i>asper</i>	3543, 3563	<i>foliatus</i>	3529
<i>MUGIL</i>	1397	<i>alperiiimus</i>	3559	<i>fornicatus</i>	3547
<i>Albula</i>	962	<i>atratus</i>	3564	<i>fossilis</i>	3555
<i>Anged</i>	964	<i>australis</i>	3542	<i>Fucus</i>	3538
	1398	<i>babylonius</i>	3541	<i>fuscatus</i>	3562
	<i>ib.</i>			<i>futucus</i>	3561
				<i>fusifor-</i>	

M. fusiformis	3549	M. niveus	3545	M. syracusanus	3554
gibbosus	3564	nodatus	3536	Terebella	3562
gibbulus	3557	nodulosus	3562	ternatanus	3554
Gigas	ib.	Nodus	3537	torulosus	3563
granularis	ib.	Olearium	3532	Trapezium	3552
granulatus	3563	Pardalis	3557	triacanthus	3527
Gratum	3545	Perron	3559	Tribulus	3525
Gyrinus	3531	perversus	3546	trigonus	3549
Harpa	3554	Pileare	3534	tripterus	3530
Haustellum	3524	plicatulus	3561	triqueter	ib.
hexagonus	3565	plicatus	3551	Tritonis	3549
Hippocastanum	3539	polygonus	3555	truncatus	3547
Hystrix	3538	Poimum	3527	Trunculus	3526
javanus	3541	prismaticus	3559	Tuba	3554
incrassatus	3547	Putio	3550	tuberculatus	3564
Infundibulum	3554	Pyrum	3534	Tulipa	3550
islandicus	3555	Radix	3527	Turris	3543
laevigatus	ib.	Radula	3563	uncinatus	3542
lamellosus	3536	ramosus	3528	undatus	3556
Lampas	3532	Rana	3531	undulatus	3559
Lancea	3556	Rapa	3545	verrucosus	3557
Larva	3559	reticularis	3535	versicolor	3530, 3556
lignarius	3552	Ricinus	3537	Vertagus	3560
lignosus	3557	Rubecula	3535	Vespertilio	3533
Lima	3541	Rubeta	3532	Vexillum	3558
lineatus	3559	Sacellum	3530	vulpinus	ib.
literatus	3548	saxatilis	3529	Mus	125 sqq.
Loco	3538	Scala	3551	Acredula	137
longissimus	3556	scolopaceus	3548	agrarius	130
Lotorium	3533	Scolymus	3553	alliarus	133
lyratus	3531	Scorpio	3529	amphibius	132
maculosus	3548	scriptus	3554	arenarius	138
magellanicus	ib.	Scrobiculator	3535	arvalis	134
Mancinella	3538	seculunaris	3549	Aspalax	140
maroccensis	3558	senegalensis	3537	barbarus	131
melanamathos	3527	senticolus	3539	betulinus	ib.
Melongena	3540	sinensis	3542	capensis	140
miliaris	3536	fordidus	3561	Caraco	126
minimus	3564	Spirillus	3544	Copys	125
moluccanus	3563	stramineus	3542	Cricetus	137
Morio	3544	striatulus	3557	Cyanus	132
Motacilla	3530	striatus	3530	decumanus	127
Nassa	3551	trigilatus	3564	Furunculus	139
neritoideus	3537, 3559	fulcatus	3549	gregalis	133

Aaa a aa a aa a 2

hud.

<i>M. hudsonius</i>	137	<i>M. apiformis</i>	2862	<i>M. coemiteriorum</i>	2878
<i>Lagurus</i>	135	<i>arbustorum</i>	2869	<i>colombaschenis</i>	2866
<i>langer</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>argyrostroma</i>	2862	<i>conica</i>	2860
<i>maulinus</i>	137	<i>arnicae</i>	2856	<i>conopsea</i>	2868
<i>minutus</i>	130	<i>arrogans</i>	2852	<i>cornicina</i>	2839
<i>Mulculus</i>	128	<i>arvorum</i>	2869	<i>cornuta</i>	2864
<i>oeconomus</i>	134	<i>asiliformis</i>	2871	<i>corrugolata</i>	2852
<i>phaeus</i>	138	<i>atrata</i>	2866	<i>corolina</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>	2860
<i>rutilus</i>	133	<i>australis</i>	2833	<i>cristata</i>	2851
<i>taxatili</i>	131	<i>avenae</i>	2849	<i>Crucis</i>	2834
<i>silvaticus</i>	129	<i>bicincta</i>	2872	<i>cucularia</i>	2853
<i>focialis</i>	135	<i>bifasciata</i>	2845	<i>eupraria</i>	2849
<i>songarus</i>	139	<i>bilineata</i>	2830, 2866	<i>curlitans</i>	2852
<i>foricinus</i>	130	<i>bimaculata</i>	2844	<i>curvipes</i>	2871
<i>triatus</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>brunnea</i>	2859	<i>cylindracea</i>	2873
<i>Typhlus</i>	141	<i>cadaverina</i>	2839	<i>cylindrica</i>	2860
<i>vagus</i>	130	<i>Caesar</i>	2838	<i>cynipsea</i>	2855
<i>zibethicus</i>	125	<i>canicularis</i>	2847	<i>dauci</i>	2857
<i>Musca</i>	2829 <i>sqq.</i>	<i>canina</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>cardui</i>	2858	<i>depressa</i>	2861, 2880
<i>aenea</i>	2830, 2879	<i>carnaria</i>	2840	<i>deipesta</i>	2861
<i>acquinoctialis</i>	2855	<i>cellaris</i>	2848	<i>devia</i>	2872
<i>aestivationis</i>	2847	<i>cerasi</i>	2858	<i>Diadema</i>	2866
<i>aestuans</i>	2856	<i>chalybeata</i>	2837	<i>diaphana</i>	2852
<i>Aethiops</i>	2831	<i>Chamaeton</i>	2833	<i>dimidiata</i>	2876
<i>agrorum</i>	2869	<i>Chorea</i>	2848	<i>diophthalma</i>	2873
<i>alata</i>	2842	<i>chrysoccephala</i>	2860	<i>ditcoidea</i>	2854
<i>albifrons</i>	2843	<i>chrytopus</i>	2865	<i>dizonias</i>	2880
<i>albimana</i>	2876	<i>chrysazonias</i>	2879	<i>domestica</i>	2841
<i>alterabilis</i>	2843	<i>cibaria</i>	2853	<i>derfalas</i>	2857
<i>alternata</i>	2880	<i>cimicoides</i>	2852	<i>elephantopus</i>	2880
<i>americana</i>	2841, 2881	<i>clavata</i>	2854	<i>elongata</i>	2851, 2873
<i>anilis</i>	2832	<i>claviger</i>	2862	<i>equestris</i>	2851
<i>annulata</i>	2851	<i>clavipes</i>	2836	<i>Ephippium</i>	2834
<i>apiaria</i>	2867	<i>claviventris</i>	2843	<i>erectorum</i>	2870
				<i>errans</i>	

Merrans	2872	M. Hystrix	2845	M. macroceras	2866
erratica	2874	jamaicensis	2871	mactans	2842
erythrocephala	2835	ichneumonea	2873	maculata	2841
exinanita	2867	jejuna	2838	marginata	2829
fallax	2871	illucens	2830	marginella	2836
fasciata	2834	inanis	2837	Maura	2831
femorata	2877	interrupta	2879	meditalnenda	2845
fenestralis	2844	intricaria	2871	melanochrysa	2862,
fera	2845	iridata	2864		2879
fetiva	2874	labiata	2848	melanopis	2836
filata	2830	Lamed	2863	melanoptera	2833
finetaria	2853	lapponum	3867	melanopyrrha	2844
flava	2856	Lar	2832	melanura	2843
flavescens	2860	lardaria	2840	mellina	2876
flavicornis	2874	larvarum	2846	menthastris	2875
florea	2868	larvata	2845, 2880	meridiana	2838
formosa	2836	lateralis	2847	merulina	2863
Fret	2849	latipes	2861	metallina	2874
frutetorum	2870	Latro	2853	meteorica	2848
fulva	2878	leonina	2839	meticulosa	2863
fulviventris	2862	leprae	2849	Microleon	2834
funebris	2842	leucocephala	2878	miliaria	2863
furta	2843	leucopis	2860	minuta	2859
fulca	2833	leucoptera	2861	moesta	2874
fulcata	2865	leucopus	2837	Monoculus	2880
fulcipes	2843	leucopticha	2860	Morio	2830
germanica	2842	limbata	2853	mortuorum	2839
germinationis	2857	lineata	2856	muina	2880
gibbosa	2874	lineolata	2879	mussitans	2867
glauca	ib.	linzenis	2863	mutabilis	2872
glaucoptera	2861	liturata	2861	myltacea	2867
globosa	2875	longicornis	2852	naevia	2879
graminum	2857	longipes	2851	napobrassicae	2846
granditaria	2862	Lucifer	2832	naluta	2863
grossa	2845	lucorum	2871	nectarea	2837
grossipes	2878	lugens	2854	nectarina	2876
grossificationis	2855	lugubris	2832	nemorum	2869
heraclii	2858	lupina	2864	nigricans	2836
hieracii	2859	lupulina	2842	nigripes	2859
hortorum	2869	lurida	2845	nigripilis	ib.
Hottentota	2831	lutea	2843	Nigrita	2832
Hydroleon	2835	luteola	2879	nobilis	2829
hyalcyami	2856	lychnidis	2858	nobilitata	2851
Hypoleon	2835	macellaria	2840	noctiluca	2874

Aaa aaa aaa aaa 3

nor-

<i>M. norwegica</i>	2865	<i>M. quadrifasciata</i>	2852	<i>M. folstitialis</i>	2858
<i>notata</i>	2851	<i>quadrilineata</i>	2835	<i>ionchi</i>	2857
<i>novemmaculata</i>	2865	<i>quadrimaculata</i>	2844,	<i>fordida</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>qualida</i>	2861
<i>ochroptera</i>	2860	<i>radicum</i>	2846	<i>stercoraria</i>	2853
<i>oestacea</i>	2871	<i>rapax</i>	2848	<i>stictica</i>	2863
<i>oleae</i>	2844	<i>resinellae</i>	2864	<i>striata</i>	2865
<i>onopordinis</i>	2859	<i>reticulata</i>	2854	<i>strigata</i>	2834
<i>Orbiculus</i>	2875	<i>retusa</i>	2841	<i>strigosa</i>	2843
<i>paeifica</i>	2872	<i>ribesii</i>	2875	<i>stygia</i>	2839
<i>pallida</i>	2842	<i>rroralis</i>	2848	<i>stylata</i>	2855
<i>pallipes</i>	2834	<i>rosarum</i>	2877	<i>subcoleoptrata</i>	2869
<i>pantherina</i>	2830	<i>rotunda</i>	2852	<i>subfultans</i>	2847
<i>Papafasi</i>	2866	<i>rotundata</i>	2846	<i>submentosa</i>	2843
<i>parietina</i>	2854	<i>rubiginosa</i>	2878	<i>subulata</i>	2860
<i>pellucens</i>	2838	<i>rubripes</i>	2862	<i>suceincta</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>syngenesiae</i>	2858
<i>picata</i>	2862	<i>rufiventris</i>	2859	<i>tarda</i>	2836
<i>piecea</i>	2860	<i>rustica</i>	2842	<i>Tau</i>	2844
<i>picta</i>	2857	<i>rutilans</i>	2840	<i>tenax</i>	2870
<i>pinguis</i>	2868	<i>Sabaeus</i>	2832	<i>teres</i>	2861
<i>pipiens</i>	2877	<i>saltatrix</i>	2878	<i>terrestris</i>	2855
<i>plebeja</i>	2829	<i>saltuum</i>	2855	<i>testacea</i>	2842
<i>plumosa</i>	2868	<i>salviae</i>	2877	<i>thymastri</i>	2876
<i>pluvialis</i>	2847	<i>Satyrus</i>	2831	<i>tibialis</i>	2859
<i>podagriva</i>	2873	<i>scolopacea</i>	2864	<i>tigrina</i>	2835
<i>poeciloptera</i>	2863	<i>scripta</i>	2876	<i>tipuliformis</i>	2865
<i>polita</i>	2850	<i>scybalaria</i>	2853	<i>Totliana</i>	2850
<i>polyzonias</i>	2833	<i>seelandica</i>	2870	<i>trannebarica</i>	2870
<i>pralina</i>	2879	<i>segnis</i>	2877	<i>transfuga</i>	2875
<i>pratorum</i>	2870	<i>teminationis</i>	2857	<i>tremula</i>	2846
<i>puber</i>	2850	<i>sepulchralis</i>	2878	<i>tricolor</i>	2861
<i>pulla</i>	2859	<i>terrata</i>	2848	<i>trilineata</i>	2835
<i>pumilionis</i>	2849	<i>ferratulae</i>	2856	<i>tringaria</i>	2865
<i>pusilla</i>	2879	<i>seticornis</i>	2861	<i>tripunctata</i>	2861
<i>putrida</i>	2839	<i>setosa</i>	2859	<i>Troglodyta</i>	2832
<i>putris</i>	2849	<i>sexdentata</i>	2836	<i>tuguriorum</i>	2844
<i>pyrastris</i>	2875	<i>similis</i>	2837	<i>tussilaginis</i>	2858
<i>quadricolor</i>	2861	<i>sinensis</i>	2872	<i>uliginosa</i>	2836

umbra-

<i>M. umbrarum</i>	2854	<i>M. deserti</i>	949	<i>M. Phidii</i>	941
<i>ungulata</i>	2851	<i>dichroa</i>	<i>ib.</i>	<i>pygmaea</i>	933
<i>urticae</i>	2857	<i>erythropis</i>	937	<i>rubicollis</i>	<i>ib.</i>
<i>vacua</i>	2868	<i>ferox</i>	934	<i>rufescens</i>	932
<i>vulga</i>	2879	<i>ferruginea</i>	947	<i>rufiventris</i>	941
<i>vallata</i>	2837	<i>flabellifera</i>	943	<i>Ruticilla</i>	935
<i>varia</i>	2843	<i>flammea</i>	942	<i>sandwichensis</i>	945
<i>variabilis</i>	2834	<i>flavicollis</i>	<i>ib.</i>	<i>senegalensis</i>	938
<i>Vermileo</i>	2864	<i>flavifrons</i>	944	<i>sibirica</i>	936
<i>versicolor</i>	2859	<i>forficata</i>	931	<i>sinensis</i>	942
<i>verticellis</i>	2859	<i>fuliginosa</i>	932	<i>spadicea</i>	937
<i>vespiforinis</i>	2873	<i>fusca</i>	931	<i>striata</i>	930
<i>vibrans</i>	2855	<i>fusecens</i>	942	<i>superciliosa</i>	944
<i>viduata</i>	2850	<i>grisea</i>	<i>ib.</i>	<i>surinama</i>	932
<i>viridula</i>	2835	<i>Griseola</i>	949	<i>Tectes</i>	940
<i>vomitaria</i>	2839	<i>haemorrhousa</i>	941	<i>torquata</i>	945
<i>vulpina</i>	2841	<i>leucura</i>	939	<i>Tyrannus</i>	931
<b>MUSCICAPA</b>	<b>929 sqq.</b>	<i>ludoviciana</i>	934	<i>undulata</i>	940
<i>acadica</i>	947	<i>lutea</i>	944	<i>variegata</i>	949
<i>Aëdon</i>	<i>ib.</i>	<i>luzoniensis</i>	942	<i>virens</i>	936
<i>afra</i>	940	<i>maculata</i>	945	<i>virgata</i>	948
<i>agilis</i>	948	<i>madagascariensis</i>	940	<i>viridis</i>	936
<i>albifrons</i>	<i>ib.</i>	<i>manilleensis</i>	943	<b>MUSTELA</b>	<b>92 sqq.</b>
<i>atra</i>	946	<i>mártinica</i>	930	<i>barbara</i>	94
<i>atricapilla</i>	935	<i>melanictera</i>	941	<i>canadensis</i>	95
<i>audax</i>	934	<i>melanoleuca</i>	948	<i>erminia</i>	98
<i>aurantia</i>	932	<i>melanoptera</i>	939	<i>Foina</i>	95
<i>barbata</i>	933	<i>mínuta</i>	933	<i>Furo</i>	97
<i>bicolor</i>	946	<i>multicolor</i>	944	<i>Galera</i>	95
<i>borbonica</i>	939	<i>mutata</i>	930	<i>Lutra</i>	93
<i>caerulea</i>	943	<i>naevia</i>	944	<i>Lutreola</i>	94
<i>caledonica</i>	944	<i>nigra</i>	947	<i>Lutris</i>	92
<i>cana</i>	940	<i>nigrifrons</i>	939	<i>Martes</i>	95
<i>canadensis</i>	937	<i>nitens</i>	942	<i>Putorius</i>	96
<i>capensis</i>	945	<i>noveboracensis</i>	947	<i>Quiqui</i>	99
<i>carolinensis</i>	946	<i>obscura</i>	945	<i>farmatica</i>	97
<i>cayanensis</i>	937	<i>ochracea</i>	947	<i>sibirica</i>	98
<i>cinerea</i>	933	<i>ochrocephala</i>	944	<i>Vilon</i>	94
<i>cinnamoinea</i>	937	<i>ochroleuca</i>	946	<i>vulgaris</i>	99
<i>comata</i>	941	<i>olivacea</i>	938	<i>Zibellina</i>	96
<i>coronata</i>	932	<i>paradisi</i>	929	<b>METILLA</b>	<b>2805 sqq.</b>
<i>erinita</i>	934	<i>petechia</i>	948	<i>americana</i>	2805
<i>eristata</i>	938	<i>philippensis</i>	943	<i>antiguensis</i>	<i>ib.</i>
<i>cyanocephala</i>	943	<i>pondiceriana</i>	939	<i>arenaria</i>	2807

Aaa aaa aa2 aaa 4

atratu

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

versi-

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

<i>N. Corona</i>	3675	<i>N. sulcata</i>	3673	<i>N. varia</i>	1629
<i>costata</i>	3684	<i>tessellata</i>	3685	<i>viridescens</i>	1631
<i>eruentata</i>	3673	<i>textilis</i>	3683	<i>NOTONECTA</i>	2118 <i>sqq.</i>
<i>dubia</i>	3678	<i>tricolor</i>	3686	<i>americana</i>	2118
<i>exuvia</i>	3683	<i>turrita</i>	<i>ib.</i>	<i>atomaria</i>	2119
<i>flammea</i>	3685	<i>undata</i>	3682	<i>coleoptera</i>	2120
<i>fluvialis</i>	3676	<i>undulata</i>	3678	<i>glauea</i>	2118
<i>fulgurans</i>	3685	<i>Valvata</i>	3675	<i>indica</i>	2119
<i>fulminea</i>	3672	<i>vericolor</i>	3684	<i>lineata</i>	2120
<i>glaucina</i>	3671	<i>violacea</i>	3686	<i>lutea</i>	2119
<i>grossa</i>	3682	<i>virginea</i>	3679	<i>marginata</i>	<i>ib.</i>
<i>Histro</i>	3681	<i>viridis</i>	<i>ib.</i>	<i>minuta</i>	<i>ib.</i>
<i>islandica</i>	3675	<i>Vitellus</i>	3671	<i>minutissima</i>	2119
<i>lacustris</i>	3677	<i>vittata</i>	3674	<i>nivea</i>	<i>ib.</i>
<i>Larva</i>	3679	<i>NITIDULA</i>	1628 <i>sqq.</i>	<i>noveboracensis</i>	<i>ib.</i>
<i>leucozonias</i>	3672	<i>abbreviata</i>	1629	<i>ostopunctata</i>	<i>ib.</i>
<i>lineata</i>	3684	<i>aenea</i>	1630	<i>striata</i>	2120
<i>litterata</i>	3685	<i>aestiva</i>	1629	<i>NOTOXUS</i>	1813
<i>littoralis</i>	3677	<i>aquatica</i>	1628	<i>mollis</i>	<i>ib.</i>
<i>Magdalenae</i>	<i>ib.</i>	<i>bicolor</i>	1630	<i>monoceros</i>	<i>ib.</i>
<i>malaccensis</i>	3684	<i>bipunctata</i>	<i>ib.</i>	<i>porcatus</i>	<i>ib.</i>
<i>Mammilla</i>	3682	<i>bipunctulata</i>	1629	<i>violaceus</i>	<i>ib.</i>
<i>marginata</i>	3678	<i>coccinelloides</i>	1628	<i>NUMIDA</i>	744 <i>sqq.</i>
<i>marochiensis</i>	3673	<i>Colen</i>	1630	<i>cristata</i>	746
<i>maxima</i>	3683	<i>discoidea</i>	<i>ib.</i>	<i>Meleagris</i>	744
<i>melanostoma</i>	3674	<i>elongata</i>	1628	<i>mitrata</i>	745
<i>orientalis</i>	3673	<i>fusca</i>	<i>ib.</i>	<i>OESTRUS</i>	2809 <i>sqq.</i>
<i>Papilla</i>	3675	<i>haemorrhoidalis</i>	1630	<i>antilopes</i>	2811
<i>Peloronta</i>	3680	<i>hirta</i>	1631	<i>bovis</i>	2809
<i>perverla</i>	3686	<i>limbata</i>	1630	<i>buccatus</i>	<i>ib.</i>
<i>Pica</i>	3684	<i>litura</i>	<i>ib.</i>	<i>fateculosus</i>	2811
<i>plicata</i>	3681	<i>marginata</i>	1629	<i>haemorrhoidalis</i>	2810
<i>polita</i>	3680	<i>minuta</i>	1628	<i>hominis</i>	2811
<i>promontorii</i>	3686	<i>nebulosa</i>	1629	<i>natalis</i>	2810
<i>pulligera</i>	3678	<i>nubila</i>	1628	<i>ovis</i>	2811
<i>Pupa</i>	3679	<i>obscura</i>	1629	<i>tarandi</i>	2810
<i>quadricolor</i>	3684	<i>pectoralis</i>	1631	<i>Trompe</i>	<i>ib.</i>
<i>Radula</i>	3676	<i>pedicularia</i>	1630	<i>ONISCUS</i>	3009 <i>sqq.</i>
<i>rufa</i>	3672	<i>pilosula</i>	1631	<i>abyssinus</i>	3015
<i>rugosa</i>	3673	<i>pubescent</i>	<i>ib.</i>	<i>aculeatus</i>	3013
<i>senegalensis</i>	3686	<i>rufipes</i>	<i>ib.</i>	<i>albicornis</i>	3010
<i>spadicea</i>	3672	<i>setacea</i>	<i>ib.</i>	<i>aquaticus</i>	3012
<i>Stereus musca-</i>			1629	<i>arenarius</i>	3014
<i>rum</i>	3673	<i>strigata</i>			

Arma-

O. Armadillo	3013	O. Lithophilus	1633	O. iestercephalus	392
Afellus	ib.	melinum	ib.	Isterus	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
ebelipes	ib.	fabulosum	1632	mexicanus	388
Cicada	3014	filphoides	1633	minor	394
corallinus	3013	teflaceum	1634	nidipendulus	390
cuspidatus	3014	tibiale	1632	niger	393
Entomon	3010	unipunctatum	1633	novae Hispaniae	385
falcatus	3009	OPIIDIUM	1146 sq.	oivaceus	394
fuscus	3014	aculeatum	1147	oryzivorus	386
hecticus	ib.	barbatum	1146	perlicus	388
imbricatus	3009	imberbe	1147	phoenicensis	386
linearis	3011	viride	ib.	Picus	384
maculatus	3013	ORIOLUS	382 sqq.	radiatus	384
marinus	3011	americanus	386	ruber	388
Medusarum	3014	annulatus	385	sinensis	394
oceanicus	3012	Aunalaschkenis	394	spurius	389
Oestrum	3010	aureus	ib.	textor	390
paradoxus	3009	Baltimore	389	varius	ib.
physodes	3010	Bonana	390	viridis	393, 395
Pflora	ib.	brasilianus	385	Xanthornus	391
pustulatus	3012	caeruleus	393	OSTRACION	1441 sqq.
scopulorum	ib.	capensis	392	bicaudalis	1441
scorpioides	3013	caudacutus	394	cornutus	1443
ferratus	3012, 3015	cayanensis	391	cubicus	ib.
spiniferus	3010	chinensis	383	gibbosus	ib.
Stroemianus	3014	chrysocephalus	395	quadricornis	1442
Tinea	ib.	Coltototl	385	tricornis	ib.
tridentatus	ib.	cribratus	387	trigonus	1441
OPATRUM	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
cinerium	1633	griseus	386	anatina	3333
cineterium	ib.	gujanensis	388	annulata	3338
clathratum	1634	haemorrhous	287	anonyma	3329
gibbum	1632	hudsonius	ib.	arata	3327
grileum	1631	Jamacaji	391	aurantia	3321
laevigatum	1632	Japacani	385	citrina	3327

con-

O. conspersa	3320	O. Lima	3332	O. sanguinea	3323
Cornu copiae	3336	lutea	3320	sanguinolenta	3322
crenata	3319	maculosa	3322	sauciata	3328
crenulata	3329	magellanica	3317	semaurita	3335
cristata	3337	Malleus	3333	seminuda	3331
crocea	3330	maxima	3315	senatoria	3327
decemradiata	3329	media	3330	senegalensis	3337
depressa	3330	miniata	3321	septemradiata	3327
diluviana	3333	minuta	3317	finensis	3335
dubia	3319	modesta	3331	sinuosa	3319
edulis	3334	muricata	3320	spondyloidea	3335
elegans	3319	mustelina	3330	spondyloides	3321
Ephippium	3338	mytiloides	3339	Iquamata	3329
exalbida	3337	nodata	3322	squamosa	3319
excavata	3332	nodulosa	3320	stellata	3337
fasciata	3331	obliterata	3323	striatula	3316
Flabellum	3321	ochroleuca	3330	subrotunda	3318
flammea	3330	opercularis	3325	subrufa	3329
flavescent	3321	orbicularis	3334	sulcata	3325
flavicans	3331	ovalis	3337	sulphurea	3328
florida	3330	palliata	3331	tenuis	3320, 3329
Folium	3334	Pallium	3322	tigerina	3327
fornicata	3335	papyracea	3337	torta	3339
Forskahlii	3336	parasitica	3336	tranquebaria	3328
fragilis	3332	pellucens	3323	triradiata	3326
fuci	3327	Perna	3338	turgida	3327
fusca	3320	Pes felis	3323	Valentini	3329
gibba	3325	Pes lutrae	3339	varia	3324
glabra	3324	picta	ib.	vericolor	3319, 3331
glacialis	3332	plana	3320	violacea	3321
guttata	3330	Pleuronectes	3317	virginica	3336
hians	3332	Plica	3318	vitrea	3328
histrionica	3326	plicatula	3336	vittata	3321
hybrida	3318	porphyrea	3328	Volsella	3333
jacobaea	3316	principalis	3331	Zieczac	3316
japonica	3317	punctata	3320	OTIS	722 sqq.
imbricata	3318	pusilla	3321	afra	724
incarnata	3330	Pusio	3324	arabs	723
inflata	3321	radiata	3320	bengalensis	724
innominata	3329	Radula	3318	chilensis	725
islandica	3326	regia	3331	Houbara	ib.
Hognomum	3338	retusa	3338	indica	ib.
Laurentii	3317	rosea	3319	Rhaad	ib.
Legumen	3339	rolfrata	3336		

Tarda

## GENERUM ET SPECIERUM.

4001

O. Tarda	722	P. Aeglo	2254	P. Amphrisius	2230
Tetra <sup>x</sup>	723	Aegon	2350	Amyntas	2345
Ovis	197 <i>sqq.</i>	Aeneas	2233	Amyntor	2353
Ammon	200	Aenippe	2269	anacardii	2258
Aries	197-200	Aeolus	2345	Anaphus	2366
Pudu	201	Aeropus	2285	Ancaeus	2276
Strepsiceros	202	Aetopos	2355	Anchises	2230
<b>P</b> ALAMEDEA	615 <i>sqq.</i>	Aethiops	2360	Androgeus	2231
cornuta	615	Aescanius	2226	Andromacha	2258
cristata	616	affinis	2289	Andromeda	2259
PANORPA	2645 <i>sqq.</i>	Agamemnon	2236	annulatus	2359
american <sup>a</sup>	2647	Agatha	2320	Antenor	2227
capensis	2646	Agave	2269	Antilochus	2241
Coa	<i>ib.</i>	Agenor	2232	Antiocha	2252
communis	2645	Aglaja	2333	Antiochus	2275
germanica	2646	agnatus	2325	Antiopa	2311
halterata	2647	Ajax	2238	Antonae	2293
hyemalis	2646	Alceae	2369	Aonis	2291
japonica	<i>ib.</i>	Alcibiades	2241	Apelles	2353
Jugubris	2647	Alcides	2345	Aphrodite	2333
tipularia	2646	Alcippus	2279	Apidanus	2344
<b>PAPILIO</b>	2225 <i>sqq.</i>	Alemeone	2265	Apollo	2256
Acanthus	2351	Alcon	2347	Arachne	2297
Acasta	2263	Alcyone	2293	Aracinthus	2367
Acastus	2364	Alexis	2364	Arcanius	2286
aceris	2319	Alimena	2318	Arcas	2358
Acelte	2324	Allica	2328	Arecesilaus	2281
Achates	2229	Allionia	2306	Archosia	2316
Acheranta	2309	Allita	2296	Arctous	2287
Achilles	2245	Almana	2291	Arcus	2277
Acis	2340	Alpheus	2363	Arete	2298
Acmon	2344	Altus	2350	Arcthusa	2301
Acreon	2349	Althea	2310	Arethulus	2274
Actaea	2292	Amata	2268	Argante	2262
Actaeon	2338	Amathea	2315	Arge	2299
Actorion	2288	Amathonte	2262	Argia	2262
Aetoris	2353	Amathusia	2329	Argiades	2349
Adippe	2334	Ainor	2337	Argiolus	2350
Adonis	2349	Amphiceda	2320	Argus	2347
Aectus	2235	Amphimachus	2246	Argyriias	2248
Aeeda	2255	Amphimedon	2231	Ariadne	2314
Aegithus	2240	Amphinome	2317	Arinus	2364
Aegilius	2247	Amphitron	2247	Arion	2346

Arnaea

P. Arnaea	2296	P. Bonasia	2253	P. Chloris	2264
Arfalte	2266	brasiliæ	2259	Chorinaeus	2281
Arfinoc	2302	Brassolis	2253	Chryteis	2359
Artemis	2329	Briseis	2293	Chrysippe	2310
Asius	2229	Brontes	2364	Chrysippus	2279
Apsasia	2254	Brutus	2237	Chrysopterus	2261
assimilis	2325	Butes	2366	Circe	2301
Astenous	2234	Cachrus	2353	Claudia	2306
Asterias	2228	Cadma	2300	Claudius	2274
Asterie	2291	Caecilia	2252	Claviger	2289
Astyanax	2231	Caenetus	2276, 2370	Cleobis	2350
Atalanta	2316	C. album	2314	Cleon	2344
Athemon	2354	Calisto	2309	Cleopatra	2272
Athulia	2330	Calliope	2249	Clio	2254
Arymnus	2345	Callirhoe	2270	Clito	2369
Augias	2361	Calypso	2263	Clonias	2364
Aunus	2338	Camilla	2321	Clymene	2304
Aurelius	2243	Camillus	2234	Clymenus	2275
Aurora	2270	Camoena	2252	Clytemnestra	2313
Automedon	2249	Canace	2315	Clytia	2324
Avias	2350	Canthus	2285	Clytus	2283
Baldus	2287	cardamines	2264	Cochrus	2274
Ballus	2359	cardui	2305	Coeles	2235
Bankfia	2306	caricae	2354	Coeytus	2288
Barbarus	2352	Carineuta	2322	Codomannus	2280
Bathis	2342	cassiae	2280	Codrus	2239
Bathus	2349	Cassiope	2298	Colon	2361
Belia	2263	Cassius	2353	Comma	2360
Bellona	2335	Cassus	2283	Cornelia	2268
Belus	2233	Castor	2235	Coronea	2267
Berecynthus	2280	Cato	2246	Coronnis	2266
betulae	2341	C. aureum	2314	Coydon	2348
Bianor	2226	Celeno	2339	crataegi	2257
Bias	2355	celtis	2323	Creona	2263
Biblis	2317	Ceneus	2351	Cresphontes	2240
bicolor	2261	Centaurus	2340	Cressida	2258
bifasciatus	2290	Cepha	2253	Crithea	2318
bipunctatus	2360	Cephus	2353	Crithon	2242
Bifaltide	2283	cerafi	2342	Croesus	2286
Bixa	2367	Ceres	2246, 2312	Cupavius	2281
Blandina	2297	Chalcus	2239	Cupido	2336
Blomfieldia	2306	Charitonis	2254	Curius	2242
Boeticus	2344	Charonia	2316	Cyane	2311
Bolina	2323	Chiron	2242	Cyanus	2343

Cybele

P. Cybele	2333	P. Drusius	2284	P. Eumenes	2288
Cydippe	2310	Drya	2271	Eameus	2277
Cyliarus	2347	Dryope	2331	Eupalus	2276
Cymodoce	2288	Dyndimene	2309	Eupheno	2266
Cynara	2332	Echion	2343	Euphrolyne	2335
Cynthia	2331	Echo	2317	Eurinome	2324
Cyparissias	2273	Eclipsis	2273	Euriteus	2356
Cypraea	2368	Edusa	2269	Europa	2309
Cytherea	2333	Egaea	2299	Eugalus	2210
Daedalus	2279	Egiala	2326	Eurypylus	2247
Damoetes	2351	Elathea	2265	Euryta	2255
Damon	2347	Elea	2320	Eurytus	2285
Damone	2267	Eleætra	2271	Euterpe	2251
Dan	2365	Ematheon	2339	Eyialeus	2274
Danae	2268	Empedocles	2240	exclamationis	2360
Daphne	2335	Emylius	2352	exoticus	2289
Daplidice	2263	Encedonia	2266	Fabius	2235
Dardus	2277	Endyminion	2339	F. album	2323
Darius	2279	Ephynes	2288	Fascalis	2330
Davus	2289	Epiphron	2297	Fauna	2293
Decius	2239	Epitus	2363	Faunus	2337
Dcjanira	2303	Epulus	2346	fenestratus	2360
Deiphobus	2227	Erato	2255	Feronia	2293
Delia	2329	Erebus	2347	Fidia	2292
Delila	2320	Eribote	2278	Flegia	2327
Demoleus	2246	Eribotes	2282	Fletus	2365
Demophile	2263	Erina	2297	Florella	2272
Demophon	2247	Erinus	2351	Formofus	2343
Dia	2331	Erippus	2278	Fritilluin	2369
Diana	2334	Erithouſ	2246	fuliginosus	2261
diaphanus	2259	Eroïne	2327	Gabrielis	2338
Dictynna	2330	Erymanthis	2322	Galanthis	2276
Dido	2324	Erythrea	2251	Galathea	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
Doreas	2326	Eudora	2304	Gilippus	2279
Doreus	2239	Eudoxus	2362	Glaucippe	2266
Doris	2251, 2299	Euppe	2265	Glaucus	2229
Dorylas	2349	Eumelus	2368	Glycerie	2307

Gnetus

P. Gnetus	2366	P. Hyacinthus	2343	P. Judita	2268
Gnidus	2337	Hyale	2270	Julia	2319
Gnomus	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	laetevolus	2290
Haraldus	2353	Hyperanthus	2284	Laertes	2282
Harpax	2340	Hyperbius	2285	Lagus	2354
Harpyia	2323	Hypermnestra	2327	Lais	2325
Hebrus	2350	Hypheus	2287	Lamia	2308
Hecabe	2269	Hypsipyle	2315	Lamis	2354
Hecale	2251	Hyrtalpes	2280	Lampetia	2307
Hecate	2329	Jacchus	2366	Laodica	2332
Hector	2225	Jairus	2277	Laomedia	2298
Hecuba	2247	Janassa	2321	Laothoe	2300
Hedonia	2303	Janassia	2317	Lara	2353
Hegeippus	2279	Janias	2337	Lassus	2275
Heleita	2267	Janira	2304	Lathonia	2334
Helena	2234	Janthe	2299	Laura	2320
Helenus	2226	Jarbas	2356	lavaterae	2359
Heliodore	2326	Jarbus	2340	Lavinia	2237
Helirius	2361	Jasius	2234	Leander	2287
Helius	2337, 2362	Jason	2244	Leda	2302
Hellica	2261	jathrophae	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
Hernione	2301	Idomene	2320	Lesbia	2271
Hero	2287	Idomeneus	2248	leucostictos	2289
Hersilia	2323	Ilia	2308	Leucothoe	2318
Hesione	2299	Ilithucia	2326	Levana	2328
hexophthalmos	2289	Io	2290	Liberius	2274
Hiere	2358	Iole	2298	Libye	2293
Hille	ib.	Iphiela	2320	Libytha	2262
Hippia	2326	Iphigenia	2267	Licarsis	2242
Hippodamia	2250	Iphita	2309	Licas	2275
Hippona	2319	Iris	2307	Licea	2265
Hippothoe	2359	Irius	2285	Ligea	2296
Hisbon	2356	Itea	2305	Liger	2343
Horta	2257	Itys	2282	Linceus	2342
Huntera	2305	Juba	2347	Linea	2360

Linus

P. Linus	2352	P. Melite	2249	P. Nerissa	2263
Lisias	2338	Melpomene	2255	Nefea	2327
Lubentina	2317	Melusina	2300	Nestor	2245
Lucilla	2322	Meinnon	2232	Niavius	2274
Lucina	2328	Menalcas	2369	Nicaeus	2279
Lucindus	2277	Menelaus	2244	Nicias	2363
Lucretius	2244	Menestheus	2239	Nigrina	2267
Iunulatus	2359	Menippus	2369	Niobe	2335
Lybia	2250	Mercurius	2363	Niphe	2331
Lycagus	2366	Merione	2314	Nireus	2244
Lycia	2252	Merope	2302	Niso	2370
Lydia	2320	Mesenteria	2321	Nisus	2240
Lysander	2229	Messalina	2269	Nothus	2365
Lysidica	2277	Metellus	2247	Numilius	2280
Lyippus	2356	Metis	2355	Nyta	2264
Machaon	2238	Meton	2343	Obrinus	2276
Micra	2294	Micalia	2322	Ocirrhoë	2296
Maenus	2368	Midamus	2273	Octavia	2317
Maerula	2272	Midas	2355	Octavius	2242
Maja	2322	Mimas	2367	oculatus	2359
Maimon	2367	Minereus	2351	Ocypate	2296
malvae	2368	Minerva	2295	Odius	2248
Manto	2293	Mineus	2283	Oedippus	2284
Mantus	2355	Misippus	2278	Oenone	2291
Marcellina	2272	Mneine	2250	Oethon	2281
Marcus	2365	Mnemosyne	2256	Oileus	2370
marinus	2289	Momus	2363	Ophione	2326
Mars	2339	Moncus	2337	Opis	2317
Marisyas	2342	Monina	2324	Optilete	2348
Martha	2322	Monuite	2362	Orion	2288, 2362
Marthesius	2281	Mopfa	2250	Orithya	2292
Maturna	2328	Morpheus	2277	Orontes	2237
Medea	2319	Morvus	2282	Orsilochus	2242
Medon	2246	Murcia	2252	Otis	2350
Medus	2283	Myrina	2333	Palaemon	2364
Medusa	2297	myrti	2253	Palaeno	2270
Megaera	2295	Myris	2267	Palamedes	2239
Melania	2267	Nais	2346	Pales	2335
Melantha	2327	napi	2260	Palinurus	2227
Meleager	2346	Narcissus	2353	Paminon	2228
Meleagris	2327	Nauplia	2326	Paphilus	2286
Meliboeus	2242	Neaerea	2324	Pandarus	2233
Melicerta	2319	Neleus	2355	Paniclus	2361
Melissa	2323	Nerina	2313	Panope	2326

bbb bbb bbb bbb

Panther

P. Panther	2302	P. Phineus	2362	P. Prorsa	2328
Panchous	2233	Phiacas	2358	Protepe	2317
Phpha	2332	Phlegeus	2353	Proterpia	2271
Paris	2226	Phocion	2370	Protefilaus	2243
Parsimon	2351	Phoebe	2330	Proteus	2362
Pasiphæ	2252	Pholans	2329	Protogenia	2312
Pasithœ	2257	Phorbanta	2228	Protumnus	2362
Patroclus	2286	Phryne	2165	pruni	2341
Pejala	2303	Phryners	2287	ptidii	2254
Pelarga	2323	Phyllis	2256	pygmaeus	2370
Pelasgus	2275	Piera	2257	Pyramus	2357
Feica	2318	pilotellae	2300	Pyranthe	2270
Peleus	2228, 2356	Pinthaeus	2278	Pyrene	2265
Pelion	2338	Pipleis	2306	Pyrrha	2252, 2267,
Pelops	2354	Pirithous	2281	Pyrrhus	2234
Penelea	2292	Pitho	2368	quercus	2341
Penciope	2296	Plexippus	2278	Quirina	2257
Penthelilea	2310	Podalrius	2241	Kabel	2269
Pentheus	2357	Pollux	2235	rapae	2260
Peranthus	2232	Polybe	2340	raphani	2261
Periander	2242	Polycaon	2236	Remus	2230
Periboca	2302	Polycarmes	2281	Renatus	2286
Perion	2340	polychloros	2312	rhamni	2272
Perius	2278	Polycleretus	2367	Rhea	2259
Pericus	2245, 2283	Polydamas	2231	Rhetus	2363
Praedra	2302	Polydecia	2307	Rhexia	2269
Phaedrus	2355	Polydorus	2229	Rhipheus	2235
Phaerula	2319	Polymnestor	2233	Rhodope	2265
Phaeton	2276	Polynni	2249	ricini	2253
Phalanta	2336	Polynice	2291	Rohoria	2306
Phaleros	2370	Polytes	2227	Rofalia	2255
Phareus	2355	Polyxenes	2281	Rofimon	2352
Phereclus	2356	Pomona	2272	Roxelana	2294
Phidas	2366	Pompejus	2233	rubi	2352
Phidippus	2243	Pomphilius	2241	Rumina	2327
Philea	2272	Popcea	2262	Saba	2267
Philemon	2368	populi	2310	Sabaeus	2267
Philenor	2228	Portia	2315	Sabinus	2239
Phileta	2262	Portlandia	2305	Sagaris	2356
Philetetes	2364	Pretus	2363	Satome	2298
Philiasus	2349	Priamus	2230	Salus	2365
Philocles	2286	Priassus	2357	Sarpedon	2252
Philoctetes	2244	Procris	2322	Saturnus	2361
Philomelus	2283	Progne	2315	Scylla	

P. Scylla	2268	P. Tespis	2352	P. V. album	2313
Sebaldus	2266	Teucer	2248	Valens	2340
Sectator	2250	Teutonia	2267	vanillae	2336
sedi	2345	Thais	2335	Varanes	2236
Seimle	2300	Thales	2253	Venilia	2318
Semine	2311	Thalia	2254	Vesta	2250
fennae	2271	Thallo	2251	Vidua	2336
Serena	2249	Thamyras	2340	Villida	2292
Serina	2299	Thaumas	2361	violae	2251
Sesia	2268	Thelephus	2351	Virbius	2370
Sibilla	2321	Thero	2340	virgaureae	2359
Sidac	2369	Theramon	2357	Vitellia	2311
Silenus	2362	Thersites	2238	Vulcanus	2339
Silius	2365	Theseus	2226	Xanthe	2358
Simaethis	2345	Thetys	2309	Xanthus	2282
similis	2325	Thisbe	2357	Xiphares	2236
finapis	2261	Thoas	2240	Xiphia	2264, 2295
Simon	2241	Thrax	2365	Xuthus	2239
Sirius	2283	Thymetus	2277	Zangis	2284
Solandra	2307	Thyra	2346	Zelima	2294
sophorae	2282	Thyrsis	2363	Zenobia	2311
Sphinx	2344	Thysbe	2346	Zetes	2275
spini	2341	Timantes	2354	Zeuxo	2347
Spio	2370	Timeus	2345	Zingha	2312
Stelenes	2244	Timon	2337	Zoilus	2274
Strephon	2344	Tipha	2311	PARADISEA	399 <i>qqq.</i>
Istrigotus	2290	Tiridates	2235	alba	402
Sulpitia	2336	Tisiphone	2304	apoda	399
Sutanna	2251	Tityrus	2362	aurea	402
Sylvanus	2361	Tolumnia	2307	magnifica	401
Sylvia	2262	Trite	2269	nigra	<i>ib.</i>
Synethus	2342	Triton	2348	regia	400
Syphax	2275	Troglodita	2309	superba	402
Syrichtus	2367	Troilus	2227	tritidis	401
Tages	2370	Tulbaghia	2306	viridis	402
Talaus	2355	Tullia	2303	PARAMECIUM	3895 <i>sq.</i>
Talus	2354	Tullius	2288	acutum	3896
Tarpejus	2285	Turnus	2243	anceps	<i>ib.</i>
Telamon	2344	Tytius	2276	Aurelia	3895
Telemachus	2245	Ulricus	2357	caudatum	3896
Telemus	2343	Ulysses	2236	Hiltrio	3895
Terea	2294	undularis	2324	PARRA	705 <i>qqq.</i>
Terminus	2283	Urania	2251	africana	709
Terpsichore	2249	urticae	2313	brasiliensis	708

B b b b b b b b b b b 2 cayen-

<i>P. cayennensis</i>	706	<i>P. sinensis</i>	1012	<i>P. Cochlear</i>	3721	
<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>	705	<i>aculeata</i>	3693	<i>conchacea</i>	3708	
<i>goensis</i>	706	<i>aenca</i>	3708	<i>coniperita</i>	3732	
<i>Jacana</i>	707	<i>affinis</i>	3726	<i>confuscata</i>	3724	
<i>Iudoviciana</i>	706	<i>afra</i>	3715	<i>contaminata</i>	3734	
<i>luzoniensis</i>	709	<i>alboradiata</i>	3702	<i>contorta</i>	3694	
<i>nigra</i>	708	<i>ambigua</i>	3712	<i>corrugata</i>	3702	
<i>senegalla</i>	706	<i>anceps</i>	3726	<i>costata</i>	3699	
<i>sinensis</i>	709	<i>angulosa</i>	3707	<i>craticulata</i>	3722	
<i>variabilis</i>	708	<i>anguita</i>	3732	<i>crenata</i>	3706	
<i>viridis</i>	ib.	<i>ancinala</i>	3721	<i>Crepidula</i>	3695	
<i>PARUS</i>	1005	<i>sqq.</i>	antiquata	3709, 3735	cristata	3710
<i>afer</i>	1010		areolata	3716	<i>crocea</i>	3714
<i>alpinus</i>	1012		<i>argentea</i>	3704	<i>cruciata</i>	3719
<i>amatorius</i>	1015		<i>asteroides</i>	3723	<i>cruentata</i>	3722
<i>americanus</i>	1007		<i>atra</i>	3724	<i>cuprea</i>	3704
<i>atet</i>	1009		<i>atrata</i>	3735	<i>Cyathus</i>	3705
<i>atricapillus</i>	1008		<i>aurantia</i>	3703	<i>cylindrica</i>	3722
<i>biarinicus</i>	1011		<i>Auricula</i>	3694	<i>cypria</i>	3698
<i>bicolor</i>	1005		<i>Avellana</i>	3731	<i>deaurata</i>	3719
<i>caeruleus</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>dumidiata</i>	3734
<i>coccineus</i>	ib.		<i>Borniana</i>	3712	<i>echinata</i>	3695
<i>cristatus</i>	1005		<i>caeca</i>	3711	<i>effusa</i>	3733
<i>Cyanus</i>	1007		<i>caerulea</i>	3697	<i>elegans</i>	3713
<i>griseus</i>	1010		<i>castra</i>	3730	<i>equestris</i>	3691
<i>hudsonius</i>	1013		<i>Calyptra</i>	3712	<i>erythrocephala</i>	3734
<i>ignotus</i>	1006		<i>caneeliata</i>	3704	<i>exalbida</i>	3704
<i>indicus</i>	1015		<i>candicans</i>	3735	<i>exoleta</i>	3726
<i>Knojaeticus</i>	1013		<i>candida</i>	3714	<i>fauciata</i>	3713
<i>macrocephalus</i>	1013		<i>candidissima</i>	3709	<i>ferruginea</i>	3706
<i>major</i>	1006		<i>caneicensis</i>	3724	<i>Fissura</i>	3728
<i>malabaricus</i>	1012		<i>capensis</i>	3720	<i>Fissurella</i>	ib.
<i>narbonensis</i>	1014		<i>capillaris</i>	3725	<i>flammea</i>	3716
<i>novae Seelandiae</i>	1013		<i>cerea</i>	3702	<i>flaveola</i>	3705
<i>palustris</i>	1009		<i>Cernua</i>	3715	<i>flavelleens</i>	3735
<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>taabyensis</i>	1008		<i>cingulata</i>	3727	<i>fulva</i>	3712
<i>sibiricus</i>	1013		<i>citrina</i>	3720	<i>fusca</i>	3719

fuscata

<i>P. fuscata</i>	3726	<i>P. Mitrula</i>	3708	<i>P. rotundata</i>	3701
<i>fuscescens</i>	3701	<i>Monopis</i>	3707	<i>rubella</i>	3712, 3723
<i>galeata</i>	3735	<i>mytiliformis</i>	3721	<i>rubescens</i>	3732
<i>glauca</i>	3725	<i>mytilina</i>	3698	<i>rubra</i>	3700
<i>goreensis</i>	3694	<i>Navicula</i>	3727	<i>rufescens</i>	3734
<i>graeca</i>	3728	<i>neritoidea</i>	3692	<i>rustica</i>	3718
<i>grana ina</i>	3696	<i>nimbosa</i>	3729	<i>saccharina</i>	3694
<i>granularis</i>	<i>ib.</i>	<i>nivea</i>	3727	<i>sanguinea</i>	3705, 3732
<i>grisea</i>	3727	<i>nodulosa</i>	3703, 3732	<i>sanguinolenta</i>	3716
<i>guincensis</i>	3726	<i>notata</i>	3719	<i>Seapha</i>	3727
<i>guttata</i>	3721	<i>Nubecula</i>	3729	<i>Scutellum</i>	3731
<i>haematosticta</i>	3723	<i>obscura</i>	3726	<i>scutiformis</i>	3721
<i>hepatica</i>	3700	<i>ochroleuca</i>	3703	<i>sinensis</i>	3692
<i>jamaicensis</i>	3715, 3730	<i>ostoradiata</i>	3699	<i>sinica</i>	3705
<i>impressa</i>	3702	<i>oculata</i>	3703	<i>Solea</i>	3694
<i>inaequalis</i>	3694,	<i>olivacea</i>	3702	<i>spectabilis</i>	3723
	3705, 3732	<i>ovalis</i>	3723	<i>specularis</i>	3724
<i>incurva</i>	3715	<i>papyracea</i>	3722	<i>spinosa</i>	3731
<i>indica</i>	3716	<i>Pecten</i>	3702	<i>squalida</i>	3714
<i>Infundibulum</i>	3705	<i>peccinata</i>	3710	<i>squamata</i>	3725
<i>interrupta</i>	3715	<i>Pectunculus</i>	3713	<i>squamola</i>	3713
<i>islandica</i>	3698	<i>pellucida</i>	3717	<i>staminea</i>	3709
<i>laciniota</i>	3695	<i>pentagona</i>	3708	<i>stellata</i>	3698
<i>lactea</i>	3734	<i>perforata</i>	3730	<i>stellifera</i>	3719
<i>lacustris</i>	3710	<i>perlonata</i>	3736	<i>striata</i>	3694
<i>laevigata</i>	3717	<i>perversa</i>	3714	<i>striatula</i>	3699
<i>laevis</i>	3704	<i>picta</i>	3729	<i>subspiralis</i>	3712
<i>Lepas</i>	3697	<i>plicaria</i>	3708	<i>fuccineta</i>	3735
<i>leucopleura</i>	3699	<i>plicata</i>	3693	<i>surinamensis</i>	3716
<i>lugubris</i>	3705	<i>Porcellana</i>	3692	<i>symmetrica</i>	3720
<i>lusitanica</i>	3715	<i>porphyrozonias</i>	3730	<i>tenuis</i>	3708, 3733
<i>lutea</i>	3710	<i>pulla</i>	3725	<i>tessellata</i>	3711
<i>maculosa</i>	3701	<i>punctulata</i>	3705, 3717	<i>testacea</i>	3725
<i>magellanica</i>	3703	<i>punicea</i>	3733	<i>testudinalis</i>	3718
<i>mainmillaris</i>	3709	<i>putilla</i>	3735	<i>testudinaria</i>	3717
<i>margaritacea</i>	3707	<i>Pustula</i>	3728	<i>tigriua</i>	3707
<i>melanogramma</i>	3706	<i>pustulata</i>	<i>ib.</i>	<i>trannebarica</i>	3714
<i>melanoleuca</i>	3713	<i>pyramidalis</i>	3734	<i>tricarinata</i>	3710
<i>melanosticta</i>	3724	<i>radians</i>	3720	<i>tricostata</i>	3698
<i>melanozonias</i>	3703,	<i>repanda</i>	3707	<i>trigona</i>	3714
	3733	<i>reticulata</i>	3719	<i>triradiata</i>	3733
<i>mellea</i>	3726	<i>revoluta</i>	3725	<i>trochiformis</i>	3693
<i>minima</i>	3714	<i>rolca</i>	3730	<i>tuberculata</i>	3697
<i>minuta</i>	3733	<i>Rota</i>	3720	<i>ulyssiponensis</i>	3706

Bbb bbb bbb bbb 3

Um-

<b>P. Umbella</b>	3706	<b>P. curvirostrae</b>	2922	<b>P. vituli</b>	2916
umbellata	3720	cygni	2918	vulluris	ib.
ungarica	3709	dioinedae	ib.	PEGASUS	1458 sq.
Unguis	3710	emberizae	2921	Draconis	1458
ventricosa	3733	equi	2916	natans	1459
verrucosa	3734	facionis	2921	volans	ib.
virescens	3724	fulicae	2919	PELECANUS	569 sqq.
virgata	3727	gallinae	2920	africanus	577
virginea	3711	grillotalpae	2921	Aquilus	572
vitellina	3716	gruis	2919	Bassanus	577
vulgata	3697	haematopodis	ib.	Carbo	573
<b>PAUSUS</b>	1737	hirundinis	2921	carolinensis	571
microcephalus	ib.	humanus	2914	carunculatus	576
<b>PAVO</b>	729 sqq.	infausti	2917	cirrhatus	ib.
bicalcaratus	730	lagopodis	2920	cristatus	575
cristatus	729	meleagridis	ib.	erythrorhynchos	571
muticus	731	mergi	2918	Fiber	579
tibetanus	ib.	moschatae	ib.	fuscus	570
<b>PEDICELLARIA</b>	3136	inotacillae	2921	Graculus	574
globifera	ib.	musculi	ib.	leucocephalus	572
tridens	ib.	orioli	2917	maculatus	579
triphylla	ib.	ortygometrae	2922	magellanicus	576
<b>PEDICULUS</b>	2914 sqq.	ovis	2916	manillensis	571
alaudae	2922	pari	2921	minor	572
analis	2921	pavonis	2919	naevius	575
anseris	2918	phasiani	2920	Onocrotalus	569
apis	2921	picae	2917	Palmerstoni	573
ardeae	2919	plataleae	2919	parvus	579
asini	2916	porcelli	2915	philippensis	571
bovis	ib.	procellariae	2918	Piscator	578
bubali	ib.	pubis	2915	punctatus	574
buteonis	2917	pyrrhulae	2922	pygmaeus	ib.
cameli	2915	querquedulae	2918	roteus	570
caponis	2920	recurvirostrae	2919	rufescens	571
cervi	2916	ricinoides	2915	Sula	578
charadrii	2919	rubeculae	2922	Thagus	577
chloridis	2922	sternae	2918	Urile	575
ciconiae	2919	strigis	2917	varius	576
citrinellae	2922	sturni	2922	violaceus	575
columbae	2920	suis	2915	<b>PENELOPE</b>	733 sqq.
cornicis	2917	tetraonis	2920	cristata	733
corvi	ib.	tinnunculi	2916	cumanensis	734
cuculi	2918	vagellii	2918	Marail	ib.
currucae	2922			Pipile	ib.

Satyra

## GENERUM ET SPECIERUM.

4011

P. Satyra	733	P. Lucioperca	1308	P. abrotani	2559	
vociferans	735	Lunaria	1316	absinthii	2558	
PENNATULA	3863	sqq	1313	aceris	2560	
antennina	3865	marina	1314	acetosellae	2571	
argentea	3867	melanura	1319	achatana	2516	
aundinacea	3866	minniata	1317	Achelous	2406	
coccinea	3863	nigra	1321	adispersaria	2457	
Encrinus	3867	nilotica	1312	alumbrata	2554	
filota	3864	nobilis	1313	adultata	2474	
grandis	3867	ocellata	ib.	advena	2424. 2567	
grisea	3863	palpebrosa	1314	aemula	2556	
junccea	3866	philadelphia	ib.	aenealis	2523	
mirabilis	3865	polymna	1313	aetnali	2438	
phaioides	3866	punctata	1311	aestuata	2472	
pholophorea	3864	punctulata	1315	affinis	2563	
rubra	ib.	pusilla	1311	albella	2607	
Sagitta	3865	Radula	1322	albicillata	2478	
seurpea	3866	Rogaa	1315	albicollis	2551	
stellifera	ib.	Schraetser	1321	albida	2433	
PERCA	1306	sqq.	1315	albidaria	2461	
Acerina	1321	Scriba	1319	Albinella	2601	
Alburnus	1311	feetatrix	ib.	albipunctata	2562	
americana	1308	Stigma	ib.	albo punctata	2494	
arabica	1312	striata	1317	albulata	2480	
areolata	1317	Summiana	1316	alehemillata	2477	
argentea	1322	Tauvina	1322	algae	2563	
ascensionis	1318	trifurca	1312	algira	2547	
Atper	1309	undulata	1318	alienata	2539	
atraria	1314	venenosa	1314	alni	2559	
Cabilla	1322	vittata	1309	almaria	2450	
Cernua	1320	Volgensis	1320	alpella	2611	
chinensis	1318	Zingel	1513	alpestralis	2520	
chryloptera	1314	PETROMYZON	1513	sqq.	2432	
cottoides	1313	branchialis	1514	Alphaea	2522	
diagramma	1319	fluviatilis	ib.	alpinalis	2545	
fasciata	1316	marinus	1513	alpium	2509	
fluviatilis	1306	Planeri	1516	Altroemeriana	2409	
formosa	1322	PHAETON	581	sqq.	2529	
fuscoguttata	1317	aethereus	581	Aluco	2422	
Gigas	1315	melanorhynchos	582	Amalis	2449	
guttata	ib.	phoenicuros	583	amataria	2548	
lineata	1319	Phalaena	2400	sqq.	ambigua	2539
Lophar	1311	Abas	2406	ambuita	2504	
Louti	1318	abietana	2515	americana	Amphinoe	2409
		Abietellae	2588	Anachoreta	2426	

Bbb bbb bbb bbb 4

Ana-

P. Anastomosis	2427	P. Afzeliana	2518	P. bicolorata	2460, 2495
Ancilla	2443	Atlas	2400	bicostella	2595
Anella	2591	atomalis	2527	bidentata	2580
angulata	2406, 2452,	atomaria	2461	Bjereandrina	2511
	2495	atomata	2492	bifasciana	2517
angustalis	2525	atomella	2614	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	bimaculata	2528
apicalis	2526	atriplicis	2572	bimaculata	2473
applanata	2515	Augur	2539	binaclola	2544
apriliata	2561	aulica	2433	bipunctata	2518
Arbutella	2594	aurago	2578	bipunctaria	2467
arbuti	2570	aurana	2512	bipunctata	2495
arcella	2594	aurantiata	2473	bipunctatella	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	auricoma	2559	Blancardella	2605
arenacea	2432	auriflua	2423	blanda	2548
arenata	2453	aurita	2574	Boeberana	2514
argentalis	2526	Aurotus	2401	boleti	2532
argentana	2517	Australasiae	2409	bombella	2445
argentata	2488	avellana	2504	bombycalis	2519
argentatella	2607	avellanae	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
arietella	2611	Bankiana	2497	brassicae	2542
Armida	2407	barbalis	2519	bruinata	2488
artemisiae	2556	basilinea	2567	brunneata	2489
artesaria	2465	Batis	2546	Brünnichana	2511
arundinis	2546	Baumanniana	2508	Brünnichella	2605
arvensis	2569	Begga	2436	bucephala	2417
atella	2427	belia	2447	Bufo	2427
afinata	2471	berberata	2476	Buoliana	2505
alperana	2510	Bergmanniana	2506	bupleuraria	2448
alperella	2611	Bergstraesserella	2602	Burmanniana	2503
alpernata	2496	betularia	2462	caccimacula	2541
alteris	2566	betulinella	2609	caerulata	2476, 2490
Allrea	2534	bicolor	2423	caeruleocephala	2429
				caffra.	

P. caffaria	2469	P. cerago	2577	P. compta	2570
Caja	2418	ceraria	2433	Concha	2555
calabra	2531	cerasi	2410, 2547	conchella	2590
calodaetyla	2615	cerella	2584	confluella	2603
Calthella	2612	ceretana	2503	conformis	2566
calvaria	2575	cervina	2580	confusa	2582
camelina	2438	cespitalis	2525	couigera	2562
cana	2580	cespitis	2543	confona	2558
cancellata	2489	chaerophyllata	2470	consortaria	2451
candidaria	2463	chamoimillae	2566	consperla	2444
candidata	2486	chenopodiata	2475	conipersana	2502
caneicens	2536	chenopodii	2543	consperaria	2461,
capensis	2409	Chi	2560		2466
capitata	2488	Chione	2534	conspersata	2493
capitella	2599	Christiernana	2505	conspicillaris	2564
capreae	2532	Chrysitis	2554	conspurcata	2497
capreolaria	2467	Chryforrhoea	2422	contaminata	2493
Caprimulgus	2529	ciliata	2558	contigua	2543
capucina	2438, 2581	cincta	2542	convergens	2575
carbonaria	2469	cinctella	2596	convoluta	2532
caricae	2545	einerana	2501, 2518	Conwayana	2511
Carinenta	2454	cineraria	2467	coriaria	2581
Carna	2617	cinerata	2454, 2483	Cornella	2587
carnella	2591	cinerea	2416	coronana	2516
Cassandra	2408	cinerella	2596, 2607	coronata	2545
Cassinia	2423	cingulata	2487	Corones	2425
casta	2419	Cippus	2427	corrigata	2483
Cattalia	2407	circaria	2466	corticella	2598
castatella	2610	circularia	2458	corvaria	2466
castrensis	2415	circumflexa	2556	corylaria	2457
Catax	2412	citrago	2577	coryli	2425
catenaria	2461	clathrata	2471	Cossus	2431
Catilinaria	2469	clavatella	2607	costalis	2526
caudana	2500	Clematella	2594	costana	2506
caudata	2452	Clerkella	2605	costata	2487
caudella	2611	clorana	2499	eraccae	2540
Cecropia	2401	Colon	2443	Cramerella	2605
Celsia	2437	colonella	2586	crassalis	2520
Cembrella	2598	comitata	2475	crassicornis	2417
Cenaria	2470	Comina	2567	crataegata	2472
centaureata	2474	communimacula	2435	crataegella	2587
Centrolinea	2423	complana	2553	crataegi	2424
centumnotata	2475	compositella	2600	credula	2442
centuriella	2585	compressa	2435	crenata	2456

Bbb bbb bbb bbb 5

cre-

<i>P. crenulata</i>	2489	<i>P. delphinii</i>	2576	<i>P. dorsigera</i>	2549
<i>creputcularis</i>	2530	<i>demandata</i>	2454	<i>Dromedarius</i>	2436
<i>cribrata</i>	2482	<i>denigrata</i>	2494	<i>Druryella</i>	2605
<i>Cibrum</i>	2441	<i>Denifella</i>	2601	<i>Dryas</i>	2425
<i>crini</i>	<i>ib.</i>	<i>denotata</i>	2490	<i>dubia</i>	2454
<i>critana</i>	2510	<i>dentalis</i>	2527	<i>dubitata</i>	2459
<i>crocata</i>	2456, 2497	<i>dentaria</i>	2451, 2466	<i>dumeti</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>Ctux</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>	2410
<i>culmella</i>	2590	<i>depuncta</i>	2578	<i>elevana</i>	2510
<i>culta</i>	2570	<i>derala</i>	2568	<i>elevata</i>	2487
<i>culturaria</i>	2449	<i>derogata</i>	2487	<i>elinguaria</i>	2461
<i>cuprella</i>	2612	<i>despecta</i>	2581	<i>elongella</i>	2595
<i>curtalis</i>	2525	<i>despectata</i>	2496	<i>emarginata</i>	2500
<i>curtula</i>	2426	<i>diaphanata</i>	2481	<i>Enzenbergella</i>	2612
<i>curvana</i>	2517	<i>dictacea</i>	2430	<i>ephippella</i>	2610
<i>cuspidata</i>	2460	<i>didaetyla</i>	2615	<i>Epimethea</i>	2404
<i>cupidella</i>	2599	<i>didymata</i>	2484	<i>Epione</i>	2538
<i>Cyane</i>	2417	<i>diffinis</i>	2563	<i>equestraria</i>	2450
<i>cydoniella</i>	2603	<i>diluta</i>	2568	<i>equestrata</i>	2473
<i>cy'indrella</i>	2595	<i>dimidiata</i>	2454, 2473,	<i>equestris</i>	2549
<i>Cynara</i>	2453		2492	<i>Eremita</i>	2571
<i>Cynira</i>	2410	<i>dimidiella</i>	2599	<i>Eridanus</i>	2424
<i>cynosbana</i>	2514	<i>Dione</i>	2438	<i>Exlebella</i>	2614
<i>Cypria</i>	2403	<i>Dioraria</i>	2448	<i>erythrinae</i>	2403
<i>Cytherea</i>	2403	<i>dipacea</i>	2553	<i>erythrocephala</i>	2549,
<i>Daldorffiana</i>	2506	<i>dilcana</i>	2517		2579
<i>Daina</i>	2545	<i>discaria</i>	2458	<i>Esperella</i>	2601
<i>Daphnella</i>	2591	<i>discolor</i>	2533, 2584	<i>ethnica</i>	2541
<i>dealbata</i>	2478	<i>dispar</i>	2422	<i>Eueria</i>	2414
<i>decimana</i>	2508	<i>distincta</i>	2541	<i>Euonymella</i>	2586
<i>decolorata</i>	2494, 2497	<i>ditaria</i>	2464	<i>euphorbiae</i>	2560
<i>decora</i>	2429	<i>divergens</i>	2556	<i>euphorbiata</i>	2482
<i>decorata</i>	2456, 2494	<i>diverfata</i>	2471	<i>exclamationis</i>	2541
<i>decussana</i>	2503	<i>dodecella</i>	2597	<i>exiguella</i>	2605
<i>deflorata</i>	2419	<i>dolabraria</i>	2451	<i>exoleta</i>	2565
<i>defoliaria</i>	2468	<i>Dominata</i>	2442	<i>explanata</i>	2454
<i>Degeerella</i>	2613	<i>dorsalis</i>	2513	<i>extincta</i>	2489
<i>deleataria</i>	2458	<i>dortana</i>	<i>ib.</i>		
<i>Delia</i>	2533	<i>doriella</i>	2592		
				<i>extincta</i>	

<i>P. extincta</i>	2583	<i>P. flavago</i>	2577	<i>P. furvata</i>	2455
<i>extremata</i>	2481	<i>flavalis</i>	2524	<i>fusealis</i>	2522
<i>Fabriciana</i>	2512	<i>flavaria</i>	2460	<i>fusca</i>	2504
<i>Fabriciella</i>	2608	<i>flavella</i>	2611	<i>fuscella</i>	2598
<i>fagana</i>	2498	<i>flavcolata</i>	2472	<i>fusciflata</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>	2577
<i>faseolina</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>fatiata</i>	2452	<i>formosella</i>	2613	<i>gilvago</i>	2577
<i>fatiella</i>	2612	<i>Forskahleana</i>	2505	<i>gilvaria</i>	2465
<i>fatiolata</i>	2492	<i>Forsterana</i>	2506	<i>glaucinalis</i>	2519
<i>faticella</i>	2593	<i>Forsterella</i>	2604	<i>Gleichenella</i>	2603
<i>Fenestra</i>	2407	<i>fortificata</i>	2549	<i>gloriosae</i>	2440
<i>feneistraria</i>	2470	<i>Francitca</i>	2445	<i>glyphica</i>	2550
<i>fenestrata</i>	2487	<i>franconica</i>	2415	<i>Gnoina</i>	2432
<i>ferrago</i>	2577	<i>fraxini</i>	2540	<i>gnomana</i>	2503
<i>ferrugalis</i>	2523	<i>Fritchella</i>	2614	<i>Goedartella</i>	2602
<i>ferrugana</i>	2517	<i>frugalis</i>	2549	<i>Gonostigma</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>	2548
<i>felticulla</i>	2613	<i>fuliginaria</i>	2465	<i>gramella</i>	2592
<i>feltiva</i>	2425	<i>fuliginosa</i>	2444	<i>graminea</i>	2554
<i>festucae</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>grandaevellea</i>	2606
<i>Fimbria</i>	2539	<i>fulvalis</i>	2528	<i>granella</i>	2608
<i>fimbrialis</i>	2525	<i>fulvata</i>	2474, 2496	<i>granulella</i>	2607
<i>fimbriata</i>	2474	<i>fulvella</i>	2607	<i>grisata</i>	2471
<i>fimbriatella</i>	2608	<i>Fulvia</i>	2546	<i>gritea</i>	2445
<i>fimbriella</i>	<i>ib.</i>	<i>fumosa</i>	2574	<i>gritealis</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>Flamina</i>	2568	<i>furcaria</i>	2456	<i>griteola</i>	2581
<i>flaminatra</i>	2543	<i>Furcula</i>	2426	<i>grossulariata</i>	2472
<i>flava</i>	2421, 2549			<i>Grotiana</i>	2500
				<i>guttella</i>	

<i>P. guttella</i>	2589	<i>P. Janus</i>	2463	<i>P. Kleemanella</i>	2604
<i>Gyllenhahliana</i>	2517	<i>jatropharia</i>	2459	<i>Koenigiana</i>	2512
<i>hainana</i>	2501	<i>Jetuita</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>	2565
<i>Hastiana</i>	2508	<i>illustrata</i>	2497	<i>laetearia</i>	2447
<i>Hattorfiana</i>	2500	<i>illustris</i>	2558	<i>laetucae</i>	2507
<i>Hebe</i>	2420	<i>ilyraria</i>	2452	<i>laeta</i>	2475
<i>Hecta</i>	2617	<i>immacularia</i>	2466	<i>laevigana</i>	2505
<i>Heiseana</i>	2508	<i>immaculata</i>	2489	<i>laevigata</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>	2540
<i>hemedactylella</i>	2595	<i>incanata</i>	<i>ib.</i>	<i>Lambda</i>	2560
<i>hepatica</i>	2571	<i>ineincerata</i>	2492	<i>lanceolata</i>	2549
<i>Heperana</i>	2504	<i>inclyta</i>	2552	<i>lanestris</i>	2472
<i>Hera</i>	2442	<i>inconspicua</i>	2582	<i>Lappella</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>Hermaeiana</i>	2500	<i>inflexa</i>	2584	<i>Leeheana</i>	2505
<i>hesperata</i>	2471	<i>infuscata</i>	2490, 2495	<i>Leetrix</i>	2442
<i>Helperus</i>	2401	<i>innominata</i>	2492	<i>lediana</i>	2509
<i>hexadactyla</i>	2616	<i>inscripta</i>	2583	<i>Lecana</i>	2497
<i>hexapterata</i>	2475	<i>intpectata</i>	2495	<i>Lecuwenhoekel-</i>	
<i>hibisci</i>	2410	<i>intperfa</i>	2584	<i>la</i>	2602
<i>Hippodamia</i>	2404	<i>instabilis</i>	2547	<i>lemnata</i>	2486
<i>hirtutaria</i>	2468	<i>intaminata</i>	2492	<i>lentifera</i>	2424
<i>hirtaria</i>	<i>ib.</i>	<i>interrogationis</i>	2556	<i>leonina</i>	2545
<i>hitpidaria</i>	<i>ib.</i>	<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>leucorrhoea</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>	2487	<i>irrorata</i>	2454	<i>lichenaria</i>	2467
<i>Hymenaea</i>	2538	<i>irrorella</i>	2588	<i>Lichenella</i>	2606
<i>hypericonis</i>	2577	<i>italica</i>	2551	<i>lichenis</i>	2563
<i>Hyphinoë</i>	2417	<i>Itynx</i>	2530	<i>lignaria</i>	2464
<i>jacobaeae</i>	2445	<i>Jungiella</i>	2603	<i>ligustris</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>lauthina</i>	2539	<i>Kaekeritziana</i>	2501	<i>limbellia</i>	2593

limitata

P. limitata	2489	P. lutea	2421, 2580	P. mendaria	2580
linariae	2564	luteago	2577	mendica	2423
linaria a	2489	lutearia	2458	Menete	2419
Lincus	2435	luteata	2483, 2491	mercatoria	2544
lineatella	2588	Lyannetella	2603	mercurella	2597
lineolata	2581	lychnidis	2547	Meretrix	2539
Linneella	2604	lyncea	2552	Merianella	2602
linogrisea	2538	lynceata	2478	melomelas	2589
Lipisina	2515	Macrops	2529	metallata	2485
Litterella	2601	maculana	2504	metallella	2607
literana	2500	maculata	2482	meticulosa	2557
lithoxylaea	2465	maculofa	2419	Mi	2550
Litura	2578	macrozonias	2581	miata	2476
liturata	2453, 2496	magna	2544	microrhæa	2533
livida	2535	major	2465	migadactyla	2616
lividata	2455	mali	2416	Milbauteri	2435
lobata	2491	Manlia	2545	militatis	2407
Loeflingiana	2506	mantata	2453	minialis	2527
longicornelia	2614	margaritalis	2521	miniola	2553
lota	2434	margaritata	2455	ministrana	2502
lubricipes	2434	margaritella	2590	minor	2405
lucella	2611	marginalis	2519	minutaria	2465
lucernea	2550	marginaria	2462	minutella	2598
lucidata	2473	marginata	2478	mitera	2582
luçipara	2576	marginatella	2610	Mitterbachiana	2514
luçipeda	2575	marginella	2545, 2591	mixta	2551
luctuaria	2469	marmorata	2580	Moderiana	2512
luctuata	2477	materna	2533	moenioria	2470
ludifica	2562	Matronula	2437	moerens	2584
Lumina	2555	maura	2540	Monacha	2421
Luna	2404	maurella	2591	Moneta	2556
lunana	2517	media	2405	monilaria	2452
lunaria	2451	mediana	2516, 2518	moniliata	2482
lunaris	2540	mediata	2482	monilis	2548
lunata	2557	Megaera	2404	monodactyla	2615
Lundana	2514	megalcephala	2560	Montimiana	2516
lonularia	2558	melanaria	2461	mori	2413
Junularis	2582	meianogramma	2582	Morio	2432
luoulata	2470	melanottiæ	2581	motitalis	2521
Iupulina	2617	melanozonias	2544	Moussetella	2601
lutea	2412	melata	2488	Mulitta	2403
luteata	2456	meliloti	2542	multipunctata	2584
lutoria	2441	melinuata	2479	mundata	2548
lutarella	2588	Mellonella	2593	mundana	2497

mura,

P. mundata	2494	P. nycthemerella	2609	P. Paëta	2537
murina	2433, 2583	obfuscata	2582	Padella	2586
murinaria	2468	obliqualis	2528	pagaria	2464
muscatella	2596	obliquana	2501, 2517	paicalis	2523
muscella	2445	obliquaria	2470	pallens	2532
Mycerina	2530	obliquella	2606	pallata	2551
Mygindana	2514	obliterata	2494	pallidalis	2527
myrtilli	2570	oblongata	2460	pallidana	2503
naevia	2579	obscurata	2455, 2497	pallidaria	2466
narbonea	2532	obsecurella	2598	palpalis	2520
Narcissus	2531	obfolescens	2582	palpina	2431
nassata	2480	obfoleta	2425, 2493	paludata	2486
nebulata	2490, 2496	obumbrata	2493	palumbella	2587
nebulosa	2433	occidua	2530	pandrofa	2531
nemoralis	2520	occulta	2564	pantaria	2463
nemorella	2592	occultella	2606	Paphia	2402
nervoia	2532	ocellana	2501	Paphios	2534
netrata	2453	ocellaris	2527	papilionaria	2457
Neultria	2414	ocellata	2478	Paradoxa	2439
nielitans	2404, 2562	ochrealis	2523	Paranympha	2538
nigrana	2518	ochreata	2483	parenthetella	2594
nigrella	2591	ochrodaëtyla	2615	pariana	2511
nigricans	2574	oëtomaculata	2583	Parthenias	2437
nitata	2455, 2480	oculana	2508	partita	2544
nitida	2546	ocularia	2410, 2467	pascuella	2590
nitidalis	2522	ocularis	2550	Pasquayana	2503
nitidaria	2462	oculata	2484	pastulella	2588
nitidella	2587	oculea	2574	pauper	2572
nitidula	2424	Odora	2528	pauperata	2557
nivea	2552	oleagina	2418	pavonia	2403
nivealis	2524	olerarea	2571	Paykulliana	2501
niveana	2509	ononidis	2554	pechinella	2445, 2597
nivearia	2447	Oo	2438	pedaria	2468
niveata	2487	oporana	2502	pedella	2600
niveella	2609	oppositella	2613	Pellek	2550
nocturna	2582	Or	2568	pellionella	2593
notacula	2535	Orbona	2538	Penelope	2407
notata	2455	orichalcea	2555	Penkleriana	2507
nubila	2580	ornata	2483	pennaria	2456
nubilata	2596	Ornatrix	2444	pentadaëtyla	2616
nuda	2426	Osbeckiana	2516	Peponis	2557
Nun atrum	2542	osleata	2480	perfua	2574
Nupta	2536	oxyacanthae	2569	Perla	2503
nymphæata	2485	Oxyacanthella	2589	perlella	2588

persica-

P. perficariae	2562	P. pomana	2515	P. pudica	2419
Perficelia	2609	popularis	2440	pudoralis	2524
perspectata	2486	populana	2504	pulchella	2446
perispicata	2484	populata	2473	pullana	2517
perispicularis	2564	Populella	2597	pulveraria	2462
perispicua	2407	populeti	2443	pulverata	2489
Petiverella	2600	populi	2414	punctalis	2525
petrificata	2565	populifolia	2408	punctana	2517
Phlugiana	2505	porata	2449	punctaria	2448
phuteolata	2495	porphyralis	2526	punctata	2482
phylicata	2453	porphyrozonel-		punctella	2595
pieceana	2504	la	2614	punctigera	2531
picta	2580	porrectella	2600	punctillata	2496
pictaria	2458	potamogata	2485	punctulana	2510
pilella	2612	potatoria	2410	punctularis	2522
Pilleriana	2506	praecox	2573	puniculus	2526
pinaltri	2568	praelatella	2599	pupillana	2513
Pinetella	2589	Prasina	2570	pupillata	2581
pinguinalis	2523	prasinana	2498	purpuralis	2526
pini	2410	prasinaria	2464	purpurana	2516
piniaria	2456	pratella	2590	purpuraria	2464
pisi	2572	priverna	2444	purpurata	2483
pistacina	2578	probolcidalis	2520	purpurea	2432
pityocampa	2416	procellata	2471	purpurina	2577
plagiata	2475	processionea	2416	putaria	2467
plantaginis	2421	prodromaria	2463	pusiella	2586
plebeja	2570	profundana	2511	pusillata	2480
Plecta	2542	proletella	2594	putataria	2448
plumbana	2499	Promethea	2403	putris	2565
plumbaria	2464	Promissa	2537	pygmaearia	2465
plumbella	2587	Premula	2408	Pylotis	2440
plumigera	2425	promutella	2612	pyraliata	2473
pluviaria	2463	Pronuba	2537	pyramidea	2574
Podaella	2614	propugnata	2474	Pyrimus	2618
politatis	2525	protapiaria	2465	pyrophila	2575
politata	2452	Frote pina	2407	quadra	2553
politor	2534	prunaria	2452	quadricincta	2409
politinalis	2527	prunata	2476	quadrifaciata	2474,
pollinata	2491	pruni	2409		2490
polyodon	2571	Pruniella	2606	quadrilineata	2493
polygona	2579	Pii	2559	quadrinaculella	2607
polygonalis	2524	plittacata	2480	quadripunctata	2526
polymita	2543	pterodactyla	2616	quadripunctata	2535
Polyphebus	2402	pudibunda	2427	quadripunctella	2597

quadri-

P. quadrifasciata	2493	P. roboris	2551	P. Salmonea	2406
quadrigata	2491	Roesella	2604	sambucaria	2449
quadrigosa	2580	Rolandiana	2507	sambucata	2486
quercana	2500	Romanana	2510	sanguinalis	2524
queretii	2544	Rondelaria	2456	sanguinolenta	2443,
quercicola	2535	roraria	2457		2550
quercifolia	2408	rorella	2590	saracenica	2583
quercus	2411	rorida	2535	satellitia	2573
querna	2432	rotana	2502	scabrina	2500
quinquefasciata	2490	roticita	2588	scabrella	2610
quinquefasciata	2495	rosea	2441	sealacella	2536
quinquezonata	2496	rostralis	2520	secalaris	2618
radicea	2567	Rubea	2432	Schaefferella	2603
Rajella	2604	rubi	2409	Schalleriana	2509
ramalis	2523	rubidata	2476	Schiefermyllercl-	
ramella	2592	Rubiella	2606	la	2602
Reaumurella	2612	rubiginata	2474	Schreberella	2604
reclusa	2426	rubiginea	2546	Schreberiana	2509
rectangulata	2484	rubiginosa	2580	Schulziana	2515
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	teriptana	2516
resinana	2516	rufata	2476, 2490	scripturata	2496
reticularis	2525	ruficollis	2568	terobiculata	2531
reticulata	2479	ruficornis	2554	scutata	2481
retusa	2544	rufina	2436	scutosa	2550
retusana	2517	ruminis	2569	fecalis	2524
revidata	2487	runica	2561	securata	2435
rhamnata	2454	rupella	2599	legetis	2539
Rhediella	2603	rurea	2416, 2567	Shestadiana	2572
rhizolitha	2566	Russula	2436	Semiramis	2404
rhododactyla	2615	ruiticata	2479	semitectaria	2466
rhomboidella	2596	rutila	2424	Seppella	2601
ricini	2479	rutilago	2577	sequella	2587
ridens	2569	sacraria	2464	terena	2576
rivagana	2502	Saga	2534	tericealis	2521
rivellana	2515	fagitalis	2521	terici	2568
rivulata	2443	lagittata	2483	ferrarella	2596
rivulota	2576	Saldonana	2507	terraticornis	2618
Robertella	2614	talicalis	2522	ferva	2533
robورana	2509	talicella	2592	servana	2505
robورaria	2451	talicis	2423	sesquiltrigata	2492

lesqui.

P. fesquitertiana	2518	P. striotata	2486	P. taraxaconis	2415
fesquitertiaria	2466	striata	2436	Tarquinia	2419
fesquitertiata	2491	striataria	2448	Tarquinius	2420
signata	2557	striatella	2597	Tau	2406
signifera	2541	striella	2613	telifera	2579
Signum	2542	strigalis	2525	tentacularis	2519
Silena	2546	strigana	2514	tercingulata	2494
simulans	2562	strigaria	2449, 2458	Terebra	2431
sinuata	2488, 2491,	strigella	2591	terminaria	2466
	2552	strigilata	2484, 2494	terminata	2496
sinuosa	2572	Strigilis	2569	tertianella	2596
sinaragdaria	2464	strigosa	2433, 2546	tessella	2594
Simeathmannia-		strigula	2435	tesseradactyla	2615
na	2503	strigulana	2502	Testudo	2427
sociata	2482	Strix	2529	tetra	2534
sociella	2585	strobittella	2597	tetradactyla	2616
Solandriana	2507	Stroemella	2603	tetrapodella	2595
solani	2538	stroemiana	2508	retricella	2588
sophialis	2521	subarcuata	2493	Thunbergella	2605
fordialis	2527	subfusa	2541	Thunbergiana	2510
fordiata	2479	sublimis	2549	thymiaria	2448
fordidalis	2528	submarginalis	2528	tibialis	2424
Sparrmanniana	2518	subquadrata	2492	tigrina	2552
spartiata	2476	substigmatisata	2581	Tirrhaea	2533
spiralis	2530	substrialis	2528	tragopogonis	2573
spissicella	2585	substriata	2494	translucens	2584
Sponsa	2536	subtusa	2540	transversana	2518
sponsana	2499	succenturiata	2481	transversata	2489
sponsata	2456	fulcatella	2608	trapezana	2508
spreta	2435	fulphurago	2578	trapezina	2547
squalida	2531, 2581	fulphuralis	2521	Trauniana	2511
squamana	2510	fulphurata	2488	tremula	2429
Steinkelnerana	2502	fulphuratella	2613	trepida	2431
stictica	2562	fulphurella	2600	triangularis	2516
sticticalis	2524	Sulzerella	2614	triangulata	2491
sticticata	2488	Swammerdamel-		triangulum	2551
Stigma	2411	la	2612	trichroa	2583
stigmatella	2593	Syerata	2471	tricinctaria	2469
stigmatifata	2495	sylvella	2611	tricolor	2415, 2580
stigmatizans	2549	syringaria	2450	tricolorata	2495
stipella	2598	taedella	2598	tricolorella	2606
stolata	2548	taeniolata	2493	tridactyla	2615
stolida	2552	tanaceti	2567	tridens	2563
stramineata	2490	tapezella	2592	tridentella	2607

Ccc ccc ccc ccc

trifas-

<i>P. trifasciaria</i>	2459	<i>P. unifasciata</i>	2491	<i>P. vittata</i>	2421, 2459
<i>trifasciata</i>	2490	<i>U. nigrum</i>	2542	<i>vittatella</i>	2607
<i>trifasciella</i>	2607	<i>unipunctaria</i>	2466	<i>Vittella</i>	2608
<i>trifolii</i>	2411	<i>urticata</i>	2484	<i>vittella</i>	2609
<i>trigonella</i>	2596	<i>utellia</i>	2594	<i>V. nigrum</i>	2436
<i>trilunata</i>	2584	<i>vaccinii</i>	2535	<i>volatata</i>	2474
<i>trimaculata</i>	2493,	<i>Vahliana</i>	2499	<i>vulpina</i>	2552
	2583	<i>valligera</i>	2541	<i>Wahlbomiana</i>	2508
<i>trinalis</i>	2522	<i>variana</i>	2508	<i>Wauaria</i>	2463
<i>triplaecia</i>	2573	<i>variata</i>	2489	<i>Westriniana</i>	2516
<i>triplicata</i>	2495	<i>variegalis</i>	2521	<i>Wilkella</i>	2602
<i>triptera</i>	2563	<i>variegana</i>	2512	<i>Woeberana</i>	2511
<i>tripunctata</i>	2514	<i>variegata</i>	2480	<i>xanthographa</i>	2572
<i>tripunctaria</i>	2469	<i>variegataria</i>	2459	<i>xylosteana</i>	2503
<i>tripunctella</i>	2598	<i>variella</i>	2608	<i>Xylothella</i>	2610
<i>triquetra</i>	2551	<i>velotata</i>	2487	<i>Yeatiana</i>	2507
<i>tritata</i>	2477	<i>venaria</i>	2470	<i>Zenobia</i>	2529
<i>tritella</i>	2600	<i>venolata</i>	2482	<i>Ziczac</i>	2430
<i>tritis</i>	2573	<i>ventilabris</i>	2519	<i>Zoegana</i>	2501
<i>tritriata</i>	2583	<i>venulata</i>	2496	<i>Zona</i>	2439
<i>tritrigalis</i>	2527	<i>verbascata</i>	2485	<i>zonata</i>	2494
<i>tristrigata</i> 2491, 2493		<i>verbasci</i>	2566	<i>PHALANGIUM</i>	2942 <i>Sqq.</i>
<i>tritici</i>	2574	<i>vernana</i>	2499	<i>acaroides</i>	2944
<i>Tritophus</i>	2430	<i>vernaria</i>	2447	<i>araneoides</i>	2945
<i>trizonata</i>	2491	<i>versicolor</i>	2413	<i>balaenarum</i>	2942
<i>turca</i>	2561	<i>verticalis</i>	2522	<i>bilineatum</i>	2944
<i>Turionella</i>	2597	<i>velpertaria</i>	2469	<i>bimaculatum</i>	2945
<i>typhae</i>	2536	<i>Velpertilio</i>	2531	<i>cancroides</i>	2944
<i>typica</i>	2576	<i>vestianella</i>	2592	<i>carinatum</i>	2945
<i>Tyrrea</i>	2407	<i>vibicaria</i>	2460	<i>caudatum</i>	<i>ib.</i>
<i>Uddmanniana</i>	2512	<i>viburniana</i>	2501	<i>cornutum</i>	2943
<i>Ulula</i>	2530	<i>villica</i>	2420	<i>Diadema</i>	2944
<i>Umber</i>	2447	<i>viminalis</i>	2541	<i>grossipes</i>	2942
<i>umbrata</i>	2497	<i>vinetella</i>	2589	<i>lunatum</i>	2945
<i>umbratica</i>	2564	<i>Vinula</i>	2412	<i>Morio</i>	2943
<i>Umoriana</i>	2531	<i>violata</i>	2488	<i>Opilio</i>	<i>ib.</i>
<i>undalis</i>	2521	<i>virens</i>	2561	<i>reniforme</i>	<i>ib.</i>
<i>undana</i>	2515	<i>virescens</i>	2546	<i>spinipes</i>	2942
<i>undaria</i>	2451	<i>Virgo</i>	2419	<i>PHASIANUS</i>	737 <i>Sqq.</i>
<i>undata</i>	2548	<i>viridana</i>	2499	<i>Argus</i>	742
<i>undella</i>	2595	<i>viridaria</i>	2464	<i>colchicus</i>	741
<i>undulata</i> 2434, 2471		<i>viridata</i>	2454	<i>cristatus</i>	<i>ib.</i>
<i>unguicana</i>	2513	<i>viridella</i>	2612	<i>Gallus</i>	737-740
<i>unicolor</i>	2583	<i>vitrata</i>	2486	<i>mexicanus</i>	741

Motmot

P. Motmot	740	P. ciliata	2637	PHYSSOPHORA	3159
nycthemerus	743	discoidea	2635	filiformis	ib.
Parraca	740	ecaudata	2631	hydrostatica	ib.
pietus	743	fasciata	2636	rosea	ib.
tuperbus	744	fennica	2632	PHYTOTOMA	928
PHOCA	62	sqq.	2634	rara	ib.
barbata	65	flava	2636	Picus	424
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	612	sqq.	2637	carolinus	431
chilensis	613	laciniosa	2634	cayennensis	428
ruber	612	longicornis	2637	chlorocephalus	432
PHOLAS	3214	sqq.	2635	cinnamomeus	428
campechiensis	3216	marginata	2636	erythrocephalus	429
candida	3215	minuta	2631	exalbidus	428
chiloensis	3217	nebulosa	2634	fasciatus	430
cordata	3216	nigra	2633	flavescens	427
costata	3215	notata	2636	flavipes	438
crispata	3216	pallipes	2631	goensis	434
Dactylus	3214	phalaenoides	2631	Goertan	ib.
hians	3217	pilosa	2635	hirundinaceus	426
orientalis	3216	pusilla	2632	lignarius	424
pusilla	ib.	reticulata	2633	lineatus	425
striata	3215	rhombica	2636	major	436
Teredula	3217	saltatrix	2636	manillensis	434
TEREDULA	3217	signata	ib.	martius	424
PHRYGANEA	2631	sqq.	2632	medius	436
albifrons	2635	strigosa	2637	melanochloros	427
analis	2632	testacea	ib.	melanoleucus	426
annulata	2637	umbrosa	2636	miniatus	432
argentata	2636	variegata	2634	minor	437
atomaria	2637	virens	2636	moluccensis	439
atrata	2634	Waeneri	2635	multicolor	429
azurea	ib.	PHYSETER	226	nubicus	439
bicaudata	2631	Catodon	226	obtcurus	429
bilineata	2635	macrocephalus	227	olivaceus	431
bimaculata	2633	mierops	228	pasterinus	427
ciliaris	2634	Tursio	229	persi-	

Cee cee ccc ccc 2

persi-

<i>P. persicus</i>	435	<i>P. didyma</i>	2007	<i>P. striatula</i>	2008
<i>pileatus</i>	425	<i>echinata</i>	2009	<i>subglobosa</i>	2007
<i>Pitii</i>	432	<i>equestris</i>	2010	<i>sulcata</i>	2000
<i>principalis</i>	425	<i>excavata</i>	2001	<i>tibialis</i>	2008
<i>pubescens</i>	435	<i>fasciata</i>	2006	<i>torulosa</i>	2002
<i>ruber</i>	429	<i>femoralis</i>	2008	<i>tricuspidata</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>semirostris</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>tridaetylus</i>	439	<i>indica</i>	2011	<i>bullata</i>	3367
<i>undatus</i>	432	<i>laevis</i>	2010, 2011	<i>carnea</i>	3365
<i>varius</i>	438	<i>lanipes</i>	2009	<i>digitiformis</i>	ib.
<i>villosus</i>	435	<i>laticollis</i>	2008	<i>exulta</i>	3366
<i>viridis</i>	433	<i>leucographa</i>	2012	<i>incurva</i>	ib.
<i>PIMELIA</i>	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>maculata</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>rotundata</i>	3365
<i>angustata</i>	2007	<i>morio</i>	2010	<i>rudis</i>	3363
<i>atra</i>	2011	<i>mortisaga</i>	2001	<i>saccata</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>bipunctata</i>	2003	<i>oestriatus</i>	2002	<i>Vexillum</i>	3366
<i>buparia</i>	2012	<i>orbiculata</i>	2007	<i>vitrea</i>	ib.
<i>caerulea</i>	2009	<i>percata</i>	2004	<i>PIFRA</i>	998 sqq.
<i>canaliculata</i>	2010	<i>pubescens</i>	2005	<i>albifrons</i>	1000
<i>carinata</i>	2006	<i>quisquia</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>rugola</i>	2005	<i>erythrocephala</i>	1001
<i>corrugata</i>	2009	<i>fabulosa</i>	2002	<i>grisea</i>	1000
<i>costata</i>	2002	<i>scabra</i>	2004	<i>gutturalis</i>	1002
<i>crenata</i>	2001	<i>ferrata</i>	2004, 2009	<i>haemorrhoa</i>	1004
<i>cristata</i>	2008	<i>filphoides</i>	2008	<i>leucocapilla</i>	1002
<i>cyanea</i>	2011	<i>speciosa</i>	2001	<i>leucocephala</i>	1001
<i>dentata</i>	2004	<i>spinosa</i>	2005	<i>leucotis</i>	1003
<i>Dentipes</i>	ib.	<i>striata</i>	2001, 2002	<i>Manacus</i>	1002
				minuta	

P. minuta	1003	P. radiata	3092	P. Rhombus	1235
musica	1004	rosea	3088	Solea	1232
nævia	1003	rostrata	3091	trichodactylus	1226
nigricollis	1004	rubra	3088	Zebra	ib.
papuensis	ib.	rutilans	3090	Plotus	580 sq.
Pareola	999	stagnalis	3087	Anhinga	580
Rubetra	1000	strigata	3092	melanogaster	ib.
Rupicola	998	subulata	3089	surinamensis	581
serena	1002	tentaculata	3091	PNEUMORA	2047
striata	1003	terrestris	3092	immaculata	ib.
superba	999	tetragona	3093	maculata	ib.
torquata	1000	torva	3091	sexguttata	ib.
PLANARIA	3087 sqq.	tremellaris	3094	Podura	2907 sqq.
angulata	3088	truncata	ib.	ambulans	2910
atomata	3091	ventricosa	3089	annulata	2909
auriculata	3093	viridata	3090	aquatica	2909, 2910
bicornis	3089	viridis	3088	arborea	2908
brunnea	3087	PLATALEA	613 sqq.	atra	ib.
candida	3094	Ajaja	614	cincta	2909
capitata	3093	Leucorodia	613	crassicornis	2911
caudata	ib.	pygmaea	615	crystallina	2909
ciliata	3087	PLEURONECTES	1226 sqq.	fimetaria	ib.
cornuta	3092	Argus	1239	humicola	2911
crenata	3091	bilineatus	1235	lanuginosa	ib.
filaris	3093	Cynoglossus	1228	lignorum	2909
flaccida	3088	dentatus	1236	longicornis	2911
fulva	3090	Flesus	1229	maritima	ib.
fulca	ib.	glacialis	1233	minuta	2908
Gesserensis	3093	Hippoglossus	1227	monura	2910
glaucha	3090	japonicus	1240	motitans	ib.
grisea	3089	Limanda	1231	nemoralis	ib.
grossa	3092	limandooides	1232	nivalis	2908
Gulo	3087	lineatus	1234	palustris	2911
Helluo	3091	Linguatula	1233	plumbea	2908
lactea	3090	lunatus	1239	polypus	ib.
linearis	3092	mancus	1238	putilla	ib.
lineata	3090	maximus	1236	rufescens	2910
Lingua	3093	ocellatus	1227	signata	2907
marmorata	3094	papillosus	1238	sylvatica	2910
nigra	3087	Passer	1237	vaga	2908
oblicura	3091	Plagiusa	1227	villosa	2909
operculata	3088	Platella	1228	viridis	2907, 2910
punctata	3087	platestoides	1234	POLYNEMUS	1400 sq.
quadrangularis	3089	punctatus	1235	paradiseus	1401

Ccc ccc ccc ccc 3

plebe-

<i>P. plebejus</i>	1401	<i>P. barbadensis</i>	339	<i>P. javanicus</i>	319
<i>quinquarius</i>	1400	<i>borneus</i>	318	<i>incarnatus</i>	327
<i>virginicus</i>	<i>ib.</i>	<i>brasiliensis</i>	344	<i>indicus</i>	318, 349
<b>PROCELLARIA</b>	559 <i>sqq.</i>	<i>caeruleocephalus</i>	336	<i>leucocephalus</i>	338
<i>aequinoctialis</i>	564	<i>caledonicus</i>	328	<i>Leverianus</i>	322
<i>alba</i>	565	<i>canicularis</i>	323	<i>lineatus</i>	329
<i>antarctica</i>	<i>ib.</i>	<i>canus</i>	350	<i>Lory</i>	335
<i>brasiliiana</i>	564	<i>capensis</i>	<i>ib.</i>	<i>lucionensis</i>	339
<i>caerulea</i>	560	<i>carolinensis</i>	320	<i>ludovicianus</i>	347
<i>capensis</i>	565	<i>choraeus</i>	337	<i>luteus</i>	341
<i>cinerea</i>	563	<i>chrysopterus</i>	348	<i>Macao</i>	312
<i>defolata</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>cyanoccephalus</i>	316	<i>melanocephalus</i>	346
<i>glacialis</i>	562	<i>cyanolyticos</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>	351
<i>Puffinus</i>	566	<i>erythrocchlorus</i>	352	<i>moluccensis</i>	331
<i>urinatrix</i>	560	<i>erythroleucus</i>	332	<i>multicolor</i>	328
<i>vittata</i>	<i>ib.</i>	<i>erythropterus</i>	343	<i>murinus</i>	327
<b>PSITTACUS</b>	312 <i>sqq.</i>	<i>Eupatria</i>	315	<i>niger</i>	326
<i>accipitrinus</i>	345	<i>festivus</i>	344	<i>nobilis</i>	314
<i>aceruginosus</i>	323	<i>fringillaceus</i>	337	<i>novae Guineae</i>	319
<i>aestivus</i>	340	<i>fuscus</i>	333	<i>novae Hollandiae</i>	328
<i>agilis</i>	330	<i>galgulus</i>	349	<i>novae Seelandiae</i>	<i>ib.</i>
<i>Alexandri</i>	321	<i>garrius</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>guebiensis</i>	318	<i>ornatus</i>	324
<i>Ararauna</i>	<i>ib.</i>	<i>gujanensis</i>	324	<i>pacificus</i>	329
<i>ater</i>	314	<i>guineensis</i>	336	<i>palmarum</i>	<i>ib.</i>
<i>aterrimus</i>	330	<i>haematotus</i>	316	<i>papuensis</i>	317
<i>atricapillus</i>	317	<i>havanensis</i>	342	<i>paradisi</i>	342
<i>aureus</i>	329	<i>Jaguilma</i>	324	<i>paraguensis</i>	336
<i>Aurora</i>	342	<i>Jandaya</i>	319	<i>passerinus</i>	342
<i>australis</i>	329	<i>janthinus</i>	319	<i>pertinax</i>	322
<i>autumnalis</i>	345	<i>japonicus</i>	315	<i>philippinarum</i>	331
				<i>pileatus</i>	

P. pileatus	347	PTINUS	1604 <i>sqq.</i>	R. djiddensis	1511
plumbeus	326	apterus	1608	fullonica	1507
pondicerianus	325	brunneus	1606	Lymma	1511
pullarius	348	capensis	<i>ib.</i>	Miraletus	1507
pulverulentus	341	cyaneus	1605	Mula	1512
puniceus	335	Faber	1608	Omniescherit	1512
purpuratus	350	fagi	1605	Oxyrhynchus	1506
purpureus	346	ferrugineus	1605,	Paltinaca	1509
pygmaeus	330		1606	Rhinobatos	1510
robustus	344	flavipes	1605	Rubus	1507
ruber	335	frumentarius	<i>ib.</i>	Schoukie	1512
rufirostris	323	Fuc	1607	Sephen	1508
senegalus	347	fuscus	1606	Tajara	1512
severus	315	germanus	1607	Torpedo	1504
sinensis	337	Gigas	1606	Uárnak	1509
sinaragdinus	322	imperialis	<i>ib.</i>	RALLUS	711 <i>sqq.</i>
solstitialis	320	Latro	1607	aquaticus	712
Sonnerati	324	lineatus	1605	australis	717
fordidus	343	longicornis	1607	barbaricus	719
Sofove	352	minutus	1605	bengalensis	715
sulphureus	330	mollis	1604	caeruleiceps	716
tabuenensis	317	pertinax	<i>ib.</i>	capensis	<i>ib.</i>
taitianus	329	planus	1605	carolinus	715
Taraba	344	pulsator	<i>ib.</i>	cayennensis	718
Tirica	351	rufus	1606	crepitans	713
torquatus	<i>ib.</i>	rugosus	1604	Crex	711
Tovi	<i>ib.</i>	Scotias	1608	ferrugineus	716
Tui	352	spinicornis	1607	fuscus	713
Tuipara	348	striatulus	1606	jamaicensis	718
ulietanus	328	striatus	1608	longirostris	<i>ib.</i>
variegatus	319	fulcatus	1607	minutus	719
varius	337	testaceus	1606	niger	717
vericolor	327	upsaliensis	1608	obscurus	718
violaceus	337	PULEX	2923 <i>sq.</i>	pacificus	717
virescens	326	irritans	2923	philippensis	714
PsOPHIA	720 <i>sq.</i>	penetrans	2924	phoenicurus	715
crepitans	720	RAJA	1504 <i>sqq.</i>	Porzana	712
undulata	721	Altavela	1509	pusillus	719
PTEROTRACHEA	3137	Aquila	1508	sandwichensis	717
aculeata	<i>ib.</i>	Arnak	1512	striatus	714
coronata	<i>ib.</i>	Batis	1505	tabuenensis	717
hyalina	<i>ib.</i>	capensis	1512	tahitiensis	<i>ib.</i>
pulmonata	<i>ib.</i>	clavata	1510	torquatus	714
				troglodytes	713
				varie-	
			cccccccccccc	4	

<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>salsa</i>	1049	<i>marisupialis</i>	3751
<i>RAMPHASTOS</i>	353 <i>sqq.</i>	<i>sitibunda</i>	1050	<i>nigra</i>	3749
<i>albus</i>	357	<i>squamigera</i>	1055	<i>norwegica</i>	3751
<i>Aracari</i>	354	<i>temporaria</i>	1053	<i>rectangula</i>	3749
<i>caeruleus</i>	357	<i>typhonia</i>	1052	<i>sabuloia</i>	3750
<i>dicolorus</i>	356	<i>variabilis</i>	1051	<i>scabra</i>	3748
<i>dubius</i>	357	<i>ventricosa</i>	1049	<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	<i>RAPHIDIA</i>	2647 <i>sqq.</i>	<i>SALMO</i>	1364 <i>sqq.</i>
<i>picatus</i>	356	<i>notata</i>	2648	<i>acgyptius</i>	1386
<i>piperinus</i>	353	<i>Ophiopsis</i>	2647	<i>Albula</i>	1379
<i>piscivorus</i>	355	<i>RECURVIROSTRA</i>	693 <i>sqq.</i>	<i>alpinus</i>	1370
<i>Toco</i>	356	<i>alba</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>	1372
<i>viridis</i>	353	<i>RHINOCEROS</i>	57	<i>autumnalis</i>	1378
<i>RANA</i>	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	<i>RHINOMACER</i>	1808	<i>cyprinoides</i>	1385
<i>Arunco</i>	1049	<i>attelaboides</i>	<i>ib.</i>	<i>Dentex</i>	1383
<i>bicolor</i>	1052	<i>caeruleus</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	<i>KYNCHOPS</i>	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>foetens</i>	1385
<i>cornuta</i>	1050	<i>SABELLA</i>	3748 <i>sqq.</i>	<i>gasteropelecus</i>	1384
<i>esculenta</i>	1053	<i>aculeata</i>	3751	<i>gibbosus</i>	<i>ib.</i>
<i>gibbosa</i>	1047	<i>alveolata</i>	3749	<i>Goedenii</i>	1368
<i>leucophylla</i>	1055	<i>ammonita</i>	3750	<i>Hucho</i>	1369
<i>Iutea</i>	1050	<i>arundinacea</i>	3751	<i>immaculatus</i>	1385
<i>margaritifera</i>	<i>ib.</i>	<i>belgica</i>	3749	<i>Kundtcha</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>clavata</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>	1383
<i>paradoxa</i>	1055	<i>dimidiata</i>	3750	<i>Maraena</i>	1381
<i>pentadactyla</i>	1052	<i>fixa</i>	3751	<i>Maraenula</i>	<i>ib.</i>
<i>Pipa</i>	1046	<i>helicina</i>	3750	<i>migratorius</i>	1376
<i>pipiens</i>	1056			<i>Muckfan</i>	1378

Müllerii

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

<i>S. conspurcatus</i>	1545	<i>S. fimetarius</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>coriarius</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>Fosstor</i>	1546	<i>humeralis</i>	1567
<i>Coryphaeus</i>	1529	<i>Frieator</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>cruentatus</i>	1573	<i>fuliginosus</i>	1575	<i>Jalon</i>	1528
<i>cruentus</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>funeltus</i>	1577	<i>inquinatus</i>	1547
<i>Daldorfii</i>	1536	<i>furcatus</i>	1544	<i>intignitus</i>	1578
<i>decempunctatus</i>	1553	<i>fuscescens</i>	1571	<i>interpunctatus</i>	1553
<i>Delta</i>	1585	<i>fulcus</i>	1560	<i>Inuus</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>gibbolus</i>	1555	<i>Laborator</i>	1550
<i>didymus</i>	1539	<i>gibbus</i>	1567	<i>lactus</i>	1565
<i>dispar</i>	1527	<i>Gideon</i>	1527	<i>laevis</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>Eneima</i>	1528	<i>glaucus</i>	1583	<i>lanugithorax</i>	1563
<i>Ephippium</i>	1576	<i>globator</i>	1550	<i>Lar</i>	1535
<i>Eremita</i>	1578	<i>Goliathus</i>	1540	<i>latieollis</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>Leinur</i>	1535
<i>erythropus</i>	1581	<i>haemorrhoidalis</i>	1545	<i>linbatus</i>	1575
<i>Eurytus</i>	1529	<i>Hamadryas</i>	1534	<i>lineatus</i>	1566
<i>farctus</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>hemiphaericus</i>	1587	<i>longimanus</i>	1549
<i>fascicularis</i>	1579	<i>Hercules</i>	1526	<i>longipes</i>	1567, 1587
<i>Faunus</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
				<i>Lynx</i>	

S. Lynx	1567	S. ovatus	1557	S. ruficornis	1568
maculatus	1573	Pactolus	1533	rufipes	1552
Maimon	1531	pallens	1569	rupicola	1560
marginatus	1578	pallipes	1556	ruricola	1558
marginellus	1551	Pan	1528	Sabaeus	1540
marijanus	1546	pellucidus	1570	sabulosus	1585
maurus	1540	philippensis	1573	facer	1554
melanocephalus	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	seaber	1549
miliaris	1555	Pithecius	1534	seabriusculus	1583
iniliarius	1587	plagiatus	1552	seabrosus	1544
Mimas	1542	podagricus	1565	Schaefferi	1556
minutus	1553	Polyphemus	1539	Sehreberi	ib.
mobilicornis	1532	poreatus	1552	Serofa	1551
moestus	1579	praticola	1559	seybalariaus	1547
Molossus	1534	proboscideus	1565	tenipunctatus	1575
monticola	1567	pulcher	1583	teniculus	1534
Morio	1581	pulverulentus	1565	sepicola	1571
morticinii	1586	puuclatus	1570	teptemmacula-	
mutabilis	1566	punctulatus	1584	tus	1550
naevius	1585	pygmaeus	1548	ferratus	1562
nalicornis	1537	quadricolor	1574	S. Francisci	1583
nebulotus	1546	quadridens	1532	signatus	1568
nemestrinus	1533	quadriguttatus	1586	Silenus	1538
Nicanor	1542	quadrimaculatus	1551	filphoides	1586
nigripes	1585	quadripunctatus	1572	Sinson	1529
Nigrita	1580	quadripustulatus	1554	sinensis	1580
nitidus	1572	quadrifinosus	1532	sinuatus	1571
nobilis	1582	quinquelineatus	1575	sinuofus	1576
novem macula-		quisquilius	1551	timaragdinus	1579
tus	1544	raucus	1560	finaragdulus	1557
nuchicornis	1543	recticornis	1544	folititalis	1563
nutans	1544	reflexus	1554, 1563	fordens	1546, 1573
oblongus	1553	regius	1560	fordidus	1546
obscurus	1562	retulus	1540	speciosissimus	1575
Oedipus	1533	Rhadamitus	1535	Sphinx	1541
Oenobarbus	1532	Rhinoceros	1537	spinicornis	1586
olivaceus	1576	Rosalius	1534	spinifex	1543
opacus	1581	ruher	1579	spiniger	1544
oriehalcus	1574	rufescens	1561	spinipes	1563
Oromedon	1527	ruficollis	1569	splendens	1560

splen-

<i>S. splendidulus</i>	1533	<i>S. Typhoeus</i>	1531	<i>S. Gaterina</i>	1303
<i>splendidus</i>	1550	<i>unguiculatus</i>	1585	<i>Ghanam</i>	1302
<i>qualidus</i>	1577	<i>unicolor</i>	1570	<i>gibba</i>	1300
<i>stercorarius</i>	1549	<i>unifasciatus</i>	1547	<i>grandoculis</i>	1305
<i>stercorator</i>	1552	<i>unipunctatus</i>	1553	<i>Hannur</i>	1299
<i>sticticus</i>	1576	<i>uralensis</i>	1557	<i>Harak</i>	1304
<i>stictopterus</i>	1558	<i>Ursus</i>	1567	<i>Jarbua</i>	1303
<i>stolatus</i>	1573	<i>Vacca</i>	1543	<i>Kasmira</i>	1299
<i>striatus</i>	1569	<i>valgus</i>	1541	<i>Lepisima</i>	1298
<i>suberosus</i>	1586	<i>validus</i>	1528	<i>Mahsena</i>	1304
<i>subfasciatus</i>	1583	<i>variabilis</i>	1581	<i>Murdjan</i>	1301
<i>subspinosus</i>	1566	<i>variolosus</i>	1555	<i>nebulosa</i>	1304
<i>subterraneus</i>	1546	<i>varius</i>	1553	<i>nigra</i>	1300
<i>succinctus</i>	1584	<i>venereus</i>	1574	<i>Ramak</i>	1305
<i>suleator</i>	1554	<i>vernalis</i>	1549	<i>rubra</i>	1301
<i>surinamus</i>	1572	<i>versicolor</i>	1566	<i>Safgha</i>	1305
<i>Sus</i>	1552	<i>verticicornis</i>	1544	<i>Sammara</i>	1301
<i>futuralis</i>	1548	<i>Veter</i>	1549	<i>spinifera</i>	1302
<i>futuratus</i>	1570	<i>villosus</i>	1564	<i>stridens</i>	1303
<i>Sylvanus</i>	1538	<i>violaceus</i>	1533	<i>Umbra</i>	1298
<i>sylvicola</i>	1565	<i>virens</i>	1584	<i>unimaculata</i>	<i>ib.</i>
<i>Syphax</i>	1531	<i>viridis</i>	1570	<i>SCIURUS</i>	145 <i>sqq.</i>
<i>syriacus</i>	1571	<i>Vitis</i>	1560	<i>abessinicus</i>	149
<i>Syrichtus</i>	1539	<i>vittatus</i>	1567	<i>aestuans</i>	151
<i>Tau nigrum</i>	1563	<i>Vitulus</i>	1537	<i>anomalus</i>	148
<i>Taurus</i>	1543	<i>Vulpes</i>	1567	<i>bicolor</i>	<i>ib.</i>
<i>tenebrioides</i>	1586	<i>SCARUS</i>	1280 <i>sqq.</i>	<i>carolinensis</i>	<i>ib.</i>
<i>teres</i>	1568	<i>ferrugineus</i>	1281	<i>cinereus</i>	147
<i>terrestris</i>	1547	<i>Ghobban</i>	<i>ib.</i>	<i>Degus</i>	152
<i>testaceus</i>	1548	<i>Harid</i>	1282	<i>dilechinchicus</i>	151
<i>testudinarius</i>	1551	<i>rivulatus</i>	1280	<i>erythraeus</i>	148
<i>tetradactylus</i>	1573	<i>Schlosseri</i>	1282	<i>flavus</i>	149
<i>thebanus</i>	1577	<i>fordidus</i>	1281	<i>getulus</i>	150
<i>thoracius</i>	1576	<i>stellatus</i>	1280	<i>hudsonius</i>	147, 153
<i>Titanus</i>	1532	<i>SCIAENA</i>	1298 <i>sqq.</i>	<i>indicus</i>	149
<i>Tityus</i>	1530	<i>argentata</i>	1300	<i>macrourus</i>	148
<i>triangularis</i>	1556	<i>argentea</i>	1304	<i>madagascariensis</i>	152
<i>tricolor</i>	1574	<i>armata</i>	1306	<i>maximus</i>	149
<i>tridens</i>	1542	<i>Bohar</i>	1300	<i>mexicanus</i>	152
<i>trilineatus</i>	1575	<i>Cappa</i>	1298	<i>niger</i>	147
<i>trifitis</i>	1569	<i>cinerascens</i>	1305	<i>palmarum</i>	149
<i>trivittatus</i>	1583	<i>cirrofa</i>	1299	<i>perficius</i>	148
<i>truncaticornis</i>	1544	<i>Dib</i>	1305	<i>Petaurista</i>	155
<i>truncatus</i>	1528	<i>fulviflamma</i>	1299	<i>Sagitta</i>	154

*striatus*

<i>S. striatus</i>	150	<i>S. candida</i>	668	<i>S. electrica</i>	3017
<i>variegatus</i>	151	<i>caneicensis</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>Volucella</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
<i>SCOLEX</i>	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
<i>SCOLIA</i>	2735 <i>sqq.</i>	<i>fuica</i>	657	<i>SCOMBER</i>	1328 <i>sqq.</i>
<i>atrata</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>haemorrhoidalis</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>Limosia</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>maderaspatica</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>Santun</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>	663	<i>Trachurus</i>	1335
<i>septemcineta</i>	2738	<i>paludosa</i>	661	<i>Scopus</i>	618
<i>sexcineta</i>	<i>ib.</i>	<i>Phaeopus</i>	657	<i>Umbretta</i>	<i>ib.</i>
<i>sexmaculata</i>	2736	<i>puffilla</i>	663	<i>SCORPENA</i>	1214 <i>sqq.</i>
<i>thoracica</i>	2737	<i>pygmaea</i>	655	<i>americana</i>	1220
<i>verticalis</i>	<i>ib.</i>	<i>rulticola</i>	660	<i>antennata</i>	1219
<i>vespiformis</i>	2738	<i>semipalmata</i>	659	<i>capensis</i>	<i>ib.</i>
<i>SCOLOPAX</i>	654 <i>sqq.</i>	<i>Subarquata</i>	658	<i>didaetyla</i>	<i>ib.</i>
<i>aegocephala</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>	<i>SCOLOPENDRA</i>	3015 <i>sqq.</i>	<i>Serofa</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		

SCOR-

<b>SCORPIO</b>	<b>2961 sq.</b>	<b>S.</b>	<b>nautiloides</b>	<b>3739</b>	<b>S.</b>	<b>Filicula</b>	<b>3853</b>
afer	2, 61	noegewica	3746	filiformis		3862	
americanus	2962	Oerea	3747	Flabellum		ib.	
Australasiae	2961	Penis	ib.	floccosa		3860	
australis	2962	Planorbis	3740	frutetvens		3852	
carpathicus	2961	polythalaina	3742	fruticans		3858	
chilensis	2962	porrecta	3746	futeicens		3846	
europaeus	ib.	proboscidea	3745	gelatinota		3851	
hottentotus	ib.	protenta	3744	genuculata		3854	
maurus	2961	pyramidalis	3746	halicina		3848	
<b>SCYLLAEA</b>	<b>3147</b>	<b>Seminulum</b>	<b>3739</b>	<b>hypnoides</b>		<b>3849</b>	
ghomfodenensis	ib.	Spirillum	3740	lendigera		3854	
pelagica	ib.	Spirorbis	ib.	Lichenastrum		3857	
<b>SEPIA</b>	<b>3149 sqq.</b>	<b>stellaris</b>	<b>3747</b>	<b>loricata</b>		<b>3861</b>	
hexapus	3150	triquetra	3740	loriculata		3858	
Loligo	ib.	vernicularis	3743	milenensis		3854	
media	3150	vitrea	3746	muricata		3853	
octopus	3149	<b>SERROPALPUS</b>	<b>1901</b>	<b>Myriophyllum</b>		<b>3848</b>	
officinalis	ib.	laevigatus	ib.	neritina		3859	
Sepiola	3151	striatus	ib.	nigra		3846	
tunicata	ib.	<b>SERTULARIA</b>	<b>3844 sqq.</b>	<b>obioleta</b>		<b>ib.</b>	
unguiculata	3150	abietina	3845	operculata		3844	
<b>SERPULA</b>	<b>3739 sqq.</b>	anguina	3861	opuntioides		3863	
afra	3745	antennina	3850	parasitica		3860	
anguina	3743	argentea	3847	Pennaria		3856	
arenaria	ib.	articulata	3857	Pennatula		3853	
cancellata	3746	avicularia	3859	pilota		3860	
Cereolus	3745	Bursaria	3858	Pinalter		3853	
cincerea	3747	cedrina	3857	pinnata		3856	
contorrupticata	3741	cereoides	3862	Pinus		3846	
Cornu copiae	3745	ciliata	3860	Pluma		3850	
decussata	ib.	cirrata	3862	polyzonias		3856	
denticulata	3746	cornuta	3861	pumila		3844	
echinata	3744	crispa	3860	purpurea		3857	
Filograna	3741	cupressina	3847	pusillus		3852	
gigantea	3747	cupressoides	3846	quadridentata		3853	
glomerata	3742	Cuscuta	3852	racemosa		3854	
goreensis	3745	dichotoma	3855	reptans		3860	
granulata	3741	eburnea	3861	rotacea		3844	
Infundibulum	3745	echinata	3850	rugosa		3847	
intellinalis	ib.	Evanhi	3853	scroposa		3859	
intricata	3741	falcata	3849	secundaria		3854	
lumbricalis	3742	fatiigata	3858	setacea		3856	
melitensis	3746	filicina	3857	speciosa		3849	
				spicata			

S. spicata	3853	S. hirta	1622	S. sexdentata	1619
spinosa	3855	histeroides	1625	sinuata	1622
Syringa	3852	inaequalis	1620	ipadicæa	1619, 1627
Tamarisca	3845	indica	1619	fqualida	1627
ternata	3862	insignita	1626	tercorea	1626
Thuja	3848	laevicollis	1621	striata	1625
tulipifera	3862	laevigata	1623	striatula	1627
Uva	3854	limbata	1624	succincta	1624
verticillata	3851	littoralis	1620	surinamensis	1620
volubilis	ib.	livida	ib.	testacea	1624
SILPHIA	1615 <i>sqq.</i>	lutea	1626	thoracica	1621
aenea	1618	marginalis	1621	tricolor	1627
agaricina	1619	marginata	1625	trilineata	ib.
americana	ib.	melanocephala	ib.	undata	1624
atomaria	1625	melanophthalma	1627	uralensis	ib.
atrata	1620	minuta	1625	Velpillo	1616
bicolor	1627	multicolor	1627	SILURUS	1353, <i>sqq.</i>
bifasciata	1618	nebulosa	ib.	anguillaris	1355
biguttata	1626	nigra	1618	Aleita	1360
bimaculata	1616	nigricans	1626	Alotus	1353
binotata	1618	nigricornis	1618	Aspredo	1355
bipunctata	1617	notata	1617	Bagre	1360
cancellata	1622	oblonga	1623	Bajad	1359
carinata	ib.	obscura	ib.	Batrachus	1355
carnaria	1619	opaca	1622	Caïlichthys	1361
collaris	ib.	pallipes	1627	carinatus	1357
crenata	1618	pedemontana	1621	cataphractus	1361
eruentata	1625	picea	1617	Catus	1357
depressa	1624	pulicaria	1624	chilensis	1359
dorsalis	1617	punctulator	1617	Clarias	1358
dyticoides	1626	quadriguttata	1618	cornutus	1356
exilis	1627	quadrimaculata	1617	costatus	1360
fasciata	1617	quadripunctata	1621	cous	1357
ferruginica	1623	quadripustulata	1616	Docmac	ib.
fimetaria	1625	reticulata	1623	electricus	1354
fusca	1624	rufa	1625	fasciatus	1359
germanica	1615	ruficornis	1626	Felis	1356
glabra	1617	rufifrons	1618	galeatus	1357
glabrata	1626	rufipes	1617	Glanis	1353
granulata	1620	rugosa	1622	imberbis	1361
grisea	1624	russica	1619	inermis	1356
grossa	1623	seabra	1624	militaris	ib.
haemorrhoidalis	1618, 1625	scarabaeoides	1626	Myitus	1355
		Seminulum	1619	undecimalis	1356

SIMIA

SIMIA	26	<i>sqq.</i>	S. Syrichta	39	S. Legumen	3224
Aethiops	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>sq.</i>	occidens	3228
Beelzebul	35	nudus	3094		radiatus	3225
Capuzina	37	faccatus	3095		roseus	3227
Cephus	32	SIREX	2671	<i>sqq.</i>	sanguinolentus	<i>ib.</i>
Cynocephalos	31	albicornis	2673		Siliqua	3223
Cynomolgus	<i>ib.</i>	Columba	2671		Spengleri	3228
Cynofuros	30	cyanea	2673		striatus	3227
Diana	32	Dromedarius	<i>ib.</i>		strigilatus	3225
Fatuellus	37	flavicornis	2672		Vagina	3223
Farnus	31	futicicornis	<i>ib.</i>		vetpertinus	3228
Hainadryas	30	Gigas	2671		virens	3226
Jacchus	39	juvencus	2672	SOREX	112	<i>sqq.</i>
Inuus	28	Magus	<i>ib.</i>		aquaticus	112
Lar	27	Mariscus	2673		araneus	114
Maimon	29	nigricornis	2672		brasiliensis	115
Maura	35	Nigrita	2673		cristatus	112
Midas	41	Paca	<i>ib.</i>		exilis	115
Mona	34	Phantoma	<i>ib.</i>		fodiens	113
Mormon	29	pygmaea	2674		marinus	114
Morta	38	Spectrum	2672		minutus	112
Neinaeus	34	tabida	2674		moehatus	113
Nemestrina	28	Troglodyta	2673		pusillus	115
nicitans	33	SITTA	440	<i>sqq.</i>	surinamensis	114
Oedipus	40	caffra	442	SPARUS	1270	<i>sqq.</i>
Paniscus	36	canadensis	441		annularis	1270
Petaurista	35	europea	440		argentatus	1272
Pithecia	39	jamaicensis	441		argyrops	1277
Porearia	30	major	442		Aurata	1270
Roloway	35	naevia	<i>ib.</i>		Berda	1276
Rotalia	40	finensis	<i>ib.</i>		Boops	1274
rubra	34	turinamensis	<i>ib.</i>		Cantharus	1274
Sabaea	32	SOLEN	3223	<i>sqq.</i>	capitatus	1279
Satyrus	26	anatinus	3225		chilensis	1277
Sciurea	38	builatus	3226		Chromis	1274
Seniculus	36	coarctatus	3227		chrysops	1277
Silenus	31	cripus	3228		Dentex	1278
Finica	34	Cultellus	3224		Erythrinus	1272
Sphinx	29	Diphos	3226		futaceens	1279
Sylvanus	27	Entis	3224		galilaeus	<i>ib.</i>

Haffara

S. Haflara	1276	S. caspia	2735	S. nigra	2730
Hurta	1272	ciliata	2727	nigrata	2723
insidiator	1273	cinerea	2732	nigricornis	2781
latus	1276	cingulata	2729	nigrita	2725
Maena	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	penylvanica	2725
palpebratus	1274	coronata	2733	plumbea	2733
Puntazzo	1272	cyanea	2725	Punctatum	2730
radiatus	1278	ephippia	2730	quadripunctata	2733
rhomboides	1275	erythrocephala	2726	ruficornis	2733
Salpa	ib.	exaltata	2731	rufipes	2781
Sarba	ib.	fasciata	2732	fabulosa	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.	stigma	2730
Synagris	1275	flavipes	2724	testacea	2735
virgatus	1276	frontalis	2729	Thomae	2725
virginicus	1278	fugas	2731	tibialis	2724
SPHEX	2723	fuica	2729	tomentosa	2724, 2734
abdominalis	2732	gibba	2732	tricolor	2734
aegyptia	2727	guttata	2734	tropica	2730
albomaculata	2734	haemorrhoidalis	2725	turcica	2732
analis	2729	hirsuta	2728	unicolor	2728
antaretica	2730	jamaicensis	2726	variegata	2730
appendigaster	2723	ichneumonea	2727	viatica	2729
arenota	2724	indica	2730	villosa	2732
argentata	2725	indostana	2726	violacea	2735
asiatica	2726	insubrica	2728	xanthocephala	2734
assimilis	2725	leucomellis	2735	SPHINX	2371
aurata	2731	lobata	2727	Acharon	2400
auroleata	2725	lutaria	2724	Achemon	2396
australis	2728	maculata	2723	Aeacus	2392
austriaca	ib.	maculosa	2731	Agrius	ib.
bicolor	2732	maderospatana	2727	Alecto	2384
bidens	2728	inaura	2730	Alope	2375
boops	2734	mauritanica	2731	Andromacha	2395
caerulea	2733	melanochlora	2735	annulata	2392
capensis	2725	Morio	2728	Anubus	2384

Ddd ddd ddd ddd

apifor.

S. apiformis	2388	S. Eunolphus	2399	S. Megaera	2385
Apulus	2374	Euphorbiae	2383	Metas	2387
Agygnis	2395	Eurocilia	2397	Melitta	2396
asiliformis	2372	Fadus	2387	Minus	2381
Atropos	2378	faulta	2396	Myrtea	2395
Auge	2398	fenestrata	2394	Nechus	2384
Auxo	2390	fenestrina	2372	neni	2374
bimaculata	2398	ficus	2380	Nessus	2372
Boerhaviae	2381	filipendulae	2390	nigricornis	2396
Bromus	2395	fimbriata	2386	obteura	2375
Brunnus	2388	flabelliformis	2396	ocellata	2371
Bulus	2385	flavicornis	2395	octonaculata	2388
Caeus	2375	fuciformis	2388	octopunctata	2386
eatra	2393	Fulvia	2391	Ocypete	2373
Caicus	2378	galii	2383	oenotherae	2374
capensis	2379	Glaucopis	2397	Oldenlandiae	2381
capitata	2398	Gnoma	2384	pagana	2385
Capys	2399	guineensis	2393	Paree	2382
caricae	2379	Gyon	2397	Passalis	2393
carniolica	2392	haemorrhoidalis	2389	pectinata	2396
carolina	2377	halterata	2398	pedioncornis	2397
Cassandra	2394	Helymus	2394	Penaeus	2374
caudata	2398	Helpera	2384	Phegea	2391
Celerio	2379	Hylaeus	2383	Phlegon	2393
Cerbera	2393	Hylas	2387	Pholus	2376, 2399
ciogulata	2378, 2386	Hyparchus	2395	Phorbas	2379
Clotho	2384	japonicae	2376	pinatetri	2385
convolvuli	2376	ichneumonifor-		plebeja	2385
Crantor	2380	mis	2390	Pluto	2385
Crenula	2394	immaculata	2386	Polymena	2394
eliciformis	2389	intaupta	2396	populi	2372
cyanea	2400	Ixion	2386	Porcellus	2382
dentata	2375	labruscae	2380	pruni	2399
didyma	2381	Ladis	2399	Pugione	2397
diptera	2398	Letha	2394	Pylas	2375
Egeon	2395	Lichus	ib.	Pylotis	2397
Ello	2375	ligustris	2377	Pythia	2391
Elpenor	2382	lineata	2383	quereus	2372
Ephialtes	2392	lugubris	2372	Rhadamistus	2373
Ergotis	2397	lutea	ib.	rustica	2385
Eriphia	2396	Lyceus	2381	Satellitia	2381
Erotus	2379	Maja	2398	Seyton	2398
Erynnis	2397	Marica	2388	tedi	2391
Eryx	2395	Medea	2376	Sesia	2389

Sper-

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

D d d d d d d d d d blatti-

## INDEX I.

<i>S. blattinus</i>	2031	<i>S. haemorrhoidalis</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>fanguineus</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>chalcocephalus</i>	2034	<i>lunulatus</i>	2037	<i>striatus</i>	<i>ib.</i>
<i>chrytromelinus</i>	2030	<i>macropterus</i>	2034	<i>subterraneus</i>	2028
<i>cicindeloides</i>	2029	<i>maculatus</i>	2035	<i>soleatus</i>	2035
<i>clavatus</i>	2027	<i>marginalis</i>	2033	<i>tataricus</i>	2034
<i>clavicornis</i>	2029	<i>marginatus</i>	2028	<i>thoracicus</i>	2037
<i>crassipes</i>	2036	<i>marginellus</i>	2030,	<i>tricolor</i>	2030
<i>cruentatus</i>	2035		2036	<i>tricornis</i>	2031
<i>cursor</i>	2033	<i>maxillosus</i>	2026	<i>vernalis</i>	2033
<i>curtulus</i>	2035	<i>melanocephalus</i>	2031	<i>SIERRA</i>	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>Cantiana</i>	606
<i>erythrocephalus</i>	2027	<i>nitidulus</i>	2030	<i>caerulea</i>	603
<i>erythropterous</i>	<i>ib.</i>	<i>nitidus</i>	2028	<i>cayennensis</i>	604
<i>erythropus</i>	2035	<i>obscurus</i>	2031	<i>cinerata</i>	607
<i>flavescens</i>	2029	<i>obtusus</i>	2028	<i>filipes</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>fodinarium</i>	2032	<i>parvus</i>	2037	<i>minuta</i>	<i>ib.</i>
<i>formicarius</i>	2033	<i>penetrans</i>	2033	<i>nacvia</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>obtusa</i>	608
<i>futvipes</i>	2032	<i>politus</i>	<i>ib.</i>	<i>panayensis</i>	607
<i>futicicornis</i>	2033	<i>pubescens</i>	2034	<i>simplex</i>	606
<i>futicipes</i>	2030	<i>punctatus</i>	2033	<i>sinensis</i>	608
<i>futicus</i>	2027	<i>punctulatus</i>	2035	<i>spadicea</i>	610
<i>glaber</i>	2034, 2035	<i>pygmaeus</i>	2037	<i>stolidia</i>	605
<i>glaberrimus</i>	2032	<i>riparius</i>	2038	<i>striata</i>	609
<i>glaucus</i>	2034	<i>rubricollis</i>	2035		
				<i>surina-</i>	

## GENERAL ET SPECIERUM.

4041

<b>S. surinamensis</b>	604	<b>S. pulchella</b>	290	<b>S. latissimus</b>	3516
vittata	609	rufa	293	latus	3520
<b>STERNOPTYX</b>	1150	<b>Scandiaca</b>	287	<b>lentiginosus</b>	3510
diaphana	ib.	Scops	290	lineatus	3521
<b>STOMOXYS</b>	2891 <i>sq.</i>	<b>sotonensis</b>	293	lividus	3523
calcitrans	2891	stridula	294	Lucifer	3515
irritans	2892	sylvestris	292	Luhuanus	3513
lineata	ib.	Tengmalmi	291	marginatus	3513.
longipes	ib.	Tolchiquatli	296		3523
Morio	2891	Ulula	294	Millepeda	3509
Parasita	ib.	uralensis	295	minimus	3516
pungens	2892	virginiana	287	norwegicus	3520
rostrata	ib.	Wapacuthu	291	Oniscus	3514
Siberita	2891	zeeylonensis	287	palustris	3521
<b>STRIX</b>	286 <i>sqq.</i>	<b>Zorca</b>	289	<b>Pes pelecani</b>	3507
acadica	296	<b>STROMATEUS</b> 1	1148	Pugilis	3512
accipitrina	285	Cumarca	ib.	punctatus	3522
alba	293	Fiatola	ib.	raninus	3511
Aluco	292	Paru	ib.	Scorpius	3508
americana	288	<b>STROMEUS</b>	3506 <i>sqq.</i>	sinister	3524
Astro	287	aculeatus	3523	spinolus	3518
brachyotos	289	affinis	3520	striatus	3524
brasiliiana	ib.	agnatus	3523	succinctus	3518
Bubo	286	alatus	3513	tridentatus	3519
carniolica	290	ater	3521	tuberculatus	3521
cayennensis	296	Auris Diana	3512	Urceus	3518
Chichicli	ib.	auritus	3522	Vexillum	3520
cineracea	291	Bryonia	3520	Vibex	3522
cunicularia	292	Canarium	3517	vittatus	3517
deminuta	290	Chiragra	3507	<b>STRONGYLUS</b>	3043 <i>sq.</i>
dominicensis	296	Clavus	3510	equinus	3043
flammea	293	colatus	3520	ovinus	3044
funerea	294	dealbatus	3523	<b>STRUTHIO</b>	726 <i>sq.</i>
hudsonia	295	dentatus	3519	Camelus	726
javanica	ib.	Epidromis	3516	Casuarius	ib.
indica	289	fasciatus	3510	Rhea	727
mexicana	288	Fissurella	3518	<b>STURNUS</b>	801 <i>sqq.</i>
naevia	289	fuscus	3523	capensis	802
nebulosa	291	Fusus	3506	carunculatus	805
Noctua	293	Gallus	3511	Cinclus	803
novae Seelandiae	296	gibberulus	3514	collaris	805
Nyctea	291	Gigas	3515	Contra	803
Otus	288	laevis	3520	dauuricus	806
passerina	296	Lambis	3508	fuscus	805

Ddd ddd ddd ddd 3 Loyca

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	Finna	3063	
vulgaris	801	mexicanus	2883	Flagellum	3075	
zeylanicus	804	moerens	2886	Froelichii	3080	
Ses	217	<i>sqq.</i>	Morio	ib.	gasterostei	3079
aethiopicus	220		occidentalis	2884	globifera	3074
africanus	ib.		2883	globosa	3063	
Babyrussa	221		pellucens	ib.	granulosa	3062
Porcus	219		pluvialis	2885	gulonis	3060
Serofa	217, 218		punctatus	2884	hirundinis	3072
Tajatsu	219		rostratus	2881	hydatigona	3060
SYNGNATHUS	1453	<i>sqq.</i>	ruficornis	2882	infundibulifor-	
Aeius	1455		rusticus	2883	mis	3071
acquoreus	1456		striatus	2885	laevis	3076
barbarus	1457		tarandinus	2882	lanceolata	3075
Hippocampus	ib.		tropicus	2884	lata	3072
Ophidion	1456	TAENIA		3059	<i>sqq.</i>	
pelagicus	1455		alcae	3076	laticeps	3081
tetragonus	1453		anatis	ib.	Linea	3077
Typhle	1454		anguillae	3078	lineata	3068
TABANUS	2881	<i>sqq.</i>	ansteris	3076	maculata	3077
albipes	2886		apri	3063	magna	3069
antarcticus	2885		bacillaris	3073	Malleus	3076
atratus	2882		bovina	3063	moniliformis	3058
autumnalis	ib.		bufonis	3077	murina	3060
barbatus	2881		candelabraria	3075	mustelae	3068
bidentatus	2885		caprina	3061, 3069	nodulosa	3072
bitpinosus	ib.		caryocatactis	3070	ovilla	3061
borealis	ib.		cateniformis	3066	ovina	3074
bovinus	2882		cellulosae	3059	passeris	3071
Bromius	2884		cerebralis	3062	peetinata	3073
cæcutiens	2885		cernuae	3079	percae	3079
calens	2882		cordata	3061	perlata	3075
cayennensis	2884		cornicis	3069	phocæ	3073
exaestuans	2883		crateriformis	3070	pisiformis	3061
falcatus	2882		crenata	3075	psittaci	3069
fervens	2883		cucurbitina	3067	putorii	3060
			cuneata	3076	quadriloba	3069
					Rectangulum	3081
					rugosa	

T. rugosa	3078	T. capensis	900	T. fuscus	651
salamandracæ	3064	cayana	892	griseus	653
salmonis	3080	cayennensis	894	Ibis	650
lelopacis	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	3080	gujanensis	893	minutus	650
simiae	3059	gularis	894	niger	ib.
folida	3079	Gyrola	891	Pillus	652
Soliūm	3064	Jacapa	888	ruber	651
straminea	3069	Jacarina	890	viridis	648
sturni	3071	leucocephala	896	TAPIR	216
tuis	3074	magna	890	americanus	ib.
tardae	3077	melanictéra	898	TELLINA	3228 <i>sqq.</i>
tordae	ib.	mexicana	893	Adansoni	3239
torquata	3070	militaris	895	adriatica	3243
torulosa	3081	mississippensis	889	alata	3236
truttae	3064	nigerrima	899	albicans	3238
utricularis	3061	nigricollis	894	albida	3231
vervecina	3062	olivacea	889	amnica	3242
vespertilionis	3060	pileata	898	angulata	3229
vitelleralis	3059	punctata	897	angulosa	3244
vulgaris	3065	rubra	889	angusta	3236
vulpis	3060	ruficollis	894	apclina	ib.
TALPA	110 <i>sqq.</i>	Sayaca	897	alpera	3237
asiatica	111	sibirica	899	balaustina	3239
europaea	110	sinensis	897	balthica	3241
longicaudata	111	striata	899	bimaculata	3240
rubra	ib.	Tatao	893	Bornii	3231
TANAGRA	888 <i>sqq.</i>	tricolor	891	calearea	3236
aestiva	889	variabilis	ib.	cancellata	3239
albirostris	894	violacea	890	candida	3244
amboinensis	896	virens	897	candidissima	3231
atra	898	TANTALUS	647 <i>sqq.</i>	carnaria	3240
atrata	892	albicollis	653	coccinea	3236
atricapilla	899	albus	651	complanata	3239
bonariensis	898	calvus	649	cornea	3241
brasilia	888	cayennensis	652	depressa	3238
bratiens	895	Coco	ib.	digitaria	3241
caerulea	891	cristatus	650	divaricata	ib.
canora	896	Falcinellus	648	donacina	3234

Dad ddd ddd ddd 4 Fabula

T. Fabula	3239	T. rostrata	3233	T. ferrugineus	1997
fasciata	3238	rufescens	3238	festinans	1999
fervensis	3235	rugosa	3230	flavus	1998
fluminalis	3242	scobinata	3240	Fosfor	1994
fluminea	3243	senegalensis	3244	gibbosus	1997
fluvialis	ib.	sinuosa	3243	giganteus	1993
foliacea	3232	Spengleri	3234	Gigas	1995
fragilis	3230	striata	3238	glaber	1999, 2000
gallica	3244	strigosa	3239	globosus	1999
gargadia	3228	triangularis	3237	hispidus	2000
Gari	3229	trifasciata	3233	incurvatus	1999
gibbosa	3231	trilatera	3234	laevigatus	1997
hyalina	3235	truncata	ib.	laminatus	1994
jamaicensis	3237	variegata	3237	lardarius	1999
iberica	3243	vinacea	3238	lignarius	ib.
inaequilatera	3231	virgata	3229	lunatus	2000
inaequivalvis	3233	virginica	3236	luridus	1995
incarnata	3234	vitrea	3235	marginatus	1993
inflata	3230	zonata	3238	mauritanicus	1995
Knorrii	3231	TENEBRI <sup>O</sup>	1993 sqq.	minutus	1994
lactea	3240	abbreviatus	1996	Molitor	1995
Iacultris	3241	aestivus	1998	montanus	1998
Iaevigata	3232	arabs	1994	ovatus	1999
Iancollata	3236	ater	2000	pallens	1997
Iata	3237	atratus	1994	piceus	1998
Lingua felis	3229	barbarus	1996	pomonae	ib.
madagascariensis	3237	bicolor	2000	punctatulus	1995
multangula	3230	brunnipes	1997	rotundatus	1999
oblonga	3234	bucephalus	1994	sanguinipes	1996
opereulata	3235	buprestoides	1996	serratus	1995
papyracea	3231	capensis	ib.	spinimanus	1998
pectinata	3236	capreae	1998	striatus	1999
pisiformis	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	Cursor	1994 TENTHREDO	2653 sqq.	
radiata	3232	curvipes	2000	abietis	2658
Reinics	3239	cyaneus	1993	aethiops	2662
reticulata	3240	cylindricus	1998	albieincta	2664
Rhomboides	3237	dermestoides	1996	albicornis	2662
rosea	3238	erraticus	1997	albipes	2667

alneti

T. alneti	2664	T. ferruginea	2663	T. ochropus	2657
alni	2661	ferruginosa	2667	opacus	2663
americana	2658	flava	2669	ovata	2660
Amerinae	2654	flaveola	2665	padi	2659
angusta	2667	flavicornis	2659	pallefescens	2668
annalicornis	ib.	fuliginosa	2664	pavida	2661
annularis	2663	fulvivenia	2665	picea	2667
annulata	2656, 2665	fulviventris	2665,	pini	2657
arcuata	2658		2667	polygona	2670
atra	2660	fuscipes	2667	populi	2669
atrata	2656	geminata	2668	pruni	2670
betulae	2669	germanica	2659	punctum album	2660
bicincta	2661	Gonagra	2662	quadrimaculata	2660
bicolor	2656	haematodes	2664	rupae	2662
bifasciata	2666	haemorrhoidalis	2669	reticulata	2669
bimaculata	2667	interius	2670	ribis	2664
bipunctata	2670	juniperi	2657	rosae	2661
blanda	2660	lata	2667	rubiginosa	2665
braccata	2666	lateralis	2658	ruficapilla	2668
caerulescens	2661	leucopus	2666	rufipes	2660, 2666
campestris	2660	limbata	2667	ruinicis	2670
canelicens	2666	linearis	2670	russica	2658
capreae	2663	liturata	2668	salicis	2659
carbonaria	2663	livida	2662	sanguinolenta	2666
cephalotes	2657	Ionicerae	2670	scripta	2668
cerasi	2659	lucorum	2655	scrophulariae	2658
ciliaris	2656	lutea	2654	seminigra	2664
cincta	2662	luteicornis	2659	septentrionalis	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	melanorhoa	2668	tricolor	2657
cynosbati	2669	mesomelas	2660	tristis	2654
dealbata	2664, 2666	Morio	2663	ulmi	2670
depressa	2670	mucronata	2665	ustulata	2656
dorlata	2657	nassata	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.
falcata	2655	obliqua	2655, 2666	viridis	2660
femorata	2653	ochrogaster	2668		

D dd ddd ddd ddd 5 vitel-

<i>T. vitellinae</i>	2655	<i>T. macropus</i>	1038	<i>T. griseus</i>	764
<i>T. punctata</i>	2663	<i>membranacea</i>	1039	<i>gujanensis</i>	767
<b>TEREBELLA</b>	<b>3112</b>	<i>Mydas</i>	1037	<i>javanicus</i>	761
<i>aphroditoidis</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>pieta</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>pufilla</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
<b>TEREDO</b>	<b>3747</b>	<i>fulcata</i>	1045	<i>naevius</i>	760
<i>Clava</i>	3748	<i>triunguis</i>	1039	<i>Namaqua</i>	754
<i>navalis</i>	3747	<b>TETHYS</b>	3136	<i>nemeshianus</i>	748
<i>Utriculus</i>	3748	<i>Fimbrica</i>	3137	<i>nigricollis</i>	767
<b>TERMES</b>	<b>2911</b>	<i>leporina</i>	3136	<i>novae Guineae</i>	764
<i>arda</i>	2913	<b>TETRAO</b>	746	<i>novae Hispaniae</i>	763
<i>capense</i>	<i>ib.</i>	<i>albus</i>	750	<i>nudicollis</i>	759
<i>destructer</i>	2912	<i>Alehata</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>petrotus</i>	<i>ib.</i>
<i>mordax</i>	<i>ib.</i>	<i>bicalcaratus</i>	759	<i>Phasianellus</i>	747
<i>pullatorium</i>	2914	<i>Ronalia</i>	753	<i>pondicerianus</i>	760
<b>TESTUDO</b>	<b>1036</b>	<i>Canace</i>	749	<i>ruficollis</i>	758
<i>Caretta</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>calpius</i>	762	<i>Sovi</i>	768
<i>caspica</i>	1041	<i>cinereus</i>	768	<i>spadicetus</i>	759
<i>claufa</i>	1042	<i>coromandelicus</i>	764	<i>striatus</i>	763
<i>coriacea</i>	1036	<i>Coturnix</i>	765	<i>Suteitator</i>	763
<i>denticulata</i>	1043	<i>Coyolcos</i>	763	<i>Tetrix</i>	748
<i>ferox</i>	1039	<i>eritatus</i>	765	<i>tegatus</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>graeca</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>zeeylonensis</i>	759
<i>lutaria</i>	1040	<i>gingeius</i>	760		

TETR-

<b>TETRODON</b>	<b>1444</b>	<i>sqq.</i>	<i>T. nigra</i>	<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>hitpidus</i>	<b>1447</b>	<i>quinquecincta</i>	<b>2741</b>	<i>forcipata</i>	<i>ib.</i>	
<i>Honckenii</i>	<b>1446</b>	<i>Radula</i>	<i>ib.</i>	<i>fusiceps</i>	<b>2819</b>	
<i>laevigatus</i>	<b>1447</b>	<i>ruficornis</i>	<i>ib.</i>	<i>geniculata</i>	<b>2822</b>	
<i>lagocephalus</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>vespiformis</i>	<b>2740</b>	<i>hirta</i>	<b>2825</b>	
<i>oblongus</i>	<b>1446</b>	<i>TIPIULA</i>	<b>2812</b>	<i>sqq.</i>	<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>teeleratus</i>	<b>1444</b>	<i>annulata</i>	<b>2816</b>	<i>insularis</i>	<b>2824</b>	
<i>Spengleri</i>	<b>1446</b>	<i>arundineti</i>	<b>2818</b>	<i>Johannis</i>	<b>2823</b>	
<i>teltudineus</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>biinaculata</i>	<b>2816</b>	<i>longicornis</i>	<b>2826</b>	
<b>THIRPS</b>	<b>2222</b>	<i>sqq.</i>	<i>bipunctata</i>	<i>ib.</i>	<i>lunata</i>	<b>2814</b>
<i>fasciata</i>	<b>2223</b>	<i>brevicornis</i>	<b>2823</b>	<i>lutea</i>	<b>2819</b>	
<i>fulca</i>	<i>ib.</i>	<i>buxi</i>	<b>2827</b>	<i>lutescens</i>	<b>2828</b>	
<i>juniperina</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>maculata</i>	<b>2819</b>	
<i>obscura</i>	<b>2223</b>	<i>chrysanthemi</i>	<b>2823</b>	<i>Marci</i>	<b>2822</b>	
<i>paradoxa</i>	<b>2222</b>	<i>cineta</i>	<b>2820</b>	<i>melanocephala</i>	<b>2816</b>	
<i>phyllopus</i>	<i>ib.</i>	<i>cinerea</i>	<b>2816</b>	<i>minutissima</i>	<b>2827</b>	
<i>ruta</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>urticae</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>	<i>crocata</i>	<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>2819</b>	
<i>integer</i>	<i>ib.</i>	<i>dicheoia</i>	<b>2828</b>	<i>notata</i>	<b>2825</b>	
<b>TIFFIA</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>orecreata</i>	<b>2818</b>	
<i>collaris</i>	<b>2742</b>	<i>ensiformis</i>	<b>2817</b>	<i>octopunctata</i>	<b>2819</b>	
<i>erassicornis</i>	<b>2740</b>	<i>fasciata</i>	<b>2816</b>	<i>oleracea</i>	<b>2813</b>	
<i>dortata</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>haemorrhoidalis</i>	<i>ib.</i>	<i>flabellicornis</i>	<b>2826</b>	<i>parisiensis</i>	<b>2820</b>	
<i>histronica</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>	

penni-

<i>T. pennicornis</i>	2827	<i>T. virens</i>	2822	<i>T. ciliata</i>	3889
<i>persicariae</i>	2825	<i>viridula</i>	<i>ib.</i>	<i>Cimex</i>	3887
<i>phalaenoides</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>caeruleus</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>pomanae</i>	2823	<i>macrorhynchos</i>	446	<i>Grandinella</i>	3889
<i>pratensis</i>	2814	<i>novus</i>	<i>ib.</i>	<i>Inquilineus</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>patris</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>regeletionis</i>	2817	<i>viridis</i>	443	<i>Mytilus</i>	3886
<i>replicata</i>	<i>ib.</i>	<i>TRACHINUS</i>	1157 <i>sqq.</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>Pilcis</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>sqq.</i>	<i>Pullaster</i>	3887
<i>sexpunctata</i>	2816	<i>indicus</i>	1142	<i>Pupa</i>	3891
<i>sinuata</i>	2812	<i>lepturus</i>	1141	<i>Rattus</i>	3889
<i>stictica</i>	2826	<i>TRICOCEPHALUS</i>	3038	<i>Sannio</i>	3885
<i>tendens</i>	2821		<i>sqq.</i>	<i>Semiluna</i>	3886
<i>terrestris</i>	2815	<i>apri</i>	3038	<i>Silurus</i>	<i>ib.</i>
<i>Thomae</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>lacertae</i>	3039	<i>Synealter</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>Urnula</i>	3886
<i>variegata</i>	2814	<i>Angulus</i>	3887	<i>Ursula</i>	3884
<i>venola</i>	2818	<i>Bomba</i>	3888	<i>TRIGLA</i>	1341 <i>sqq.</i>
<i>vernans</i>	2824	<i>Caloitium</i>	3886	<i>adriatica</i>	1346
<i>vericolor</i>	2819	<i>Camelus</i>	3888	<i>alata</i>	<i>ib.</i>
<i>vibratoria</i>	2821	<i>Charon</i>	3887	<i>asiatica</i>	1345

caro-

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

viola-

T. violaceus	488	T. fragilis	3577	T. Pharaonis	3567	
viridissimus	496	futcatus	3576	planus	3576	
TROCHUS	3565	sqq.	Granatum	3584	Pulligo	3585
aegyptius	3573	grandinatus	3585	punctatus	3587	
afer	3577	griseus	3576	punctulatus	3581	
albidus	3576	groenlandicus	3574	purpureus	3582	
Alveare	3570	guineensis	3583	Pyramis	3573	
americanus	3581	helicinus	3587	radiatus	3572	
annulatus	3587	hortensis	3567	regius	ib.	
Areola	3575	hybridus	3581	roteus	3574	
Argyrostomus	3583	imbricatus	3576	rotundatus	3580	
asper	ib.	imperialis	3576	rusticus	3572	
caelatus	3581	inaequalis	3572, 3585	scaber	3503	
callosus	3577	indicus	3575	Schroeteri	3575	
capensis	3573	inermis	3576	sinensis	3583	
carneus	3574	infundibulifor-		solaris	3569	
cinerarius	3568	mis	3575	Spengleri	3571	
citrinus	3584	Iris	3580	spinotus	3570	
concavus	3570	jujubinus	3570	stellatus	3571	
conchyliopho-		Labio	3578	stramineus	3575	
rus	3584	laevigatus	3573	striatellus	3587	
conspersus	3571	lugubris	3583	striatus	3579	
Conulus	3579	lunaris	3587	strigolus	3573	
Conus	3569	maculatus	3566	Tectum	3569	
Cookii	3582	Magus	3567	Telecopium	3585	
corallinus	3576	mauritianus	3582	Tentorium	3571	
costatus	3571	melanostoma	3581	testellatus	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	3556	
depressus	3573	niloticus	3565	urbanus	3574	
diaphanus	3580	nodulosus	3582	variegatus	3575	
diltortus	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	vittatus	3575	
flumineus	3587	perverlus	3586			
foveolatus	3580	petholatus	3574			

Ziczac

## GENERUM ET SPECIERUM.

4051

T. Ziezac	3587	T. stellaris	3835	T. granulatus	3601
zizyphinus	3579	Sultana	ib.	Haemaltonius	3597
TROGON	402	sqq. TURBO	3588	sqq. helicinus	ib.
Curucui	403	aculeatus	3600	helicoides	3598, 3602
falcatus	405	acutangulus	3607	imbricatus	3606
maculatus	404	Aethiops	3596	imperialis	3594
rufus	ib.	afer	3602	Labeo	3605
strigilatus	402	Albulus	3609	laeteus	3604
violaceus	404	ambiguus	3604	limbatus	3606
viridis	ib.	Anguis	3602	Lincina	3605
TUBIPORA	3753	sqq. annulatus	3609	littoreus	3588
catenulata	3753	argyrostromus	3599	Lituus	3589
fascicularis	3754	attratus	3601	Ludus	3601
flabellaris	3755	Auritcalpium	3611	lunulatus	3605
musica	3753	bidens	3609	margaritaceus	3599
penicillata	3755	Calcar	3592	marginellus	3602
pinnata	ib.	canaliculatus	3594	marinoratus	3592
ramosa	3754	carinatus	3601	Melipilus	3601
serpens	ib.	Castanea	3595	Moltkianus	3595
stellata	3755	Chrysostromus	3591	muricatus	3589
Strues	ib.	Cidaris	3596	muicorum	3611
TUBULARIA	3830	sqq. Cimex	3589	nautileus	3612
Acetabulum	3833	cinereus	3601	neritoides	3588
affinis	3834	Clathrus	3603	nicobaricus	3596
campanulata	ib.	Cochlus	3590	nigerimus	3597
Cornu copiae	3830	corneus	3605	niveus	3598
Coryna	3834	cornutus	3593	nodulosus	3600
Fabricia	ib.	coronatus	3594	obfoletus	3612
filulota	3831	crenatus	3604	obtusatus	3588
fragilis	3836	crenellus	3602	obtusus	3611
indivita	3830	crenulatus	3595	Olearius	3593
longicornis	3834	cryptallinus	3609	Pagodus	3591
membranacea	3836	Delphinus	3599	papyraceus	3596
multicornis	3834	dentatus	3601	perlonatus	3589
mutcoides	3832	Diadema	ib.	pervelus	3609
papyracea	3833	distortus	3600	petholatus	3590
Penicillus	ib.	dubius	3606	Pica	3598
ramea	3831	duplicatus	3607	Planorbis	3602
ramosa	ib.	echinatus	3591	politus	3612
repens	3835	elegans	3606	Porphyrites	3602
reptans	ib.	exoletus	3607	Pullus	3589
simplex	ib.	foliacetus	3602	punctatus	3597
Spallanzani	ib.	Fululus	3610	punctulatus	3589
Splachnea	3833	Fulus	ib.	pyramidalis	3612

quadri-

T. quadridens	3610	T. auritus	827	T. leucurus	820
quinquedentatus	3612	Bambla	ib.	lineatus	828
radiatus	3594	barbaricus	808	longirostris	823
reflexus	3605	bicolor	835	macrourus	820
replicatus	3606	borbonicus	821	madagascariensis	823
rugosus	3592	brasiliensis	831	malabaricus	816, 837
sanguineus	3598	Bubil	830	manillensis	833
sarinatorius	3593	eafer	820	mauritianus	822
scalaris	3603	caintschatkenensis	817	melanopsis	829
setosus	3594	canorus	811	Merula	831
Smaragdus	3595, 3602	cantans	825	migratorius	811
Sparverius	3594	cantor	837	mindanaensis	823
Spenglerianus	3595	capensis	822	minor	809
spinofus	3594	cayennensis	816	monacha	824
stellaris	3600	chrylogaster	835	morio	835
stellatus	ib.	cinereus	810	musicus	809
striatulus	3604	cinnamomeus	825	mustelinus	817
fulcatus	3592, 3610	cirrhatus	826	naevius	ib.
Tectum persi-		cochinchenensis	825	nigerrimus	821
cum	3591	Colma	827	nigricollis	830
Terebra	3608	columbinus	836	nitens	818
thermalis	3603	Coraya	825	novae Hollandiae	814
torquatus	3597	erashiostris	815	noveboracensis	818
tridens	3611	curaeus	818	obtcurus	816
undulatus	3597	cyanurus	828	ochrocephalus	821
ungulatus	3608	Cyanus	834	olivaceus	810
Uva	3604	dominicanus	836	orientalis	821
variegatus	3608	dominicinus	831	Orpheus	813
versicolor	3599	Eremita	833	pacificus	ib.
TURDUS	806 sqq.	erythrophorus	835	pagodarum	816
abyssinicus	824	flavus	830	paecilus	815
aeneus	818	formicivorus	828	palmarum	824
aethiopicus	824	fuscipes	826	perspicillatus	830
africanus	808	fuscus	817	philippensis	814
Alapi	826	griseus	824	phoenicurus	816
albifrons	822	gujanensis	809	pilaris	807
amboinensis	820	bipaniolenis	822	plumbeus	814
Aonolaschkae	808	hudsonius	818	polyglottus	812
arcuatus	829	jamaicensis	809	rex	828
arundinaceus	834	iliacus	808	roleus	819
ater	830	indicus	810	ruficandus	816
atricapillus	822	labradorius	832	ruficollis	815
aurantius	832	leucocephalus	829	rufifrons	825
auratus	819	leucogaster	819	rufus	812

sand-

T. sandwichensis	813	U. Lotor	103	V. cruentata	3294
saxatilis	833	luteus	ib.	dealbata	3295
Seleucus	837	maritimus	101	decussata	3294
senegalensis	823	Meles	102	deflorata	3274
Shanhu	814	VAGINALIS	705	diaphana	3292
sibiricus	815		3266	Dione	3266, 3267
sinensis	829	alba	sqq.	discors	3292
solitarius	834	VENUS	3266	divaricata	3277
striatus	817	aculeata	3293	divergens	3269
suratensis	814	affinis	3278	donacina	3295
surinamus	836	afra	3295	dura	3292
tianiens	827	albicans	3290	Dyscera	3268
tintinnabulatus	826	albida	3287	eburnea	3292
torquatus	832	aureomyctina	3281	edentula	3286
Trichas	811	argentea	3295	Erycina	3271
tripolitanus	808	aurantia	3290	excavata	3269
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
viverrinus	806	brasiliensis	3289	fulva	3290
zeylonus	837	calipyga	3282	fusca	3281
UNCINARIA	3041 sq.	Calilite	3277	Gallina	3270
melis	ib.	campechiensis	3287	Gallus	3277
vulpis	3042	cancellata	3270, 3288	geographica	3293
UFUPA	466 sqq.	candida	3290	gibbula	3289
aurantia	468	carnea	3281	gigantea	3282
capensis	466	Casina	3269	globosa	3287
Epopps	ib.	casta	3278	granulata	3277
fulva	468	caetrensis	3273	guineensis	3270
magna	ib.	Chione	3272	guttata	3291
mexicana	467	cincta	3286	hermaphrodita	3278
paradisea	ib.	coaxans	3278	Histris	3287
Promerops	ib.	compressa	3282	holosericea	3290
URANOSCORPUS	1156 sq.	concentrica	3286	japonica	3279
japonicus	1157	conteimta	3279	imbricata	3277
seaber	1156	contraria	3277	incerulata	3284
URSUS	100 sqq.	Corbicula	3278	islandica	3271
americanus	101	cornea	3291	italica	3289
Aretos	100	corrugata	3280	juvenilis	3287
Gulo	104	collata	3291	laeta	3273
labradorius	102	crafia	3288	laevis	3291
		crenata	3279	Lapicida	3269
				lineata	

Ecc ecc ecc ecc

lineata

<i>V. lineata</i>	3291	<i>V. sanguinolenta</i>	3295	<i>V. bicincta</i>	2757
<i>lithophaga</i>	3295	<i>scripta</i>	3286	<i>bicolor</i>	2750
<i>literata</i>	3293	<i>senegalensis</i>	3282	<i>bidens</i>	2757
<i>lucida</i>	3292	<i>sinensis</i>	3285	<i>bitaeniata</i>	<i>ib.</i>
<i>lusitanica</i>	3281	<i>sinuata</i>	<i>ib.</i>	<i>biglumis</i>	2758
<i>luteiceps</i>	3295	<i>spadicca</i>	3288	<i>biguttata</i>	2755
<i>macassarica</i>	3290	<i>spuria</i>	3284	<i>bipunctata</i>	<i>ib.</i>
<i>maculata</i>	3272	<i>squamosa</i>	3275	<i>braceata</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>	3280	<i>campaniformis</i>	2753
<i>mercenaria</i>	3271	<i>succincta</i>	3282	<i>campetris</i>	2755
<i>Meretrix</i>	3273	<i>Textile</i>	3280	<i>canadensis</i>	2759
<i>Meroë</i>	3274	<i>tigerina</i>	3283	<i>caneleensis</i>	2767
<i>minuta</i>	<i>ib.</i>	<i>tripla</i>	3276	<i>capensis</i>	2758
<i>monilifera</i>	3280	<i>triradiata</i>	3279	<i>carnifex</i>	2749
<i>nebulosa</i>	3279	<i>tumens</i>	3292	<i>carolina</i>	<i>ib.</i>
<i>nivea</i>	3292	<i>tumidula</i>	3285	<i>chrysogona</i>	2767
<i>Nux</i>	3289	<i>undulata</i>	3290	<i>chrytopus</i>	<i>ib.</i>
<i>obscura</i>	<i>ib.</i>	<i>variegata</i>	3281	<i>Chrysolomma</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>peccinata</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>	3281	<i>clypeata</i>	2763
<i>penylvanica</i>	3283	<i>virginea</i>	3294	<i>coarctata</i>	2752
<i>Petulea</i>	3270	<i>virginica</i>	<i>ib.</i>	<i>concinna</i>	2759
<i>Phryne</i>	3274	<i>Wauaria</i>	3291	<i>conica</i>	2754
<i>plicata</i>	3276	<i>VESPA</i>	2748 <i>sqq.</i>	<i>cornigera</i>	2761
<i>ponderosa</i>	3280	<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>albitrons</i>	2759	<i>cribraria</i>	2762
<i>punctata</i>	3284	<i>americana</i>	2756	<i>cyanea</i>	2754
<i>punctulata</i>	3281	<i>analis</i>	2749	<i>cylindrica</i>	2767
<i>purpurealens</i>	3288	<i>annularis</i>	2752	<i>Diadeima</i>	2765
<i>purpurata</i>	3289	<i>areuata</i>	2753	<i>dichroa</i>	2767
<i>pusilla</i>	3288	<i>arenaria</i>	2749	<i>dimidiata</i>	2765
<i>reticulata</i>	3275	<i>arenota</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>	<i>ib.</i>	<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>eluriens</i>	2754
<i>rugosa</i>	3276	<i>aurata</i>	2759	<i>exotica</i>	2760

fateria

<b>V. fasciata</b>	2769	<b>V. orientalis</b>	2748	<b>V. tridens</b>	2751
femorata	2765	palnaria	2763	tridentata	2761
ferruginea	2767	parietum	2751	trifasciata	2757
flaveolens	2756	patellaria	2763	triloba	2752
flavicans	2768	peltaria	ib.	tripunctata	2757
flavipes	2756, 2762,	petiolata	2753	unifasciata	2766
	2766	pomiformis	ib.	uniglumis	2765
fossoria	2761	pubescens	2767	vaga	2764
fulva	2757	punctata	2768	varia	2754
gaditana	2765	punctulata	2766	variabilis	2756
gallica	2751	pyriformis	2753	vulgaris	2750
gibbosa	2756	quadricincta	2762	<b>VESPERTILIO</b>	45 /qq.
glauca	2769	quadridens	2757	auritus	47
grisea	2753	quadripunctata	2755	Barbastellus	48
haemorrhoidalis	2759	quinquecincta	2752	ccephalotes	50
hebraea	2756	Radula	2757	Ferrum equinum	ib.
hispanica	2764	reniformis	2760	hastatus	47
humilis	2752	repanda	2761	hippidus	48
immaculata	2767	rolstrata	2768	laeopterus	50
indica	2769	rufa	2751	laeurus	ib.
interrupta	2762	ruficornis	2769	leporinus	47
junccea	2754	rufipes	2759	lepturus	50
Lanio	2749	ruspatrix	2758	Molossus	49
lateralis	2756	subulosa	2764	murinus	48
Leskii	2765	Schach	2750	Nigrita	49
Leucostoma	ib.	scutata	2763	Noctula	48
lineata	2749	scutularia	ib.	noveboracensis	50
lutea	2768	seripes	2751	perspicillatus	46
macilenta	2764	sexcineta	2762	pietus	49
maculata	2749	texfasciata	2755	Pipistrellus	48
maculosa	2761	signata	2768	terotinus	ib.
marginalis	2759	spinipes	2752	soricinus	47
marginata	2766	spinota	2761	Spasma	46
melanocephala	2760	striata	2749	Spectrum	ib.
melanochra	ib.	subterranea	2761	Vampyrus	45
melanosticta	2764	turinama	2759	<b>VIBRIO</b>	3898 /qq.
Melanostoma	2766	tabida	2754	aceti	3901
inuraria	2751	tecta	2756	Anguillula	3900
mystacea	2764	tepida	2752	Anler	3898
nigerrima	2767	tibialis	2767	Bacillus	3901
norwegica	2751	tranquebarica	2769	Columbus	3898
ochropus	2766	Triangulum	2758	Cygnus	ib.
oculata	2760	tricincta	2749, 2760	Falx	3899
olivacea	2769	tricolor	2755	Fatciola	3898

Eee eee eee eee 2

gluti-

<i>V. glutinis</i>	3901	<i>V. arabica</i>	3461	<i>V. glabellæ</i>	3445
<i>intestinum</i>	3899	<i>aurantia</i>	3454	<i>glabra</i>	3436
<i>Lineola</i>	3902	<i>Auris 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>hebraca</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>	3456	<i>indica</i>	3467
<i>Utriculus</i>	3898	<i>biplicata</i>	3454	<i>Ispidula</i>	3442
<i>Veroniculus</i>	3900	<i>bullata</i>	3452	<i>laevigata</i>	3445
<b>VIVERRA</b>	<b>84 <i>sqq.</i></b>	<i>caffra</i>	3451	<i>lapponica</i>	3463
<i>cafra</i>	85	<i>cancellata</i>	3448	<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>leneozonias</i>	3453
<i>Civetta</i>	89	<i>Carncolus</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>marg nata</i>	3449
<i>hermaphrodita</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>collata</i>	3458	<i>minuta</i>	3436
<i>Mephitis</i>	88	<i>craticulata</i>	3464	<i>Monilis</i>	3443
<i>Mongo</i>	84	<i>crenulata</i>	3452	<i>Morio</i>	3451
<i>Narica</i>	86	<i>cruentata</i>	3453	<i>muclronata</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>	3464
<i>Quasje</i>	<i>ib.</i>	<i>Daëtylus</i>	3443	<i>natuta</i>	3455
<i>tetradactyla</i>	85	<i>decuñata</i>	3454	<i>Navicula</i>	3467
<i>tigrina</i>	91	<i>difrons</i>	3455	<i>Neptuni</i>	<i>ib.</i>
<i>vittata</i>	88	<i>elegans</i>	3448	<i>nigra</i>	3452
<i>Vulpecula</i>	87	<i>epitopalis</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>	3450
<i>Zorilla</i>	88	<i>filaris</i>	3457	<i>nueea</i>	3449
<b>VOLUTA</b>	<b>3435 <i>sqq.</i></b>	<i>filosa</i>	3465	<i>ocellata</i>	3455
<i>acuminata</i>	3454	<i>flammea</i>	3435	<i>Oliva</i>	3439
<i>Acus</i>	3451	<i>flava</i>	3436	<i>Olla</i>	3466
<i>aethiopica</i>	3465	<i>flavicans</i>	3464	<i>Ovum</i>	3448
<i>ampla</i>	3467	<i>fossilis</i>	3457	<i>pallida</i>	3444
<i>annulata</i>	3441	<i>fulcata</i>	3465	<i>papalis</i>	3459
				<i>papil.</i>	

V. papillaris	3467	V. Virgo	3450	V. macroura	3881
patriarchalis	3460	Volva	3457	nasuta	3882
paupercula	3447	Vulpecula	3451	nebulifera	3877
Perficula	3444	Ziervogelii	3457	nigra	3884
pertusa	3458	VOLVOX	3906	sqq.	3877
plicaria	3452	Bulla	3906	operculata	3877
polygona	3454	Conflictor	3907	patellina	3879
Porcellana	3449	dimidiatus	3906	polymorpha	3883
porphyrea	3438	Globator	ib.	polypina	3874
Praeputium	3468	Globulus	3908	putrida	3879
Prunum	3446	Lunula	3907	pyraria	3875
pufilla	3436	Pileus	3906	pyriformis	3879
Pyrum	3463	Pilula	3907	raceimosa	3874
reticulata	3446, 3468	Sphaerula	ib.	ringens	3878
Rhinoceros	3458	Uva	ib.	rotatoria	3882
Ruffina	3450	VORTICELLA	3874	sqq.	3881
rugosa	3456	Anastatica	3874	socialis	3880
rupestris	3464	annularis	3877	stellata	3879
rultica	3447	auriculata	3881	stentorea	3880
Sanguisuga	3450	Bellis	3876	truncatella	3883
seabricula	ib.	berberina	ib.	tuberola	3875
Scapha	3468	canaliculata	3882	umbellaria	3876
scutulata	3452	Catulus	3881	vermicularis	3881
solidula	3437	cineta	3883	viridis	3883
spadicea	3454	citrina	3879	VULTUR	245 sqq.
spectabilis	3468	conglomerata	3875	Aura	246
spiralis	3464	Convallaria	3877	barbatus	250
spuria	3458	cornuta	3883	bengalensis	245
striata	3455	crataegaria	3882	cinereus	247
strigosa	3456	crateriformis	3883	erictatus	250
subdivisa	3453	cyathina	3879	fulvus	249
falcata	3436, 3455	digitalis	3876	fuscus	248
fyracusana	3456	falciculata	3877	Gryphus	245
tornatilis	3437	Felis	3881	Jota	247
tricolor	3456	flosculosa	3880	leucocephalus	248
Tringa	3449	furcata	3881	Monachus	246
Turbinellus	3462	gemella	3877	niger	248
Turricula	3454	Globularia	3878	Papa	246
turrita	3456	hians	3875	pernopterus	249
Utriculus	3441	hyacinthina	3880	XIPHIAS	1149
variegata	3457	inclinans	3878	Gladius	ib.
Vespertilio	3461	limacina	3883		
Vexillum	3464	lunaris	3878		
virgata	3457				

<b>Y</b> unk		Z. ciliaris	1223	ZONITIS	1738
minutissima	423	Faber	ib.	chrysomelina	ib.
Torquilla	ib.	Gallus	1222	flava	ib.
		infidator	1221		
<b>Z</b> eus	1220 <i>sqq.</i>	Luna	1225	ZYGIA	1738
Aper	1225	quadratus	ib.	oblonga	ib.
		Vomer	1220		

---

## INDEX II.

NOMINUM TRIVIALIUM s. PROPRIORUM,  
ET SYNONYMORUM.

NOT. Quae literarum characteribus consuetis expressa leguntur, nomina Specierum trivialia indicant; quae vero curvulis, Synonyma ab aliis usurpata.

<b>A</b> badavine	914	<i>Acostus</i>	2366	<i>Achlis</i>	175
<i>A</i> las	2406	<i>Acatechili</i>	914	<i>Acicula</i>	3503, 3653,
<i>A</i> basia	ib.	<i>Acatechichtli</i>	ib.		3668
<i>A</i> ber	3362	<i>Aceabaar</i>	3794, 3797	<i>Acilare</i>	106
<i>A</i> bies	3796, 3846	<i>Accabarium</i>	3778, 3793	<i>Acipenser</i>	1363
<i>A</i> brotanoides	3776 <i>sqq.</i>	<i>Accarbaar</i>	3801, 3810	<i>Acis</i>	2340
<i>A</i> bucutuaja	1222	<i>Accarbaarium</i>	3805	<i>Acis</i>	2339
<i>A</i> calotl	652	<i>Accipiter</i>	269, 277,	<i>Acneon</i>	2344
<i>A</i> camaky	446, 929		280, 281, 285	<i>Acolchichi</i>	385 <i>sqq.</i>
<i>A</i> cantharis	2195	<i>Acerina</i>	1321	<i>Acouchy</i>	121
<i>A</i> canthea	2323	<i>Aeste</i>	2324	<i>Acredula</i>	137
<i>A</i> canthiae	2123 <i>sqq.</i>	<i>Acetabulum</i>	3833	<i>Acreon</i>	2349
<i>A</i> canthias	1328, 1500	<i>Achalalactli</i>	452	<i>Acridae</i>	2056 <i>sqq.</i>
<i>A</i> canthoccephalus	3050	<i>Acharon</i>	2400	<i>Acropora</i>	3767
<i>A</i> canthrus	3047 <i>sqq.</i>	<i>Achates</i>	2229	<i>Acropora</i>	3770, 3778
<i>A</i> canthus	2351	<i>Achatina</i>	3401	<i>Acrydium</i>	2056 <i>sqq.</i>
<i>A</i> caramicus	1463	<i>Achelous</i>	2406		2073 <i>sqq.</i>
<i>A</i> caranna	1243, 1245, 1253, 1258	<i>Achemon</i>	2396	<i>Aetaca</i>	2292
<i>A</i> carus	3888	<i>Acheranta</i>	2309	<i>Aetacon</i>	1529, 2338
<i>A</i> casta	2263	<i>Achetae</i>	2059 <i>sqq.</i>	<i>Actinia</i>	3141, 3867 <i>sqq.</i>
<i>A</i> castus	2364	<i>Achilles</i>	2245	<i>Actorion</i>	2288
		<i>Achine</i>	2303	<i>Aetoris</i>	2353
				<i>Acus</i>	

Aeius	1140, 1455, 3037, 3451, 3502	Astro	1508	Alario	905
Aetus	1387, 1390, <i>sqq.</i> 1454, 2192	Afcanius	2226	Alata	3516 <i>sqq.</i>
Aetus	ib.	Afer	2297	Alatli	452
Aetus	ib.	Afgodt	1242	Alatunga	1330
Aetuschi	121	Afra	2297	Alauda	1755
Acuti	ib.	Agamemnon	2236	Alauda	866, 1180
Adalus	1484	Agami	629	Alausa	1404
Aduno	ib.	Agami	720	Albatros	568
Addax	193	Agaricites	3759	Albecor	1330
Adella	1484	Agaricum	3811	Albella	3615
Adiuntum	3831	Agaron	3442	Albellus	547
Adit	72	Agatha	2320	Albeola	517
Adim-mayn	198	Agathina	2322	Albicilla	253, 3681
Adippe	2334	Agave	2269	Albina	3615
Adive	72	Agenor	2232	Albinella	2601
Adler	253, 258	Aglaja	2333	Albulas	1379, 1398
Admiral	3380, 3392	Agnes	2284	Albulus	3609
Adonis	2349	Agnus	158, 197	Albula	1376-1424
Adonis	1175	Agouti	121		3672
Aeacus	2392	Agrion	2624, <i>sqq.</i>	Albumen	3671
Aectus	2235	Agripenne	880	Alburnum	3816
Aedea	2255	Agrius	2392	Alburnus	1311, 1434
Aedilis	1825	Aguti	121	Alce	554
Aedon	947	Agrytus	2356	Alceae	2369
Aegagrus	193	Aha	175	Alces	175, 1588
Aegeon	1527	Ahaetulla	1116	Alchata	754
Aegisteus	2236	Ahu	187	Aleibiades	2241
Aegithus	2247	Ai	51	Alcidamas	2243
Aegle	2254	Ajaja	614	Aleides	1526, 2345
Aeglefinus	1159	Ajur	3300	Aleiphron	2545
Aegon	2350	Aiatochtli	56	Aleippus	2279
Aegon	2348	Ajax	2238	Alemeone	2265
Aegocephalus	667	Ajax	3532	Alco	69
Aegophthalmus	3614	Alyes	194	Alcon	2347
Aeneas	2233	Aigle	254-265, 280, 615	Alcyon	451
Aenippe	2269	Aigrette	33, 628	Alcyon	448, 572
Aeolus	2345	Aiguillot	1501	Alcyone	2293
Aeropus	2285	Ajuru-curau	340	Alcyone	2262, 2301
Aefalon	284	Aig. ayploc	183	Alcyonium	3753, 3787
Aethnae	2624	Akera	3434		<i>sqq.</i>
Aetopus	2355	Akuchi	121	Aldrovandus	869
Aethiops	33, 704, 1830, 1982, 2155, 2297, 2360, 2791, 2831,	Alacuta	36	Alecto	2384
		Ala papilionis	3382	Alector	735
		Alapi	826	Alexis	2364

Alexis	2296	Ameiva	1070	Anas	3884
Alferez Djawa	1242	Ameivae	1070 <i>sqq.</i>	Anas	723
Alga	3789	Amethiste	496	Anastatica	3874
Alga	3813, 3827	Amia	1336	Anastomosis	2427
Algazel	190	Ammios	1812	Ancaea	2276
Aliconeæ	2319	Ammiralis	1819, 3378	Ancaeus	<i>ib.</i>
Alidras	1093	Ammiralis	2316	Anchites	2230
Alimena	2318	Ammodytes	1087	Anchora	2158
Alliea	2328	Ammon	200, 1534,	Anchorago	1739, 2132
Alligator	1058		2802	Anchovy	1405
Allionia	2306	Ammonita	3750	Ancilla	2443
Allita	2296	Amor	2337	Ancilla	2532
Almana	2291	Ampelis	300 <i>sqq.</i>	Ancylus	3711
Aloëus	1531	Amphiceda	2320	Andira-guacu	46
Alope	2375	Amphidamas	2358	Andrenae	2791 <i>sqq.</i>
Alopex	74, 1564	Amphimachus	2246	Androgeus	2231
Alosa	1404	Amphimedon	2231	Andromacha	2258,
Alouate	36	Amphinome	2317,		2395
Alouette	679, 791 <i>sqq.</i>		2409	Andromeda	2259, 3157
Alpagne	171	Amphion	2349	Androsace	3833
Alphaea	2432	Amphisbaena	1121,	Anduinua	2329
Alpheus	2363		3082	Ane	212
Alpor Nope	846	Amphisilen	1460	Anella	2591
Alius	2350	Amphitrite	3107,	Anemone	3869
Altavela	1509		3110 <i>sqq.</i>	Anemone	3131 <i>sqq.</i>
Althea	2310	Amphitryon	2247	Anethaeus	578
Alticea	1895	Amphrisius	2230	Angala-dianæ	483
Alticeæ	1691 <i>sqq.</i>	Amplustra	3426	Ange	1503
Alucitæ	2615 <i>sqq.</i>	Ampulla	2991, 3424	Anged	1398
Aluco	292, 2409,	AmSEL	310, 833	Angelfish	1503
	2529, 3560	Amygdala	3201	Angoli	700
Alveare	3570	Amymonae	3003 <i>sqq.</i>	Anguilla	1133
Alveolus	3373	Amyntas	2345	Anguille	1142, 3899 <i>sqq.</i>
Amadis	3388	Amyntas	2286, 2363	Anguillula	3900
Amandava	905	Amyntor	2353	Anguis	3602
Amaranthus	3762	Amyntor	2345	Anguis	1078 <i>sqq.</i> , 1116
Amarula	3656	Anableps	1348	Angulus	3887
Amatis	2422	Anaca	349	Anhima	615
Amata	2268	Anachoreta	2426	Anhinga	580
Amathea	2315	Anadara	3309	Ani	362 <i>sqq.</i> , 467
Amathonte	2262	Anaethetus	605	Anicula	3382
Amathusia	2329	Ananas	3764	Anisocalicum	3849
Awarone	338 <i>sqq.</i> , 880	Ananchytis	3199	Aunulus	2790, 3415
Ambulator	1828	Anaphus	2366	Annus	2364

*Anobia*

<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>Anocysti</i>	3168 <i>sqq.</i>	<i>Aper</i>	1225	<i>Arca Noae</i>	3306
<i>Anomia</i>	3346	<i>Apera</i>	122	<i>Arcanius</i>	2286
<i>Anser</i>	510, 3898	<i>Aphrodita</i>	3108 <i>sqq.</i> , 3140	<i>Areas</i>	2358
<i>Anser</i>	502 <i>sqq.</i> , 577	<i>Aphrodite</i>	2333	<i>Arcella</i>	2594
<i>Anta</i>	216	<i>Aphyta</i>	1199, 1423	<i>Arc-en-queue</i>	385
<i>Antaeus</i>	1531	<i>Apiaster</i>	460	<i>Arcefilaus</i>	2281
<i>Antaeus</i>	2376	<i>Apiastra</i>	461 <i>sqq.</i> , 450	<i>Archippus</i>	2278
<i>Artauaxos</i>	1487	<i>Apidastris</i>	2344	<i>Archithalassus</i>	3380 <i>sqq.</i>
<i>Antalis</i>	3737	<i>Apidanus</i>	2728, 2758	<i>Archofia</i>	2316
<i>Antavarre</i>	43	<i>Apis</i>	1196, 1200	<i>Arcinella</i>	3303
<i>Ant-eater</i>	52 <i>sq.</i>	<i>Apocryptes</i>	2256	<i>Arctopithecus</i>	51
<i>Antelope</i>	182-193	<i>Apollo</i>	3508	<i>Arctos</i>	106
<i>Antennella</i>	2611	<i>Aporrhais</i>	1407	<i>Arctus</i>	2993
<i>Antenor</i>	2227	<i>Apulika</i>	2374	<i>Arcularia</i>	3480
<i>Antenor</i>	2229	<i>Apulus</i>	1020, 3006	<i>Arcus</i>	2277
<i>Antes</i>	216	<i>Apus</i>	1016	<i>Arca</i>	2347
<i>Antheus</i>	1573	<i>Aquila</i>	1508	<i>Arda</i>	2913
<i>Anthias</i>	1283	<i>Aquila</i>	253 <i>sqq.</i>	<i>Ardea</i>	589
<i>Anthophyllum</i>	3760	<i>Aquilae</i>	572	<i>Ardeae</i>	624 <i>sqq.</i>
<i>Anthophyllum</i>	3778	<i>Aquilus</i>	1006	<i>Ardeola</i>	646
<i>Anthrax</i>	2830	<i>Ara</i>	312 <i>sqq.</i> , 412, 1335	<i>Area</i>	2456
<i>Anthribus</i>	1725	<i>Arabata</i>	36	<i>Arenaria</i>	680
<i>Anthus</i>	796, 855	<i>Aracanga</i>	313	<i>Arenaria</i>	671
<i>Antilochus</i>	2241	<i>Aracari</i>	354	<i>Areola</i>	3475, 3575,
<i>Antilope</i>	1591	<i>Arachne</i>	2297	<i>Arete</i>	3761
<i>Antinia</i>	3868	<i>Arachne</i>	2282	<i>Aretha</i>	2298
<i>Antiocha</i>	2252	<i>Arachnoides</i>	2195 <i>sqq.</i>	<i>Arethusa</i>	2301
<i>Antiochus</i>	2275	<i>Aracinthus</i>	2367	<i>Arethusa</i>	2274, 3139
<i>Antiopa</i>	2311	<i>Arada</i>	2297	<i>Argali</i>	3156
<i>Antipathes</i>	3804	<i>Araguagua</i>	825	<i>Argante</i>	2274
<i>Antipathes</i>	3795	<i>Aramusca</i>	1449, 1500	<i>Argante</i>	201
<i>Anubus</i>	2384	<i>Aranea</i>	2939	<i>Argante</i>	2262
<i>Anus</i>	3536	<i>Araneus</i>	1239	<i>Argante</i>	2285
<i>Aonis</i>	2291	<i>Araneus</i>	2939	<i>Arge</i>	2299
<i>Aourou-couraou</i>	340, 341	<i>Arantia</i>	114, 2976	<i>Argentine</i>	1394 <i>sqq.</i>
<i>Apantora</i>	2968	<i>Ararauna</i>	1158, 2953	<i>Argia</i>	2262
<i>Apau</i>	3363	<i>Ararauna</i>	2813	<i>Argiades</i>	2349
<i>Apate</i>	1599 <i>sqq.</i>	<i>Ararauna</i>	313	<i>Argill</i>	624
<i>Ape</i>	27·41	<i>Arbre de mer</i>	314	<i>Argiolus</i>	2350
<i>Apedia</i>	28	<i>Arbuscula</i>	3809	<i>Argo</i>	3107, 3367
			3776	<i>Arguli</i>	3005

Ecç eec eee eee 5

Argus

Argus	742, 1119, 1239, 1248, 1793, 2129, 2347, 2405, 3398, 3547	Afilus	995 <i>sqq.</i> , 2889, 2895, 3009	Atinga	1451
Argynnus	2395	Afinium	3688	Atingacu	422
Argyrias	2248	Afinus	211	Atlas	1530, 2400
Argyrostoma	2766	Afio	287	Atlas	2230
Argyrostomus	3583	Afio	288 <i>sqq.</i>	Atlites	2298
Ariadne	2314	Afius	2229	Atomos	2992
Aries	197, 1539	Afur	1267	Atomus	2716
Aries	170	Asne	211, 213	Atototl	478
Arimanion	329	Asotus	1353	Atricapilla	790
Arinus	2364	Aspalax	140	Atricilla	600
Arioge	2271	Aspasia	2254	Atropos	1086, 2378, 2880
Ariolator	1832, 2688	Asper	1309	Attaci	2400 <i>sqq.</i>
Arion	2346	Aspis	1093	Attacus	2497, 2531
Armadillo	3013	Aspius	1085	Attagen	752
Armadillo	54 <i>sqq.</i>	Aspredo	1432	Attarsoak	64
Armenta	204	Ass	1355	Attelabus	1609 <i>sqq.</i> , 1720 <i>sqq.</i> , 1994
Armida	2407	Astaci	1471	Atthis	398
Armida	2403	Astacus	2985 <i>sqq.</i>	Attilus	1484
Armilla	3902	Astacus	2985	Attinga	752
Arimus	1805	Astenous	2982	Atymnus	2345
Arnaea	2296	Astenous	2234	Atzel	395, 398
Arnak	1512	Aster	2228	Auerhahn	746
Arquata	655, 657	Alteria	3868	Auerochs	202
Ariaite	2266	Alterias	3794	Auge	2398
Arfiloche	2335	Asterias	2228	Auge	2324
Arlinoë	2302	Asterie	269	Augias	2361
Artemis	2329	Asteris	2291	Augur	2174, 2539, 2842
Arumatia	2048	Asterolepas	2566	Auk	550 <i>sqq.</i>
Arundo	1049	Astrea	3695	Aunus	2338
Ascalaphi	2644 <i>sq.</i>	Astrea	2534	Aura	246
Alcanius	2226	Astrild	2259, 3767 <i>sqq.</i>	Aura	2478
Aseanius	1752, 1880	Astroites	852	Aurantium	3128, 3403
Ascaris	3029 <i>sqq.</i>	Astroites	3767	Aurantium	3812
Ascher	1380	Astroites	3760, 3764,	Aurata	1270
Aleita	1360	Astur	3772	Aurata	1277
Asella	2427	Astyanax	269	Aurelia	3895
Asellus	3013, 3206, 3411	Atalanta	2231	Aurelius	2243
Asellus	1160 <i>sqq.</i> , 3010	Athamas	2316	Aureola	1001
Atilue	3009	Atheon	2234	Auricula	3151, 3253, 3694
		Athulia	2354	Auricularia	3662
			2330 <i>sq.</i>	Auriga	1266

Auris

Auris Diana	3512	Baelama	1407	Barbot	1173
Auris hirsuta	3536	Baer	100, 101	Barbu	405 <i>sqq.</i> , 1493
Auris Judae	3437	Baerenbeisser	67	Barbus	1409
Auris Malchi	ib.	Baetaen	1115	Barbus	1180, 1410
Auris Midac	3435	Baglafecht	860	Barge	657 <i>sqq.</i> , 694
Auris porci	3350	Bagre	1360	Barita	396
Auris Sileni	3436	Bagre	1356	Barn	293
Auriscalpium	3611	Baja	2579	Barschling	1307
Aurora	342, 1098, 1887, 2270	Rajad	1359	Bariavelle	1267
		Bajana	3269	Bartmeise	1012
Aurora	2264	Baieu	180	Basilicus	1062
Aurotus	2401	Bajularia	2534	Basilissa	2274
Autoinedon	2249	Bajulus	1851	Bassanus	577
Autonoë	2293	Balanus	3207	Basset	69
Autonoë	2266, 2285	Balanus	2217, 3208 <i>sqq.</i>	Balta	3823
Autour	269	Balbul	543	Bastia	3817
Autruché	726	Balbuzard	263	Bat	45 <i>sqq.</i>
Autumnus	2498	Balcarica	619	Bathis	2342
Auwairæ	1472	Baldus	2287	Bathus	2349
Auxo	2390	Baleine	226	Batis	1505, 2546
Avellana	3640, 3731	Balicasse	371	Batoe	1262
Averano	841	Balicassius	ib.	Batrachus	1355
Avias	2350	Balito	866	Batrachus	1479, 1481
Avicula	3357	Ballarina	960	Battus	2349
Avocetta	693	Ballerus	1438	Batu-purudan	3760
Avaltojo	248	Ballerus	1439	Batus	1819
Awateha	986	Ballus	2359	Baudroye	1480
Axis	179	Baltimore	389	Baumgans	512
Aye-Aye	151	Bambele	1423	Bear	100 <i>sq.</i>
Aygula	33	Bambla	827	Beaver	113, 124 <i>sqq.</i>
Aygulus	1545	Banana-bird	384	Becarde	299, 304
Ayoquantototl	391	Bananiste	951	Beccasse	661
Azurin	828	Banda	1192	Beccaseau	677
Azuroux	876	Barani	201	Beccassine	662, 666
Babiroussa	221	Barbaresque	150	Beccafico	954, 957
Baboon	29	Barbarossa	1538	Bedeguaris	2713
Baboucard	448	Barbarus	2352	Bedrieger	1273
Babyruffa	221	Barbastellus	48	Bee-eater	460 <i>sqq.</i>
Bacchus	1555, 1752,	Barbatula	1348	Beef-eater	362
	3004	Barbel	1410	Beelzebul	35, 1541
Bachstetze	961	Barbet	66 <i>sqq.</i> , 405 <i>sqq.</i>	Beetle	1928
Bacillus	3901	Barbican	409	Beeves	205
Badger	102	Barbichon	933	Béfroi	827 <i>sq.</i>
		Barbillon	1492	Begga	2436

Bebe-

<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 <i>sqq.</i>
<i>Belette</i>	99	<i>Bibio</i>	2866	<i>Blassente</i>	527
<i>Belia</i>	2263	<i>Bibiones</i>	2829 <i>sqq.</i>	<i>Blatta</i>	1619, 2001
<i>Belier</i>	197 <i>sq.</i>	<i>Biblis</i>	2317	<i>Blandruselus</i>	64
<i>Belladonna</i>	2305 <i>sqq.</i>	<i>Biblis</i>	2311	<i>Blaufelchen</i>	1382
<i>Bellarugus</i>	2349	<i>Biche</i>	174, 179	<i>Blaumeise</i>	1008
<i>Bellis</i>	3868, 3876	<i>Bichon</i>	66	<i>Blauspecht</i>	440
<i>Bellona</i>	2335	<i>Bieluga</i>	232	<i>Bleak</i>	1434
<i>Bellona</i>	2253	<i>Bienenvreßer</i>	476	<i>Blennius</i>	1191
<i>Bellowsfish</i>	1461	<i>Biggel</i>	184	<i>Blennus</i>	1176
<i>Belone</i>	1391	<i>Bigni</i>	3449	<i>Blenny</i>	1175 <i>sqq.</i>
<i>Beluga</i>	232	<i>Bihoreau</i>	625	<i>Blicke</i>	1424, 1439
<i>Belus</i>	2233	<i>Bilcock</i>	712	<i>Blom</i>	2589
<i>Bembezes</i>	2768 <i>sqq.</i>	<i>Bimbelé</i>	951	<i>Blongios</i>	646
<i>Bemtere</i>	303	<i>Rjörkna</i>	1438	<i>Bloodhund</i>	67
<i>Bengalus</i>	920	<i>Birkhahn</i>	748	<i>Bluet</i>	896
<i>Bengalus</i>	905 <i>sq.</i>	<i>Birkheber</i>	378	<i>Blutfink</i>	846
<i>Beori</i>	216	<i>Bisaltide</i>	2288	<i>Boar</i>	220
<i>Bercae</i>	3152 <i>sqq.</i>	<i>Bisamraze</i>	113	<i>Boarina</i>	957
<i>Berda</i>	1276	<i>Bisamthier</i>	172	<i>Boas</i>	1529
<i>Berecynthus</i>	2280	<i>Bis·ergot</i>	759	<i>Boatbill</i>	617
<i>Berecynthia</i>	2281	<i>Biset</i>	769	<i>Bobac</i>	143
<i>Berenice</i>	2278	<i>Bison</i>	1536	<i>Bobi</i>	3444
<i>Bergente</i>	509	<i>Bison</i>	203 <i>sqq.</i>	<i>Bock</i>	182, 194
<i>Bergeronette</i>	961, 963, 980, 998	<i>Bitis</i>	1092	<i>Boeuf</i>	203 <i>sqq.</i> , 1497
<i>Bergfink</i>	902	<i>Biton</i>	2347	<i>Boeticus</i>	2344
<i>Berggans</i>	510	<i>Bitou</i>	3418	<i>Bogrusz</i>	953
<i>Berglax</i>	1195	<i>Bittern</i>	631, 635 <i>sqq.</i>	<i>Bohar</i>	1300
<i>Bergsnyltra</i>	1289	<i>Bittour</i>	645	<i>Boletus</i>	3816
<i>Bergsperling</i>	926	<i>Bivat</i>	636	<i>Bolm</i>	3525
<i>Bernicla</i>	513	<i>Bixa</i>	3448	<i>Bolina</i>	2323
<i>Bernicla</i>	512	<i>Black</i>	2367	<i>Bomba</i>	3888
<i>Beroë</i>	2309, 3152	<i>Blackbird</i>	601	<i>Bombella</i>	2445
<i>Berus</i>	1090		363, 386, 397, 831, 888	<i>Bombina</i>	1048, 1765
<i>Beryllus</i>	2153	<i>Blackcap</i>	964, 970	<i>Bombyces</i>	2400 <i>sqq.</i>
<i>Beyssker</i>	1351	<i>Blackfish</i>	1321, 1355	<i>Bombycilla</i>	838
<i>Bezar</i>	1217	<i>Blaesling</i>	703	<i>Bombyx</i>	2412 <i>sqq.</i>
<i>Bezoar</i>	3491	<i>Blagden</i>	1646		2449, 2617
<i>Bezoardica capra</i>	190 <i>sqq.</i>	<i>Blaireau</i>	89, 102	<i>Bomdoeskje</i>	150
<i>Bezola</i>	1372	<i>Blanche-Raie</i>	803	<i>Bonana</i>	390
<i>Bianor</i>	2226	<i>Blancnez</i>	35	<i>Bonana-bird</i>	920
		<i>Blandina</i>	2297	<i>Bonasia</i>	953, 2095, 2253
				<i>Bonafia</i>	

<i>Bonasia</i>	749, 750, 752	<i>Brambling</i>	867, 900,	<i>Bryonia</i>	3520
<i>Bonafus</i>	202 <i>sqq.</i>		902	<i>Bubalis</i>	188
<i>Bondree</i>	267	<i>Brame</i>	816	<i>Bubalus</i>	<i>ib.</i>
<i>Bonguatrora</i>	1116	<i>Brandaris</i>	3526	<i>Bubalus</i>	206, 1592
<i>Bonnet chinois</i>	34	<i>Brander</i> 3615 <i>sqq.</i> , 3656		<i>Bubastus</i>	2382
<i>Booby</i>	577 <i>sqq.</i>	<i>Brandgans</i>	506	<i>Bubbola</i>	466
<i>Boo-onk</i>	646	<i>Brandgeyer</i>	266	<i>Bubil</i>	830
<i>Boops</i>	225, 1274, 1291, 2734	<i>Brandhirsch</i>	176	<i>Bubo</i>	286, 3532
<i>Boreas</i>	2404, 2987	<i>Branta</i>	513, 516	<i>Bubo</i>	286-288
<i>Borin</i>	954	<i>Braque</i>	68	<i>Buccinator</i>	2935
<i>Borfsting</i>	1307	<i>Brassolis</i>	2253	<i>Buccium</i>	3429 <i>sqq.</i>
<i>Bos strepsiceros</i>	192	<i>Braunermaldgeyer</i>	262		3546, 3653, 3657 <i>sqq.</i>
<i>Boschade</i>	516	<i>Bream</i>	1436	<i>Budel</i>	66
<i>Botchas</i>	538	<i>Brebis</i>	197, 198	<i>Buffel</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>Buto</i>	1047, 1748, 2427
<i>Botariffas</i>	1173	<i>Breve</i>	375, 376	<i>Bufones</i>	1046 <i>sqq.</i>
<i>Botaurus</i>	636	<i>Briareus</i>	3808	<i>Eufonites</i>	3182
<i>Boterwegie</i>	3382	<i>Brimbatus</i>	3140	<i>Bugee</i>	42
<i>Botryllus</i>	3816	<i>Brimond</i>	534	<i>Buglossus</i>	1233
<i>Bonabit</i>	830	<i>Brin</i>	485, 486	<i>Bulatinai</i>	1414
<i>Bouc</i>	194, 195	<i>Briseis</i>	2293	<i>Bulbocerus</i>	1587
<i>Bouelé</i>	1500	<i>Brissi</i>	3181 <i>sqq.</i> ,	<i>Bulcard</i>	1180
<i>Boull.-Trout</i>	1366	<i>Brissus</i>	3199 <i>sqq.</i>	<i>Bulfinch</i>	845 <i>sqq.</i> , 862
<i>Bouquetin</i>	196	<i>Brochet</i>	3197 <i>sqq.</i>		199, 885, 895
<i>Bourgonjese</i>	1250	<i>Broinius</i>	1390	<i>Bulinus</i>	3597
<i>Boursires</i>	2982	<i>Bromius</i>	2884	<i>Bull</i>	205, 206
<i>Bout</i>	363	<i>Brontes</i>	2395	<i>Bulla</i>	3897, 3906
<i>Bourtallik</i>	415	<i>Brontes</i>	2364	<i>Bulla</i>	3420, 3425 <i>sqq.</i>
<i>Bouveret</i>	853	<i>Brontia</i>	2361		3663
<i>Bouvier</i>	957	<i>Bronties</i>	3177	<i>Bullae</i>	2057 <i>sqq.</i>
<i>Bouvreil</i>	846-854	<i>Brosme</i>	3185	<i>Bull-head</i>	1212
<i>Brac</i>	359	<i>Brosme</i>	1175	<i>Bulus</i>	2385
<i>Brachlerche</i>	794	<i>Bruant</i>	1195	<i>Bunting</i>	866 <i>sqq.</i>
<i>Brachsen</i>	1436	<i>Bruchus</i> 1606 <i>sqq.</i> , 1734	870-886	<i>Buntspecht</i>	436, 437
<i>Brauhvogel</i>	656	<i>Brugd</i>	1498	<i>Buprestis</i>	1607, 1675,
<i>Bractea</i>	2555	<i>Bruja</i>	1700 <i>sqq.</i> , 1813, 1919	<i>Burgemeister</i>	562, 598
<i>Brama</i>	1436	<i>Brunet</i>	305	<i>Burgermeister</i>	600
<i>Brama</i>	1413, 1429, 1436, 1439	<i>Brunette</i>	822, 910	<i>Burmanniana</i>	2503
<i>Bramble</i>	902	<i>Brunnus</i>	676	<i>Burta</i>	3813
		<i>Brunor</i>	2388	<i>Burlaria</i>	3858
		<i>Brutus</i>	865	<i>Busard</i>	267

Buse

Buse	265	Cadma	2300	Calotes	1063
Buseelaphus	188	Cadmus	2309	Calthella	2612
Bustard	689, 722, 724	Caecilia	2252	Calva	3203
Butcher-bird	297-301 308, 310, 1011	Caecilia	1078, 1122, 2353	Calybe	402
Buteo	265	Caenetus	2276, 2370	Calypso	2263
Buteo	265, 267	Caesar	2838	Calyptera	3712
Butes	2366	Cagnoulis	1494	Camail	898
Butes	2315	Cagui	39, 40	Camaripuguocu	1407
Butor	636 sqq.	Cai	41	Cambing	624, 1265
Butskopf	231	Caja	2418	Camel	168 sq.
Buts-kopper	ib.	Caica	347	Camelus	726, 1536, 3888
Butus	2384	Caicus	2378	Camelus ind.	181
Buzzard	246, 263, 265-268	Cajeta	2532	Camelpard	ib.
Buzzardet	267	Caille	761-767	Camilla	2321
Bynni	1414	Caitaia	38	Camillus	2234
Byribus	1593 sqq., 1604, 1612 sqq.	Calamarius	1086	Camisole	3567
C. album	1802, 2314	Calandra	799	Camoena	2252
C. aureum	2314	Calao	358 sqq.	Camoucle	615
Caantje	1246	Calappa	2974	Campagnol	48, 135
Caballus	209	Calcar	1761, 3370,	Campanula	3156
Cabaret	917	Calcinella	3592	Camuri	1449
Cahiai	123	Calendula	3261, 3295	Canace	749, 2315
Cabionara	ib.	Calfat	994, 3869	Canaliculus	3363
Cablian	1162	Cali-calic	887	Canard	507, 521 sqq., 540
Cabochon	3691	Calidris	305	Canaria	913
Caboure	289	Calidris	664, 681, 689, 950	Canarienvogel	ib.
Cabrilla	1322	Caligi	977, 2249	Canarium	3517
Cabure	289	Caliste	3007	Canarium	3514, 3518
Cacalotl	364	Calisto	3277	Cancarella	1724
Cacalototl	362	Callarias	2309	Cancellus	2991
Cacao	1735	Callichthys	1361	Cancellus	2945
Cacatoeba	1192, 1248	Callidia	1845 sqq.	Cancharus	2995
Cacatua	330, 331, 332	Callidium	1843, 1854	Cancrinus	2963
Cacco	411	Calliope	sqq.	Cancerophaga	618
Cachelot	227, 228	Callirrhoë	977, 2249	Cancerophagus	631, 642
Cachicame	56	Callitriches	2270	Candelabrum	2179
Cachrus	2354	Callitrix	32	Candelaria	2089
Caestrol	804	Callorhynchus	31	Canicula	1490
Cactus	3780	Caloitium	1489	Canis	45, 46, 1492
Cacus	2375	Calopns	3886	Cannavarola	954
			1861, 1865	Canrena	3669
				Cantharellus	2029
				Cantha-	

<i>Cantharus</i>	1274	<i>Carabus</i> 1929, 1959/qq.	<i>Carte geographi-</i>
<i>Cantus</i>	2285		<i>que</i> 3398
<i>Cantur</i>	1829	<i>Caracal</i> 82	<i>Cartusiana</i> 3664
<i>Canutus</i>	679	<i>Caracara</i> 262, 720	<i>Caryenium</i> 3665
<i>Caparacoch</i>	295	<i>Caracaras</i> 1117	<i>Caryocatactes</i> 368
<i>Capella</i>	670	<i>Caraco</i> 126	<i>Caryophyllum</i> 3770
<i>Caper</i>	194, 1472	<i>Caradse</i> 1290	<i>Caryophyllus</i> 3135
<i>Cape-tiger</i>	81	<i>Carapo</i> 1136	<i>Caryophyllus</i> 3778
<i>Capidolio</i>	226	<i>Carassius</i> 1416	<i>Calarea</i> 511
<i>Capinero</i>	970	<i>Caravella</i> 3156	<i>Caschive</i> 1440
<i>Capitaneus</i>	3376	<i>Carbo</i> 573	<i>Cafina</i> 3269
<i>Capitellum</i>	3462	<i>Carbunculus</i> 498	<i>Cafuar</i> 7-7
<i>Capito</i>	1416	<i>Carcajou</i> 102	<i>Cassandra</i> 2394, 2408
<i>Capito</i>	1425-1435	<i>Careharias</i> 1498, 1837	<i>Cassandra</i> 2403
<i>Capivard</i>	123	<i>Careinus</i> 2986	<i>Casse-noisette</i> 1002
<i>Cap-more</i>	390	<i>Cardamines</i> 2264	<i>Casse-noix</i> 370
<i>Capoeta</i>	1415	<i>Cardinalis</i> 438, 472,	<i>Cassican</i> 381
<i>Cappa</i>	1298	847, 3458	<i>Cassicus</i> 388
<i>Capra</i>	1543	<i>Cardinalis</i> 863, 888/qq.	<i>Cassida</i> 1620/qq., 1882,
<i>Capra</i>	172, 185-196,	<i>Cardissa</i> 3245	1891/qq.
	200, 201	<i>Carduelis</i> 903, 1758	3184/qq.
<i>Caprata</i>	986	<i>Carduelis</i> 907	<i>Catinia</i> 2423
<i>Caprea</i>	180, 186	<i>Cardunculus</i> 3790	<i>Cassiope</i> 2298
<i>Capreolus</i>	180, 1588	<i>Caret</i> 1036	<i>Cassopea</i> 2262
<i>Capricervus</i>	193	<i>Caretta</i> 1038	<i>Cassique</i> 387/qq.
<i>Capricornus</i>	195	<i>Caribou</i> 177	<i>Cassis</i> 3477
<i>Capricornus</i>	1693, 1819, 1825	<i>Carica</i> 3545	<i>Cassus</i> 2283
<i>Caprimulgus</i>	2529	<i>Carigueia</i> 106	<i>Castagneyus</i> 591
<i>Caprimulgus</i>	1031/qq.	<i>Carigueibeiu</i> 93	<i>Cattalia</i> 2407
<i>Caprylicus</i>	1471	<i>Carimenta</i> 2322, 2454	<i>Cattaea</i> 2214, 3595,
<i>Capriscus</i>	1463/qq.	<i>Carioula</i> 3655	3629
<i>Capta</i>	912	<i>Cari pira</i> 572	<i>Castor</i> 545, 2235
<i>Caput Medusae</i>	3167	<i>Carmelita</i> 1572	<i>Castor moschatus</i> 113
<i>Caput mortuum</i>	2984	<i>Carna</i> 2617	<i>Castor zibethicus</i> 125
<i>Caput serpentis</i>	3344, 3406	<i>Carnella</i> 2591	<i>Castrica palombina</i> 300
<i>Capuzina</i>	37, 2438, 2581	<i>Carneola</i> 3400	<i>Catuarius</i> 726
		<i>Carneolus</i> 343	<i>Cat</i> 78-82
		<i>Carnifex</i> 839, 2104, 2174, 2749, 2949,	<i>Cataphractus</i> 54-56, 1361, 1458
<i>Capuzinus</i>	1600	3019	<i>Catarracta</i> 3498
<i>Capuzinus</i>	2320, 3382	<i>Carocolla</i> 3619	<i>Catarracta</i> 601
<i>Cahybara</i>	123	<i>Carouge</i> 390/qq.	<i>Catarractes</i> 558, 603
<i>Capys</i>	2399	<i>Carpio</i> 1370, 1411	<i>Catax</i> 2412
<i>Carabus</i>	2984	<i>Carrilloneur</i> 826	<i>Cataxe</i> 2414

*Catbird*

<i>Catbird</i>	946	<i>Cenchoa</i>	1118	<i>Cerite</i>	3560
<i>Catcher</i>	452, 473	<i>Cenchrus</i>	1083	<i>Cernua</i>	1320, 3715
<i>Catellus</i>	3892	<i>Cenchrus</i>	279	<i>Cerocoma</i>	2021
<i>Catena</i>	1921, 2099	<i>Cenchrus</i>	1796	<i>Cervicapra</i>	192
<i>Catfish</i>	1491	<i>Cendrillard</i>	416	<i>Cervicapra</i>	187
<i>Catilina</i>	2470	<i>Cendrille</i>	798	<i>Cervocamelus</i>	169
<i>Catilinaria</i>	2469	<i>Ceneus</i>	2351	<i>Cervus</i>	1588, 2135
<i>Catla</i>	1534	<i>Cenis</i>	2470	<i>Cervus</i>	173, 192
<i>Cato</i>	2246	<i>Ceniteria</i>	2282	<i>Cessia</i>	2296
<i>Catodon</i>	226	<i>Centaurus</i>	1527, 2340	<i>Cesteus</i>	1206
<i>Cato-Simius</i>	44	<i>Centrina</i>	1502	<i>Cestracion</i>	1494
<i>Carotol</i>	914	<i>Centrina</i>	1488	<i>Cete</i>	227 sqq.
<i>Catta</i>	43, 2644	<i>Centriscus</i>	1323-1327	<i>Cetoniae</i>	1572 sqq.
<i>Catulus</i>	1490, 3881	<i>Centrolinea</i>	2423	<i>Cetus</i>	227 sqq.
<i>Catus</i>	80, 1114, 1357	<i>Centuriella</i>	2585	<i>Chabrus</i>	2975
<i>Catus pardus</i>	78	<i>Centurio</i>	2082	<i>Chacal</i>	72 sq.
<i>Caucus</i>	1419	<i>Cepa</i>	3341, 3619	<i>Chacamel</i>	735
<i>Cauda</i>	1059 sqq.	<i>Cepha</i>	2253	<i>Chacha lacamerl</i>	ib.
<i>Caudec</i>	934	<i>Cephalotes</i>	2657	<i>Chaetia</i>	3082
<i>Caudiverbera</i>	1058	<i>Cephalus</i>	1397, 1417	<i>Chaetodon</i>	1313
<i>Caunus</i>	2395	<i>Cephalus</i>	1430	<i>Chaffinch</i>	867, 901
<i>Caurâle</i>	640	<i>Cephea</i>	3158	<i>Chalcidæ</i>	1078 sqq.
<i>Cavagiro</i>	1186	<i>Cepheus</i>	2251	<i>Chalcides</i>	1078
<i>Cavia Hudsonis</i>	119	<i>Cephus</i>	32, 1551, 2353	<i>Chaleidium</i>	3782
<i>Cavia capensis</i>	166, 167	<i>Cephus</i>	601	<i>Chalographus</i>	1601
<i>Cavy</i>	120-123, 126, 167	<i>Cepphi</i>	583 sqq.	<i>Chaleos</i>	1982, 2239
<i>Caxcaxtotel</i>	804	<i>Cerambyces</i>	1819 sqq.	<i>Chalidris</i>	677
<i>Cayao</i>	358	<i>Cerambyx</i>	1607, 1813	<i>Chalys</i>	3497
<i>Cayopollin</i>	106		sqq., 1865	<i>Chamaeleon</i>	1069,
<i>Cecropia</i>	2401	<i>Ceraistes</i>	1087, 1120		2833, 3682
<i>Cedo nulli</i>	3380	<i>Ceraistes</i>	1089, 1096,	<i>Chamaeleontes</i>	1069 sqq.
<i>Cehoilotl</i>	777		1098, 1102, 1107 sq.	<i>Chamaeripha</i>	3801
<i>Ceinture</i>	800	<i>Cerbera</i>	2393	<i>Chameau</i>	169
<i>Cela</i>	1015	<i>Cerberus</i>	2398	<i>Chamois</i>	183
<i>Celeno</i>	2339	<i>Cercopides</i>	2101 sqq.	<i>Chanon</i>	3357
<i>Celerio</i>	2379	<i>Cercopithecus</i>	28-42	<i>Chanos</i>	1398
<i>Cellaria</i>	3858	<i>Cerdo</i>	75, 1826	<i>Chandre</i>	995
<i>Cellene</i>	2320	<i>Cerebrites</i>	3762	<i>Chanus</i>	1285
<i>Cellularia</i>	3858 sqq.	<i>Cerebrum</i>	3763	<i>Chaos</i>	3901
<i>Celsia</i>	2437	<i>Cerella</i>	2584	<i>Characini</i>	1383 sqq.
<i>Celtis</i>	2323	<i>Cereolus</i>	3745	<i>Charax</i>	1385 sq., 1417
<i>Cemas</i>	183	<i>Ceres</i>	2246, 2312	<i>Charbonnier</i>	74
<i>Cembrella</i>	2598	<i>Cereus</i>	3867	<i>Charbonniere</i>	1006,
<i>Cenaria</i>	2470	<i>Cerf</i>	176		1009

Char

Char de Neptune	3777	Chinquis	731	Cicadae	2104 sqq.
Chardonne et	907	Chione	2534, 3272	Cicerula	3419
Charitonia	2254	Chione	2319	Cichoreum	3530
Charmuth	1355	Chionis	705	Cicindela	1879, 1897,
Charon	3005, 3887	Chipeau	520		1919 sqq., 1965,
Charonia	2316	Chiragra	2980, 3507		2012, 2017
Charpentier	428	Chiron	2242	Ciconia	622
Charr	1370	Chirotheca	3819	Ciconia	616 sq.
Cbet	80 sq., 91, 936	Chirurgien-	708	Ciconiae	622 sqq.
Chat - bizaam	91	Chloras	29	Ciculus	2387
Chat d'Espagne	90	Chlorion	382	Cidares	3168 sqq.
Chat huant	294 sqq.	Chloris	854, 2185, 2264	Cidaris	3174, 3596
Chat pard	82	Chloris	885 sq., 913, 927	Cidaris	3168 sqq.
Chat rochier	1491	Choana	3781	Cifolotto	846
Chatterer	838 sqq.	Choagh	376	Cigogne	623
Chaus	82	Chorcea	2848	Cimex	3206, 3589,
Chauve-souris	45 sqq.	Chorinaeus	1527, 2281		3887
Chavaria	709	Chorinaeus	2242	Cinclus	680
Chelifer	2944	Choucas	364, 368,	Cinclus	680, 803
Cheloniscus	55		371 sqq.	Cinclus	663, 676 sqq.
Chenalopex	550	Chouette	289, 294-297		680 sqq., 803
Cheric	981	Chough	368, 377	Cingra	2355
Cheriway	254	Chrokiel	766	Cingulum	3378
Cberopotamus	214	Chromis	1274	Cinna	2242
Cheriea	1091	Chrysætos	256	Cinxia	2330
Cheval	209	Chryseis	2359	Cippus	2427
Cheval marin	214, 1457	Chryslippe	2310	Cipris	2272
Chevalier	665 sqq.	Chryslippus	2279	Circe	2301
	707, 715	Chrysis	1572, 1929,	Circe	2358
Chevèche	289, 294 sqq.		2712, 2742 sqq.	Circia	533
Chevre	193 sqq.	Chrysitis	2554	Circulus	2182
Chevreil	179 sq.	Chrysodon	3749	Circus	262, 266, 267
Chevrette	180	Chrysomela	1596, 1630,	Ciris	885
Chevrotain	173 sq.		1667 sqq., 1726 sqq.,	Cirlus	879
Chi	2560	2018		Cirquincon	55
Chichiäli	296	Chrysops	2640	Cistela	1613
Chick	593	Chrylopterus	2261	Cistelae	1713 sqq.
Chien	66-69, 72	Chrysorrhœa	2422	Citellus	144
Chien volant	45	Chrysostoma	2766	Citillus	ib.
Chietsevisch	1255	Chrysostomus	3591	Citrago	2577
Chilcanauthli	522	Churge	724	Citrinella	870, 908
Chiltototl	882	Cia	878	Citronvogel	387
Chimpanzee	26	Ciambetta	1494	Citus	1212
Ghinche	88	Cicada	3014	Civetta	89

fff fff fff fff

Civette

<i>Civetta volans</i>	155	<i>Coaita</i>	36	<i>Cocyta</i>	2277
<i>Civette</i>	89, 92	<i>Coalfisch</i>	1168	<i>Cocytus</i>	2238
<i>Clangula</i>	523	<i>Coase</i>	87	<i>Codiroso</i>	310, 987
<i>Claria</i>	1173	<i>Coati</i>	52, 86, 103	<i>Codifons</i>	1080
<i>Clarias</i>	1358	<i>Cobaya</i>	122	<i>Codock</i>	3283
<i>Clarias</i>	1355	<i>Cobella</i>	1095	<i>Codemannus</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>Coeur 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>	2532	<i>Coiffe</i>	392, 898
<i>Clavus</i>	1790, 2727, 3390, 3510, 3891	<i>Coccinella</i>	1553, 1610, 1644 <i>sqq.</i> , 1679, 1726 <i>sqq.</i> , 2220	<i>Colcanauthli</i>	522
<i>Clematella</i>	2594	<i>Coccothrautes</i>	844	<i>Colcuicuiltu</i>	762
<i>Cleobis</i>	2350	<i>Coccothraustes</i>	847-864	<i>Colenicui</i>	762
<i>Cleon</i>	2344	<i>Coccus</i>	2215	<i>Coleoptris</i>	1659 <i>sqq.</i>
<i>Cleopatra</i>	2272	<i>Coceyx</i>	1343	<i>Colias</i>	1329
<i>Cleri</i>	1810 <i>sqq.</i>	<i>Cochbevis</i>	796	<i>Colibri</i>	484 <i>sqq.</i>
<i>Clerk</i>	2592	<i>Cochicat</i>	354	<i>Colin</i>	763
<i>Clerus</i>	1594, 1811 <i>sqq.</i>	<i>Cochitenacatl</i>	<i>ib.</i>	<i>Colinus</i>	480
<i>Clestes</i>	3868	<i>Cochitototl</i>	468	<i>Collare</i>	1263
<i>Clio</i>	2254	<i>Cochlea</i>	3763	<i>Collier</i>	487
<i>Clio</i>	3148, 3368	<i>Cochleaz099</i> <i>sqq.</i> , 3466, 3590 <i>sq.</i> , 3599, 3613, 3625	3466,	<i>Collurio</i>	300
<i>Clito</i>	2369			<i>Collurio</i>	299-301
<i>Clonias</i>	2364			<i>Colma</i>	827
<i>Clonisse</i>	3269	<i>Cochlear</i>	3721	<i>Colnud</i>	371
<i>Clotho</i>	1086, 2384	<i>Cochlearia</i>	617	<i>Colombaude</i>	970
<i>Clotho</i>	2380	<i>Cochlearia</i>	614	<i>Colon</i>	1597, 1630, 1645, 1747, 2168 2361, 2443, 2731
<i>Clucking Hen</i>	638	<i>Cochlearius</i>	617	<i>Colonella</i>	2586
<i>Clupea</i>	1384, 1404 <i>sqq.</i>	<i>Cochlidium</i>	3544	<i>Colonus</i>	1852
	1437	<i>Cochlus</i>	3590	<i>Color Sounfounam</i>	1258
<i>Cluster-polypi</i>	3867	<i>Cocco</i>	320, 345	<i>Colpoda</i>	3894
<i>Clymena</i>	2275	<i>Cochon</i>	123, 217-219	<i>Coluber</i>	1084-1118
<i>Clymene</i>	2304	<i>Cochrus</i>	2274	<i>Colubri</i>	480, 489
<i>Clymenus</i>	2275	<i>Cocles</i>	2235	<i>Colubris</i>	492
<i>Clypeus</i>	3180 <i>sq.</i> , 3717	<i>Cockatoo</i>	330 <i>sqq.</i>	<i>Columba</i>	2671
<i>Clyteinnetra</i>	2313	<i>Cuck-padde</i>	1474	<i>Columbarium</i>	3559
<i>Clytia</i>	2324	<i>Coco</i>	652	<i>Columbus</i>	3898
<i>Clytra</i>	1700	<i>Cocoi</i>	629	<i>Columellus</i>	3756, 3779
<i>Clytus</i>	2283	<i>Cocozzin</i>	788	<i>Columna</i>	3653
<i>Coa</i>	2646	<i>Cocujus</i>	1903	<i>Colus</i>	185

Colus

Colus	3543	Coquatototl	838	Corona	3374, 3465
Coly	842 <i>sqq.</i>	Coquillade	797	Corone	365
Colymbi	589 <i>sqq.</i>	Coquus	1297, 1834	Coronea	2267
Combattant	669	Cor	3299	Coronella	1112 <i>sqq.</i>
Comber	1297	Cor anguinum	3195 <i>sq.</i>	Corones	2425
Comes	2329	Cor bovis	3247	Coronnis	2266
Cometa	3888	Cor veneris	3245	Corsac	74
Comina	1657, 1955, 1978, 2146, 2360, 2567	Cora	2273	Coruclum	3900
Commandeur	386	Coracias	377 <i>sqq.</i> , 384	Corvorant	573, 575
Concha	2555	Coracinus	1292	Corvus	3665
Concha	3106, 3211, 3217, 3225, 3248, 3296, 3302, 3343, 3364, 3407, 3410, 3418, 3482, 3758	Corallium	3802	Corvus	310, 359 <i>sqq.</i> ,
Conchella	2590	Corallodendron	3794		380, 395, 398, 445,
Conchylium	3515	Corax	364		573, 1344
Condoma	192	Corax	1345	Corydon	2348
Condor	245	Cordyla	1332	Coryna	3834
Condur	ib.	Cordyli	1058 <i>sqq.</i>	Coryphaeus	1529
Conepate	87	Cordylus	1060	Coryphion	1151, 1154,
Conepatl	88	Coregoni	1376 <i>sqq.</i>		1158, 1209 <i>sqq.</i> ,
Conflictor	3907	Coridon	2303	Cossus	1342 <i>sqq.</i>
Conger	1135	Corinna	188	Cossus	2431
Conops	2838, 2869 <i>sqq.</i> , 2892 <i>sq.</i>	Corixa	2120	Cotinga	298 <i>sq.</i> , 804,
Constrictor	1083, 1109	Corlieu	666		839 <i>sqq.</i>
Contul	3540	Corlis	655	Cotoneum	3813
Contabulata	3487	Cormoran	573 <i>sq.</i>	Cottus	1151, 1153,
Contignatio	3773	Corneille	365-367		1207 <i>sqq.</i>
Contra	803	Cornelia	2268	Coturnices	761 <i>sqq.</i>
Conuli	3181	Cornella	2587	Coturnix	765
Conulus	3579	Cornes de daim	3777	Cotyledon	3833
Conus	3449, 3569	Cornicula	3449	Coua	420
Conus	3374, 3518	Cornix	366	Coucou	409 <i>sqq.</i>
Convallaria	3877	Cornix	365-367, 378,	Coudou	190
Coot	546, 703 <i>sqq.</i>	Cornu	392	Couguar	79
Copres	1555	Cornu arietis	3368	Coukeel	410, 415
Coq	737, 746, 752, 998	Cornu copiae	3625	Couiacissi	349
Coquallin	151	Cornu militare	3336,	Coulavan	383
Coquantototl	1000	Cornu venatorium	3745, 3830	Coulon-chaud	671 <i>sqq.</i>
Coquar	742	Corona	3620	Couper d'eau	611
			3641	Coupet	3384
			3552,	Coure vaste	692
			3675	Courlan	647

Fff fff fff fff 2

Cour-

<i>Courliri</i>	647	<i>Crex</i>	666	<i>Cuguacuara</i>	79
<i>Courlis</i>	648, 650, 655	<i>Criard</i>	735	<i>Cuguacuarano</i>	ib.
<i>Couroucou</i>	403 <i>sqq.</i>	<i>Cribrium</i>	2152, 2441	<i>Cugupugyacu</i>	1315
<i>Couroucoucou</i>	420	<i>Cric</i>	336 <i>sqq.</i>	<i>Cuil</i>	413
<i>Coxilitli</i>	736	<i>Cricetus</i>	137	<i>Cuillier</i>	618
<i>Coyamatl</i>	219	<i>Crioceris</i>	1691 <i>sqq.</i> , 1720 <i>sqq.</i>	<i>Cuiriri</i>	929
<i>Coyolcos</i>	763	<i>Criq</i>	330	<i>Cuit</i>	380
<i>Coyolototl</i>	839	<i>Crita</i>	1828	<i>Cul-blanc</i>	966 <i>sq.</i>
<i>Coypus</i>	125	<i>Crista</i>	3612	<i>Cul-jaune</i>	391
<i>Cozcaquauhtli</i>	246	<i>Crita galli</i>	3350	<i>Culpaeus</i>	75
<i>Coztiocotequallin</i>	151	<i>Crithea</i>	2318	<i>Cul-roussel</i>	876
<i>Crab-catcher</i>	452, 635	<i>Crithon</i>	2242	<i>Cultellus</i>	3224
<i>Crabier</i>	108, 456, 630, 633, 641 <i>sqq.</i>	<i>Croceago</i>	2578	<i>Cumareca</i>	1148
<i>Crabro</i>	2750	<i>Crocodili</i>	1057 <i>sqq.</i>	<i>Cuniculus</i>	163, 3890
<i>Crabro</i>	2654	<i>Crocodilus</i>	1057	<i>Cuniculus</i>	120-122, 136, 144, 158
<i>Crabrones</i>	2761 <i>sqq.</i>	<i>Crocuta</i>	72	<i>Cuntur</i>	245
<i>Cracker</i>	528	<i>Croefus</i>	2286	<i>Cupavius</i>	2281
<i>Craera</i>	642	<i>Croesus</i>	2340	<i>Cuphaeus</i>	2977
<i>Crampfish</i>	1505	<i>Croissant</i>	912	<i>Cupido</i>	751, 2336
<i>Crampray</i>	ib.	<i>Cromis</i>	1292	<i>Cupressus</i>	3796
<i>Crane</i>	574, 619 <i>sqq.</i>	<i>Crossbill</i>	843 <i>sq.</i>	<i>Curaçao</i>	1261
<i>Crangon</i>	2989	<i>Crotulophorus</i>	1081	<i>Curassow</i>	735 <i>sqq.</i>
<i>Craniolatis</i>	3140	<i>Crotophaga</i>	361	<i>Curculio</i>	1734, 1739 <i>sqq.</i>
<i>Cranium</i>	3347, 3815	<i>Crow</i>	246, 365-367, 370-377	<i>Curicaca</i>	647
<i>Crantor</i>	2380	<i>Crown-Bird</i>	419	<i>Curiri</i>	446
<i>Crapaud</i>	1031	<i>Cruciatae</i>	2094	<i>Curius</i>	2242
<i>Craspedarium</i>	3883	<i>Crux</i>	1639, 1657, 1749, 1978, 1979, 2094, 2145, 2618	<i>Curlew</i>	650 <i>sqq.</i> , 689
<i>Crataegella</i>	2587	<i>Cryptopetra</i>	3187	<i>Currefo</i>	735
<i>Cratium</i>	3350	<i>Cuandu</i>	119	<i>Curruga</i>	954
<i>Cravant</i>	513	<i>Cuartlachtli</i>	71	<i>Curruga</i>	935-970
<i>Cravate</i>	799, 898	<i>Cuckow</i>	403, 409 <i>sqq.</i>	<i>Currucis</i>	949
<i>Crayracion</i>	1449 <i>sqq.</i>	<i>Cucutamus</i>	3055	<i>Cursbund</i>	68
<i>Crecca</i>	532	<i>Cucujus</i>	1889, 1928 <i>sqq.</i>	<i>Curfor</i>	1844, 1994, 2033, 2717, 2963
<i>Crecca</i>	531	<i>Cucullus</i>	3311, 3894	<i>Curacui</i>	403
<i>Creeler</i>	464, 469 <i>sqq.</i> , 959, 979	<i>Cuculus</i>	1343	<i>Curucui</i>	404 <i>sqq.</i>
<i>Creona</i>	2263	<i>Cuculus</i>	423, 430, 1345	<i>Curvata</i>	1335
<i>Crepidula</i>	3695	<i>Cucumis</i>	3152	<i>Curvillet</i>	689
<i>Crepiphontes</i>	2240	<i>Cucumis</i>	3140	<i>Culcuta</i>	3852
<i>Cresserelle</i>	279	<i>Cucurbites</i>	3187	<i>Cupidella</i>	2599
<i>Cretilda</i>	2258			<i>Cutwater</i>	611
<i>Creulta</i>	2394			<i>Cyana</i>	991
<i>Crex</i>	711			<i>Cyane</i>	2311, 2417,
				<i>Cyane-</i>	

<i>Cyanecula</i>	989	<i>Cypraea</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>		912
	2343	<i>Cyprinus</i>	1381, 1407,	<i>Daucus</i>		2384
<i>Cyathus</i>	3705, 3757		1416 <i>sqq.</i> , 1430 <i>sqq.</i>	<i>Daunus</i>		2365
<i>Cybele</i>	2333	<i>Cypris</i>	3885	<i>Davus</i>		2289
<i>Cyclidium</i>	3885, 3891	<i>Cyrillus</i>	2250	<i>Daw</i>	368, 375, 388	
<i>Cyclidium</i>	3896 <i>sqq.</i> ,	<i>Cythereae</i>	3001	<i>Dea</i>		458
	3908	<i>Cytherea</i>	2333, 2403	<i>Decimana</i>		2508
<i>Cyclogaster</i>	1477	<i>Dace</i>	1414	<i>Decius</i>		2239
<i>Cyclopes</i>	2996 <i>sqq.</i>	<i>Dachschieffer</i>	69	<i>Degeerella</i>		2613
<i>Cydippe</i>	2310	<i>Dachswürger</i>	<i>ib.</i>	<i>Degus</i>		152
<i>Cydoniella</i>	2603	<i>Dactylus</i>	3214, 3443	<i>Dejanira</i>		2303
<i>Cydonium</i>	3813	<i>Dactylus</i>	3352	<i>Deiphobus</i>		2227
<i>Cygne</i>	501	<i>Daedalus</i>	2279	<i>Delia</i>	2329, 2533	
<i>Cygnus</i>	501, 3260, 3898	<i>Daedalus</i>	2273	<i>Delila</i>		2320
<i>Cygnus</i>	728	<i>Daemon thebaicus</i>	54	<i>Delphin</i>		230
<i>Cylinder</i>	3439	<i>Daiu</i>	178	<i>Delphinus</i>	3005, 3599,	
<i>Cylindrella</i>	2595	<i>Daker ben</i>	711			3890
<i>Cylindrus</i>	2975	<i>Daki</i>	3602	<i>Delphis</i>		230
<i>Cyllarus</i>	2347	<i>Dama</i>	178, 183, 1589,	<i>Delta</i>		1585
<i>Cymbiola</i>	3468		2545	<i>Demifin</i>	924, 951, 1000	
<i>Cymbium</i>	3368, 3466	<i>Daman Israel</i>	158	<i>Demoiselle</i>		620
<i>Cymela</i>	2285	<i>Dambirsch</i>	178	<i>Demoleus</i>		2246
<i>Cymodoce</i>	2288	<i>Damoctes</i>	2351	<i>Demotion</i>		2240
<i>Cynaedus</i>	1298	<i>Damoetas</i>	2347	<i>Demophile</i>		2263
<i>Cynaedus</i>	1271, 1278	<i>Damon</i>	<i>ib.</i>	<i>Demophon</i>		2247
<i>Cynara</i>	2332, 2453	<i>Damone</i>	2267	<i>Dendrofalco</i>	278, 283	
<i>Cynchramus</i>	868	<i>Dan</i>	2365	<i>Denisella</i>		2601
<i>Cynira</i>	2410	<i>Danaë</i>	2268	<i>Dentalis</i>		3736
<i>Cynocephalus</i>	28/ <i>sqq.</i> ,	<i>Dannhirsch</i>	178	<i>Dentella</i>		2610
	1497 <i>sqq.</i>	<i>Danta</i>	216	<i>Dentex</i>	1278, 1383,	
<i>Cynodon</i>	1278	<i>Daphne</i>	2335			1475
<i>Cynoglossus</i>	1228	<i>Daphnella</i>	2591	<i>Denticulus</i>		3736
<i>Cynomolgus</i>	31	<i>Daphniae</i>	2999 <i>sqq.</i>	<i>Dentina</i>		2543
<i>Cynomorion</i>	3811	<i>Daphnis</i>	2333, 2346	<i>Dermestes</i>	1590 <i>sqq.</i> ,	
<i>Cynosbana</i>	2514	<i>Daplidice</i>	2263		1613 <i>sqq.</i> , 1679,	
<i>Cynosbatella</i>	<i>ib.</i>	<i>Dardus</i>	2277		1730 <i>sqq.</i> , 1810 <i>sqq.</i>	
<i>Cynosuros</i>	30	<i>Dare</i>	1424	<i>Dermestoides</i>		1633
<i>Cynthia</i>	2331	<i>Darius</i>	2279	<i>Desman</i>		113
<i>Cyolock</i>	27	<i>Darter</i>	580 <i>sf.</i>	<i>Desmans rottor</i>		126
<i>Cyparissa</i>	2246	<i>Dasan</i>	3729	<i>Detruktor</i>		2912
<i>Cyparissias</i>	2273	<i>Dasybatus</i>	1506 <i>sqq.</i>	<i>Devil</i>		1001
<i>Cypraea</i>	2268, 3429	Fff	fff fff fff 3	Dhara		

Dhara	1111	<i>Dipsacus</i>	3449	<i>Dosenschildkröte</i>	1042
Dia	2231	<i>Dirce</i>	2315	<i>Dofin</i>	3287
Diable	1220	<i>Discoidei</i>	3183	<i>Dotel</i>	3362
Diabolus <i>tajovanus</i>	54	<i>Distelfink</i>	903	<i>Dotterel</i>	671, 686
Diadema	1780, 2089- 2196, 3173, 3208, 3601, 2765, 2805, 2866, 2897, 2944, 2946	<i>Distorsio</i>	3536	<i>Douc</i>	34
Diagramma	1319	<i>Diuca</i>	915	<i>Douck</i>	507 <i>sqq.</i>
Dial bird	397	<i>Diver</i>	548, 554, 586, 588	<i>Douwing</i>	1252, 1255
Diana	32, 2334	<i>Dob-chick</i>	591	<i>Dove</i>	554, 584, 770 <i>sqq.</i> 782, 786 <i>sqq.</i> , 791
Dianthus	3869	<i>Dobula</i>	1424	<i>Draakje</i>	1459
Dib	1305	<i>Docke</i>	1430	<i>Dracaena</i>	1059
Dictynna	2330	<i>Docmae</i>	1357	<i>Draco</i>	1157 <i>sq.</i>
Dictynna	2336	<i>Dod-aerzen</i>	728	<i>Dracunculus</i>	1152
Didapper	591	<i>Dodo</i>	<i>ib.</i>	<i>Dracunculus</i>	1056, 1153, 3039
Dido	2324	<i>Doeri</i>	1449	<i>Dragonet</i>	1152 <i>sq.</i>
Didyma	2330	<i>Dofan</i>	3745	<i>Draine</i>	806
Didymaon	2339	<i>Dog</i>	66-69	<i>Drehhals</i>	423
Didymus	1702	<i>Dogfish</i>	1490 <i>sqq.</i> , 1501	<i>Drepanis</i>	1019
Digitala	3157	<i>Dolfin</i>	1192	<i>Dromas camelus</i>	168
Digitellus	3504	<i>Dolicaon</i>	2237	<i>Dromedar</i>	169
Dikblad	3197	<i>Doliolum</i>	3869	<i>Dromedarius</i>	168, 2436, 2673
Dikrand	3187	<i>Dolium</i>	3470	<i>Dromia</i>	2972
Dindon	732	<i>Domicella</i>	334, 1088	<i>Drongo</i>	297
Dindymus	2344		2032	<i>Dronte</i>	728
Dingla	597	<i>Dominata</i>	2442	<i>Druinus</i>	1087
Dio	2274	<i>Dominicana</i>	848	<i>Druryella</i>	2605
Diocippus	2279	<i>Donaciae</i>	1866 <i>sqq.</i>	<i>Drusia</i>	2283
Diodon	1445, 1448 <i>sqq.</i> , 1474	<i>Doquin</i>	67	<i>Drusius</i>	2284
Diogenes	2983	<i>Dorab</i>	1409	<i>Drya</i>	2271
Diomedea	555	<i>Dorado</i>	1190	<i>Dryas</i>	156, 2425
Diomedes	2236	<i>Dorcas</i>	187, 2326	<i>Dryas</i>	2302
Dione	1106, 2438, 3266	<i>Dorcas</i>	180	<i>Dryinas</i>	1081
Dioraria	2448	<i>Dorée</i>	1224	<i>Dryope</i>	2331
Dioris	<i>ib.</i>	<i>Doreus</i>	2239	<i>Duc</i>	286, 288, 290
Diphos	3226	<i>Doris</i>	2251, 2299	<i>Ducbeffe</i>	1255
Diplolepis	2649	<i>Doris</i>	3103 <i>sq.</i>	<i>Duck</i>	506 <i>sqq.</i> , 723
Dipper	591	<i>Dormouse</i>	150, 157	<i>Ductor</i>	1324
Diplas	1111	<i>Dorsella</i>	2592	<i>Dugong</i>	60
Dipsas	1107	<i>Dorr Hawk</i>	1027	<i>Dunlin</i>	663
		<i>Dorylas</i>	2349	<i>Durbec</i>	845
				<i>Durillus</i>	1081
				<i>Dusky</i>	657

Dux

Dux	1255, 2074	Eggbird	605	Emerillon	284, 285
Dyndimene	2309	Eggcockle	3251	Eneu	727
Dytlera	3268	Egiala	2326	Emgalo	220
Dytiscus	1611, 1941 sqq.	Egret	628	Empedocles	2240
<i>Eagle</i>	249, 251, 253-	Egretta	629	Empetra	143
	260, 264, 265	Egouen	3447	Emseesy	650
<i>Eagle-Owl</i>	286, 287	Eichenbeher	369	Emylius	2352
<i>Eared Owl</i>	288-290	Eichhörnlein	146	Encedonia	2266
<i>Eberhirsch</i>	221	Eider	514	Enchelyopus	1141 sqq.,
<i>Ecailleux</i>	1502	Einhorn	222		1171 sqq., 1182 sqq.,
<i>Ecatotatl</i>	544	Ekorkouning	1258		1349 sq., 1412
<i>Eclipsis</i>	2272	elan	175, 216	Encouvert	56
<i>Echasse</i>	690	Eland	190	Eneraticolus	1405
Echidna	1135	Ελαφριανηλος	169	Enerinus	3867
<i>Echielia</i>	2610	Elatphri	1924 sqq.	Encrinus	3794
<i>Echinanthus</i>	3174,	Elatphus	176, 1588	Endymion	2339
	3186 sqq.	Elathea	2265	Endymion	2343, 2346
<i>Echinarachnius</i>	3195	Elea	2320	Enema	1528
<i>Echinastrum</i>	3163	Electra	2271	Engalla	220
<i>Echinites</i>	3174, 3177,	Electrical Eel	1138	Englische Docke	67
	3186	Elendthier	190	Engouleevent	1027 sqq.
<i>Echinocoryes</i>	3184 sqq.	Eleonora	2452	Engulo	220
<i>Echinocyami</i>	3193 sqq.	Eleotris	1199	Ennis	3224
<i>Echinodiscus</i>	3188 sqq.	Elephantfish	1489	Entalis	3736
<i>Echinoglycus</i>	3191	Elephantotus	3759	Ente	515
<i>Echinometra</i>	3172	Elephantus	58	Entella	2532
<i>Echinoneus</i>	3183 sq.	Elephas	1529, 1742,	Entomon	3010
<i>Echinotrochus</i>	3192		2073, 2988	Entrocha	3794
<i>Echinus</i>	115, 3140,	Eleusina	2273	Enucleator	845
	3168 sqq.	Efft	1428	Enydris	1084
<i>Echion</i>	2343	Elk	175	Enzenbergella	2612
<i>Echo</i>	2317	Ello	2375	Epagneul	66
<i>Eclipfis</i>	2273	Elphori	1628 sqq.	Epaphus	2355
<i>Ecorcheur</i>	299, 300	Elorea	2264	Epeiche	431, 432,
<i>Ecureil</i>	146-153	Elototatl	990		435 sqq.
<i>Edusa</i>	2269	Elpenor	2382	Eperlanus	1375
<i>Edusa</i>	2263	Elytra	1530	Eperonnier	730
<i>Egeltje</i>	3107	Ematheon	2339	Eperbier	280, 282, 283
<i>Eenhiörning</i>	222	Emberiza	855, 863,	Ephialtes	2392
<i>Effrate</i>	293		866 sqq.	Epippella	2610
<i>Egaca</i>	2299	Embergoose	589	Ephippium	1576, 2741,
<i>Egel</i>	3176-3200	Eme	727		2748, 2834, 2896,
<i>Egeon</i>	2395	Emeraude	494		3338, 3340
		Emeria	305	Ephyne	2288

<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 <i>sqq.</i>	<i>Erminea</i>	98	<i>Eudoxus</i>	2362
<i>Epimethea</i>	2404	<i>Erne</i>	258	<i>Eudoxus</i>	2235
<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>Enippe</i>	2265
<i>Epipetrum</i>	3138	<i>Erotyli</i>	1726 <i>sqq.</i>	<i>Eule</i>	290 <i>sqq.</i>
<i>Epiphron</i>	2297	<i>Eruca</i>	3107, 3560	<i>Eumea</i>	2280
<i>Epitcopus</i>	896	<i>Eruma</i>	1526	<i>Eumelus</i>	2368
<i>Epitomium</i>	3905	<i>Ervum</i>	3193	<i>Emenes</i>	2288
<i>Epitylum</i>	3630	<i>Erxlebella</i>	2614	<i>Eumeus</i>	2277
<i>Epitus</i>	2363	<i>Erycina</i>	3271	<i>Eumolphos</i>	2394
<i>Eponina</i>	2249	<i>Erymanthis</i>	2322	<i>Eunolphus</i>	2399
<i>Epoeps</i>	466	<i>Erynnis</i>	2397	<i>Euonymella</i>	2586
<i>Epus</i>	2346	<i>Erythrea</i>	2251	<i>Eupalemon</i>	2275
<i>Equa</i>	209	<i>Erythrinus</i>	1272 - 1368	<i>Eupalus</i>	2276
<i>Equifernus</i>	<i>ib.</i>	<i>Erythus</i>	2365	<i>Eupatria</i>	315
<i>Equilelis</i>	1190	<i>Eryx</i>	1121, 2345, 2395	<i>Eupheno</i>	2266
<i>Equites</i>	2225 <i>sqq.</i>	<i>Eryx</i>	2343	<i>Euphrolyne</i>	2335
<i>Equula</i>	1337	<i>Esea</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 <i>sqq.</i> , 3826	<i>Euristeus</i>	2233
<i>Erax</i>	2896 <i>sqq.</i>	<i>Esclave</i>	895	<i>Euriteus</i>	2356
<i>Erdhaase</i>	158	<i>Esel</i>	211 <i>sqq.</i>	<i>Euritus</i>	2337
<i>Erebus</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 <i>sqq.</i>	<i>Europome</i>	2270
<i>Ergotis</i>	2397	<i>Esparella</i>	2601	<i>Euryale</i>	3167
<i>Eribote</i>	2278	<i>Essan</i>	3357	<i>Euryalus</i>	2240
<i>Eribotes</i>	2282	<i>Estrice</i>	3174	<i>Eurydice</i>	2285, 2359
<i>Erica</i>	3795 <i>sqq.</i> , 3804	<i>Estruron</i>	1484	<i>Eurylochus</i>	2248
<i>Eridanus</i>	2424	<i>Eté</i>	343	<i>Eurypylus</i>	2247
<i>Erina</i>	2297	<i>Ethenocles</i>	2234	<i>Euryta</i>	2255
<i>Erinaceus</i>	3478, 3530, 2980	<i>Etoile</i>	635	<i>Eurytus</i>	1529, 2285
		<i>Etolus</i>	2338	<i>Eustatius</i>	1596
		<i>Etotus</i>	2339	<i>Euterpe</i>	2251
<i>Erinaceus</i>	3174	<i>Etourneau</i>	802 <i>sqq.</i>	<i>Euaniae</i>	2723 <i>sqq.</i>
<i>Erinus</i>	2351	<i>Euadrus</i>	2366	<i>Evans</i>	3853
<i>Eriox</i>	1566	<i>Euadrus</i>	2363	<i>Evéque</i>	896, 1004
<i>Eriphia</i>	2396	<i>Eualte</i>	2275	<i>Exocoetus</i>	1152,
<i>Erippus</i>	2278	<i>Eubule</i>	2271		1399 <i>sqq.</i>
<i>Erisimus</i>	2279	<i>Eucera</i>	2270 <i>sqq.</i>	<i>Exos</i>	1487

Eyialeus

Eyialeus	2274	Fatuellus	37	Fieldlark	791
Eykenhouts	3290	Faucon	263, 268, 270-	Fig-eater	957
			274, 279	Figuier	478, 811, 963,
F. album	2323	Fauna	2293		971 <i>sqq.</i> , 996, 1007
Faba	3194, 3264, 3359,	Faunus	31, 1535,	Figulus	2727
	3445, 3623		2337, 3004	Filacotona	754
Faber	1223 <i>sq.</i> , 1263,	Faunus	2242, 2301	Filander	109
	1608, 1799, 1815,	Fauvette	805, 811,	Filefish	1468
	2188		953 <i>sqq.</i> , 970	Filicula	3853
Fabius	2235	Favat	3499	Filograna	3741, 3760
Fabius	2319	Favorite	699	Filou	1273
Fibula	3239	Federbuschpolypen	3835	Filum	2191, 3071,
Fatus	2387	Fedoa	663		3083, 3772
Fagin	3310	Fedoa	689	Fimbria	1043, 2539,
Fagela	2591	Felan	3292		3479
Fabax	1445	Feldefare	807	Fimbria	3137
Fair - ape	41	Feldhuhn	757	Fimbriella	2608
Faisan	733 <i>sq.</i> , 740 <i>sqq.</i> ,	Feldlerche	791	Finch	846, 859, 863 <i>sqq.</i>
	774	Felis	1356, 3881		883, 900 <i>sqq.</i>
Falcinellus	483	Felis volans	44, 155	Finch - creeper	1007
Falcinellus	648	Felis zibethi	87	Fingah	297
Falco montanus	249	Femorale	3533	Finna	3063
Falcon	260, 262, 266,	Fenestra	2407	Finke - fiske	225
	268 - 285	Fennia	2293	Finnfisch	<i>ib.</i>
Faltones	265 <i>qq.</i>	For à cheval	50	Fiquier	951
Falk	260, 269, 70,	Ferdau	1333	Fiscella	3135
	279, 284	Fern - owl	1027	Fiscellum	3552
Fallow - Deer	178, 179	Ferrago	2577	Fischgeyer	266
Falx	1899	Ferret	97	Fischotter	93
Fanello	916	Ferrum equinum	50	Fish	1173 <i>sq.</i> , 3866
Fanulum	3573	Festiculla	2613	Fish - tall	182
Faras	105	Fessucaria	3054	Fiskatta	87
Farcimen	3905	Fiaar - hund	66	Fisk Gjoe	263
Farenus	1438	Fiatola	1148	Fisk Sympen	1211
Fario	1367	Fiber	124, 579	Fissura	3728
Farlouzanne	793	Fiber	545	Fissurella	3518, 3728
Fasan	742	Fibulae	3181 <i>sqq.</i>	Fistularia	1387 <i>sq.</i>
Fasanente	528	Ficedula	956		3139 <i>sqq.</i> , 3832 <i>sqq.</i>
Fascalis	2330	Ficedula	811, 935 <i>sqq.</i>	Fizzler	89
Fascia	3373		1007	Flabellum	3321, 3797,
Faciola	3898	Ficus	3426, 3545, 3813		3809, 3842, 3862
Fasin	3477	Fidia	2292	Flabellum	3799, 3817
Fatan	3292	Fiek	3044	Flagellum	3075
Father - Iasher	1211	Fieldfare	807, 811	Flamant	612

Flamengo	864	Francisca	2445	Funis	3795
Flamingo	612	Francolinus	756	Fur	1607
Flamme	2568	Fratercula	549	Fur	602
Flavago	2577	Frayonne	366	Furcula	2426
Flaveole	880	Fregatâ	561	Furet	97
Flaverte	856	Fregate	572	Furo	ib.
Flegia	2327	Freggia	1186	Fu-Rube	1445
Fleius	1229, 2365	Fresaie	293	Furunculus	139
Fleurilarde	3140	Fresh-water	3870	Furunculus sciu-	
Florella	2272	Freux	366	roides	150
Florisuga	494	Fricator	1542	Futulus	3610
Florus	855	Fringilla	392, 805,	Fusus	3141, 3390,
Flounder	1230		850-928		3506, 3610, 2904
Flower	3869	Fringillago	1006	Fusus	3543
Flusher	301	Fringuello	901 sq.	Gaamajacu	1451
Fly-catcher	443, 445, 476, 477, 930-997	Friquet	926	Grayra	2049 sqq.
Foendla	2592	Frit	2849	Gabrielis	2338
Foina	95	Fritillum	2369	Gadin	3711
Folium	2092, 3334	Fritillus	3904	Gadwall	520
Folium	2096, 3350	Frog	1480	Gaebaropus	3296
Folliculus	3654	Frondepora	3787, 3809	Gafet	3263
Fouer	3362	Frons	3350	Gagates	1574
Forbicina	2906	Frowfish	1428	Gaes	2000
Formicaleo	2613	Frutex	3799, 3804,	Gaim	1268
Formicalynx	2644		3809	Gaanthis	2276
Formosus	2343	Fruticulus	3797	Galkthea	634, 2298
Fossa	91	Fuchs	73, 74	Galixeia	3765
Fossane	ib.	Fucus	3538	Gallula	382, 459
Fosfor	1546, 1994, 2032	Fucus	3804, 3812,	Gabula	458, 459
Fossus	3665		3831, 3841	Galea	3469
Fou	577 sq., 605	Fujet	3576	Galerie	3184 sqq.
Foudi-jala	952	Fulgurator	2365	Galeis	1488
Foudis	848	Fulica	697 sqq.	Galeiae	3186
Fouine	95	Fulicae	702 sqq.	Galopithecus	39
Foulque	703	Fuligula	543	Galea	95
Founingo	779	Fuligula	509	Galora	3155
Fourmiller	52, 826 sqq., 1003	Fullo	1558, 1777, 2146	Galterta	1175
Fournier	465	Fulmar	562	Galeus	1492
Fowl	738	Fulvago	2518	Galeus	1490 sq., 1497
Fox	73, 74, 75	Fulvia	2391, 2546	Galgulus	349
Foya	95	Fundulus	1349	Galgtlus	374, 378-
Fragum	3249	Fungites	3757		381, 760
		Fungites	3778	Galian	1421
		Fungus	3756 sqq.	Galle-	

<i>Galleraca</i>	1669	<i>Gatan</i>	3228 <i>sqq.</i>	<i>Ghobban</i>	1281
<i>Galleruca</i>	1718, 1725	<i>Gaterina</i>	1303	<i>Giarola</i>	793
<i>Gallina</i>	1794, 3279	<i>Gattair</i>	542	<i>Giarole</i>	696
<i>Gallina</i>	660, 720, 753,	<i>Gattorugine</i>	1177	<i>Gibbium</i>	1608
	3351	<i>Gaulding</i>	631	<i>Gibelio</i>	1417
<i>Gallinago</i>	662	<i>Gavia</i>	595 <i>sqq.</i> , 605	<i>Giblichen</i>	1418
<i>Gallinago</i>	662 <i>sqq.</i> , 712	<i>Gavoue</i>	882	<i>Gickerlin</i>	794
<i>Gallinazo</i>	246	<i>Gazella</i>	190, 1537, 1589	<i>Gid</i>	663
<i>Gallinula</i>	662	<i>Gazella</i>	187, 189, 190,	<i>Gideon</i>	1527
<i>Gallinula</i>	664, 677 <i>sqq.</i> ,		193	<i>Gieben</i>	1418
	696 <i>sqq.</i>	<i>Gea</i>	2252	<i>Gigarpuffa</i>	3135
<i>Gallopavo</i>	732	<i>Geay</i>	369 <i>sqq.</i>	<i>Gigas</i>	1315, 1549, 1606,
<i>Gallot</i>	1289	<i>Gecko</i>	1068		1612, 1713, 1740,
<i>Gallus</i>	737 - 740, 1222,	<i>Geitje</i>	1068		1824, 1995, 2048,
	1284, 2188, 3277,	<i>Gekko</i>	1061		2062, 2195, 2671,
	3511	<i>Gekkones</i>	1067 <i>sqq.</i>		3044, 3206, 3299,
<i>Gallus</i>	735, 3278	<i>Gelatella</i>	2585		3515, 3557
<i>Galone</i>	1494	<i>Gelatina</i>	3128	<i>Gilippus</i>	2279
<i>Gambetta</i>	671	<i>Gelgorsta</i>	870	<i>Gillie</i>	946
<i>Gambogoose</i>	503	<i>Gelinotto</i>	749 <i>sqq.</i>	<i>Gilvago</i>	2577
<i>Gambrisius</i>	2247	<i>Geminea</i>	2449	<i>Gjoe</i>	263
<i>Game</i>	750	<i>Gems</i>	183	<i>Gip-gip</i>	451
<i>Gamma</i>	2555	<i>Generalis</i>	3375	<i>Giraffa</i>	181
<i>Gammari</i>	2991 <i>sqq.</i>	<i>Genetta</i>	90	<i>Girole</i>	793
<i>Gammarus</i>	2985	<i>Genitale mar.</i>	3139	<i>Gival</i>	3728
<i>Ganga</i>	754	<i>Genithkaze</i>	90	<i>Gladiator</i>	2140
<i>Gannet</i>	577 <i>sqq.</i>	<i>Genot</i>	3450	<i>Gladius</i>	1149
<i>Ganymedes</i>	2339	<i>Gentius</i>	2367	<i>Gladius</i>	1500
<i>Garbus</i>	2357	<i>Geographus</i>	3396	<i>Glama</i>	169
<i>Garganey</i>	531	<i>Geometrae</i>	2447 <i>sqq.</i>	<i>Glanis</i>	1353
<i>Garin</i>	3298	<i>Gerboa</i>	158	<i>Glans</i>	3468, 3480
<i>Garlu</i>	373	<i>Gerboise</i>	<i>ib.</i>	<i>Glareana</i>	794
<i>Garnot</i>	3695	<i>Gerbua</i>	<i>ib.</i>	<i>Glareola</i>	677
<i>Garrula (coracias)</i>	378	<i>Gerfalcon</i>	275	<i>Glareola</i>	669, 696
<i>Garrulus</i>	838	<i>Gerfault</i>	<i>ib.</i>	<i>Glattroche</i>	1506
<i>Garrulus</i>	368 <i>sqq.</i> ,	<i>Gerontes</i>	2340	<i>Glaucion</i>	525
	376, 378	<i>Geryon</i>	1530, 2545	<i>Glaucippe</i>	2266
<i>Gartenroth.</i>		<i>Getus</i>	2338	<i>Glaucium</i>	509, 543
<i>Schwanz</i>	987	<i>Gemeloflek</i>	3177	<i>Glaucoma</i>	3897
<i>Garzetta</i>	628	<i>Geyer</i>	261, 262, 266,	<i>Glaucopis</i>	255, 2397
<i>Garrette</i>	641		270, 271, 276, 279	<i>Glaucus</i>	1332, 2229
<i>Gafon</i>	3425	<i>Gey's</i>	194	<i>Glaucus</i>	1260
<i>Gasteropelecus</i>	1384	<i>Ghanam</i>	1302	<i>Glauque</i>	1497
<i>Gasterosteus</i>	1217, 1327	<i>Ghiandaja</i>	368	<i>Glead</i>	261

Glis

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

Grues

<i>Grues</i>	620 <i>sqq.</i>	<i>Guira beraba</i>	989	<i>Habesch</i>	927
<i>Grus</i>	620, 1755	<i>Guira cantara</i>	414	<i>Habituni</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>Haemastoma</i>	3649
<i>Gryllotalpa</i>	2059	<i>Guira-guiu-be- raba</i>	989	<i>Haemastomus</i>	3597
<i>Gryphus</i>	245, 3342	<i>Guira guainumbi</i>	357	<i>Hänsling</i>	916
<i>Guaca-guacu</i>	596	<i>Guiram</i>	873	<i>Haffara</i>	1276
<i>Guacari</i>	1363	<i>Guiran hemgeta</i>	890	<i>Haffbert</i>	563
<i>Guaeco</i>	632	<i>Guirapanga</i>	841	<i>Haffpadde</i>	1474
<i>Guacucuja</i>	1481	<i>Guiraperez</i>	896	<i>Hafinöwe</i>	600
<i>Guacu Paroara</i>	848	<i>Guirapunga</i>	841	<i>Hahn</i>	738
<i>Guuinumbi</i>	487 <i>sqq.</i>	<i>Guira-querea</i>	1029,	<i>Haje</i>	1117
<i>Guamajacu</i>	1449		1032	<i>Hake</i>	1170, 1180
<i>Guan</i>	733	<i>Guirarou</i>	299	<i>Halbschnepfe</i>	663
<i>Guanaco</i>	170	<i>Guira Tangeima</i>	384	<i>Halelus</i>	2343
<i>Guaperva</i>	1243, 1254, 1466 <i>sqq.</i> , 1482	<i>Guiratinga</i>	629	<i>Haliaetus</i>	263
<i>Guara</i>	650, 1332, 1449	<i>Guiratirica</i>	848	<i>Halietus</i>	255
<i>Guara capema</i>	1191	<i>Guisette</i>	609	<i>Haly</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>Haimur</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>Hangnest</i>	390, 95L
<i>Guebucu</i>	1149	<i>Gurnard</i> 1152, 1343 <i>sqq.</i>		<i>Hannaqua</i>	740
<i>Guépard</i>	79	<i>Gurnardus</i>	1342	<i>Honnaich</i>	1116
<i>Guepier</i>	460 <i>sqq.</i>	<i>Guttella</i>	2589	<i>Harak</i>	1304
<i>Gueruca</i>	2099	<i>Guttula</i>	2195	<i>Háraldus</i>	2353
<i>Guevei - 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>	514	<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, 3554
<i>Guira acantagara</i>	414			<i>Harpage</i>	266

*Harpago*

Harpago	3507 <i>sqq.</i>	Helianthus	3869	Hesione	2299
Harpalyce	2276	Helias	640	Helpera	1883, 2384
Harpator	2188	Helicites	3371	Hesperia	2471
Harpax	2340	Heliodore	2326	Helperus	2401
Harpella	2610	Heliodore	2319	Hewhole	433
Harpy	266	Helirius	2361	Hiaticula	683
Harpyja	251, 2323	Helius	2337, 2362	Iatula	1287
Harrier	276	Helix	3435, 3581, 3586, 3596 <i>sqq.</i> , 3609 <i>sqq.</i>	Hiarbas	2363
Hartebest	188	Hellebuttenlaus	3007	Hibou	286 <i>sqq.</i>
Hase	160	Helluo	3091	Hiera	2294
Hasele	1425	Helopes	2009 <i>sqq.</i>	Hiere	2358
Haselhuhn	753, 762	Helops	2418	Highhoe	433
Hattile	1740	Helops	1995	Hille	2358
Haubenente	543	Helymus	2394	Himantopus	690
Haubentaucher	545	Hemerobius	2631 <i>sqq.</i> , 2638, 2912 <i>sqq.</i>	Hina	523
Haumela	1408	Hemes	2368	Hinnulus afr.	173
Haushahn	738	Hemicardium	3246	Hinnus	212
Hauße-col	800	Hemionus	210	Hipnale	1083
Haultellum	3524	Hemon	2344	Hippae	2994 <i>sq.</i>
Haultorium	3498	Henne	738	Hippelaphus	176
Haut	51	Hepatus	1283, 1362	Hippia	2326
Hawfinch	844	Hepiali	2617 <i>sqq.</i>	Hippobosca	2904
Hawk	262-285	Hepsetus	1392, 1396	Hippocampus	1457
Hawk-owl	289, 295	Hera	2442	Hippocastanum	3539
Heart muscae	3361	Heranice	2311	Hippocrepis	1117, 3894
Heathcock	749, 752	Hercules	1526	Hippodamia	2250, 2404
Hebe	2420	Hericius	3538	Hippoglossus	1227
Hebrus	2350	Herisson	115, 3174	Hippolais	954
Hecabe	2269	Hermelin	98	Hipponna	2319
Hecale	2251	Hermes	2285	Hippopotamus	59, 214 <i>sq.</i> , 216
Hecate	2319	Hermine	98	Hippopus	3300
Hecta	2617	Hermione	2301	Hippos	1336
Hector	2225	Hero	2287	Hippothoë	2359
Hector	3532	Herodias	630	Hippuris	1139, 3793 <i>sqq.</i>
Hecuba	2247	Heron	619, 625 <i>sqq.</i> , 631 <i>sqq.</i> , 641 <i>sqq.</i> , 677	Hippurus	1189 <i>sq.</i>
Hedge-hog	115	Heros	1826	Hircus	193, 1540, 2976
Hedonia	2303	Herring	1402	Hircus	183, 187, 190, 193-196, 200-202
Hegezia	2335	Herse	2300	Hirondele	604, 1016 <i>sqq.</i>
Hegelippus	2279	Hersilia	2323	Hirsch	176
Heher	369 <i>sq.</i> , 378	Hersilia	2271	Hirschcamel	169
Heidelerche	796	Hertogs muts	3197	Hirscheber	221
Helcita	2267			Hirudo	2926
Helena	1132, 2234			Hirun.	
Helenus	2226				

<i>Hirundinaria</i>	253	<i>Honigsanger</i>	470	<i>Hyacinthus</i>	2343
<i>Hirundinella</i>	3893	<i>Hooded Jeul</i>	64	<i>Hyades</i>	3765
<i>Hirundo</i>	606, 1344, 3357, 3411	<i>Hoop</i>	466	<i>Hyaena</i>	71
<i>Hirundo</i>	262, 561, 695, 1015 <i>sqq.</i> , 1345, 3357	<i>Hoopoe</i>	466, 998	<i>Hyale</i>	2270
<i>Hisbon</i>	2356	<i>Hooper</i>	501	<i>Hydaspus</i>	2376
<i>Hispa</i>	1594, 1733	<i>Hoorn</i>	3104 <i>sqq.</i>	<i>Hydatigenae</i>	3059 <i>sqq.</i>
<i>Hister</i>	1608 <i>sqq.</i> , 1626	<i>Hoornfisch</i>	1455, 1464	<i>Hydatis</i>	3424
<i>Histro</i>	1481, 1569, 1708, 1727, 1897, 1914, 2133, 2447, 2623, 2795, 2987, 3287, 3403, 3681, 3895	<i>Hornbill</i>	358 <i>sqq.</i>	<i>Hydatis</i>	3063
<i>Hitambocia</i>	1113	<i>Horneule</i>	290	<i>Hydatulæ</i>	3059 <i>sqq.</i>
<i>Hoactli</i>	630	<i>Horn-owl</i>	286 <i>sqq.</i>	<i>Hydra</i>	3063, 3139 <i>sqq.</i>
<i>Hoactzin</i>	741	<i>Horn wrack</i>	3827 <i>sqq.</i>		3843, 3867, 3869 <i>sqq.</i>
<i>Hoamy</i>	829	<i>Horse</i>	210, 1335	<i>Hydrachna</i>	2935, 2939
<i>Hobby</i>	283	<i>Horsemann</i>	671	<i>Hydrocantharis</i>	1945
<i>Hobreau</i>	ib.	<i>Horta</i>	2257		<i>sqq.</i>
<i>Hocco</i>	735 <i>sqq.</i>	<i>Hortulana</i>	869, 1084	<i>Hydrochieris</i>	123
<i>Hochicat</i>	353	<i>Hortulanus</i>	866 <i>sqq.</i> 878	<i>Hydrochaerus</i>	216
<i>Hocisana</i>	375	<i>Houbara</i>	725	<i>Hydrocorax</i>	359
<i>Hoëti</i>	630	<i>Houhou</i>	420	<i>Hydrocorax</i>	358-361
<i>Hoedus</i>	194	<i>Hound</i>	67, 1492	<i>Hydroleon</i>	2835
<i>Hoelleik</i>	1115	<i>Houppette</i>	898	<i>Hydrus</i>	1103
<i>Hog</i>	217, 219-221	<i>Houtou</i>	357	<i>Hylæ</i>	1054 <i>sqq.</i>
<i>Hohu</i>	630	<i>Howling baboon</i>	36	<i>Hylaeus</i>	2383
<i>Hoilotl</i>	777	<i>Hrafn-ond</i>	541	<i>Hytas</i>	2387
<i>Hoitlalotl</i>	741	<i>Huanacus</i>	170	<i>Hylas</i>	2318
<i>Hoitling</i>	1167	<i>Hubara</i>	725	<i>Hylax</i>	1539, 2351
<i>Hoitzanatl</i>	375	<i>Hucho</i>	1369	<i>Hylla</i>	2330
<i>Hoitzillin</i>	474, 480	<i>Hudsonias</i>	632	<i>Hylus</i>	2349
<i>Hoitzlacuatzin</i>	119	<i>Hünergeyer</i>	261, 266	<i>Humber</i>	586
<i>Hoizitziletototl</i>	488	<i>Hünerhabicht</i>	266	<i>Hymen</i>	2338
<i>Hollblad</i>	3196 <i>sqq.</i>	<i>Hünerhund</i>	68	<i>Hymenaea</i>	2538
<i>Holibut</i>	1227	<i>Huidobrius</i>	125	<i>Hyotis</i>	3350
<i>Holleband</i>	3176	<i>Huitrier</i>	694	<i>Hyparchus</i>	2397
<i>Holothurius</i>	3139	<i>Hulotte</i>	292	<i>Hyparete</i>	2261
<i>Holzschreyer</i>	369	<i>Humantin</i>	1502	<i>Hyperanthus</i>	2284
<i>Holztaube</i>	769	<i>Hummingbird</i>	443,	<i>Hyperbius</i>	2285
<i>Homarus</i>	2988		484 <i>sqq.</i>	<i>Hyperbius</i>	2331
<i>Honeysucker</i>	487 <i>sqq.</i>	<i>Huntera</i>	2305	<i>Hyperia</i>	2317
		<i>Hope</i>	466, 859	<i>Hyperinnestra</i>	2337
		<i>Hupecol</i>	497	<i>Hypermnestra</i>	2315
		<i>Hurta</i>	1272	<i>Hypheus</i>	2287
		<i>Hulo</i>	1487	<i>Hyphinoë</i>	2417
		<i>Hvalfisk</i>	223	<i>Hypomyrmex</i>	2747
		<i>Hvalbund</i>	231	<i>Hypoleon</i>	2835
		<i>Hviidfske</i>	227	<i>Hypopasen</i>	2233

Hypsi-

Hypsipyle	2315	Jamboo-pigeon	784	Ida	2300
<i>Hypsipyle</i>	2250	Jambos	3423	Idalia	2333
Hystalpes	2280	Jambu	784	Idas	2348
Hysterita	3345	Janassa	2321	Idbarus	1426
Hyltris	1828	Janatlia	2317	Idea	2258
<i>Hystrix</i> 116 <i>sqq.</i> , 1450		Janata	2479	Idomene	2320
<i>sqq.</i> , 3107, 3525		Jandaya	319	Idomenus	2248
Hystrix	1448, 2845,	Janias	2337	Idus	1427
	3538	Janira	2304	Jean le Blanc	259
<i>Faatz</i>	1515	Janthe	2299	Jeay	368
Jabet	3308	Janthina	2539	Jelin	3745
Jabiru-guacu	616	Janho	2293	Jenac	3694
Jacamaciri	459	Janus	2152, 2403	Jentling	1430
Jacamar	458 <i>sq.</i>	Japacani	385	Jerboa	109, 158, 159
Jacana	707	Japu	388	Jerfalcon	275
Jacapa	888	Japuraca	3016	Jeses	1430
Jacapu	386, 888	Jarbas	2356	Jeson	3301
Jacare	1058	Jarbua	1303	Jeluita	1600, 2445
Jacarina	890	Jarbus	2340	Igel	115
Jacchus	39, 1540, 2366	Jaseur	838	Ignavus	51
Jachbals	72	Jaseuse	351	Iguana	1062
Jackdaw	368, 397	Jasius	2234	Iguanae	1062 <i>sqq.</i>
Jackhals	73	Jafou	1528, 2244	Iiya	93
Jacksnipe	663	Jass	1428	Ikan	1192, 1242 <i>sqq.</i>
Jaco	332	Jataron	3302		1460 <i>sqq.</i>
Jacobin	416, 851	Jaton	3527	Ilia	2308
Jacobine	499, 770	Jaunoir	835	Ilithucia	2326
Jaculus	157, 1120, 2145	Jovalies	219	Illanca	1365
Jacupema	733	Javaris	ib.	Iltnis	97
Jacurutu	286	Jay	368 <i>sqq.</i> , 378,	Ilyrias	2452
Jadreca	666		382, 393	Imber	589
Järf	104	Ibex	196	Imbrim	588
Jagdhund	67	Ibex	185, 187, 193, 196	Innier	ib.
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
Jaguilma	324	Icarus	2351	Indri	42
Jajon	3292	Ichneumon	84	Infundibulum	3152,
Jairus	2277	Ichthyocolla	1487		3554, 3705, 3745
Jakeseke	1428	Icterus	384	Ingmingoak	1195
Jamacaii	391	Icterus	382-395, 445,	Ingminiset	ib.
Jamar	3381		803, 929	Innubus	1560, 1715
				Inno	2311
				Inqui-	

Inquiliinus	3884	<i>Iſſe</i>	2266	<i>Kapirat</i>	1139
Inquisitor	1845, 1965	<i>Itea</i>	2305	<i>Kætρoց</i>	217
<i>Inſectum</i>	2120	<i>Iting</i>	396	<i>Karagan</i>	74
Interpres	671	<i>Itynx</i>	2530	<i>Karus</i>	1417 sq.
Intellinum	3899	<i>Itys</i>	2282	<i>Kasmira</i>	1299
Ianus	28, 1546	<i>Juba</i>	2347	<i>Kata</i>	754
Iavolvulus	3638	<i>Jubartes</i>	225	<i>Katraka</i>	740
Io	2290, 2406	<i>Judcak</i>	663	<i>Kazopolin</i>	107
<i>Jocko</i>	27	<i>Judita</i>	2268	<i>Kaze</i>	80 sq., 103
Jodulta	2617	<i>Julia</i>	2319	<i>Kedſbank</i>	665
Jole	2298	<i>Juliana</i>	2307	<i>Kekutschka</i>	531
<i>Jole</i>	2306 sqq.	<i>Julis</i>	1288	<i>Kemas</i>	184
<i>Iopnoց</i>	178	<i>Julus</i>	1420	<i>Keptuschka</i>	673
Jota	247, 1760, 2557	<i>Junco</i>	680, 881	<i>Keraphyton</i>	3799, 3804
<i>Jouret</i>	3272	<i>Juncus</i>	3770	<i>Kepoց</i>	74
Jozo	1199	<i>Jungiella</i>	2603	<i>Kerkamanon</i>	215
<i>Iparia</i>	2279	<i>Juniperella</i>	2598	<i>Kernell</i>	531
<i>Ipatka</i>	549	<i>Juno</i>	2336	<i>Kestrel</i>	279
Iphianasse	2529	<i>Jupiter</i>	2365	<i>Kevella</i>	187
<i>Ipecu</i>	425	<i>Jupiterfisch</i>	225	<i>Kηβοι</i>	30 sqq.
Iperuquia	1189	<i>Jupuba</i>	387	<i>Kildir</i>	685
Iphiela	2320	<i>Jupujuba</i>	388	<i>Kime</i>	1423
Iphigenia	2267	<i>Jurtina</i>	2303	<i>King-duck</i>	507
<i>Iphis</i>	2284	<i>Jurucuja</i>	1037	<i>Kingio</i>	1419
Iphita	2309	<i>Juvencus</i>	1793, 1826	<i>King of Vultures</i>	246
<i>Ιππոց</i>	209	<i>Ixilion</i>	2254	<i>Kings bird</i>	400
<i>Ιπποց ποταμιοց</i>	214	<i>Ixion</i>	2352, 2386	<i>Kingsfisher</i>	447 sqq.
<i>Ips</i>	1594 sqq. sqq.	<i>Kabaffos</i>	54	<i>Kink</i>	394
Iris	1574, 2307, 3135, 3580, 3691	<i>Kacbin</i>	3584	<i>Kinki-manon</i>	940
Irius	2285	<i>Kanguruհ</i>	109	<i>Kin mod suis</i>	539
Irus	3265	<i>Käurlein</i>	288, 297	<i>Kiolo</i>	718
Isabella	1489, 3409	<i>Kagolka</i>	527	<i>Kips</i>	1464
<i>Isatis</i>	75	<i>Kaita</i>	1175	<i>Kuſchfink</i>	844
<i>Isis</i>	3789 sqq., 3805, 3867	<i>Kairoy</i>	1445	<i>Kirschvogel</i>	382
<i>Ismene</i>	2307	<i>Kakatoէs</i>	330 sqq.	<i>Kite</i>	261 sq.
Isocardia	3249	<i>Kakelik</i>	762	<i>Kitiwiah</i>	754
Isognomum	3338	<i>Kakopit</i>	480	<i>Kitomakum</i>	1446
<i>Iſox</i>	1365	<i>Kalkoevenvifch</i>	1218	<i>Kitsjil</i>	1459
Isilda	448	<i>Kaman</i>	3245	<i>Kittiwake</i>	595
<i>Isilda</i>	444, 447-460, 469	<i>Kambing</i>	1265	<i>Klapmyffen</i>	64
Ispidula	3442	<i>Kamichy</i>	615	<i>Klipdas</i>	167
		<i>Kandawara</i>	1469	<i>Klippegel</i>	3170
		<i>Kannume</i>	1440	<i>Klipvisch</i>	1242, 1249, 1265

Ggg ggg ggg ggg

Klump-

Klumpfisch	1448	Kundsha	1373	Lambis	zurul
Klutuhuhn	738	Kuruktu	403 sqq.	Lambrey	1513 sqq.
Knjaescik	1013	Kurzschwanz	1137	Lamda	1877, 2560
Knobbelfish	225	Kutu	192	Lamed	1861, 2863
Knopfhierchen	3903	Kwakwa	624	Lamella	3895
Knorrhahn	724	KuvoneΦαλα	30 sqq.	Lamia	2308
Knot	679	Kyuffa	602	Lamia	1499, 2280
Knotenfisch	225	Kywitz	670	Lamiae	1827 sqq.
Koh	182	<b>L.</b> album	2540	Lamis	2354
Koba	187	Labbe	602	Lampas	3532, 3619
Kobelente	524	Labeo	1420, 3605	Lampern	1515
Kobelmeise	1006	Labio	3578	Lampetria	2307
Koelar	1258	Laborin	3539	Lampetra	1350, 1355,
Kohlmaul	1169	Labrus	1249 sqq., 1283 sqq., 1322	1513 sqq., 3082	
Kohlmeise	1009	Labyrinthus	3486	Lampreda	1513 sqq.
Kolias	1329	Lacca	2218	Lamprillon	1515
Kolkenboati	1469	Laccia	1404	Lamproye	1515
Komeet	3174	Lacert	1152	Lanarius	276
Koning	1434	Lacerta	1781	Lancea	3556
Koppar	3135	Lacerti	1074 sqq.	Land-ben	711
Korsaki	74	Lacertus	53, 54, 1329	Langschwanz	1137
Korschun	261	Lachesis	1085	Langue	1500
Kosha	66	Lachs	1365	Lanier	276
Koster	1486	Lachtak	65	Lanio	1946, 2107, 2749
Koulik	353	Laetitia	3758	Lanius	1579
Krabe	365 sqq.	Ladis	2399	Lanius	397, 404, 838 sqq.
Kramersvogel	807	Laemmergeyer	252	888	
Kranich	621	Laertes	2282	Lanner	276
Kransje	3174	Laeviraja	1505	Lanneret	ib.
Krau	367	Lagana	3190 sqq.	Laodicea	2332
Krautlercho	794	Lagar	3686	Laodice	2298
Krauveitl	367	Lagena	3057	Laoimedia	ib.
Kreuzente	546	Lagiana	2509	Laothoe	2300
Kreuzkröte	1047	Lagopodes	746 sqq.	Laphoon	3511
Kreuzschnabel	843	Lagopus	75, 749, 2417	Lapicida	3269, 3613
Krikente	532	Lagriæ	1729 sqq., 1594	Lapillus	3484
Kronvogel	774, 843	Lagueus	135	Lapillus	3635, 3756
Kroonhoorn	374	Lagus	2354	Larin	163, 164
Kropftaube	771	Lais	2325	Lapina	1293
Kruisbald	3196	Lama	169	Lapis cancri	3201
Krupphahn	738	Lamantius	60	Lapis	3754
Kuckuk	403, 409	Lamb	197	Lappella	2609
Kühe	205			Lapwing	670, 690
Kumal	1504			Lar	27, 1535, 1703, 2832
				Lara	

Lara	2353	Lemonias	2292	Liberius	2274
Laria	1734	Leinur	1535	Libot	3706
Lark	792 <i>sqq. sqq.</i>	Lemur	2540	Libye	2298
Larus	3884	Lena	2308	Libythea	2262
Larus	562, 582, 595, 604, 609, 675	Lenok	1373	Licarsis	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	Lev	63, 2639	Liche	1503
Latargus	1143	Leodice	2295	Lichen	3759, 3843
Laternaria	2089	Leopardus	77	Lichenastrum	3857
Lathamiana	2518	Lepas	3697	Lichenella	2606
Lathonia	2334, 2530	Lepas	2116, 3207 <i>sqq.</i>	Lichus	2394
Lathrus	1587	Lepisma	1298	Licinia	2265, 3605
Lathyrus	3194	Lepturae	1868 <i>sqq.,</i>	Lidmee	193
Latro	1607, 2697, 2853, 2952, 2982	Lepurus	1878 <i>sqq.</i>	Lievre	160
			582, 1141, 1866 <i>sqq.</i>	Ligar	3608
Laubba	120	Lepus	3885	Ligea	2296
Laugeler	1424	Lepus	158, 3103, 3107,	Liger	2343
Laura	2320		3136, 3147	Ligniperda	1602
Laurey	334	Lerneia	3103	Ligniperda	1599
Lavarenus	1376	Lerwec	182	Lignum	3461
Lavaret	1377	Lerwia	ib.	Ligula	3042
Lavinia	2237	Lesbia	2271	Ligurinus	914
Lazarus	1538, 3302	Letha	2394	Lima	3332, 3541
Lea	2296	Leucas	232, 3616	Limacie	3103 <i>sqq.</i>
Leander	2287	Letucaspes	2395	Limanda	1231
Leberis	1086	Leucaspis	2389	Limax	3202, 3758
Lecheana	2505	Leucilicus	1424	Limbellus	1919
Lectrix	2442	Leuciscus	1425 <i>sqq.,</i>	Limosa	666
Leda	2302		1436 <i>sqq.</i>	Limosa	657, 663 <i>sqq.,</i>
Lecana	2497	Leucorodia	613		694
Leem	136	Leucorodias	628	Limuli	3005 <i>sqq.</i>
Leervisch	1362	Leucoryx	190	Linaria	917
Leguan	1062	Leucothoe	2318	Linaria	882, 915 <i>sqq.</i>
Legumen	3224, 3339, 3373	Levana	2328	Linceus	2342
Leilus	2237	Leviathan	2147	Lincina	3605
Leiobatus	1506	Levrier	68	Lincus	2435
Leithund	68	Levron	ib.	Linea	2360, 3077
Leming	136	Leyendak	3180	Lineola	854, 1576,
Leimus	ib.	Libatrix	2441		1646, 1684, 1718,
Lenna	3892	Libella	1494, 2643	1752, 1755, 1842,	
		Liberia	2406	1973, 2076, 2155,	
			3902		

Ggg ggg ggg ggg 2

Linette

<i>Linette</i>	900	<i>Loeffelente</i>	518	<i>Lucella</i>	2611
<i>Ling</i>	1171	<i>Loefwerk</i>	3189	<i>Lucena</i>	3636
<i>Lingua</i>	3093	<i>Löje</i>	1423	<i>Lucerna</i>	1344, 3619
<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, 3515
<i>Linnet</i>	854, 876, 916 <i>sqq.</i>	<i>Loggerhead</i>	440-442,	<i>Lucilla</i>	2322
<i>Linota</i>	916		506	<i>Lucilla</i>	2246, 2321
<i>Linotte</i>	854, 859, 916, 951	<i>Loheng</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>Lueiolella</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>Liaorne</i>	222	<i>Longlegs</i>	690	<i>Lucretius</i>	2244
<i>Liparis</i>	1477	<i>Longraien</i>	306	<i>Lucunter</i>	3176
<i>Lipin</i>	3558	<i>Lonier</i>	3577	<i>Ludio</i>	3890
<i>Liscanassa</i>	2324	<i>Loon</i>	588, 590	<i>Ludus</i>	3601
<i>Lilias</i>	2338	<i>Lootsmann</i>	1254	<i>Luhmanus</i>	3513
<i>Lisor</i>	3258	<i>Lootsmannekens</i>	1324	<i>Lulat</i>	3354
<i>Lispe</i>	3742	<i>Lophar</i>	1311	<i>Lumbricus</i>	3063 <i>sqq.</i> , 3082 <i>sqq.</i>
<i>Litterella</i>	2601	<i>Lori</i>	316 <i>sqq.</i>	<i>Lumina</i>	2555
<i>Lithocardium</i>	3246	<i>Loriot</i>	382 <i>sqq.</i>	<i>Lumme</i>	585
<i>Lithodendrum</i>	3774 <i>sqq. sqq.</i>	<i>Loris</i>	42	<i>Lump</i>	1474
<i>Lithofalco</i>	278	<i>Lorius</i>	333 <i>sqq.</i>	<i>Lumpenus</i>	1183
<i>Lithophilus</i>	1633	<i>Lory</i>	335	<i>Lumpfish</i>	1474
<i>Lithophyton</i>	3793 <i>sqq.</i> , 3800 <i>sqq.</i> , 3806 <i>sqq.</i>	<i>Lory</i>	317 <i>sqq.</i>	<i>Lunpus</i>	1473
<i>Lithoxylon</i>	3793, 3799	<i>Loset</i>	3549	<i>Luna</i>	1225, 2404, 3160
<i>Litorne</i>	807, 811, 816	<i>Lota</i>	1172	<i>Luna (pisces.)</i>	1448
<i>Litura</i>	1769, 2132, 2578	<i>Lotenia</i>	483	<i>Lunaria</i>	1316
<i>Lituus</i>	3372, 3589	<i>Lotor</i>	103	<i>Lundana</i>	2514
<i>Livon</i>	3598	<i>Lotorium</i>	3533	<i>Lune</i>	1223
<i>Lixula</i>	3171	<i>Lotrix</i>	2446	<i>Lunot</i>	3882
<i>Labella</i>	2510	<i>Loup</i>	70, 71, 73	<i>Lunula</i>	3907
<i>Loche</i>	1349	<i>Loup marin</i>	63, 65	<i>Lunus</i>	2073
<i>Loco</i>	3538	<i>Louti</i>	1318	<i>Lunus</i>	2240
<i>Loculator</i>	647	<i>Loutre</i>	93	<i>Luperus</i>	1716
<i>Loculta</i>	2931, 2992	<i>Louw</i>	1218	<i>Luperus</i>	1725
<i>Locustae</i>	2058, 2063 <i>sqq.</i> 2106, 2122, 2986	<i>Lowando</i>	30	<i>Lupo nero</i>	73
<i>Locustella</i>	2078	<i>Loxia</i>	305, 842 <i>sqq.</i> , 884, 908	<i>Lupus</i>	70, 1142, 3892
<i>Lodola</i>	796	<i>Loyca</i>	804	<i>Lupus aureus</i>	72
		<i>Lübentina</i>	2317	<i>Lupus (corvus)</i>	368
		<i>Lucanus</i>	1532, 1587 <i>sqq.</i>	<i>Lupus marinus</i>	71
		<i>Lucarino</i>	914	<i>Lulcinia</i>	930

*Lusci-*

<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>Maccaw</i>	312-315	<i>Malehus</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>Maile mucke</i>	563
<i>Lutra aegypti</i>	84	<i>Macra</i>	2294	<i>Malleus</i>	3076, 3333,
<i>Lutreola</i>	94	<i>Macreuse</i>	508, 524,		3898
<i>Lutris</i>	92		3211	<i>Mammilla</i>	3135, 3682
<i>Lutrix</i>	1086	<i>Macrocercus</i>	3878 <i>sqq.</i>	<i>Manacus</i>	1002
<i>Luyaert</i>	51	<i>Macrops</i>	2529	<i>Manacus</i>	1000 <i>sqq.</i>
<i>Lyannetella</i>	2603	<i>Macroule</i>	703	<i>Manakin</i>	840, 990
<i>Lybia</i>	2250	<i>Microurus</i>	1195		<i>sqq. sqq.</i>
<i>Lycagus</i>	2366	<i>Macucagua</i>	767	<i>Manatus</i>	60
<i>Lyeaon</i>	73	<i>Madrepora</i>	3753 <i>sqq.</i>	<i>Manchette</i>	3787
<i>Lycaon</i>	2300		<i>sqq., 3855</i>	<i>Mancinella</i>	3538
<i>Lycetus</i>	2381	<i>Maeandrites</i>	3760 <i>sqq.</i>	<i>Mandrill</i>	29
<i>Lychnuchus</i>	3619	<i>Maena</i>	1271	<i>Mangabey</i>	33
<i>Lyci</i>	1887	<i>Maenas</i>	2971, 3004	<i>Mango</i>	491
<i>Lycia</i>	2252	<i>Maenus</i>	2368	<i>Mangouste</i>	85
<i>Lydia</i>	2320	<i>Maerula</i>	2272	<i>Mangutia</i>	<i>ib.</i>
<i>Λυνος</i>	73	<i>Maenafalk</i>	279	<i>Manicus</i>	1000
<i>Lymexyla</i>	1900 <i>sqq.</i>	<i>Maenehabicht</i>	<i>ib.</i>	<i>Manikor</i>	1004
<i>Lymexylon</i>	1888	<i>Mafutiliqui</i>	88	<i>Manlia</i>	2545
<i>Lymna</i>	1511	<i>Magnanina</i>	952	<i>Manniferae</i>	2096 <i>sqq.</i>
<i>Lyncei</i>	3007 <i>sqq.</i>	<i>Magot</i>	28	<i>Mans fenny</i>	264
<i>Lynceus</i>	3886	<i>Magoua</i>	768	<i>Mantegar</i>	29
<i>Lynceus</i>	2258	<i>Magpye</i>	374, 397	<i>Mantis</i>	2990
<i>Lynceurium</i>	3812	<i>Maguari</i>	623	<i>Manto</i>	2293
<i>Lynx</i> 83, 1567, 3409		<i>Magus</i>	2672, 3392, 3561	<i>Manto</i>	2297, 2453
<i>Lyra</i>	1151, 1342	<i>Mahlena</i>	1304	<i>Mantus</i>	2355
<i>Lysan</i>	1325	<i>Maja</i>	849, 924, 2322,	<i>Manucode</i>	400, 401, 402
<i>Lysander</i>	2229		2398, 2979	<i>Manucodiata</i>	399, 400,
<i>Lyfidica</i>	2277	<i>Maja</i>	950, 2332, 2407		462, 929
<i>Lyfing</i>	1170	<i>Majague</i>	566	<i>Manucoditota</i>	445
<i>Lyfippus</i>	2356	<i>Majan</i>	849	<i>Manul</i>	81
<i>Lyttia</i>	1888, 2013	<i>Maikel</i>	88	<i>Manus</i>	3811
<i>M. flavum</i>	2182	<i>Maik-thieves</i>	392	<i>Manus Diabolii</i>	3814
<i>M. nigrum</i>	1843	<i>Maimon</i>	29, 1531, 2367	<i>Manvisch</i>	1466
<i>Maanvisch</i>	1468	<i>Mainatus</i>	395 <i>sq.</i>	<i>Mapach</i>	103
<i>Mahuca</i>	1446	<i>Majorella</i>	2611	<i>Mappa</i>	3397
<i>Macaco</i>	43	<i>Maipouri</i>	346	<i>Mapurito</i>	88
<i>Maeao</i>	312	<i>Maisdiab.</i>	398	<i>Maquis</i>	44
		<i>Mauri</i>	1000	<i>Maracaja</i>	80

G gg ggg ggg ggg 3

Mara-

<i>Maracana</i>	315, 333	<i>Marouette</i>	713	<i>Megaera</i>	2295, 2385,
<i>Maracaxao</i>	904	<i>Mascarin</i>	333		2404
<i>Maraena</i>	1381	<i>Mascaronius</i>	2975	<i>Melanaetos</i>	254
<i>Maraguao</i>	80	<i>Massa</i>	3815	<i>Melanurus</i>	2325
<i>Marail</i>	734	<i>Massasa</i>	1504	<i>Melania</i>	2267
<i>Maraye</i>	ib.	<i>Mastacembelus</i>	1391	<i>Melanippus</i>	2278
<i>Marcassin</i>	217	<i>Matadoa</i>	3282	<i>Melanis</i>	1087
<i>Marcellina</i>	2272	<i>Matin</i>	69	<i>Melanocephalus</i>	699
<i>Marcellus</i>	2238	<i>Matkern</i>	701	<i>Melanope</i>	997
<i>Marcus</i>	2365	<i>Matkneltzel</i>	ib.	<i>Melanostoma</i>	2766
<i>Mardania</i>	2323	<i>Matrix</i>	3351	<i>Melantha</i>	2327
<i>Marder</i>	95 sq.	<i>Matronula</i>	2437	<i>Melar</i>	3393
<i>Marena</i>	1381	<i>Mattageß</i>	300	<i>Melas</i>	2387
<i>Margag</i>	80	<i>Matthesius</i>	2281	<i>Melba</i>	904, 1023
<i>Margaritella</i>	2590	<i>Matuiti</i>	451	<i>Meleager</i>	2346
<i>Marica</i>	2388, 3268	<i>Matuitiù</i>	653, 683	<i>Meleagris</i>	744, 1119,
<i>Marikina</i>	40	<i>Maturna</i>	2328		2188, 2327, 3894
<i>Marila</i>	509	<i>Maubeche</i>	681	<i>Meleagris</i>	733, 745
<i>Mario</i>	1487	<i>Maucauca</i>	42 sq., 91	<i>Meles</i>	102
<i>Mariscus</i>	2673	<i>Mauerschwalbe</i>	1020	<i>Meliboeus</i>	2242
<i>Marius</i>	2242	<i>Mauerspecht</i>	473	<i>Melicene</i>	2552
<i>Marmose</i>	107	<i>Maultbier(indian.)</i>	213	<i>Melicerta</i>	2319
<i>Marmot</i>	136 sq., 141 sqq.	<i>Maura</i>	35, 2831	<i>Melissa</i>	2323, 2396
<i>Marmota</i>	141	<i>Mauvis</i>	808	<i>Melite</i>	2249
<i>Marmotta</i>	137, 141 sqq.	<i>Mavis</i>	809	<i>Melite</i>	2488
<i>Marmotte</i>	49, 167	<i>Maynana</i>	840	<i>Mellisuga</i>	486 sqq.
<i>Marnat</i>	3597	<i>Maypoury</i>	216	<i>Mellitae</i>	3188 sqq.
<i>Marocoauí</i>	2969	<i>Mazame</i>	190	<i>Mellivora</i>	484 sqq.
<i>Marquis</i>	1263	<i>Mea</i>	2979	<i>Mellanella</i>	2593
<i>Mars</i>	2339	<i>Medea</i>	2319, 2376	<i>Melo</i>	3168
<i>Marigli</i>	637	<i>Medea</i>	2252, 2297	<i>Meloe</i>	1731, 1738,
<i>Marjouin</i>	229 sq.	<i>Medon</i>	2246		2014 sqq.
<i>Mariyas</i>	2342	<i>Medus</i>	2283	<i>Melolontha</i>	1562
<i>Marie</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>Melolonthae</i>	1558 sqq.
<i>Martes</i>	89	<i>Meerhaehn</i>	1222	<i>Melongena</i>	3540
<i>Martha</i>	2322	<i>Meernadel</i>	1455	<i>Melops</i>	1290
<i>Marthesia</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>	47 sqq.	<i>Meerschmid</i>	1224	<i>Meminna</i>	174
<i>Martlet</i>	1018	<i>Meerschnepf</i>	1461	<i>Meinnon</i>	2232
		<i>Meerschwein</i>	230	<i>Menalcas</i>	2369

Menal-

<i>Menalcas</i>	2286	<i>Metellus</i>	2247	<i>Miraletus</i>	1507
<i>Menelaus</i>	2244	<i>Metis</i>	2355	<i>Miraletus</i>	1506
<i>Menestheus</i>	2239	<i>Meton</i>	2343	<i>Miran</i>	3500
<i>Menete</i>	2419	<i>Mericanahachtli</i>	525	<i>Mise persis</i>	647
<i>Menidia</i>	1396	<i>Meunier</i>	341	<i>Misippus</i>	2278
<i>Menippus</i>	2369	<i>Mi</i>	1550	<i>Mifflylause</i>	279
<i>Mentula</i>	3124	<i>Miacotototl</i>	1000	<i>Misteldroffel</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>Mereatrix</i>	2539, 3273	<i>Mico</i>	41	<i>Mitrula</i>	3708
<i>Merganter</i>	544	<i>Microcosmus</i>	3124	<i>Mitu</i>	736
<i>Mergi</i>	586 <i>sqq.</i>	<i>Microleon</i>	2834	<i>Mitu</i>	735
<i>Mergus</i>	544 <i>sqq.</i>	<i>Midamus</i>	2273	<i>Mneme</i>	2250
<i>Merianella</i>	2602	<i>Midas</i>	41, 1534, 2355	<i>Mnemosyne</i>	2256
<i>Merione</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>	1492	<i>Mococo</i>	43
<i>Merle</i>	310, 375, 396 <i>sqq.</i> , 803, 810 <i>sqq. sqq.</i> , 834, 936	<i>Miles</i>	2082, 2983, 3377	<i>Moderente</i>	509
<i>Merlin</i>	284	<i>Miliaria</i>	868	<i>Modiolus</i>	3307, 3354
<i>Merluccius</i>	1169	<i>Millepeda</i>	3509	<i>Modulus</i>	3568
<i>Meroë</i>	3274	<i>Millepeda</i>	3113	<i>Mogilnik</i>	259
<i>Merope</i>	2302	<i>Millepora</i>	3756, 3770, 3782, 3826	<i>Moineau</i>	348, 848, 852, 877, 891 <i>sqq.</i> , 909 <i>sqq.</i> , 925
<i>Merope</i>	2237	<i>Milloninan</i>	509	<i>Mola</i>	1447, 1452
<i>Merula</i>	831, 1298	<i>Mitouin</i>	530	<i>Mole</i>	110 <i>sqq.</i>
<i>Merula</i>	310, 370, 375, 381, 384, 386, 396, 397, 401, 801 <i>sqq.</i> <i>sqq.</i> , 888 <i>sqq.</i> , 936	<i>Milvus</i>	261	<i>Molen</i>	3224
<i>Merwyn</i>	3082	<i>Milvus</i>	261, 262, 267	<i>Molitor</i>	1995
<i>Mesial</i>	3608	<i>Mimas</i>	1542, 2367	<i>Molossus</i>	49, 67, 1534
<i>Mesange</i>	956, 959, 977, 995, 1005 <i>sqq. sqq.</i>	<i>Mimus</i>	813	<i>Moloxita</i>	824
<i>Mesembrianthe-</i> mum	3868	<i>Minerea</i>	2357	<i>Molurus</i>	1115
<i>Mesenteria</i>	2321	<i>Minereus</i>	2351	<i>Molva</i>	1170
<i>Mespilus</i>	3601	<i>Minerva</i>	2295	<i>Molva</i>	1162
<i>Messager</i>	250	<i>Mineus</i>	2283	<i>Momos</i>	357, 740
<i>Messalina</i>	2269	<i>Minjac</i>	3469	<i>Momota</i>	357
<i>Messanger - bird</i>	466	<i>Mink</i>	94	<i>Momus</i>	1802, 2363
<i>Mesvisch</i>	1460	<i>Mino</i>	396	<i>Mona</i>	34
		<i>Minor</i>	ib.	<i>Monacha</i>	2421
		<i>Minos</i>	2391	<i>Monachus</i>	64, 246, 1599, 3000, 3382
		<i>Minow</i>	1422	<i>Monax</i>	142
		<i>Minus</i>	2381	<i>Moncus</i>	2337
		<i>Minx</i>	94		

Ggg ggg ggg ggg 4 Mancus

<i>Moncus</i>	85	<i>Morio</i>	1581, 1635, 1667, 1715, 1776, 1825, 1900, 2010,	<i>Muchfan</i>	1378
<i>Mone</i>	34			<i>Mucke</i>	563
<i>Monedula</i>	367			<i>Mucu</i>	1141
<i>Monedula</i>	362sqq., 377			<i>Mugil</i>	1206, 1397sq.
<i>Moneta</i>	2556, 3414			<i>Mula</i>	1512
<i>Mongooz</i>	42			<i>Mula</i>	212
<i>Mongous</i>	43			<i>Mular</i>	229
<i>Monile</i>	3505, 3773, 3837			<i>Mulgiber</i>	2273
<i>Monilis</i>	2548, 3443		3544	<i>Mulet</i>	212
<i>Monina</i>	2324	<i>Morio</i>	2311, 2368	<i>Mulgranoc</i>	1180
<i>Monitor</i>	1059	<i>Mormon</i>	29	<i>Mulitta</i>	2403
<i>Monkey</i>	35	<i>Mormyrus</i>	1279	<i>Mulot</i>	49, 129
<i>Monkte</i>	38	<i>Morpheus</i>	2277	<i>Mulus</i>	212
<i>Monoceros</i>	222, 1462, 1813	<i>Morpheus</i>	2368, 2382	<i>Mungo</i>	84
<i>Monoculus</i>	2880	<i>Morphnos</i>	263	<i>Muntjac</i>	180
<i>Monodon</i>	3483	<i>Morse</i>	60	<i>Muraene</i>	1381
<i>Monopis</i>	3707	<i>Morss</i>	59	<i>Muraenula</i>	ib.
<i>Moww</i>	203	<i>Morta</i>	38	<i>Murcia</i>	2252
<i>Monostreites</i>	3187sq.	<i>Morue</i>	1162	<i>Murdjan</i>	1301
<i>Monstac</i>	33	<i>Morvus</i>	2282	<i>Murex</i>	3426sq., 3448, 3461, 3472, 3506, 3515, 3524
<i>Montanella</i>	968	<i>Moscheurus</i>	280	<i>Muria</i>	1415
<i>Montanellus</i>	967	<i>Moschus</i>	190	<i>Mus</i>	3407
<i>Montifringilla</i>	902	<i>Mose - Deer</i>	175	<i>Mus</i>	120-159
<i>Montifringilla</i>	900	<i>Mosse</i>	ib.	<i>Mus aquaticus</i>	113, 127, 132
<i>Montvoyau</i>	1030	<i>Motacilla</i>	3530	<i>Musaraigne</i>	114sq.
<i>Monufte</i>	2362	<i>Motacilla</i>	476, 679, 803, 835, 880, 953, 960, 962, 967, 974, 979, 982, 989sqq., 1803	<i>Musaraneus</i>	113sq.
<i>Moorcock</i>	750	<i>Motmet</i>	740	<i>Mus sylvestris</i>	107sq.
<i>Mooschneppé</i>	662	<i>Motmot</i>	357	<i>Musc</i>	172
<i>Mopia</i>	2250	<i>Motteux</i>	965sq.	<i>Musca</i>	1878, 2157, 2639, 2643, 2829
<i>Mopsus</i>	1555	<i>Moucherolle</i>	445, 929 sqq., 943	<i>Muscardin</i>	49
<i>Moqueur</i>	812sq.	<i>Mouchet</i>	952	<i>Mulcardinus</i>	156
<i>Mordella</i>	1693sq., 1715, 1900, 1926, 1932 sqq., 1995, 2022sqq.	<i>Moucicou</i>	3139	<i>Muscatella</i>	2596
<i>Mordoré</i>	886, 899	<i>Mouette</i>	595, 605	<i>Muscelia</i>	2445
<i>Morelle</i>	703	<i>Mouflon</i>	201	<i>Muscicapa</i>	297, 302, 305, 445sq., 889, 929sqq., 980
<i>Morfex</i>	573	<i>Mouse</i>	129	<i>Muscipeta</i>	969
<i>Morhua</i>	1162	<i>Moussetella</i>	2601	<i>Musculus</i>	128, 226, 2941, 3890
<i>Morille</i>	3762	<i>Mouton</i>	170, 198sq.	<i>Muscu-</i>	
<i>Morillon</i>	543	<i>Movin</i>	3292		
<i>Marinella</i>	671	<i>Moylon</i>	735		
<i>Morinellus</i>	686				

<i>Musculus</i>	3220, 3306, 3353	<i>Mytilus</i>	3350, 3355 3353	<i>Nelma</i>	1372
<i>Muscus</i>	3788, 3826 <i>sqq. sqq.</i>	<i>Mytulus</i>	3353	<i>Neleus</i>	2355
<i>Musicien</i>	825	<i>Nachtigall</i>	950	<i>Nemaeus</i>	34
<i>Musier</i>	3743	<i>Nachtschwalbe</i>	1027	<i>Nemestrina</i>	28
<i>Musimon</i>	201	<i>Nagemulus</i>	1308	<i>Nemotetus</i>	2830 <i>sqq.</i>
<i>Musk</i>	172 <i>sqq.</i>	<i>Nagor</i>	184	<i>Nengeta</i>	298
<i>Musinon</i>	201	<i>Naja</i>	1105	<i>Neveis</i>	3095, 3109, 3111 <i>sqq.</i>
<i>Musquetaes</i>	2887	<i>Naja</i>	1104, 1459	<i>Nerita</i>	3521 <i>sqq.</i>
<i>Mussa</i>	3760	<i>Najas</i>	2192	<i>Nerissa</i>	2363
<i>Mussale</i>	3306	<i>Nais</i>	2346	<i>Nesaea</i>	2327
<i>Muttela</i>	1173	<i>Nais</i>	3120	<i>Nessus</i>	2372
<i>Mustela</i>	150, 165 <i>sqq.</i> , 1174, 1182, 1351, 1513 <i>sqq.</i>	<i>Namaqua</i>	754	<i>Nerina</i>	2313
<i>Mustelae</i>	94 <i>sqq.</i>	<i>Nanguenr</i>	183	<i>Nerissa</i>	2363
<i>Mustelus</i>	1492, 1501	<i>Napaul</i>	733	<i>Nelea</i>	2327
<i>Mutal</i>	3363	<i>Narcation</i>	1504	<i>Neltor</i>	2245
<i>Mutilla</i>	1716 <i>sqq.</i> , 2805 <i>sqq.</i>	<i>Narcissus</i>	2353, 2531	<i>Netrix</i>	2453
<i>Muru</i>	736	<i>Narel</i>	3445	<i>Neunauge</i>	1515
<i>Mya</i>	3261	<i>Narhmal</i>	222	<i>Neuntöder</i>	300, 302
<i>Mycedium</i>	3760 <i>sqq.</i>	<i>Narica</i>	86	<i>Neustria</i>	2414
<i>Mycerina</i>	2530	<i>Nephny</i>	1504	<i>Neverates</i>	1188
<i>Mydas</i>	1037	<i>Narval</i>	2988	<i>Nexa</i>	1090
<i>Mygdonia</i>	2530	<i>Nasar</i>	3263	<i>Nexis</i>	1203 <i>sqq.</i>
<i>Mygindana</i>	2514	<i>Nassa</i>	3464, 3551	<i>Nez</i>	1497
<i>Mylabrides</i>	2018	<i>Nasua</i>	86	<i>Nicaus</i>	2367
<i>Mylabris</i>	1734, 2019	<i>Natus</i>	1378, 1431	<i>Niavius</i>	2274
<i>Mylarides</i>	1994 <i>sqq.</i>	<i>Natator</i>	1611	<i>Nicaeus</i>	2279
<i>Myopae</i>	2894 <i>sqq.</i>	<i>Natrice</i>	3670	<i>Nicanor</i>	1542
<i>Myrina</i>	2333	<i>Natka (lanius)</i>	309	<i>Nicias</i>	2363
<i>Myriophyllum</i>	3848	<i>Natrix</i>	1100	<i>Nicrophorus</i>	1615 <i>sqq.</i>
<i>Myriozoum</i>	3783	<i>Naucorides</i>	2122 <i>sqq.</i>	<i>Nifat</i>	3550
<i>Myrtlea</i>	2395	<i>Naucum</i>	3424	<i>Nigella</i>	3394
<i>Myrus</i>	1134	<i>Naupilius</i>	3367	<i>Nigellastrum</i>	3844
<i>Mysis</i>	2267	<i>Nauplia</i>	2326	<i>Nighthawk</i>	1027
<i>Mythicetus</i>	223	<i>Nauplii</i>	3005	<i>Nightheron</i>	625
<i>Myctis</i>	1355, 1408	<i>Nautilus</i>	3367 <i>sqq.</i> 3612	<i>Nightjarr</i>	1027
<i>Myctis</i>	1356, 1358 <i>sqq.</i> , 1408 <i>sqq.</i>	<i>Nautila</i>	3467, 3727	<i>Nightingale</i>	390
<i>Mytilus</i>	3886	<i>Neaerea</i>	2324	<i>Nightraven</i>	625
		<i>Nebelkrähe</i>	367	<i>Nigrita</i>	49, 1580, 1774, 2673, 2725, 2736,
		<i>Nechus</i>	2384		2780, 2832
		<i>Necydalis</i>	1878, 1893		
		<i>Neitsek</i>	64		
		<i>Neitser-soak</i>	ib.	<i>Nigui</i>	1209
		<i>Nelicourvi</i>	861	<i>Niobe</i>	2335

Ggg ggg ggg ggg 5

Niphe

Niphe	2331	Numenius	647 <i>sqq.</i> , 654, 656, 666	Oculus communis	3621
Nireus	2244	Numilius	2280	<i>Oculus pavonis</i>	2290
Nisen	230	<i>Nun</i>	546	Ocypete	2296, 2373
Niser	ib.	<i>Nun atrum</i>	2542	Odilla	2281
Niso	2370	Nupta	2536	Odius	2248
Niso	2269	Nussatella	3390	Odobenus	59
Nisus	280, 2240	Nussax	2173	Odora	2528
Nitedula	156	<i>Nussheher</i>	369	Oedicnemus	689
Nitela	ib.	<i>Nusskrähe</i>	370	Oedippus	2284
Nitidula	1596	<i>Nutbreaker</i>	440	Oedipus	40, 1533
Nivar	3544	<i>Nut-cracker</i>	370	Oeillé	1494
Nocoouaca	1814	Nuthatch	440-442	Oenantha	919, 966 <i>sqq.</i> , 996
Noctilio	47	<i>Nutjobber</i>	440	Oenanthe	966
Noctiluca	3115	Nux	3289	Oenas	769
Noctua	293	<i>Nyctea</i>	291	Oenas	789
Noctua 292-294, 297, 2435, 2444, 2483, 1528 <i>sqq.</i>		<i>Nyctemerella</i>	2609	Oenobarbus	1532
Noctula	48	<i>Nycticorax</i>	624	Oenone	2291
Noddy	605	<i>Nycticorax</i>	625	Oestrin	3010
Nodularia	3837	<i>Nyl. ghau</i>	184	Oestrum	3009
Nodus	3574	<i>Nymphales</i>	2290	Oethon	2281
Nodus	3537	<i>Nyraca</i>	542	Ogotona	166
Noerfling	1428	<i>Nysa</i>	2264	Ohreule	290
Noerza	94	<b>O</b> beliscus	3579	Ohula	633
Noira	333, 334	Obrinus	2276	Oie	503, 511, 513 <i>sqq.</i>
Noir-aurore	935	Occhiatella	1505	Oileus	2370
Noir-souci	850	Ocelot	78	Oig	198, 202
Nomadae	2794 <i>sqq.</i>	Ochodon	165 <i>sq.</i>	Oiseau cendrée	1003
Nomas	1756, 1796	Ochropus	702	Oiseau de Nazareth	729
Nomas	2007	Ochsen	205	Oiseau de Paradies	399 <i>sqq.</i>
Nonne	546	Ochsenauge	995	Oiseau de soleil	640
Nordcaper	223	Ocirrhoë	2296	Oiseau de tempête	501
Notacula	2535	Ococolin	760	Oiseau mouche	486 <i>sqq.</i>
Nothus	2365	Ocotrinitzan	385	Oistreatcher	695
Nouette	857	Ocrea	3744	Oldman	411
Novacula	1192	Ocrophus	677	Oldwife	1468
Novacula	1191	Octavia	2317	Olearium	3469, 3532
'Nsussi	81	Octavius	2242	Olearius	3593
Nubecula	3396, 3729	Oclopodia	3149	Oliva	3201, 3433, 3439
Nucifraga	370	Oculus	2996	Olivarez	914
Nucleus	2971, 3193, 3314, 3349, 3418, 3651, 3896	Oculus cancri	2168	Olivaris	3604
		Oculus capri	3615	Olive	

Olive	870	Orangevisch	1192	Oryx	189
Olivet	889	Orang-Utang	26, 27	Os argenteum	3599
Olivette	910	Oranvert	836	Os aureum	3591
Olla	3466	Orasius	181	Os luteum	3537
Olor	501	Orbiculus	2875, 3192	Oscabrión	3203
Ombria	3177	Orbis	1244, 3887	Oſilin	3584
Ommescherit	1512	Orbis	1449 <i>sq.</i>	Oſinia	2286
Omul	1378	Orbita	3490	Oſiris	2469
Onager	211	Orbona	2538	Oſmeri	1375 <i>sqq.</i>
Onca	77	Orca	231	Osprey	256
Once	77, 79	Orchamus	2365	Oſſifraga	565
Oncotion	1474	Orchef	857	Oſſifrage	256
Ondatra	126	Orcinus	1331	Oſſifragus	255
Onglet	899	Orcus	2367	Oſtoma	1596, 1623,
Ovinoç	1484	Orcas	190		1629
Oniscus	3514	Oreillar	47	Oſtracion	1441 <i>sqq.</i>
Oniscus	2992, 3009	Oreille	3691		1469
	<i>sqq.</i> , 3018	Oreotragus	189	Oſtralegus	694
Onitis	1290	Opeuc	212	Oſtrea	3315, 3334
Onocrotalus	569	Orf	1428	Oſtreum	3305, 3333 <i>sqq.</i>
Onoré des bois	638	Orfraye.	256		3341, 3350
Ovoç	212, 1160	Orfus	1428	Oſtrich	726
Onos	2069	Organiste	1004	Oſtrum	2896
Onyx	3410	Organum	3769	Otis	2350
Onza	78	Orignal	175	Otter	93, 1091
Oo	2438	Oriole	382 <i>sqq.</i> , 884	Otus	288
Ophidion	1456	Oriolus	308, 382 <i>sqq.</i>	Ouanderon	31
Ophidium	146 <i>sq.</i> 1187	Orion	2288, 2362	Ouantou	426
Ophioenemos	3166	Orithyia	2292	Ouarine	36
Ophion	201	Orix	863	Ouette	839
Ophione	2326	Ormier	3687	Ouifiti	39
Ophiopsis	2647	Ornatrix	2444	Oür	1398
Ophis	1133	Oromedon	1527	Ourico	119
Ophiurus	3166	Orontes	2237	Ouriffia	494
Ophrias	1084	Orpheus	813	Ouriffia	492
Opilio	2943	Orphus	1272	Ourovang	836
Opis	2317	Orphus	1428	Ours	100, 101
Opossum	105	Orsilochus	2242	Outarde	505, 722
Optilete	2348	Orthocera	3373	Outre-mer	927
Opuagha	213	Orthragoriscus	1448	Ovis peruviana	169
Opuntia	3836	Ortolan	866 <i>sqq.</i> , 878,	Ovis	2976
Or	2568		881 <i>sq.</i>	Ovulum	3194, 3904
Orafus	181	Ortygomeira	711	Ovum	3153, 3412,
Oranbleu	836	Or-vert	495		3422, 3448

*Oml*

Owl	286-297, 1029	Palmiste	150, 824	Paradisea	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	3125
Oxyrhynchus	1506	Palumbus	779/4, 785	Paranymptha	2538
Oye	509-514	Paman	3262	Parasita	2891
Oyena	1287	Pammon	2228	Parce	2382
Paca	120, 2673	Pamphilus	2286	Pardalis	78, 2643, 3557
Pacapac	839	Pampus	1148, 1260	Pardalus	682
Paco	171	Pan	1528	Pardela	566
Pacos	ib.	Pandarus	2233	Pardus	77
Paëta	2537	Pandora	2332	Pavement bleu	886
Pactolus	1533	Pandurus	2182	Pareola	999
Padda	850	Pangolin	54	Parcœux	51
Padella	2586	Paniscus	36, 2361	Parforcehund	67
Padera	1105	Pannekeek	3192	Paris	2226
Padobé	835	Pannus	3393	Paroëls	1242
Paeperi	2038	Panope	2326	Paretis	592
Paganellus	1198	Panorpa	2099, 2645 sqq.	Parraka	740
Paganus	1742	Panther	2302	Parrakeet	316, 319-
Pagodus	3591	Panther	79		329, 333, 343,
Paguri	2982 sqq.	Panthera	77		348-352
Pagurus	2973	Panthoræa	2464	Parrot	313-352
Pagurus	2967	Fanthons	2233	Parsimon	2351
Paille en cul	582	Pantouflier	1495	Parthenias	2437
Pak	120	Paon	640, 669, 729	Partridge	751, 754,
Paket	3483	Papa	246		756, 761 sqq.,
Palæmon	2361	Papagay	320 sqq.		767, 772
Palæmon	2364	Paphia	2332, 2402,	Paru	1148, 1256
Palæno	2270	Paphos	3268	Parus	478, 956, 959,
Palataca	433	Papilio	2534		963, 977, 1001 sq,
Palamedes	2239	Papilio	3382		1005 sqq.
Palamys	1328	Papilla	2389, 2470	Pasan	189
Patatine	35	Papio	3660, 3675	Pas de poulain	3197
Pales	2335	Papiones	29	Pasiphaë	2252
Palette	614	Papon	28 sqq.	Pasiphaë	2298
Palikour	828	Papua	317	Pasithœ	2257
Palinurus	2227	Papula	556	Pasithœ	2251
Pallium	3322	Papus	3904	Passalis	2393
Pallium	3318	Papyrus	2068	Passe-bleu	891
Palma	3801	Paquiras	3460	Passe-vert	892
Palma	3794, 3807, 3811	Paracenthesis	219	Raller	1237
			1708	Paffer	

<i>Passer</i>	492, 605, 805, 834, 883, 890, 909, 952, 993, 1227 <i>sqq.</i> ,	<i>Pelecanus</i>	569 <i>sqq.</i> , 613	<i>Pentexoché</i>	3196
	1235	<i>Pelec</i>	1379	<i>Penthesilea</i>	2310
		<i>Pelcus</i>	2228, 2356	<i>Pentheus</i>	2357
		<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>Paitinaca</i>	1509	<i>Pelidnus</i>	1981	<i>Percis</i>	1212
<i>Patella</i>	3757, 3872, 3884	<i>Pelion</i>	2338	<i>Percnopterus</i>	252
<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>Putirich</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>Oquitli</i>	169	<i>Pere noir</i>	845, 909
<i>Peacock</i>	729, 735	<i>Peiops</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>	3342, 3702	<i>Peltis</i>	1620 <i>sqq.</i>	<i>Periboca</i>	2302
<i>Pecten</i>	1239, 3307, 3315 <i>sqq.</i>	<i>Penacus</i>	2374	<i>Perimela</i>	2326
<i>Pedunculus</i>	3287, 3313, 3713	<i>Penacus</i>	2381	<i>Perius</i>	2278
<i>Pecus</i>	197	<i>Pendulinus</i>	1011, 1014	<i>Perla</i>	2563, 2639
<i>Pediculus</i>	3001, 3418, 3896	<i>Penolea</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>Pégon</i>	3292	<i>Penguin</i>	550, 558	<i>Perlon</i>	1497
<i>Pejala</i>	2303	<i>Penicillllus</i>	3110, 3141, 3833, 3843	<i>Perna</i>	3219, 3338
<i>Pejegallo</i>	1489	<i>Penicillllus</i>	3111, 3744	<i>Pernicheatl</i>	170
<i>Peintade</i>	745	<i>Peniculum</i>	3843	<i>Perrocetto</i>	321
<i>Peixe</i>	1222, 1460	<i>Penis</i>	3744	<i>Perron</i>	3559
<i>Pekan</i>	95	<i>Penna</i>	3811, 3863 <i>sqq.</i>	<i>Perruche</i>	314-330, 348-352
<i>Pelamis</i>	1330	<i>Pennaria</i>	3856	<i>Persa</i>	419
<i>Pelarga</i>	2323	<i>Pennaria</i>	3845	<i>Persea</i>	3158
<i>Pelagius</i>	2275	<i>Pennatula</i>	3853	<i>Perseus</i>	2245, 2283
<i>Pelea</i>	2304	<i>Pennatula</i>	3863	<i>Periscilla</i>	2609
			<i>sqq.</i>	<i>Pericula</i>	3444
		<i>Pentanemus</i>	1400	<i>Pes felis</i>	3323
		<i>Pentaphyllites</i>	3187	<i>Pes lutrae</i>	3339
				<i>Pes pelecani</i>	3507
				<i>Petaurista (Simia)</i>	35

Petau.

Petaurista (sciurus)	155	Phasianus	720, 733,	Phryne	2265, 3274
Peterel	560 sq.		737 sqq., 774	Phryne	2287
Pethola	1112	Pheasant	733, 741 sqq.	Phryneus	ib.
Perimbuaha	1387	Phegea	2391	Phrynum	1047
Petit Gibbon	27	Phereclus	2356	Phusca	3127
Petit gris	147	Phidias	2366	Phycis	1179
Petiverella	2600	Phidippus	2243	Phyllis	2256
Petrel	559 sqq.	Philander	105 sqq.	Phyllus	2368
Petrobryum	3789	Philea	2272	Physalis	3139
Petrocosyphos	310	Philemon	2368	Physalus	224
Petronella	2850	Philemon	2351	Physapus	2222 sqq.
Petronia	919	Philenor	2268	Physeter	224, 226 sqq.
Petti-rosso	993	Phileta	2262	Physis	3425
Petulca	3270	Philetes	2364	Piabucu	1372
Peucites	3797	Philafus	2349	Piapet	374
Pfaffenlaus	1320	Philin	3466	Piauhau	933
Pfau	619, 729	Philina	3143	Pic	362, 423 sqq.
Pfauentaube	771	Philocles	2286	Pica	373, 551, 3598,
Pfeifente	527 sq.	Philodotus	53, 54		3684
Pfeilschwanz	548	Philomela	479	Pica	368 sqq., 383, 388,
Pferde (wilde)	210	Philomelus	2283		397, 445, 462, 549, 929
Pferdhirsch	176	Philosophe	1246	Picacuroba	789
Pflockfisch	225	Philoxenes	2284	Picary	219
Phaedra	2302	Phlyra	2454	Picea pumila	2213
Phaedrus	2355	Phineus	2362	Picicitti	999
Phaeopus	657	Phlaeas	2358	Picket	390
Phaerusa	2319	Phlegaeus	2353	Picucule	399
Phaeton	2276	Phlegmon	2393	Picuipinima	787
Phaeus	138	Phocaena	229	Picus	384
Phalacrocorax	573	Phocas	2358, 2363	Picus	382, 411, 423 sqq.,
Φαλαινα	223	Phocion	2370		440 sqq., 473, 2387
Phalanger	109	Phoebe	2330	Pidschian	1377
Phalangium	2978	Phoenicurus	987	Pie	374, 384, 397, 445
Phalanta	2336	Phoenicurus	988 sq.	Pie-griesche	298-309,
Phalaris	702	Phoenix	3843		397
Phalaropus	674 sq.	Pholans	2329	Piera	2257
Phaleros	2370	Pholas	3214, 3351 sqq.	Pierre	737
Phallus	3503	Pholis	1180	Pig	123
Phantapus	3138	Pholus	2376, 2399	Pigeon	769 sqq.
Phantomia	2673	Phorbanta	2228	Pigritia	51
Phareus	2355	Phorbas	2379	Pike	1390
Phaschas	531	Phorcus	2368	Pileare	3534, 3637
Phasianellus	747	Photis	1181	Pilella	2612
Phasianus	2188	Phoxinus	1422	Pileus	3152, 3758, 3906
				Pillus	

Pillus	652	Pisan	1460	Platyceros	178, 179,
Pilinus	1591	Piscator	578		1588, 1590, 1997
Pilorides	126	Piscator (falco)	263	Plebeji	2336 sqq.
Piloris	ib.	Pisciculus	1310, 1326,	Plecollemus	1363
Pilote	1324		1422, 1458	Plecostomus	1361
Pilula	1613, 1943, 3907	Piscis	3890	Plecta	2542
Pilularius	1555	Pisum	2964	Plejades	3767
Pimelia	2000, 2011	Pitangua	303	Pleuronectes	3317, 3892
Pimpeltjes	3539	Pitar	3272	Plexippus	2278
Pinafter	3853	Pitas	3292	Plica	1074, 3318
Pinche	40	Pithecia	39	Plicatella	3343
Pine martin	96	Pithecius	1534	Plocamum	3803
Pinetella	2589	Pitheque	28	Plongeon	586, 593, 611
Pingo	219	Pitho	2368	Plover	664, 670, 682 sqq.
Pingouin	550-558	Pithyocampos	2410		686, 690 sqq.
Piniperda	1602, 1800	Pitiu	432	Pluimhart	3196
Pinna	1182, 1186 sq., 3151, 3363 sqq.	Pipit	990 sq.	Pluma	3850
Pinnaria	3850	Pitterel	561	Plumbella	2587
Pinnophylax	2964	Pitvisch	1202	Plumet	1000
Pionotheres	2965	Pityocampa	2416	Plumier	1259
Pinson	862, 874, 901 sq., 911, 915, 927 sq.	Pivote	965	Pluto	2386
Pintado	566, 745	Pixuma	1206	Pluto	2385
Pin-tail	528	Placenta	3195, 3345	Pluvialis	688
Pinthacus	2278	Placenta	3188 sqq. 3302	Pluvialis	664, 682 sqq.
Pinus	478, 3846	Placomus	3799		724
Pinus	3807	Plagiusa	1227	Pluvier	686 sqq.
Pipa	1046	Plaise	1229	Pochart	530
Pipefish	1454	Planaria	3053, 3087	Pocillum	3825
Piper	1342	Plancus	257	Podalirius	2241
Pipile	734	Planorbis	3602, 3617,	Podiceps	594
Pipiri	302		3740	Podura	3892
Pipistrellus	48	Planorbis	3427 sqq., 3620, 3635	Pogge	1207
Pipitzon	839	Planta	3776, 3783, 3798, 3810, 3817	Poifon	1225, 1340, 1449, 1468
Pipleis	2306	Plantula	3833	Poker	530
Pipterche	796	Plastron	490, 491, 837	Pokhart	3195
Piquitinga	1392	Platagin	54	Polarstone	3180
Pira aca	1470	Platea	613 sqq.	Polatouche	153 sq.
Piraguiba	1189	Platella	1228	Polcat	87
Pirametara	1340	Platiglossus	1253, 1443	Polecat	97
Pirapebe	1346	Platina	1794	Policenes	2241
Pirel	3239	Platina	614	Poliquiquyixe	2994
Pirithoua	2281			Pollachius	1169
				Pohicipes	3213

Pellux

Pollux	2235	Porcaria	30	Prester	1091
Polochion	465	Porcella <i>ine</i>	3445	Pretus	2363
Polonice	2327	Porcellana	3449, 3692	Pretus	2243
Polybe	2340	Porcellana	3398, 3407	Priamus	2230
Polycaon	2236	Porcellio	3419	Priapus	3134, 3140,
Polycarmes	2281	Porcellus	2382		3654
Polycletus	2367	Porcellus	122, 137	Priapus	3132 <i>sqq.</i>
Polydamas	2231	Porc-epic	118	Priassius	2357
Polydecta	2307	Porcine-Deer	179	Prickle-or	1468
Polydorus	2229	Porculus	1793	Pride	1515
Polygonum	2218	Porcupine	118 <i>sqq.</i>	Princeps	3378
Polymeda	2284	Porcus	219, 1214	Princeps	1252
Polymena	2394	Porcus	116, 120, 217	Principissa	2334
Polyinnestor	2233		<i>sqq.</i> , 230	Prioni	1814 <i>sqq.</i> , 1871
Polynnia	2249	Porites	3774	Prisma	2738
Polynice	2291	Poren	3239	Pristis	1499 <i>sqq.</i>
Polyphemii	2996	Porphyrio	699	Priverna	2444
Polyphemus	1539, 2402, 3305	Porphyrio	650, 698, 700, 711	Proarchithalassus	3378
Polypus	3870 <i>sqq.</i>	Porphyrites	3602	Προβατον	197
Polytes	2227	Porpita	3153, 3756	Procas	2367
Polytmus	486	Porsenna	2257	Procris	2322
Polytmus	480, 484 <i>sqq.</i>	Portia	2315	Procus	2532
Polyxena	2315	Portitor	1851	Progne	2315
Polyxenes	2281	Portlandia	2305	Promerops	467
Polyxenes	2228	Porus	3054, 3770, 3775,	Promerops	467, 468
Pomatia	3627		3816, 3827 <i>sqq.</i>	Promerupe	467
Pomona	2272	Porzana	712	Promethea	2403
Pomona	2532	Ποταμιος ιππος	214	Promissa	2537
Pompadoura	775, 839	Potan	3395	Promula	2408
Pompejus	2233	Potto	42	Promulella	2612
Pompilinus	2241	Potwalfish	227	Pronuba	2537
Pompilius	3369	Pouacre	645	Prorsa	2328
Pompilus	1193	Pouchet	3664	Procarabaeus	2017
Pomum	3470, 3527	Pouillot	995 <i>sqq.</i>	Proscarabaeoides	2945
Ponderosa	3314	Poule	697 <i>sqq.</i> , 715, 739, 995 <i>sqq.</i> , 1289	Proterpina	2407
Pongo	27	Poupou	1466, 1472,	Proserpina	2301, 2374
Poolsnipe	666	Pout	1164	Prosimia	43
Pooni Jamboo	784	Praeputium	3468	Protope	2317
Poor	1165	Prasina	2100, 2570	Proterpia	2271
Popel	3523	Pratella	2590	Proteilius	2243
Poppea	2262	Pratincola	695 <i>sqq.</i>	Protefilus	2241
Populella	2597	Preneur,	889	Proteus	2362, 3899
Forbeagle	1497			Protogenia	2312
				Protonotarius	972
				Protum-	

Protumaus	2362	Pullaster	3887	Pyramis	3573
Proyer	868, 887	Pullet	739	Pyramus	2357
Prunella	952	Pulligo	3585	Pyranthe	2270
Pruniella	2606	Pullus	3481, 3589	Pyrene	2265
Prunum	3124, 3446	Pulmo	3155	Pyrene	2268
Pseudoarchitha-		Pulmo	3814	Pyricola	1800
<it>lassis</it>	3377	Pulsator	1605	Pyrinus	2618
Pseudocorallium	3753,	Pulvillus	3160	Pyrochroa	1738, 1885
3770, 3775 <i>sqq.</i> ,		Puma	79	<i>sqq.</i> , 2011	
3784, 3793		Pumilio ( <i>mus</i> )	131	Pyrrha	2252, 2267,
Pseudoechinorhyn-		Punctum	1658, 1755,		2297
<it>chus</it>	3050		2149, 2730	Pyrrhocorax	376
Pseudophryganea	2633	Punctum album	2660	Pyrrhula	846
Pseudopolypus	3875 <i>sqq.</i>	Pungitius	1326	Pyrrhula	851 <i>sqq.</i> , 923
Pseudopterus	1218	Puntazzo	1272	Pyrrhus	2234
Pseudopurpura	3553	Pupa	3656, 3679, 3891	Pyrum	3411, 3463,
Psi	1656, 2559	Pupa	2313, 2331,	3484, 3534, 3665,	
Psittacula	553		2371 <i>sqq.</i>	3904	
Psittacus	1194, 1285,	Puput	466	Pyrum	3554
	3212	Purpura	3525, 3528,	Pythia	2391
Psittacus	403, 549, 847		3623	Pythia	3613
Plora	3010	Purre	680	Pyura	3128
Psylla	2212 <i>sqq.</i>	Pusiella	2586	Quacha	213
Ptarmigan	750	Pufio	1764, 3324, 3550	Quachito	699
Pterophoenicus	386	Pultula	3728	Quachy	86
Pteropus	45, 46	Putois	97	Quadra	2553
Ptini	1604, 1606 <i>sqq.</i> ,	Putorius	87, 96	Quadicolor	886
	1733	Pycnogona	2942 <i>sq.</i>	Quadrinotatae	
Puant	106	Pye	299, 356, 380,	<i>linguae</i>	813
Pubes	1917, 3885		392, 837	Quadrum	2713
Puddingfish	1278	Pygarga	187	Quagga	213
Pudendum	3124, 3138	Pygargue	253, 255, 258	Quail	376, 762 <i>sqq.</i>
Pudu	201	Pygargus	253, 256,	Quakerente	524
Puella	2626		257, 277	Quan	733
Puerpera	3276	Pygargus	175, 277	Quanahpecotli	71
Puffinus	566	Pygmaeus	2354	Quapactototil	414
Puffinus	549, 564 <i>sqq.</i>	Pygmy-ope	28	Quapizat	219
Pugilis	3512	Pylas	2375	Quarouba	320
Pugio	3505	Pyllidoce	3155	Qua:je	87
Pugione	2397	Pylotis	2397, 2440	Quato	30
Pulex	1758, 2992,	Pyralis	1883	Quattatomomi	425
	2999, 3886	Pyralis	1887, 2464,	Quatorzil	896
Puler	1611, 2908,		2519 <i>sqq.</i>	Quauchochopitli	437
	2920, 2923	Pyrame	66		

Hhh hhh hhh hhh Quanh-

<i>Quauhcilui</i>	462	<i>Rain-Bird</i>	411	<i>Redshank</i>	668
<i>Quauhioyamatl</i>	219	<i>Rainfowl</i>	433	<i>Redstart</i>	305, 310, 833,
<i>Quauhtecallotlqua-</i>		<i>Raker</i>	378		936, 987 <i>sqq.</i>
<i>pachtli</i>	151	<i>Râle</i>	711 <i>sqq.</i>	<i>Red-tail</i>	988
<i>Quauhtechalotl</i>		<i>Rallus</i>	609, 697, 711 <i>sqq.</i>	<i>Reduvius</i>	2925
<i>thiltic</i>	147	<i>Ram</i>	197	<i>Reduvius</i>	2195 <i>sqq.</i>
<i>Quauhtla Coymatl</i>	219	<i>Ramak</i>	1305	<i>Redwing</i>	808
<i>Quauhtzonenecolin</i>	765	<i>Rameur</i>	1223	<i>Reem</i>	57
<i>Quauhtzotopotli</i>	437	<i>Ramiree</i>	783	<i>Regina</i>	3406
<i>Quibrandahuevos</i>	565	<i>Rana</i>	1750, 3531	<i>Regulus</i>	285, 995
<i>Quelea</i>	877	<i>Rana</i>	1480 <i>sqq.</i> , 3531	<i>Regulus</i>	993 <i>sqq.</i>
<i>Quercus</i>	3807	<i>Ranae</i>	1052 <i>sqq.</i>	<i>Rehbock</i>	180
<i>Querewa</i>	840	<i>Ranatra</i>	2095, 2104,	<i>Rehusak</i>	751
<i>Querquedula</i>	531		2114 <i>sqq.</i>	<i>Reiger</i>	627, 645
<i>Querquedula</i>	517,	<i>Rangifer</i>	177	<i>Reiberente</i>	530
	521, 524	<i>Rapa</i>	3426, 3545, 3629	<i>Rein</i>	177
<i>Quici</i>	1822, 1861	<i>Rapax</i>	1433	<i>Reinthier</i>	<i>ib.</i>
<i>Quickatch</i>	103	<i>Raphanistrum</i>	3372	<i>Remies</i>	3239
<i>Quijubatui</i>	320	<i>Raphanus</i>	<i>ib.</i>	<i>Remies</i>	3229
<i>Quil</i>	85	<i>Raphidia</i>	2639, 2647	<i>Remiz</i>	1014
<i>Quimichpatlan</i>	153	<i>Raphus</i>	728	<i>Remora</i>	1187
<i>Quiopela</i>	85	<i>Rappe</i>	1433	<i>Remora</i>	1188 <i>sqq.</i>
<i>Quiqui</i>	99	<i>Rasel</i>	3500	<i>Remus</i>	2230
<i>Quirazai</i>	735	<i>Rat</i>	126-135	<i>Remus</i>	2233
<i>Quirina</i>	2257	<i>Ratel</i>	91	<i>Ren</i>	3895
<i>Quiscalea</i>	397	<i>Rathsherr</i>	596	<i>Renard</i>	74
<i>Quoimeau</i>	637	<i>Kattus</i>	127, 3889	<i>Renard</i>	1496
<i>Quumbengo</i>	72	<i>Rauchschwalbe</i>	1016	<i>Renatus</i>	2286
<i>Rabe</i>	364	<i>Ravale</i>	105	<i>Renne</i>	177
<i>Rabijuncos</i>	582	<i>Raven</i>	359 <i>sqq.</i> , 364 <i>sqq.</i>	<i>Rennthier</i>	<i>ib.</i>
<i>Rabbit</i>	163, 164	<i>Ravenous</i>	1143	<i>Requin</i>	1495, 1499
<i>Raccoon</i>	103	<i>Ray</i>	1508, 1510	<i>Reseda</i>	3798
<i>Radicula</i>	3373	<i>Razorbill</i>	551	<i>Resinella</i>	2694
<i>Radius</i>	3420	<i>Reattino</i>	993	<i>Retan</i>	3578
<i>Kadix</i>	3527	<i>Reclus marin</i>	3124	<i>Rete</i>	3741, 3817
<i>Radula</i>	1322, 2737, 2741, 2757, 3318, 3563, 3676, 3738	<i>Rectangulum</i>	3081	<i>Retepora</i>	3770
<i>Rahel</i>	2269	<i>Recurvirostra</i>	667, 692 <i>sqq.</i>	<i>Retepora</i>	3787
<i>Raja</i>	1354	<i>Red-bird</i>	839, 889	<i>Reticulatum</i>	3741
<i>Rajella</i>	2604	<i>Redbreast</i>	989 <i>sqq.</i>	<i>Reticulum</i>	3407, 3788,
<i>Rail</i>	713 <i>sqq.</i>	<i>Red-charre</i>	1370		3809
<i>Ruin-hen</i>	700	<i>Red-coral</i>	3806	<i>Reversus indicus</i>	1450
		<i>Redi</i>	1091	<i>Rex</i>	828
		<i>Redpole</i>	916, 983	<i>Rex</i>	246, 1426, 2333
				<i>Rhaad</i>	725
				<i>Rhada-</i>	

Rhadamistus	1535, 2373	Rochier	278	Rothauge	1429
Rhagiones	2864 sqq.	Roe	180	Rothbläschen	698
Rhagium	1844 sqq.	Roeding	1370	Rothfalk	284
Rhea	727, 2259	Röhrling	1047	Rothhals	530
Rheo	2256	Roetella	2604	Rothschwänzlein	987 sq.
Rhediella	2603	Roeffelvissla	151	Rotten	1426
Rhetus	2363	Roetele	993	Rotulae	3191
Rhetus	2242	Roethelgeyer	279	Rotzkolbe	1212
Rhexia	2269	Rogaa	1315	Rouge-cap	894
Rhina	1503	Kohoria	2306	Rouge-gorge	989 sqq.
Rhinggae	2892 sqq.	Rohrdommel	636	Rouge-noir	863
Rhinobatos	1510	Rohrvogel	835	Rouge-queue	305, 988
Rhinoceros	57, 1526, 1537	Roi des fourmillers	828	Roulette	45
Rhinoceros	360, 1537,	Roi des vautours	246	Routoul	774
Rhinomacer	3458	Rojet	3337	Roussette	45, 1490
Rhipheus	1808	Roitelet	993 sq.	Rou verdin	891
Rhodius	2235	Rolander	1809, 1883	Roxana	2256
Rhodope	1484	Rolle	381, 382	Roxelana	2294
Rhodope	2265	Roller	357, 378 sqq.	Rubea	2432
Rhomboides	2396	Roilier	378 sqq.	Rubecula	993, 2181, 3535
Rhomboides	3237	Rowaway	35	Rubecula	443, 989/qq.
Rhomboides	1248 sqq., 1262	Rondel	1283	Rubellus	1113, 1426, 1429
Rhombus	1235	Rondmond	3183	Rubeta	1047, 3532
Rhombus	1229, 1236	Rook	366	Rubetra	967, 1000, 1746
Rhynchosceros	1762	Roojetopje	3191	Rubetra	935, 967 sqq., 974, 986, 990 sqq., 1000
Rib-faced Deer	180	Roquet	67	Rubicola	969
Rice-bird	800	Rofalet	98	Rubicola	967
Riche	163	Rotalia	40, 2255	Rubiella	2606
Ricinus	2926, 3537	Rotalius	1534	Rubis	492 sqq.
Ricinus	2919 sqq.	Rotarium	3842	Rubus	1507, 1828
Rieur	414	Rose-gorge	861	Ruby throat	977
Rifet	3602	Rosimon	2352	Rud	1417, 1429
Riga	594	Rosmarus	59	Ruddock	993
Ringamsel	833	Ross	210	Rufalbin	412
Ringeltaube	776, 787	Rosshirsch	176	Ruff	669
Ring-ouzel	833	Rossignol	950, 987	Ruffe	1320
Ringtail	277	Rosjomaka	104	Ruffina	3450
Ringua	585	Rostrum	3895	Rufimetta	2612
Pivn	1503	Rostrum	3226	Rukkaia	148
River-horse	215	Rota	3720	Rumasis	2365
Roach	1426	Rotange	1098		
Robet	3312	Rotbein	666		

Hhh hhh hhh hhh 2

Rumina

Rumina	2327	Saimiri	38	Sannio	471, 3885
Rumina	2315	Sajori	1457	Sannio	2436
Rump	1010	Sajou	37	Santun	1334
Rumpless	888	Saki	39	Santolla	2975
Rupella	2599	Sakkawinkee	ib.	Saperdae	1837 <i>sqq.</i>
Rupicarpa	182	Sakum	3538	Sapplio	2322
Rupicarpa	201	Salamandra	1066	Sarba	1275
Rupicola	998	Salamandrae	1063	Sarcelle	521 <i>sqq.</i> , 531, 539
Rus	3773		1076		
Rusignuolo	950	Salangane	1016	Sardina	1403
Russula	2436	Salar	1364	Sargus	1270
Rusticola	660, 681	Salar	3396	Sari	3576
Rusticus	3383	Salbling	1371	Saricovienne	93
Ruticilla	935	Salecia	3124	Sarigue	106
Ruticilla	987	Salicaria	955	Sarpedon	2232
Rutilago	2577	Salicornia	3831	Sartor	1831
Rutilus	1426	Salius	2361	Safappo	3801
Rutilus	<i>ib.</i>	Salmacus	2390	Sasseb��	347
		Salmarinus	1371	Satal	3297
S. littera	1696	Salmonea	2406	Satellitia	2381
Saba	2267	Salmoneus	2327	Satrapa	1886
Sabaea	32	Salome	2298	Saturnus	2361
Sabaeus	2287, 2832	Salome	2280	Satyra	733
Sabinus	2239	Salpa	1275	Satyrus	26, 1538, 2831, 3003
Sable	96	Salpa	3129		
Saburon	3475	Saltator	2694	Satyrus	2294
Sac-animal	3124	Saltatrix	1326, 2818	Saunder	69
Succus	3776	Salus	2365	Saularis	397
Sacellum	3530	Salvelinus	1370	Saurita	1109
Sacknadel	1455	Samier	3549	Sauri��den	69
Sacre	249, 273	Sammara	1301	Saurus	1376, 1394
Sadot	3884	Samus	1354	Saurus	1325, 1335, 1385, 1394
Safgha	1305	Sandal	1145		
Saga	2534	Sandalium	3349	Sauteur	555
Sagaris	2356	Sanderling	68c, 689	Savacou	617
Sagitta 155, 158, 1155,	3865	Sandilz	1145	Savana	931
	3865	Sand-launce	1145	Saxum	3777
Sagitta 2521, 3866		Sand-martin	1019	Sayaca	897
Sagittarius	250	Sandpiper	671 <i>sqq.</i> , 681, 706	Sead	1335
Sagoin	39			Scala	3485, 3551
Sagre	1501	Sanglier	217, 219, 220	Scalare	3603
Sai	37	Sanglin	39	Sealis	989
Saida	1166	Sanguifuga	3450	Scaloper	107
Saiga	185	San-bia	418	Scalpellum	3210
				Scaly	

Scaly lizard	54	Schubmond	3175	Serofa	217, 1215,
Scapha	3315, 3468, 3727	Schuffut	286		1551, 2959
Scarabaei	1526 <i>sqq.</i> , 1609 <i>sqq.</i> , 1648, 1780, 1813, 1902, 1919, 1934, 2017, 2025	Schwanzmeise	1011	Scurra	3409
		Schwarzreuterl	1371	Scuta	3186 <i>sqq.</i> , 3719
		Schwarzspecht	424	Scutellaria	3836
		Schwein	217, 218	Scutellati	2127
		Schweishund	67	Scutellis	1081
		Schwerdfisch	231	Scutellum	3731
Scarabaeus	3613	Schypa	1484	Scutis	1081
Scare-crow	610	Sciaena	1271, 1298 <i>sqq.</i> , 1301 <i>sqq.</i> , 1319	Sylla	2268
Scaritae	1993 <i>sqq.</i>	Scie	1500	Scyllari	2992 <i>sqq.</i>
Scarlatte	889	Scina	1292	Scyllarus	2990
Scarlet	ib.	Scincus	1077 <i>sqq.</i>	Scytale	1084, 1121
Scarus	1283	Sciurus	154 <i>sq.</i> , 157	Seytha	1091
Deathopse	2827	Scolopax	1461	Seyton	2398
Scaturus	1994	Scolopax	654 <i>sqq.</i> , 660,	Sea-adder	1454
Schaaf	197, 199, 201	Scolopax	664, 666, 694, 1461	Sea-bat	1257
Schach	303, 2101, 2162, 2750	Scolopendrites	3182,	Sea-Bristles	3856
Schneghaghi	460		3198	Sea-calf	65
Schellfisch	1160	Scolymus	3553	Seacrow	611
Scherpblud	3187	Scolytus	1602	Sea-cypress	3847
Schet-all	930	Scomber	1328	Seadevil	1480
Schet-bé	303	Scomber	1324, 1328 <i>sqq.</i>	Sea-egg	3197
Schildkröte	1036	Scops	290	Sea-fan	3799, 3817
Schildlaus	2932	Scops	287, 290	Sea-Feather	3798
Schilus	1308	Scorpaena	1210 <i>sqq.</i>	Sea-fir	3845
Schirk	1484		1220	Sea-fox	1496
Schläfereule	293	Scorpio	1765, 1820, 2978, 3529	Sea-goose	505
Schlagtaube	770			Sea-hair	3845
Schlei	1414	Scorpio	1216, 2121, 2645, 2944 <i>sqq.</i>	Seal	63
Schnarrente	520			Sea-lark	683, 867
Schneegans	504			Sea-owl	1474
Schneehuhn	750			Sea-pen	3863 <i>sqq.</i>
Schneelerche	800	Scorpioides	1176	Seapie	694
Schneevogel	866	Scorpius	1210, 3508	Seapike	1392
Schuppf	661	Scorpius	1210 <i>sq.</i> , 1215	Sea-spleen	3857
Schoeniclos	680	Scortum	3262	Sea-tamariske	3845
Schoeniclus	881	Scoter	508	Sea-willow	3805
Schoenobaenus	953	Scotias	1608	Sebaldus	2366
Schokari	1115	Screech-owl	1032	Sebaldus	2365
Schokur	1378	Scriba	1315	Secretaire	250
Schoukie	1512	Scrobiculator	3535	Seator	2250
Schractser	1321			Seductor	2698
				Seekuh	215

H hh hhh hhh hh 3

Seena-

Seenadel	1455	Serpenticida	85	Silakkepr	1803
Seenase	1474	Serpentulus	3900	Silberfasan	744
Secrabe	573	Serra	1500	Silena	2546
Seerache	545	Serrator	546	Silenus	31, 1528, 2362, 3004
Seestint	1375	Serratula	2010	Siliqua	3223
Seevogel	528	Sertularia	3792, 3815, 3833, 3838, 3844, 3854 sqq.	Silktail	838
Scewolf	1143			Silky-monkey	40
Seheli	1398			Silpha	1615 sqq., 1783, 2008
Seidenschwanz	838	Serval	82	Siluerfish	1222
Seleucus	87	Servus	1792, 2173	Silurus	3886
Sella	3345	Sesia	2268, 2389	Silurus	1172, 1355, 1358, 1360, 1484
Selos	3686	Sesiae	2386 sqq.	Silvia	987
Semblides	2631 sqq., 2638 sqq.	Sesostris	2233	Silvius	2305
Gemele	2300	Seta	3082	Silvius	2361
Semicolon	2411	Setoura	2906	Simaethis	2345
Scinilitus	3372	Shad	1404	Simeri	3445
Semiluna	3886	Shag	576	Simiae	26 sqq., 1488
Semine	2311	Shagge	574	Simiolus	35
Seminulum	1619, 3739, 3905	Shanktu	814	Simivulpa	106
Semiramis	2404	Shark	1497 sqq.	Simon	981
Senateur	596	Shearwater	566	Simton	1529
Senator	3381	Sheathbill	705	Singdroffel	810
Sénégali	852, 909	Sheep	170, 197 sqq., 202	Singe rouge	36
Senegallus	852	Sheldrake	506, 529	Sinon	2241
Senembí	1062	Sheldapple	843	Sinvialo	323
Semiculus	36	Shi-ley	895	Sipedon	1098
Senta	3881	Shrike	297-311	Sipho	3130
Sentis	1820	Siberita	2891	Siphunculus	3373
Sephens	1508	Sibilla	992, 2321	Sipunculus	3045, 3094
Sepia	3149	Sibon	1107	Sipylus	1812
Sepidiæ	2008 sqq.	Sichling	1437	Sirat	3537, 3549
Septiola	3151	Sicus	2894 sqq.	Siren	1136
Seps	1070 sqq.	Sicyonia	3064	Sirfair	542
Serenæ	2249	Sidae	2369	Sirius	2283
Serevan	852	Siddervis	1138	Sirli	798
Serin	908, 999	Siflet	402	Siro	2928
Serina	2299	Sigarae	2120	Siron	1136
Serino	921	Sigaret	3663	Sirtalis	1107
Serinus	908	Siger	3447	Siskin	914 sq.
Serinus	913, 920	Signum	2542	Sittelle	440 sqq.
Serpens	1082 sq., 1097, 1102, 1106, 1111, 1117	Sihania	1396	Situla	1110

Siyah-

Siyah-ghushb	82	Songarus (mus)	139	Spernuzzola	1006	
Sizerin	917	Songthrush	809	Sphaera	3169	
Skate	1506	Soni	3589	Sphaeridium	1619, 1624	
Skene	3784	Sorciera	3567	Sphaerula	3907	
Skimmer	611	Soree	715	Spheniscus	555	
Skua	598	Sorox 107, 112 sqq., 128		Sphex	2712, 2723, 2724	
Skunk	87, 88	Soron	3727	Sphinx	29, 1541,	
Sky-lark	791	Sotove	352		2344, 2832	
Slutvar	1228	Soubuse	277	Sphinx	2367, 2371, 244	
Stepez	141	Souchet	518	Spliytaena	1389, 1394	
Slingerblad	3200	Soui	768	Sphyraena	1494	
Stoeth	51	Soulcie	919	Spicifere	731	
Slowik	950	Soultchet	912	Spicula	3371	
Smalband	3176	Souris	129, 3401	Spiegelmeise	1006	
Smalt	1375	Sovi	768	Spiegelkarpfe	1411	
Smaragdula	2744, 2779	Sovimanga	471	Spinachia	1327	
Smaragdulus	1791, 2153, 3484	Sovimanga	473 sqq.	Spinarella	ib.	
Smaragdus	3595, 3602	Spadon	1500	Spinarella	1323, 1326	
Smararis	1271	Spilax	139, 141	Spinax	1501	
Smew	546	Spaniel	68	Spinnekopf	3174	
Smirring	702	Sparlingus	1403	Spinoletta	794 sq.	
Snail	3149	Sparrow	348, 443, 834, 849, 851, 857, 864, 881 sqq., 888, 905, 907, 919 sq., 925,		Spinus	1278
Snipe	658 sqq., 666, 680, 685	952, 956		Spinus	914	
Soco	629, 638	Sparus	1253 sq., 1270	Spio	2370	
Soepungen	3123			Spipola	792 sqq., 993	
Soe-Soel	3167			Spirillum	3740	
Soe-stierne	3160	Spasina	46	Spirillus	3544	
Sohar	1268	Spatagus	3199	Spirinebus	1375	
Sol	3889	Spatagus	3183, 3198 sq.	Spirite	517	
Sol	3162	Spatangi	3195 sqq.	Spirorbis	3740	
Solander	2479	Spatangoidae	3197	Spiza	476	
Solandra	2307	Spathula	3904	Spizschwanz	1141	
Solarium	3566	Specht	424, 433, 436,	Splachnea	3833	
Solat	3549		437, 440, 469, 473	Spleetmond	3184	
Solea	1232, 3694	Spectrum	46, 1789,	Spondylides	1812 sq.	
Solea	1233, 1239, 3317		2672, 3395	Sponge	3820 sq.	
Solen	3111, 3223, 3742	Speerfisch	1242	Spongites	3788, 3792	
Solenostomus	1387, 1454	Spelta	3423	Spongy	3827	
Solitaire	728, 833	Sperber	281	Sponia	2536	
Solum	3064	Sperbius	2394	Spaenbill	614 sq.	
Sommerhalbenre	532	Sperling	925	Sprattus	1403	
		Sperling-fowl	545	Sprossengel	950	
				Sputator	1907	
				Squaeco	632	

Hhh hhh hhh hhh 4

Squa-

Squadro	1503	Stercus musca-	Stroemia	3214
Squaiotta	634	rum 3385, 3673	Stroemia	3212
Squalus	1425, 1488	Stercus pulicum 3434	Strombus	3499, 3501
	sqq., 1496	Sterlet 1485		sqq., 3560
Squamia	3346	Sterna 566, 601,	Strongylus	3042 sqq.
Squamula	3341	603 sqq.	Strontfisch	1248
Squatarola	682	Sternicla 1384	Strues	3755
Squatina	1503	Stickleback 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
Staar	802	Stinci 1077 sqq.	Sturnus	1753
Stachelfisch	1324	Stincus 1077	Styx	2400
Stachelschwein	118	Stinkbinksen 89	Subarquata	658
Stag	176	Stipella 2598	Subbuteo	283
Stannel	279	Stipvisch 1472	Subbuteo	277
Stapazina	966	Stipon 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	Suleator	1554
Steinadler	258	Stone-chat 969	Sulin	3692
Steinbeysser	1350 sqq.	Stone-smith ib.	Sulphurago	2578
Steinbok	193, 196	Stoparola 949, 956	Sulpitia	2336
Steindreber	671	Storno 802	Sulpitia	2319
Steineule	294	Straalblad 3197	Sultan	1468
Steinhänfling	917	Strapazino 966	Sultana	3835
Steinhcher	370	Stratiomys 2833 sqq.	Sunimana	1317
Steinfchmazer	969	Straubengeyss 202	Sumpfmieise	1009
Stelenes	2244	Strausente 530, 543	Suner	3264
Stella	3160 sq.	Streber 1310	Sunfish	1448
Stellio	1060	Strephon 2344	Suricate	85
Stelliones	1059, 1060 sqq., 1076	Strepficeros 192, 202	Surimuletus	1339 sq.
Stenocorus	1841 sqq., 1859 sqq., 1868	Strepficeros 193	Surmulot	127
Steppenfuchse	74	Strigilis 2569	Sus	1552
Stercorarius	601	Strigula 2435	Sus 123, 216, 217 sqq.	
		Strillozzo 868	Susanna	2251
		Stringfies 1173	Suscitator	763
		Strix 2529	Suslic	144
		291-295	Sutor	1830

Sutuma-

Sutumabuka	1446	Taenia	1186, 1249,	Tannenheber	370
Svangi	1218		3493	Tannenpagagai	843
Swallow	606, 1016 <i>sqq.</i> ,	Taenia	1186 <i>sq.</i> , 1350,	Tanrec	117
	1023 <i>sqq.</i>		3039, 3044, 3059,	Tantalus	2386 <i>sq.</i>
Swan	502		3064 <i>sqq.</i>	Taparara	453
Swangi	1192, 1242	Tafon	3549	Tapera	1022
Swartsiide	64	Tages	2370	Taperi	164
Swift	1020 <i>Jq.</i>	Tages	2485	Tapezella	2592
Swinepipe	808	Tajacu	219	Tapibires	216
Swordfish	1393	Tajara	1512	Tapurete	<i>ib.</i>
Syacou	897	Tajassoub	219	Tapir	123, 216
Sybaris	2442	Tajassu	<i>ib.</i>	Taquan	155
Sycophanta	1845, 1966	Tai-ibi	105, 106	Taraba	344
Syerata	2471	Taimen	1372	Tarandus	177, 1591
Syero	<i>ib.</i>	Taiste	585	Tarantula	2956
Sylvanus	27, 1538, 2361, 2832	Tait-son	418	Tarantula	2945, 2955
Sylvia	976, 2262	Talapiot	384	Tarda	722
Sylvia	989 <i>sq.</i>	Talapoin	35	Tardigradus	51
Synethus	2342	Talaus	2355	Tarier	967
Symnista	2994	Tali-aros	3795	Tarin	915 <i>sq.</i>
Synagris	1275	Talicuna	2968	Tarpany	210
Syncalter	3889	Talpa	112, 3401, 3758	Tarpejus	2285
Synodus	1390	Talpa	3400	Tarquinia	2419
Synoicum	3816	Talus	2364	Tarquinius	2420
Syphax	1531, 2275	Tamandua	52, 87	Tarrok	595
Sypilus	2397	Tamandua-gua-		Tarsier	109
Syrichta	39	cu	52, 53	Tason	3486
Syrichtus	1539, 2367	Tamandua-i	53	Tatao	893
Syringa	3852	Tamanoir	<i>ib.</i>	Tatou	55, 56
Syringa	2443	Tamarin	41	Tatonette	56
Syrinx	3094	Tamarisca	3845	Tatu	54-56
Syrphi	2867 <i>sqq.</i>	Tamaru-guacu	2990	Tatu apara	55
Συς αγριος	217	Tamatia	405	Tatu été	56
T. album	1748	Tamatia	618	Tatu-paba	<i>ib.</i>
Tabaduru	396	Tambiloc	3085	Tau	1172, 1563, 2406,
Tabanus	2833, 2881 <i>sqq.</i>	Tanager	888 <i>sq.</i>		2844
Tacob	647	Tanagra	876, 888 <i>sqq.</i>	Taube	584, 770 <i>sq.</i> , 789
Tachs	102		894	Taucher	591
Tâde	1398	Tanas	279	Tauchergans	545
Tadin	3685	Tangara	889 <i>sqq.</i> , 897,	Taupe	110, 140
Tadorna	506	Tangavio	1001	Tauriculus	1795
Taedella	2598	Tangbrosme	898	Taurocerus	1531
		Tanglake	1182	Taurus	202, 1543,
					1643, 2095, 2135

Hhh hhh hhh hhh 5 T.u.

Taurus	204, 1526, 1536, 1588	Terebra	2431, 3608	Thaca	3302
Tauvina	1316	Terebratula	3344	Thagus	577
Tavoua	344	Teredula	3217	Thais	2335
Taxus	71, 102	Terek	657	Thalassema	3085
Tayra	94, 95	Terminus	2283	Thales	2253
Tcha - chert	306, 307	Termo	3908	Thalia	2254, 3139
Teal	522 sq., 532 sq., 539	Tern	581, 604 sqq., 609	Thallo	2251
Techichi	69	Terpandjang	1449	Thamyras	2350
Tectes	940	Terpsichore	2249	Tharos	2741
Tectum	3569	Tersine	841	Tharus	254
Tectum persicum	3591	Tesan	3470	Thaumantias	489
Teguixin	1073	Tespis	2352	Thauras	2361
Teira	1265	Tessella	2594	Thelebas	2394
Teitei	890	Testa	1036, 1039	Thelebus	2393
Telamon	2344	Testiculus	3474	Thelephorus	1891 sqq.
Telemachus	2245	Testudinaria	3399	Thelephus	2351
Telemus	2343, 3002	Tettudo	2427	Therese jaune	873
Telephorus	1879	Tetema	827	Thermometrum	1351
Telescopium	3585	Tethya	3123, 3812 sq.	Thermopyle	2265
Tellina	3211, 3228 sqq., 3261, 3274	Tethys	3103, 3131, 3136	Thero	2340
Temamacava	188	Tethyum	3123 sq., 3813	Thersamon	2357
Tempatlahoac	519	Tetragonopterus	1385	Thersites	2238
Tench	1444	Tetragonopterus	1221	Theseus	2226
Tendrac	117	sqq., 1242, 1245	Thetys	2309, 2393	
Tenebrio	1632, 1666, 1679, 1714, 1730 sqq., 1812, 1993 sqq., 2002 sqq.	sqq., 1251	Thetys	2355	
Tenebriones	1995 sqq.	Tetraeo	746-756, 765	Theylia	2386
Tenthredo	2007, 2649, 2653	Tetraodon	1445	Thiara	3459
Tentoriun	3571	Tetraostichon	1910	Thier	176
Tepe maxilaton	80	Tetrauchaoatl	1082	Thisbe	2357, 2364,
Tepe tototl	735	Tetrax	723	2388	
Tequixquiacatza	u. n. t!	Tetrix	748	Thistle finch	903
Tereboons	398	Tette - chevre	1030	Thoas	2240
Terea	2294	Tettigoniae	2063 sqq., 2096 sqq., 2099	Thoes	73
Terebella	2562	Tettigonus	2989	Thoracium	3414 sqq.
Terebella	3112, 3586	Teucer	2248	Thorax	1646
Terebellum	3390, 3428	Teutlal magame	180	Thoruback	1510
		Teutonia	2267	Θως	73
		Textile	3280, 3393	Thous	71, 2400
		Textor	1831	Thrax	2365
				Thrissa	1406
				Thrissa	1404
				Thrush	382
				Thuja	3848
				Thunbergella	2605
				Thyas	

<i>Thyas</i>	3004	<i>Tipula</i>	2192, 2812 <i>sqq.</i> , 2865	<i>Tolu</i>	422
<i>Thymallus</i>	1379	<i>Tiresias</i>	2345	<i>Toluonia</i>	2307
<i>Thymallus</i>	1377, 1380	<i>Tirica</i>	351	<i>Toomineo</i>	492
<i>Thymetus</i>	2277	<i>Tiridates</i>	2235	<i>Tonsor</i>	551
<i>Thymetus</i>	2286	<i>Tiri i</i>	302	<i>Tont</i>	3381
<i>Thymum</i>	3776	<i>Tirarchaea</i>	2533	<i>Tapuz</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 <i>sqq.</i>
<i>Thunnus</i>	1331, 273 <i>sqq.</i>	<i>Tithonius</i>	2300	<i>Torcol</i>	423
<i>Thyphle</i>	1454	<i>Tithyrus</i>	228	<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, 1005, 1007 <i>sqq.</i>	<i>Torpedo</i>	1504
<i>Tibicen</i>	2099	<i>Tityrus</i>	2362	<i>Torpille</i>	1138
<i>Tiburo</i>	1495	<i>Tityus</i>	1540	<i>Torquilla</i>	423
<i>Tic-tic</i>	443	<i>Tityus</i>	2388	<i>Torris</i>	2940
<i>Tiger-bittern</i>	638	<i>Tivel</i>	3276	<i>Torskeluns</i>	3007
<i>Tigre</i>	76, 1493	<i>Tlacahoioltl</i>	776	<i>Tortoise</i>	1036
<i>Tigris</i>	76, 1778, 3408, 3585	<i>Tlacozelott</i>	78	<i>Tortrix</i>	1769
<i>Tigris</i>	3381	<i>Tlacuatzin</i>	119	<i>Tosar</i>	2497 <i>sqq.</i>
<i>Tije-guacu</i>	999	<i>Tlalocelotl</i>	78	<i>Totanus</i>	2503 <i>sqq.</i>
<i>Tijepiranga</i>	898	<i>Tlamototl</i>	152	<i>Totan</i>	3244
<i>Tiklin</i>	714	<i>Tlapalcocotli</i>	788	<i>Totombo</i>	664 <i>sqq.</i>
<i>Tiliguerta</i>	1070	<i>Tlaquazin</i>	105, 106	<i>Totta</i>	671 <i>sqq.</i> , 715
<i>Tiligugu</i>	1073	<i>Tlatlahukqui</i>	78	<i>Tottus</i>	3481
<i>Tiuk</i>	3383	<i>Tlauhquechul</i>	614	<i>Touauhtotatl</i>	858
<i>Tilly</i>	814	<i>Tleola</i>	1082	<i>Toucan</i>	1790
<i>Timantes</i>	2354	<i>Toadfish</i>	1480 <i>sqq.</i>	<i>Toucnam-courvi</i>	893
<i>Timeus</i>	2345	<i>Toarte</i>	1082	<i>Touite</i>	361
<i>Timon</i>	2337	<i>Tock</i>	789	<i>Toupet bleu</i>	860
<i>Timucu</i>	1393	<i>Toco</i>	789	<i>Tourdelle</i>	915
<i>Tinamou</i>	768	<i>Tocolin</i>	361	<i>Tourne-pierre</i>	422
<i>Tinca</i>	1289, 1413	<i>Tocro</i>	356	<i>Tourocco</i>	886
<i>Tinca</i>	1139, 1180, 1414	<i>Todier</i>	386	<i>Tourterelle</i>	419
<i>Tinea</i>	3014, 3887	<i>Tody</i>	767	<i>Touwaco</i>	807
<i>Tinea</i>	2416, 2445, 2508 <i>sqq.</i> , 2584 <i>sqq.</i>	<i>Tohaiki</i>	443 <i>sqq.</i>	<i>Tourvirsch</i>	1217
<i>Tinnunculus</i>	278	<i>Toku trola</i>	567	<i>Tsuwa</i>	616
<i>Tintinnabulum</i>	3208	<i>Tolai</i>	3144	<i>Tuyouyou</i>	1217
<i>Tipha</i>	2311	<i>Tolcana</i>	162	<i>Tuvivisch</i>	351
<i>Tiphia</i>	963	<i>Tolchiquatli</i>	804	<i>Tovi</i>	351
<i>Tiphon</i>	2284	<i>Tolocatzanatl</i>	296		
<i>Tiphys</i>	2348	<i>Toltecoloctli</i>	804		
			525		

Trachi-

<i>Trachinus</i>	1151, 1154, 1157 sq.	<i>Trochilus</i>	480 sq., 484 sqq., 653, 996	<i>Tubularius</i>	3110
<i>Trachurus</i>	1335	<i>Troglodyta</i>	2309, 2673, 2832	<i>Tubulus</i>	3111
<i>Trachurus</i>	1332	<i>Troglodyte</i>	994	<i>Tubus</i>	3743
<i>Tragelaphus</i>	176, 201	<i>Troglodytes</i>	26, 713, 993, 1763	<i>Tucana</i>	353 sqq.
<i>Tragocamelus</i>	184			<i>Tucanus</i>	355
<i>Tragulus</i>	172-174, 191, 193	<i>Troile</i>	585	<i>Tucurubi</i>	2063
<i>Tragus</i>	2142	<i>Troilus</i>	2227	<i>Tufted-ape</i>	29
<i>Tragus</i>	172, 193 sq.	<i>Trombidium</i>	2934 sq.	<i>Tugon</i>	3221
<i>Traine-buisson</i>	952	<i>Trompe</i>	2810	<i>Tui</i>	352
<i>Trampeltiere</i>	169	<i>Trompette</i>	359, 720	<i>Tui</i>	322, 323, 352
<i>Trapezium</i>	3552	<i>Trompetter</i>	1242	<i>Tui-aputejuba</i>	322
<i>Traquet</i>	967 sqq., 986, 990 sqq.	<i>Trompeur</i>	1273	<i>Tuidara</i>	293
<i>Treecreper</i>	854	<i>Troupiale</i>	384 sqq., 895	<i>Tuete</i>	343
<i>Treefalcon</i>	278	<i>Trout</i>	1367	<i>Tuipara</i>	348
<i>Triangulum</i>	2719, 2758, 2791	<i>Trox</i>	1585 sqq.	<i>Tui-tirica</i>	351
<i>Tribulus</i>	1790, 1827, 2960, 2977, 3525, 3842	<i>Truen</i>	602	<i>Tulbagh</i>	1970, 2469, 2725
<i>Tribunus</i>	3377	<i>Trumpet</i>	1461	<i>Tulbaghia</i>	2306
<i>Trichas</i>	811	<i>Truncatella</i>	3893	<i>Tulipa</i>	3209, 3395, 3550
<i>Trichii</i>	1583 sqq.	<i>Trunculus</i>	1795, 3263, 3526	<i>Tullia</i>	2303
<i>Trichuris</i>	3038	<i>Trush</i>	808-815, 820- 834, 983	<i>Tullius</i>	2288
<i>Tricolor</i>	892	<i>Trutta</i>	1366	<i>Tulpand</i>	3174
<i>Triglia</i>	1216, 1338 sq. 1341 sqq., 1345	<i>Truttae</i>	1364 sqq., 1371 sqq., 1377, 1380 sq.	<i>Tumble</i>	69
<i>Trigonella</i>	2596	<i>Truxalides</i>	2056 sqq.	<i>Tumbler</i>	771
<i>Tringa</i>	3449	<i>Tschär</i>	1378	<i>Tummeltaube</i>	ib.
<i>Tringa</i>	399, 669-677	<i>Tschecantschiki</i>	969	<i>Tuna</i>	3837
<i>Triccalis</i>	1110	<i>Tschegrava</i>	604	<i>Tunga</i>	2924
<i>Triseus</i>	1173	<i>Tschekantschia</i>	997	<i>Tuum</i>	230
<i>Trite</i>	2269	<i>Tsioei</i>	480	<i>Tunnus</i>	1331
<i>Tritoma</i>	1616 sqq., 1634	<i>Tuba</i>	3484, 3554	<i>Tupha</i>	3824
<i>Triton</i>	2348	<i>Tuber</i>	3578	<i>Turban</i>	3175, 3177
<i>Triton</i>	1065 sq., 3143	<i>Tuberculum</i>	3126	<i>Turbinellus</i>	3462
<i>Tritonis</i>	3549	<i>Tubifish</i>	1345	<i>Turbit</i>	770
<i>Tritonium</i>	3491 sqq., 3546 sq.	<i>Tubipora</i>	3741, 3749, 3753, 3781, 3791, 3835, 3872	<i>Turbo</i>	3642
<i>Tritophus</i>	2430	<i>Tubularia</i>	3111, 3741, 3749, 3754, 3830, 3834	<i>Turbo</i>	3459, 3510, 3546
<i>Trulia</i>	2330			<i>Turbot</i>	1237
<i>Trochilus</i>	995, 1931			<i>Turdela</i>	807
				<i>Turdus</i>	1291
				<i>Turdus</i>	672, 803, 806 sqq. sqq., 829, 834, 956, 1278, 1283, 1287, 1293, 1362, 1467
				<i>Turin-</i>	

Turin - Suratse	1468	U	nigrum	2542	Urinatorix	591	
Turionella	2597, 2693	Uátnak		1509	Urnula	3886	
Turnspit	69	Uber		3672	Uroceros	2671 sqq.	
Turnstone	671	Uca		2967	Urogallus	746	
Turnus	2243	Uferschwalbe		1019	Urogallus	748, 751	
Turpan	507	Ulex		3795	Urovang	836	
Turquin	895	Ulka		1210	Ursellus	3411, 2924	
Turricula	3454	Utricus		2357	Ursula	3884	
Turricula	3451	Ulula	294, 2530		Urtos	1567, 2976	
Turris	3543	Ulula	292, 293		Ursus marinus	62, 101	
Turris	3541	Ulysses		2236	Urtica	3131 sqq., 3139,	
Tursio	229	Umbella	3156, 3706		3154, 3747		
Turtle	775 sqq. sqq., 1036, 1038	Umbella		3317	Uribitinga	265	
Turtur	775 sqq. sqq.	Umbellus		752	Urubu	246	
Turvert	780 sqq.	Umber	2447		Urus	202	
Twite	918	Umbila	1371		Urutaurana	251	
Tye piranga	888	Umbila	1372		Utselur	65	
Tygerpferd	213	Umbra	1064, 1298		Utriculus	3155, 3441, 3748, 3898	
Tygerwolf	79	Umbraculum	3801		Utsuk	65	
Tygerstong	3275	Umbre		618	Uva	1794, 2222, 3604, 3854, 3907	
Typha	3824	Umbretta		ib.			
Typhle	1454	Unan		51	V.	album	2313
Typhle	1455	Uncia		77	V.	flavum	2132
Typhlus	141, 1094	Undella		2595	V.	nigrum	2436
Typhoeus	1531	Undula		3899	Vacca	1543	
Typhon	2287	Unedo		3250	Vacca grunniens	205	
Typographus	1601	Ungi		1513	Vacca marina	60	
Tyran	302, 303, 445	Unguis	3351, 3710		Vache de Barbarie	188	
Tyrannus	302, 931, 2677	Unicornu	222, 1463		Vache montagnar-		
Tyrannus	934	Unique	3542, 3646		de	216	
Tyrant	302, 303	Upupa		377	Vache de Tartarie	206	
Tyria	1111	Urania		2251	Vagal	3239	
Tyrrea	2407	Uranoscopus	1151 sqq.,		Vagina	3223	
Tytius	2276	Urceus		1212	Valens	2340	
Tzanaboei	375	Urceus		3518	Valghvogel	728	
Tzebi	187	Urf		3626	Valvata	3675	
Trinitzcan	403	Uria	554, 583 sqq.	1428	Valvata	3672	
Tzonpan	813	Urile		575	Vampire	46	
Tzopilotl	246	Urinarium		3885	Vampyrus	45, 2379	
		Urinator		593	Vanellus	670, 1761	
		Urinatrix		560	Vaneillus		

<i>Vanellus</i>	676, 682, 705 <i>sq.</i>	<i>Vermis</i>	1995, 2017, 2038, 2212, 3020, 3036, 3062, 3107	<i>Vigngne</i>	171
<i>Vanga</i>	299	<i>Verrat</i>	218	<i>Vitida</i>	2292
<i>Vanneau</i>	670, 676, 682, 706	<i>Verres</i>	217	<i>Villida</i>	2301
<i>Vansire</i>	95	<i>Verruca</i>	3212	<i>Villus</i>	3840
<i>Varanes</i>	2236	<i>Verruca</i>	3209	<i>Vimba</i>	1383, 1455
<i>Vari</i>	43	<i>Verruosa</i>	3462	<i>Vinago</i>	769
<i>Varica</i>	3057, 3635	<i>Versolitaire</i>	3064 <i>sqq.</i>	<i>Vinetella</i>	2589
<i>Variolae</i>	3418 <i>sqq.</i>	<i>Vertagus</i>	3560	<i>Vintsi</i>	447
<i>Variole</i>	798	<i>Vertagus</i>	69	<i>Vinula</i>	2412
<i>Vosa</i>	336	<i>Vert-brunet</i>	913	<i>Viola aquatica</i>	1612
<i>Vaurou-driou</i>	418	<i>Vertigo</i>	3664	<i>Vipera</i>	1085
<i>Kautour</i>	247, 248, 250	<i>Vertumnus</i>	2233	<i>Vipera</i>	1087, 1091 <i>sqq.</i> , 1099
<i>Veau marin</i>	63, 65	<i>Vervex</i>	197	<i>Vira-ombe</i>	940
<i>Velella</i>	3155	<i>Verzellino</i>	908	<i>Virbius</i>	2370
<i>Velia</i>	991	<i>Vesica</i>	3433	<i>Virga</i>	3801
<i>Velam</i>	3433	<i>Vespa</i>	2675, 2742, 2748 <i>sqq.</i> , 2807	<i>Virgo</i>	619, 1778, 1982, 2419, 2626, 3376, 3450
<i>Velum</i>	3155			<i>Viseacia</i>	160
<i>Velvet-Duck</i>	507			<i>Viscacha</i>	160
<i>Vena</i>	3039			<i>Visch</i>	1218
<i>Venator</i>	2692			<i>Viton</i>	94
<i>Vengoline</i>	918	<i>Vespertum</i>	3813	<i>Vitellia</i>	2311
<i>Venilia</i>	2318	<i>Vespillo</i>	1616	<i>Vitellus</i>	3407, 3671
<i>Ventilabrum</i>	3817	<i>Vesta</i>	2250	<i>Vitiflora</i>	966 <i>sq.</i>
<i>Ventilabrum</i>	3111	<i>Vetan</i>	3334	<i>Vitis</i>	1560
<i>Ventilabrum</i>	3809	<i>Veter</i>	30, 1549	<i>Vitrec</i>	966
<i>Venturon</i>	908	<i>Vetula</i>	410, 1467	<i>Vitta</i>	1103
<i>Venus</i>	3266, 3293	<i>Veuve</i>	882 <i>sqq.</i>	<i>Vitella</i>	2608
<i>Ver à fourreau</i>	3111	<i>Vexillum</i>	3366, 3397, 3464, 3520	<i>Vitulus</i>	1537, 1789, 2095
<i>Verderin</i>	855			<i>Vitulus</i>	63, 65, 3082
<i>Verderoux</i>	893	<i>Vibex</i>	1637, 1711, 1797, 3479, 3522	<i>Viverra</i>	1799
<i>Verdier</i>	855 <i>sq.</i> , 885, 913	<i>Vibis</i>	2380	<i>Vizcacha</i>	160
<i>Verdin</i>	825	<i>Vicarius</i>	3381	<i>Vojet</i>	3534
<i>Verdinere</i>	927	<i>Vicia</i>	3193	<i>Voltella</i>	3333
<i>Verdirole</i>	445	<i>Vicognes</i>	171	<i>Volucella</i>	153
<i>Vericassi</i>	43	<i>Victor</i>	2140, 2970	<i>Voluta</i>	3433
<i>Ver medusa</i>	3112	<i>Vicugna</i>	171	<i>Voluta</i>	3375, 3383 <i>sqq.</i> , 3435 <i>sqq.</i> , 3445, 3656
<i>Vermet</i>	3742	<i>Vicunna</i>	<i>ib.</i>	<i>Volva</i>	3135, 3422, 3457
<i>Vermiculus</i>	3900	<i>Vidua</i>	2336, 3002	<i>Volvox</i>	3152, 3906
<i>Vermiculus</i>	3864	<i>Vidua</i>	883 <i>sq.</i> , 2420	<i>Volvulus</i>	1839, 3638
<i>Vermileo</i>	2864	<i>Viellard</i>	411, 414		
		<i>Vieille</i>	1289	<i>Vomer</i>	

Vomer	1220	Water-dog	66	Wimba	1383
Vootangel	3174	Water-elephant	215	Windbird	544
Vormela	97	Water hen	698 sq.,	Wind-hover	279
Vortex	3620		702, 715	Windhund	68
Voulouloum	930	Water-ouzel	803	Windsiel	ib.
Vovan	3313	Water-rail	712, 715	Winterhalbente	531
Vulcanus	2339	Wattle-bird	363	Winter-mew	596
Vulpanser	506	Wauaria	2463, 3291	Wirreboocerra	174
Vulpecula	87, 3451	Waxbill	852 sqq.	Worfisch	232
Vulpecula	73, 1488, 1496, 1502	Weeper	37	Wittwall	382, 436
Vulpes	73, 1390, 1496, 1567	Weesel	86-99	Wolf	70, 71
Vulpes putoria	106	Wegsteklin	989	Wolverene	103
Vulscella	3219	Weiderich	956	Wood-chat	301
Vultur	245-253, 572	Weindrossel	809	Woodcock	660 sqq.
Vyfblad	3184	Weissars	201	Woodcracher	440
Vyfslip	3181	Weissdrossel	809	Wood-crow	377
		Weisse Lerche	791	Wood-ibis	641
		Weissfisch	227, 232	Wood-lark	793
		Wendeltrap	3603	Wood-owl	1029, 1032
Wachtel	766	Wereroa	412	Woodpecker	405,
Wachtelkönig	711	Wetrasfelur	65		423 sqq.
Wagel	598	Wever	1158	Wood-pelecan	647
Wagellus	562	Whale	227	Wootspite	433
Wagnhyaiur	231	Wheat-ear	967	Wrabée	927
Wagtail	680, 961, 963, 980, 998	Whewer	527	Word grouse	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.
Wallcreper	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	Wydbeck	3176
Warbler	478, 811, 936, 951 sqq. sqq., 964, 968 sq., 971 sqq., 991 sqq. sqq.	Widder	197	Wydengykerlin	989
		Wiedhopf	466	Wygent	203
		Wiesel	98 sq.	Xaiva	2968
Wafferhühnchen	697	Wiesenlerche	792	Xanthe	2358
Wafferhuhn	703	Wiesenschnarre	711	Xanthornus	391
Wafferrochs	215	Wigeon	526 sq.	Xanthornus	387 sqq.
Wasserrabe	573	Wild	176	Xanthornus	2282
Wäfferschwein	216	Wilde Ente	538	Xanthus	347
Wat chy Picket	951	Wilde Gans	510	Xaxabes	1102
Water-crake	803	Wild Goose	ib.	Xequipiles	2236
		Wild Turkey	732	Xiphares	Xiphia
		Willowren	996	2264, 2295	
				Xiphias	

Xiphias	1149, 1500	Yzquiepatl	87	Zeus	1214, 1220 <i>sqq.</i>
Xiphosura	3006	Yztačzon Yauau-		Zeuxo	2347
Xiuhtototl	896	qui	540	Zibeline	96
Xochitlol	385			Zibellina	<i>ib.</i>
Xochitenacatl	353, 355-357	Zainus	219	Zibet	90
Xochitototl	390	Zambus	43	Zibetha	89
Xoloitzcuintli	71	Zander	1309	Ziczac	2430, 3316, 3410, 3587
Xuthus	2239	Zand-moll	140	Ziga	1437
Xylostella	2610	Zangis	2284	Zigène	1495
Yacapatlahoac	919	Zanoe	375	Zigzagbittern	637
Yachmur	188	Zanthurus	1277	Zingel	1310
Yaguane	88	Zaunkönig	994	Zingha	2312
Yarwhez	668	Zebi	189	Zingha	2311
Yarwip	ib.	Zebra	213, 1226, 1728, 3400, 3431	Zisel	144
Yauanhqui	540	Zebu	203	Zitterfisch	1505
Yayaquitorotl	357, 486	Zecora	213	Zitzil	488
Yellowhawk	659	Zeebotje	1265	Zivolo	870, 879
Yellow Bird	382, 1152	Zeedruakje	1459	Zoega	3307
Yellow-hammer	870	Zee-egel	3168 <i>sqq.</i> , 3178 <i>sqq.</i>	Zoilus	1802, 2274
Yellowthroat	811	Zee-klit	3170	Zona	2439
Yerbua	159	Zeepaardje	1458	Zonécolin	765
Yet	3466	Zeereal	3190	Zonnehooren	3569
Yohoalcoachillin	704	Zeeschelling	3191	Zont-egel	3184, 3186
Yohualquachili	707 <i>sqq.</i>	Zee slakje	3104	Zoopterygius	3147
Yohualtototl	909	Zelima	2294	Zorca	289
Ypsilon	2138	Zena	907	Zorilla	88
Yc	217, 221	Zenik	85	Zuijef	3146
Ytzucinte porcotli	69	Zenobia	2311, 2529	Zygaena	1495, 2396,
Yvana	1062	Zerta	1435	Zygaena	2397
Yzquaubiliti	251	Zetes	2275	Zygenae	2390

# INDEX III.

## TERMINORUM ARTIS.

<b>A</b> breviata caud.	15	Aptera	1525, 2906	<b>C</b> alcar	236
Abdomen	25, 234	Aqua	4	Callus	14
Abdominales mam-		Aquatica	15	Capitulum	234
mae	16	Arma	15, 236	Cardo	3022
Abdominales pis-		Armilla	235	Carnivora	10
ces	1129, 1131, 1348	Artus	25, 234	Caruncula	234
Abomasus	17	Affervatio avium	238	Cataphractum	13
Acanthopterygii	1128	— pilicium	1128	Cathetoplateum	1126
Accipitres	239, 241, 245	Astra	3	Cauda	12, 15, 236, 1127
Aculeata ling.	15	Aves	12, 13, 233	Cava cornua	15
Aculeus	14	Auriculae	15	Cera	234
Adiposa pinn.	1127	Auris	9, 234	Cervix	ib.
Aequilibrium	11	Auctores Zoologi	16	Cete	18, 20, 222
Aer	4	— Oraitholo-		Characteres mam-	
Affectus	10	gi	237, 238	malium	19, 20
Ala	12, 234, 1518	— Ichthyolo-		— avium	237, 239
Albumen	8	gi	1128	— amphibior	1025
Alepidotus	1127	— Entomolo-		— pilicium	1130
Alimentaris fac.	9	gi	1519	— insector.	1521
Alula	235	— Vermium	3023	— vermium	3024
Ambulatoriae		— Amphibio-		Chela	1518
ped.	239, 241	logi	1034	Chondropterygii	
Amphibia	12, 13, 1033	<b>B</b> arba	14, 234	1129, 1131, 1483	
Androgyna	13, 3021	<b>B</b> elluae	18, 20, 209	Chrysalis	1518
Anfractus	3022	<b>B</b> iauritum cor	12	Cibaria instrum.	15
Animale regn.	5	<b>B</b> ifida ling.	15	Cirrus	1126
Animalia	4, 8	<b>B</b> iloculare cor	12	Classis	6
Animalis fac.	9	<b>B</b> rachia	235	Clavieula	234
Animatum medul-		<b>B</b> ranchiae	12, 1126	Cechlea	3022, 3027
lare	8	<b>B</b> ranchioltega	1127	Cogitans	10
Anteres	239, 242, 501	<b>B</b> ranchiotegi	1129,	Coleoptera	1521, 15, 6
Antennae	9, 13, 1517	1131, 1440	<b>C</b> ollum	25, 234	
Anus	234, 3022	<b>B</b> rachyura	236	<b>C</b> olumnella	3022
Apertura	3022	<b>B</b> ruta	17, 19, 51	<b>C</b> omota cand.	15
Apodes	1129, 1130,			<b>C</b> ompedes	235
	1132			<b>C</b> ompo-	
		Iii	iii		
		iii	iii		
		iii	iii		
		iii	iii		

Composita	3022	Floccosa caud.	15	Intestina	3021, 3024,	
Concha	3022, 3026	Forficata caud.	236		3029	
Conservatio	11	Fulcrum	12, 13	Ira	10	
Cor	11-13	Furca	234	Juba	14	
Corallium	3022	Gallinae	240, 243, 722	Jugulares	1129, 1130,	
Cornu	15, 236	Gaudium	10		1151	
Corpus	24	Gena	234	Jugulum	234	
Corticalis mach.	8	Generatio	11	Labium	16, 3022	
Crassirostres	243	Genialis faeult.	9	Labrum	3022	
Crissum	234	Genitalia	16	Laniarii dentes	15, 17	
Crista	ib.	Genus	6	Lapides	4	
Cuneata caud.	236	Glires	17, 20, 118	Lapideum regnum		
Curtorii ped.	235, 240, 243	Grallae	239, 242, 612	nat.	5	
Curvirostres	244	Gressorii ped.	235, 241	Larva	1518	
Cutacea tegm.	12	Gula	234	Lepidoptera	1523, 2225	
D	Dentes 12, 15, 17, 1126	Gustus	10	Limbus	3022	
Denticulato-cilia-		Halter	1518	Linea later.	1127	
ta lingua	15	Heimelytra	1518	Lingua	9, 15, 234	
Destructio	11	Hemiptera	1523, 2041	Lithophytum	3022, 3027	
Digiti	235, 239	Hermaphroditii		Lobatus	235	
Diptera	1524, 2809	verm.	13	Lorum	234	
Ditricha caud.	15	Historia av.	237	Machina animalis	8	
Diurnae av.	236	Homo	5	— medulla. is	ib.	
Dolor	11	Hymen	3022	— interanea	ib.	
Dorium	25	Hymenoptera	1524, 2649	— corticalis	9	
E	Edentula	15, 234	Ignis	4	Macroura	236
Elementa	4	Imago	1518	Malacoptygyius	1128	
Elongata caud.	15	Imbricatae squa-		Manmae	16	
Elytrum	1518	mae	13	Mammalia	12, 13, 14, 17	
Emarginatiro-		Impennis	235	Mandibula	234, 239, 240	
stres	244	Impulsores naturae	11	Manus	14, 17	
Embryo	8	Inauritum cor	13	Mater	8	
Eruca	1518	Incessus	17, 18	Maxillae	12, 13	
F	Facies	Incisores dentes	17	Medullaris machina	9	
Facultates	9	Intitoria	3023, 3028,	Membrana nicti-		
Fames	11		3872	tans	15	
Femur	235	Inguinales mam-		Metamorphosis	1033, 1518	
Ferae	17, 19, 62	mae	16	Methodus	6	
Filiformis ling.	15	Infecta	13, 1517	Metus	10	
Filli ped.	14, 235	Interanea machina	8	Migra.		

Migrationes	236	Oeconomia naturae	II	Primates	17, 19, 21
Ministri naturae	10	Olfactus	10	Primores dentes	15, 17
Mobiles palpebrae	15	Omasus	17	Proboscis	15
Moeror	10	Opera avium	237	Pubes	3022
Molares dentes	15	Operationes natu-		Pulmones	12
Mollusca	3021, 3025,	rae	II	Punctum saliens	8
	3099	Operculum	3022	— vitalitatis	ib.
Monogama	16, 236	Orbita	234	Pupa	1518
Muero	3022	Ordo	6	Pupilla oculi	15
Mundus	3	Organa	9	Quadrupeda	14
Mutica	15, 17, 235	Ovum	8, 12, 233, 1518	Quisquiliae	3022
Mytax	234	Paginac	1518	Rachis	233
Nares	15, 1026	Palma	14	Radius	1128
Natus	9, 15	Palmati pedes	ib.	Ramosa cornua	15
Natatoriae pinnae	13	Falpebrae mobiles	15	Receptacula aerea	233
Natatorii ped.	235, 239	Palpus	1517	Rectrix	233, 235
Nates	3022	Paralleli dentes	17	Recumbens	1127
Natura quid	4	Passeres	240, 243, 769	Regna nat.	5
— Scientia	6	Pecora	17, 20, 168	Remex	233, 234, 235
— Regna	5	Pectorales mammae	16	Reptilia	1033, 1036
— Oeconomia	II	— pinnae	18	Respublica naturae	10
— Politia	10	Pectus	234	Reticulum	17
— Respublica	ib.	Pedes	12, 13, 14, 17,	Reversus	1518
— Operationes	II		235, 239, 240	Rostrum	234, 236,
— Vivarium	13	Penicillus	235		239, 240
— Minitri	10	Penis	12	Rumen	17
— Impulsores	II	Pennae	233	Sanguis	II, 12
Naturalia	4	Phosporea	3021	Sanies	II, 13
Naturalis facultas	9	Phytiphaga	10	Scanforius	235, 241
Nervi	8	Piceae	239, 241, 312	Scientia naturae	6
Neuroptera	1523, 2619	Pileus	234	Scutellum	1517
Neutrum	1518	Pilus	14	Scutum	14
Nictitans membra-		Pinnae	18, 1127	Semipalmatus	235
na	15, 234	Pinnatus	14, 235	Senecta	1033
Nidus	236, 239, 240	Pisces	12, 13, 1026	Sensus	12, 13, 15
Nocturnae aves	236	Plagioplateum	1126	Serpentes	1033, 1080
Nomina corp. nat.	6	Planetae	3	Sidera	3
Nucha	234	Planta	14	Simplicirostres	244
Nuda cauda	15	Plumae	233	Solida cornua	15
Nympha	1518, 3022	Politia naturae	10	Species	6
Oculus	9, 15, 234,	Polygama	16, 236	Speculum	235
	1126, 1517	Forum	235		
		Prohensilis cauda	15		

Iii iii iii iii 2

Spina

Spina	234, 236	Thoracici	1129, 1130, 1186	Varix	3022
Spira	3022	Thorax	25, 1517	Vegetabile regn. nat.	5
Spiraculum	13, 1517	Tibia	235	Vegetabilia	4
Squamae	13, 14	Trachea	233	Ventriculi	17
Stemna	1517	Truncus	25, 234, 1127	Venus	11, 16, 236
Sternum	234, 1517	Tunicae ovi	8	Vermes	13
Stigma	1518	Tympanum tho- rac.	1519	Verruca	14
Subulati unguis	14, 17	Umbilicus	3022	Vesica aer.	1127
Succenturiatae	14	Umbo	ib.	Vestitus	14
Supercilium	234	Umbraculum	15	Vibrissae	14, 234
Sutura	14, 3022	Unguis	14, 15, 17, 235, 236	Viētus mamīna lium	17, 18
Systema	6	Unguiculata	14, 17	Viētus avium	237
Tactus	9	Ungula	14	Vita	8
Talus	14	Ungulata	17	Vitalis facultas	9
Tectrix	234	Uniauritum cor	12, 13	Vitellus	8
Tegmenta	12, 13	Uniloculare cor	ib.	Vivarium naturae	13
Tellus	4	Uropygium	12, 235	Viventia	8
Telum	1033	Vadantes	235, 239	Volantia	14
Tempora	234	Varietas	6	Volatiles	236
Terra	4			Vulva	3022
Terrestria	14			Zoophyta	4, 3022, 3027, 3753
Testa	3021				
Tellacea	3021, 3026, 3302				

F I N I S.















st.

Inst. Zool. PAN

Biblioteka

K.4125.