



Register

zu dem

26. bis 60. Jahrgang

des

Archiv für Naturgeschichte.

Gegründet von A. F. A. Wiegmann,

fortgesetzt von

W. F. Erichson, F. H. Troschel, E. von Martens
und F. Hilgendorf.

Bearbeitet von

Dr. Robert Lucas.

Berlin 1895.

Nicolaische Verlags-Buchhandlung
R. Stricker.

Vorwort.

Das hier gelieferte zweite Register schliesst sich aus praktischen Gründen dem ersten, für die Jahrgänge I—XXV von Troschel im Jahre 1860 herstellten der Form nach möglichst an. Um die Uebersicht zu erleichtern, glaubten wir indess einige typographische Aenderungen vornehmen zu sollen.

In das alphabetische Species-Verzeichniss wurden diesmal auch solche Arten aufgenommen, die, obschon nicht ausführlicher behandelt, doch wegen ihrer geographischen Verbreitung oder aus sonstigen Gründen bedeutsam erschienen. Nicht unwillkommen wird ferner dem Benutzer die systematische Rubricirung aller Gattungsnamen sein. Die dafür gewählten Abkürzungen entsprechen den jetzt in anderen ähnlichen Werken (z. B. Scudder) gebrauchten Bezeichnungen.

Als Anhang zu diesem ersten Abschnitt fügten wir als neu hinzu ein Register der in den betreffenden Bänden enthaltenen Trivialnamen aus den verschiedenen Sprachen.

Nur die allgemeinen Gesichtspunkte wurden von dem Unterzeichneten mit dem Herrn Dr. R. Lucas gemeinschaftlich besprochen, dem für die mühevolle, aber gewiss sehr dankenswerthe Arbeit ich hiermit meine Erkenntlichkeit auszusprechen mich gedrungen fühle.

Berlin, den 15. October 1895.

Dr. F. Hilgendorf, Prof.,
Herausgeber des Archivs.

22120

Zur leichteren Benutzung der Indices.

26.	Jahrgang	=	1860.
27.	"	=	1861.
28.	"	=	1862.
29.	"	=	1863.
30.	"	=	1864.
31.	"	=	1865.
32.	"	=	1866.
33.	"	=	1867.
34.	"	=	1868.
35.	"	=	1869.
36.	"	=	1870.
37.	"	=	1871.
38.	"	=	1872.
39.	"	=	1873.
40.	"	=	1874.
41.	"	=	1875.
42.	"	=	1876.
43.	"	=	1877.
44.	"	=	1878.
45.	"	=	1879.
46.	"	=	1880.
47.	"	=	1881.
48.	"	=	1882.
49.	"	=	1883.
50.	"	=	1884.
51.	"	=	1885.
52.	"	=	1886.
53.	"	=	1887.
54.	"	=	1888.
55.	"	=	1889.
56.	"	=	1890.
57.	"	=	1891.
58.	"	=	1892.
59.	"	=	1893.
60.	"	=	1894.

Alphabetischer Index

der

**sämtlichen in den Abhandlungen besprochenen
Species.**

Die **fett** gedruckten Zahlen geben die Jahrgänge, die übrigen
die Seiten an.

A.

- Abacola (Crust.) **57**, 92. — holothuriae 92.
Abatus (Echin.) cordatus **45**, 123, 134, 136. — excavatus 137.
Abia (Hym.) **50**, 185. — baliodeirus **27**, 141. — sericea **55**, 111.
Ablabes (Rept.) rufula **27**, 339. — triangulum 339.
Abramidopsis (Pisc.) leuckartii **30**, 350, 58, 205.
Abramis (Pisc.) alburnus **30**, 315. — argyreus 312. — aspius 316. — ballerus **58**, 204. — bliecca (björna) **30**, 312. — brama 311, **58**, 204. — cultratus **30**, 314. — erythropterus 314. — microlepidotus 311. — microlepis **58**, 204. — micropteryx **30**, 314. — persa **58**, 204. — sopa 204. — vetula **30**, 312. — vimba 312, **58**, 204.
Abothrium (Verm.) gadi **58**, 113. — rugosum 113.
Abyla (Coel.) pentagona **26**, 328.
Acabaria (Coel.) **53**, 31.
Acanella (Coel.) **53**, 44.
Acanthaclisis (Neur.) fallax **54**, 163, 174.
Acanthenyx (Crust.) petiverii **38**, 85.
Acanthias (Pisc.) vulgaris **38**, **45**, 48, 137, **58**, 207.
Acanthocephalus (Verm.) **46**, 2.
Acanthocercus (Crust.) **28**, 356.
Acanthoclinidae (Pisc.) **28**, 61.
Acanthocyclus (Crust.) **28**, 271.
Acanthodactylus (Rept.) **47**, 399. — boskianus 383, 400. — lineo-maculatus **54**, 62, 70, 75. — scutellatus **47**, 383.
— velox 383. — vulgaris **45**, 295, 335, **47**, 383.
Acanthodoris (Moll.) **45**, 356. — caerulescens 360. — pilosa 359. — subquadrata 360.
Acanthodrilus (Verm.) kerguelarum **57**, 226. — platurus **58**, 226. — spiegazzinii **58**, 226. — spec. 226.
Acanthogenius (Col.) sculpturatus **33**, 14.
Acanthogorgia (Coel.) **53**, 54, 67.
Acanthois (Coel.) **53**, 46.
Acantholabrus (Pisc.) palloni **54**, 210.
Acanthomyops (Hym.) **29**, 107.
Acanthophorus (Verm.) **42**, 5. — horridus 6. — tenuis 15.
Acanthopterygii (Pisc.) blenniiformes **28**, 60. — beryciformes 57. — centrisciformes 62. — channiformes 62. — cotto-scombriformes 58. — gasterosteiformes 61. — gobiesociformes 62. — gobiiformes 60. — kurtiformes 57. — labyrinthibranchii 62. — mugiliformes 61. — perciformes 55. — polynemiformes 57. — sciaeniformes 57. — trichiuriformes 58. — xiphiformes 58.
Acanthoptilum (Coel.) **53**, 23.
Acanthurus (Pisc.) **28**, 54. — phlebotomus **32**, 227.
Acara (Pisc.) minuta **36**, 52. — portalegrensis 52.
Acaroïna (Arachn.) atracheata **50**, 217. — tracheata 219.
Acasta (Crust.) cyathus **53**, 114. — fenestrata 115. — glans 115. — laevigata 115. — purpurata 115. — scuticosta 102. — spongites 115. — sporil-

- lus 115. — sulcata 115. — undulata 114.
 Accentor (Aves) modularis 44, 169.
 Accipiter (Aves) chilensis 30, 43. — cooperi 41. — erythroenemius 42. — magnirostris 41, 42. — palumbarius americanus 42. — pileatus 41, 42.
 Acerina (Pisc.) cernua 30, 270, 58, 196. — rossica 196. — vulgaris 30, 217.
 Acervulina (Prot.) acinosa 29, 82, 196.
 Acentropus (Lep.) niveus 57, 55.
 Acestus (Col.) 38, 362, 414. — elongatus 415. — lanuginosus 415.
 Achaeus (Crust.) affinis 53, 218.
 Achatina (Moll.) aiculata 42, 260.
 Achelous (Crust.) granulatus 53, 331. — rubra 38, 94. — spinimana 93.
 Acherontia (Lep.) atropos 30, 156.
 Acheta (Orth.) campestris 43, 138. — capensis 35, 212.
 Achilognathus (Pisc.) 34, 2.
 Achiroides (Pisc.) melanorhynchus 34, 10.
 Acidota (Col.) crenata 43, 50.
 Acilius (Col.) 57, 108.
 Acineta (Prot.) contorta 54, 110. — crenata 110. — tuberosa 110.
 Acipenser (Pisc.) huso 58, 207. — ruthenus 207. — schypa 207. — güttenstedti 207. — stellatus 207. — storio 30, 263, 344. 58, 207.
 Acipenserina (Pisc.) 28, 280.
 Acis (Coel.) 53, 58.
 Acmaea (Moll.) pelta 51, 258. — testudinaria 258.
 Acmostomum (Verm.) 31, 177. — diocicum 178.
 Acraea (Lep.) neobule 37, 358. — serena 358.
 Acerantophis (Rept.) 33, 39.
 Acerantus (Rept.) viridis 34, 347.
 Acridium (Orth.) 50, 166. — aeruginosum 35, 219. — coerulescens 42, 428. — deckeni 35, 219. — germanicum 42, 428. — migratorium 46, 208.
 Aceridocephala (Col.) bistriata 60, 56.
 Acerobeles (Verm.) ciliatus 43, 2.
 Aerochordina (Rept.) 27, 336.
 Acrochordus (Rept.) javanicus 27, 330, 336, 28, 39.
 Acrocladia (Echin.) 32, 166.
 Acronuridae (Pisc.) 28, 54, 58.
 Acronycta (Lep.) aceris 57, 64.
 Acroporus (Crust.) intermedius 32, 9. — leucocephalus 2, 9. — striatus 9, 12.
 Actaea (Crust.) helleri 53, 261. — rufo-punctata 261. — rumphii 38, 88. — setigera 87.
 Actaeodes (Crust.) modestus 53, 257. — sundaeicus 253. — tomentosus 252.
 Actinia (Coel.) kerguelensis 45, 121. — plumosa 28, 231. — zonata 43, 358.
 Actinocyclus (Moll.) sandiegensis 45, 344.
 Actinolophus (Prot.) pedunculatus 56, 113.
 Actinometra (Echin.) bennetti 32, 90.
 Actinophorus (Col.) catenatus 37, 48.
 Actinophrys (Prot.) oculata 56, 114. — sol 114.
 Actinopsis (Coel.) rosea 45, 135.
 Actitis (Aves) hypoleucus 44, 149.
 Actumnus (Crust.) setifer 53, 262.
 Adalaria (Moll.) 45, 360. — albopapillosa 362. — lovéni 362. — pacifica 362. — proxima 362. — tschuktschica 51, 296. — virescens 45, 362.
 Adalia (Col.) koltzei 53, 209. — var. graeseri 209.
 Adelostoma (Col.) 38, 362, 418. — abbreviatum 423. — abyssinicum 422. — batesi 426. — carinatum 419, 421. — cordatum 419, 422. — cristatum 419, 421. — deplanatum 421, 422. — nitidum 419, 421. — parallelum 419, 421. — parvum 425. — pygmaeum 423. — rugosum 425. — sulcatum 419.
 Adeona (Bryoz.) 56, 17.
 Adeonella (Bryoz.) 56, 18. — ensiformis 158. — japonica 54. — obtusa 159. — sparassis 54. — tuberculata 53.
 Adeonidae (Bryoz.) 56, 8.
 Adesmia (Col.) baccata 37, 58.

- Admete (Moll.) limnaeiformis **45**, 129, 135. — viridula **51**, 272.
- Adonea (Arachn.) capitatus **48**, 359.
- Adoretus (Col.) cephalotes **33**, 47. — iipensis 48. — tenuimaculatus **52**, 143, 192.
- Adorium (Col.) palliatum **37**, 83.
- Aega (Crust.) affinis **34**, 60. — basalis 60. — bicarinata 60. — carinata **45**, 126, 136. — efferata **34**, 59. — emarginata 60. — interrupta 58. — multidigita 59. — novae-zeelandiae 59. — serripes 59. — spongiophila **33**, 87. — tridens **34**, 60.
- Aegina (Acal.) citrea **27**, 308. — rosea 308.
- Aegialites (Aves) cantiana **54**, 192. — hiaticula **44**, 149.
- Aegineta (Acal.) flavescens **27**, 307. — sulphurea 307.
- Aeginopsis (Acal.) **27**, 305. — bitentaculata 308. — laurentii 309.
- Aegista (Moll.) gerlachi **50**, 261. — nipponeensis 259.
- Aeglea (Crust.) **28**, 273, **34**, 26. — denticulata **35**, 36. — intermedia **34**, 26, 35, 36. — laevis **34**, 26, **35**, 14, 36.
- Aegocera (Lep.) amabilis **37**, 360.
- Aegoceros (Mamm.) pallasii **47**, 194.
- Aëllopus (Arachn.) **46**, 235.
- Aeluros (Arachn.) **44**, 382.
- Aeolis (Moll.) **28**, 235. — alba 236. — drummondii 235. — exigua 236. — nana **51**, 296. — rufibranchialis **28**, 235.
- Aeschna (Odon.) **54**, 158. — adnexa 161. — cyanifrons 161. — dominicana 162. — ingens 157. — virens 160.
- Aetea (Bryoz.) **56**, 8.
- Aethalium (Prot.) septicum **26**, 301.
- Aetheidae (Bryoz.) **56**, 3.
- Aethina (Col.) combusta **37**, 44.
- Aetochelidon (Aves) cantiaca **44**, 149, 157.
- Agabus (Col.) **57**, 110. — bipustulatus 110. — chalconotus 110. — femoralis 110. — undulatus 110.
- Agalena (Arachn.) **44**, 393. — laby-
- rinthica **41**, 256, 55, 50, 63. — pupia **47**, 6, 10.
- Agalenidae (Arachn.) **44**, 392.
- Agalma (Coel.) — minimum **26**, 330. — rubrum 330. — sarsii 327, 330.
- Agalychnis (Amphib.) holochroa **34**, 297.
- Agama (Rept.) armata **54**, 62. — colororum **40**, 295. — inermis **54**, 62.
- Agamoneema (Verm.) acerinae **44**, 241. — aculeati **50**, 130. — adunca 130. — bicolor **39**, 307, **50**, 130, **44**, 237. — capsularia **44**, 236, **50**, 127. — commune **44**, 238. — flesi **44**, 241. — meridionale **45**, 135. — papilligerum **50**, 130. — rotundum **44**, 291.
- Agamonematodum (Verm.) bombinatoris **51**, 245. — gasterostei **50**, 136. — geotrupis **43**, 12. — hospes **48**, 16. — iuli **44**, 242. — necrophori 241. — tritonius **43**, 12. — vespillonis **44**, 242, **50**, 136.
- Agapanthia (Col.) pilicornis **52**, 144, 225.
- Agarites (Echin.) **38**, 303. — aequituberculata **39**, 335. — africana 327. — alternans 323. — dufresnii 319. — punctulata 310. — stellata 316.
- Agassizza (Echin.) scrobiculata **40**, 178.
- Agelaius (Aves) phoenicurus **44**, 173.
- Agelena (Arachn.) **38**, 211, 223. — labyrinthica **36**, 110.
- Agestrata (Col.) angusta **37**, 254. — chinensis 252. — de haani 253. — luzonica **39**, 127. — orichalcea **37**, 251. — parrii 254. — semperi **39**, 127. — splendens 127.
- Aglia (Lep.) tau **30**, 161, **55**, 108.
- Aglyphodonta (Rept.) **28**, 240.
- Agonelythra (Col.) angusticollis **45**, 112. — brevis 112. — gracilipes 112. — longipennis 112.
- Agonischius (Col.) subsericeus **52**, 197.
- Agonostoma (Pisc.) forsteri **37**, 35.
- Agonus (Pisc.) **28**, 58. — decagonus **58**, 197.
- Agrammus (Pisc.) **28**, 55.
- Agriolimax (Moll.) **54**, 226, **55**, 203, 229.
- Agrion (Orth.) deckeni **35**, 222. —

- glabrum 222. — kersteni 222. —
 senegalense 222.
Agriopus (Pisc.) 28, 54.
Agrodroma (Aves) campestris 34, 148.
Agroeca (Arachn.) 44, 375, 393.
Agrotis (Lep.) conflu 55, 110. — fati-
 cida 57, 70.
Agrypnus (Col.) maculicornis 37, 53.
Ahaetulla (Rept.) irregularis 40, 292.
 — sargii 47, 229.
Aidos (Lep.) amanda 44, 20.
Aigypios (Aves) 46, 181.
Akiadoris (Moll.) 45, 354. — lutescens
 355.
Akera (Moll.) bullata 28, 235.
Alanda (Aves) arborea 44, 172. — ar-
 vensis 172. — cristata 172. — euni-
 cularia 31, 59.
Alauretta (Verm.) viridirostrum 45, 35,
 42.
Alaurina (Verm.) composita 31, 181, 45,
 41. — prolifera 31, 178. 45, 41.
Alaus (Col.) atropos 37, 53.
Alausa (Pisc.) 29, 284. — advena 45, 161.
 — caerulea 164. — finta 41, 155. — ma-
 culata 45, 164. — musica 164. — vul-
 garis 29, 284, 41, 154, 42, 169.
Albinaria (Moll.) 55, 207, 220, 231.
Albunea (Crust.) 28, 273. — paretii 38,
 117.
Alburnus (Pisc.) 34, 5.
Alca (Aves) torda 54, 126.
Alcedo (Aves) ispida 44, 146.
Alcides (Col.) convexus 37, 74. — exilis
 74. — obsoletus 74.
Alburnus (Pisc.) bipunctatus 58, 205. —
 breviceps 30, 315. — chalcooides 58,
 205. — fasciatus 205. — filippi 205
 — hohenackeri 205. — iblis 205. —
 lucidus 30, 315, 44, 248, 58, 205. —
 punctulatus 205. — tauricus 205.
Alca (Aves) torda 44, 201.
Alcedo (Aves) ispida 44, 176.
Alcimus (Dipt.) rubiginosus 37, 362.
Alciopa (Verm.) cantrainii 59, 142.
Alcyonella (Bryoz.) 54, 23.
Alcyonidae (Coel.) 53, 70.
Alcyonium (Bryoz.) gelatinosum 54.
 33. — hirsutum 33. — hispidum 34.
 — mytili 32. — polyoum 32. — papil-
 losum 33.
Alcyonium (Coel.) 45, 121, 132, 53, 15.
 — fruticosum 71.
Aldisa (Moll.) 45, 348. — zetlandica
 348.
Alecto (Bryoz.) 56, 19. — granulata 62.
 — irregularis 62. — polysticha 62. —
 prominens 61.
Alecto (Rept.) 27, 347. — curta 346.
Alepidosaurus (Pisc.) ferox 26, 121.
Alesia (Col.) olivieri 37, 345. — aurora
 345. — amoenula 346.
Alexia (Moll.) 55, 172, 179, 209.
Alinda (Moll.) 55, 221.
Alindria (Col.) elongata 37, 349.
Alipes (Myr.) 47, 76. — multicostis 77.
Allecula (Col.) coreana 52, 211.
Alligator (Rept.) 26, 50. — latirostris
 34, 348. — lucius 54, 127.
Allobophora (Verm.) chlorotica 57, 206,
 58, 250. — complanata 57, 206, 58,
 250. — foetida 57, 205, 58, 230, 250.
 — hermanni 58, 250. — japonica 230.
 — madeirensis 57, 206, 58, 250. —
 miuna 251. — mucosa 209, 210, 250.
 — octaëra 251. — profuga 250. —
 putris 57, 206, 58, 229. — putr. hor-
 tensis 250. — putr. subrubicunda 250.
 — spec. ? 209, 251. — trapezoides
 209, 230, 250.
Allodape (Hym.) trochanterata 37, 350.
 — flavitarsis 350.
Alloptes (Arachn.) 48, 51.
Allorchestes (Crust.) helleri 32, 384. —
 perieri 382. — stylifer 386.
Allurus (Verm.) tetraëdrus 57, 207, 58,
 251. — hereynius 251.
Alma (Verm.) nilotica 28, 374.
Alona (Crust.) lineata 32, 2. — quadran-
 gularis 55, 96. — weinecki 44, 108,
 45, 114.
Alondra (Aves) minera 31, 59.
Alopia (Moll.) 55, 207.
Alosa (Pisc.) vulgaris 44, 246.
Alpheus (Crust.) 34, 51. — brevirostris

- 31**, 167, 34, 46. — *frontalis* **31**, 167.
— *lutarius* **38**, 139.
- Alphitobius* (Col.) *ovatus* **37**, 62. — *piceus* 62. — *parallelus* 62.
- Alycaeus* (Moll.) *latecostatus* **50**, 260. — *nippomensis* 259. — *rathousianus* 259.
- Alycus* (Acar.) *roseus* **48**, 179.
- Alysiodota* (Bryoz.) **56**, 17. — *prominens* **56**, 61.
- Alytes* (Batr.) *australis* **34**, 360. — *obstetricans* **45**, 98.
- Amara* (Col.) *coraica* **52**, 173. — *familiaris* **43**, 45.
- Amalia* (Moll.) **55**, 10.
- Amalopteryx* (Dipt.) *maritima* **45**, 112.
- Amaroecium* (Tun.) 2 sp. **45**, 130, 133.
- Amathilinella* (Crust.) *cristata* **46**, 119.
- Amathilla* (Crust.) *sabinei* **55**, 158. — *pinguis* 158.
- Amastigia* (Bryoz.) **56**, 9.
- Amaurobiidae* (Arachn.) **34**, 392.
- Amaurobiidae* (Arachn.) **48**, 348.
- Amaurobius* (Arachn.) *atrox* **36**, 110. — *claustrarius* 110. — *ferox* **48**, 348. — *fenestralis* **55**, 51, 63. — *terrestris* **36**, 110.
- Amaura* (Moll.) *candida* **51**, 266.
- Ambassis* (Pisc.) *buruensis* **28**, 56. — *bogoda* **34**, 9. — *interrupta* **28**, 56. — *microlepis* **34**, 9. — *urotaenia* **38**, 18.
- Ambliosyllis* (Verm.) *lineata* **29**, 48. — *rhombeata* **49**.
- Amblycephalus* (Rept.) *boa* **51**, 44.
- Amblyodipsas* (Rept.) *unicolor* **27**, 141.
- Amblynqeustes* (Moll.) *vegae* **51**, 110.
- Amblyrynchichthys* (Pisc.) **34**, 15.
- Ameiva* (Rept.) *tiliguerta* **47**, 362.
- Ammocoetus* (Pisc.) *branchialis* **30**, 347. — **56**, 83.
- Ammodytes* (Pisc.) *lanceolatus* **30**, 263. — *tobianus* **302**, 58, 201. — *lancea* **30**, 302.
- Ammonia* (Arachn.) **42**, 194.
- Ammophila* (Hym.) *ponderosa* **37**, 352.
- Ammotrypane* (Verm.) *ingebrigtsenii* **55**, 147. — *aulegaster* 148.
- Ammotretis* (Pisc.) *rostratus* **38**, 40.
- Ammothea* (Coel.) **53**, 19.
- Ammotragus* (Mamm.) **47**, 199.
- Amnicola* (Moll.) *macrostoma* **55**, 200. — *negropontina* 211. — *seminulum* 211. — *tritonum* 211.
- Amoeba* (Prot.) *crystalligera* **56**, 116. — *flava* 116. — *prehensilis* 116. — *radiosa* 116. — *villosa* 116. — *verrucosa* 116.
- Ampharete* (Verm.) *grubei* **55**, 132.
- Ampelina* (Crust.) *gaimardi* **33**, 359.
- Ampelis* (Aves) *garulla* **44**, 150.
- Ampelisca* (Crust.) *macrocephala* **55**, 159. — *propinqua* 152, 159.
- Amphiblestrum* (Bryoz.) **56**, 12. — *bituberculatum* 29. — *perfragile* 29.
- Amphibolurus* (Rept.) *pictus* **47**, 236.
- Amphicteis* (Verm.) *acutifrons* **26**, 109. — *brevispinis* 109. — *groenlandica* 109. — *invalida* 109.
- Amphidasis* (Lep.) *betularius* **57**, 67.
- Amphiesma* (Rept.) *stolatum* **27**, 342.
- Amphihelia* (Coel.) **49**, 118.
- Amphilipsis* (Coel.) **53**, 50.
- Amphinome* (Verm.) *incarunculata* **27**, 77. — *stylifera* 78.
- Amphipholis* (Echin.) *depressa* **36**, 247. — *hastata* 247. — *impressa* 247. — *integra* 247.
- Amphiprionichthys* (Pisc.) **39**, 83.
- Amphisbaena* (Rept.) *alba* **27**, 330. — *cinerea* **50**, 24. — *fulginosa* 46. — *kingii* **34**, 343. — *strauchi* **50**, 35. — *vermicularis* **34**, 339.
- Amphisphyra* (Moll.) *hyalina* **28**, 235.
- Amphistomum* (Verm.) *conicum* **41**, 191, 49, 310. — *subclavatum* **48**, 103.
- Amphithoë* (Crust.) **28**, 233, **34**, 57. — *anisopus* **30**, 195. — *brevitarsis* 195. — *dentata* **34**, 57. — *istrica* **30**, 199, **32**, 387. — *leptonyx* **30**, 195. — *muriata* **34**, 57. — *picta* **33**, 360. — *tenuicornis* **30**, 198.
- Amphitonotus* (Crust.) *spiniventris* **30**, 195.
- Amphitopsis* (Crust.) *dubia* **55**, 156.
- Amphitrite* (Verm.) *auricoma* **28**, 232. — *bombyx* **36**, 349. — *cirrata* **55**,

133. — gunneri **26**, 104. — kerguelensis **45**, 134.
- Amphiura* (Amphib.) *tridactylum* **26**, 51.
- Amphiura* (Echin.) *antarctica* **45**, 122, 134. — *candida* **36**, 247. — *capensis* **248**. — *divaricata* **247**. — *eugeniae* **45**, 137. — *mollis* **135**. — *sarsi* **54**, 231.
- Ampulex* (Hym.) *compressa* **37**, 352.
- Ampullaria* (Moll.) *canaliculata* **60**, 39.
- Anabas* (Pisc.) *macrocephalus* **26**, 126. — *sennai* **124**. — *trifoliatus* **124**.
- Anabolia* (Trich.) *furcata* **59**, 285.
- Anacamptorrhina* (Col.) *fulgida* **37**, 277. — *ignipes* **276**.
- Anachaleos* (Col.) *procerus* **37**, 49.
- Analcis* (Col.) *fulvicornis* **38**, 192.
- Analges* (Arachn.) **48**, 50. — *bidentatus* **54**. — *digitatus* **52**. — *fringillarum* **53**. — *mucronatus* **53**. — *pachycnemius* **54**. — *passerinus* **53**. — *pollicipatus* **54**. — *poppei* **53**. — *tridentulatus* **54**.
- Anarrhichas* (Pisc.) *denticulatus* **30**, 292. — *egerti* **292**. — *latifrons* **292**. — *lupus* **291**, **58**, 200. — *minor* **292**. — *pantherinus* **262**, **291**.
- Anapera* (Dipt.) *pallida* **58**, 319.
- Anarthropora* (Bryoz.) **56**, 15.
- Anas* (Aves) **30**, 110. — *acuta* **44**, 208. — *americana* **54**, 193. — *boschas* **44**, **209**, **54**, 193. — *clangula* **44**, 208. — *clypeata* **208**. — *crecca* **208**, **54**, 193. — *falcata* **44**, **208**. — *ferina* **208**. — *fuliga* **209**. — *fusca* **209**. — *ganta* **29**, **200**. — *glacialis* **209**. — *gloctitans* **209**. — *hybrida* **29**, **199**. — *iopareia* **26**, **24**. — *marila* **44**, **209**. — *melanotus* **209**. — *mollissima* **209**. — *moschata* **209**. — *nigra* **209**, **54**, **193**. — *oxyura* **26**, **24**. — *penelope* **44**, **209**, **54**, **193**. — *querquedula* **44**, **210**. — *radfol* **209**. — *rufina* **209**. — *specularis* **26**, **24**. — *spectabilis* **44**, **209**. — *stelleri* **209**. — *strepera* **210**. — *tadorna* **210**.
- Anastomus* (Aves) *coromandelianus* **44**, **193**. — *lamelligerus* **193**.
- Anatalanta* (Dipt.) *aptera* **45**, 112.
- Anatina* (Moll.) *aleutica* **51**, 38. — *impressa* **45**, 128, 134.
- Anax* (Odon.) *amazili* **54**, 159, 160. — *ephippiger* **158**. — *junius* **157**, **159**.
- Anceus* (Crust.) *robustus* **55**, 160.
- Anchenus* (Col.) *angulicollis* **37**, 174. — *aspericollis* **176**. — *bicornis* **179**. — *incrassatus* **175**. — *rusticus* **177**. — *suillus* **174**.
- Anchorella* (Crust.) *uncinata* **28**, 233.
- Ancylopus* (Col.) *unicolor* **37**, 86.
- Anchophthalmus* (Col.) *clathratus* **37**, 60. — *scutatus* **60**.
- Ancistrona* (Orth.) *procellariae* **44**, 206.
- Ancylus* (Moll.) **42**, 220, **55**, 210, 222, **232**, **60**, 39. — *capuloides* **55**, 189. — *ellipticus* **179**. — *fluvialis* **40**, 201. — *pileolus* **55**, 184. — *thoracica* **57**, 237.
- Andamia* (Pisc.) **28**, 61.
- Androctonus* (Arachn.) **46**, 287, 297. — *libicus* **47**, 8.
- Andrena* (Hym.) *praecox* **55**, 113.
- Angerona* (Lep.) *prunaria* **55**, 111.
- Angiostoma* (Verm.) *entomelas* **41**, 200. — *macrostoma* **41**, 200, **45**, 182.
- Angiostomum* (Verm.) **51**, 1. — *entomelas* **48**, 8, **46**, 53, **51**, 2. — *macrostomum* **46**, 53, **51**, 7. — *nigrovenosum* **48**, 10, **51**, 9, **52**, 113. — *rubrovenosum* **51**, 10. — *sanguinolentum* **46**, 46, **51**, 11.
- Anguilla* (Pisc.) **38**, 59. — *acutirostris* **30**, **303**. — *australis* **38**, 43. — *bronni* **45**, 99. — *japonica* **34**, 23. — *kieneri* **45**, 99. — *latirostris* **30**, **303**. — *vulgaris* **30**, **303**, **46**, 203, **47**, 136, **54**, **206**, **58**, 212,
- Anguillulidae* (Verm.) **58**, 124.
- Anguis* (Rept.) *fragilis* **27**, 330.
- Anholodom* (Rept.) *mikamii* **27**, 345.
- Anilocra* (Crust.) *acuminata* **46**, 389. — *mexicana* **388**.
- Anisocentropus* (Trich.) *aeneus* **54**, 167.
- Anisoceras* (Verm.) *bioculata* **26**, 80. — *rubra* **80**. — *vittata* **80**.

- Anisodactylus (Col.) amplicollis 33, 22.
— signatus 52, 145, 147, 175.
- Anisodonta (Rept.) 27, 344.
- Anisonema (Prot.) multicostatum 54, 108.
- Anisopteryx (Lep.) 57, 71. — aescularia 52.
- Ankylostomum (Verm.) 57, 296. — duodenale 51, 236. — perniciosum 238.
— perniciosum 238. — trigonocephalum 238. — tubaeforme 237.
- Anocelis (Verm.) lanceolata 38, 280.
— pardalina 279. — tigrina 277.
- Anochetus (Hym.) 29, 106.
- Anodon (Moll.) anserina 56, 147, 150.
— bahiensis 157. — blainvilleana 147.
— chiquitana 162. — crassa 147. — ensiformis 161. — exotica 147, 157.
— forbesiana 158. — gigantea 135.
— liturata 159. — lituratum 159. — moricaudii 157. — obtusus 159. — pygmaeum 128. — riograndensis 158.
— rioplatensis 147. — rotunda 59,
59.—rotundum 56, 142. — siliquosum 56, 128. — solenidea 59, 59. — soleniformis 59. — subsinuata 147. — tenebricosa 61. — trapezeum 145. — trigona 162.
- Anodontia (Moll.) 40, 211. — blainvill.
var. riograndensis 56, 142. — cailliaudii 142. — cygnea 40, 210. — gigantea 56, 142, 147. — gravida 55, 211. — hertwigi 56, 150, 157. — mutabilis 51, 202. — piscinalis 43, 70. — trapezea 145. — trapezialis 147, 157.
- Anolis (Rept.) 26, 42.
- Anomala (Col.) ancilla 33, 45. — gott schei 52, 143, 190. — kersteni 33, 46.
— mixta 45.
- Anomalaglirion (Odon.) hastatum 54, 154.
- Anomalepis (Rept.) 27, 6. — mexicanus 28, 42.
- Anomalipus (Col.) heraldicus 37, 60.
- Anomalocera (Mamm.) 36, 46.
- Anomalocera (Crust.) 34, 77.
- Anomalon (Hym.) 50, 185.
- Anomalurus (Mamm.) beecrofti 57, 353.
- Anomma (Hym.) 29, 108. — molesta 37, 355.
- Anomolocera (Mamm.) 36, 46.
- Anonyx (Crust.) kükenthali 55, 154. — kerguelini 45, 126, 134.
- Anoplogaster (Pisc.) 39, 83.
- Anoplogenius (Col.) circumcinctus 52,
144, 177. — impubis 177.
- Anops (Rept.) kingii 34, 343.
- Anser (Aves) aegyptiacus 44, 207.
— albifrons 207. — antarcticus 29, 199.
— anticola 185. — bernicla 44, 207. — canadensis 207. — cygnoides 207. — domesticus 46, 190. — melanopterus 29, 184. — ruficollis 44, 207. — segetum 207. — torquatus 207.
- Antaria (Crust.) mediterranea 50, 252.
- Antedon (Echin.) dübernii 32, 92.
- Antennophorus (Arachn.) uhlmanni 43,
57.
- Anteus (Verm.) appuni 58, 218. — brunneus 217. — callichaetus 220. — papillifer 214.
- Anthechinus (Echin.) roseus 32, 139.
- Anthessius (Crust.) 58, 267.
- Anthia (Col.) 60, 63. — binotata 33,
11. — cavernosa 11. — hexasticta 10.
- Anthias (Pisc.) berycoides 49, 106. — rasor 38, 17. — sacer 54, 206.
- Anthocharis (Lep.) cardamines 55, 98.
— exole 37, 357.
- Anthocomus (Col.) fasciatus 60, 173.
- Anthogorgia (Coel.) 53, 55.
- Anthomastus (Coel.) 53, 15.
- Anthomuricea (Coel.) 53, 55.
- Anthonomus (Col.) albo-annulatus 37,
134. — cinereus 131. — costulatus 137. — decumanus 131. — grandis 130. — luteus 131. — modicellus 145. — morbillosus 128. — postumus 146. — pulchellus 138. — punctipennis 132. — rhamphoides 142. — suturellus 143. — testaceus 144. — tigrinus 135. — variegatus 139. — varipes 141. — verrucosus 126.
- Anthophora (Hym.) acervorum 57, 237.
— aestivalis 50, 180.
- Anthopsyche (Lep.) eupompe 37, 357.
- Anthothela (Coel.) 53, 26.
- Anthoptilidae (Coel.) 53, 23.

- Anthoptilum* (Coel.) **53**, 23.
Anthracophora (Col.) *rusticola* **52**, 144,
 196. — *sinensis* 196.
Anthropopithecus (Mamm.) *niger* **57**, 353.
Antilocapra (Mamm.) *americana* **28**, 170.
Antilope (Mamm.) **52**, 134. — *arabica*
 44, 166. — *dorcas* 166. — *rupicapra* 166.
Anyphaena (Arachn.) *accentuata* **44**,
 380, **55**, 45, 63. — *bogotensis* 36, 108.
 — *sericea* 108. — *tenuis* 108.
Anyphaenidae (Arachn.) **44**, 379.
Apatura (Lep.) *iris* **55**, 100.
Apetaenus (Dipt.) *littoralis* **45**, 112.
Aphaenogaster (Hym.) **28**, 286, 294, 310,
 323. — *sardous* **29**, 107. — *senilis* 107.
Aphanisticus (Col.) *nodosus* **37**, 53.
Aphelenchus (Verm.) *erraticus* **42**, 10.
Aphelia (Lep.) *apolinari* **37**, 360.
Aphidae (Hem.) **50**, 172.
Aphis (Hem.) *padi* **57**, 58.
Aphodius (Col.) *anthrax* **37**, 47. — *lividus* var. **52**, 145, 188. — *marginicollis* **37**, 47. — *moestus* 47. — *subcostatus* **52**, 189.
Aphredoderidae (Pisc.) **28**, 62.
Aphritis (Pisc.) *urvillii* **38**, 29.
Aphrocallistes (Spong.) **49**, 105.
Aphrodite (Moll.) *groenlandica* **51**, 27.
Aphylla (Odon.) *producta* **54**, 160, 165.
Aphthona (Col.) *compressa* **51**, 162. — *cookei* **37**, 85.
Apion (Col.) *gallinula* **37**, 74. — *maculalba* **36**, 232. — *nasua* **37**, 74. — *nigrosparsum* **36**, 230.
Apis (Hym.) *mellifica* **29**, 143, **37**, 349,
46, 203, **52**, 47, **55**, 115, **57**, 237.
Aploactis (Pisc.) **39**, 13.
Aploceros (Mamm.) *montana* **28**, 183.
Aplodon (Moll.) *inerme* **56**, 126. — *lenticiformis* **59**, 67, 113. — *reticulatus* 113.
 — *franciscanus* 113. — *corrientensis* **60**, 118. — *guaranianus* 120. — *jaspedeus* 120. — *paraguayanus* 118. — *parchappi* 118.
Aplysia (Moll.) **49**, 110. — *punctata* **54**, 218.
Apobletes (Col.) *migneauxi* **33**, 31.
Apoderus (Col.) **36**, 228. — *angulipennis* **52**, 215. — *jekelii* 143, 147, 215. — *longiceps* 144, 215, 36, 228. — *nigripennis* **37**, 74. — *nitens* **52**, 143, 215.
 — *ruficollis* 144, 214. — *submarginalis* **37**, 74.
Apogon (Pisc.) *conspersus* **38**, 18. — *imberbis* **54**, 206.
Apogonia (Col.) *cupreoviridis* **52**, 193. — *var. fusana* 193.
Apolemia (Acal.) *uvaria* **26**, 330.
Apophylia (Col.) *murina* **37**, 83. — *nobilis* 83.
Appendicularia (Tun.) *caerulescens* **41**, 3.
 — *flagellum* 3. — *furcata* 3.
Aprocta (Verm.) *cylindrica* **49**, 289.
Aproterodontia (Rept.) **27**, 335.
Aptenodytes (Aves) *pennanti* **45**, 111.
Apterygida (Orth.) *gravidula* **35**, 221.
Apthona (Col.) *euphorbiae* **53**, 201. — *interstitialis* 202. — *modesta* 200. — *trivialis* 201.
Apus (Crust.) *cancriformis* **31**, 211. — *numidicus* 211, 277.
Aquila (Aves) *chrysaëtos* **44**, 181. — *fulva* **46**, 179 — *leucocephala* **44**, 181.
 — *naevia* 181.
Aracana (Pisc.) *aurita* **38**, 43.
Arachnida **46**, 209.
Arachnoides (Echin.) **39**, 45. — *placenta* **32**, 174.
Arachnothera (Aves) = *Certhia longirostris* **44**, 170.
Aramus (Aves) *scolopaceus* **44**, 200.
Aratus (Crust.) *pisonis* **35**, 12, **38**, 111.
Arbacia (Echin.) **38**, 330. — *nigra* **39**, 353. — *punctulata* 311. — *pustulosa* 332, 337, 342, **54**, 231. — *spatuligera* **39**, 348.
Arca (Moll.) *tetragona* **54**, 223.
Archaster (Echin.) *hesperus* **31**, 353, **33**, 112. — *typicus* **31**, 353, **32**, 83.
Archidoris (Moll.) **45**, 341. — *flammea* 343. — *montereyensis* 343. — *tuberulata* 343.
Archistrocephalus (Verm.) **58**, 116. — *polypteri* 121.
Architectonica (Moll.) **27**, 94. — *australis* 95.

- Aretacama (Verm.) proboscidea **45**, 125, 134 [Druckfehler für Artacama].
- Arctictis (Mamm.) binturong **57**, 151.
- Arctocephalus (Mamm.) australis **53**, 77. — gazellae 78. — gracilis 92. — philippii 78. — pusillus 78. — ursinus 78.
- Arctomys (Mamm.) **52**, 135. — bobac **45**, 198, **53**, 118, **57**, 174, 239. — camtschatica **53**, 122. — empetra **28**, 97. — marmotta **28**, 87, 94, 97, **45**, 200, **53**, 118, **57**, 239. — monax **28**, 93, **53**, 119. — primigenius 120. — pruinosus **28**, 97. — spelaeus **53**, 120.
- Arctophoca (Mamm.) cinerea **53**, 78. — falcklandica 77. — forsteri 78. — gazella **45**, 105. — gracilis **53**, 92.
- Arctopithecus (Mamm.) **36**, 263.
- Arctus (Crust.) gundlachi **38**, 123.
- Ardea (Aves) alba **54**, 192. — cinerea **44**, 149, **54**, 192. — coerulea **44**, 192. comata **54**, 192. — egretta **44**, 192, **54**, 193. — garzetta **54**, 193. — guularis 193. — leuco **54**, 192. — minuta **54**, 193. — nycticorax **44**, 192. — purpurea 193, **54**, 192. — stellaris **44**, 193, **54**, 193. — ralloides **44**, 193.
- Arcturus (Crust.) **45**, 136.
- Arenaeus (Crust.) cibraria **38**, 93.
- Arenicola (Verm.) **28**, 376. — piscatorum 232.
- Argali (Mamm.) **47**, 209.
- Argenna (Arach.) **44**, 387, **49**, 374. — pallida 377. — testacea 378.
- Argina (Lep.) cibraria **37**, 360.
- Argiope (Arachn.) **46**, 402. — lobata **47**, 6.
- Argonauta (Moll.) **36**, 6. — argo **40**, 334, **54**, 223.
- Argopus (Col.) clypeatus **53**, 209. — coccinelloides **34**, 223. — intermedius **53**, 208. — orientalis 209. — pusillus **37**, 85. — substriatus **53**, 206 — unicolor 207.
- Argulus (Crust.) coregoni **37**, 1. — foliacens 1. — giganteus 1. — phoxini 5. — purpureus 1.
- Argus (Aves) giganteus 190.
- Argynnis (Lep.) paphia **55**, 100, **57**, 235.
- Argyra (Dipt.) vestita **48**, 225.
- Argyreiosus (Pisc.) setipennis **32**, 225.
- Argyritis (Lep.) superbella **57**, 72.
- Argyronetra (Arachn.) **38**, 213. — aquatica **55**, 45, 63.
- Argyrouetidae (Arachn.) **44**, 383.
- Arhopalis (Col.) ambiguus **37**, 77.
- Aricia (Verm.) armigera **55**, 132.
- Arion (Moll.) **47**, 254, **52**, 134, **55**, 11. — albus **40**, 219. — ater 219. — empiricorum 186, 208, 219, **42**, 230, 265. — fuscus **40**, 186, 219, **54**, 227. — hortensis **40**, 186, 219, **42**, 272. — melanocephalus **40**, 186, 219. — minimus **54**, 227. — rufus **40**, 207, 219. — subfuscus **42**, 271. — tenellus 272.
- Arionta (Moll.) arbustorum **58**, 29. — arbust. var. rudis 30.
- Arius (Pisc.) commersonii **36**, 70.
- Arneuter (Aves) **46**, 192.
- Arrenurus (Arachn.) **41**, 324, 330, **43**, 239. — buccinator **41**, 318. — crassicaudatus 318. — femina arrenuri 319. — globator 317. — lineatus 321. — reticulatus 320. — tricuspidator 318. — tuberculatus **48**, 40. — viridis 40.
- Arripis (Pisc.) georgianus **38**, 19. — salar 19.
- Arpacticus (Crust.) **33**, 360.
- Arothon (Pisc.) **34**, 10.
- Arquatella (Aves) maritima **54**, 191.
- Artacama (Verm.) proboscidea **55**, 134.
- Artamus (Arachn.) **38**, 221. — griseus **36**, 112. — laevipes 113.
- Artibeus (Mamm.) **43**, 363. — perspillatus **35**, 261, 321.
- Arundinicola (Aves) citreola **30**, 58.
- Arvicola (Mamm.) **52**, 135. — amphibius **30**, 84. — glareolus **29**, 270, **45**, 96. — hudsonius 85. — nebrodensis **40**, 96, **45**, 96. — pennsylvanica **28**, 126. — savii **40**, 96, **45**, 96. — subterraneus 96, **40**, 96. — xanthognatha **28**, 126.
- Asagena (Arachn.) **44**, 400.
- Asarcina (Dipt.) salviae **37**, 363.
- Ascalabotes (Rept.) **52**, 134. — mauritanicus **26**, 40.

- Ascalles (Col.) apicalis **38**, 175. — brunneus 186. — bullatus 183. — interruptus 185. — lateritius 177. — laticollis 184. — miserabilis 178. — plebejus 179. — ptochoides 181. — stipulosus 176. — sulcifrons 182. — terrosus 175.
- Ascaris (Verm.) **57**, 296. — acerinae **44**, 240. — acipenseris **49**, 278. — aculeati **50**, 130. — acus **45**, 169. — adiposa **49**, 278. — adunca **44**, 236, **50**, 128. — alata 278. — aurita **45**, 168. — bronchialis **39**, 300. — bulbosa **55**, 150. — capsularia **44**, 236, **50**, 127. — carpionis **44**, 240. — communis 238. — cornicis **41**, 202, **50**, 126. — crenata **45**, 168, **50**, 126. — cristata **38**, 148. — depressa **41**, 203, **42**, 3, **49**, 277. — ensicaudata **49**, 277, **50**, 125, **51**, 239. — eperlanii **44**, 237. — fissilabium **39**, 299. — flesi **44**, 238. — gracilescens **44**, 239, **51**, 239. — gracillima **56**, 184. — heteroura **50**, 126. — incurva 128. — kükenthalii **55**, 149. — labiata **45**, 167. — lotae **51**, 240. — lumbricoïdes **29**, 75, **49**, 276. — megalcephala **49**, 276. — megalcephala bivalens 299. — microcephala 276. — mucronata 278. — mystax 276. — nigrovenosa **48**, 10, **58**, 123. — osmeri **44**, 240. — petromyzii **45**, 171. — pastoris **279**. — piscicola 239. — semiteres **50**, 126. — siluri 239. — siluri glanidis 278. — 5 spec.? **49**, 279—280. — spiculigera 277. — spiralis **41**, 203, **50**, 130. — thymalli **51**, 240. — vimbae **43**, 179.
- Ascidia (Tun.) sp. **45**, 130, 133. — aspersa 28, 234. — canina 234, **41**, 3. — intestinalis 3. — mammillata 3. — mentula 3. — scabra 28, 234.
- Asellus (Crust.) **34**, 57. — aquaticus **30**, 370.
- Asellopsis (Crust.) **50**, 245.
- Asilus (Dipt.) atricapillus **48**, 202. — cyanurus 204. — geniculatus **41**, 42.
- Asinus (Mamm.) vulgaris **46**, 157. — vulgaris mulus 158.
- Aspatherium (Trich.) **53**, 97.
- Aspidiotus (Aphid.) nerii **51**, 131, 169.
- Aspidisca (Prot.) lycaster **54**, 86.
- Aspidophoroides (Pisc.) **28**, 58.
- Aspidophorus (Pisc.) decagonus **30**, 262, 280. — spinosissimus 280.
- Aspidostoma (Bryoz.) **56**, 16.
- Aspidosternum (Col.) festivum **37**, 64. — opacum 62.
- Aspila (Col.) **38**, 362, 404. — bicostata 428.
- Aspila (Lep.) tergemina **44**, 32.
- Aspius (Pisc.) alburnus **30**, 315. — erythrostomus 58, 205. — hybridus 205. — rapax **30**, 263, 316, 58, 205.
- Asplanchna (Verm.) **42**, 179.
- Aspro (Pisc.) zingel 58, 196.
- Astacoides (Crust.) **35**, 20. — australiensis 21. — gondotii 34, 26. — madagascariensis 26. — nobilis **31**, 164, **35**, 21. — plebejus 21. — serratus 21. — spinosus **34**, 26, **35**, 21. — tasmaniensis 21.
- Assmussia (Crust.) membranacea **31**, 236.
- Astacus (Crust.) **34**, 26. — armatus 26, **35**, 20. — bicarinatus **31**, 164, 34, 26. — brasiliensis **35**, 16. — capensis **34**, 27. — chilensis **35**, 18, 36. — fluviatilis **55**, 96. — leptodactylus **34**, 26. — nobilis **31**, 164. — novae zealandiae **34**, 26. — pilimanus **35**, 13, 36. — plebeius **31**, 164. — quinquecarinatus 164.
- Astarte (Moll.) arctica **28**, 234. — borealis var. semisulcata **51**, 30. — warhami 31.
- Asteracanthion (Echin.) clavatum **36**, 269. — fulgens 274. — fulvum 270. — mite 272. — rubens **28**, 232, **29**, 363, **46**, 94. — spectabilis **36**, 271. — varium 272.
- Asterias (Echin.) amurensis **58**, 183. — glacialis 183, **54**, 231. — laevigata 231. — meridionalis **45**, 122. — perrieri 122, 132. — rubens **31**, 351, **46**, 94. — rupicola **45**, 122. — torquata **58**, 184.
- Asterina (Echin.) cepheus **58**, 187. —

- chilensis 187. — coronata 32, 73. — gibbosa 73. — pectinifera 31, 352, 58, 187. — penicillaris 32, 72, 58, 187. — pentagona 32, 74.
- Asteriscus (Echin.) spec. 54, 231.
- Asterope (Verm.) candida 59, 142.
- Asteropteryx (Pisc.) 28, 60.
- Astraea (Col.) 39, 113, 166. — biguttata 171. — francolina 168. — margaritacea 170. — tigrina 172.
- Astriclypeus (Echin.) 35, 52. — manni 51, 111.
- Astrogonium (Echin.) meridionale 45, 122, 134.
- Astrogorgia (Coel.) 53, 57.
- Astropecten (Echin.) armatus 31, 352. — japonicus 354. — latespinosus 58, 188. — pentacanthus 54, 231. — scorpiarius 31, 352, 49, 109, 58, 188. — velitarius 31, 360.
- Astrophyton (Echin.) 49, 119. — aspersum 36, 261. — verrucosum 261.
- Astropyga (Echin.) depressa 31, 336. — dubia 335. — maior 335, 32, 157. — mossambica 31, 335, 32, 157. — pulvinata 31, 336. — radiatum 32, 157. — subularis 31, 329.
- Astur (Aves) nisus 44, 183. — palumbinus 183, 46, 183.
- Asturina (Aves) melanoleuca 44, 183.
- Astynomus (Col.) 50, 190.
- Asymbata (Lep.) 37, 360. — roseiventris 360.
- Atalapha (Mamm.) novaeboracensis 35, 264, 324.
- Atax (Arachn.) 41, 324, 331, 48, 32, 49, 377, 59, 19. — coeruleus 41, 294. — crassipes 293. — loricatus 295.
- Atelles (Mamm.) ater 57, 135. — leucophthalmus 135. — variegatus 35, 257, 323.
- Atelopus (Amphib.) 34, 291. — varius 292.
- Ateuchus (Col.) aegyptiorum var. purpurascens 37, 48. — aeratus var. minor 48. — catenatus 48. — femoralis 48. — prodigiosus 47. — pustulosus 48. — sacer 52, 145, 184.
- Athanas (Crust.) nitescens 33, 359.
- Athene (Aves) noctua 47, 446.
- Atherina (Pisc.) hepsetus 58, 200. — lacustris 45, 99. — pontica 58, 200. — presbyter 32, 224.
- Atherinichthys (Pisc.) esox 38, 34.
- Atherinidae (Pisc.) 28, 61.
- Atergatopsis (Crust.) granulata 44, 258.
- Atopomycterus (Pisc.) 38, 44.
- Atractaspis (Rept.) bibroni 40, 294.
- Atractides (Arachn.) spinipes 41, 297.
- Atractis (Verm.) dactylura 49, 296.
- Atractocerus (Col.) 30, 148. — brevicornis 37, 57.
- Atrapus (Echiu.) grandis 39, 41.
- Atropos (Rept.) punicea 27, 147.
- Atta (Hym.) 28, 287, 293, 309. — capitata 286. — subterranea 288, 337. — testaceephila 29, 107.
- Attagenus (Col.) japonicus 52, 143.
- Attelabus (Col.) angulosus 36, 222. — armatus 223. — aureolus 225. — foveipennis 228. — pulchellus 224. — scutellatus 221.
- Attidae (Arachn.) 44, 381.
- Attus (Arachn.) falcatus 55, 55, 63.
- Aturus (Arachn.) scaber 41, 309.
- Atya (Crust.) 34, 47, 35, 22. — armata 34, 48. — mexicana 49. — mollucensis 49. — occidentalis 38, 135. — pilipes 34, 50. — scabra 34, 47, 35, 22, 38, 135. — spec. 35, 36. — sulcatipes 34, 49.
- Atychia (Lep.) 57, 72.
- Atyephyra (Crust.) compressa 34, 53. — rosiana 51.
- Atylus (Crust.) australis 45, 126, 134, 138. — carinatus 55, 156. — fissicauda 45, 138. — gibbosus 30, 196. spec. 45, 126.
- Atyoida (Crust.) 34, 47. — mexicana 49. — tahitensis 50.
- Atypidae (Arachn.) 44, 362.
- Atypus (Arachn.) 44, 362. — affinis 363. — anachoreta 363. — piceus 363.
- Auchenia (Mamm.) huamul 36, 47. — lama 44, 165, 52, 134.
- Aulacodus (Mamm.) variegatus 57, 175.
- Aulacostomum (Verm.) gulo 37, 97. —

- kraussii 98. — umbrinum 99. — oenops 100. —
 Aulopus (Pisc.) filamentosus 54, 211. —
 purpurisatus 38, 42.
 Aulostoma (Pisc.) 28, 55.
 Aurelia (Coel.) aurita 60, 7.
 Autolytus (Verm.) prolifer 32, 352.
 Avella (Arachn.) 48, 356.
 Axine (Verm.) belones 57, 253.
 Axinotarsus (Col.) pulicarius 60, 172.
 Axinus (Moll.) ferruginosus 51, 34. —
 flexnosus 33.
 Axiothea (Verm.) catenata 55, 132.
 Axius (Crust.) 28, 274.
 Axona (Arachn.) 48, 39. — viridis 41,
 310.
 Ayassizia (Echin.) excentrica 36, 128.
- B.**
- Bacillus (Orth.) leprosus 35, 211.
 Bagrus (Pisc.) 34, 9. — commersonii 36,
 70. — fulvidraco 34, 6. — genidens
 36, 71.
 Balaena (Mamm.) 52, 134. — australis
 45, 106. — mysticetus 30, 97, 54, 183.
 Balaenoptera (Mamm.) carolinae 41, 368.
 — gigas 30, 94, 41, 368. — laticeps
 368. — musculus 30, 194, 41, 338. —
 rostrata 30, 97, 41, 368.
 Balantiochilus (Pisc.) 34, 15.
 Balanus (Crust.) 28, 233, 33, 360. —
 allium 53, 111. — amphitrite 102, 110.
 — amphitr. var. cirratus 110 — am-
 phitr. var. communis 102. — armatus
 33, 329, 53, 107. — assimilis 33, 348.
 — balanoides 53, 110. — capensis 101,
 110. — cirratus 110. — crenatus 110.
 — declivis 111. — improvisus var.
 assimilis 33, 329, 53, 108, 110. — laevis
 var. nitidus 101. — psittacus 101, 110.
 — spongicola 33, 333, 53, 111. — tin-
 tinnabulum 33, 332, 346, 53, 101, 110.
 Balea (Moll.) fragilis 40, 213. — perversa
 55, 178, 207.
- Balistes (Pisc.) capriscus 54, 212.
 Barathrobius (Coel.) 53, 71.
 Barbodes (Pisc.) rubripenna 34, 13.
 Barbus (Pisc.) brachycephalus 58, 203.
 — bulatmai 203. — caucasicus 203.
 — ciscanaeasicus 203. — cyri 203 —
 goktschaicus 203. — murusa 203. —
 murusoides 203. — tauricus 203. —
 vulgaris 203.
 Baridius (Col.) sculptilis 37, 75. — speci-
 osus 75. — wahlbergi 75.
 Bathyergus (Mamm.) 40, 94.
 Bathygorgia (Coel.) 53, 43.
 Bathyporeia (Crust.) pontica 33, 359.
 Bathyptilum (Coel.) 53, 23.
 Batonota (Col.) lerouxii 34, 243.
 Batrachidae (Pisc.) 28, 59.
 Batrachon (Batrach.) vera 33, 176.
 Baza (Aves) lophotes 44, 183.
 Bdella (Acar.) 43, 245, 48, 377. — longi-
 cornis 42, 184.
 Bdellidae (Arachn.) 43, 244.
 Bdellostoma (Pisc.) bischoffi 46, 116. —
 polytrema 116.
 Beania (Bryoz.) 56, 11.
 Bela (Moll.) alaskensis 51, 279. — al-
 brechti 276. — harpa 274. — harpu-
 laria 273. — impressa 278 — incisula
 279. — metschigemensis 276. — murdo-
 chiana 275. — nobilis 275. — schmidti
 274. — tenuilirata 274. — violacea
 277.
 Bebryce (Coel.) 53, 57.
 Belionota (Col.) canaliculata 37, 53.
 Bellia (Crust.) 28, 271.
 Bellidea (Crust.) 28, 270, 275.
 Bellonella (Crust.) 53, 15.
 Belone (Pisc.) acus 58, 203. — caudi-
 maculata 54, 211. — hians 32, 233. —
 trachura 234. — vulgaris 30, 263, 34,
 9, 54, 211.
 Belonogaster (Hym.) junceus 37, 351.
 Belophrus (Col.) militaris 36, 214.
 Belophorus (Col.) militaris 36, 211. —
 simplicicollis 212. — strigicollis 207.
 Beluga (Mamm.) leucas 55, 167.
 Benhamia (Verm.) bolavi 58, 225. —
 büttneri 259. — gracilis 258. — in-

- ermis 259. — pallida 258. — rosea 57, 215. — togoensis 58, 260.
- Bembex (Hym.) lusca 37, 353. — intermedia 225.
- Benthophilus (Pisc.) baeri 58, 199. — ctenolepidus 199. — granulosus 199. — grimmii 199. — leptocephalus 199. — leptorhynchus 199. — macrocephalus 199. — monstruosus 199. — spinosus 199.
- Bernicia (Aves) antarctica 29, 184, 199. — chiloensis 195. — dispar 190. — hybrida 199. — inornata 184. 195, 199. — leucoptera 194. — magellanica 184, 190, 194. — melanoptera 184. — ruficollis 45, 97.
- Berosus (Col.) furcatus 33, 26.
- Berycidae (Pisc.) 28, 57.
- Berycinæ (Pisc.) 39, 83.
- Berytus (Hem.) tipularius 50, 190.
- Beryx (Pisc.) decadactylus 49, 106. 54, 207. — splendens 49, 106, 54, 207.
- Betta (Pisc.) 34, 9.
- Bibio (Dipt.) 50, 159.
- Bicellaria (Bryoz.) 56, 10.
- Bicellariidae (Bryoz.) 56, 5.
- Bidessus (Col.) costipennis 49, 406. — perexiguus 407. — plagiatus 407. — strigicollis 424.
- Bidiastopora (Bryoz.) 56, 19.
- Bifaxaria (Bryoz.) 56, 14.
- Bifaxariidae (Bryoz.) 56, 7.
- Binoculus (Col.) hemisphaericus 40, 37.
- Biomyxa (Prot.) vagans 54, 115.
- Bipalium (Verm.) dubium 57, 327. — kewense 308, 330. — kewense var. viridis 310, 330.
- Bipes (Rept.) striatus 34, 346.
- Birgus (Crust.) 31, 162. — latro 162.
- Biston (Lep.) 57, 67. — alpinus 71. — hispidarius 71. — pomonarius 71. — stratarius 67. — zonarius 53, 71.
- Biton (Arachn.) 46, 234. — ehrenbergi 240.
- Bithynia (Moll.) 55, 210, 232. — orsinii 179. — tentaculata 51, 229.
- Bithynis (Crust.) caementarius 35, 36. — gaudichaudi 36. — longimana 26, 164, 34, 46, 65.
- Blainvillea (Verm.) 36, 282. — filum 302.
- Blarina (Mamm.) talpoides 27, 197.
- Blatta (Orth.) germanica 52, 278. — indica 35, 206. — orientalis 43, 141, 52, 270. — siccifolia 35, 206.
- Blattidae (Orth.) 50, 169.
- Blenniidae (Pisc.) 28, 61.
- Blennius (Pisc.) galerita 58, 200. — gattorugine 200. — gunellus 30, 290. — macropteryx 58, 200. — melanio 200. — palmicornis 26, 55. — pavo 58, 200. — sanguinolentus 32, 228, 54, 208, 58, 200. — spec. 45, 99. — sphinx 58, 200. — tentacularis 200. — viviparus 30, 290.
- Blepharida (Col.) irrorata 33, 323, 51, 159.
- Blepharis (Orth.) 33, 323.
- Blepharogorgia (Coel.) 53, 53, 67.
- Blicca (Pisc.) argyroleuca 30, 313. — björkna 313, 58, 205. — lascyr 30, 313.
- Blippopsis (Pisc.) abramo-rutilus 39, 306. — erythrophthalmoides 307. — leuckartii 58, 208.
- Blosyrus (Col.) angulatus 37, 68.
- Boa (Rept.) 27, 130. — constrictor 26, 35, 27, 140, 335.
- Boaedon (Rept.) geometricus 27, 130, 145. — unicolor 145.
- Boarmia (Lep.) repandata 55, 111.
- Botodria (Crust.) 31, 318. — arenosa 33, 359.
- Bogoda (Pisc.) nama 34, 9.
- Boletia (Echin.) granulata 36, 128. — radiata 32, 136. — polyzonalis 162.
- Boletina (Dipt.) nigricoxa 41, 56.
- Boilocera (Coel.) kerguelensis 45, 135.
- Bombinator (Amphib.) australis 34, 271.
- Bombycilla (Aves) garrula 44, 170.
- Bombus (Hym.) lapidarius 52, 53. — mästrucatus 55, 115. — terrestris 39, 171, 52, 53, 298. — ruderatus 53.
- Bombyx (Lep.) mori 57, 321.
- Bonellia (Verm.) viridis 43, 347.
- Boodon (Rept.) unicolor 40, 292. — nigrum 293.

- Bopyrus (Crust.) **28**, 356. — squillarum **33**, 360.
- Boreochiton (Moll.) ruber **51**, 256.
- Borlasia (Verm.) **33**, 358. — hermaphroditica **34**, 102.
- Bornella (Moll.) calcarata **42**, 221.
- Bos (Mamm.) **52**, 134, **44**, 325. — americanus **28**, 183. — bubalus **44**, 167. — caffer **167**. — frontosus **35**, 297. — galla **57**, 354. — grunniens **28**, 255, **44**, 167. — taurus **46**, 159, **54**, 182. — zebu **57**, 354.
- Boscia (Crust.) **34**, 18. — chilensis **35**, 35. — denticulata **35**. — lobifrons **35**. — macropa **35**. — schomburgki **35**.
- Bosmina (Crust.) **32**, 31. — cornuta **3**, 49. — curvirostris **3**, 52. — gibbera **31**, 283, **32**, 2, 36. — londinensis **48**. — longicornis **31**, 284, **32**, 2, 42. — longirostris **2**, 45. — rotunda **31**, 284, **32**, 2, 40.
- Bostrychus (Col.) ferrugineus **37**, 76.
- Botanebius (Col.) tuberculatus **37**, 125.
- Bothrops (Rept.) alternatus **27**, 147. — bilineatus **147**. — gramineus **147**. — spec. **147**.
- Botia (Pisc.) macracantha **34**, 11. — taenia **30**, 307.
- Bothriechis (Rept.) godmanni **46**, 219. — nummifera **220**. — scutigera **218**.
- Bothrops (Rept.) **27**, 349. — alternatus **27**, 135. — atrox **34**, 334. — biporus **58**, 279. — bipsorus **280**. — lanceolatus **350**, **58**, 280. — jaracara **34**, 350. — viridis **350**.
- Bothriocephalus (Verm.) angustatus **58**, **121**. — angusticeps **101**, **121**. — antarcticus **98**, **120**. — anthocephalus **98**, **120**. — belones **101**, **121**. — capilllicollis **121**. — carpionis **121**. — cepolae **121**. — claviceps **101**, **108**, **121**. — cordatus **98**, **120**. — cordiceps **121**. — crassiceps **101**, **121**. — cristatus **120**. — decipiens **120**. — dendriticus **100**, **120**. — ditremus **99**, **120**. — dubius **121**. — elegans **99**, **120**. — ellipticus **46**, **53**. — fasciatus **99**, **120**. — felis **120**. — fissiceps **101**, **120**. — folium **101**. — fragilis **101**, **117**, **121**. — fuscus **120**. — gracilis **101**, **121**. — granularis **101**, **121**. — hians **98**, **46**, **53**. — infundibuliformis **101**, **110**, **121**. — labracis **121**. — lanceolatus **99**, **120**. — latus **101**, **120**. — lonchobothrium **121**. — longicollis **101**, **121**. — macracanthus **121**. — macrobothrium **121**. — maculatus **120**. — microcephalus **115**, **121**. — osmeri **44**, **218**. — palumbi **120**. — phocae foetidae **98**. — platycephalus **121**. — plicatus **117**, **121**. — podicipedis **120**. — proboscideus **101**, **110**. — punctatus **101**, **103**, **121**. — rectangularis **101**, **117**, **121**. — rugosus **101**, **113**, **121**, **54**, **242**. — sagittatus **115**. — salmonis umbiae **110**. — serratus **120**. — similis **120**. — spec.? **120**. — speciosus **101**, **121**. — stellmacephalus **116**, **120**. — suecicus **110**. — sulcatus **101**, **120**. — tetracephalus **120**. — tetrapterus **98**. — variabilis **120**. — wagneri **121**.
- Bowerbankia (Bryoz.) **28**, 234.
- Box (Pisc.) goreensis **32**, 215. — salpa **54**, 206. — vulgaris **206**.
- Brachycerus (Col.) atrox **37**, **72**.
- Brachylabris (Orth.) lactea **35**, 221.
- Brachyorrhos (Rept.) albus **27**, 141, **46**, **226**.
- Brachypeplus (Col.) depressus **37**, **44**.
- Brachiphylla (Mamm.) **43**, 363.
- Brachypteri (Aves) **39**, **74**.
- Brachyrton (Rept.) plumbeum **20**, 345.
- Brachyteles (Mamm.) **35**, 258.
- Brachyura (Mamm.) **43**, 361.
- Bracon (Hym.) kersteni **37**, 356.
- Brada (Verm.) mammillata **44**, **111**, **45**, **125**, **134**. — villosa **55**, **132**.
- Bradybates (Acar.) **59**, **19**.
- Bradypus (Mamm.) affinis **36**, 263. — blainvilie **263**. — erinitus **263**. — didactylus **263**. — ephippiger **267**. — flaccidus **263**. — gularis **263**. — marmoratus **263**. — problematicus **268**. — torquatus **263**. — tridactylus **263**.
- Brama (Pisc.) **26**, 137. — raii **54**, 208.

- Brandella (Coel.) **53**, 53.
 Branchiostoma (Myr.) **47**, 64. — affine
 68. — celer 69. — gracile 66. —
 gymnopus 67. — indicum 67. — litho-
 bioides 67. — longipes 69. — nudum
 64. — spinicauda 68.
 Branchiomma (Verm.) dalyellii **36**, 349.
 Branchiostoma (Pisc.) lanceolatum **58**,
 207.
 Branchipus (Crust.) **28**, 356. — birostratus
 26, 196. — claviger 196. — diaphanus 196.
 — grubii 196. — josephinus 196. —
 — middendorfianus 202. — paludosus
 200 — stagnalis 196. — torvicornis
 196, **42**, 322.
 Branchyotrema (Myr.) **47**, 70. —
 astenon 72. — calcitrans 73. — luzo-
 nicum 72. — multicarinatum 71. —
 scabricauda 75. — tuberculatum 74.
 Braula (Dipt.) coeca **30**, 152, 58, 323.
 Brenthus (Col.) turbatus **36**, 206. — for-
 micarius 233.
 Brettia (Bryoz.) **56**, 9.
 Breviceps (Batrach.) gouldii **34**, 273.
 Breynia (Echin.) **39**, 41.
 Briaracea (Coel.) **53**, 26.
 Briareum (Coel.) **53**, 26. — grandiflorum
 28.
 Briareidae (Coel.) **53**, 26.
 Brisinga (Echin.) spec. **45**, 135.
 Brissopsis (Echin.) lyrifera **36**, 128, **39**,
 19, 51. — luzonica **51**, 108.
 Brissus (Echin.) **32**, 180. — agassizii **51**,
 108, 111. — areolatus **32**, 182. — cari-
 natus 181. — compressus 183. — colum-
 baris 185. — maculosus 181. — pec-
 toralis 185. — sternalis 182. — sterno-
 loides **40**, 177. — luzonica **51**, 108.
 Brosmius (Pisc.) brosme **58**, 201. — vul-
 garis **30**, 301.
 Bruchus (Col.) arthriticus **36**, 165. —
 cinerifer 153. — livens 154. — macu-
 latus 152. — pantherinus 163. — pisi
 159. — pectinicornis 151. — relictus
 156. — rufimanus 160. — sinuatus
 152. — tricolor 157. — xanthopus 156.
 Brunnus (Col.) nigrifrons **37**, 347.
 Bryobia (Arachn.) **43**, 230.
- Bubalis (Mamm.) caama **57**, 355. — lelwel
 355.
 Bubo (Aves) maximus **47**, 445.
 Bucephalus (Rept.) capensis **27**, 132. —
 haimeanus **44**, 214. — intermedius
 217. — polymorphus 214.
 Buccinum (Moll.) glaciale **51**, 292. —
 polare 288. — reticulatum **33**, 360. —
 saturatum **51**, 283. — scalariforme 290.
 — stimpsoni 292. — tenellum 291. —
 tenue 290. — terrae novae 289. —
 totteni 289. — undatum **28**, 235.
 Buceros (Aves) abyssinicus **44**, 176. —
 fistulator 176. — leucopygus 177. —
 limbatus 176. — rhinoceros 177 —
 ruficollis 177.
 Budytes (Aves) flava **44**, 148.
 Buffonella (Batrach.) crucigera **34**, 272.
 Bufo (Batrach.) agua **33**, 141, **34**, 294.
 — arenarium **33**, 143. — calanita **45**,
 98, **47**, 387. — chilensis **35**, 44. —
 cinetus **33**, 147. — d'orbignyi 141.
 — dorsalis 144. — guineensis **40**, 289.
 — haemaiticus **34**, 295. — ictericus
 33, 142. — lazarus 141. — melanotis
 ? 148 — mendocinus **35**, 44. — ornatus
 33, 147. — sternosignatus **34**, 294. —
 variabilis **49**, 256. — vulgaris 269.
 Bugula (Bryoz.) **54**, 8, **56**, 10. — dentata
 25. — hexacantha 25. — japonica 25.
 — johnstoniae 24. — lophodendron 24.
 — neritina 24.
 Bulaea (Col.) bocandei **37**, 345.
 Bulimina (Prot.) **29**, 100.
 Buliminus (Moll.) **55**, 206, 219, 230. —
 auris leporis 13. — bergeri 177, 180.
 — blainvilleanus 13. — caesius 198.
 — cantori **50**, 265. — carneolus **55**, 199.
 — cefalonicus 172. — chius 198. —
 cosensis 198. — cous 199. — creticus
 188. — decollatus 12. — detritus **40**,
 207, 209, **55**, 176. — dirphicus 177. —
 dryops 177. — fasciolatus 198. —
 fuchsianus **50**, 265. — hunancola 260,
 265. — laurentianus 265, 269. —
 lüwi **55**, 177, 199. — microtragus 177.
 — montanus **40**, 196, 209. — monti-
 cola **55**, 176. — obesus **50**, 265. — oliva-

- ceus 55, 188. — oblongus 113. — obscurus 12. — papyraceus 12. — pupa 55, 171, 172, 177, 180, 188. — pusio 183. — quadridens 177, 199. — radiatus 12. — samius 199. — spoliatus 176, 183. — subminutus 50, 260. — symius 55, 198. — thiesseanus 178. — tricuspis 177. — turpidus 199. — zebra 176, 180, 183.
- Bulimulus (Moll.) interpunctus 60, 39. — papyraceus 39.
- Bungarus (Rept.) 27, 347. — annularis 347. — arcuatus 347. — fasciatus 145. — flaviceps 145. — semifasciatus 27, 145, 58, 266.
- Bunodes (Coel.) crassicornis 28, 231. — kerguelensis 45, 121, 131, 132.
- Bupalus (Lep.) piniarius 55, 111, 57, 65.
- Buteo (Aves) calurus 44, 183. — giesbrechti 183. — jaktal 183. — lagopus 183. — lineatus 183. — swainsoni 183. — vulgaris 183, 54, 126, 189.
- Buthus (Arachn.) occitanus 47, 8. — leptochelys 8.
- Bythinia (Moll.) striatula 50, 260. — misellae 260, 276.
- Bythinella (Moll.) 55, 189, 200. — charpentieri 179.

C.

- Caccabis (Aves) rufa 54, 190.
- Cadlina (Moll.) 45, 344. — glabra 345. — pacifica 345. — planulata 345. — repanda 345.
- Caecilia (Apoda) albiventris 46, 216. — compressicauda 217. — dorsalis 217. — lumbricoidea 216. — natans 217. — ochrocephala 216. — oxyura 216. — polyzona 215. — rostrata 216. — seraphini 216. — squalostoma 216.
- Caelotes (Arachn.) 44, 393.
- Caerellia (Arachn.) 46, 235.
- Calamaria (Rept.) linnaei 27, 146. — Calamarina (Rept.) 27, 336.
- Calamita (Batr.) cyanea 34, 288.
- Calamites (Batr.) caeruleus 34, 288. — cyanea 288.
- Calamodus (Aves) schoenobaenus 44, 148.
- Calandra (Col.) linearis 37, 75. — oryzae 75. — palmarum 50, 159.
- Calandrella (Aves) pispoletta 45, 97.
- Calanella (Crust.) mediterranea 50, 241.
- Calanidae (Crust.) 56, 263.
- Calanus (Crust.) 34, 77. — cristatus 50, 282. — euchaeta 240. — finmarchicus 55, 163. — hyperboreus 163. — mastigophorus 50, 239. — parvus 239.
- Calappa (Crust.) 31, 157. — tuberculata 157. — marmorata 38, 112.
- Calcinus (Crust.) cinctipes 38, 118.
- Caleschara (Bryoz.) 56, 13.
- Calicella (Coel.) 53, 47.
- Calidris (Aves) arenaria 44, 149, 54, 191, 199.
- Caligonus (Acar.) 45, 153. — piger 155.
- Calleida (Col.) angusticollis 33, 17.
- Callianidea (Crust.) gundlachi 38, 132.
- Callianassa (Crust.) 28, 274.
- Callibaetis (Ephem.) 54, 166.
- Callichroma (Col.) cranchi 60, 55.
- Callichthys (Pisc.) arcifer 34, 373, 36, 71. — hemiphractus 34, 374, 36, 71. — paleatus 71.
- Callidryas (Lep.) florella 37, 357.
- Callidium (Col.) vire 37, 77.
- Calliethera (Arachn.) 36, 98. — scenica 113.
- Calligorgiidae (Coel.) 53, 66.
- Calligorgidae (Coel.) 53, 46.
- Calliobdella (Verm.) 54, 53, 56. — lubrica 57. — nigra 57, 58.
- Callionymus (Pisc.) calauropomus 38, 31. — festivus 58, 200.
- Calliope (Crust.) grandoculis 33, 359.
- Calliphora (Dipt.) erythrocephala 52, 289. — megacephala 37, 363.
- Callirrhabdos (Coel.) 60, 211. — chilensis 212.
- Callisis (Coel.) 53, 43.
- Callizona (Verm.) angelini 59, 148. — moebii 147. — nasuta 148.
- Callocaris (Crust.) 28, 274.
- Callophis (Rept.) 35, 224. — bivirgatus 237. — intestinalis 237.

- Callosamia (Lep.) promethea **55**, 109.
 Callosune (Lep.) achine **37**, 357. — casta
 357. — eupompe 357. — hetaera 357.
 Callozostron (Coel.) **53**, 48.
 Callynomes (Col.) niveo-sparsa **39**, 241,
 244. — oboletus **52**, 196.
 Calophrinus (Amphib.) pleurostigma **51**,
 43, 46.
 Calopisma (Rept.) abacurum **27**, 339. —
 reinwardtii **26**, 46.
 Caloptenus (Orth.) plorans **35**, 220.
 Calosoma (Col.) chinense **52**, 170. —
 inquisitor **57**, 107.
 Calotermes (Corrod.) brevis **54**, 166, 172.
 — castaneus 166. — posticus 166.
 Calpidium (Bryoz.) **56**, 11.
 Calycopteryx (Dipt.) moseleyi **45**, 112.
 Calymmophora (Bryoz.) **56**, 14.
 Calymnia (Lep.) panopus **47**, 455.
 Calypso (Crust.) danai **28**, 267. — herbsti
 267. — pilumnoides 267.
 Calypterinus (Coel.) **53**, 49.
 Calyptrophora (Coel.) **53**, 48.
 Calyptrophoradae (Coel.) **53**, 46.
 Camariolius (Amphib.) varius **34**, 264.
 Cambarus (Crust.) **35**, 19, 20. — aztecus
34, 26, **38**, 131. — consobrinus **34**, 26.
 — cubensis 26, **38**, 129. — mexicanus
131. — montezumae 131. — montezu-
 ma var. tridens 130. — wiegmanni
131.
 Camelopardalis (Mamm.) **52**, 134. —
 giraffa **44**, 165.
 Camelus (Mamm.) **52**, 134. — equinus
36, 47, **44**, 165.
 Campanularia (Coel.) cylindrica **45**, 120,
 133. — geniculata 28, 231, **33**, 358. —
 volubilis 28, 231, **33**, 358.
 Campognatha (Arachn.) **48**, 44.
 Camponotus (Hym.) **29**, 111. — chrysurus
37, 355. — erinaceus 355. — kersteni
 355. — ligniperdus **29**, 104. — longipes
37, 354. — maculatus 355. —
 sericeiventris **29**, 105.
 Campoplex (Hym.) **50**, 185.
 Camposcia (Crust.) retusa **53**, 219.
 Camptocercus (Crust.) macrourus **32**, 10.
 Camptopoeum (Hym.) **34**, 119. — frontale
 119. — interruptum 119. — nomado-
 ides 119. — venustum 119.
 Campylea (Moll.) **55**, 204, 207. — argen-
 tella 204. — cingulata 58, 26. — colu-
 brina 27. — comephora **55**, 204. —
 conemenosi 204. — confusa 58, 23. —
 cyclolabris **55**, 204. — cyclolabris var.
 hymetti 58, 24. — foetens 24. — go-
 banzi 26. — hymetti 28. — langi **55**,
 204. — octaea 204. — phocaea 204.
 — phocaea var. ornata 58, 25. — plano-
 spiria 23. — planospira var. umbili-
 calis 24. — pouzolzi 25. — pressli
 17. — rhaetica 24. — subzonata **55**,
 204.
 Cancellaria (Moll.) **27**, 361. — arctica
 361, **51**, 269. — crenifera **27**, 362. —
 viridula **51**, 272.
 Cancer (Crust.) barbatus **34**, 23. — cal-
 culosus **31**, 131. — calypso **28**, 266. —
 caninus **34**, 24. — eury nome **27**, 106.
 — excultus 102. — huonii **31**, 131.
 — jamaicensis **34**, 27. — littoreus
32, 379. — locusta 415. — mammillatus
27, 102, **31**, 131. — ostacus barengum
34, 76. — paludosus **26**, 200. — panope
27, 103. — sculptus 101. — septem-
 dentatus **52**, 28. — tyche **28**, 269. —
 vocans **34**, 25. — vocator **35**, 6.
 Canda (Bryoz.) **56**, 9.
 Candace (Crust.) clausii **33**, 360.
 Candidula (Moll.) candidula **58**, 5.
 Candona (Crust.) ahlefeldi **44**, 110, **45**,
 114, **50**, 6. — candida 10.
 Canestrinia (Arachn.) 48, 50.
 Canis (Mamm.) **52**, 134, **57**, 153. — azarae
32, 117, **35**, 47, **42**, 117. — aureus **46**,
 145. — brasiliensis **42**, 124. — can-
 crivorus 120. — cinereo-argentatus
27, 266. — familiaris 28, 255, **35**, 63,
 285, **40**, 81, **44**, 163, **46**, 146, **54**,
 181. — fulvus **27**, 258. — fulvipes
35, **45**. — gracilis **42**, 116. —
 lagopus **30**, 66. — latrans **27**, 253. —
 lupus **246**, 28, 255, **46**, 144. — macrourus
27, 265. — patagonicus **32**, 117. —
32, 116, **35**, 47. — variabilis (nubilus)
27, 247. — velox 268. — virginianus

- (cinereo-argentatus) 266, 268. — *vulpes* 27, 255, 264, 44, 163.
- Canonopsis* (Col.) *sericeus* 45, 112.
- Cantharidae* (Col.) 60, 184.
- Cantharis* (Col.) *livida* 60, 158. — *rustica* 152. — *violacea* 159.
- Cantharus* (Pisc.) *lineatus* 54, 206.
- Cantharoctenus* (Col.) *insignis* 37, 76.
- Canthocamptus* (Crust.) 50, 249. — *fureatus* 250. — *imus* 242. — *minutus* 52, 119. — *strömii* 29, 307, 34, 76, 50, 247.
- Canthocarpus* (Crust.) 50, 249. — *fureatus* 250.
- Canthurus* (Pisc.) *lineatus* 54, 206.
- Canthydrus* (Col.) 49, 398. — *concolor* 399. — *guttula* 399.
- Caphyra* (Crust.) *laevis* 53, 337. — *octodentata* 338. — *semigranosa* 338.
- Capitella* (Verm.) 28, 366. — *capitata* 366, 55, 132.
- Capoeta* (Pisc.) *lanceolata* 34, 2. — *fundulus* 58, 203. — *hohenackeri* 203. — *sevangi* 203.
- Capra* (Mamm.) 28, 255, 52, 134. — *aegagrus* 46, 172, 47, 213. — *aegyptiaca* 166. — *angora*. 166. — *americana* 28, 183. — *caucasica* 47, 195. — *hircus* 35, 298, 44, 166, 54, 182. — *domestica* 46, 167. — *falconeri* 47, 218. — *guineae* 44, 166. — *hispanica* 47, 221. — *ibex* 44, 166, 46, 173, 47, 216. — *manifricia* 44, 166. — *manubrica* 166. — *montana* 47, 216. — *sibirica* 218.
- Caprella* (Crust.) *acutifrons* 55, 152, 159. — *linearis* 28, 233. — *septentrionalis* 55, 159.
- Capreolus* (Mamm.) *vulgaris* 46, 172.
- Capridae* (Mamm.) 47, 199.
- Caprimulgus* (Aves) *andinus* 26, 279. — *europaeus* 44, 175.
- Capros* (Pisc.) *aper* 54, 208.
- Caprovis* (Mamm.) 47, 199.
- Capsus* (Hem.) 42, 326. — *griseus* 52, 285.
- Capybara* (Mamm.) 40, 97.
- Carabidae* (Col.) 50, 187, 188, 56, 236.
- Carabus* (Col.) *deckeni* 33, 10.
- Caradrina* (Lep.) *arcuosa* 57, 71. — *gluteosa* 71. — *palustris* 71.
- Carangidae* (Pisc.) 28, 54, 59.
- Caranx* (Pisc.) *georgianus* 38, 31, 54, 207. — *hippos* 54, 207. — *punctatus* 32, 224. — spec. 54, 207.
- Carapus* (Pisc.) *fasciatus* 36, 89.
- Carassius* (Pisc.) *auratus* 54, 211. — *moles* 30, 309. — *vulgaris* 308, 58, 203.
- Carberea* (Bryoz.) 56, 5, 9, 11. — *bursifera* 22. — *climacina* 22. — *lata* 22. — *minima* 23. — *rhzophora* 27. — *rudis* 23.
- Carbereidae* (Bryoz.) 56, 5.
- Carcharias* (Pisc.) *glaucus* 54, 213.
- Carcharidae* (Pisc.) 28, 281.
- Carchesium* (Prot.) *polypinum* 37, 206.
- Carcinoplax* (Crust.) *setosus* 53, 349.
- Carcinus* (Crust.) *maenas* 28, 233, 276, 33, 358, 34, 25.
- Cardiophorus* (Col.) *hoploderus* 37, 54. — *obsoletus* 54.
- Cardisoma* (Crust.) *caninus* 34, 24. — *carnifex* 24, 38, 100. — *guanhumi* 35, 35. — *hirtipes* 31, 140, 53, 349. — *quadratum* 38, 100. — *uca* 34, 24.
- Cardita* (Moll.) *astartoides* 45, 136. — *borealis* 51, 29. — *calyculata* 54, 223. — *compressa* 51, 30. — *papillosum* 54, 223.
- Cardium* (Moll.) *ciliatum* 51, 27. — *edule* 28, 234, 33, 360. — *fasciatum* 234. — *groenlandicum* 51, 27. — *islandicum* 27.
- Cardophaga* (Aves) *aenea* 44, 187. — *perspicillata* 187. — *samoensis* 187.
- Carduelis* (Aves) *canadensis* 44, 171.
- Caridina* (Crust.) *americana* 38, 135, 34, 49. — *acuminata* 50. — *brevirostris* 50. — *exiliostris* 50. — *fossorum* 51. — *leucosticta* 50. — *longirostris* 50. — *laevis* 51. — *multidentata* 50. — *serrata* 50.
- Carijoa* (Coel.) *rupicola* 33, 330.
- Carinaria* (Moll.) *fragilis* 54, 223.
- Carmarina* (Coel.) *hastata* 41, 333.
- Carollia* (Mamm.) *brevicauda* (azteca) 35, 263.

- Carpenteria (Prot.) **29**, 83, 86.
 Carpilius (Crust.) convexus **53**, 232. — corallinus **38**, 86. — maculatus **31**, 133, **53**, 231.
 Carpilodes (Crust.) granulosus **53**, 233. laevis 236. — margaritatus 222. — monticulus 233. — stimpsonii 234. — striatus 232. — tristis 237. — vaillantianus 235. — venosus 234.
 Carpophilus (Col.) fumatus **36**, 44. — hemipterus 44. — obsoletus 44.
 Carpophis (Rept.) amoenus **44**, 141.
 Cartusiana (Moll.) **55**, 204, 217, 229. — cantiana 204. — cartusiana 204, 217. — dirphica 204. — galloprovincialis **58**, 13. — olivieri **55**, 204, 217, 229. parthrophia 217. — proclivis 217. — redtenbacheri 217. — rothi 217, 229. — syriaca 204, 217, 229. — schuberti 217.
 Carupa (Crust.) laeviuscula **53**, 336. — tenuipes 337.
 Carychium (Moll.) **55**, 232. — minimum **40**, 200.
 Caryophyllaeus (Verm.) appendiculatus **34**, 138.
 Casarca (Aves) rutila **45**, 97.
 Cassius (Aves) angustifrons **44**, 172. — cristatus 172. — yuaraçari 173.
 Cassida (Col.) dorsovittata **37**, 85. — lacrymosa 86. — tigrina 85. — virginii-maculata 85.
 Cassidina (Crust.) emarginata **35**, 126, 132, 138.
 Cassidulus (Echin.) caribaeorum **39**, 147.
 Cassis (Moll.) **49**, 107. — sulcosa **54**, 224.
 Castalia (Moll.) ambigua **56**, 162, **59**, 45, 88, 113, 118. — aphroditooides **55**, 128. — fabricii 128. — quadrilatera 89, 119. — undosa 84.
 Castalina (Moll.) **59**, 73. — martensi 81. — nehringi 75, 113. — orbignyana 83, 120. — psammoica 79, 118.
 Castor (Mamm.) americanus **28**, 132. — canadensis **44**, 164. — fiber **40**, 97, **57**, 171.
 Casuarinus (Aves) galeatus **54**, 126.
 Cataclysta (Lep.) annualis **50**, 209. — lemnata 194. — pyropalis 195.
 Cataglyphys (Hym.) bombycinus **29**, 107. — viaticus 111. — viaticus 115.
 Catantops (Orth.) decoratus **35**, 219.
 Cataphracti (Pisc.) **28**, 54, 60.
 Catenaria (Bryoz.) **56**, 11.
 Catenicella (Bryoz.) **56**, 11. — elegans 27. — aurina 27.
 Cathartes (Aves) aura **44**, 180. — foetens 180.
 Cathenariidae (Bryoz.) **56**, 5.
 Cathetorhinus (Rept.) melanocephalus **28**, 43.
 Catocala (Lep.) nupta **30**, 157. — lara **57**, 236.
 Causus (Rept.) **28**, 38. — rhombeatus **27**, 130, 146, **40**, 293.
 Cavernularia (Coel.) **53**, 24.
 Cavernulariidae (Coel.) **53**, 24.
 Cavia (Mamm.) aperea **57**, 177. — cobaya **35**, 273, **40**, 92, **44**, 165, **57**, 177.
 Cebus (Mamm.) capucinus **57**, 128. — hypoleucus **35**, 259.
 Cecidomyia (Dipt.) **31**, 286.
 Celaeno (Acar.) aegrota **48**, 420.
 Celaenopsis (Acar.) cuspidata **52**, 247.
 Celithemis (Odon.) eponina **54**, 164.
 Cellaria (Bryoz.) **56**, 50. — tenuirostris 31. — triangularis 32.
 Cellariidae (Bryoz.) **56**, 7.
 Cellepora (Bryoz.) **56**, 18. — attenuata 57. — bicirrhata 55. — columnaris 55. — transversa 55. — triacantha 55. — trituberculata 56.
 Celleporella (Bryoz.) **56**, 15.
 Celleporidae (Bryoz.) **56**, 8.
 Cellularia (Bryoz.) **56**, 8.
 Cellulariidae (Bryoz.) **56**, 5.
 Cemoria (Moll.) noachina **51**, 260.
 Cenchrus (Rept.) contortrix **27**, 130, 138, 147. — denticulata **56**, 56. — nitida **54**, 37. — pachyclados **56**, 57. — radiata 56. — viscivorus **26**, 44.
 Centrarchus (Pisc.) **26**, 138. — sparoides **28**, 56.
 Centriscidae (Pisc.) **28**, 62.

- Centriscus (Pisc.) gracilis 45, 99, 54,
 210. — scolopax 210.
 Centrognatus (Col.) subrugosus 37, 315.
 Centrolabrus (Pisc.) trutta 54, 210.
 Centrolophus (Pisc.) pomphilus 54, 208.
 Centronotus (Pisc.) gunellus 30, 264, 281,
 290, 58, 200.
 Centropages (Crust.) 34, 77. — hamatus
 50, 241. — typicus 241.
 Centrophorus (Pisc.) squamosus 54, 213.
 Centroptilum (Ephem.) poeyi 54, 166.
 Centropus (Aves) goliath 44, 177. —
 menebecki 177. — philippinarum 177.
 Centropyge (Pisc.) 26, 139.
 Ceocephalus (Col.) picipes 37, 76.
 Cephalaspidae (Pisc.) 28, 281.
 Cephalocanthinae (Pisc.) 39, 84.
 Cephalolepis (Rept.) 27, 6.
 Cephalolophus (Mamm.) melanorheus 57,
 353, 354. — ogilbii 353.
 Cephalomyia (Dipt.) 28, 211.
 Cephea (Acal.) 27, 313. — octostyla 303.
 Cepolidae (Pisc.) 28, 61.
 Ceratces (Col.) natalensis 37, 82.
 Cerambyx (Col.) fuscus 37, 77.
 Cerapus (Crust.) ponticus 33, 360.
 Cerastoma (Arachn.) cornutum 33, 79,
 80, 42, 334.
 Ceratinoptera (Orth.) dimidiata 35, 205.
 Ceratites (Col.) jaspidea 37, 77.
 Ceratium (Prot.) tripos 54, 111. — fusus
 111. — furca 111.
 Ceratocarcinus (Crust.) dilatatus 53, 230.
 Ceratocorallia (Coel.) 53, 46.
 Ceratodus (Pisc.) forsteri 37, 322. —
 molepis 329.
 Ceratoisidae (Coel.) 53, 42.
 Ceratoisis (Coel.) 53, 43. — grayi 44. —
 grandiflora 44.
 Ceratophrys (Amphib.) boiei 33, 121. —
 cornuta 26, 39.
 Ceratopsyllus (Aphan.) 46, 74.
 Ceratospira (Verm.) 49, 289.
 Ceratura (Odon.) capreola 54, 164.
 Cerberus (Rept.) boaeformis (cinereus)
 27, 142, 345.
 Cercaria (Verm.) armata 39, 1. —
 cycladis rivicolae 44, 212. — echinata
 39, 1. — limnaeae ovatae 50, 142. —
 macrocerca 39, 1, 44, 214. — microcotyla
 1. — nodulosa 3, 50, 142. — ornata
 39, 1. — paludinae-impuriae 39, 1. —
 stylosa 41, 193. — terricola 54, 241.
 — terrestris 241. — vesicata 44, 214.
 Cercariaeum (Verm.) paludinae impuriae
 inerme 39, 1.
 Cercidia (Arachn.) 44, 402.
 Cercolabes (Mamm.) mexicanus 44, 165.
 — novae hispaniae 35, 272.
 Cercoleptes (Mamm.) caudivolvulus 35,
 291.
 Cercopithecus (Mamm.) mona 57, 352.
 Cerithium (Moll.) reticulatum 28, 235. —
 seabrum 54, 214. — zebra 224.
 Ceroplesia (Col.) fissa 60, 56. — irregu-
 laris 56.
 Cerithiopus (Moll.) tuberculata 54, 224.
 Cerithium (Moll.) reticulatum 28, 235. —
 seabrum 54, 214. — zebra 224.
 Ceroplesia (Col.) fissa 60, 56. — irregu-
 laris 56.
 Cerotoma (Col.) ruficornis 51, 157. —
 denticornis 157, 33, 317.
 Certhia (Aves) familiaris 44, 151, 190. —
 longirostris 170.
 Certhilauda (Aves) cunicularia 31, 59.
 — frobeni 62. — isabellina 63. —
 nigrofasciata 71.
 Cervequinius (Mamm.) andinus 36, 48.
 Cervus (Mamm.) 52, 134. — alces ame-
 ricanus 28, 169. — antisiensis 41, 22.
 — canadensis 28, 151. — capreolus 44,
 166. — chilensis 41, 22. — dama
 44, 166. — elaphus 44, 166, 46, 170.
 — leucotis 41, 23. — macrotis 28,
 164. — mexicanus 35, 299. — rufinus
 300. — virginianus 28, 158.
 Cerylon (Col.) pygmaeum 37, 45.
 Cetonia (Col.) acuminata 37, 302. — am-
 bigua 39, 207. — anovittata 220. —
 arrogans 39, 184. — aterrima 37, 289.
 — atomaria 302, 39, 182. — bicornis
 37, 233. — bifenestrata 39, 189. — bima-
 cula 37, 242. — binotata 286. — bipunc-
 tata 298. — bremei 39, 214. — boho-

- lica 231. — celebica 37, 298. — chinensis 251. — chloris 39, 220. — chloretica 224. — ciliata 37, 304. — ciocolatina 297. — coeruleo-signata 39, 186. — compacta 39, 234. — confusa 37, 303. — corrosa 302. — cupripes 303. — decora 240. — dubia 39, 192. — ducalis 196. — dumerili 37, 263. — ephippiata 33, 38. — felina 37, 289, 39, 113. — festiva (vestiva) 37, 295. — ferruginea 39, 193. — fictilis 37, 302, 39, 113. — flavo-variegata 39, 205. — francolina 39, 113, 168. — gastrarayrea 37, 293. — glauca 292. — germana 39, 224. — germari 37, 303. — goryi 293. — guerini 39, 215. — guttulata 37, 304. — horsfieldi 286. — inanis 298. — incerta 39, 239. — irrorata 188. — laeta 37, 242. — leucogramma 39, 201. — lineata 204. — macleayi 121. — macquarti 37, 286. — mandarinea 302, 39, 208. — malayensis 37, 290. — manillarum 39, 224, 227. — megaspilota 39, 176. — mixta 37, 303. — moerens 39, 237. — modesta 37, 293. — mutoguttulata 39, 115. — nigrata 37, 252, 39, 129. — obscurella 37, 303. — obtusa 299. — pulla 256. — papalis 39, 198. — philippensis 209. — plebeja 39, 202. — pretiosa 121. — porcina 37, 304. — procera 39, 188. — prolongata 37, 298. — purpurissata 39, 211. — quadriadspersa 37, 299. — quadricolor 292. — querula 39, 208. — regia 37, 270, 39, 134. — rogeri 218. — resplendens 37, 305. — rufocuprea 303. — rufo-vittata 293. — satrapa 39, 222. — schaumii 37, 279. — seulenensis 52, 194. — sexmaculata 37, 240. — soloriensis 304. — spectabilis 297. — subviridis 39, 207. — swainsoni 289. — taciturna 299. — tenuicollis 39, 236. — venerabilis 229. — vestiva 37, 295. — virginea 33, 38. — vulnerata (aterrima) 39, 289. — vulnerata zebra 37, 270.
- Chaca (Pisc.) 34, 9.
- Chaenichthys (Pisc.) rhinoceratus 45, 131.
- Chaenocetus (Mamm.) rostratus 30, 92.
- Chaetilia (Crust.) 34, 57.
- Chaetodon (Pisc.) 26, 157. — auriga (setifer, sebanus) 156. — bimaculatus 155. — capistratus 153. — citrinellus 154. — dizoster 152. — ephippium 156. — fasciatus 150. — frehnliei 149. — falcata 151. — lineolatus (lunatus semilarvatus) 151. — melanotus 150. — mesoleucus 151. — miliaris 154. — modestus 153. — nesogallieus 154. — ocellicaudus 150. — pictus 154. — princeps 155. — principalis 156. — reinwardti 150. — striatus 152. — ulietensis 152. — vagabundus 154.
- Chaetognatha (Verm.) 58, 353.
- Chaetostomus (Pisc.) cirrhosus 36, 76. — spinosus 76.
- Chaetozone (Verm.) setosa 55, 132.
- Chalcis (Aves) 46, 185.
- Chalcoïdes (Col.) picipes 53, 192.
- Chalcoptana (Col.) abdominalis 32, 328. — elongata 327. — fervida 330. — striata 336. — varicornis 334. — viridula 331.
- Chalcothea (Col.) affinis 37, 268. — barrotiana 39, 133. — resplendens 37, 268. — smaragdina (smaragdula) 267.
- Chama (Moll.) spec. 54, 223.
- Chamaeleo (Rept.) cristatus 40, 297. — dilepis 297. — owenii 297. — senechalensis 297. — vulgaris 26, 36, 45, 98, 54, 63, 66, 73, 76, 127.
- Chanda (Pisc.) bogoda 34, 9.
- Charactodon (Rept.) cocteani 41, 121.
- Charadrius (Aves) alexandrinus 44, 195. — aprecarius 46, 151. — cantianus 44, 195. — cayennensis 195. — curonicus 195. — hiaticula 195. — longipes 195. — minor 195. — morinellus 195. — pluvialis 195.
- Charadrobia (Moll.) umbilicata 55, 207. — var. umbilicus 220.
- Charax (Pisc.) puntazzo 32, 209, 58, 196.
- Charaxes (Lep.) affinis 55, 101.
- Charon (Arachn.) 45, 197. — australianus 197. — grayi 197. — hoeveni 46, 245. — medius 244, 245.

- Charopus (Col.) flavipes **60**, 173.
 Charybdaea (Coel.) marsupialis **27**, 303.
 — periphylla 303, 310.
 Chasmagnathus (Crust.) **31**, 152. — laevis
153. — subquadratus 152.
 Chatoessus (Pisc.) come **38**, 43.
 Chaumoderus (Col.) **37**, 70. — stupidus
70.
 Chaunus (Amphib.) formosus **60**, 216.
 Cheilitidae (Arachn.) **43**, 245.
 Cheilomenes (Col.) pardalina **37**, 346.
 Cheimatobia (Lep.) boreata **57**, 53, 65,
71. — brumata 71.
 Cheiracanthium (Arachn.) **38**, 223. —
auricomum **36**, 108. — carnifex 108.
— edentulum 108. — insulare 109.
— mordax 109. — nutrix 108. —
pelasicum 108. — tenuissimum 108.
— tropicum 108, 109.
 Cheiracanthus (Verm.) hispidus **49**, 290.
59, 202.
 Cheiridium (Arachn.) museorum **41**, 161.
 Chela (Pisc.) **34**, 5.
 Chelidobatrachus (Amphib.) gouldii **34**,
273.
 Chelidon (Aves) urbica **44**, 152.
 Chelidonichthys (Pisc.) **39**, 87.
 Chelidra (Rept.) serpentina **26**, 50.
 Chelidura (Orth.) **29**, 256.
 Chelifer (Arachn.) **45**, 324, **46**, 291. —
cancroides **41**, 161. — disjunctus 161.
— granulatus 161. — heterometrus
161. — hispanus 161. — ixoides 161.
— lamprosalis 161. — maculatus 161.
— meridionalis 161. — peculiaris
161. — schäfferi 161. — serratus 182.
tingitanus 161.
 Chelimorpha (Col.) angusticollis **34**, 239.
— argus 241. — fimbrialis 241. —
flavicollis 238. — lurida 240.
 Chelmon (Pisc.) **26**, 139. — longirostris
139. — rostratus 139. — truncatus
139.
 Chelodina (Rept.) maximiliani **34**, 355.
 Chelonia (Rept.) midas **54**, 127, 201.
 Chelonia (Lep.) latreillei **55**, 105.
 Cheloniscus (Mamm.) **28**, 19.
 Chelymorpha (Col.) geniculata **51**, 167.
— polysticha 167.
 Chemnitzia (Moll.) elegantissima **54**, 224.
 Cheraps (Crust.) **32**, 20, **34**, 26.
 Chernes (Arachn.) bohemicus **41**, 161. —
cimicooides 161. — cyrneus 161. —
hahni 161. — iberus 161. — lacer-
tosus 161. — mengei 161. — oblongus
161. — panzeri 161. — reussii
scorpioides 161. — wideri 161.
 Chersodromus (Rept.) liebmanni **27**, 140.
nigricans 140.
 Chersydrus (Rept.) fasciatus **28**, 336.
 Cheyletia (Acar.) laureata **50**, 234. —
eruditus **42**, 235.
 Cheyletus (Arachn.) **42**, 39, **46**, 294. —
eruditus **42**, 191. — venustissimus 188.
 Chilabothrius (Rept.) inornatus **26**, 33,
27, 140.
 Chilobranchis (Pisc.) dorsalis **38**, 43.
 Chilocorus (Col.) distigma **37**, 346. —
rubidus **53**, 210. — similis var. inor-
natus 211. — tristis var. fenestratus
210. — tristis var. niger 210. —
wahlbergi **37**, 346.
 Chilodactylus (Pisc.) **28**, 56. — asper
38, 24. — macropterus 24. — nebu-
losus 26.
 Chilodon (Prot.) crebricostatus **54**, 89.
— cucullatus 89.
 Chilophryne (Amphib.) **34**, 294.
 Chilotrema (Moll.) lapicida **58**, 28.
 Chimabacche (Lep.) flagella **57**, 53, 72. —
phryganella 72.
 Chimarrha (Trich.) albomaculata **54**.
 Chionis (Aves) minor **45**, 106.
 Chiracanthium (Arachn.) **44**, 375.
 Chiroderma (Mamm.) **43**, 363.
 Chirodryas (Amphib.) ramiformis **34**, 285.
 Chiroleptes (Amphib.) australis **34**, 267.
— inermis 267.
 Chironectes (Mamm.) variegatus **35**, 318.
 Chironephtha (Coel.) **53**, 20.
 Chironomus (Dipt.) **35**, 149, **50**, 163.
 Chiroscelis (Col.) **60**, 58. — passaloïdes 58.
 Chiton (Moll.) cinereus **28**, 234, **45**, 128,
131, 140, **49**, 111. — albus **51**, 256. —
hanleyi 257. — ruber 256.

- Chlaenius (Col.) boisduvalii 33, 21. — cincticollis 37, 42. — costiger 52, inops 174. — lynx 173. — pallipes 174. — posticus 37, 42. — soricinus 33, 21. — virgulifer 52, 173.
 Chlamys (Col.) conifera 32, 289. — flavidollis 290. — melanospila 290. — nigrinella 292. — straminea 293.
 Chlidonia (Bryoz.) 56, 8.
 Chlidoniidae (Bryoz.) 56, 4.
 Chloephaga (Aves) magellanica 29, 184.
 Chlorodius (Crust.) floridanus 38, 91. — fragifer 28, 270. — longimanus 38, 91, 28, 270. — miliaris 53, 280. — niger 279. — sculptus 279.
 Chlorodopsis (Crust.) melanochira 53, 281. — pilumnoides 281. — spinipes 282.
 Chloroechis (Rept.) angusticeps 27, 333, 351.
 Chlorospiza (Aves) dinco 29, 122. — erythronota 121. — plumbea 30, 47. speculifera 29, 122.
 Cholerastoma (Col.) 37, 315. — spondylidea 318.
 Choloepus (Mamm.) 36, 263. — didactylus 35, 122. — hoffmanni 312.
 Chondrosteus (Pisc.) 28, 280.
 Chondrostoma (Pisc.) cyri 58, 204. — nasus 204. — oxyrhynchum 204. — regium 204. — variabile 204.
 Chondrula (Moll.) bergeri 55, 206, 219. — eximus 206. — hippolyti 206. — microtragus 206. — quadridens 206, 219. — thiessanus 206.
 Chone (Verm.) infundibuliformis 55, 132.
 Chonerhinus (Pisc.) 28, 279.
 Chorinus (Crust.) heros 38, 80.
 Chorisodon (Rept.) sibiricum 28, 47.
 Chorizopora (Bryoz.) 56, 16. — discreta 52.
 Choroetypus (Orth.) hippocrus 35, 218.
 Chorthophila (Dipt.) trichodactyla 57, 235.
 Chromadora (Verm.) ratzeburgensis 42, 13. — viridis 14.
 Chromodoris (Moll.) 45, 341.
 Chrotogonus (Orth.) hemipterus 35, 220.
 Chrysaora (Coel.) 26, 62, 27, 305, 313.
 Chrysapetalum (Verm.) fragile 49, 16.
 Chrysobothris (Col.) serrata 37, 53. — empyrea 53.
 Chrysochraon (Orth.) dasygnemis 35, 217. — semicarinatus 217.
 Chrysochus (Col.) chinensis 52, 227.
 Chrysocyon (Mamm.) latrans 35, 282.
 Crysodomus (Moll.) roseus 51, 285.
 Chrysogorgidae (Coel.) 53, 41.
 Chrysogorgia (Coel.) 53, 41.
 Chrysomela (Col.) 33, 283, 52, 228. — adamsi 53, 175. — aeruginosa 180. — amarella 33, 298. — ambulans 53, 174. — amethystina 52, 228. — apicicornis 33, 289. — aurichalcea 52, 228, 53, 181, 182, 186. — var. angusticollis 53, 184. — var. asclepiadis 185. — var. elevata 182, 186. — var. cyanea (nigrocoerulea) 182, 186. — var. daurica 178. — var. recticollis 185. — var. stali 182. — var. violaceicollis 182, 186. brunnicornis 175. — cruentipennis 33, 299. — cubana 287. — cupraria 52, 229. — cyanopurpurea 53, 182. — exanthematica 52, 228. — gibbipennis 53, 182, 186. — hexaspila 33, 296. — insulana 284. — koltzei 53, 179. — lineella 182, 186. — nydia 33, 286. — optica 293. — ordinata 53, 178. — poeyi 33, 290. — quadrangula 52, 228. — rubropustulata 295. — semilutea 284. — serie-punctata 53, 176. — sexguttata 33, 287. — sibirica 53, 177. — splendida 33, 300. — staphylea testaceipes 286. — variolosa 174. — viennensis 53, 174.
 Chrysomitris (Aves) campestris 26, 27. — barbata 28. — marginalis 28.
 Chrysomyia (Dipt.) polita 48, 188.
 Chrysopa (Neur.) collaris 54, 166, 173. conformis 166. — cubana 166. — externa 166, 173. — krugii 166, 173. — thoracica 166, 173. — transversa 166.
 Chrysopelia (Rept.) ornata 27, 345, 345, 54, 43. — praecornata 27, 132, 144. — rhodopleura 144. — viridis 46, 222, 48, 285.
 Chrysophila (Dipt.) 48, 237. — laeta 48, 190. — nigrita 191. — nubecula 193.
 Chrysophrays (Pisc.) aurata 54, 206. —

- australis* **38**, 21. — *basta* **34**, 5. — *crassirostris* **45**, 98.
Chrysops (Dipt.) *longicornis* **37**, 362. — *relictus* **48**, 189, 236.
Chrysopyga (Lep.) *nuda* **44**, 26.
Chrysopyla (Dipt.) *atrata* **41**, 52.
Chrysotrix (Mamm.) *sciurea* **35**, 266.
Chrysotoxum (Dipt.) *bicinctum* **48**, 231.
Cthannalus (Crust.) *stellatus* **33**, 332.
Chthonius (Arachn.) **41**, 162, **42**, 329.
Chthonergus (Mamm.) **40**, 96.
Cicada (Hem.) *orni* **46**, 207. — *plebeia* 207.
Cicadidae (Hem.) **51**, 128.
Cicindela (Col.) **52**, 163. — *campestris* **57**, 107. — *chinensis* **52**, 163. — *congrua* **37**, 42. — *japanensis* **52**, 170. — *japonica* 166. — *laetescripta* 163. — *neglecta* **37**, 42.
Ciconia (Aves) *alba* **44**, 193, **54**, 126. — *argula* **44**, 193. — *maguari* 193. — *nigra* 193. — *abdimii* 194. — (= *Myiotheria*) *australis* 194. — *linnei* **44**, 149.
Cicurina (Arachn.) **44**, 393.
Cidaria (Lep.) *verberata* **57**, 71.
Cidaris (Echin.) **32**, 140. — *annulata* 36, 127. — *baculosa* **32**, 144. — *imperialis* (*fustigera*) 147. — *metularia* 142, **51**, 75. — *membranipora* **45**, 135. — *mikado* **51**, 80. — *tribuloides* 143. — *verticillata* 141. — *vivipara* 137.
Cimbex (Hym.) **50**, 174.
Cimex (Hem.) **42**, 326. — *lectularius* **51**, 122.
Cincosoma (Aves) *pallasi* **44**, 168.
Cinclus (Aves) *albicollis* **45**, 97. — *aquaticus* **44**, 168.
Cingula (Moll.) *robusta* **51**, 270.
Cinixys (Rept.) *erosa* **40**, 298.
Cionella (Moll.) **40**, 196, 209, **55**, 13. — *acicula* **40**, 206, 220. — *böttgeri* 230. — *cyclothyra* 206. — *folliculus* 180, 206, 220. — *jani* 206. — *lubrica* 196, 209, **55**, 13. — *maltzani* **40**, 230. — *subsaxana* 206. — *tumulorum* 206, 220, 230. — *zazynthia* 172, 206.
Circaetus (Aves) *gallicus* 29, 268, **44**, 182.
Circus (Aves) *aeruginosus* **44**, 184. — *cineraceus* 184.
Cirrhitidae (Pisc.) **28**, 54, 56.
Cirrhoteuthis (Moll.) **40**, 352.
Ciscoporella (Verm.) *infundibuliformis* **45**, 124.
Cistenides (Verm.) *hyperborea* **55**, 134.
Citharoedus (Pisc.) **26**, 136. — *austriacus* 142. — *collaris* 142. — *luctuosus* 142. — *melastomus* 144. — *mertensi* 143. — *meyeri* 141. — *ornatissimus* 142. — *octofasciatus* 142. — *punctatofasciatus* 144. — *reticularis* 144. — *speculum* 145. — *spilopleura* 145. — *taunigrum* 142. — *triangulum* 143. — *unimaculatus* 145. — *vittatus* 142.
Cladiscus (Coel.) **53**, 23.
Cladocera (Crust.) **55**, 82.
Cladonema (Acal.) **27**, 169.
Cladosalenia (Echin.) **38**, 301.
Clarias (Pisc.) **34**, 9.
Clathralia (Coel.) **53**, 32.
Clausilia (Moll.) **55**, 207, 220, 221. — *aculus* **50**, 261. — *almae* **55**, 178. — *anatolica* 202. — *bicolor* 178, 184. — *biplicata* **40**, 198, 207. — *biceristata* **55**, 178, 180. — *bigibbosa* 202. — *bipalatalis* 188. — *brevicollis* 200. — *byzantina* 188. — *caerulea* 200. — *carpathica* 200. — *chelidromia* 180. — *chia* 200. — *clara* 188. — *coarctata* 178. — *corrugata* 188. — *cristatella* 180. — *cruciata* **40**, 199. — *denticulata* **55**, 184, 200, 202. — *discolor* 178, 184. — *distans* 188. — *dorica* 178. — *drakakis* 188. — *dubia* **40**, 199. — *eumeces* **55**, 178, 184. — *filograna* **40**, 200. — *freytagi* **55**, 200. — *gabella* 188. — *guicciardi* 178. — *homaloraphe* 200. — *incommoda* 178. — *isabellina* 178. — *kephissiae* 178, 184. — *laminata* **40**, 198, 209, **42**, 260, **55**, 13. — *leria* 200, 202. — *lerosiensis* 200, 202. — *leucoraphe* 180. — *liebetruni* 172. — *maculosa* 180. — *maritima* 171. — *miles* 172. — *munda* 200. — *negropontina* 178. — *nigricans* **40**, 200. — *oertzeni* **55**, 200. — *olivieri* 200. —

- ornata **40**, 207. — orthostoma 198, 209.
— pacifica 50, 262, 274. — parvula
40, 200. — peregra **40**, 210. — plicata
198. — plicatula 199, 207. — praecelsa
50, 263. — pusilla 263 — proteus 55, 200. — samia 200. — saxicola 178. — schuchi 180. — semprinii
50, 273. — similis 260. — silesiaca
215. — sporadica 55, 180. — spratti
188. — stigmatica 171, 172. — striata
188. — strigata 188. — tenuicostata
188. — teres 188, 200. — thessalonica
178. — tumida **40**, 199. — unicolor
200. — venusta 178. — ventricosa **40**,
199. — vermiculata 55, 188.
- Clava (Coel.) multicornis **28**, 231.
- Clavella (Coel.) **53**, 24.
- Clavellina (Tun.) lepadiformis **41**, 3.
- Clavularia (Coel.) rosea **45**, 135.
- Cledeobia (Lep.) armenialis **57**, 71.
- Clematessa (Coel.) **53**, 55.
- Clemmys (Rept.) caspica **49**, 271. —
crassicolis **51**, 43.
- Cleobis (Arachn.) **46**, 235. — cubae 240.
- Cleogene (Lep.) **57**, 71.
- Cleogenus (Col.) grossulus **38**, 170.
- Cleonus (Col.) sannio **37**, 73. — mitis 73.
- Clepsidrina (Prot.) blattarum **59**, 19.
- Clepsine (Verm.) budgei **37**, 87, 105. —
carinata 110. — echinulata 110. —
lineolata 106. — maculosa 88, 114. —
mollissima 112. — octostriata 107. —
tuberulifera 107.
- Clerota (Col.) budda **37**, 266. — smaragdina 267. — tristis 267. — vittigera 266.
- Clibanarius (Crust.) cubensis **38**, 117. —
infraspinatus 442. — longitarsis **53**, 441.
— mediterraneus **44**, 257. — padavensis 442. — vulgaris 443.
- Clinteria (Col.) atra **37**, 248. — bowringi
249. — cinctipennis 248. — dives 244.
— egens 248. — flavomarginata 245. —
flavonotata 243. — flora 250. — malayensis 249. — moerens 249. — sexpustulata 243. — vidua 247, 251. —
viridissima 250.
- Clinus (Pisc.) marmoratus **37**, 33.
- Clio (Moll.) borealis **51**, 298. — dalli 298.
- Clione (Moll.) limacina **51**, 298.
- Clivina (Col.) **50**, 190.
- Clothonia (Rept.) johnii **26**, 36.
- Clubiona (Arachn.) **38**, 223, 41, 238, **44**,
375, **46**, 296, **55**, 44, 63. — caerulescens
36, 109, **55**, 44. — erratica **36**, 109. —
holosericea 109. — holosterina **57**, 321.
— pallidula **36**, 109. — phragmitis
109. — terrestris 109.
- Clupea (Pisc.) **45**, 161. — alosa **46**, 346.
— caspica **58**, 206. — cultiventris 206.
— delicatula 206. — harengus **29**, 283,
30, 262, **58**, 206. — latula **45**, 99. —
membras **29**, 287, **30**, 341. — notaeanthus
164. — sagax 164. — saposchnikowi
58, 206. — sprattus **30**, 263,
342. — villosa 339.
- Clupeonella (Pisc.) grimmi **58**, 206.
- Clupeonixa (Pisc.) **29**, 285.
- Clymene (Verm.) digitata **29**, 54. —
leiopygus **26**, 91. — lumbrioides **36**,
318. — uranthis 319. — zostericola
319.
- Clypeaster (Echin.) **32**, 170. — clypeus
51, 100, 109. — excelsior 101. — japonicus 100. — placunarius **32**, 172. —
reticulatus 171. — rosaceus **36**, 128, **39**,
19, 44, 188. — rumphii **32**, 188. — testudinarius 170. — virescens 100, 111.
- Clythra (Col.) coreana **52**, 226. — quadripunctata 226. — wahlbergi **37**, 80.
- Clytus (Col.) plebejus **52**, 220.
- Cnemidophorus (Rept.) lacertinus **35**, 42.
— multilineatus 41. — sexlineatus 42,
47, 512.
- Cnemidotus (Col.) **57**, 112. — caesus 112.
- Cnidoglanis (Pisc.) **36**, 280. — aurata
58, 205. — caspia 206. — hohenackeri
205.
- Cobitis (Pisc.) **34**, 9. — barbatula **30**,
263, 306. — fossilis **47**, 520. — taenia
30, 263, 307, **37**, 222, **58**, 205.
- Coccinella (Col.) repanda **37**, 345. —
quatuordecimpunctata **52**, 230.
- Coccosteus (Pisc.) **37**, 343.
- Coccothraustes (Aves) europaeus **44**, 171.

- Cochlicella (Moll.) acuta 55, 206, 219, 230. — conoidea 205. — ventricosa 206, 219.
- Cochliocopa (Moll.) 53, 13.
- Cochlophora (Lep.) valvata 37, 361.
- Codonella (Prot.) campanula 54, 92. — orthoceras 93.
- Codosiga (Prot.) pyriformis 54, 106.
- Coelacanthus (Pisc.) 37, 332.
- Coelambus (Col.) 52, 178.
- Coelogenys (Mamm.) 40, 97. — paca 35, 273, 57, 176.
- Coelomera (Col.) liturata 33, 300.
- Coelopeltis (Rept.) insignitus 27, 345. — lacertina 27, 144, 37, 132.
- Coelopleurus (Echin.) floridanus 38, 355. — maillardi 51, 110.
- Coenobita (Crust.) 34, 25. — clypeatus 53, 452. — diogenes 38, 121. — rugosus 53, 452. — violascens 453.
- Coenochilus (Col.) appendiculatus 33, 39.
- Coenomyia (Dipt.) mortuorum 52, 296.
- Coenurus (Verm.) cerebralis 31, 119.
- Coilia (Pisc.) nasus 34, 6.
- Colaphus (Col.) alpinus 53, 173.
- Colaspis (Col.) aleyonea 32, 326, 51, 155. — deleta 33, 327. — nigricornis 33, 325. — smaragdula 32, 325.
- Colasposoma (Col.) compactum 82. — subcostatum 37, 82.
- Coleoptera 45, 111, 50, 178.
- Coleps (Prot.) fuscus 54, 100.
- Colias (Lep.) edusa 55, 99. — hyale 99.
- Colliechthys (Pisc.) lucidus 34, 5.
- Collisella (Moll.) testudinalis 51, 258. — pelta 258.
- Colobocentrotus (Echin.) 32, 168.
- Colobocentrus (Echin.) 55, 299.
- Colobognathus (Rept.) hoffmanni 27, 141.
- Colobopsis (Hym.) 29, 110.
- Colobranchus (Verm.) 28, 376
- Colobus (Mamm.) occidentalis 57, 354.
- Colomastix (Crust.) pusilla 30, 206.
- Colpocephalum (Corrod.) affine 44, 197. — ailurum 182, 184, 177. — albidum 184. — albonigrum 173. — appendiculatum 190. — bicinctum 180, 183. — brachycephalum 206. — breve 192. — cau-
- datum 180. — cinctum 206. — commune 178, 202. — cornutum 198. — cucullare 182. — deperditum 174. — dolium 200. — dubium 184. — eucarneum 202. — flavescens 181. — flavipes 196. — flavum 171. — fregili 174, 200. — fusconigrum 194. — haliaeti 181. — heterocephalum 179. — hirtum 177. — importunum 192. — impressum 181. — inaequale 178. — lari 204, 205. — leptopygos 194. — longicaudum 187. — longicorne 190. — longissimum 192. — macilentum 193. — maurum 203. — megalops 180. — minutum 208. — napiforme 183. — numenii 199. — nyctarde 192. — obscurum 195. — ocellatum 199. — ochraceum 175, 196, 203. — occipitale 193, 194. — oxyurum 180. — pachygaster 182. — polyborei 182. — productum 176. — quadripustulatum 193. — scalariforme 194. — semiluctus 192. — semi-cinctum 174. — spec. 173, 183, 200, 203, 206. — subaequale 173. — subrotundum 177. — tricinctum 182. — trilobatum 198. — trochioxum 193. — tuberculatum 192. — turbinatum 179. — umbrinum 198. — unicolor 187. — zebra 193. — zonatum 193.
- Coluber (Rept.) 52, 134. — atrox 34, 334. — blumenbachi 26, 45. — carinatus 34, 330. — carinicaudus 327. — conspicillatus 27, 142. — corallinus 34, 333. — coronella 52, 134. — cristatus 46, 192. — eximus 27, 132, 142. — flavescens 142. — getulus 142. — guttatus 26, 46, 27, 143. — lemniscatus 34, 333. — merremii 34, 324. — olfersii 27, 127. — quadrivittatus 26, 46. — papyraceus 27, 352. — petolarius 333. — rhabdocephalus 325.
- Columba (Aves) 46, 198. — domestica 44, 186, 54, 126. — livia 44, 186. — luctuosa 186. — oenas 186. — pallumbus 186. — risoria 187. — tigrina 187. — turtur 187.
- Columba (Moll.) blainvilleana 56, 137.

- castelnandii 137, 142. — esula 137.
 — pulvinata 137. — spixii 135, 137.
Columbella (Moll.) *rustica* 54, 213.
Colymbetes (Col.) 57, 109.
Colymbus (Aves) *arcticus* 44, 201. —
bicornis 201. — *glacialis* 201, 54, 195,
 199. — *major* 44, 149, 54, 195. — *septen-*
trionalis 201.
Comephoridae (Pisc.) 28, 60.
Cominella (Moll.) *vestita* 45, 129, 134.
Compaginea (Coel.) 45, 135.
Compsomera (Col.) *fenestrata* 37, 77.
Compsosoma (Rept.) 54, 43.
Conchoderma (Crust.) *virgata* 53, 99. —
auritum 99.
Condylostoma (Prot.) *patens* 54, 91.
Condylura (Mamm.) 27, 200. — *cristata*
 57, 186.
Conger (Pisc.) *vulgaris* 54, 212, 58, 206.
 — *macrops* 54, 212.
Conilera (Crust.) *interrupta* 34, 58. —
montagni 60.
Coniopholis (Col.) *elephas* 33, 40. —
melolonthoides 41.
Conocephalus (Orth.) *ensiger* 43, 109.
pungens 35, 214.
Conocerea (Rept.) 27, 346.
Constrachelus (Col.) *albicans* 38, 168. —
lineola 167. — *presbyta* 165. — *ser-*
pentinus 163. — *verticalis* 165.
Conurus (Aves) *acuticaudatus* 45, 101. —
cyanolyseos 40, 114. — *frontatus* 45,
 103. — *patagonus* 40, 114.
Copelatus (Col.) *duodecimstriatus* 49, 411.
 — *elongatus* 411. — *guerini* 427. —
polystrigus 411. — *pulchellus* 427.
 — *striatus* 425.
Copidoglanis (Pisc.) 36, 280. — *tandanus*
 38, 40.
Copilia (Crust.) 56, 266.
Copris (Col.) 52, 186. — *gazella* (metal-
 licus) 37, 50. — *neptis* 49. — *ochus*
 52, 186. — *orphanus* 60, 58. — *tri-*
partita 52, 186.
Coprotheres (Aves) *pomarinus* 44, 149.
Coptocycla (Col.) *bisbinotata* 34, 245, 51,
 167. — *conflagrata* 34, 249. — *guttata*
 251, 167. — *oblita* 247. — *repudiata*
 249. — *4-signata* 246.
Coptodera (Col.) *equestris* 33, 18.
Coptops (Col.) *aedificator* 37, 77.
Coracias (Aves) *garrula* 44, 149.
Coradion (Pisc.) 26, 137. — *bennetti*
 147. — *chrysozonus* 146.
Corallidae (Coel.) 53, 32.
Coralliocaris (Crust.) *gramineus* 53, 536.
 — *superba* 536.
Coralliphila (Moll.) *meyendorffii* 54, 213.
Corallium (Coel.) 53, 32. — *rubrum* 33.
Corallum (Coel.) *tubulatum* 39, 285.
Corallus (Rept.) *hortulanus* 26, 33.
Corbula (Moll.) *nucleus* 28, 234.
Corduelis (Aves) *canadensis* 44, 171.
 (Druckfehler für *Carduelis*)
Cordulecerus (Neur.) *vilosus* 54, 167.
Cordylomera (Col.) *spinicornis* 37, 77.
Coregonus (Pisc.) *albula* 30, 327, 58, 202.
 — *amboinensis* 34, 17. — *baeri* 58, 202.
 — *cepedei* 30, 322. — *fera* 321, 324, 58,
 202. — *lavaretus* 30, 321, 322, 58, 202. —
maraena 30, 263, 321, 324, 58, 202. —
megalops 30, 349. — *nelma* 58, 202. —
nilsonii 30, 263, 326, 58, 202. — *oxy-*
hynchus 30, 321, 323. — *pachycephalus*
 350. — *omul* 58, 202. — *peler* 202. —
polkur 202. — *swiri* 202. — *tschol-*
mugensis 202. — *widegreni* 30, 321,
 325, 58, 202.
Corella (Tun.) *japonica* 58, 202, 60, 10.
Corisa (Hem.) 50, 161.
Coriocella (Moll.) *perspicua* 54, 214.
Coris (Pisc.) *julis* 54, 210, 58, 201.
Corixa (Hem.) *striata* 49, 317, 372.
Cormocephalus (Myr.) *acanthophorus* 47,
 89. — *ambiguus* 89. — *aurantiipes* 87.
 — *brasiliensis* 82. — *brevi-spinatus*
 88. — *foecundus* 86. — *gracilis* 86. —
guildingii 91. — *lanatipes* 85. — *line-*
atus 82. — *lobidens* 92. — *miniatus*
 85. — *obscurus* 88. — *pallipes* 88. —
pygomelas 90. — *rubriceps* 91. —
westwoodi 84.
Cornuspira (Prot.) *planorbis* 26, 287. —
perforata 287.
Coronella (Rept.) *austriaca* 27, 141. —

- brevis 28, 48. — cana 27, 141, 342.
 — cucullata 28, 48, 45, 97. —
 decorata 28, 50. — fissidens 50. — geta-
 lus 27, 342. — girondica 352. — laevis
 342.
- Coronellidae (Rept.) 26, 43, 28, 47.
- Corophium (Crust.) bidentatum 33, 360.
 — bonellii 360. — longicorne 28, 233.
 — spec. 33, 360.
- Corvina (Pisc.) nigra 58, 197. — spec.
 45, 98.
- Corvus (Aves) 52, 134. — albicollis 44,
 173. — americanus 173. — corax 54,
 168, 57, 293. — cornix 293. — corone
 293. — enca 44, 174. — frugilegus
 53, 293, 54, 126. — monedula 53, 293,
 46, 193. — scapulatus 44, 174. — splen-
 dens 57, 302. — torquatus 302.
- Corycaceidae (Crust.) 56, 264.
- Corycaeus (Crust.) anglicus 50, 251. —
 germanus 251.
- Corydia (Orth.) carunculigera 27, 112.
 — nuptialis 113. — petiveriana 112.
 — westwoodi 114.
- Carymorpha (Coel.) annulicornis 26, 344.
 — januarii 345. — nana 345. — nutans
 343. — sarsii 343. — uvifera 344.
- Coryne (Coel.) conferta 45, 121, 132.
- Corynocephalus (Verm.) gazellae 59, 148.
- Corynodes (Col.) dejeani 37, 81.
- Corynoporella (Bryoz.) 56, 11.
- Coryphaena (Pisc.) azorica 54, 208. —
 equisetis 208. — spec. 208.
- Coryphaenidae (Pisc.) 28, 59.
- Coryphaenoides (Pisc.) 49, 106.
- Coryphocera (Col.) bimacula 37, 242. —
 imperatrix 238. — laeta 242. — macleayi
 39, 121. — modesta 37, 241. —
 nigrotestacea 241. — paupera 39, 124. —
 sexmaculata 37, 240. — simillima 39, 122.
- Coryphodon (Rept.) blumenbachii 27, 143.
 — constrictor 132, 143, 30, 337. —
 korros 27, 130, 143. — mento-varius 30,
 337. — pantherinus 27, 143, 30, 330.
- Corystoides (Crust.) 28, 271.
- Corythaix (Aves) porphyrocephala 44, 177.
- Cosmocephalus (Verm.) alatus 43, 174.
 — diesingi 51, 245. — papillosum 245.
- Cossonus (Col.) abscissus 37, 75. — pro-
 cerus 75.
- Cossyphus (Pisc.) jagonensis 32, 229. —
 tredecim-spinosus 229. — scrofa 54, 210.
- Cossyphus (Col.) dentiventris 37, 63. —
- Cothurnia (Prot.) maritima 54, 98.
- Coturnix (Aves) communis 54, 190.
- Crenicichla (Pisc.) lepidota 36, 55. —
 polysticta 58. — punctata 57.
- Cottina (Pisc.) 28, 54, 58.
- Cottus (Pisc.) affinis 30, 272. — bubalis
 263, 275. — cataphractus 30, 280. —
 gobio 30, 271, 276, 58, 197. — hexa-
 cornis 30, 276. — leonina 45, 106. —
 poecilopus 58, 197. — quadricornis 30,
 264, 272, 46, 346, 58, 197. — scorpius
 46, 346, 58, 197. — tricuspid 30, 280.
- Crangon (Crust.) maculatus 33, 359. —
 vulgaris 26, 55, 28, 233.
- Crangonyx (Crust.) 30, 409. — recurvus
 410. — subterraneus 30, 200.
- Craspedonotus (Col.) tibialis 52, 171.
- Craspedota (Coel.) 27, 310.
- Craspedophorus (Col.) eustalactus 33, 20.
- Cratena (Moll.) nana 51, 296.
- Crematocheilus (Col.) brahma 37, 314.
- Crematogaster (Hym.) 28, 294, 310, 323,
 337, 27, 105. — cephalotes 37, 356.
- Cremnobates (Moll.) syhadrensis 33, 90.
- Crenella (Moll.) decussata 51, 21. — discors
 28, 234, 51, 17.
- Crenilabrus (Pisc.) cornubicus 26, 55. —
 griseus 58, 201. — ocellatus 201. —
 melops 54, 210. — pavo 58, 201. — quin-
 quemaculatus 201. — rostratus 201.
- Crenosoma (Verm.) striatum 49, 296.
- Crepidodera (Col.) asphaltina 51, 165.
 — tosta 37, 85, 54, 192.
- Crepidula (Moll.) grandis 51, 265.
- Crex (Aves) pratensis 44, 200, 54, 192.
- Cribripina (Bryoz.) 56, 15. — philomela
 54, 37. — punctata 39. — reniformis 37.
- Cribriphilidae (Bryoz.) 56, 7.
- Cricetus (Mamm.) frumentarius 40, 96,
 60, 15.
- Crinia (Batrach.) 34, 262. — georgiana
 263, 264. — laevis 265. — tasmani-
 censis 265.

- Crinoidea (Echin.) **46**, 99.
 Crioceris (Col.) 14-punctata var. sibirica
53, 165.
 Crisia (Bryoz.) **56**, 19. — crisidioides
 57. — cylindrica 58. — eburneo-
 denticulata 58. — eburnea **28**, 234,
54, 30. — geniculata **28**, 234. — kergu-
 elensis **45**, 124, 133, 136. — nigrijuncta
 58. — producta **54**, 31.
 Crisidia (Bryoz.) **56**, 19.
 Crisiidae (Bryoz.) **56**, 18.
 Cristiceps (Pisc.) tristis **38**, 31.
 Crithophaga (Aves) miliaria **44**, 143.
 Crocidura (Mamm.) sicula **45**, 96.
 Crocodilus (Rept.) cataphractus **40**, 297
 — porosus **51**, 43.
 Crocothemis (Orth.) erythraea **35**, 222.
 Crosita (Col.) altaica **53**, 174.
 Crossarchus (Mamm.) obscurus **57**, 353.
 Crossodactylus (Amphib.) gaudichaudii
33, 149.
 Crossostoma (Verm.) midas **26**, 104.
 Crossotus (Col.) barbatus **37**, 78.
 Crotalina (Rept.) **27**, 349.
 Crotalus (Rept.) durissus **26**, 431, **34**,
 348, 40, 100. — horridus **27**, 146, **34**,
 338, 348. — miliaris **27**, 146. — rhom-
 bifer **34**, 348.
 Crustacea **45**, 114.
 Crustulum (Echin.) **35**, 52. — gratulans
 54.
 Crycetomys (Mamm.) gambianensis **57**,
 179.
 Cryphioips (Crust.) spinulosomanus **35**, 36.
 — spinulosus **34**, 46.
 Cryptobium (Col.) **50**, 188.
 Cryptobranchia (Moll.) alba **51**, 258.
 Cryptocephalus (Col.) apertus **37**, 81. —
 approximatus **52**, 227. — azureipeunis
32, 309. — bicinctus 303. — callias
37, 81. — chloroticus **32**, 296. —
 censorius 310. — commutatus 297. —
 complanatus 312. — crenulatus 295.
 — curtus 299. — cylindricus 313.
 dauricus **53**, 167. — dives **32**, 308. —
 egregius **53**, 169. — elatus **32**, 298. —
 ephippium 309. — grossulus 296. —
 hypocrita 303. — japanus **52**, 227. —
 var. 4-lineatus **53**, 168. — kersteni **37**,
 81. — koltzei **53**, 171. — krugi **51**
 148. — marginicollis **32**, 296. — niger-
 rimus **53**, 171. — nigrocinctus **51**, 146.
 — nothus 151. — pavidus **32**, 305. —
 perspicax **51**, 151. — pictus **32**, 305. —
 poeyi 302. — pusio 308. — 5-punctatus
311. — regalis var. cyanescens **53**, 166.
 — rubetra **32**, 310. — rubrofasciatus 301.
 — rufitarsis 303. — ruralis **53**, 170. —
 rusticus **32**, 300. — saucius 309. — seri-
 catus 298. — signatellus 307. —
 squalens 308. — stolidus **51**, 149. — tabi-
 dus **37**, 86. — tibiellus **32**, 304. —
 tristiculus **51**, 147. — tortuosus **32**,
310, **51**, 152. — vinctus **32**, 300. —
 vinulus 309. — viridipennis 304. —
 xerampelinus 308.
 Cryptocerus (Hym.) **29**, 110.
 Cryptodelma (Rept.) **48**, 289. — nigri-
 ceps 290.
 Cryptodon (Moll.) flexuosus **51**, 33. —
 ferrugineus 34. — sericatus 34.
 Cryptodromia (Crust.) amboinensis **58**,
 406. — canaliculata 402. — coro-
 nata 389. — tomentosa 402. —
 hilgendorfi 404. — tuberculata 401.
 Cryptognathus (Acar.) **45**, 156. — lagena
 154.
 Cryptonota (Verm.) citrina **26**, 75.
 Cryptops (Myr.) anomalans **47**, 129. —
 asperipes 129. — australis 127. —
 cultratus 128. — erythrocephalus 130.
 — hortensis 129. — hyalinus 129. —
 numidicus 128. — ochraceus 128. —
 pallens 128. — postica 93, 130. —
 punctatus 128. — savignii 129. —
 sexspinous 55. — sylvaticus 128.
 Cryptopterus (Pisc.) amboinensis **34**, 16.
 — bicirris 16.
 Cryptopus (Crust.) **29**, 8.
 Cryptorhynchus (Col.) bisignatus **42**, 149.
 — bufonius 140. — calandroides 126.
 — cordiger 151. — curticollis 158. —
 decipiens 129. — difficilis 138. —
 discophorus 156. — frontalis 147. —
 fuscus-aeneus 127. — gracilirostris 135.
 — griseolus 133. — grisescens **38**, 161.

- histrionicus 141. — inconspicuus 136.
 — lepidus 131. — lividipes 139. —
 multituberculatus 148. — muticus 162.
 — nigrifellus 160. — palmicola
 164. — pectinatus 159. — pere-
 grinus 167. — pilosulus 130. —
 plagiellus 155. — posticatus 144. —
 pulchellus 157. — salebrosus 161.
 — scrofula 166. — squamiger 153. —
 stercorarius 145. — strigirostris
 152. — suberosus 142. — sulcicollis
 163. — trilineatus 132. — va-
 riegatus 147.
- Cryptotis* (Amphib.) 34, 267. — brevis
 268.
- Crypturus* (Aves) cinereus 44, 188. —
 cornatus 189. — bannanaira 189. —
 macrurus 189. — rufescens 189. —
 tao 189.
- Cryptus* (Hym.) 50, 185.
- Crystallus* (Moll.) 50, 203. — blanchi 216.
 botteri 203. — clessini 216. — dia-
 phana 203. — eudaealea 203, 216. —
 hydatina 203, 216. — latebricola 203.
 — sorela 216. — subeffusa 216. —
 subrimata 203.
- Ctenocella* (Coel.) 53, 68.
- Ctenodus* (Pisc.) 37, 339.
- Ctenolabrus* (Pisc.) cinereus 58, 201.
- Ctenomys* (Mamm.) boliviensis 35, 40.
 — brasiliensis 40. — fuscinus 46, 276.
 — fulva 35, 40. — leucodon 40. —
 magellanica 40. — mendocina 38.
- Cucullanus* (Verm.) elegans 51, 239. —
 globosus 56, 183. — pachystomus 39,
 296, 307.
- Cuculus* (Aves) canorus 44, 148, 152, 177,
 54, 126, 184. — cyaneus 44, 177. —
 flabelliformis 177.
- culcita* (Echin.) discoidea 32, 71.
- Culex* (Dipt.) 44, 92, 50, 163.
- Cuma* (Crust.) 28, 356.
- Cunicularia* (Mamm.) 28, 98. — nemor-
 osus 53, 133.
- Cunina* (Coel.) 27, 308. — koellikeri 42,
 305. — octonaria 41, 337.
- Cupes* (Col.) angulicentis 52, 200.
- Cupipes* (Myr.) 47, 78. — amphieurus
 79. — brasiliensis 82. — clavipes 83.
 — lineatus 82. — microstoma 80. —
 graeca 81.
- Cupularia* (Bryoz.) 56, 18.
- Curculio* (Col.) lineatulus 37, 184.
- Curgia* (Trich.) braconoides 54, 167.
- Curimatus* (Pisc.) voga 36, 78.
- Curruga* (Aves) macloviana 31, 86.
- Cursorius* (Aves) = (*Tachydromus*) isa-
 bellinus 44, 195.
- Cuterebra* (Dipt.) noxialis 26, 11.
- Cuviera* (Echin.) antarctica 45, 137. —
 porifera 123, 134.
- Cyamium* (Moll.) minutum 51, 34.
- Cyanea* (Acal.) capillata 28, 230.
- Cyanocorax* (Aves) coeruleus 44, 175. —
 cristatus 175.
- Cybaeus* (Arachn.) 44, 393.
- Cybister* (Col.) auritus 37, 43, 49, 420.
 — cinctus 419. — convexiusculus 420.
 — desjardinsii 427. — dytiscoides 421.
 — japonicus 52, 178. — immarginatus
 37, 43. — madagascariensis 49, 417.
 — operosus 417. — owas 418. —
 senegalensis var. irroratus 420. —
 tibialis 421. — tripunctatus 37, 43.
- Cyclas* (Moll.) 42, 213, 51, 226. — caly-
 culata 40, 228. — cornea 31, 1.
- Cyclemis* (Rept.) ovata 51, 43.
- Cyclicopora* (Bryoz.) 56, 14.
- Cyclicoporidae* (Bryoz.) 56, 7.
- Cyclidium* (Prot.) citrullus 54, 102.
- Cyclochilichthys* (Pisc.) 34, 9.
- Cyclodius* (Crust.) gracilis 53, 283.
- Cyclodus* (Rept.) gigas 26, 151.
- Cyclograpsus* (Crust.) 31, 151. — gai-
 mardii 152. — laevis 152. — quadri-
 dentatus 152.
- Cyclonotum* (Col.) abdominalis 37, 43.
- Cyclophorus* (Moll.) martesianus 50, 259.
- Cyclopidae* (Crust.) 56, 264.
- Cyclops* (Crust.) 33, 360, 52, 134. —
 agilis 55, 118, 119, 120, 122. — bop-
 sini 44, 110, 45, 114. — deformis 55,
 123. — furcatus 29, 307. — krillei 44,
 111, 45, 114. — maarensis 55, 118, 119,
 121, 122. — signatus 117 — strenuus

119. — strömi (strönici) 29, 307. — tenuicornis 55, 117, 119, 121, 122. — viridis 117.
- Cyclopsina (Crust.) 50, 249. — fureatus 250.
- Cyclopsine (Crust.) castor 29, 312, 34, 76.
- Cyclopterus (Pisc.) liparis 30, 287. — lumpus 264, 286, 58, 200. — minutus 30, 286.
- Cyclorana (Amphib.) novae-hollandiae 34, 267.
- Cyclosalpa (Tun.) affinis 60, 42. — pinnata 42, 58, 200.
- Cyclostoma (Moll.) 33, 51, 70, 55, 210, 222. — elegans 171, 172, 179.
- Cyclostomella (Bryoz.) 56, 14. — articulata 32.
- Cycloturnus (Mamm.) dorsalis 35, 308. — didactylus 308.
- Cyclotus (Moll.) hunanus 50, 260.
- Cycloum (Bryoz.) papillosum 54, 33.
- Cydonia (Col.) lunata 37, 346.
- Cygnus (Aves) bewicki 44, 207. — canadensis 207. — ferus 207. — musicus 208, 46, 190, 54, 126. — olor 44, 208.
- Cylas (Col.) formicarius 36, 233.
- Cylchna (Moll.) alba 51, 293. — propinqua 293. — reinhardtii 293. — striata 293. — truncata 28, 235.
- Cylacobdella (Verm.) lumbricoides 37, 87, 101.
- Cylindrophis (Rept.) maculata 28, 243. — melanota 243. — rufa 27, 335, 28, 243, 249, 51, 43.
- Cymatomera (Orth.) paradoxa 35, 214.
- Cymatopterus (Col.) 57, 109.
- Cymatura (Col.) mucorea 60, 56.
- Cymindis (Aves) 46, 185.
- Cymo (Crust.) andreossyi 53, 291.
- Cymophorus (Col.) undatus 37, 46.
- Cymothoa (Crust.) 28, 356. — amurensis 34, 58. — henseli 35, 33. — oestrum 46, 377. — paradoxa 378. — parasitica 378. — rotundifrons 375.
- Cynocephalus (Mamm.) anubis 57, 125.
- Cynomys (Mamm.) ludovicianus 28, 88.
- Cynoptycterus (Mamm.) unicolor 57, 351.
- Cynthia (Tun.) ampuloidea 41, 1. — mi-
- crocosmus 3. — papillosa 3. — rustica 28, 234. — sanderi 60, 10, 11.
- Cyphoderia (Prot.) margaritacea 56, 115. — truncata 115.
- Cyphomyrmex (Hym.) 29, 110.
- Cyphon (Col.) variabilis 40, 25.
- Cyphonistes (Col.) valeatus 37, 46.
- Cyphopthalmus (Arachn.) 42, 294, 337. — cimiformis 295. — corsicus 295. — duricorius 294.
- Cypraea (Moll.) 49, 107. — europaea 54, 224. — eurida 224. — producta 224. — pulex 54, 214.
- Cyprideis (Crust.) torosa 50, 13.
- Cypridina (Crust.) messenensis 50, 6.
- Cypridopsis (Crust.) 50, 6.
- Cyprina (Moll.) islandica 28, 234.
- Cyprinus (Pisc.) alburnus 30, 315. — aphyia 320. — aspius 319. — auratus 47, 520. — blicca 30, 312. — brama 311. — carassius 308. — carpio 48, 312, 58, 203. — cephalus 30, 318. — cultratus 314. — dobula 320. — erythrophthalmus (erytrops) 317. — fareno 312. — gibelio 309. — gobio 311. — grislagine 319. — idus 316, 318. — jeses 318. — kollari 48, 313. — leuciscus 30, 319. — moles 309. — oblongus 309. — phoxinus 320. — rapax 316. — tinca 310. — vimba 312.
- Cypris (Crust.) 50, 6. — concentrica 31, 236. — ovata 60, 67.
- Cyprois (Crust.) 50, 6.
- Cypselus (Aves) apus 44, 152, 176. — mella 56, 189.
- Cyptus (Col.) 37, 61. — seabrosus 61.
- Cyrthophora (Arachn.) 44, 402.
- Cysticercus (Verm.) arionis 52, 133. — botrioplitis 133. — dithyridium 44, 222. — lumbriculi 31, 147, 41, 189, 51, 133. — pisiformis 119. — taeniae gracilis 41, 189, 52, 133. — taeniae uncinatae 52, 131. — taeniuicollis 31, 111, 119.
- Cystignathus (Amphib.) dorsalis 34, 260. — georgianus 263. — gracilis 33, 125. — mississippi 33, 161. — mystaceus 125. — ocellatus 33, 123. — peronii 34, 257. — varia 264, 265.

- Cystophora (Mamm.) cristata **30**, 72.
 Cythere (Crust.) castanea **50**, 5, 12. — flava 13. — luta 13. — nitida 14. — rhomboidea 13. — viridis 1, 12.
 Cytherea (Moll.) chione **54**, 223.
 Cythereis (Crust.) angulata **50**, 9, 13.
 Cytheridea (Crust.) torosa **50**, 1, 13.
 Cytherois (Crust.) **50**, 15. — virens 16.
 Cytheropteron (Crust.) **50**, 2.
 Cytherura (Crust.) **50**, 2. — cuneata 5, 14. — gibba 3, 14. — nana 5, 14. — nigrescens 5, 14.
 Cyttidae (Pisc.) **28**, 59.
 Cyttina (Pisc.) **28**, 54.
 Cyttus (Pisc.) australis **38**, 31.
 Cyrtodaria (Moll.) siliqua **51**, 40. — kurriana 40.
 Cyzicus (Crust.) **31**, 205. — australis 235, 241. — bravaisi 235.

D.

- Dacelo (Aves) coromandeliana **44**, 176. — gigantea 176.
 Daceton (Hym.) cordatum **29**, 112.
 Dacetum (Myr.) capense **47**, 62.
 Dachnitis (Verm.) globosa **56**, 183.
 Daenitis (Verm.) **57**, 296. — globosa **56**, 183.
 Dactylopus (Crust.) strömii **50**, 247. — similis 247. — porrectus 247.
 Dactylethra (Amphib.) mülleri **40**, 289.
 Dactylogyrus (Verm.) alatus **44**, 227. — ampnibothrium 229. — cornu 228. — difformis **51**, 252. — dujardinianus **41**, 195, **43**, 182. — malleus 182. — minor **44**, 227. — mollis **51**, 252. — sphyrna **44**, 229. — tuba 228.
 Dactylomys (Mamm.) amblyonyx **57**, 178.
 Dactylopterinae (Pisc.) **39**, 84.
 Dactylopterus (Pisc.) **39**, 83. — chiroptalmus 82. — macracanthus 82. — volitans **32**, 205.
 Dactylopus (Crust.) **57**, 76. — bahamensis 77.
 Daesia (Arachn.) **43**, 234.
 Dafila (Aves) bahamensis **26**, 284.
- Damaeus (Acar.) craterifer **50**, 226. — geniculatus **31**, 232, 48, 375.
 Damon (Arachn.) **45**, 197. — medius 197, 46, 246.
 Damia (Col.) confusa **37**, 80.
 Danacea (Col.) pallipes **60**, 176.
 Danais (Lep.) archippus **44**, 5. — ismare **55**, 101. — niavius **37**, 358. — petiverana 358.
 Dangila (Pisc.) **34**, 9.
 Danuria (Orth.) galeata **35**, 210. — superciliaris 210.
 Daphnella (Crust.) brachyura **32**, 2.
 Daphnia (Crust.) cucullata **32**, 28. — cristata 29. — longiremis 30. — pulex **55**, 95. — schaefferi 95. — sima **42**, 322.
 Daption (Aves) cabensis **45**, 109.
 Dasytis (Col.) **50**, 172.
 Dasybranchus (Verm.) **28**, 375, 377. — caducus 378.
 Dasycephala (Aves) albicauda **29**, 132. — livida 134, 136. — maritima 137.
 Dasychira (Lep.) pumila **57**, 70. — pudibunda **55**, 105, **57**, 236.
 Dasychone (Verm.) argus **39**, 349. — infareata **55**, 132.
 Dasygorgia (Coel.) **53**, 41.
 Dasygorgidae (Coel.) **53**, 39.
 Dasymallus (Verm.) **28**, 375.
 Dasypeltes (Rept.) scabra **27**, 142. — palmarum 142.
 Dasypogon (Dipt.) **50**, 181.
 Dasycrocta (Mamm.) **57**, 178. — aguti **44**, 165. — cristata (variegata) **35**, 274, 323.
 Dasypus (Mamm.) 12-cinctus (gymnurus) **28**, 19, **35**, 322. — fenestratus 310, 323. — gigas **28**, 19, **32**, 271. — gymnurus (12-cinctus) **35**, 309. — kappleri **28**, 20, 24. — longicaudus **25**. — novemcinctus **19**. — pepa **20**. — setosus **57**, 189. — uroceras **25**.
 Dasystoma (Lep.) **57**, 72.
 Dasyses (Col.) plumbeus **60**, 174.
 Dasythrix (Dipt.) dispar **37**, 362.
 Dasyurus (Mamm.) viverrinus **57**, 186.

- Datames (Arachn.) geniculatus **46**, 232, 235, 237.
 Datinoides (Pisc.) microlepis **34**, 9, 13.
 Daudebardia (Moll.) **55**, 10, 203, 229. — brevipes **40**, 188, 207. — rufa 188, 55, 10, 172, 181. — saulcyi 184.
 Decticus (Orth.) verrucivorus **43**, 155.
 Defrancia (Bryoz.) **56**, 20.
 Deilephila (Lep.) **47**, 474. — nerii **55**, 104.
 Delima (Moll.) stigmatica **55**, 207.
 Delma (Rept.) **48**, 292.
 Delphinapterus (Mamm.) belugo **30**, 90, 54, 183. — froenatus 183. — leucas **30**, 90. — pernettyi 54, 183.
 Delphinus (Mamm.) delphis **30**, 88, **45**, 106, 177, 52, 134.
 Demodex (Acar.) folliculorum **48**, 375.
 Dendraspis (Rept.) angusticeps **27**, 347, 351. — jamesonii 146.
 Dendrobates (Amphib.) **34**, 298. — typographus 298.
 Dendrocoelum (Verm.) lacteum **33**, 358, 57, 320. — punctatum **59**, 269.
 Dendrocopus (Aves) maior **54**, 184. — minor 184.
 Dendrohyas (Amphib.) citropa **34**, 280. — peronii 282.
 Dendroica (Aves) atricapilla **30**, 56. — varia 57.
 Dendronotus (Moll.) arborescens **28**, 236, 51, 295.
 Dendrophys (Rept.) ahaetullae **27**, 330. — astrostriatus **48**, 286. — caudolineatus **51**, 44. — fasciatus **48**, 285. — formosus **51**, 44. — picta **27**, 130, 131, 132, 144, 338, 58, 272. — (pictus) **27**, 144, **51**, 44. — punctulatus **48**, 285. — striolatus 285.
 Dendrophyllia (Coel.) **49**, 104.
 Dendroptus (Arachn.) **42**, 197. — kirchneri 199, **43**, 55. — robini **42**, 199.
 Dendrostoma (Verm.) peruvianum **58**, 179.
 Dendryphantes (Arachn.) hastatus **38**, 218, **41**, 255, **46**, 295. — muscosus **38**, 219.
 Dentalium (Moll.) **45**, 136.
 Dentex (Pisc.) multidens **32**, 213. — gibbosus **45**, 98. — rivulatus **58**, 196.
 Derelomus (Col.) albidus **38**, 159.
 Dermaleichus (Verm.) corvinus **48**, 72. — eulabus 72.
 Dermanyssus (Acar.) **48**, 394. — carni-fex **52**, 251. — musculi 251.
 Dermestes (Col.) cadaverinus **37**, 45, 52, 145, 183. — tesselatocollis 145, 183. — vorax 143, 183. — vulpinus **37**, 45.
 Dermobdella (Verm.) purpurea **33**, 78.
 Derocalymna (Orth.) capucina **35**, 207. — lampyrina 207. — porcellio 207.
 Desmarella (Prot.) moniliformis **54**, 106.
 Desmodus (Mamm.) **43**, 357, 363. — d'orbignyi **32**, 115.
 Desmoscolex (Verm.) adelphus **35**, 113. — chaetogaster 114. — minutus 100. — nematoides 112.
 Dexamine (Crust.) **30**, 195. — anisopus 197. — brevitarsis 196. — leptonyx 198. — pontica **33**, 359. — tenuicornis **30**, 199.
 Diabrotica (Col.) annulata **33**, 307. — bivittata **33**, 306, **51**, 157. — cyanospila **33**, 313. — 4-guttata **51**, 156. — impressa **33**, 309, **51**, 157. — innuba **33**, 305, **51**, 157. — loricata **33**, 311. — pallipes **51**, 157. — pulchella **33**, 308. — relicta 310. — semicyanea 314. — thoracica 316.
 Diacantha (Col.) duplicata **37**, 84.
 Diachoris (Verm.) costata **45**, 124, 133.
 Diachoseris (Bryoz.) **56**, 11. — buskei 25. — discoderiae 26. — hexaceras 26. — magellanica 25.
 Diadema (Echin.) **31**, 325, **32**, 148. — antillarum **36**, 127. — calamare **32**, 150. — desjardinsii **31**, 329. — globulosum **328**. — lamarckii **327**. — longispina **327**. — mexicanum **328**. — nudum **31**, 328, **32**, 139, 186. — paucispinum **31**, 328. — radiatum **32**, 157. — savignyi **31**, 327, **32**, 155. — setosa **325**. — (setosum) **51**, 85, 110. — spinoso-

- sissimum 32, 152. — tenuispina 31, 325. — turcarum 326, 55, 299.
- Diae (Crust.) dorsata 55, 96.
- Diamerus (Col.) pulverulentus 37, 76.
- Diamphidia (Col.) pectinicornis 37, 83.
- Diaperis (Col.) lewisii 52, 145, 202.
- Diaphana (Moll.) globosa 51, 294. — hemialis 294.
- Diapria (Lep.) elegans 55, 111.
- Diapromorpha (Col.) haemorrhagica 37, 80.
- Diaptomus (Crust.) bateanus 50, 241. — castor 29, 306, 357, 55, 121. — caeruleus 119. — gracilis deform. 55, 241, 57, 234. — graciloides 55, 119.
- Dias (Crust.) longiremis 50, 240.
- Diastopora (Bryoz.) 56, 20. — patina 63. — prominens 64. — repens 54, 32.
- Diastoporidae (Bryoz.) 56, 19.
- Diastylos (Crust.) 28, 233.
- Diatmetus (Col.) 37, 69. — praemorsus 70.
- Diatomocephala (Col.) simplex 37, 77.
- Diaulula (Moll.) 45, 343. — sandiegensis 344.
- Diaulus (Moll.) 45, 343.
- Diazone (Tun.) violacea 41, 3.
- Dibolia (Col.) adulta 34, 222. — rubropustulata 221. —
- Dibothrium (Verm.) claviceps 58, 109. — dendriticum 100. — ditremum 99. — hians 98. — infundibuliforme 110. — latus 54, 243. — proboscideus 241, 58, 110. — punctatum 103. — rugosum 113.
- Dicelis (Verm.) 45, 123.
- Diceros (Col.) bicornis 37, 233. — borneensis 237. — florensis 234. — malayanus 234. — mitratus 237. — ornatus 39, 119. — peteli 37, 234.
- Dices (Col.) ambigua 37, 68. — deckeni 67. — dorsalis 67. — kersteni 67. — parenthesis 68.
- Dichastops (Col.) subaeneus 37, 63.
- Dicheros (Col.) decorus 37, 234. — plagiatus 233.
- Dichogaster (Verm.) damonis 57, 212, 215. — mimus 212, 215.
- Dicotyles (Mamm.) labiatus 29, 272, 35, 296, 322. — leucorhynchus 322. — torquatus 29, 273, 35, 296, 44, 165.
- Dicotylus (Verm.) pulvinar 38, 289.
- Dicranorhina (Col.) micans 60, 57.
- Dicranteria (Rept.) 27, 342.
- Dictya (Col.) cribricollis 52, 145, 172.
- Dictyna (Arachn.) 38, 211, 216. — albo-punctata 49, 376. — flavescens 48, 350. — variabilis 44, 387. — viridissima 387, 48, 350, 380.
- Dictynidae (Arachn.) 44, 386, 48, 349.
- Dictyoche (Prot.) speculum 56, 113. — fibula 113.
- Didelphys (Mamm.) aurita 35, 283, 315, 322. — australis 60, 33. — murina 35, 318, 322. — myosurus 317, 322. — palmata 318. — quiça 317, 322. — soricina 60, 36. — virginiana 28, 284.
- Didimus (Col.) punctipectus 60, 57.
- Didymia (Bryoz.) 56, 10.
- Didymophyes (Prot.) 59, 41. — gigantea 41. — leuckarti 41. — paradoxa 41.
- Dielis (Hym.) hymenaea 37, 353. — soleata 353.
- Diglossa (Aves) baritula 44, 176.
- Dilobora (Hem.) tosta 26, 212.
- Dilocarcinus (Crust.) 34, 18, 35, 5. — castelnau 52, 28. — multidentatus 35. — pardalinus 35. — septendentatus 28, 35. — spinifer 35.
- Dilophus (Aves) vulgaris 55, 97. — femoratus 97.
- Dimetopia (Bryoz.) 56, 10.
- Dimorphus (Arachn.) 48, 50. — aculeatus 55. — appendiculatus 58. — calcaratus 64. — cubitalis 55. — forcipatus 66. — gladiator 62. — parinus 60. — picimajoris 57. — puffini 61. — tyrellii 55.
- Dineutes (Col.) aereus 33, 25. — africanus 25. — subspinifer 25.
- Dinichthys (Pisc.) 39, 83.
- Dinolestes (Pisc.) 38, 29. — mülleri 30.
- Dinophilus (Verm.) vorticoides 45, 51.
- Dinophysis (Prot.) acuta 54, 112. — laevis 112.
- Dinopidae (Arachn.) 48, 353.

- Dinopis (Arachn.) **48**, 355.
 Dinoponera (Hym.) **29**, 108.
 Dinops (Mamm.) cestoni **45**, 96.
 Dinorhax (Arachn.) **46**, 235.
 Dinychus (Acar.) **52**, 255. — perforatus 255.
 Dioctria (Dipt.) **48**, 239. — flavipes 197.
 — linearis 199. — oelandica 195.
 Diodon (Pisc.) maculatus **38**, 43.
 Diodontes (Col.) areolatus **37**, 58.
 Diogenes (Crust.) **31**, 169. — custos 161.
 — miles 161. — varians **33**, 359.
 Diogenidium (Crust.) **57**, 87. — nasutum 87.
 Diomedea (Aves) chlororrhyncha **44**, 206.
 — culminata 206. — exulans 206, **45**, 107. — fuliginosa **44**, 206, **45**, 107. — melanophrys **44**, 206.
 Diopatra (Verm.) conchylega **55**, 129. — uncinifera **49**, 15.
 Diotima (Arachn.) hirsutissima **48**, 350.
 Diphyes (Coel.) conoides **26**, 329. — filiformis 329. — ovata 329. — sieboldii 328. — turgida 329.
 Diphylla (Mamm.) **43**, 363.
 Diplax (Odon.) abjecta **54**, 165. — ambusta 165, 168. — credula 165. — fraterna 165. — justiniana 165. — ochracea 165. — portoricana 165, 168.
 Diplocotyle (Verm.) mutabilis **39**, 1.
 Diplodiscus (Verm.) subclavatus **39**, 1, **43**, 13.
 Diplodon (Moll.) furcatum **56**, 163. — ellipticum 163. — rhombeum 168. — rotundum 169.
 Diplodontus (Acar.) **41**, 325, 330, **43**, 239, **57**, 3. — filiforme **48**, 43. — filipes 59, 10.
 Diploecium (Bryoz.) **56**, 10.
 Diplogaster (Verm.) viviparus **45**, 166.
 Diplognatha (Col.) hebraea **37**, 46. — silicea **33**, 38.
 Diplolaimus (Verm.) gracilis **42**, 16.
 Diplomastix (Prot.) dahliae **54**, 107.
 Diplopterus (Aves) naevius **44**, 178.
 Diplorhoptrum (Hym.) **28**, 294, 299, 306, 310, 323, 337.
 Diplostomum (Verm.) auriflavum **43**, 195. — brevicaudatum 195. — cobitidis **56**, 179. — cuticola **39**, 307, **43**, 195. — lenticola **44**, 226. — putorii **43**, 191, 195. — grande 195. — volvens 195.
 Diplozoon (Verm.) paradoxon **57**, 246.
 Diporula (Bryoz.) **56**, 15. — coronula 39.
 Dipsadomorphus (Rept.) trigonatus **27**, 145.
 Dipsadomorus (Rept.) indicus **27**, 341.
 Dipsadina (Rept.) **27**, 345.
 Dipsas (Rept.) annulata **27**, 345, **28**, 47, **35**, 226, **58**, 274. — dendrophila **27**, 144. — globiceps **28**, 47. — irregularis **48**, 286. — multimaculata **27**, 144. — nattereri **27**, 345. — smithi 345. — subaequalis **46**, 224, **48**, 286. — rhombeata **27**, 345. — trigonata 345. — valida 144.
 Diptera **37**, 339, **45**, 112, **50**, 176, 178, **56**, 247.
 Dipus (Mamm.) **52**, 134. — sagitta **57**, 182.
 Dipylidium (Verm.) latissimum **48**, 264.
 Discoboli (Pisc.) **28**, 54, 60.
 Discocidaris (Echin.) mikado **51**, 80.
 Discoglossus (Amphib.) ornatus **34**, 261. — pictus **45**, 98, **47**, 387, **49**, 254.
 Discopeltis (Col.) lateralis **33**, 35.
 Discoplax (Crust.) pagenstecheri **44**, 255.
 Discoporella (Bryoz.) canaliculata **45**, 124. — infundibuliformis 133.
 Discosparsa (Bryoz.) patina **56**, 64.
 Disonycha (Col.) chloratica **51**, 159. — interstitialis 159. — melampoda **34**, 181. — pallipes **51**, 159.
 Disopes (Mamm.) **43**, 356.
 Disparagrus (Verm.) denutatus **38**, 241, **43**, 178. — spiralis **49**, 290.
 Distichopora (Coel.) coccinea **49**, 104, 117.
 Distichoptilum (Coel.) **53**, 23.
 Distoma (Verm.) militare **60**, 124. — segmentatum 125. (Vergleiche auch Distomum.)
 Distomum (Verm.) aeglefini **39**, 99. — affine **26**, 190. — agamos **43**, 185. — allostomum **45**, 184. — andersoni **52**,

125. — *anguis* 51, 250. — *annulatum* 52, 128. — *appendiculatum* 26, 165, 182. — *apertum* 189. — *apiculatum* 52, 128. — *arenula* 46, 52. — *areolatum* 26, 185. — *arrectum* 45, 185, 52, 130. — *ascidia* 50, 140, 51, 248, 54, 249. — *ascidioides* 51, 249. — *asperum* 52, 128. — *assula* 45, 184. — *atomon* 26, 183, 44, 225. — *baculus* 43, 183, 52, 128. — *beleoccephalum* 39, 104, 52, 128. — *bergense* 46, 50. — *bilobum* 52, 128. — *bliccae* 43, 185. — *brachysomum* 48, 20. — *bufonis* 43, 185. — *campanula* 52, 125. — *caudatum* 39, 103. — *candiporum* 26, 181. — *chilostomum* 44, 225, 51, 248, 250. — *choledocum* 49, 306. — *cinctum* 52, 128. — *cirrigerum* 131. — *clavatum* 26, 182. — *claviforme* 54, 247. — *clavigerum* 39, 1, 48, 18. — *coelebs* 41, 192, 46, 50. — *coniunctum* 52, 131. — *crassiusculum* 39, 99. — *crenatum* 26, 182. — *cygnoides* 39, 1, 52, 128. — *crystallinum* 43, 194. — *denticulatum* 52, 128. — *dimorphum* 49, 308. — *echinatum* 39, 1, 50, 139, 52, 105, 128. — *echinoccephalum* 52, 128. — *elegans* 46, 51. — *endolobum* 38, 234, 39, 1. — *eurystomum* 43, 183. — *excisum* 26, 166, 172. — *fallax* 52, 128, 26, 170. — *fasciatum* 46, 50. — *ferox* 39, 106, 52, 128. — *ferruginosum* 43, 184. — *filum* 46, 51. — *flavocinctum* 45, 183. — *gammari* 43, 186. — *globiporum* 48, 19, 50, 141, 51, 251. — *globocaudatum* 49, 307. — *gracilescens* 26, 189. — *gyrini* 50, 141. — *hepaticum* 43, 127, 48, 80, 49, 308. — *heteroporatum* 50, 139, 51, 249, 54, 249. — *heterostomum* 49, 306. — *histrix* 52, 129. — *incrassatum* 129. — *inerme* 45, 183, 54, 289. — *isostomum* 52, 131. — *lancea* 125. — *lanceolatum* 49, 308. — *lagena* 54, 249. — *laticolle* 52, 128. — *leptosomum* 128. — *lima* 50, 140, 51, 248, 249. — *limnaeae ovatae* 251. — *limnophili* 45, 185. — *longissimum* 49, 308. — *lorum* 31, 49. — *lumbricoides* 52, 134. — *macrophallos* 41, 190, 43, 183. — *macrostomum* 46, 51. — *macrourum* 46, 51, 49, 309. — *mentulatum* 45, 184, 190. — *micrococcus* 46, 52. — *mesostomum* 51. — *microstomum* 26, 187. — *militare* 26, 106, 52, 128. — *moleculum* 46, 51. — *naja* 45, 184. — *nephrocephalum* 52, 129. — *nigroflavum* 26, 174. — *nigrovenosum* 184. — *nigrum* 49, 307. — *nodulosum* 39, 1. — *oblongum* 52, 125. — *ocreatum* 26, 183. — *ovatum* 39, 96, 46, 51. — *oxycephalum* 50, 139. — *oxyurum* 48, 19. — *palaemonis* 43, 186. — *pallasii* 52, 125. — *palliatum* 52, 125. — *pellucinum* 39, 95. — *perlatum* 39, 1. — *phryganeae* 43, 185. — *planorbis cornei* 187. — *planorbis carinati* 43, 14, 52, 7. — *plesiostomum* 49, 305. — *pseudoechinatum* 52, 128. — *pleuronectes flesi* 26, 184. — *putorii* 41, 192. — *radula* 52, 129. — *recticauda* 49, 303. — *recurvatum* 39, 105, 52, 128. — *rigida* 49, 303. — *robustum* 52, 127. — *rufoviride* 26, 178. — *scabrum* 52, 129. — *semiflavum* 46, 50. — *serratum* 52, 128. — *signatum* 45, 185. — *soleae* 26, 184. — *spiculator* 52, 128. — *spinosum* 46, 51. — *spinulosum* 52, 128. — *squamula* 39, 305. — *sulcatum* 49, 309. — *tectum* 39, 104. — *tereticolle* 52, 127. — *tetracystis* 39, 1, 41, 192. — *tornatum* 26, 176, 181. — *trigonocephalum* 39, 106, 45, 185, 52, 128. — *turgidum* 54, 249. — *tursionis* 52, 125. — *validum* 52, 124. — *variegatum* 49, 309. — *ventricosum (ocreatum)* 26, 166. — *vitellatum* 41, 189. — *viperae* 43, 186, 45, 184. — *viviparae fasciatae* 43, 186. — *westermani* 52, 127.
- Ditylus* (Col.) *vittaticollis* 37, 68.
- Docophorus* (Corrod.) *acanthus* 44, 196. — *acutofrontalis* 174. — *adustus* 207. — *aledinisi* 176. — *alpinus* 199. — *ambiguus* 172. — *anceps* 171. — *aquilinus* 181, 182, 185. — *aracarae* 179. — *atratus* 174. — *auratus* 198. — *bassanae* 202. — *bifrons* 176. — *bipunctatus* 210. — *bisignatus* 194, 196.

- bituberculatus 170. — brevicollis 180. — brevicornis 203. — brevifrons 180. — brevilaratus 193. — brevimaculatus 207. — brunneiceps 207. — buteonis 183. — candidus 183. — canuti 198. — capensis 173. — celestibrachys 185. — celedoxus 201. — cephalus 204, 205. — chelorrhynchus 183. — charadrii pluvialis 195. — chrysopthalmi 208. — cinclii 168. — citrinellae 172. — clausus 194. — colymbinus 201. — communis 167, 168, 171, 174, 176. — completus 192. — congener 198, 204. — conicus 195. — cordiceps 197. — coronatus 206. — crassiceps 174. — crassipes 174. — crenulatus 185. — cristatus 192. — cursitans 185. — cursor 185. — cygni 207. — delphax 176. — dennyi 177. — dentatus 45, 113. — depressus 44, 170. — dicholophus 192. — emarginatus 194. — eurygaster 183. — euryrhynchus 205. — excisus 169, 176. — femoralis 183. — ferrugineus 209. — forficula 179. — foudrasi 194. — frater 197. — fringillae 171. — fulvus 175. — fuscatus 175, 194. — fuscicollis 170. — fusiformis 198. — furca 192. — gilvus 179. — gonorrhynchus 183. — gonothorax 205. — grandiceps 175. — guttatus 174. — hamatus 172. — heteroceros 185. — heteropygus 194. — hexagonus 203. — hians 194. — hirundinis 169. — horridus 194. — humeralis 199. — icteroides 207. — incompletus 195. — integer 192. — lari 198, 204, 205. — laricola 204. — laticeps 168. — laticlypeatus 203. — latifrons 177, 178. — leontodon 173. — leptomelas 173. — leucogaster 183. — limosae 196. — lineatus 170. — lobaticeps 203. — lobatus 181. — longisetaceus 181. — lutescens 197. — macrocephalus 181. — macrodocus 168. — macropus 175. — macrotrichus 178. — megacephalus 201. — melanocephalus 203, 204. — melittoscopus 182. — merguli 201. — merulae 167, 168. — meyeri 197. — modularis 169. — mollis 197. — mystacinus 176. — naumannii 196. — nigropleurum 197. — nirmoides 168. — nisi 183. — novae hollandiae 192. — obcordatus 178. — obscurus 182. — obtusus 209. — ocellatus 174. — orbicularis 181. — ornatus 175. — ostralegi 196. — ovatus 193, 195. — pachycnemis 177. — pachypus 181. — pallescens 171. — pallidus 186. — pari 170. — passerinus 169. — pastoris 173. — pertusus 200. — pictus 181. — platalea 194. — platyclypeatus 195. — platygaster 195, 201. — platyrhynchus 183. — platystomus 183. — prionitis 177. — protrasus 179. — ptylorhynchi 175. — pustulosus 205. — pygaspis 194. — ralli 199. — reguli 170. — rostratus 185. — rubeculae 168, 171. — scalaris 178. — schillingi 206. — semisignatus 173. — semivittalus 195, 201. — serrilimbus 178. — spathulatus 182. — spec. 178, 184, 191, 193, 195, 196, 207. — sphenorophus 194. — splendens 185. — subcrassipes 175. — subincompletus 193. — superciliosus 178. — syrnii 185. — temporalis 190. — testudinarius 199. — thalassidromae 206. — thoracicus 206. — triangularis 182. — tricolor 193. — trigonoceps 180. — trigonophorus 170. — turdi 167. — upupae 176. — vanelli 196. — variabilis 199. — virgo 185.
- Doedycura (Mamm.) 38, 261.
- Dolichopus (Dipt.) discifer 48, 227. — latilimbatus 41, 53. — longicornis 48, 230, 237. — plumipes 50, 191. — popularis 48, 228. — trivialis 229.
- Dolichosoma (Col.) lineare 60, 177.
- Dolichus (Col.) flavicornis 52, 144, 172.
- Doliolum (Tun.) 41, 3. — denticulatum 26, 338. — ehrenbergi 338. — mülleri 338. — nordmanni 339. — troschelii 339.
- Dolomedes (Arachn.) 38, 223.
- Domoecia (Crust.) hispida 52, 326.

- Domopora (Bryoz.) **56**, 20.
 Donacia (Col.) **50**, 174. — aeraria **52**, 145, 217. — antillarum **32**, 282. — crassipes **35**, 139. — macrocnemia **53**, 164.
 Doridicula (Crust.) **56**, 267.
 Doridium (Moll.) **26**, 66.
 Doridunculus (Moll.) **45**, 341.
 Doriippe (Crust.) dorsipes **53**, 393. — quadridentata **393**. — sima **49**, 109.
 Doris (Moll.) **28**, 236. — fusca **45**, 359. — johnstoni **347**. — laevis **359**. — lovéni **362**. — millegrana **341**. — mureata **28**, 236. — pilosa **236**, **45**, 349. — planata **45**, 341. — proxima **362**. — quadricornis **47**, 145. — stellata **45**, 359, 360. — subquadrata **360**. — tomentosa **347**, 359. — tuberculata **45**, 128. — zetlandica **45**, 348.
 Dorocidaris (Echin.) abyssicola **36**, 127. — gracilis **51**, 78. — grandis **77**. — japonica **76**. — papillata **51**, 109.
 Dorylaimus (Verm.) fasciatus **45**, 165. — flavomaculatus **42**, 6. — macrourus **7**. — pachysoma **8**. — stagnalis **8**, **49**, 304, **51**, 235. — tenuis **45**, 166.
 Dorylus (Hym.) affinis **37**, 355. — migrans **355**.
 Doto (Moll.) floridicola **54**, 219.
 Draco (Rept.) **46**, 199. — cornutus **51**, 43. — fimbriatus **43**. — haematopogon **43**, 49.
 Dracunculus (Verm.) **57**, 295. — medienensis **49**, 303.
 Drapeta (Arachn.) **44**, 375.
 Drassus (Arachn.) **36**, 95, **38**, 213, 223, **44**, 375. — braccatus **36**, 107. — fuscus **107**. — hispanus **107**. — lapidicola **107**. — mandibularis **107**. — nugatorius **47**, **7**, **12**. — pubescens **36**, **107**. — rubrens **106**. — scutulatus **107**. — severus **107**. — sockniensis **47**, **7**, **12**. — tarrhumensis **7**, **12**. — viator **36**, **106**. — villosus **107**.
 Drassidae (Arachn.) **44**, 375.
 Dreissenæ (Moll.) **55**, 211.
 Drepene (Pisc.) punctatus **28**, 279, **38**, 24.
 Drepanocerus (Col.) laticollis **37**, 52. | Drepanognathus (Hym.) **29**, 106.
 Dressus (Arachn.) fuscus **48**, 359.
 Drifa (Coel.) **53**, 72.
 Drilus (Col.) flavescens **60**, 151.
 Dromas (Aves) ardeola **44**, 193.
 Dromia (Crust.) lator **38**, 116.
 Dromicus (Rept.) antillensis **27**, 130, 131, 144, 333, 343. — angulifer **343**. — cursor **343**. — dilepis **48**, 285. — linearis **285**. — lineatus **27**, 144, **28**, 50. — margaritiferus **27**, 143. — melanotus **144**. — temminckii **144**, 333, 343.
 Dromidia (Crust.) australiensis **53**, 396. — caput mortuum **393**. — cranioides **395**. — excavata **396**. — globosa **396**
 Drusus (Trich.) **53**, 97.
 Dryinus (Rept.) nasutus **27**, 343.
 Dryiophis (Rept.) acuminatus **27**, 144. — prasinus **144**.
 Dryophylax (Rept.) olfersii **27**, 345. — schottii **345**.
 Drypta (Col.) setigera **33**, 15.
 Dubenia (Coel.) **53**, 23.
 Dubium (Verm.) mustelae foinae **39**, 300. — martis et putorii **300**.
 Duardinia (Prot.) **29**, 83.
 Dules (Pisc.) ambiguus **38**, 20.
 Dynamena (Coel.) pumila **28**, 231.
 Dynamene (Crust.) eatoni **45**, 126, 132.
 Dymene (Crust.) hispida **53**, 408. — praedator **409**.
 Dysderidae (Arachn.) **44**, 365, 369. — cornipes **47**, **7**, **13**. — erythrina **36**, 104. — rubicunda **104**, **38**, 213, **44**, 373. — soleata **47**, **8**, **13**.
 Dysgena (Col.) scabripennis **37**, 64.
 Dysopes (Mamm.) nasutus (multispinosus) **35**, 263.
 Dysporus (Aves) bassanus **44**, 157.
 Dysteria (Prot.) lanceolata **54**, 88.
 Dystila (Verm.) **36**, 335. — josephinae **338**. — punctata **337**. — volutacornis **336**.
 Dythemis (Odon.) aequalis **54**, 164. — debilis **165**. — dicrota **164**, **168**. — didyma **164**. — exhausta **165**. —

frontalis 164. — incrassata 164. — naeva 164. — rufinervis 164, 168.
Dyticus (Col.) latissimus 55, 116.
Dytiscidae (Col.) 57, 105.
Dytiscus (Col.) 44, 96, 50, 173, 57, 108, 60, 131. — dimidiatus 50, 179, 57, 108. — latissimus 55, 81. — marginalis 42, 316, 50, 173, 57, 108. — punctulatus 108.

E.

Eatoniella (Moll.) caliginosa 45, 129, 135. — kerguelensis 129, 135. — subrufescens 129, 135.

Ebaeus (Col.) thoracicus 60, 173.

Ebalia (Crust.) brasiliensis 38, 115. — cubensis 114. — orientalis 44, 256. — pfefferi 53, 390.

Eburna (Moll.) japonica 49, 103. — luttosa 34, 158.

Ecclisopteryx (Trich.) 53, 97.

Eccoptocnemis (Col.) 60, 57.

Echemus (Arachn.) pharetratus 47, 7, 11.

Echeneis (Pisc.) remora 54, 208.

Echidna (Rept.) arietans 27, 348. — elegans 349. — gabonica 348. — mauritanica 26, 47.

Echinanthus (Echin.) testudinarius 49, 104.

Echinarachnius (Echin.) 32, 172. — mirabilis 51, 106, 111. — parma 32, 188, 36, 128, 39, 44. — rumphii 32, 188.

Echinaster (Echin.) 31, 353. — cylindricus 58, 184. — echinulatus 32, 59. — eridanella 33, 106. — fallax 32, 60, 33, 106. — purpureus 106. — rigidus 32, 60. — sepositus 58, 184. — solaris 32, 60, 33, 108.

Echinocardium (Echin.) 39, 39. — australe 51, 107, 111. — cordatum 36, 128. — stimpsonii 128.

Echinocidaridae (Echin.) 38, 298.

Echinocidarisp (Echin.) aequituberculata 36, 128, 38, 308, 327. — africana 310, 327. — alternans 307, 323. — australis 309. — davisii 343, 39, 311. — du-

fresnii 38, 307, 319, 327. — grandinosa 308. — incisa 344. — loculata 307, 326, 39, 309. — nigra 38, 305, 317, 39, 309, 353. — punctulata 32, 187, 36, 127, 38, 306, 326, 39, 310. — pustulosa 38, 308, 312, 326, 332. — spatuligera 305. — stellatus 308, 316, 327, 39, 310.

Echinococcus (Verm.) altricipariens 31, 114. — scolecipariens 114.

Echinocyamus (Echin.) 32, 140. — angulosus 36, 128. — pusillus 39, 44, 54, 231.

Echinoderes (Verm.) borealis 35, 90. — canariensis 90. — dujardinii 73, 88. — lanuginosa 92. — monocercus 73, 90. — setigera 89.

Echinodiscus (Echin.) 32, 172, 51, 111. — dentatus 32, 188.

Echinogorgia (Coel.) 53, 57.

Echinolampas (Echin.) 32, 172. — caratomoides 36, 128. — oviformis 32, 172.

Echinometra (Echin.) atrata 32, 168. — lucunter 164, 51, 86. — mammillata 32, 166. — setosa 31, 325. — van brunti 36, 128, 55, 299.

Echinomuricea (Coel.) 53, 56.

Echinoneus (Echin.) 39, 52. — crassus 32, 169. — cyclostomus 169. — minor 169. — serialis 169.

Echinorhynchus (Verm.) acanthotrius 49, 305. — agilis 30, 365. — angustatus 30, 370, 46, 1. — annulatus 60, 121. — capitatus 46, 49. — cinctus 54, 241. — dipsadis 240. — eperlani 50, 138. — gigas 46, 1, 49, 304. — heterorhynchus 54, 241. — lanceolatus 46, 2. — megacephalus 54, 241. — miliarius 30, 98, 46, 3. — oligacanthoides 54, 240. — oligacanthus 241. — plicatus 49, 304. — polymorphus 46, 1. — pristis 60, 120. — proteus 30, 98, 364, 46, 1, 60, 127. — 3 spec.? 54, 241. — strumosus 30, 361, 46, 2. — taeniaeformis 56, 179. — tereticollis 46, 364. — transversus 48, 17.

Echinostoma (Verm.) militare 60, 124. — segmentatum 32, 149, 60, 125.

- Echinothrix (Echin.) **31**, 328. — aequalis **333**. — annellata **333**. — aperta **333**. — cineta **333**. — clavata **333**. — desorii **330**. — petersi **334**. — scutata **333**. — spinosissima **330**. — turcarum **330**.
- Echinotrochus (Echin.) dentatus **32**, 188.
- Echinus (Echin.) **51**, 10. — blanchardi **55**, 300. — calamaris **31**, 330. — dela-
landi **55**, 300. — diadema **31**, 330, **45**, 135. — disjunctus **32**, 135. — escu-
lentus **187**. — flemingi **36**, 128. — gracilis **128**. — lividus **55**, 299, 300. — lucidus **51**, 97. — margaritaceus **32**, 137. — melo **36**, 128. — miliaris **55**, 300. — neapolitanus **38**, 323, 337. — nodiformis **39**, 310. — pentagonus **32**, 161. — polyzonalis **160**. — punctu-
latus **187**, **38**, 322. — purpurascens **39**, 353. — pustulosus **38**, 323. — sardicus **32**, 160. — subcaeruleus **161**. — sulcatus **185**. — trigonarius **55**, 299. — ventricosus **32**, 187.
- Echis (Rept.) atricauda **58**, 278.
- Echiurus (Coel.) pallasi **43**, 343.
- Ectiton (Hym.) **29**, 106.
- Ecpanterheria (Lep.) cunigunda **44**, 14.
- Ectatomma (Hym.) metallicum **29**, 112.
- Edolius (Aves) bilobus **44**, 170.
- Edwarsia (Coel.) duodecimcirrata **29**, 70.
— kerguelensis **45**, 122, 133.
- Eikocalanus (Crust.) **34**, 77.
- Elamene (Crust.) **53**, 386. — filholi **386**. — minuta **386**.
- Elaphis (Rept.) aesculapii **27**, 339. — alleghaniensis **143**. — grabowskyi **51**, 44. — guttatus **27**, 338. — melanurus **48**, 281. — plenrostictus **27**, 143. — quadrivirgatus **131**, 142. — subradiatus **142**. — virgatus **58**, 266.
- Elapomorphus (Rept.) assimilis **27**, 141.
— blumii **141**. — lepidus **141**.
- Elaps (Rept.) **27**, 347. — bivirgatus **27**, 146. — corallinus **27**, 146, **34**, 333, **35**, 231. — decunatus **28**, 38, **35**, 245. — frontalis **27**, 346. — fulvius **346**. — gracilis **27**, 146. — intestinalis **146**. — lacteus **146**. — lemniscatus **146**,
- maclellandi **146**. — multifasciatus **28**, 38. — surinamensis **27**, 147.
- Elasma (Coel.) **53**, 58.
- Elasmognathus (Mamm.) bairdii **35**, 302, 323.
- Elater (Col.) analogicus **52**, 198. — sub-
costatus **197**.
- Electra (Bryoz.) **56**, 13.
- Electrinidae (Bryoz.) **56**, 6.
- Eleotris (Pisc.) cyprinoides **38**, 31. — potamophila **34**, 6, 10.
- Elephas (Mamm.) **46**, 176. — africanus
- Eleutheria (Coel.) **27**, 157.
— **45**, 56, **57**, 354. — indicus **45**, 63.
- Elis (Hym.) aliena **37**, 353. — hymenaea **35**. — soleata **353**.
- Ellisella (Coel.) **53**, 67, 68.
- Ellisellidae (Coel.) **53**, 66.
- Elmis (Col.) aeneus **40**, 2. — mangeti **3**. — volkmari **2**.
- Elodes (Col.) livida **43**, 50.
- Elpidium (Crust.) bromelialarum **50**, 2, 4, 213.
- Elysia (Moll.) **28**, 235.
- Emberiza (Aves) citrinella **44**, 172. — luteocephala **30**, 52. — miliaris **40**, 99, **44**, 172. — nivalis **172**. — schoeniclus **172**.
- Embletonia (Moll.) **28**, 362.
- Embrithes (Col.) muscosus **37**, 71.
- Embryonopsis (Lep.) halticella **45**, 113.
- Emma (Bryoz.) **56**, 9.
- Empis (Dipt.) **48**, 240. — aestiva **48**, 211.
— nodosa **208**. — pennipes **50**, 191. — stercorea **206**. — tesselatus **205**. — trigramma **41**, 39.
- Empycaetes (Col.) **37**, 47. — coronatus **47**.
- Emys (Rept.) europaea **54**, 64, 127. — lutaria **49**, 271. — orbicularis **271**. — siegrizii **45**, 212.
- Emysaurus (Rept.) serpentinus **54**, 127.
- Enallagma (Odon.) caecum **54**, 165, 172.
— civile **165**, 170. — cultellatum **165**. — krugii **165**, 171. — minutum **165**.
- Enchytraeus (Verm.) sp.? **45**, 114.
- Encope (Echin.) aberrans **33**, 112. —

- emarginata 32, 188, 36, 128. — stockesi 39, 44. — tetrapora 32, 188. — valenciennesi 39, 44.
- Endrilus (Verm.) büttneri 58, 256. — roseus 224.
- Endromis (Lep.) versicolora 55, 108.
- Engaeus (Crust.) 34, 26, 35, 20.
- Engraulis (Pisc.) 34, 9. — encrasicholus 58, 206. — heterolobus 38, 42.
- Engystoma (Amphib.) ovale 33, 140.
- Enipo (Verm.) torelli 55, 136, 143.
- Ennea (Moll.) microstoma 50, 260. — strophiodes 259.
- Enneocotonus (Aves) collurio 44, 148.
- Enneopterygius (Pisc.) 39, 83.
- Ennomos (Lep.) angularia 55, 111.
- Enophrays (Arachn.) 38, 218.
- Enoplometopus (Crust.) 53, 486, 492. — longirostris 488. — pictus 486.
- Enoplosus (Pisc.) armatus 38, 17.
- Entalophora (Bryoz.) 49, 116, 118, 56, 19. — conferta 61. — crassa 61. — delicatula 61. — proboscidioides 61.
- Enthria (Moll.) chlorotica 45, 136.
- Entomoscelis (Col.) ochroptera 37, 82. — orientalis 52, 144, 227.
- Entoniscus (Crust.) porcellanae 28, 10, 17.
- Entypodera (Col.) 37, 66. — anthicooides 66.
- Enygrus (Rept.) bihronii 27, 132, 140.
- Enyidae (Arachn.) 44, 394.
- Epacromia (Orth.) thalassina 35, 218.
- Epalceorhynchus (Pisc.) 34, 15.
- Epeira (Arachn.) 38, 211, 41, 238, 42, 329, 331, 44, 402. — angulata 36, 111. — bicornis 36, 111. — diademata 55, 31, 62. — patagiata 36, 111. — umbratica 111.
- Epeirodæ (Arachn.) 44, 387, 401.
- Ephialtes (Aves) scops 46, 184.
- Ephigra (Crust.) compressa 34, 51. — haeckeli 52. — pelagica 49, 51.
- Ephydatia (Spong.) fluviatilis 59, 261, 280. — lacustris 272. — mülleri 272, 275.
- Epiblenum (Arachn.) scenicum 55, 55, 63.
- Epichnopteryx (Lep.) 57, 63, 70. — helix 70. — tarniella 70.
- Epiclutes (Prot.) auricularis 54, 88.
- Epicrates (Rept.) cenchris 27, 335, 140.
- Epicrius (Arachn.) 47, 188, 48, 38. — canestrini 47, 191. — geometricus 191. — mollis 190.
- Epidromia (Crust.) 44, 256. — granulata 256.
- Epigraphia (Lep.) 57, 72. — steinkellneriana 54.
- Epilachna (Col.) callipepla 37, 347. — canina 347. — capicola 348. — hirta 348. — macropis 347. — paykulli 348. — proserpina 347. — proteus 348. — punctipennis 348. — quatuordecimsignata 347. — scalaris 347. — tetracycla 347. — vigintioctopunctata 52, 144, 230.
- Epilobocera (Crust.) cubensis 38, 96.
- Epimachus (Aves) regius 44, 17.
- Epimecia (Lep.) 57, 71.
- Epinephele (Lep.) ianira 55, 102. — lycaon 102.
- Episcapha (Col.) scenica 37, 86.
- Episinus (Arachn.) 44, 400.
- Episomus (Col.) turritus 52, 144.
- Epistylis (Prot.) flavicans 37, 199.
- Episus (Col.) tuberosus 37, 68.
- Epitrix (Col.) fuscata 51, 165. — hirtipennis 166. — parvula 166.
- Epixanthus (Crust.) corrosus 53, 292. — rugosus 44, 253, 53, 292. — frontalis 292.
- Epomophorus (Mamm.) comptus 57, 353.
- Equus (Mamm.) 52, 134. — asinus 35, 301, 44, 165, 46, 157, 54, 183. — bisulcus 36, 47, 41, 19. — caballus 35, 301, 40, 82, 44, 165, 51, 151, 54, 183.
- Erebia (Lep.) euryale 55, 102. — medea 102.
- Erebis (Arachn.) 47, 6.
- Eremaeus (Acar.) 48, 379, 50, 224. — leporosus 225.
- Eremia (Moll.) desertorum 58, 98.
- Eresidae (Arachn.) 44, 388, 48, 358.
- Eresus (Arachn.) 44, 389. — cinnabarinus 48, 358. — dufourii 47, 5.
- Erethizon (Mamm.) 28, 149. — dorsatum 44, 165, 57, 183.

- Ereuthro (Verm.) smitti 55, 134.
 Erigone (Arachn.) 38, 217. — dentipalpa 42, 107.
 Erinaceus (Mamm.) 40, 110. — europaeus 44, 162, 57, 185.
 Eriochir (Crust.) 34, 23.
 Eriodes (Mamm.) fronthratus 35, 258, 323.
 Eriogaster (Lep.) catax 44, 30. — lanestris 30. — lentipes 30.
 Erionomus (Col.) planiceps 60, 56.
 Eriphia (Crust.) gonagra 38, 92, 27, 106. — levimana 105, 53, 327. — var. smithii 106, 53, 327.
 Erismatura (Aves) ferruginea 26, 26, 284. — vittata 26, 284.
 Eristalis (Dipt.) arbustorum 52, 292. — tenax 294.
 Ero (Arachn.) 44, 400.
 Eros (Col.) affinis 43, 52. — aurora 60, 138, 54. — favosus 37, 56.
 Ervilia (Moll.) castanea 54, 223.
 Eryonidae (Crust.) 28, 272.
 Eryphia (Crust.) trapeziformis 31, 135.
 Erythacus (Aves) rubecula 54, 187.
 Erythemis (Odon.) cubensis 54, 165. — furcata 165.
 Erythraeidae (Arachn.) 43, 230.
 Erythraeus (Arachn.) parietinus 42, 42.
 Erythrargion (Odon.) dominicanum 54, 165. — vulneratum 165.
 Erythrinus (Pisc.) trahira 36, 78.
 Erythrolampus (Rept.) venustissimus 27, 141, 343.
 Eryx (Rept.) iaculus 27, 140, 336, 28, 243, 248. — conicus 243, 247. — johnii 27, 140, 28, 243, 248. — thebanicus 243, 248.
 Eschara (Bryoz.) 49, 110, 56, 15.
 Escharella (Bryoz.) jacotina 56, 45. — legentilii 44.
 Escharidae (Bryoz.) 56, 7.
 Escharipora (Bryoz.) punctata 54, 39.
 Escharoides (Bryoz.) 56, 16. — geminata 43. — rhomboidalis 44. — teres 43.
 Esola (Crust.) 57, 80.
 Esox (Pisc.) belone 30, 341, 34, 93. —
- cucumer 93. — longicauda 81. — lucius 30, 340, 40, 107, 47, 527, 58, 203.
 Esperia (Spong.) 33, 358.
 Esthenorhinus (Col.) forcipitigerus 36, 214.
 Estheria (Crust.) 31, 205. — belfragei 43, 39. — birchii 31, 234, 239. — boysii 234, 237. — brasiliensis 233, 239. — caldwelli 233, 237. — californica 43, 24. — clarkii 43, 38. — compressa 31, 234, 240. — concentrica 236. — cycladoidea 209, 231, 238. — dahalacensis 209, 235, 240, 245. — dallasi 233, 239. — donaeiformis 207, 235, 237, 243. — dunkeri 233, 240. — elliptica 220, 236, 241. — exigua 236. — forbesii 220, 236. — gihoni 207, 234, 238. — gubernator 231, 235, 240. — hierosolymitica 234, 241. — hislopi 220, 234, 237. — jonesi 221, 233, 239, 261. — kohatensis 236. — lofti 234, 239. — macgillivrayi 235, 240. — mangalensis 236. — mauritiana 271. — melitensis 234, 238. — membranacea 236. — mexicana 43, 34. — middendorffii 31, 236. — minuta 236. — morsei 43, 39. — murchisonii 31, 236. — newcombi 43, 39. — ovata 31, 236. — pestensis (pesthensis) 234, 241. — polita 234, 238. — portlockii 236. — rubidgei 235, 240. — similis 234, 237. — striata 220, 236. — tenella 236. — tetracera 209, 234. — ticeinensis 214, 239, 258.
 Eteira (Pisc.) 26, 137, 139. — leachi 149. — plebeia 149. — taunayi 148. — triangularis 147.
 Eteone (Verm.) 33, 358. — arctica 55, 127. — spetsbergensis 127.
 Etisodes (Crust.) electra 53, 290.
 Etisus (Crust.) anaglyptus 31, 134. — laevimanus 44, 258. 53, 286.
 Eubostrichus (Verm.) filiformis 35, 117. — phalacrus 118.
 Eubranchipus (Crust.) vernalis 55, 96.
 Eucalanus (Crust.) mastigophorus 50, 239.
 Eucera (Hym.) macrognatha 37, 349.

- Euchäta (Crust.) norvegica **55**, 164.
 Eucharia (Arachn.) **36**, 93. — bipunctata
 111. — castanea **111**.
 Euchlora (Col.) cuprea **52**, 143, 192.
 Euchone (Verm.) analis **55**, 132. — pa-
 pillosa **132**.
 Euchromia (Lep.) eriphia **44**, 14.
 Eucenemis (Amphib.) bicolor **34**, 275.
 Eucoleus (Verm.) tenuis **44**, 232.
 Eucope (Acal.) polystyla **27**, 309.
 Eucorybas (Myr.) **47**, 77. — crotalus **77**.
 Eucranta (Verm.) villosa **55**, 136, 143.
 Eucratea (Bryoz.) **56**, 9.
 Eucrateidae (Bryoz.) **56**, 5.
 Eudendrium (Bryoz.) ramosum **28**, 231.
 Eudicella (Col.) gralli **60**, 57. — tetra-
 spilota **57**.
 Eudrilus (Verm.) pallidus **57**, 216.
 Eudromis (Lep.) versicolora **55**, 108.
 Eudytes (Aves) balticus **44**, 156. — chry-
 socome **45**, 110. — chrysophilus **110**.
 — diadematus **110**.
 Euerges (Col.) dimidiatus **38**, 160.
 Eugaster (Orth.) ephippiatus **35**, 213. —
 loricatus **213**. — talpa **214**.
 Euglypta (Col.) **39**, 113, 174. — atte-
 nuata **177**. — biplagiata **179**. — me-
 gaspiota **176**. — multoguttata **181**.
 Eugnathus (Col.) distinctus **52**, 143.
 Eugonia (Lep.) angularia **55**, 111.
 Eugonus (Col.) dermestoides **36**, 176.
 Eugorgia (Coel.) **53**, 64.
 Eulabes (Aves) religiosa **44**, 173.
 Eulalia (Verm.) **26**, 82. — sanguinea
 84. — saxicola **84**.
 Eulima (Moll.) **49**, 110. — distorta **54**,
 224. — spec. **224**.
 Eulimidae (Moll.) **27**, 363.
 Eulota (Moll.) fruticum **58**, 18. — stri-
 gella **20**.
 Eumaenus (Arachn.) **42**, 70.
 Eumelosomus (Col.) duplicatus **60**, 57.
 Eumenes (Hym.) lepeletieri **37**, 350. —
 tinctor **350**.
 Eumetopias (Mamm.) californianus **53**,
 77. — stelleri **77**.
 Eumolpe (Verm.) scutellata **26**, 73. —
 squamata **72**.
 Eumuricea (Coel.) **53**, 58.
 Eunectes (Rept.) murinus **27**, 140, 335.
 Eunephthya (Coel.) **53**, 19.
 Eunica (Crust.) longirostris **32**, 45, 49.
 Eunice (Verm.) australis **36**, 294. —
 bottae **292**. — ebranchiata **296**. —
 gayi **300**. — gigantea **28**, 375, **36**, 297.
 — harasii **28**, 375, **36**, 294, **49**, 16.
 — heterochaeta **36**, 295. — haema-
 soma **299**. — laurillardii **294**. —
 pelamidis **292**. — peruviana **299**.
 — rissoi **295**. — roussaei **298**. —
 sanguinea **284**, 298. — scombrinis **296**.
 siciliensis **28**, 375. — tentaculata **36**,
 291. — torquata **293**.
 Eunicea (Coel.) **53**, 60.
 Euniceidae (Coel.) **53**, 59.
 Eunicella (Coel.) **53**, 60. — bertoloni **33**.
 Euotaria (Mamm.) latirostris **53**, 78. —
 nigrescens **77**.
 Eupagurus (Crust.) **38**, 426. — hirtimanus
 53, 426. — japonicus **426**.
 Eupalus (Arachn.) **42**, 195.
 Euparypha (Moll.) **55**, 205, 218, 230. —
 pisana **58**, 55.
 Eupelmus (Hym.) **29**, 256.
 Eupepria (Lep.) rivularis **57**, 70.
 Eupezus (Col.) brevicollis **60**, 58. — longi-
 pennis **37**, 64.
 Euphosyne (Verm.) armadillo **29**, 40.
 — foliosa **40**, **36**, 304. — mediterranea **29**,
 38. — myrtosa **39**. — racemosa **36**, 304.
 Euplax (Crust.) **53**, 357. — bosci **357**.
 Euplectella (Spong.) **49**, 105. — asper-
 gillum **33**, 84.
 Euplexaura (Coel.) **53**, 60.
 Euplotes (Prot.) harpa **54**, 81.
 Eupoecilo (Col.) balteata **37**, 277. —
 flammlula **278**. — nigerrima **279**.
 Euprepes (Rept.) breviceps **40**, 294. —
 cocteani **41**, 111. — reichenowi **40**, 294.
 Euproctes (Batr.) montanus **49**, 198. —
 platycephalus **45**, 98, **49**, 197, 212. —
 pyrenaeus **226**. — rusconi **185**, 198,
 200, 212, 218, 240.

- Euremia (Col.) agnella **37**, 311.
 Eureum (Corrod.) cimicoides **44**, 175. — malleus 169.
 Eurostus (Rept.) plumbeus **27**, 142.
 Euruppellia (Crust.) **58**, 293. — annulipes 293.
 Euryalidae (Echin.) **45**, 135.
 Euryalis (Echin.) spec. **54**, 231.
 Eurycarcinus (Crust.) natalensis **44**, 258.
 Eurycerus (Crust.) lamellatus **32**, 10.
 Eurychora (Col.) **38**, 361, 363. — angolensis 367. — barbata 375. — batesi 366. — ciliata 371. — cimicoides 399. — cinerea 375. — complanata 392. — convexiuscula 377. — crenata 381. — dilatata 364. — fabraei 380. — granulosipennis 375, 377. — hirta 375, 377. — levaillanti 397. — luctuosa 372. — major 371. — modesta 371. — mucorea 381. — murina 377. — nitida 375, 377. — ovata 385. — planata 372. — platessa 386. — punctata 381. — punctipennis 379. — pusilla 375. — rotundata 399. — similis 382. — squalida 396. — suturalis 368. — terrestris 381. — terrulenta 368. — trichoptera 373 — tumidula 372. — villosa 372.
 Eurydesmus (Myr.) falcatus **47**, 43. — luridus 43.
 Eurydice (Moll.) lichtensteinii **51**, 300.
 Euryomia (Col.) aethiessida **39**, 156. — aspera **37**, 291. — aromatica 292. — behrii 296. — bella 285. — binotata 286. — bowringi 291. — celebensis 285. — cincta 284. — cretata 292. — cunculus **39**, 161. — felina **37**, 289. — festiva 295. — forsteni 285. — fulvopicta 292. — glauca 292. — incerta 291. — labecula 291. — lateralis 289. — macquarti 286. — malayensis 290. — marginicoliis 286. — modesta 293. — moluccarum 289. — papua 285. — penanga 292. — perviridis 289. — plagiata 295. — quadricolor 292. — quadriguttata 285. — raja 289. — regalis 284. — rustica 284. — sinuata 290. — sumatrensis 286 — swainsoni 289. — tenera 290. — trivittata 284. — vernalis **39**, 164.
 Eurypalpus (Col.) **40**, 14.
 Eurypepla (Col.) vitrea **34**, 244.
 Euryphene (Lep.) daedalus **37**, 358.
 Eurypus (Moll.) cascus **44**, 426. — hoyti 426.
 Euryurus (Myr.) flavomarginatus **47**, 46. — taenia 44. — thomsonii 47. — tricuspidatus 46.
 Euscepes (Col.) porcellus **38**, 198.
 Eusirus (Crust.) **45**, 136.
 Euspiraxis (Moll.) erecta **50**, 259.
 Euspongia (Spong.) **46**, 214.
 Euspongilla (Spong.) lacustris **59**, 260, 275.
 Eutermes (Corrod.) debilis **54**, 166. — lividus 166. — morio 166, 173. — tippertii 166. — simplex 166. — tenuis 166.
 Eutherpe (Crust.) gracilis **50**, 242.
 Euthyneura (Dipt.) myrtilli **48**, 234.
 Euthyris (Bryoz.) **56**, 12.
 Eutichus (Col.) **38**, 362, 417. — wahlbergi 418.
 Eutyrrhapha (Orth.) pacifica **35**, 207.
 Euxanthus (Crust.) **27**, 101, 53, 263.
 Evania (Hym.) appendigaster **37**, 357.
 Exapate (Lep.) congregatella **57**, 53, 72.
 Exochomus (Col.) flavipes **37**, 346. — pulchellus 346. — semenowi **53**, 211. — ventralis **37**, 346.
 Exocoetus (Pisc.) **60**, 119. — lineatus **54**, 211.
 Eylaïdae (Arachn.) **43**, 241.
 Eylais (Arachn.) **48**, 42, 377, **49**, 19. — extendens **41**, 313, **49**, 13.

F.

- Falco (Aves) aesalon **44**, 184. — bacha 184. — brachydactylus 184. — coerulescens 184. — cyaneus (= Accipiter fringillarius) 184. — degener 184. — islandicus 184. — leucostomis 184. — peregrinus 184. — rufipes 185. — sparverius 184. — subbuteo 184. —

- tinnunculus 44, 184, 54, 126. — uncinatus 185.
- Fanellia (Coel.) 53, 47.
- Faorina (Echin.) chinensis 32, 189. — quadripunctata 33, 358.
- Farancia (Rept.) fasciata 27, 339.
- Farcimia (Bryoz.) 56, 13.
- Farciminaria (Bryoz.) 45, 136, 56, 8.
- Farciminariidae (Bryoz.) 56, 5.
- Fario (Pisc.) argenteus 30, 334, 41, 123. — lacustris 30, 335. — marsiglii 335. — trutta 335.
- Farrea (Spong.) 49, 105.
- Fasciculipora (Bryoz.) 56, 20. — carinata 65. — simplex 65.
- Fasciol (Verm.) 54, 253.
- Felis (Mamm.) 52, 135, 57, 159. — catus 54, 181. — colocolo 36, 41, 39, 8. — concolor 27, 274, 35, 277. — domestica 28, 255, 35, 279. — eyra 278. — guíña 39, 8, 44, 324, 46, 137. — leo 28, 254. — leopardus 254. — leo senegalensis 57, 354. — maracaya 35, 281. — mitis 281, 322. — onca 279. — pajeros 39, 8. — pardalis 27, 280. — rufa 275. — tigrina 280. — tigris 28, 254. — yaguarundo 35, 278.
- Feronia (Col.) 50, 179.
- Ferussacia (Moll.) 55, 237.
- Fiber (Mamm.) zibethicus 28, 121.
- Fibularia (Echin.) 32, 139, 51, 111. — volva 34, 128.
- Ficimia (Rept.) 28, 47.
- Fierasfer (Pisc.) brandesii 26, 320. — dentatus 45, 99.
- Figulus (Col.) sublaevis 37, 46.
- Filaria (Verm.) 34, 152. — abbreviata 49, 286. — aculeata 42, 4. — anthuris 39, 297, 295. — attenuata 57, 292. — bicolor 39, 298. — caprae 49, 287. — conoura 51, 242. — coronata? 49, 286. — cyprini rutili 40, 124. — denticulata 51, 243. — ecaudata 57, 300. — echinata 44, 235. — flabellata 57, 300. — foveolata 45, 172. — gastrophila 60, 113. — glomeridis 51, 243. — gruis 41, 197. — hamata 43, 11, 45, 172. — horrida 46, 46. — hyalina 56, 182. — immitis 57, 302. — laevis 34, 153. — leptoptera 43, 10. — microstoma 49, 286. — muscicapae 48, 1, 49, 234. — mustelarum pulmonalis 39, 300. — nodulosa? 49, 287. — obtusa 49, 286, 57, 300. — obtusocandata 49, 284. — obvelata 43, 174, 51, 245. — papillifera 44, 234. — papillosa 49, 284. — pungens 57, 300. — quadrituberculata, (quinquetuberculata) 51, 243. — rotundata 49, 283. — sanguinea 40, 122. — sanguinolenta 41, 195, 49, 284. — solitaria 51, 243. — 2 sp.? 49, 289. — spermospizae 45, 171. — squamata 49, 287. — stomoxeos 41, 195, 42, 6. — strigis 43, 176, 45, 173, 46, 45, 48, 1, 51, 244. — strongylina 49, 286. — strumosa 51, 241, 57, 296. — tricuspid 49, 285, 57, 293. — tridentata 43, 10, 175, 51, 245. — tuberculata 43, 11. — truncato-caudata 49, 287. — turdi 43, 173, 50, 133. — turdi atrogularis 49, 288. — vesperuginis 51, 243.
- Filaroides (Verm.) 57, 295. — mustelarum 39, 300, 40, 135.
- Filigella (Coel.) 53, 54.
- Filiatata (Arachn.) 48, 345. — testacea 47, 6, 48, 346.
- Filiatidae (Arachn.) 48, 345.
- Fistularia (Pisc.) 28, 55.
- Fistularidae (Pisc.) 28, 55, 61.
- Flabelligera (Verm.) affinis 55, 132.
- Flustra (Moll.) 33, 360, 56, 11. — dentata 54, 4, 38. — foliacea 36. — hispida 34. — membranacea 7. — membranaceo-truncata 7, 19. — papyracea 27. — pilosa 4, 38. — spoliata 27.
- Flustramorpha (Bryoz.) 56, 15.
- Flustrella (Bryoz.) hispida 56, 34.
- Flustridae (Bryoz.) 56, 5.
- Fluvicola (Col.) herricki 40, 15. — tuberculata 16.
- Foetorius (Mamm.) 52, 134.
- Folliculina (Prot.) ampulla 54, 91.
- Fontaria (Myr.) angelus 47, 39. — furcifer 39.
- Forficula (Orth.) 50, 161, 177, 178, 189.

- auricola 55, 97. — gigantea 29, 255, 267. — gravidula 35, 221.
Forma (Bryoz.) eburnea 54, 31. — producta 31.
- Formica* (Hym.) aethiops 28, 284, 288. — austriaca 291, 297. — cinerea 284. — exsecta 28, 287, 29, 112, 55, 112. — flava 28, 283, 287, 333, 29, 175. — fuliginosa 28, 286. — fuscipes 313. — herculeana 347. — lateralis 285, 321. — ligniperda 285, 287, 288. — marginata 288, 299. — nigra 291, 300. — piniphila 28, 319, 29, 106. — polycetena 29, 114. — pressilabris 28, 299, 29, 112. — pubescens 287, 291. — rufa 29, 106, 114. — rufibarbis 55, 112. — sanguinea 28, 300, 308. — truncicola 28, 284, 308, 55, 112. — umbrata 304.
- Formicina* (Hym.) 29, 175.
- Formicinae* (Hym.) 50, 186.
- Formicoxenus* (Hym.) 28, 287, 290. — nitidulus 288, 298.
- Forskalia* (Coel.) contorta 26, 330. — edwardsii 330. — formosa 330. — ophiura 330.
- Fossarius* (Moll.) adansoni 54, 224.
- Fossula* (Moll.) 59, 62. — balzani 65. — fossiculifera 64, 113, 118.
- Foveolaria* (Bryoz.) 56, 12.
- Fovia* (Verm.) lapidaria 45, 53.
- Fratercula* (Aves) arctica 44, 201.
- Frea* (Col.) marmorata 37, 78.
- Fregilus* (Aves) graculus 44, 174.
- Freyana* (Arachn.) 48, 51.
- Fringilla* (Aves) barbata 26, 27. — campestris 28. — canariensis 54, 186. — carduelis 44, 171, 54, 186. — chloris 44, 171. — coelebs 152, 171. — linaria 171. — moreleti 54, 186. — montifringilla 44, 171. — tintillon 54, 186.
- Frondipora* (Bryoz.) 56, 20.
- Frondiporidae* (Bryoz.) 56, 19.
- Fruticola* (Moll.) 55, 204, 217, 229. — andria 217. — consona 204, 217. — crenophila 204. — pseudosericea 204.
- Fucus* (Moll.) antiquus 28, 235.
- Fulica* (Aves) 28, 216. — atra 54, 126. — (americana) 44, 200, 54, 216. — ardensiaca 216. — armillata 216. — atra 44, 200. — chilensis 54, 218, 221, 224, 226. — chloropoides 216, 218, 224, 227. — gigantea 227. — mitrata 54, 200. — rufifrons 223, 225, 226.
- Fulix* (Aves) clangula 54, 193. — ferina 193.
- Fulla* (Coel.) 53, 71.
- Fumea* (Lep.) 57, 63, 70. — intermediella 52.
- Funiculina* (Coel.) 53, 23.
- Funiculidae* (Coel.) 53, 23.
- Fungia* (Coel.) 49, 107.
- Fusaria* (Verm.) bronchialis 39, 300.
- Fusus* (Moll.) deformis 51, 282. — fornicatus 284. — tornatus 283.

G.

- Gadopsis* (Pisc.) marmorata 38, 38.
- Gadus* (Pisc.) aeglefinus 30, 299, 58, 201. — barbatus 30, 297. — brosme (brosma) 301. — callarias 297. — carbonarius 300. — euxinus 58, 201. — lota 30, 301. — lubb 301. — minutus 263. — molva 300. — morrhua 30, 297, 58, 201. — navaga 30, 262, 298, 58, 201. — niger 263. — saida 30, 262, 299, 58, 201. — virens 30, 300, 58, 201.
- Gaetulia* (Arachn.) 46, 229. — vineta 236.
- Galathea* (Crust.) amboinensis 53, 457. — elegans 456. — grandirostris 456. — pilosa 460. — spinosorostris 456.
- Galaxias* (Pisc.) obtusus 38, 41. — rotundatus 41.
- Galeodes* (Arachn.) araneoides 47, 8. — leucophaeus 46, 235. — scalaris 235.
- Galeoides* (Pisc.) enneadactylus 32, 204.
- Galerita* (Col.) procera 33, 16. — angustipennis 16. — japonica var. coreana 52, 144, 171.
- Galeruca* (Col.) sedakovii 52, 144.
- Galerucella* (Col.) distincta 53, 189. —

- flavescentia 190. — sagittariae 190. —
 signaticeps 191. — varicornis 51, 157.
Galeus (Pisc.) canis 38, 45, 54, 213.
Galictis (Mamm.) barbara 27, 219, 35, 287.
Galinazo (Aves) 27, 12.
Galleruca (Col.) bassiae 34, 195. — bi-
 color 167. — haemorrhoea 167. —
 jamaicensis 195. — opacipennis 33,
 302. — venustula 303.
Gallinago (Aves) media 54, 191.
Gallinula (Aves) 28, 216. — chloropus
 44, 148, 200. — orientalis 200, 54, 192.
Gallus (Aves) bankiwa 44, 191. — do-
 mesticus 191.
Gamasus (Arachn.) 42, 46, 45, 238, 48,
 394. — arecalis 42, 69. — cervus 83.
 — coleopterorum 87. — complanatus
 102. — crassus 86. — cuspidatus 98,
 48, 383, 52, 247. — dilatatus 42, 70.
 — globulus 96. — hirtus 89. — hor-
 ridus 82, 52, 245. — lagenarius 48,
 420. — longispinosus 42, 100. — lu-
 natus 52, 244. — magnus 42, 91. —
 minimus 102, 52, 243. — mollis 42,
 82. — nemoralis 84. — paradoxus
 101. — pteroptoides 52, 251. — quinque-
 spinosus 42, 94. — remiger 93. —
 rotundus 99. — serratus 85, 48, 429.
 similis 42, 88. — spinosus 96. — stabu-
 laris 69. — stercorarius 96. — sub-
 terraneus 92. — tricornis 97. — tri-
 cuspidatus 90. — trispinosus 92. —
 trispinulosus 98. — viridis 52, 244.
Gametis (Col.) goryi 37, 293. — guerini
 39, 215, 218. — rufovittata 37, 293. —
 sanguinolenta 60, 57.
Gammaracanthus (Crust.) caspius 46, 119.
Gammarus (Crust.) 52, 134. — ambulans
 28, 15. — crassus 46, 119. — coroni-
 fera 119. — gracilis 26, 55, 32, 414,
 33, 360. — gregorkowii 46, 119. — lit-
 toreus 32, 379. — locusta 26, 360, 28, 233,
 32, 415, 55, 158. — loricatus 33,
 265. — marinus 55, 158. — olivii 32,
 413. — pauxillus 46, 119. — poecilurus
 32, 413. — portentosus 46, 119. —
 pulex 30, 98, 108. — recurvus 30, 200,
 32, 410. — roeselii 27, 38. — sabinei
 28, 233. — spetsbergensis 55, 158. —
 thaumops 46, 119.
Ganoidei (Pisc.) 37, 344.
Garelia (Echin.) cincta 32, 89, 36, 127.
Garrulus (Aves) glandarius 57, 293.
Garyptus (Arachn.) 41, 161.
Gasteracanthus (Pisc.) aculeatus 30, 282.
 — brachycentrus 283. — gymnurus
 283. — loricatus 283. — novaeborac-
 ensis 283. — pungitius 284, 285. —
 semiarmatus 283. — semiloricatus 283.
 — spinachia 294.
Gasteropteron (Moll.) meckelii 26, 64.
Gasterosteus (Pisc.) 28, 54. — aculeatus
 26, 119, 30, 282, 46, 346. — aculeatus
 leirus (liurus) 26, 54, 30, 283. —
 platygaster 46, 196. — pungitius 46, 195,
 346. — spinachia 195. — trachurus 26,
 54, 30, 283.
Gasterostomum (Verm.) fimbriatum 39,
 307, 44, 230, 52, 128.
Gastrolina (Col.) japonica 53, 187.
Gastropacha (Lep.) crataegi 55, 107,
 57, 236. — lanestris 55, 108. — neustria
 106. — pini 30, 174, 40, 169, 55, 106,
 107, 57, 236. — potatoria 40, 169, 55,
 106. — quercus 75, 107, 57, 237. —
 rubi 55, 107. — trifolii 106.
Gastrotokens (Pisc.) gracilis 38, 44.
Gastrus (Dipt.) 28, 211. — equi 44, 165.
Gebia (Crust.) helleri 33, 359.
Gebiopsis (Crust.) intermedia 53, 462.
Gecarcinus (Crust.) lagostomus 35, 35.
 — lateralis 35, 38, 99. — logostoma
 31, 140. — ruricola 38, 99. — spec.
 35, 35.
Gelasimus (Crust.) 28, 356, 31, 145, 34,
 23. — annulipes 44, 258, 53, 353. —
 forceps 31, 146. — marocoani 35, 36. —
 macrodactylus 36. — palustris 34, 24,
 35, 7. — pulchellus 34, 25. — signatus
 31, 146. — stenodactylus 35, 36. —
 tetragonon 53, 353. — variatus 31, 146,
 38, 104. — vocans 35, 6, 36, 53, 352.
 — vocator 6, 36.
Gelechia (Lep.) melaleucella 57, 72.
Gemmalaria (Bryoz.) 56, 9. — loricata
 54, 35. — macrostoma 56, 23.

- Gemellipora (Bryoz.) **56**, 17.
 Genetta (Mamm.) servalina **58**, 352.
 Genidens (Pisc.) cuvieri **36**, 71.
 Genocidaris (Echin.) maculata **36**, 128.
 Genyatremus (Pisc.) **32**, 201. — angustifrons **203**. — latifrons **202**.
 Genypterus (Pisc.) tigerinus **38**, 39.
 Geobamon (Aves) **31**, 66. — fasciata **68**. — rufipennis **67**.
 Geocorus (Hem.) **51**, 114, 128.
 Geodesmus (Verm.) bilineatus **57**, 310, 321.
 Geograpsus (Crust.) **34**, 25.
 Geomys (Mamm.) bursarius **28**, 99. — heterodus **35**, 269.
 Geophagus (Pisc.) brasiliensis **36**, 59. — bucephalus **63**. — gymnogenys **61**. — labiatus **64**. — rhabdotus **60**. — scymnophilus **65**.
 Geophanus (Col.) **38**, 362, 404, 405. — confusus **406**. — sepulchralis **408**. — tristis **407**.
 Geophilus (Myr.) fusatus **47**, 4.
 Georhychus (Mamm.) **40**, 96.
 Georhynchus (Mamm.) **52**, 134. — capensis **57**, 181.
 Geositta (Aves) **46**, 274. — anthoides **31**, 59. — cunicularia **59**.
 Geothelphusa (Crust.) **34**, 17.
 Geotrupes (Col.) **41**, 262, **52**, 134
 Gephyrophora (Bryoz.) **56**, 17.
 Gersemia (Coel.) **53**, 18.
 Gersemiopsis (Coel.) **53**, 71.
 Gervaisia (Myr.) costata **47**, 20.
 Geryonia (Acal.) catharinensis **27**, 305. — proboscidalis **168**.
 Gibbium (Col.) scotias **52**, 145, 201.
 Gibocellum (Arachn.) **42**, 293. — sudeticum **296**.
 Girardinus (Pisc.) caudimaculatus **34**, 362, **36**, 89. — decem-maculatus **34**, 364, **36**, 87. — januarius **34**, 360, **36**, 87.
 Girella (Pisc.) simplex **38**, 22. — stübelii **32**, 217.
 Girellichthys (Pisc.) zebra **38**, 22.
 Glabaris (Moll.) bahiensis **59**, 113. — bergi **118**. — brevis **118**. — exotica **121**. — hertwigi **113**. — incarum **121**. — latomarginata **118**. — limnoica **118**. — lucida **118**. — martentana **121**. — moricandi **113**. — mortoniana **118**. — nehringi **60**. — obtusa **113**. — patagonica **118**. — puelchana **118**. — radiata **113**. — riograndensis **118**. — rotunda **59**, **118**. — schroeteriana **121**. — sirionis **119**. — soleniformis **59**, solidula **121**. — subrostrata **121**. — subsinuata **121**. — susannae **118**. — tenebricosa **61**, **118**. — trapezea **57**, **113**, **118**. — trapezalis **118**. — ucayalensis **121**. — wymanni **48**, **118**.
 Glareola (Aves) austriaca **44**, 195. — orientalis **195**.
 Glaucothoë (Crust.) **28**, 274.
 Glaucus (Moll.) atlanticus **54**, 222.
 Glaucus (Pisc.) rondeletii **32**, 226.
 Glenocercaria (Verm.) flava **39**, 1.
 Globigerina (Prot.) **26**, 297.
 Globigerinida (Prot.) **29**, 98.
 Glomeris (Myr.) **47**, 20, **52**, 134. — marginata **42**, 319.
 Glossiphonia (Verm.) rудis **37**, 112.
 Glossophaga (Mamm.) **43**, 361. — amplexicandata **35**, 262. — soricina **262**.
 Glottis (Aves) linnei **44**, 149.
 Glottula (Lep.) timais **44**, 31.
 Gluvia (Arachn.) cinerascens **46**, 231. — elongata **231**. — formicaria **231**, 247. — furcilla **232**. — geniculata **232**. — gracilis **232**, 237. — martha **237**. — minima **231**. — praecox **232**, 237. — striolata **232**, 237.
 Glycera (Verm.) capitata **55**, 129. — decorata **36**, 314. — gigantea **314**. — peruviana **314**. — rouxii **29**, 42. — tesselata **41**. — unicornis **36**, 314.
 Glyciphagus (Acar.) **46**, 102.
 Glycymeris (Moll.) siliqua **51**, 40.
 Glycyphana (Col.) aethiessida **39**, 156. — albomaculata **37**, 287. — argyrosticta **52**, 195. — aspera **37**, 281. — (atterima) **289**. — behrii **296**. — bella **285**. — binotata **286**. — bowringii **291**. — celebensis **285**. — cincta **284**. — cretata **293**. — eculus **39**, 161. — felina **37**, 289. — festiva **295**. — flavopunctata

290. — forsteni 285. — francolina 39,
168. — fulvistemma 52, 145, 196. —
fulvopicta 37, 262. — glauca 292. —
goryi 293. — horsfieldi 287. — incerta 291. — inusta 282. — iucunda
52, 144, 195. — labecula 37, 291. —
lateralis 289. — macquarti 286. —
malayensis 290. — modesta 293. —
moluccarum 289. — palliata 279. —
papua 285. — penanga 292. — per-
viridis 289. — picta 283. — plagiata
295. — puella 281. — pulcherrima
39, 157. — pygmaea 37, 293. — quadri-
color 292. — quadriguttata 285. —
raja 289. — regalis 284. — rubro-
marginata 39, 154. — rubroscutellaris
158. — rufo-vittata 37, 293. — rustica
284. — sinuata 291. — sumatrensis
286. — swainsoni 289. — tenera 290.
— trivittata 284. — torquata 286. —
vernalis 39, 164.
- Glyphidium (Prot.) marinum 54, 107.
- Glyphisodon (Pisc.) luridus 54, 210. —
saxatilis 32, 231.
- Glyphodontia (Rept.) 28, 240.
- Glyptocidaris (Echin.) crenularis 32, 139.
- Glyptodon (Mamm.) 38, 262. — asper
263. — clavicaudatus 261. — clavipes
263. — elongatus 264. — giganteus
261. — laevis 264. — reticulatus 263.
— tuberculatus 261.
- Gnaphosa (Arachn.) 44, 375, 376.
- Gnathobellidae (Verm.) 54, 46.
- Gnathocera (Col.) afzeli 60, 57. — bi-
maculata 37, 240. — laeta 242. —
peteli 234. — sexmaculata 240. —
trivittata 60, 57.
- Gnathonarium (Arachn.) rohlfsonianum 47,
6, 10.
- Gnathophyllum (Crust.) fasciolatum 53,
496. — zebra 496.
- Gnophos (Lep.) caelibaria 57, 71. — dilu-
cidaria 55, 111. — operaria 57, 71. —
zelleraria 71.
- Gnosippus (Arachn.) 46, 234. — klun-
zingeri 241.
- Gobiesocidae (Pisc.) 28, 54, 62.
- Gobiidae (Pisc.) 28, 60.
- Gobio (Pisc.) fluviatilis 30, 263, 311, 58,
203. — uranoscopus 203.
- Gobiosoma (Pisc.) caspium 58, 199.
- Gobius (Pisc.) 46, 303. — albosignatus
58, 198. — amphiocephalus 198. —
bathybius 198. — batrachocephalus
199. — blennioides 198. — bogdanowi
198. — buccichii 198. — burmeisteri
199. — capito 198. — capitonellus
198. — caspius 198. — cephalarges
198. — cobitiformis 199. — constructor
198. — cyrius 198. — eckströmi 197.
— eurycephalus 199. — eurystomus
199. — exantematosus 198. — fluvi-
atilis 198. — goebeli 198. — gymno-
trachelus 199. — jozo 198. — kessleri
199. — lencoranicus 199. — leopardinus
199. — longecaudatus 199. — lugens
198. — macropterus 198. — ma-
crophthalmus 199. — macropus 198.
— marmoratus 198. — melanostomus 198.
— microps 46, 348. — minutus 346,
58, 197. — minutus var. maior 46,
313, 347. — minutus var. minor 317,
347. — niger 30, 285, 46, 306, 346,
54, 208, 58, 197. — nigronotatus 199.
— ommaturus 34, 6. — paganellus 54,
208, 58, 198. — platyrostris 198. —
quadricapillus 198. — ratan 198. —
ruthensparri 46, 310. — semipellucidus
58, 198. — syrman 199. — trautvetteri
199. — virescens 198. — weidemanni
198. — xanthozonus 34, 10.
- Godefroya (Coel.) 53, 22.
- Goendul (Coel.) 53, 24.
- Goendulidae (Coel.) 53, 24.
- Goliathus (Col.) rhinophyllus 37, 233.
- Gomophia (Echin.) aegyptiaca 32, 62.
- Gomphobates (Amphib.) kroyeri 33, 139.
— marmoratus 137. — notatus 138.
- Gomphocerus (Orth.) 30, 26. — sibiricus
37, 19.
- Gomphomacromia (Odon.) 54, 154.
- Gongylidium (Arach.) fuscum 55, 96.
- Gongylus (Rept.) ocellatus 54, 62, 65,
70, 76.
- Goniaster (Echin.) capella 31, 354. —

- clavatus 32, 82, 89. — equestris 31, 356, 33, 112. — mülleri 31, 359. — pentagonulus 354, 33, 111. — tuberculosus 31, 358.
- Goniocaphyra (Crust.) 53, 339. — truncatifrons 339.
- Goniocidaris (Echin.) 49, 117. — clypeata 51, 82. — membranipora 45, 123, 134.
- Goniocotes (Corrod.) agonus 44, 189. — albidus 190. — alienus 189. — asterocephalus 188. — carpophagae 187. — chrysocephalus 190. — clypeiceps 188. — compar 186, 187. — coronatus 189. — curtus 186. — dentatus 190. — diplogonus 191. — fissus 191. — flavus 187. — gregarius 188. — haplogonus 189. — hologaster 191. — irregularis 183. — longipes 189. — microthorax 188. — obscurus 188. — spec. 189, 190. — pusillus 188. — rectangulatus 190.
- Gonioctena (Col.) 50, 190.
- Goniodes (Mall.) 35, 153. — aliceps 44, 189. — bicolor 186. — bituberculatus 187. — brevipes 45, 113. — chelicornis 44, 188. — cervinicornis 190. — colchicus (colchici) 190. — cornutus 200. — cupidus 187. — curvicornis 190. — damicornis 187. — dilatatus 189. — dissimilis 191. — dispar 188. — diversus 186. — eximus 191. — falcicornis 190. — flaviceps 188. — heteroceros 187, 188. — isogenys 188. — lipogonus 189, 206. — longus 190. — mamillatus 202. — mephitidis 163. — merriamanus 188. — munidianus 189. — oniscus 189. — ortygis 189. — paradoxus 188, 189. — spec. 182, 202. — securiger 188. — stylifer 189. — truncatus 188.
- Goniodiscus (Echin.) capella 31, 359. — penicillatus 36, 268. — sanderi 58, 185.
- Goniodoma (Prot.) acuminatum 54, 112.
- Goniodoris (Moll.) 45, 365. — aspersa 368. — castanea 368. — citrina 368. — danielsseni 368. — flavidula 368. — modesta 368. — nodosa 368. — obscura 368.
- Goniophorus (Echin.) 39, 65.
- Goniopsis (Crust.) cruentatus 38, 105. — gracilis 109. — miniatus 109. — rugulosus 108.
- Goniopsyllus (Crust.) rostratus = Sapphir rostratus 56, 268.
- Goniosoma (Crust.) cruciferum 53, 334. — natator 334. — oxycephalum 51, 44.
- Gonoenemis (Col.) brevicollis 37, 64.
- Gonodactylus (Crust.) chiragra 38, 147, 53, 573. — glabrous 574. — graphurus 573. — scyllarus 572. — sp. 574.
- Gonorrhynchus (Pisc.) greyi 38, 42.
- Gonostoma (Moll.) 55, 6.
- Gordius (Verm.) aquaticus 43, 3, 50, 137. — maculatus 49, 300. — martis 39, 300. — palustris 49, 299. — stylosus 299.
- Gorgonia (Coel.) 49, 104. — verrucosa 53, 34.
- Gorgonidae (Coel.) 53, 61.
- Gorgonella (Coel.) 53, 68.
- Gorgonellidae (Coel.) 53, 66, 68.
- Gorilla (Mamm.) 27, 67.
- Goura (Aves) 52, 134. — coronata 57, 302.
- Gracula (Aves) gallinacea 44, 173. — rosea (= Pastor rosea) 173. — tristis 173.
- Gracupica (Aves) nigricollis 57, 302.
- Graffilla (Verm.) brauni 52, 304. — muricola 304. — mytili 304. — tethydicola 304.
- Grammatophora (Rept.) barbata 26, 36. — decresii 47, 235. — isolepis 232. — maculata 235. — ornata 235. — temporalis 235.
- Grampus (Mamm.) gladiator 30, 89. — griseus 45, 96, 97.
- Graphoderes (Col.) 57, 109.
- Grapsus (Crust.) 28, 275. — corrugatus 38, 107. — cruentatus 105. — inornatus 31, 148. — intermedius 53, 365. — pictus 38, 106. — planifrons 31, 147. — strigosus 147, 53, 365. — subquadratus 365. — variegatus 31, 148. — varius 33, 359.

- Greeffia (Verm.) celox 59, 146.
 Gregarina (Prot.) blattarum 59, 25. — longissima 30, 108.
 Greilada (Moll.) 60, 1. — elegans 2.
 Grithagra (Aves) flavospecularis 26, 28.
 Gromia (Prot.) gracilis 56, 115. — ovoidiforme 115.
 Gromida (Prot.) 29, 98.
 Grus (Aves) balearica 44, 192. — cinerea 44, 192, 46, 186, 54, 126. — leucogeranus 44, 192. — novae hollandiae 192. — pavonina 192. — virgo 192.
 Gryllacris (Orth.) ambulans 26, 275. — amplipennis 271. — borneensis 264. — brachyptera 269. — carolinensis 276. — combusta 267. — dubia 274. — frontalis 274. — fumigata 264. — fuscifrons 255. — gladiator 275. — glomerina 277. — heros 257. — lineolata 250. — maculicollis 253. — nigribabris 262. — nigripennis 261. — oceanica 274. — pallidula 273. — pardalina 252. — personata 273. — phryganoides 273. — podocantha 259. — punicea 270. — rubrinervosa 274. — ruficeps 259. — servillei 263. — signatifrons 273. — sphinx 278. — tessellata 258. — tibialis 266. — translucens 273. — verticalis 274.
 Gryllotalpa (Orth.) 50, 159. — debilis 35, 211. — vulgaris 43, 138, 162.
 Gryllus (Orth.) bimaculatus (rubricollis) 35, 212. — campestris 43, 137, 162. — contaminatus 35, 213. — diadematus 213. — hieroglyphicus 42, 269. — laqueatus 35, 212. — physomerus 212. — pulchriceps 212. — scenicus 212. — xanthoneurus 212.
 Gyporhynchus (Verm.) 52, 133. — pusillus 41, 189.
 Guilfordia (Moll.) triumphans 49, 119.
 Gulo (Mamm.) luscus 27, 211.
 Gunda (Verm.) lobatae 54, 272. — plebeia 272. — segmentata 253. — ulvae 252.
 Gunellus (Pisc.) vulgaris 30, 290.
 Gunneria (Coel.) 53, 23.
 Gustavia (Acar.) sol 45, 16.
- Gylippus (Arachn.) 46, 235. — quaestunculus 242.
 Gymnasterias (Echin.) biserrata 32, 74. — carinifera 74, 33, 111.
 Gymnetis (Col.) cinctipennis 37, 248. — flavonotata 243. — funeraria 249. — moerens 249. — sexpustulata 243.
 Gymnoglossa (Moll.) 27, 99.
 Gymnopleurus (Col.) mopsus 52, 145, 187. — splendidus 37, 48. — umbrinus 49. — virens 49.
 Gymnosoma (Verm.) inerme 36, 285.
 Gymnothorax (Pisc.) maculaepinnis 32, 237.
 Gymnotus (Pisc.) fasciatus 36, 89.
 Gyna (Orth.) vetula 35, 206.
 Gynacantha (Odon.) gracilis 54, 169, 170. — nervosa 160, 165, 168. — robusta 169, 170. — septima 160, 165. — trifida 160, 165, 168.
 Gynandrophthalma (Col.) asphaltina 37, 80. — amoena 80. — obscuripes 53, 165.
 Gynopeltis (Orth.) 35, 208. — picta 208.
 Gypaetus (Aves) barbatus 44, 181.
 Gypes (Aves) 46, 184.
 Gypogeronus (Aves) serpentarius 44, 182.
 Gypsophoca (Mamm.) 53, 90.
 Gyrinidae (Col.) 57, 112.
 Gyrinus (Col.) caffer 33, 25. — japonicus 52, 143, 179. — marinus 57, 112. — natator 50, 158, 162.
 Gyrodactylus (Verm.) elegans 48, 102.
 Gyropus (Corrod.) dicotylis 44, 165. — gracilis 165. — hispidus 165. — longicollis 165. — ovalis 165. — spec. 164.

H.

- Habrecomia (Mamm.) benetti 57, 181.
 Hadropoda (Col.) ferruginea 34, 174.
 Haematopinus (Corrod.) albidus 44, 162. — acanthopus 164. — affinis 164. — annulatus 167. — brevicornis 165. — camelii 165. — clavicornis 164. — crassicornis 166. — elephantis 165. —

- eurysternus 167. — hispidus 164. —
 leptocephalus 165. — leucophaeus 164. —
 lyriocephalus 165. — macrocephalus
 165. — obtusus 162. — oviformis 166.
 — phthiriopsis 167. — piliferus 163.
 — reclinatus 162. — rupicaprae 166.
 — saccatus 166. — serratus 164. —
 setosus 167. — sphaerocephalus 163.
 — spiculifer 164. — spiniger 164. —
 spinulosus 164. — stenopsis 166. —
 suis 165. — tenuirostris 167. — tri-
 checi 167. — tuberculatus 167. —
 tumidus 164. — urinus 165. — ventri-
 cosus 164.
Haematopota (Dipt.) 48, 236. — hiero-
 glyphica 37, 362. — pluvialis 41, 37,
 52, 296.
Haematopus (Aves) ostralegus 44, 196.
Haga (Verm.) plebeja 54, 272.
Hagenulus (Ephem.) caligatus 54, 154.
Hahniidae (Arachn.) 44, 393.
Haimeidae (Coel.) 53, 5.
Halacarus (Acar.) 28, 233.
Halcampa (Coel.) purpurea 45, 122, 133, 135.
Halcyonium (Coel.) rubrum indicum 39,
 285.
Halecium (Coel.) mutilum 45, 120, 132.
Halesus (Trich.) 53, 97.
Haliaëtus (Aves) albicilla 46, 181. —
 indus 44, 181. — macei 182.
Halicarcinus (Crust.) planatus 45, 127,
 133, 138.
Halichoerus (Mamm.) grypus 30, 74, 53,
 90, 57, 161.
Halichondria (Spong.) 45, 120, 132.
Halicyprytus (Verm.) spinulosus 28, 233,
 30, 265.
Haliëus (Aves) brasiliensis 44, 202. —
 capensis 202. — carbo 202. — cristatus
 202. — verrucosus 45, 110.
Halimus (Crust.) 31, 129. — spinosus
 129. — timidus 130.
Haliotis (Moll.) gigantea 49, 103, 107. —
 tuberculata 54, 224.
Haliplus (Col.) 57, 112. — fluviatilis 112.
 — fulvus 112. — ruficollis 112. —
 variegatus 112.
Halipteris (Coel.) 53, 23.
Halirages (Crust.) tridentatus 55, 152, 156.
Haliryttus (Dipt.) amphibius 45, 112.
Haliseceptrum (Coel.) 53, 34.
Halobaena (Aves) caerulea 45, 109.
Halocypris (Crust.) 33, 360. — brevi-
 rostris 50, 3.
Halodroma (Aves) urinatrix 45, 108.
Haltica (Col.) adspersula 34, 185. — am-
 bulans 182. — asphaltina 201. — auripennis
 212. — basalis 212. — bisul-
 cata var. coeruleo-subvirescens 195. —
 chlorotica 181. — clathrata 189. —
 coeruleipennis 213. — collaris 181.
 — collata 180. — compressa 211. —
 cookei 37, 85. — costipennis 34, 193.
 — dichroa 203. — fallax 214. — fas-
 ciata 166. — fimbriolata 177. — gra-
 vidula 34, 201, 51, 160. — hirtipennis
 34, 209. — jamaicensis 34, 195, 51,
 160. — interrupta 34, 166. — inter-
 stitialis 187. — marginipennis 179.
 — minima 184. — occidentalis 34, 197,
 51, 160. — oleracea 34, 197. — pauxilla
 202. — plebeja 195, 51, 160. —
 pubescens 34, 208. — punctipennis 199.
 — pumila 209. — 14-punctata 206.
 — purpurascens 199. — pyritosa
 189. — religata 193. — robusta 191.
 — stomachosa 204. — subaurea 199.
 — tosta 37, 85.
Hampala (Pisc.) 34, 9.
Hanleya (Moll.) debilis 51, 257.
Hapale (Mamm.) 29, 269.
Hapalus (Moll.) böttgeri 50, 270.
Haplodactylus (Pisc.) 28, 56. — maean-
 dratus 38, 22.
Haplogeinus (Neur.) microcerus 54, 163.
Haploops (Crust.) tubicola 55, 159.
Haploporella (Bryoz.) 56, 15.
Hapsidophysis (Rept.) smaragdinus 40, 292.
Harelda (Aves) glacialis 54, 193.
Harengula (Pisc.) latulus 29, 285. —
 sprattus 286.
Harengus (Pisc.) membras 29, 287.
Harmothoë (Verm.) aspera 55, 136, 140.
 — bادية 136, 139. — glabra 136, 139.
 — imbricata 135. — impar 135. —
 rarispina 136, 140. — scabra 26, 73.

- spinosa 73. — villosa 55, 136, 139.
 — vittata 136, 140.
- Harpactes (Arachn.) hombergi 44, 369, 373.
- Harpacticus (Crust.) chelifer 50, 296. — fulvus 45, 126, 131. — helgolandicus 50, 302.
- Harpactidae (Crust.) 56, 264.
- Harpagifer (Pisc.) bispinis 45, 131.
- Harpalus (Col.) cephalotes 52, 144, 175. — crathognathoides 33, 24. — griseus 52, 144, 175. — tinctulus 144, 175. — tridens 143, 175.
- Harpe (Aves) 46, 184.
- Harpilius (Crust.) beaupresii 53, 539. — dentata 539. — depressus 539. — lutescens 536.
- Harpochirus (Pisc.) punctatus 28, 279.
- Harpyia (Aves) destructor 44, 182.
- Harpyia (Lep.) vinula 55, 106.
- Haswellia (Bryoz.) 56, 17.
- Hecyrida (Col.) rufolineata 60, 56.
- Hedessa (Crust.) 31, 273.
- Heilipus (Col.) draco 37, 161. — guttatus 162. — rusticus 164.
- Heliana (Coel.) 53, 69.
- Heliaster (Echin.) helianthus 58, 184. — solaris 32, 60.
- Heliastes (Pisc.) chromis 54, 210, 58, 200. — lividus 38, 36.
- Helicarion (Moll.) sinensis 50, 261.
- Helice (Crust.) 31, 153. — crassa 153. — granulata 35, 11, 35. — leachii 31, 153.
- Helicina (Moll.) titanica 33, 50. — tropica 55.
- Helicops (Rept.) angulatus 27, 142, 343. — carinicauda 34, 328.
- Helicopsyche (Trich.) minima 54, 167. — umbonata 167.
- Heliocharis (Odon.) 54, 154, 155.
- Heliocidaris (Echin.) mexicana 55, 299.
- Heliocopris (Col.) colossus 60, 58.
- Heliolites (Coel.) 53, 21.
- Heliophanus (Arachn.) 38, 218, 41, 255. — chalibeus 36, 113.
- Heliophobius (Mamm.) argentatus 57, 181.
- Heliopora (Coel.) 53, 21.
- Helioporidae (Coel.) 53, 21.
- Helioporus (Amphib.) 34, 269. — albounctatus 269.
- Heliorana (Amphib.) grayi 34, 266. — superciliaris 267.
- Helix (Moll.) 42, 258, 51, 228, 52, 134, 58, 1. — abrupta 50, 262. — accrescens 261. — aculeata 40, 193. — acuta 55, 172, 176. — aegopinoides 185. — affinis 58, 32. — ambigua 55, 8, 58, 51. — amphiconus 55, 187. — aperta 8, 175, 187, 196, 58, 53. — arbustum 40, 195, 47, 254, 55, 79, 58, 29. — arbustum var. rudis 30. — arcadica 55, 182. — arenarium 58, 56. — ascherae 55, 8, 58, 46. — asemnis 55, 8, 195, 58, 52. — aspersa 55, 8, 175, 195, 201, 58, 48. — astata 59. — aubryana 50, 263. — austriaca 58, 37. — axia 58, 44. — bacchica 55, 182. — balearica 58, 43. — balearica var. campanyonii 43. — barbata 55, 186. — barbula 6. — bathylene 58, 44. — biangulosa 55, 176. — bidens 5, 6, 9, 58, 13. — bizona 50, 267. — buliminoides 264. — buvignieri 266. — caesariana 55, 195. — calymnia 177. — candidans 8, 58, 56. — candidissima 42, 239. — candidula 58, 58. — candidata 55, 182, 197. — cantiana 180, 184. — carpatica 40, 194, 209. — carthusiana 55, 7, 171, 172, 174, 193, 201, 58, 16. — carthussianella 40, 209. — cauta 55, 175, 180, 182, 196. — chalcidica 176. — chinensis 50, 259. — chorista 55, 7, 58, 43. — christinae 50, 264. — christinae var. carinifera 264. — cincta 55, 8, 196, 201, 58, 51. — cingulata 55, 7, 58, 26. — cingulata var. rhaetica 58, 7. — circinata 47, 254. — cobresiana 50, 193. — codringtoni 55, 175, 180. — codringtoni var. parnassia 8. — codringtoni var. crassa 58, 40. — codringtoni var. minor 41. — colubrina 58, 27. — comephora 55, 180. — confusa 7, 58, 23. — coquandi 55, 7, 58, 34. — coreyrensis 55, 171, 182. — costulata 47, 293, 50, 193. — crassa 55, 175. — cretica 8, 182, 185, 187, 196, 58, 56. —

- cyclolabris **55**, 7, 175, 182, 194. — cyclo-labris var. hymetti **58**, 28. — deser-torum **55**, 8, **58**, 48. — dictaea **55**, 186. — dirphica 174. — dupotetiana **58**, 38. — emoriens **42**, 260. — erdeli **55**, 186, 193. — erjaveci **7**, **58**, 16. — eri-cetorum **42**, 239, 260, **58**, 58. — fau-stina **58**, 195, 207, 209. — figulina **55**, 8, 175, 196, **58**, 53. — filipina (var.) **50**, 263, 264. — fimbriosa 263, 264. — foetens **55**, 7, **58**, 24. — fortunei **50**, 261, 262. — frequens **55**, 174, 180. — fruticum **40**, 194, **42**, 259, **55**, 7, 9, **58**, 18. — fuchi **50**, 264. — galloprovincialis **58**, 17. — gerlachi **50**, 262. — gradilis **55**, 187. — gobanzi **58**, 26. — graëll-siana **38**, 61. — granulata **40**, 193. — gual-teriana **58**, 47. — hausknechti **55**, 174. — hierapetra **174**. — hispida **40**, 209, 42, 259, **55**, 7, 9, **58**, 15. — holosericea **40**, 193. — homerica **55**, 195. — hookeri **45**, 111. — hortensis **40**, 196, 209, **55**, 7, 9, **58**, 35. — houaiensis **50**, 264, 267. — incarnata **40**, 194, 207, 209, 42, 263, **55**, 5, 7. — initialis **50**, 261. — insta-bilis **55**, 172. — intermedia **7**, **58**, 27. — juilleti **39**. — krynickii **55**, 187. — lactea **58**, 38. — lapicida **42**, 259, **55**, 7, 9, **58**, 28. — lecta **55**, 186. — lens **172**, 173, 178, 180, 181, 193, 201, **58**, 8. — lens var. lentiformis **55**, 6, **58**, 9. — lenticula **6**, 173, 193. — lenticula var. annai **55**, 6, **58**, 9. — lenticularis **55**, 6, **58**, 7. — leucozona **58**, 14. — lucida **55**, 7. — lucorum **8**, **58**, 50. — lurida **16**. — lusitanica **55**, 5, 6. — malziana **8**, 195, **58**, 47, 49. — maroccana **55**, 6, **58**, 10. mazzullii **55**, 8, **58**, 49. — melanostoma **58**, 52. — melitensis **55**, 8, **58**, 45. — mesostenia **55**, 187, 197. — minori-censis **58**, 44. — muralis **55**, 8, **58**, 45. — naxiana **55**, 182, 194, **58**, 32. — nebrodensis **55**, 8. — nemoralis **40**, 196, **42**, 259, **55**, 7, **58**, 35. — niciensis **55**, 8, **58**, 47. — noverca **55**, 9, 186, **58**, 32. — obtusalis **55**, 8, **58**, 53. — obvia **40**, 195, 209, **55**, 8, 176. — obvia var. non candicans **58**, 57. — obvoluta **42**, 257, **55**, 6, **58**, 10. — oetaea **55**, 174. — oli-vieri **172**, 173, 180, 181, 187. — oxia **58**, 44. — paciniana **55**, 8, **58**, 46. — parnassia **42**. — pellita **55**, 172, 182, 186, 191. — personata **40**, 193, 209, **42**, 257, **55**, 6, **58**, 11. — phocaea **55**, 7, 175. — phocaea var. ornata **58**, 25. — phoreopsis **59**. — pisana **55**, 8, **58**, 58. — planospira **55**, 7, **58**, 22. — planospira var. umbilicaris **58**, 23. — pomatia **40**, 196, **42**, 254, **55**, 4, 8, 9, **58**, 49. — pouzolzi **55**, 7, **58**, 25. — preslia **55**, 7, **58**, 27. — proclivis **55**, 193. — profuga **176**, 180, 182. — pulchella **40**, 193, **42**, 238, **55**, 5, 6, 9. — punctata var. minor **58**, 37. — pygmaea **40**, 192. — pyramidata **55**, 171, 172, 176, 198. — pyrrhozona **50**, 261, 267. — quimperiana **55**, 9, **58**, 31. — rhaetica **24**. — richt-hofeni **50**, 266. — rissoana **55**, 193. — rothi **181**, 186. — rotunda **40**, 192, 209. — ruderata **192**. — rupestris **55**, 173, 179, 193. — scabriuscula **8**, **58**, 46. — schuberti **55**, 193, 201. — secer-nenda **8**, **58**, 51. — sericea **40**, 193. — sicana **55**, 8, **58**, 46. — similaris **50**, 261. — sitiensis **55**, 187. — spiri-plana **175**, 201. — splendida **7**, **58**, 36. — squamulina **50**, 260, 263. — strigella **55**, 5, **58**, 20. — subchristinae **40**, 264. — sub-zonata **55**, 172. — sudensis **186**, 193. — sy-rensis **183**. — syriaca **7**, 174, 193, 201, **58**, 18. — syrosina **55**, 183, **58**, 59. — tarnieri **55**, 6, **58**, 7. — tecta **40**, 194. — testacea **55**, 194. — thymorum **42**, 232, 239. — touranensis **50**, 261. — turbinata **55**, 182. — variabilis **8**, 175, 187, 196, **58**, 55. — variegata **55**, 171, 175, 202. — venusta **201**. — vermiculata **8**, 175, 180, 182, 187, 195, **58**, 41. — verticillata **198**. — vestalis **58**, 57. — vicina **40**, 194. — vindobonensis **55**, 7. — vulgarissima **176**. — wagneri **8**, **58**, 41. — walteri **31**. — westerlundi **55**, 195. — yantaiensis **50**, 264.
- Helmintophis (Rept.) frontalis **28**, 36, 44.
 Heloderma (Rept.) horridum **31**, 33.

- Helodes (Col.) marginata **40**, 25.
 Heloecius (Crust.) **31**, 144. — areolatus
 144. — cordiformis 144. — inornatus
 144. — signatus 145.
 Helostoma (Pisc.) **34**, 9, 14.
 Helota (Col.) fulviventris **52**, 182. —
 gorhami 144, 181.
 Hemiarthrum (Moll.) setulosum **45**, 128,
 133.
 Hemiaster (Echin.) **51**, 111. — expergitus
 39, 23.
 Hemibagrus (Pisc.) **34**, 13.
 Hemicadylus (Rept.) ateles var. articu-
 latus **48**, 297. — ateles var. depressus
 297. — ateles var. scutellatus 299. —
 guineensis **40**, 296. — mabouia **34**, 348.
 — verruculatus **45**, 98.
 Hemieuryale (Echin.) **36**, 262.
 Hemiodontus (Rept.) leucobalius **27**, 142.
 Hemioptica (Hym.) **29**, 110.
 Hemipatagus (Echin.) **33**, 117. — hoff-
 manni 118.
 Hemipedina (Echin.) cubensis **51**, 111.
 — mirabilis 110.
 Hemipepsis (Hym.) contumax **37**, 352.
 — prodigiosa 352. — vindex 351.
 Hemipharis (Col.) whitei **37**, 274.
 Hemipodius (Aves) pugnax **44**, 189.
 Hemipodius (Verm.) roseus **36**, 315.
 Hemiptera **45**, 113.
 Hemiptripterus (Pisc.) **39**, 83.
 Hemirhamphus (Pisc.) brownii **32**, 236.
 — intermedius **38**, 42. — vittatus **32**,
 236.
 Hemisalamandra (Amphib.) cristata **33**,
 177.
 Hemitragus (Mamm.) **47**, 199.
 Hemitriton (Amphib.) alpestris **33**, 199.
 — bibroni **49**, 240. — cinereus 240.
 — puncticulatus 240. — rugosus 240.
 Hepatus (Crust.) decorus **38**, 113. —
 princeps 112.
 Hepialus (Lep.) hecta **48**, 363. — humuli
 369. — lupulinus 369. — pyrenaicus
 57, 70. — sylvinus **48**, 369. — velleda
 369.
 Heptacondylus (Hym.) **29**, 110. — eume-
 nooides **37**, 356.
- Heptapterus (Pisc.) mustelinus **36**, 77.
 Herklotsia (Coel.) edwardsii **30**, 352. —
 reniformis 352. — violacea 352.
 Hermadion (Verm.) fullo **45**, 125. —
 longecirratum 132, 138. — magelha-
 ense 125.
 Hermoeophaga (Col.) cylindrica **51**, 160.
 Herophila (Coel.) **53**, 41.
 Herophydrus (Col.) heros **49**, 409. —
 spadiceus 410. — verticalis 423.
 Heros (Pisc.) acaroides **36**, 54. — sp. ? 55.
 Herpetodryas (Rept.) aestivus **27**, 338.
 — bodaerti 338. — carinatus 143, 338,
 34, 330, 58, 269. — dendrophis **27**, 331.
 — fuscus 338. — laevis **47**, 227.
 Herpeton (Rept.) **27**, 88, 28, 39.
 Herpsis (Col.) **38**, 362, 424. — rugosa 424.
 Hersilia (Arachn.) maculata **47**, 7.
 Hersiliidae (Arachn.) **44**, 394.
 Hesperomys (Mamm.) **35**, 271, **40**, 96. —
 albigularis **35**, 271. — indianus **28**,
 111. — leucogaster 112. — leucopus
 108. — spec. **35**, 323.
 Hesperophanes (Col.) guttaticollis **37**, 77.
 — flavopubescens **52**, 219.
 Hetaerina (Odon.) cruentata **54**, 154,
 155, 159, 165.
 Heterakis (Verm.) **57**, 296. — borealis
 50, 131. — curvata **49**, 291. — gra-
 ciliis 294. — inflexa 292, 50, 131. —
 lineata **49**, 292. — longecaudata **45**,
 174. — longecirrata 175. — macroura
 49, 293. — perarmata **34**, 150. —
 tenuicauda **49**, 293. — vesicularis 292.
 Heteraspis (Col.) nana **32**, 337.
 Heterhydrus (Col.) agaboides **49**, 424.
 Heterocentrotus (Echin.) **32**, 166. —
 mammillatus **51**, 86, **55**, 300. — tri-
 gonarius 300.
 Heterocirrus (Verm.) frontifilis **26**, 89.
 — multibranchis **29**, 49. — saxicola
 26, 90.
 Heteroclytha (Col.) corpulenta **33**, 34.
 Heterodera (Verm.) schachtii **58**, 125.
 Heteroderes (Col.) acutangulus **37**, 54.
 Heterodon (Rept.) d'orbignyi **27**, 135, 141,
 34, 329. — platyrhinus **27**, 135, 141,
 343. — r inostomus 129.

- Heterogenea (Lep.) asella **44**, 23. — limacodes 22.
- Heterogorgia (Coel.) **53**, 57.
- Heterogynis (Lep.) **57**, 52, 70.
- Heterolepididae (Pisc.) **28**, 55, 61.
- Heterolepis (Rept.) poënsis **40**, 292.
- Heteromeyenia (Spong.) ryderi **59**, 273. — var. pictouensis 273.
- Heteronereis (Verm.) **35**, 58. — fucicola **28**, 232, 35, 58. — grandifolia **58**, 60. — schmardae **36**, 312.
- Heteronychus (Col.) atratus **37**, 47.
- Heterophenacia (Verm.) gigantea **36**, 333.
- Heterophyzelia (Verm.) bosci **36**, 334.
- Heteroplia (Col.) ancilla **33**, 45. — mixta **45**.
- Heteropora (Bryoz.) **56**, 20. — neozelania **66**. — pelliculata **66**.
- Heterorhina (Col.) bicornis **37**, 234. — borneensis **237**. — confusa **242**. — decora **240**. — florens **234**. — laeta **243**. — mac leayi **39**, 121. — malayanus **37**, 234. — mitrata **237**. — modesta **241**. — nigrotestacea **241**. — ornata **39**, 119. — petelii **37**, 234.
- Heterostoma (Myr.) **47**, 59. — browni **61**. — fasciata **62**. — flava **61**. — megacephala **61**, 63. — platycephala **61**, 64. — pygomega **63**. — spinosum **63**. — sulcicornis **61**. — sulcidens **59**. — trigonopoda **62**.
- Heterotarsus (Col.) carinula **52**, 142, 203.
- Heteroxenia (Coel.) **53**, 14.
- Hexanchus (Pisc.) **48**, 137.
- Hexagrammus (Pisc.) **28**, 55.
- Hexapus (Crust.) sexpes **53**, 322.
- Hexasopus (Arachn.) **46**, 235.
- Hibernia (Lep.) aurantiaria **51**, 71. — bajaria **71**. — defoliaria **52**, 71. — leucophaearia **53**, 71. — marginaria **53**, 71. — rupicapraria **71**.
- Hidrosis (Col.) **38**, 361, 395. — crenato-costata **396**. — incostata **420**. — levallanti **397**.
- Hilara (Dipt.) **48**, 240, **50**, 179. — intersticta **48**, 218. — matrona **221**. — maura **220**. — pilosa **219**.
- Himantharium (Myr.) fusatum **47**, 4.
- Himantopus (Aves) rufipes **44**, 196.
- Himatismus (Col.) trivialis **37**, 63. — senegalensis **63**.
- Hindsia (Moll.) acuminata **34**, 160.
- Hinulia (Rept.) muelleri **48**, 295.
- Hippa (Crust.) **28**, 273.
- Hippobosca (Dipt.) equina **46**, 207, **58**, 319. — francilloni **37**, 363.
- Hippocamelus (Mamm.) **41**, 22. — dubius **36**, 48.
- Hippocampus (Pisc.) **47**, 520. — abdominalis **38**, 44. — antiquorum **58**, 206. — breviceps **38**, 44. — brevirostris **26**, 56, **54**, 212. — ramulosus **212**.
- Hippoglossoides (Pisc.) limandooides **58**, 201.
- Hippoglossus (Pisc.) maximus **30**, 297. — vulgaris **296**, **58**, 201.
- Hippolysmata (Crust.) vittata var. **53**, 494.
- Hippolyte (Crust.) cubensis **38**, 136. — desmaresti **34**, 50. — gibberosus **31**, 168, **53**, 533. — marmorata **533**. — paschalensis **534**.
- Hipponoë (Echin.) **51**, 110. — variegata **99**. — ventricosus **32**, 187. — violacea **139**.
- Hippopsicon (Col.) rusticum **37**, 79.
- Hippothoa (Bryoz.) **56**, 3, 17. — connata **52**.
- Hircus (Mamm.) **47**, 199.
- Hirudinea (Verm.) **54**, 43.
- Hirudo (Verm.) brevis **37**, 87, 93. — ceylanica **87**. — elegans **91**. — novemstriata **92**. — quinquelineata **88**. — striatus **90**.
- Hirundo (Aves) americana **44**, 169. — riparia **169**. — rustica **148**, 152, 169, **46**, 196, **54**, 186. — urbica **44**, 169.
- Hispa (Col.) quadrifida **37**, 85. — pachycera **85**.
- Hister (Col.) latobius **33**, 32. — striolatus **44**. — tropicalis **32**.
- Histiocephalus (Verm.) spiralis **43**, 174.
- Histiogaster (Acar.) carpio **57**, 11.
- Histioma (Acar.) pulchrum **52**, 259.
- Histiopterus (Pisc.) recurvirostris **38**, 24.

- Histiostoma (Acar.) **48**, 378.
 Histiotus (Mamm.) velatus **43**, 354.
 Holocentrum (Pisc.) hastatum **32**, 200.
 Holocentrus (Pisc.) **39**, 83.
 Holocephala (Pisc.) **37**, 344.
 Holodonta (Rept.) **27**, 334.
 Holostomum (Verm.) cornu **43**, 187. — cornucopiae 188, **51**, 253. — erraticum **43**, 188. — gracile 188. — musculicola 195. — rotundatum 187. — sphaerula 187. — variabile 187.
 Holothuria (Coel.) **54**, 231. — scabra **57**, 75.
 Holtenia (Spong.) **49**, 105.
 Homalisus (Col.) suturalis **60**, 140.
 Homalocranion (Rept.) melanocephalum **27**, 141.
 Homalomyia (Dipt.) canicularis **52**, 289.
 Homalopsidae (Rept.) **27**, 89, **28**, 47.
 Homalopsis (Rept.) baccata **27**, 142, 345, **51**, 44. — monilis **35**, 226. — quinquevittata **27**, 345.
 Homalosoma (Rept.) lutrix **27**, 130, 141.
 Homarus (Crust.) **34**, 27. — vulgaris **55**, 96.
 Homo (Mamm.) sapiens **44**, 162, **57**, 162.
 Homoeogryllus (Orth.) xanthographus **35**, 211.
 Homola (Crust.) cuvieri **42**, 314.
 Homophyla (Col.) krugi **51**, 263.
 Homophyton (Coel.) **53**, 26.
 Hoplarchus (Pisc.) pentacanthus **26**, 129. — planifrons 131.
 Hoplegnathus (Pisc.) **34**, 70.
 Hoplia (Col.) **56**, 253. — retusa **37**, 47.
 Hoplitophrya (Prot.) fastigata **54**, 104.
 Hoplocephalus (Rept.) gouldii **27**, 145.
 Hoplognathidae (Pisc.) **28**, 56.
 Hoplophorus (Mamm.) **38**, 261. — elegans 262. — euphractus 262. — minor 262. — ornatus 262. — pumilio 262.
 Hoplopus (Acar.) spinipes **50**, 180.
 Hoplostethus (Pisc.) **39**, 82. — mediterraneus **54**, 207.
 Hoplostomus (Col.) fuligineus **33**, 39.
 Horia (Col.) cephalotes **37**, 66.
 Hornera (Bryoz.) **49**, 118, **56**, 19. — cervicornis 60.
 Huxleya (Bryoz.) **56**, 9.
 Hyalea (Moll.) tridentata **51**, 300.
 Hyale (Crust.) **46**, 126, 131. — istrica **30**, 199, **32**, 387.
 Hyalina (Moll.) **55**, 203, 216, 229. — aegaea 181. — aegopinooides 185. — aequata 173, 180, 181, 185, 190. — cellaria 40, 188, 209, **42**, 257, **55**, 11. — clessini 190. — columbeliana **50**, 260. — cretensis **55**, 185. — cypria 189, 201. — crystallina **40**, 209, **50**, 263. — diaphana **40**, 189, 209. — eudaedalea **55**, 190. — fulva 192, 209. — glabra 188, 209. — hydatina **55**, 172, 173, 181, 190. — lamellifera 185. — malinowskii 173. — moussonii 195. — nitens **40**, 189. — nitida 192. — nitidissima var. samia **55**, 171, 181. — nitidula **40**, 189, 209. — pura 189, 209. — radiatula 188, 200, **55**, 11. — samia **55**, 189. — sorella 190. — subeffusa 185. — subrimata **40**, 189. — subterranea 191, 209.
 Hyalochaeta (Spong.) **34**, 90.
 Hyalochaetides (Spong.) **34**, 90.
 Hyalodaphnia (Crust.) **32**, 16. — berolinensis **31**, 284. — cederströmii **32**, 31. — cristata 2, 24, 29. — cucullata 28. — kahlbergiensis **31**, 285, **32**, 2, 18. — longiremis 30.
 Hyalomma (Arachn.) **47**, 4. — puta **45**, 114.
 Hyalonema (Spong.) **34**, 89. — boreale 99. — lusitanicum 91, 99. — sieboldi 91, 99, **49**, 104, 106.
 Hyalophora (Lep.) arethusa **44**, 18.
 Hyalothrix (Spong.) **34**, 91.
 Hyastenus (Crust.) brockii **53**, 221. — diacanthus 220. — oryx 224. — pleione 225. — sebae 224. — spec. 220.
 Hydaticus (Col.) **57**, 109. — bivittatus **49**, 414. — concolor 414. — dorsiger 413. — exclamationis 415. — leander 425. — madagascariensis 425. — ornatus 415. — petitii 416. — rufulus 426. — signatipennis 417. — sobrinus 413.

- Hydatonychus (Col.) **49**, 402. — crassicornis 403.
- Hydra (Spong.) fusca **59**, 269. — viridis 269.
- Hydrachna (Acar.) **52**, 266, **59**, 4, 19. — crassipes **41**, 293. — extendens 313. — globator 317. — globosa **57**, 9.
- Hydrachnidae (Arachn.) **43**, 236.
- Hydractinia (Coel.) **28**, 231. — antarctica **45**, 121, 132.
- Hydrobia (Moll.) **40**, 201, **55**, 210, 222, 232. — caliginosa **45**, 129, 132. — cingillus **54**, 214. — charpentieri **55**, 179. — pumilio **45**, 129. — macrostoma **55**, 200.
- Hydrocanthus (Col.) funebris **49**, 400. — gracilis 400.
- Hydrochoerus (Mamm.) capybara **30**, 32, **57**, 177.
- Hydrochoreutus (Acar.) **43**, 240.
- Hydrocoptus (Col.) seriatus **49**, 397.
- Hydrodipsas (Rept.) elapiformis **27**, 142.
- Hydrodroma (Acar.) **59**, 19. — rubra **48**, 43.
- Hydrometra (Hem.) **50**, 162. — lacustris **51**, 123, 127, 134.
- Hydronomus (Col.) **37**, 155. — argillaceus 159. — brevirostris 157. — peregrinus 156. — tessulatus 160.
- Hydrophilus (Col.) **40**, 169. — piceus **50**, 180, **56**, 227.
- Hydrophis (Rept.) pelamidoides **27**, 347. — schistosus 347.
- Hydroporus (Col.) dorsalis **57**, 111. — erythrocephalus 111. — palustris 111.
- Hydrops (Rept.) martii **27**, 142.
- Hydros (Rept.) **46**, 200.
- Hydrosaurus (Rept.) salvator **51**, 43.
- Hydrotaea (Dipt.) meteorica **57**, 235.
- Hydrovatus (Col.) badeni **49**, 423. — cruentatus 404. — dilutus 403. — humilis 423. — nigricans 404. — pictulus 423. — subpunctatus 405. — uniformis 423.
- Hygrobates (Arachn.) **41**, 325, **59**, 19. — tricuspidator **41**, 318.
- Hygrobatiidae (Arachn.) **43**, 237.
- Hygrotus (Col.) **57**, 111.
- Hyla (Amphib.) **34**, 273, **47**, 386. — abbreviata **33**, 151. — adelaideensis **34**, 278. — arborea **42**, 223. — aurea **34**, 284. — bracteator **33**, 159. — citropus **34**, 281. — copei 278. — cyanea 288. — dentata 284. — ewingii 282. — freycinetii 276. — jacsonensis 284. — jervisiensis 282. — krefftii 280. — lesueurii 278. — marmorata 277. — mesophaea **33**, 154. — moreletti-(holochroa) **34**, 297. — maxima **33**, 156. — nasica 160. — nasuta **34**, 277. — nigrogularis 283. — peronii 282. — phyllochroa 281. — punctata 277. — rhodopepla **33**, 159. — rubella **34**, 283. — rubicunda **33**, 158. — schuettei **34**, 279. — vautieri **33**, 157. — verreauxii **34**, 279. — viridis **49**, 253. — wilcoxii **34**, 278.
- Hylaeus (Hym.) alternans **34**, 115. — arbustorum 115, 116. — cylindricus (fulvocinctus) 116. — flavipes 116. — grandis 116. — interruptus 116. — laevigatus 116. — leucozonius 116. — quadricinctus 116. — (-quadristrigatus) 116. — rubicundus 116. — sexnotatus 116. — smeathmanellus 116. — tetrazonius 116. — villosulus 116. — xanthopus 116.
- Hylobates (Mamm.) agilis **57**, 138. — lar 136. — syndactylus 138.
- Hylodes (Amphib.) abbreviatus **33**, 151.
- Hylorana (Amphib.) longipes **51**, 43, 47.
- Hylotoma (Hym.) **50**, 185.
- Hymenogorgia (Coel.) **53**, 65.
- Hymenicus (Crust.) **31**, 141. — krefftii 141.
- Hymenoptera **50**, 178, **56**, 242.
- Hymenotes (Orth.) humilis **35**, 220.
- Hypanis (Lep.) ilithyia **37**, 359.
- Hypanthea (Coel.) repens **45**, 120, 132.
- Hypera (Col.) cubae **37**, 172.
- Hyperaspis (Col.) apicalis **51**, 167. — connectus 167. — japonica var. amurensis **53**, 212.
- Hyperchiria (Lep.) ianus **44**, 15. — rivulosa 17.

- Hyperia (Crust.) 28, 356, 29, 1. — latreillei 28, 233.
 Hyperodrilus (Verm.) africanus 58, 209.
 Hyperolius (Amphib.) bicolor 34, 275.
 Hyperoodon (Mamm.) 54, 183. — borealis 30, 92. — rostratus 92, 55, 165.
 Hyperoglyphe (Pisc.) 28, 56.
 Hyphdryns (Col.) 57, 111. — coquerelii 49, 425. — distinctus 49, 408. — impressus 409. — madagascariensis 408. — ovatus 57, 111. — scriptus 49, 424. — stipes 424.
 Hypnogorgia (Coel.) 53, 54, 66.
 Hypoaspis (Acar.) horridus 52, 245. — minimus 243.
 Hypocephalus (Col.) armatus 60, 62.
 Hypocenthes (Col.) 37, 46. — aterrimus 46.
 Hypoclinea (Hym.) frauenfeldi 28, 305, 29, 113. — quadripunctata 28, 287, 297, 309.
 Hypocytis (Bryoz.) 56, 20. — asteriscus 16.
 Hypoderma (Dipt.) 28, 211. — diana 212.
 Hypogramma (Lept.) ambigua 37, 361.
 Hypolaïs (Aves) linnaei 44, 143.
 Hypolithus (Col.) aruschensis 33, 23. — holosericeus 37, 42. — pavoninus 33, 23. — venustulus 37, 43.
 Hyponomeuta (Lep.) padellus 57, 64.
 Hyparchia (Lep.) 44, 30.
 Hypolyte (Crust.) 28, 356.
 Hypopachus (Amphib.) 34, 293. — seebachii 293.
 Hypophloeus (Col.) volvulus 37, 62.
 Hypophlosis (Col.) conspurcata 33, 42. — sommeri (sulcicollis) 42. — vittata 42.
 Hypophorella (Bryoz.) expansa 54, 15.
 Hypopus (Acar.) 42, 43, 52, 260. — du-gesi 42, 44.
 Hyposorus (Col.) illigeri 33, 49.
 Hypostomus (Pisc.) cirrhosus 36, 76. — commersoni 73. — spinosus 76.
 Hypsicomus (Verm.) 36, 348.
 Hypsinotus (Arachn.) bellator 36, 109. — capito 109. — macer 109. — maculatus 109. — raptor 109.
 Hypsiprimum (Mamm.) 40, 110.
 Hypsirrhina (Rept.) enhydris 27, 142, 344, 48, 284, 51, 44. — trilineata 44.
 Hyptiotes (Arachn.) 44, 388. — cavatus 390. — paradoxus 48, 329, 352.
 Hypndaenus (Mamm.) amphibius 40, 96, 44, 164. — arvalis 164, 200. — leucogaster 28, 113. — riparius 126. — rufocanus 30, 86.
 Hyrax (Mamm.) syriacus 44, 165.
 Hyria (Moll.) avicularis 56, 163, 59, 120. — browniana 120. — castelnaudi 120. — corrugata 56, 163, 59, 120. — rugosissima 120. — syrmatophora 120. — transversa 120.
 Hystrichis (Verm.) wedlili 45, 173.
 Hystrix (Mamm.) mexicana 35, 272.

II.

- Iacchus (Mamm.) 29, 269. — leucocephalus 270.
 Iacosta (Moll.) syrosina 58, 59.
 Iaculus (Mamm.) labradorius 28, 98.
 Iaera (Crust.) 28, 233. — pubescens 45, 126, 131, 138.
 Iaeridina (Crust.) nordmanni 33, 360.
 Iana (Lep.) rhodoptera 37, 361.
 Ianthina (Moll.) balteata 54, 214. — exigua 29, 179, 54, 223. — pallida 29, 179.
 Iasis (Tun.) cordiformis zonaria 56, 51. — costata 50. — hexagona 52. — tilesii 50.
 Ibacus (Crust.) antarcticus 38, 124.
 Iberus (Moll.) ascherae 58, 46. — gualteriana 47. — melitensis 45. — muralis 45. — niicensis 47. — paciniana 46. — scabriuscula 46. — sicana 46.
 Ibis (Aves) aethiopica 44, 194. — alba 194. — falcinellus 194. — hagedosch 194. — macei 194. — rubra 194. — sacra 194.
 Ibycter (Aves) sociabilis 44, 182.
 Icaria (Hym.) cincta 37, 351.
 Ichneumon (Hym.) 50, 186.
 Ichthyaria (Bryoz.) 56, 11.

- Ichthyobdellidae (Verm.) 54, 47.
 Ichthyonema (Verm.) 57, 295. — globiceps 40, 133. — sanguineum 122, 133.
 Ichthys (Pisc.) 46, 201.
 Ichtyophorba (Crust.) angustata 50, 241.
 — denticornis 241. — hamata 241.
 Icelus (Pisc.) hamatus 58, 197.
 Iciligorgia (Coel.) 53, 26, 29.
 Icrigium (Crust.) ellipticus 30, 211. — fuscum 209.
 Ictidops (Arachn.) affinis 47, 5.
 Idalia (Moll.) 47, 142. — cirrigera 144.
 — elegans 144, 146. — laciniosa 146.
 — leachii 144. — tentaculata 144. — vermiculus 36, 334.
 Idaliella (Moll.) 47, 145. — aspersa 145.
 — inaequalis 145. — pulchella 145.
 — quadricornis 145.
 Idgia (Col.) apicalis 37, 56.
 Idiogenes (Verm.) otidis 56, 171.
 Idiotyphlops (Rept.) 27, 6.
 Idmaïs (Lep.) eris 37, 357. — tritogenia 357.
 Idmonea (Bryoz.) 56, 19. — atlantica 58. — falciformis 59. — gracillima 60.
 — milneana 59. — rustica 60. — tenella 58.
 Idmoneidae (Bryoz.) 56, 18.
 Idothea (Crust.) 30, 4. — entomon 30, 265. — nodulosa 55, 160. — tricuspidata 28, 233, 33, 360.
 Idus (Pisc.) melanotus 30, 316, 58, 204.
 Idyia (Crust.) 50, 249. — barbigera 250. — fureata 250.
 Idyla (Moll.) 55, 209, 231.
 Ielskia (Arachn.) 48, 356.
 Iguana (Rept.) rhinolopus 26, 38.
 Ilybius (Col.) 57, 110. — apicalis 52, 142, 178. — ater 57, 110. — fuliginus 110. — guttiger 110. — obscurus 110.
 Inachus (Crust.) longirostris 52, 41.
 Incala (Col.) 60, 57.
 Ino (Lep.) ampelophaga 55, 104.
 Inuus (Mamm.) sinicus 44, 162. — syllanus 162.
 Johnstonia (Verm.) clymenoides 36, 320.
 Iorunna (Moll.) 45, 346. — johnstoni 347.
 Ipex (Col.) 46, 207.
- Iphethyrus (Coel.) 53, 15.
 Iphigenia (Crust.) abyssorum 46, 119.
 Iphimedia (Crust.) multispinis 30, 202.
 — nodosa 203. — obesa 204.
 Iphinereis (Verm.) fucicola 35, 60.
 Iphinoë (Moll.) dolium 54, 269.
 Ips (Col.) chinensis 52, 180. — japonica 144, 180. — parvipustulata 180.
 Irigidorgia (Coel.) 53, 41.
 Irindina (Moll.) blainvilleana 56, 142. — pulvinata 142. — trapezialis 142.
 Isaura (Crust.) 31, 205. — cycladooides 234. — ticinemensis 234.
 Ischiodontus (Col.) pedestris 37, 54.
 Ischnognathus (Rept.) dekayi 27, 341. — occipitomaculatus 48, 284.
 Ischnura (Odon.) ramburii 54, 161, 165, 170.
 Isidae (Coel.) 53, 42, 46.
 Isidella (Coel.) 53, 44. — neapolitana 45.
 Isis (Coel.) 53, 46. — antarctica 45, 135, 53, 46. — coraloides 45. — elongata 34, 45. — gracilis 45.
 Ismene (Lep.) anchises 37, 359.
 Isodonta (Rept.) 27, 337.
 Isthmia (Moll.) 55, 207.
 Iulis (Pisc.) pavo 54, 210.
 Iulus (Myr.) guttulatus 52, 135. — rimosus 47, 4, 9.
 Iuncella (Coel.) 53, 67.
 Iunonia (Lep.) anacardii 37, 358. — crebrene 358. — oenone 358.
 Ixalidium (Orth.) 35, 220. — haematoscelis 220.
 Ixalus (Amphib.) pictus 51, 43.
 Ixodes (Acar.) ricinus 46, 209.

K.

- Kathetostoma (Pisc.) laeve 38, 28.
 Kellia (Moll.) consanguinea 45, 127, 133.
 — miliaris 139.
 Kemas (Mamm.) 47, 199. — warryato 218.
 Kereiodes (Bryoz.) 53, 30.
 Kinetoskias (Bryoz.) 56, 10.
 Kleinia (Echin.) luzonica 32, 186.

Kobus (Mamm.) defassa 57, 354. — maria 26, 285. — unctuosa 57, 355.
Kophobelemnnon (Bryoz.) 53, 23.
Kophobelemnnonidae (Bryoz.) 53, 23, 34.
Kowala (Pisc.) 29, 289.
Krameria (Arachn.) 48, 51.
Kraussia (Crust.) rugulosa 53, 343.
Krohnia (Verm.) 58, 350. — hamata 350, 360, 364, 368. — subtilis 352, 360, 364, 368.
Krystallofanes (Bryoz.) 53, 70.
Kurtidae (Pisc.) 28, 57.
Kynotus (Verm.) kelleri 58, 254. — madagascariensis 57, 207.

L.

Labidogenys (Hym.) 29, 106.
Labidophorus (Acar.) talpae 43, 249.
Labidostoma (Acar.) luteum 45, 13.
Labrax (Pisc.) japonicus 34, 5.
Labrichthys (Pisc.) tetrica 38, 37.
Labrus (Pisc.) jagonensis 32, 229. — melagaster 26, 132. — merula 54, 210. — mixtus 210. — prasostictes 58, 200. — punctatus 26, 132. — turdus 54, 200.
Labyrinthici (Pisc.) 28, 62.
Laccophilus (Col.) 57, 111. — addendus 49, 423. — complicatus 402. — irroratus 426. — lateralis 401. — lineata 426. — luctuosus 422. — obscurus 57, 111. — posticus 49, 423. — rivulosus 401. — vermiculosus 33, 25.
Lacerta (Rept.) 40, 104, 43, 262, 52, 134. — agilis 42, 243, 46, 259, 264, 47, 240, 244, 262, 264, 271. — archipelagica 44, 298. — campestris 47, 310, 317, 375, 48, 308. — chalybea 45, 287. — cinereo-nigrescens 248. — coerulea 43, 114. — cyanolaema 45, 311. — cypria 286. — dalmatica 47, 367. — dandfordi 45, 313, 46, 270. — defilippii 45, 301. — depressa 306. — dugesi 45, 330, 46, 262, 54, 201. — faraglionensis 43, 114, 118, 47, 266. — fasciata 47, 344, 359, 375. — filfolensis 45, 256, 47, 408, 411, 48, 307. — galloti 45,

325, 46, 262, 47, 384. — gigiolii 45, 297. — helvetica 33, 220. — hieroglyphica 45, 314, 46, 267. — japonica 43, 201. — iudaica 45, 306, 46, 250, 270. — lacustris 33, 177. — lilfordi 44, 299, 45, 310, 47, 284, 415. — maderensis 45, 332. — maltensis 47, 370, 416. — marmorata 47, 312. — melisellensis 44, 297. — merremii 47, 368. — muralis 43, 114, 44, 295, 316, 45, 303, 46, 259, 47, 246, 379, 399. — mur. coerulea 47, 265, 268, 271, 285, 302. — mur. coerulea var. elegans 47, 309, 375. — mur. coerulea var. maculata 43, 113, 119, 47, 309, 317, 325, 375. — mur. coerulea var. modesta 47, 309, 375. — mur. coerulea var. striata 47, 309, 317. — mur. coeruleo-coeruleescens 47, 389, 48, 308. — mur. coeruleescens monaconensis 47, 389, 48, 308. — mur. fasciata var. 47, 312. — mur. fusca 44, 267, 298, 45, 288, 296, 49, 268. — mur. gigiolii 45, 247. — mur. maculata s. str. 47, 341, 375. — mur. maculato-striata 47, 336, 363, 375. — mur. neapolitana 43, 113, 114, 118, 44, 285, 296, 45, 274, 46, 256, 48, 307, 49, 268. — mur. nigriventris 47, 268. — mur. olivacea 313, 330. — mur. punctato-fasciata 47, 312, 375. — mur. punctato striata 375. — punctulato-fasciata 375. — mur. rubriventris 351. — mur. siculus olivaceus albiventris 352. — mur. sic. var. rubriventris 387. — mur. striata campestris 47, 328. — mur. striato-maculata 375, 423. — mur. var. albiventris 47, 336, 340, 341, 363. — mur. var. brüggemannii 45, 304. — mur. var. faraglionensis 45, 256, 46, 258, 364. — mur. latastei 45, 265. — mur. var. lilfordi 45, 297, 46, 257, 48, 307. — mur. var. rasquineti 44, 281, ocellata 26, 36, 45, 316, 46, 259, 271, 299, 47, 382. — oxycephala 45, 306, 46, 250, 271, 49, 260. — palustris 33, 176, 198. — paradoxa 33, 220. — portschinski 45, 306. — praticola 45, 299. — salamandra 33, 240. — samharica 47, 382. — saxicola 45, 287. — schreibersi 46, 271.

- taeniata 33, 212. — taurica 45, 277, 306, 314. — teguixin 47, 382. — tiliguerta 43, 114, 116, 118, 47, 362. — viridiocelata 43, 114, 116, 44, 296. — viridis 26, 36, 46, [259], 271, 47, 259, 267, 269, 54, 62, 65, 70, 75, 127. — viridis var. nigra 47, 248. — vivipara 268. — vivipara var. nigra 249.
- Lacertus? (Rept.) africanus 33, 176.
- Lachesis (Rept.) muta 27, 130, 146. — nitida 146, 246.
- Lachlania (Ephem.) 54, 163, 166. — abnormis 166.
- Lachnosterna (Col.) parallela 52, 144, 193.
- Lacon (Col.) murinus 48, 371. — occidentalis 37, 54. — scropha 52, 143, 197.
- Lacrymaria (Prot.) lagenula 54, 101. — versatilis 101.
- Lactica (Col.) scutellaris 51, 160.
- Lacuna (Moll.) pallidula 28, 235. — vinceta var. quadrifasciata 234.
- Laelaps (Acar.) horridus 52, 245. — pteroptoides 251. — tumidulus 244.
- Laemargus (Pisc.) (borealis) microcephalus 30, 345.
- Laemobothrium (Mall.) atrum 44, 200. — brasiliense 202. — giganteum 180. — gigantum 183. — gilvum 193. — glutinans 180. — gracile 192. — hasticeps 184. — laticolle 180, 184. — lichtensteini 191. — nocturnum 185. — pallidum 180. — spec 180. — validum 180.
- Laemotmetus (Col.) 37, 45. — ferrugineus 45.
- Laetmonice (Verm.) producta 45, 125.
- Laganum (Echin.) 51, 103, 111. — bonann 32, 172. — decagonum 173. — depressum 173, 39, 44. — fudsuyama 51, 104. — lesueuri 32, 174. — orbiculare 174. — putuami 140.
- Lagenida (Prot.) 29, 98.
- Lagenophrys (Prot.) 37, 207.
- Lagisca (Verm.) rarispina 55, 136.
- Lagopus (Aves) albus 44, 187. — alpinus 156. — linnei 156. — scoticus 187.
- Lagotis (Mamm.) cuvieri 44, 164.
- Lagria (Col.) mollis 37, 65. — plebeja 65. — pulverulenta 66. — semicyanea 65. — villosa 65.
- Lais (Odon.) 54, 154.
- Lambrus (Crust.) crenulatus 38, 85. — boldsworthi 53, 229. — lamelliger 230. — lamellifrons 230. — longispinus 229. — spec.? 229. — validus 49, 104.
- Lamellaria (Moll.) kerguelensis 45, 128.
- Lamellidoris (Moll.) 45, 362. — aspera 364. — bilamellata 364. — depressa 365. — diademata 365. — diaphana 364. — grisea 365. — hystricina 365. — inconspicua 365. — luteocincta 365. — muricata 364. — oblonga 365. — pallida 365. — pusilla 365. — sparsa 364. — tenella 365. — ulidiana 365. — varians 365.
- Lamelliostres (Aves) 39, 74.
- Lamia (Col.) 50, 190, 52, 150. — textor 144, 145, 223.
- Lamiomimus (Col.) 52, 150, 223. — gott schei 224.
- Lamna (Pisc.) lanceolata 57, 47. — spalanzanii 54, 213.
- Lampreta (Pisc.) marina 30, 349.
- Lamprolepis (Lep.) chrysochroa 44, 30. — vulnerans 30.
- Lamprophys (Rept.) 27, 351. — aurora 145, 340, 352.
- Lamprosoma (Col.) auricolle 32, 288. — longifrons 51, 154.
- Lamprotornis (Aves) nitens 44, 173.
- Lampyridae (Col.) 60, 183.
- Lampyris (Col.) amplicollis 37, 55. — noctiluca 60, 143. — splendidula 142. — vidua 37, 55.
- Lanius (Aves) collurio 44, 170. — excubitor 146, 170. — meridionalis 45, 97. — minor 44, 148. — ruficeps 170.
- Laonome (Verm.) kröyeri 55, 132.
- Laophonte (Crust.) 50, 244. — pilosa 245.
- Laphria (Dipt.) 48, 238. — gilva 199.
- Lapithes (Psocid.) 49, 100. — publicarius 100.
- Larinus (Col.) pollinis 52, 144, 145, 218. — sturnus 218.
- Larus (Aves) 46, 192. — argentatus 44,

- 204, 47, 298, 54, 194. — articus 44, 204.
— audouinii 45, 97. — canus 44, 204,
47, 297. — cahiriinus 44, 204. — cine-
reocaudatus 27, 293. — coerulea 44,
204. — dominicanus 45, 106. — ebu-
neus 44, 204. — frobenii 27, 292.
— fuscus 44, 204, 46, 194. — glaucus 44,
204. — heermanni 204. — islandicus
204. — leucophaeus 204. — mandti
205. — marinus 205, 46, 194, 47, 298.
— minutus 44, 205. — ridibundus 204,
46, 194, 47, 297. — risso 44, 205. —
tridactylus 44, 205.
- Lasidium* (Moll.) 59, 48.
- Lasiocampa* (Lep.) pini 55, 107.
- Lasiocera* (Col.) assimilis 33, 17.
- Lasiodora* (Arachn.) erichsoni 55, 60, 63.
- Lathrobium* (Col.) 50, 188.
- Lathrodictes* (Arachn.) 13-guttatus 47,
16.
- Latreillia* (Crust.) 28, 275.
- Latris* (Pisc.) 28, 56. — hekateia 38, 27.
- Latrodectes* (Arachn.) guttatus 36, 110,
118.
- Latrunculus* (Pisc.) pellucidus 58, 199.
- Leander* (Crust.) 31, 166. — longicarpus
53, 560. — natator 563. — pacificus
559. — serenus 31, 167. — vulgaris
38, 136.
- Lebia* (Col.) calycina 33, 19. — depla-
nata 19. — hypoxantha 18.
- Lecanurius* (Crust.) intestinalis 57, 76.
- Leda* (Moll.) minuta 51, 22. — pernula
var. radiata 23.
- Leiaster* (Echin.) speciosus 32, 70.
- Leila* (Moll.) blainvilleana 56, 142, 59,
118. — castelnauii 56, 142. — esula
142, 59, 121. — georginae 56, 142. —
parishii 142. — pulvinata 142, 59, 121.
— spixii 121. — trapezialis 56, 142.
- Leiophlus* (Crust.) abbreviatus 53, 372.
— planissimus 372.
- Leiobunnum* (Arachn.) rotundum 33, 79,
42, 335.
- Leiosaurus* (Rept.) torquatus 27, 295. —
valdivianus 298.
- Leirus* (Col.) nitens 52, 144, 172.
- Lei's* (Col.) axyridis 52, 144, 147, 230. —
vigintiduo-signata 37, 345.
- Leistes* (Aves) albipes 29, 128. — ameri-
canus 129.
- Leiyla* (Amphib.) 34, 296. — guntheri
296.
- Lema* (Col.) coeruleipennis 32, 283. —
confusa 285. — dorsalis 286, 51, 144.
— foveicollis 37, 79. — hottentota
79. — intermedia 32, 287. — lunigera
284. — morosa 37, 79. — nigripes
51, 145. — nigriventris 37, 79. —
perizonata 32, 283. — placida 284. —
poeyi 288. — postica 286. — punctato
-fasciata 32, 286.
- Lemnus* (Mamm.) 40, 96, 52, 135. —
agrestris 30, 85. — amphibius 84. —
hudsonius 85. — norvegicus 86. —
obensis 44, 164. — rufocanus 30, 86.
- Lemur* (Mamm.) 52, 134.
- Leopardus* (Mamm.) 46, 143.
- Lepadogaster* (Pisc.) 54, 210, 58, 200. —
decandoli 200. — gouani 200.
- Lepas* (Crust.) anserifera 53, 99. — au-
stralis 100. — hillii 99.
- Lepeurus* (Aves) monilis 44, 180.
- Lepidisis* (Coel.) 53, 44.
- Lepidonotus* (Rept.) johnstoni 26, 72. —
striatus 72. — wahlbergi 72.
- Lepidoptera* 45, 112, 46, 208, 50, 178.
- Lepidopus* (Pisc.) caudatus 54, 207.
- Lepidosternon* (Rept.) 34, 346.
- Lepidotrigla* (Pisc.) 39, 85. — vanessa
38, 30.
- Leporinus* (Pisc.) obtusidens 36, 79.
- Lepralia* (Bryoz.) 49, 116. — cleidostoma
54, 49, 56. — eatoni 45, 123, 133. —
nitida 54, 37. — punctata 39. — spini-
fera 49.
- Lepthemis* (Odon.) attala 54, 160, 164.
— herbida 164. — vesiculosa 160,
164, 168.
- Leptis* (Dipt.) 41, 48, 48, 237. — con-
spicua 41, 51. — latipennis 51. —
lineola 51. — notata 51. — scolopacea
50. — strigosa 51. — tingaria 50.
- Leptobasis* (Odon.) 54, 162. — macro-
gastra 165. — vacillans 165.

- Leptobrachium (Amphib.) montanum **51**, 42, 44.
- Leptochirus (Crust.) = Protomedea pilosus **28**, 15.
- Leptodera (Verm.) nicothoae **27**, 118.
- Leptodesmus (Myr.) carneus **47**, 44.
- Leptodeira (Rept.) annulata **27**, 144, 28, 50. — discolor **50**. — rufescens **27**, 144. — torquata **28**, 50.
- Leptodius (Crust.) **53**, 284. — cavipes 284. — crassimanus 285, 287. — edwardsii 285. — eudorus 285. — exaratus 285. — gracilis 285, 287. — granulosus 285. — lividus 285. — nudipes 284. — sanguineus 283.
- Leptodora (Crust.) hyalina **42**, 325.
- Leptogaster (Dipt.) **48**, 239. — cylindricus **41**, 41, **48**, 195.
- Leptogenys (Hym.) **29**, 106.
- Leptognatha (Rept.) **27**, 340.
- Leptognathus (Rept.) mikianii **27**, 145, 345. — nebulatus 145.
- Leptognathus (Acar.) **45**, 150. — violaceus 147.
- Leptogorgia (Coel.) **53**, 64.
- Leptograpsus (Crust.) corrugatus **38**, 107. — gracilis 109. — miniatus 109. — rugulosus 108.
- Leptoichthys (Pisc.) fistularius **38**, 44.
- Leptomera (Crust.) pedata **28**, 233.
- Lepton (Moll.) parasiticum **45**, 127, 134.
- Leptopelis (Amphib.) rufus **40**, 291.
- Leptophis (Rept.) irregularis **27**, 131, 144. — liocercus 132, 144, 330, 341. — margariferus 341. — mexicanus 132, 144.
- Leptoplana (Verm.) **45**, 123, 131. — tremellaris 53.
- Leptopodia (Crust.) sagittaria **38**, 79. — lineata **52**, 37.
- Leptopterygius (Pisc.) coccoi **26**, 207. — willdenowii 206.
- Leptoptilum (Coel.) **53**, 23.
- Leptothorax (Hym.) **28**, 323, 337, **29**, 106. — acervorum 28, 291. — clypeatus 299. — gredleri 305. — muscorum 305.
- Leptura (Col.) atra **52**, 145, 147, 225. — arcuata 145, 147, 225.
- Lepus (Mamm.) americanus **28**, 142. — brasiliensis **35**, 276. — campestris **28**, 145. — cuniculus **35**, 276, **40**, 89, 44, 164, 54, 182, 57, 180. — sylvaticus **28**, 144. — tibetanicus **28**, 255. — timidus **44**, 165, 46, 174, 57, 181. — townsendi **28**, 145. — variabilis **45**, 96. — virginianus **28**, 145.
- Leptychaster (Echin.) **45**, 137. — ker-guelensis 122, 132.
- Lernaea (Crust.) **34**, 106. — branchialis 320.
- Lernaeodiscus (Crust.) porcellanae **28**, 1, 17, **29**, 26.
- Lernaeonema (Crust.) monillaris **28**, 233.
- Leskia (Echin.) mirabilis **32**, 186.
- Lestes (Odon.) **54**, 156, 161. — forcipula 160, 165. — icterica **35**, 222. — scalaris **54**, 166. — spumaria 166, 172. — tenuata 166.
- Lestris (Aves) antarctica **45**, 107. — artica **44**, 205. — crepidata 205. — pomarina 205. — parasitica 149, 205. — richardsoni 205.
- Lethia (Arachn.) albispiraculis **49**, 378. — patula 379. — stigmatisata **44**, 387.
- Lethrinus (Pisc.) atlanticus **32**, 215.
- Leucariste (Verm.) albicans **55**, 134.
- Leucaspis (Pisc.) delineatus **58**, 205.
- Leuckartella (Crust.) paradoxa **57**, 96.
- Leuciscus (Pisc.) **40**, 109, **44**, 247, 48, 166. — alburnoides **30**, 315. — alburnolucidus **44**, 248. — alburnus **30**, 315. — blicca **312**, 313. — cephalus **319**. — cultratus **314**. — dobula **319**. — erythrophthalmus **317**. — frigidus **319**. — frisi **58**, 203. — grislagine **30**, 320. — idus **317**. — lancastriensis **320**. — latifrons **319**. — pausingeri **318**. — phoxinus **320**. — prasinus **317**. — rodeus **320**. — rostratus **320**. — rutilioides **318**. — rutillus **30**, 318, **44**, 248, 47, 520, 58, 203. — rutillus var. wobla **203**. — selysi **30**, 318. — vulgaris **320**.
- Leucocera (Col.) laevicollis **51**, 156.
- Leucochroa (Moll.) candidissima **55**, 11.

- Leucodore (Verm.) 28, 232, 376. — ciliata 34, 78.
 Leucoella (Coel.) 53, 26.
 Leucoma (Lep.) salicis 55, 104.
 Leucon (Crust.) leuckartii 33, 359.
 Leucopholis (Col.) lepidota 37, 47.
 Leucosia (Crust.) 31, 155, 49, 104. — ocellata 31, 155. — orbicularis 155. — polita 155. — pubescens 53, 390. — whitei 31, 155.
 Leucosolenia (Spong.) 45, 119, 132.
 Leucosoma (Pisc.) chinense 34, 7.
 Leucothoë (Crust.) 45, 126, 134.
 Leucus (Aves) leucopterus 44, 157.
 Levantina (Moll.) malziana 58, 47.
 Libella (Odon.) angustipennis 54, 164. — auripennis 164. — umbrata 164, 167.
 Libellago (Odon.) ambigua 35, 222.
 Libellula (Odon.) auripennis 54, 154, 158, 164. — distincta 35, 221. — erythraea 222. — lencosticta 221. — quadrimaculata 54, 158, 164. — umbrata 160, 164, 167.
 Libinia (Crust.) distincta 38, 79.
 Lichenopora (Bryoz.) 56, 20. — californica 65. — conica 64. — imperialis 64. — novae-zelandiae 65. — radiata 64.
 Lichenoporidae (Bryoz.) 56, 19.
 Lichia (Pisc.) glauco 32, 226, 54, 208.
 Lichomolgidae (Crust.) 56, 265.
 Lichomolgus (Crust.) 56, 266.
 Ligia (Crust.) 28, 356, 30, 4.
 Lignyoptera (Lep.) 57, 71.
 Ligula (Verm.) 54, 243. — simplicissima 48, 241.
 Lima (Moll.) hians 54, 222.
 Limacina (Moll.) pacifica 51, 297.
 Limapontia (Moll.) nigra 28, 235.
 Limax (Moll.) 42, 209, 249, 55, 10. — agrestis 40, 87, 42, 285, 57, 321. — brunneus 42, 287. — carinatus 273. — cinctus 286. — cinereo-niger 40, 187, 42, 278. — cinereus 40, 187, 42, 232, 279. — gracilis 276. — laevis 42, 187. — marginatus 40, 187, 42, 284, 54, 219. — maximus 54, 226. — montanus 42, 282. — tenellus 40, 187. — variegatus 42, 280.
 Limenitis (Lep.) populi 55, 101.
 Limnadella (Crust.) 31, 274. — kitei 275.
 Limnadidae (Crust.) antillarum 31, 264, 272. — coriacea 263, 275. — hermanni 219, 263.
 Limnadiacea (Crust.) 31, 204.
 Limnaea (Moll.) minuta 40, 200. — ovata 201, 55, 15. — palustris 15, 171. — peregra 40, 201, 55, 179. — stagnalis 40, 200, 55, 15. — striatula 50, 260. — thiessiana 55, 179. — truncatula 179, 189.
 Limnaeus (Moll.) 52, 134. — minutus 48, 84. — pereger 85. — truncatus 85, 116.
 Limnesia (Acar.) 43, 240, 45, 7. — maculata 41, 312. — magna 45, 10. — nigra 9. — undulata 41, 312.
 Limnetis (Crust.) 31, 273. — brachyurus 273. — gouldii 273. — wahlbergi 273.
 Limnochares (Acar.) 41, 329, 59, 19.
 Limnocharidae (Acar.) 43, 242.
 Limnodynastes (Amphib.) dorsalis 34, 260. — (var.) krefftii 258. — ornatus 262. — peronii 257. — var. rugulosus 259. — salminii 259. — tasmaniensis (affinis) 258.
 Limnophyes (Dipt.) pusillus 45, 112.
 Limosa (Aves) aegocephala 54, 191. — meyeri 44, 197. — rufa 197.
 Lina (Col.) populi 52, 145, 230.
 Linckia (Echin.) miliaris 32, 64. — milloporella 69. — multiforis 65, 58, 185. — ornithopus 33, 108. — pauciforis 32, 69. — pustulata 62. — semicircularis 31, 351. — semiseriata 355. — subulata 33, 109. — tuberculata 32, 61.
 Lineus (Verm.) 45, 123, 133.
 Linguatula (Arachn.) 55, 334.
 Limnochares (Acar.) 48, 377.
 Limnopneustes (Echin.) 51, 111.
 Linophia (Arachn.) 41, 238, 44, 400. — macrognatha 41, 251. — montana 254. — triangularis 254, 55, 39, 62.
 Linophora (Pisc.) 26, 137, 155.
 Linopodes (Arachn.) 43, 245.
 Linyphiidae (Arachn.) 44, 399.
 Liocranum (Arachn.) 44, 375.

- Liocyma* (Moll.) *arctica* 51, 32. — *beckii* 32. — *fluctuosa* 32. — *viridis* 32.
Liomera (Crust.) *edwarsii* 45, 252. — *guttata* 53, 238. — *maculata* 238. — *punctata* 238. — *rodgersii* 237. — *semigranosa* 242.
Liophis (Rept.) *cobella* 27, 141, 342, 343. — *doliatus* 141. — *dorsalis* 325. — *merremii* 343, 34, 324, 58, 270.
Liorhynchus (Verm.) *vulpis* 60, 119.
Liparis (Pisc.) *lineatus* 30, 262, 287, 289. — *montagni* 58, 200. — *vulgaris* 200.
Lipeurus (Mall.) 35, 153. — *acutifrons* 44, 202. — *aetheronomus* 180. — *angustissimus* 189. — *angustus* 187. — *antennatus* 183. — *antilogus* 191. — *assessor* 180. — *asymmetricus* 207. — *atromarginatus* 207. — *australis* 210. — *bacillus* 187. — *baculus* 186. — *brevicornis* 196. — *bucephalus* 207. — *capreolus* 179. — *caudatus* 206. — *cinereus* 188. — *clypeatus* 206, 45, 113. — *concolor* 44, 186. — *crassus* 191. — *crenatus* 202. — *deparatus* 210. — *docophorus* 176. — *falcicornis* 177. — *ferox* 206. — *fissomaculatus* 192. — *foedus* 192. — *forficulatus* 202. — *frater* 180, 209. — *goniopleurus* 210. — *gracilis* 209. — *gyroceros* 202. — *gyricornis* 203. — *hebraens* 192. — *helvolus* 198. — *heterogrammicus* 188. — *heterographus* 191. — *hexophthalmus* 185. — *jejunus* 207. — *lacteus* 207, 210. — *lepidus* 193. — *leucoprocatus* 193. — *lencopygus* 175, 192. — *lineatus* 195. — *loculator* 194. — *longiceps* 187. — *luridus* 200. — *macrocnemis* 191. — *maculatus* 193. — *maximus* 192. — *melanocnemis* 206. — *meridionalis* 206. — *mesopelius* 190, 191. — *modestus* 205. — *monilis* 180. — *nigricans* 206. — *nigrolimbatus* 206. — *obscurus* 188. — *ochraceus* 188. — *orthopleurus* 190. — *pederiformis* 206. — *pelagicus* 204, 206. — *perspicillatus* 180. — *platalearum* 194. — *polybori* 182. — *polytrapezius* 189. — *punctulatus* 209. — *pullatus* 202. — *quadriguttatus* 182. — *quadrinus* 186. — *quadripunctatus* 181. — *quadripustulatus* 181. — *rhabdium* 194. — *robustus* 190. — *rostratus* 207. — *ruber-maculatus* 209. — *runcinatus* 200. — *secretarius* 182. — *serratus* 207. — *sexmaculatus* 181. — *simillimus* 191. — *sordidus* 208. — *spec.* 177, 179, 180, 184, 192, 198. — *squalidus* 208. — *staphylinoides* 202. — *stellaris* 193. — *strepsiceros* 179. — *struthionis* 191. — *subsignatus* 194, 196. — *sulae* 203. — *sulcifrons* 181. — *suturalis* 181. — *tadornae* 207, 210. — *taurus* 206. — *temporalis* 210. — *ternatus* 180. — *tetraonis* 187, 188. — *toxoceros* 202. — *turmatalis* 191. — *variabilis* 190, 191, 209. — *variolatus* 181. — *versicolor* 193.
Lipoptena (Dipt.) *cervi* 58, 319.
Liriope (Crust.) 33, 360. — *catharinensis* 27, 51, 305. — *pygmaea* 28, 5.
Lispinus (Col.) *singularis* 33, 30.
Lissarca (Moll.) *rubrofusca* 45, 128, 134.
Listoderes (Col.) *lineatus* 37, 183. — *nigro-punctatus* 182.
Lita (Lep.) *diffuella* 57, 72.
Lithadia (Crust.) *brasiliensis* 56, 115. — *cubensis* 38, 114.
Lithocolla (Prot.) *globosa* 56, 114.
Lithodes (Crust.) 28, 273. — *hyalina* 45, 124, 133. — *hystrix* 136, 49, 117.
Lithoprymnoa (Coel.) 53, 47.
Lithotrya (Crust.) *truncata* 53, 100.
Lithyphantes (Arachn.) 44, 400. — *paykullianus* 47, 6.
Litoria (Amphib.) *copei* 34, 278. — *frey-cinetii* 276. — *marmorata* 277. — *nasuta* 277. — *punctata* 277. — *wilcoxii* 278.
Litorina (Moll.) *grandis* 51, 269. — *neritoides* 214. — *squalida* 269. — *striata* 54, 214.
Littorina (Moll.) *littoralis* (*obtusa*) 28, 234. — *littorea* 234. — *setosa* 29, 133, 45, 129, 133. — *tenebrosa* 28, 234.
Lituaria (Coel.) 53, 24.
Lituaridae (Coel.) 53, 24.

- Lituolida (Prot.) **29**, 98.
 Liuperus (Amphib.) *falcipes* **33**, 134.
 Liurus (Arachn.) *macrocenthrus* **47**, 8.
 — *thebanus* 8.
 Livoneca (Crust.) *cumulus* **46**, 383. —
ellipsoidea 386. — *lunelii* 381. —
plagulophora 380.
 Lixus (Col.) *baculus* **37**, 73. — *coarctatus*
 73. — *haerens* 73. — *merula* 168. —
pinguis 73. — *sulcirostris* 73. —
tardus 166.
 Lizzia (Coel.) *koellikeri* **27**, 307.
 Lobivanellus (Aves) *albiceps* **44**, 196.
 Lobophora (Echin.) **32**, 176, 39, 44. —
bifissa **32**, 176. — *biforis* 176. — *texta*
 140.
 Lobopelta (Hym.) *diminuta* **29**, 106, 108.
 Lobophytum (Coel.) **53**, 15.
 Lobularia (Coel.) **53**, 15.
 Locusta (Orth.) **29**, 253, 50, 166, 169,
 189. — *caudata* **43**, 112. — *viridissima*
 137, 149.
 Loligo (Moll.) *sagittata* **40**, 334. — *vul-*
garis **54**, 223.
 Lomaptera (Col.) *adelpha* **37**, 260. —
agni 257. — *anomala* 265. — *aro-*
uensis 259. — *batchiana* 260. — *bi-*
fasciata (*dumerili*) 259. — *bivittata*
 263. — *cerameupus* 261. — *concinna*
 260. — *cupripes* **39**, 129. — *doreica*
37, 261. — *fasciata* 263. — *inermis*
 260. — *latreillii* 259. — *nigro-aenea*
37, 256, **39**, 129. — *nitens* **37**, 256, **39**, 129.
 — *olivacea* **37**, 259. — *papua* 261. — *pulla*
37, 256, **39**, 129. — *pygidialis* **37**, 260.
 — *striata* 255. — *timoriensis* 255.
 — *ulricae* 263. — *validipes* 260. —
virens (*valida*) 258. — *viridi-aenea*
 256, **39**, 129. — *wallacei* **37**, 259. —
xanthopus 261.
 Lomis (Crust.) **31**, 159. — *hirta* 159.
 Lonchophorus (Col.) *humeralis* **37**, 147.
 — *petiminous* 147.
 Longipedina (Crust.) **50**, 19. — *paguri* 20.
 Longipennes (Aves) **39**, 74.
 Longitarsus (Col.) *amurensis* **53**, 205. —
aphthonoides 206. — *seminulum* 216. — stramineus 205. — *subaeneus* 216.
 — *varicornis* 215, **51**, 162.
 Lophactea (Crust.) *cristata* **53**, 246. —
granulosa 246. — *helleri* **44**, 251. —
maculata **53**, 250, 584. — *semigranosa*
 246.
 Lophius (Pisc.) *piscatorius* **54**, 208, 58,
 200.
 Lophophorus (Aves) *impeyanus* **44**, 189.
 Lophotes (Pisc.) *cephedianus* **45**, 99.
 Lophotidae (Pisc.) **28**, 63.
 Lophozozymus (Crust.) *dodone* **53**, 270.
 — *incisus* 268. — *radiatus* 270. —
simplex 271. — *superbus* 269.
 Lophyrus (Moll.) *albus* **51**, 256.
 Loptogorgia (Coel.) **53**, 63. — *arbuseula*
 63. — *crista* 64. — *palma* 64.
 Loricaria (Pisc.) *anus* **36**, 77. — *cadeae*
34, 369, **36**, 77. — *lima* **34**, 366, **36**,
 77. — *plecostomus* 75. — *spec.* 77. —
strigilata **34**, 368, **36**, 77.
 Lordites (Col.) *claudus* **37**, 45.
 Lota (Pisc.) *molva* **30**, 300. — *vulgaris*
 301, **58**, 201.
 Lovenia (Echin.) **39**, 17. — *elongata* **51**,
 107, 111. — *subcarinata* **32**, 186. —
triangularis 140.
 Loxia (Aves) *bifasciata* **44**, 156. — *cur-*
virostra **151**, 172, **54**, 126. — *pityop-*
sittacus **44**, **151**, 172.
 Loxoconcha (Crust.) *rhomboidea* **50**, 5, 13.
 Loxoscolis (Arachn.) *distincta* **47**, 6.
 Loxosiphon (Verm.) **36**, 286.
 Lucanus (Col.) *cervus* **55**, 116, **57**, 237.
 Lucifer (Pisc.) *albipennis* 48, 26.
 Lucilia (Dipt.) **52**, 292.
 Luciocephalidae (Pisc.) **28**, 62.
 Luciocephalus (Pisc.) *pulcher* **34**, 9.
 Luciogobius (Pisc.) **28**, 60.
 Luciola (Col.) *bimaculicollis* **37**, 55. —
cincticollis 55. — *cistelooides* 55. —
laeta 55. — *linearis* 55. — *lusitanica*
60, 147.
 Lucioperca (Pisc.) *marina* **58**, 196. —
sandra 196.
 Luciosoma (Pisc.) **34**, 9.
 Luciotrutta (Pisc.) *leucichthys* **58**, 202.

- Ludius (Col.) penicillatus **37**, 54.
 Luidia (Echin.) bellonae **58**, 189. — limbata 189. — maculata **31**, 352, **32**, 84.
 Lumbriconereis (Verm.) **28**, 375, **35**, 198.
45, 125, 132. — canarium **28**, 372. — fragilis 372. — latreillei **36**, 302. — littoralis **28**, 372. — maculata **36**, 303. — marina **28**, 366. — nardonis **49**. 16. — quadrifistriata **36**, 303.
 Lumbriculus (Verm.) variegatus **49**, 1.
 Lumbricus (Verm.) **28**, 376, **52**, 134. — capitatus **28**, 366. — eiseni **57**, 205, **58**, 250. — herculeus **57**, 205, **58**, 249. — kerguelarum **45**, 114. — rubellus **58**, 249. — terrestris **46**, 21.
 Lumbrinereis (Verm.) fragilis **55**, 129.
 Lumpenus (Pisc.) maculatus **30**, 281.
 Lumpus (Pisc.) anglorum **30**, 286.
 Lunatia (Moll.) groenlandica **51**, 266.
 Lunularia (Bryoz.) **56**, 18.
 Lupa (Crust.) cibaria **37**, 92. — dia-
cantha 92. — forceps 95. — rubra
94. — spinimana 93.
 Luperomorpha (Col.) **53**, 202. — trivi-
alis 204.
 Luperus (Col.) malachioides **33**, 319. — minutus **53**, 189. — placidus **33**, 320.
 Lupus (Mamm.) americanus (occidentalis)
27, 244. — gigas 253.
 Luscinia (Aves) **52**, 134.
 Lusciola (Aves) luscinia **44**, 168. — rube-
cula 168. — suecica 168.
 Lutra (Mamm.) brasiliensis (brasiliiana)
35, 288. — canadensis **27**, 236. — cata-
xina 243. — chilensis **35**, 289. — lata-
xina 289. — minima 318. — pata-
gonica **57**, 149. — platensis **35**, 289,
57, 149. — vulgaris **27**, 240, **30**, 67,
44, 163.
 Lycaena (Lep.) alexis **55**, 102, 103. — argus 102. — asopus **37**, 359. — emolus 359. — escheri **55**, 103. — hylas **57**, 235. — icarus **55**, 103, **57**, 235. — jesous **37**, 359. — kersteni 359. — lysimon 359.
 Lycanthropa (Col.) **38**, 361, 398. — cimi-
coides 399. — denticollis 400. — de-
pressa 401. — plicata 402. — plana 403.
 Lycastes (Verm.) brevicornis **36**, 312. — quadraticeps 313.
 Lyciscus (Mamm.) latrans **35**, 282.
 Lycodon (Rept.) aulicus **27**, 136, 145,
340. — rufozonatus 135, 145.
 Lycodonta (Rept.) **27**, 135.
 Lycophidion (Rept.) horstokii **27**, 145.
 Lycosa (Arachn.) **38**, 223, **57**, 229. — albofasciata **47**, 5. — amentata **55**, 53, 63. — narbonensis **47**, 5. — perita 5. — ruricola **36**, 113. — spec. **57**, 235. — sylvicola **47**, 5. — tarantula **36**, 118.
 Lycosidae (Arachn.) **44**, 382.
 Lyens (Col.) congener **37**, 55. — con-
strictus 55. — gravidulus 56. — lati-
simus 56.
 Lygaeus (Hem.) **51**, 114.
 Lygistorpter (Col.) **60**, 133. — san-
guineus 133.
 Lygomorpha (Coel.) **53**, 23.
 Lynceus (Crust.) **31**, 273. — longirostris
32, 45.
 Lyncodon (Mamm.) **46**, 113.
 Lyrops (Col.) breviusculus **37**, 63. — si-
nensis **52**, 143, 203.
 Lyrichthys (Pisc.) **39**, 88.
 Lysianassa (Crust.) **32**, 389. — ciliata
393. — humilis 395. — kidderi **45**, 126, 134. — longicornis **32**, 396. — loricata 391. — spinicornis 390.
 Lysidice (Verm.) mahagoni **36**, 302. — ninetta 301. — punctata 302. — rufa
302. — torquata 301.
 Lysisosquilla (Crust.) maculata **53**, 571.
 Lysmata (Crust.) seticaudata **53**, 492.
 Lystra (Hem.) auricomata **33**, 364. — ceri-
fera **32**, 370, **33**, 364.
 Lytechinus (Echin.) variegatus **36**, 128.
 Lytta (Col.) chinensis **52**, 144, 214. — strangulata **37**, 68.
 Lythria (Lep.) purpuraria **55**, 110.

M.

- Macacus (Mamm.) rhesus **28**, 254.
 Machaeroplax (Moll.) varicosa **51**, 264.
 Machetes (Aves) pugnax **44**, 149, 198.
 Machimus (Dipt.) lepturus **37**, 362.

- Machla (Col.) hamaticollis **37**, 59.
 Macoma (Moll.) calcarea **51**, 37. — fusca
37. — proxima **37**.
 Macrobrachion (Crust.) faustinus **38**, 137.
 — jamaicensis **137**.
 Macrobrachium (Crust.) americanus **35**,
25.
 Macrocercus (Aves) spec. **44**, 179.
 Macrocheira (Crust.) kämpferi **49**, 104.
 Macrochlamys (Moll.) sinensis **44**, 425,
51, 261. — sinica **44**, 424. — sogdiana
425.
 Macrodon (Pisc.) auritus **36**, 78. — tra-
 hira **78**.
 Macroglossa (Lep.) corythus **47**, 455. —
 hirundo **37**, 360.
 Macroma (Col.) flavoguttata **37**, 311. —
 gloriosa **313**. — javanica **311**. — tri-
 guttulata **311**.
 Macromerus (Col.) clavipes **42**, 167.
 Macromia (Odon.) **54**, 154.
 Macronema (Trich.) chalybaeum **54**, 167.
 Macronota (Col.) abdominalis **39**, 142.
 — aciculata **37**, 268. — atra **248**. —
 annae **272**. — antennata **274**. — an-
 thracina **273**. — antiqua **274**. — apelles
270, **39**, 134. — aurantiaca **37**, 273. —
 auroguttata **39**, 136. — biplagiata **37**,
273. — budda **266**. — carbonaria **272**.
 — castanea **269**. — celebensis **269**.
 — cervina **271**. — cineracea **270**, **271**.
 — clathrata **269**. — corticalis **271**.
 — depressa **270**, **39**, 134. — diardi **37**, 268.
 — egregia **273**. — elongata **272**. —
 flavomarginata **245**. — flavopunctata
39, 154. — forsteni **37**, 270, **39**, 134.
 — fraterna **37**, 270, **39**, 134. — gratiosa
149. — grisea **37**, 271. — guttu-
 lata **39**, 150. — haematica **37**, 273. —
 incunda **39**, 145. — luctuosa **37**, 269.
 — ludekingi **269**. — lugubris **39**, 152.
 — malabariensis **37**, 274. — marmo-
 rata **272**. — mindanoensis **39**, 140. —
 monacha **37**, 272. — mouhotti **271**. —
 nigerrima **269**. — nigrocoerulea **39**,
133. — ochromaculata **37**, 271. — patri-
 cia **37**, 269. — philippinensis **39**, 136.
 — picta **37**, 272. — pilosa **39**, 148.
 — propinqua **139**. — quadrilineata
37, 274. — quartata **271**. — rafflesiana
274. — regia **37**, 270, **39**, 134. — res-
 splendens **37**, 268. — rhinophyllus **233**.
 — scenica **274**. — smaragdina **267**.
 — sponsa **39**, 146. — suturalis **37**,
271. — thoracica **271**. — tricolor **39**,
143. — trisulcata **37**, 268. — tristis
267. — variegata **270**, **272**. — venerea
270, **39**, 134. — vidua **39**, 137. — vitti-
 gera **37**, 266. — zebra **270**, **39**, 134.
 Macrophthalmus (Crust.) boscii **53**, 356.
 — convexus **31**, 142, **53**, 354. — crassi-
 pes **31**, 142. — depressus **53**, 355. —
 inermis **354**. — setosus **31**, 142, **53**,
356. — verreauxii **31**, 142.
 Macrophyia (Hym.) **50**, 186.
 Macropis (Hym.) labiata **55**, 114.
 Macropodia (Crust.) tenuirostris **52**, 41.
 Macropus (Mamm.) **40**, 97, **52**, 134. —
 longirostris **41**.
 Macrorhamphus (Aves) griseus **44**, 198,
54, 191.
 Macrothemis (Odon.) celeno **54**, 165, 168.
 Macrothrix (Crust.) börgeni **44**, 108, **45**, 114.
 Macrotoma (Col.) castaneipennis **60**, 55.
 — micros **37**, 77. — natala **76**. —
 palmata **76**.
 Macrurus (Pisc.) **49**, 106. — coelorhyn-
 chus **54**, 211. — rupestris **58**, 201.
 Macularia (Moll.) **55**, 205, 218, 229.
 — axia **58**, 44. — balearica
43. — balear. var. bathylena **44**.
 — campagnyonii **43**. — chorista **43**.
 — codringtoni **55**, 205. — codringtoni
 var. crassa **58**, 40. — codringt. var.
 minor **40**. — crassa **55**, 205. — dupo-
 tetiana **58**, 38. — graëllsiana **38**. —
 intusplicata **54**, 205. — juilleti **58**, 39.
 — lactea **38**. — minoricensis **44**. —
 parnassia **42**. — punctata var. major
37. — spiriplana **55**, 218, 230. — ver-
 miculata **205**, 218, 230, **58**, 41. — wag-
 neri **58**, 41.
 Mactra (Moll.) inflata **54**, 226. — solida
226. — stultorum **226**.
 Madrepora (Coel.) **49**, 107.
 Maia (Crust.) squinado **28**, 276.

- Malacanthidae (Pisc.) 28, 59.
 Malachiidae (Col.) 60, 185.
 Malachius (Col.) bipustulatus 60, 168. — marginellus 55, 116. — viridis 60, 170.
 Malacocephalus (Pisc.) laevis 54, 211.
 Malacodermata (Col.) 60, 182.
 Malaconotus (Aves) icterus 44, 170.
 Malacosoma (Col.) litura 37, 84. — pusilla 84.
 Maldane (Verm.) glebifex 26, 92. — sarsi 55, 132.
 Mallotus (Pisc.) arcticus 30, 340. — villosus 339, 58, 202.
 Malthinus (Col.) 60, 131. — dispar 165. — punctatus 165.
 Malthodes (Col.) marginatus 60, 162.
 Mamillopora (Bryoz.) 56, 18.
 Manatus (Mamm.) 27, 148. — americanus 35, 304. — australis 304. — latirostris 304.
 Mangelia (Moll.) alaskensis 51, 279. — lütkeana 280. — nebulosa 54, 213. — plicifera 51, 274. — rugulata 280.
 Mantis (Orth.) agrionina 35, 209. — bimaculata 209. — ciliaris 210. — galeata 210. — kersteni 209. — pia 209. — religiosa 30, 7, 35, 209, 47, 244, 50, 181. — superfilm 35, 210. — variegata (adspersa) 209. — vincta 209.
 Mantispa (Neur.) 54, 163.
 Maretia (Echin.) 33, 117. — altus 32, 140. — elliptica 40, 175. — planulata 51, 107, 111.
 Margarita (Moll.) arctica 51, 262. — argentata 261. — cinerea 260. — frielei 263. — helicina 262. — olivacea 261. — striata 260. — vahlii 261. — voriticifera 260.
 Marphysa (Verm.) sanguinea 36, 284, 49, 15.
 Marpissa (Arachn.) muscosa 36, 113.
 Marsupialia (Mamm.) 57, 186.
 Marsupites (Echin.) 39, 66.
 Mastacanthus (Col.) insularis 32, 314.
 Mastacembelidae (Pisc.) 28, 61.
 Mastacembelus (Pisc.) 34, 10.
 Mastigophora (Bryoz.) dutertrei 56, 51.
 Mastigophorus (Pisc.) 39, 82.
 Mastododera (Col.) nodicollis 37, 77.
 Mastus (Moll.) pupa 55, 206, 219, 230.
 Matuta (Crust.) 31, 158. — banksii 53, 389. — picta 31, 158. — victrix 53, 389.
 Mazocreas (Verm.) 57, 255.
 Meckelia (Verm.) 33, 358.
 Meconema (Orth.) varium 43, 110, 157.
 Medeteres (Dipt.) dichrocerus 48, 234.
 Medusa (Coel.) 27, 313. — aurita 28, 230, 233, 33, 358. — persea 27, 303.
 Megachile (Hym.) larvata 37, 350. — spec. 55, 114.
 Megacormus (Arachn.) granosus 47, 17.
 Megacraspedus (Lep.) binotellus 57, 72. — dolosellus 72. — imparellus 72. — separatellus 72.
 Megaderma (Mamm.) 43, 361.
 Megalopeprus (Odon.) 54, 155.
 Megalophrys (Batrach.) nasuta 51, 43.
 Megalops (Crust.) 28, 198.
 Megameridae (Arachn.) 43, 233.
 Megamerus (Arachn.) haitica 46, 364.
 Megapenthes (Col.) fusconiger 52, 199.
 Megaprotodon (Pisc.) 26, 147.
 Megapterna (Amphib.) 49, 129. — montana 129.
 Megascolex (Verm.) iris 58, 244. — marginatus 245. — pictus 246.
 Megilla (Hym.) caligata 37, 349.
 Megilla (Col.) innotata 51, 167.
 Megistops (Col.) fector 51, 162.
 Melambia (Col.) subcyanaea 37, 349.
 Melanauster (Col.) chinensis 52, 144, 223.
 Melania (Moll.) cancellata 50, 260. — praenotata 260, 278. — tumida 277.
 Melanchroia (Lep.) cephise 44, 32.
 Melanopelargus (Aves) niger 44, 157.
 Melanophora (Arachn.) 38, 223. — argoliensis 36, 108. — atra 108. — barbata 108. — caucasica 107. — longinqua 107. — oblonga 108. — petrensis 108. — praefifica 107. — serotina 108. — spadix 108. — subterranea 108. — violacea 107.
 Melanopsis (Moll.) 55, 211, 222, 232. — fernussaci 184. — praerosa 184, 189, 200.
 Melanotus (Col.) umbilicatus 37, 54. — propexus 52, 144, 199.

- Melanoxanthus (Col.) melanocephalus 37, 54.
- Melasina (Lep.) punctata 57, 72.
- Melasoma (Col.) cuprea var. sarmatica 53, 187.
- Meleagris (Aves) 52, 134. — gallopavo 44, 189. — phaeostomum 190.
- Meles (Mamm.) 52, 134. — labradoria 37, 209. — vulgaris 44, 163.
- Meletta (Pisc.) 29, 289. — vulgaris 58, 206.
- Melia (Crust.) tessellata 53, 326.
- Melicerta (Bryoz.) 56, 14.
- Melicertum (Coel.) 27, 307.
- Meligethes (Col.) heteropus 37, 44.
- Melissa (Crust.) 27, 103. — diverticula 103.
- Melita (Crust.) dentata 55, 157. — quadrispinosa 157.
- Melithaeidae (Coel.) 53, 30.
- Melitodes (Coel.) 53, 31.
- Melitonoma (Col.) litigiosa 37, 80.
- Mellita (Echin.) hexapora 36, 128, 39, 44, 58. — longifissa 36, 128. — quinqueforsa 32, 188. — testudinata 36, 128.
- Melliturga (Hym.) clavicornis 34, 116. — praestans 118.
- Meloë (Col.) 42, 315, 50, 167. — lobata 52, 143, 212.
- Melolontha (Col.) vulgaris 55, 116.
- Melophagus (Dipt.) 58, 294, 59, 151. — cervi 44, 166. — ovinus 167.
- Melyris (Col.) nobilis 37, 56. — parvula 56.
- Membranipora (Bryoz.) 54, 4, 56, 12. — crassimargata 28. — fleminingi 28, 234, 54, 37. — foliata 36. — monastachis 10. — nitida 37. — panholrites 56, 28. — pilosa 54, 38. — trifolium 37.
- Membraniporella (Bryoz.) 54, 37, 56, 15. — nitida 54, 37.
- Membraniporidae (Bryoz.) 56, 5.
- Menacella (Coel.) 53, 57.
- Menaethius (Crust.) monoceros 53, 219.
- Menella (Coel.) 53, 55. — indica 56.
- Menipea (Bryoz.) 56, 8. — cirrata 45, 123. — compacta 56, 21. — integra 21.
- Menippe (Crust.) granulosa 27, 105. — martensii 106. — ocellata 38, 87. — panope 87.
- Menobranchus (Amphib.) lateralis 49, 181.
- Menopon (Corrod.) agile 44, 169. — albidum 180. — albipes 196. — ambiguum 199. — anaspilum 174. — anathorax 174. — annulatum 171. — brachygaster 189. — breviceps 180. — brunneum 174. — camelinum 170. — carduelis 171. — crocatum 199. — cryptostigmaticum 186. — cucullare 173. — cursorius 195. — eurygaster 202. — eurysternum 175. — exile 168. — fasciatum 180. — fertile 176. — forcipatum 177. — fulvomaculatum 190. — fuscomaculatum 188, 190. — giganteum 186. — gonophaeum 174. — gryphus 180. — icterum 198, 199. — indivisum 175. — isostomum 174. — lagopi 187. — leucoxanthum 208. — longipes 185. — longum 192. — lucidum 185. — lunarium 209. — lutescens 195, 196, 198. — macropus 186. — maculipes 194. — mesoleucum 174. — meyeri 197. — micrandum 196. — minutum 170, 171, 172. — nigropleurum 197, 198, 199, 201, 205. — numidae 189. — numenii 199. — obtusum 201, 203, 204, 205. — pallescens 188, 190. — pallidum 191. — phaeostomum 190. — phanerostigma 177. — phaeopus 205. — pici 178. — picicola 179. — pileatum 173. — pinulosum 190. — platygaster 178. — pulicare 176. — pusillum 169, 172. — pustulosum 202. — quinqueguttatum 187. — rusticum 169. — spinulosum 190. — spec. 169, 171, 172, 173, 175, 179, 180, 182, 184, 187, 189, 207, 209. — stramineum 189. — strepsilae 196. — thoracicum 168. — tridens 200. — triste 191. — troglodytis 169. — truncatum 169. — ventrale 190. — virgo 176.
- Menneus (Arachn.) 48, 356.
- Menura (Aves) superba 44, 175.
- Mephitis (Mamm.) chinga 27, 218. — chilensis 35, 289, 322. — furcata 289, 322. — mesoleuca 290. — mephistica

- 27, 212. — mesomelas 212. — spec. 44, 163. — suffrocans 57, 151.
 Meranoplus (Hym.) 29, 114.
 Mergulus (Aves) alle 44, 201, 54, 195, 199.
 Mergus (Aves) albellus 44, 210. — merganser 210. — serrator 210, 54, 194.
 Meriones (Mamm.) 44, 164.
 Merlangus (Pisc.) carbonarius 30, 300.
 Mermis (Verm.) acuminata 49, 301. — drassi 302. — paludicola 300. — rotundata 301. — setiformis 45, 182. — spec.? 49, 302.
 Merops (Aves) aegyptius 44, 176. — apiaster 149, 176.
 Merulius (Pisc.) chrysophekadion 34, 15.
 Mesalia (Moll.) laevis 51, 271.
 Mesochroa (Crust.) 50, 243. — adriatica 244. — lilleborgii 243. — robertsii 243.
 Mesomphalia (Col.) exclamacionis 51, 167.
 Mesonema (Coel.) 27, 313, 318.
 Mesoplodon (Mamm.) 55, 166.
 Mesoprion (Pisc.) griseus 32, 197.
 Mesostomum (Verm.) graffii 45, 48. — tetragonum 57, 320.
 Mesothemis (Odon.) simplicicollis 54, 165.
 Mespilia (Echin.) globulus 32, 139, 51, 96, 110.
 Meta (Arachn.) 44, 402. — merianae 36, 110, 119. — segmentata 55, 31.
 Metachroma (Col.) adusta 32, 339. — antennalis 51, 155. — laeviuscula 32, 345. — liturata 343. — puncticollis 341. — sordida 345. — suturalis 342.
 Metacystis (Prot.) truncata 54, 100.
 Metalia (Echin.) maculosa 51, 109, 111. — sternalis 110, 111.
 Metasesarmia (Crust.) 53, 584.
 Metastenus (Arachn.) 44, 377.
 Metopeuron (Corrod.) punctatum 44, 208.
 Metopograpsus (Crust.) 38, 110. — eydouxi 53, 360. — intermedius 359. — latifrons 359. — messor 359, 361. — oceanicus 359, 364. — pictus 363. — quadridentatus 359. — thukuhar 360, 362.
 Metridia (Crust.) armata 55, 164.
 Metrodira (Echin.) subulata 33, 109.
 Meyenia (Spong.) plumosa var. palmeri 59, 274.
 Mezentia (Arachn.) 48, 349, 356.
 Miagramma (Arachn.) raffrayi 48, 358. — thwaitesii 358.
 Miagrammopidae (Arachn.) 48, 357.
 Micaria (Arachn.) 44, 375. — albini 36, 106. — cincta 106. — fausta 47, 7, 11. — formicaria 36, 106. — fulgens 106.
 Michaelia (Acar.) 50, 234. — paradoxa 229.
 Micippa (Crust.) cristata 53, 227.
 Micrantereus (Col.) femoratus 37, 64. — variolosus 64.
 Microcerus (Col.) piniger 37, 68.
 Microchaeta (Verm.) rappi 57, 207.
 Microcyphus (Echin.) 51, 110. — elegans 32, 139. — maculata 160.
 Microdentopus (Crust.) gryllotalpa 33, 359.
 Micrommata (Arachn.) 44, 377. — virescens 55, 55.
 Micromus (Neur.) 54, 163. — cubanus 166.
 Microneura (Odon.) caligata 54, 156, 165.
 Microphorus (Dipt.) 48, 240. — pusillus 212.
 Microphrys (Crust.) styx 53, 228.
 Micropora (Bryoz.) 56, 13. — lioticha 30.
 Microporella (Bryoz.) 56, 15. — ciliata 38. — dimidiata 38.
 Microporellidae (Bryoz.) 56, 7.
 Microporidae (Bryoz.) 56, 6.
 Micropus (Pisc.) 39, 83.
 Microptilum (Coel.) 53, 23.
 Microrhombus (Col.) rufipennis 37, 348.
 Microtrigla (Pisc.) 39, 86.
 Micryphantes (Arachn.) 38, 217.
 Micryphantidae (Arachn.) 44, 384.
 Micryphantides (Arachn.) 38, 232.
 Midea (Arachn.) 41, 325, 330, 43, 239.
 Miliolida (Prot.) 29, 98.
 Millepora (Echin.) miniacea 29, 81. — rubra 82.
 Miltoprepes (Col.) 37, 65. — laetus 65.
 Milvus (Aves) ater 44, 182. — ictinus 182.
 Miniopterus (Mamm.) 52, 134. — schreibersii 45, 96.
 Miranda (Arachn.) cucurbitina 36, 111.
 Miris (Hem.) laevigata 51, 139.
 Misgurnus (Pisc.) fossilis 58, 205.

- Misolampidius (Col.) **52**, 199. — morio 158, 209.
- Misumena (Arachn.) vatia **55**, 55, 63.
- Mithrax (Crust.) aculeatus **38**, 81. — hispidus 82. — sculptus 83. — spinosissimus 81. — triangularis **44**, 258. — triang. var. indica **53**, 226.
- Mitophorus (Col.) aeneipennis **37**, 69. — inflatus 69.
- Mitra (Moll.) zebrina **54**, 223. — corniculum **54**, 214.
- Mitrephorus (Verm.) haemisphaericus **43**, 2.
- Mnemea (Coel.) **27**, 323. — schweiggeri 323.
- Modiolarea (Moll.) corrugata var. glacialis **51**, 19. — discors 16, 18. — exilis 45, 128, 134, 139. — laevigata **51**, 16. — laevis 17. — minuta **45**, 128, 134, 139. — nigra **51**, 20. — pusilla **45**, 139. — trapezina 128, 134, 139. — vernicosa **51**, 20.
- Modicella (Moll.) **55**, 231. — philippii 207. — rhodia 207.
- Moecha (Col.) adusta **60**, 56.
- Moechoty whole (Col.) **52**, 150, 204. — fuliginosa 221.
- Moera (Echin.) atropos 39, 41.
- Molge (Amphib.) ignea **33**, 199. — palustris 177. — platycephala **49**, 197, 209. — taeniata 212.
- Molossus (Mamm.) **43**, 361.
- Molopodia (Echin.) violacea **45**, 136.
- Molva (Pisc.) vulgaris **30**, 300, **58**, 201.
- Monacanthus (Pisc.) convexirostris **38**, 43. — filamentosus **32**, 238. — granulosus **38**, 43. — maculatus 43. — rufus 43.
- Monaeses (Arachn.) **44**, 378.
- Moniligaster (Verm.) japonicus **58**, 232.
- Monocambus (Hym.) **28**, 293, 294, 341, **29**, 115.
- Monocentris (Pisc.) **28**, 57, **39**, 83. — japonicus **49**, 104.
- Monocercus (Verm.) glomeridis **52**, 133.
- Monocrepidius (Col.) advena **37**, 54.
- Monoculus (Crust.) cornutus **32**, 49.
- Monodon (Mamm.) monoceros **30**, 91. — spurius 92.
- Monohammus (Col.) fulvum **60**, 56. — sejunctus **52**, 143, 225.
- Monhydstra (Verm.) ocellata **42**, 12.
- Monolepta (Col.) didyma **37**, 83. — ephippiata 84. — flaveola 83. — rubricosa 83. — subseriata **53**, 191. — vineta **37**, 83. — vinosa 83.
- Monomma (Col.) triplacatum **37**, 65.
- Monomorium (Hym.) **28**, 294, 309, 323. — minutum 286.
- Monoporella (Bryoz.) **56**, 15.
- Monops (Myr.) **47**, 126. — niger 126.
- Monosiga (Prot.) sinuosa **54**, 106.
- Monospilus (Crust.) tenuirostris **32**, 15.
- Monostoma (Verm.) filicolle **60**, 123. — filum 121. — isabellinum **34**, 153.
- Monostomum (Verm.) cochleare **52**, 128. — echinatum **44**, 223. — expansum 224. — nigropunctatum **49**, 310. — mutabile 48, 102. — viviparae **43**, 185.
- Montagua (Crust.) pontica **33**, 359.
- Mopsea (Coel.) **53**, 32, 46. — elongata 45. — mediterranea 45.
- Mopseadae (Coel.) **53**, 45.
- Mopsella (Coel.) **53**, 31.
- Mordacia (Pisc.) mordax **38**, 45.
- Mordellistena (Col.) pumila **52**, 143, 145, 211.
- Morelia (Rept.) papyracea **27**, 353.
- Mormops (Mamm.) **43**, 361.
- Mormyrus (Pisc.) petersii **28**, 64.
- Morrhuia (Pisc.) aeglefinus **30**, 299. — vulgaris 297.
- Morvillia (Moll.) undata **51**, 265.
- Motacilla (Aves) alba **44**, 145, 152, 169. — spec. **54**, 187. — sulfurea **44**, 169, **54**, 186.
- Motella (Pisc.) maculata **54**, 211. — tricirrata 211, **58**, 201.
- Moussonia (Moll.) paxillus var. lissa **50**, 260.
- Mucronella (Bryoz.) **56**, 16. — elleri 46. — inconspicua 48. — lanceolata 47. — lateralis 47. — tricuspid 47.
- Mülleria (Echin.) agassizii **57**, 75. — lecanura 76.
- Mugil (Pisc.) **34**, 5. — auratus **58**, 200. — brasiliensis **32**, 221. — cephalus

- 58, 200. — chelo 54, 209, 58, 200. — gelatinosus 38, 35. — labeo 54, 210. — liza 36, 51. — nigrostriatus 32, 219. — pulchellus 222. — saliens 58, 200. — spec. nov. 45, 99.
- Mugilidae (Pisc.) 28, 55, 61.
- Mullidae (Pisc.) 28, 56.
- Mullus (Pisc.) barbatus 54, 206, 58, 196. — surmuletus 196.
- Mummucia (Arachn.) 46, 235.
- Munida (Crust.) edwardsii 53, 453.
- Muraena (Pisc.) anatina 54, 212. — anguilla 30, 303. — grisea 54, 212. — helena 32, 237. — unicolor 54, 212.
- Muraenichthys (Pisc.) macropterus 38, 43.
- Murex (Moll.) erinaceus 51, 228, 54, 213, 225. — imbricatus 223.
- Muricea (Coel.) 53, 58.
- Muricidae (Coel.) 53, 52.
- Muriceides (Coel.) 53, 54.
- Muricella (Coel.) 53, 58.
- Mus (Mamm.) 52, 134. — agrarius 44, 164. — agrestis 164. — barbarus 164. — decumanus 28, 107, 40, 96, 44, 164, 54, 181. — minutus 29, 269. — missuriensis 28, 113. — musculus 30, 84, 40, 96, 44, 164, 45, 105, 35, 271, 54, 182. — novae-boracensis 28, 111. — rattus 35, 270, 44, 164, 54, 181. — sylvaticus 28, 110, 44, 164.
- Musca (Dipt.) 42, 334. — caesarea 27, 61, 28, 214. — domestica 52, 286. — vomitoria 27, 61, 28, 214, 52, 292.
- Muscicapa (Aves) grisola 44, 148, 169. — macloviana 31, 76. — nigra 76. — mentalis 76. — petanga 169.
- Muscisaxicola (Aves) albifrons 31, 78. — albimentum 106. — albilora 106. — brunnea 106. — capistrata 105. — cinerea 80. — flavinucha 106. — flavivertex 98. — frontalis 105. — maculirostris 82. — mentalis 85. — nigrifrons 101. — rubricapilla 90. — rufivertex 95. — striaticeps 104.
- Musophaga (Aves) persa 44, 177. — variegata 177. — violacea 177.
- Mustela (Mamm.) 46, 146. — boccamele 45, 96. — canadensis 27, 219. — ermi-
- nea 44, 163. — foina 44, 163. — frenata 35, 286. — furo 44, 163. — luteola 27, 228. — martes 44, 163. — novaeboracensis 35, 286. — patagonica 46, 111. — sibiria 44, 163. — vulgaris 44, 163.
- Mustelus (Pisc.) 48, 120, 139.
- Mutelidae (Moll.) 59, 52.
- Mutilla (Hym.) abrupta 40, 71. — acutangula 310. — aegrota 321. — aequinoctialis 71. — aethiops 317. — amabilis 63. — angustiventris 313. — anthracina 311. — araneoides 68. — ardeus 323. — argentata 327. — argyrea 310. — argyrocephala 63. — argyrosplia 59. — armata 47. — aterrima 318. — auriculata 67. — austera 70. — bembicina 324. — bilineata 300. — bilineipunctata 300. — bitaeniata 300. — bivittata 72. — brevis 62. — bucephala 49. — burmeisteri 316. — callizona 311. — calycina 68. — capitata 58. — cardinalis 64. — cephalotes 46. — cerasina 59. — characterea 319. — chrysocephala 53. — chrysodora 52. — chrysomalla 62. — chrysazona 315. — coelestis 328. — colorata 315. — cometa 61. — confinis 59. — corpulenta 311. — cribrosa 324. — crista 317. — croesus 57. — crucigera 66. — cruenta 60. — cubiceps 60. — dasypygia 313. — deaurata 326. — debilis 60. — denticeps 301. — diabolica 76. — dichrocera 326. — diophtalma 67. — disjuncta 321. — dissoluta 66. — dulcis 48, 321. — duplicita 72. — empyrea 50. — erythraspis 48, 320. — fastuosa 325. — felina 58. — fenestrata 55. — fissiceps 69. — floccosa 314. — foveiventris 316. — fulvipennis 325. — fulviventris 323. — funebris 75. — funesta 316. — gastrica 322. — gemina 69. — geographica 302. — gigantea 56. — graphica 74. — grossa 73. — haematoches 63. — harpyia 65. — hecate 57. — hemicycla 71. — hepatica 52. — heterospila 299. — hilaris 57. — holochrysa

326. — hoplites 300. — hybrida 70.
 — ichneumonea 61. — imbecilla 301.
 — inaurata 326. — indica 72. — intermis 68. — infernalis 318. — insignis 56. — juvenilis 75. — larvata 55. — leporina 312. — leptothorax 51. — leucocycloa 310. — leucogramma 53. — lineola 300. — lucidiventris 322. — lugubris 76. — lunigera 69. — lusca 67. — macropis 59. — mediata 323. — melana 312. — melaleuca 316. — melanocephala 61. — mesoleuca 317. — microphthalmia 50. — miles 47. — miniata 75. — moesta 76. — monacha 47. — moneta 47. — mucida 312. — multicolor 61. — musculus 320. — myops 55. — mystica 48, 320. — nodifrons 58. — nummularis 63. — obliquata 56. — obsoleta 70. — ocellaris 67. — pachycnemis 50. — pardalis 54. — paradoxa 76. — parallela 75. — patricialis 54. — pectoralis 62. — perspicillaris 55. — phalerata 300. — plagiata 65. — polydora 325. — polyspila 64. — pompiliformis 314. — pretiosa 50. — primophora 56. — protuberans 318. — pruinosa 320. — puella 72. — pulicaria 301. — pumila 61. — pygidialis 37, 354. — pygmaea 40, 324. — psilogastra 327. — pythagoreia 61. — quadrinotata 68. — quadripustulata 76. — quadrum 70. — rectangulum 300. — rorida 318. — rotifera 56. — sancta 303. — satrapa 65. — scenica 52. — scoparia 322. — scripta 74. — selligera 319. — semirubra 312. — serena 55. — sigillata 70. — signativentris 328. — simplex 324. — simulans 71. — singularis 327. — soricina 320. — spectabilis 73. — specularis 47. — spilota 73. — spinosa 56. — sphegea 319. — staphylooma 62. — statua 51. — strata 37, 353. — stygia 40, 55. — suavis 37, 354. — suavissima 40, 302. — subula 51. — subliventris 313. — succincta 60. — sumptuosa 49. — superba 54. — suspensa 299. — tenuiventris 321. — temporalis 66. — tenebrosa 321. — tenella 51. — terminalis 323. — tetraspilota 57. — tetrastigma 69. — tricondyloides 51. — trifida 327. — trinacria 68. — tristis 74. — trivirgata 69. — trochanterata 67. — umbratica 53. — ursina 74. — valida 56. — versatilis 53. — verticalis 57. — vidua 316. — virginalis 67. — vivax 70. — vitelligera 71, 314. — voluptuosa 47. — vulnerata 315. — xanthocerata 56. — zebra 74.
- Mya (Moll.) arenaria 28, 234, 51, 39.
- Myai (Dipt.) 46, 206.
- Mycetes (Mamm.) palliatus 35, 254, 321. — ursinus 57, 131.
- Mycetopus (Moll.) clessini 59, 118. — falcatus 121. — hupeanus 56, 128. — legumen 59, 118. — longinus 56, 133, 59, 121. — occidentalis 121. — pliatus 60. — pygmaeus 56, 128. — siliquosus 128, 133, 59, 56, 113, 118, 121. — soleniformis 121. — standingeri 56, 131, 59, 121. — subsinuatus 56, 133. — ventricosus 59, 121. — waranhouensis 56, 133. — weddelli 128.
- Mycteria (Aves) crumenifera 44, 192.
- Mycteristes (Col.) cumingi 39, 115. — rhinophyllus 37, 233.
- Myctiris (Crust.) brevidactylus 53, 358. — longicarpus 31, 142, 53, 358.
- Mygale (Arachn.) 42, 329, 46, 293. — javanica 36, 116. — sumatrensis 116.
- Mylabris (Col.) 52, 150. — ambigua 37, 68. — amplexens 67. — bifasciata 67. — bizonata 67. — calida 52, 143, 145, 214. — callicera 37, 67. — deckeni 67. — dorsalis 67. — kersteni 67. — parenthesis 68. — praestans 67.
- Myliobateae (Pisc.) 28, 281.
- Myliobatis (Pisc.) aquila 54, 213.
- Myliusia (Spong.) 49, 105.
- Myobatrachus (Amphib.) gouldii 34, 273. — paradoxus 273.
- Myobia (Acar.) 48, 377. — musculi 57, 12.
- Myochrous (Col.) dubius 32, 346.
- Myopopone (Hym.) 29, 109.

- Myopotamus* (Mamm.) 52, 134. — *cypus* 35, 322.
Myoxus (Mamm.) *nitela* 44, 164.
Myra (Crust.) *mammillaris* 31, 156. — *subgranulata* 44, 256.
Myriopoda 50, 189.
Myriozonum (Bryoz.) 56, 17. — *pulchrum* 53. — *superficiale* 53.
Myripristis (Pisc.) 39, 83. — *viridensis* 32, 199.
Myrmecotus (Mamm.) 55, 244.
Myrmecina (Hym.) 28, 294, 310, 323, 337, 29, 104. — *spadicea* 106.
Myrmecophaga (Mamm.) 44, 326. — *di-dactyla* 57, 188. — *jubata* 35, 307, 322, 57, 188. — *tetradactyla* 35, 307, 322, 57, 186.
Myrmecoptera (Col.) *nobilitata* 33, 9.
Myrmeleon (Neur.) *bistictus* 54, 167. — *indiges* 167. — *insertus* 167, 174. — *leachii* 167.
Myrmica (Hym.) 28, 309, 323. — *caldaria* 55, 112. — *laevinodis* 28, 287, 55, 112, 57, 236. — *lobicornis* 55, 112. — *rubida* 28, 317, 323. — *rugulosa* 287, 288. — *scabrinodis* 302, 57, 236. — *simil-limum* 55, 112. — *sulcinodis* 28, 286, 303.
Myrmicina (Hym.) 29, 175.
Myro (Arachn.) *kerguelensis* 45, 113.
Mysis (Crust.) 29, 9. — *chamaeleon* 33, 359. — *spinulosus* 28, 233, 33, 359. — *vulgaris* 359.
Mystacides (Trich.) 35, 149.
Mystrum (Hym.) 29, 106, 109.
Mytilus (Moll.) 54, 222. — *edulis* 28, 234, 45, 131, 133, 51, 16. — *latus* 33, 360. — *magellanicus* 128, 133, 139. — *meridionalis* 45, 127, 139. — *modiolus* 51, 16.
Myxicola (Verm.) *modesta* 36, 350.
Myxine (Pisc.) *glutinosa* 58, 207.
Myxophyes (Amphib.) 34, 254. — *fascio-latus* 255.
Myzine (Hym.) *xanthocera* 37, 353.

N.

- Nabis* (Hem.) 50, 189.
Nacella (Moll.) *mytilina* 45, 128, 133.
Naja (Rept.) 27, 347. — *angusticeps* 347, 351. — *haje* 26, 44, 27, 146, 347, 35, 231, 48, 286. — *nigricollis* 27, 146. — *sputatrix* 146. — *tripudians* 27, 146, 347, 35, 231, 51, 44.
Najadae (Moll.) 59, 52.
Nais (Verm.) 33, 358, 52, 134.
Nandidae (Pisc.) 28, 56.
Nanina (Moll.) *fulvizona* 34, 425. — *re-splendens* 424. — *wallacei* 424.
Nannodendron (Coel.) 53, 70.
Napaeus (Moll.) *cefalonicus* 55, 206. — *dirphicus* 206. — *dryops* 206. — *grae-cus* 206. — *monticola* 206.
Nardoa (Echin.) *tuberculata* 32, 62.
Nassa (Moll.) *ascanias* 54, 213. — *asperula* 213. — *costulata* 214. — *incras-sata* 213. — *reticulata* 28, 231, 234, 54, 223.
Nassaria (Moll.) *acuminata* 34, 160. — *alba* 162.
Nasua (Mamm.) *leucorhynchus* (grisea) 35, 292, 322.
Natica (Moll.) *clausa* 51, 266. — *dill-wyni* 54, 214. — *grisea* 45, 136. — *pallida* 51, 266. — *sculpta* 45, 129, 135, 136.
Natrix (Rept.) *cetti* 49, 257.
Nauclerus (Pisc.) *compressus* 54, 207.
Naucrates (Pisc.) *duktor* 54, 207.
Nauphoeta (Orth.) *cinerea* 35, 206.
Nauplius (Crust.) 29, 9. — *furcatus* 50, 249, 250. — *strömii* 247.
Naupridia (Crust.) 31, 313. — *tristis* 14.
Nauricia (Echin.) *fulchella* 31, 354.
Nautilus (Coel.) 27, 303.
Nautilus (Moll.) 49, 107. — *pompilus* 36, 1.
Naxia (Crust.) *serpulifera* 31, 129.
Neaera (Moll.) *beringensis* 51, 39.
Nebalia (Crust.) sp. 35, 127.
Necrobia (Col.) *rufipes* 42, 270.
Nectes (Amphib.) *pleurotaenia* 51, 43, 47.
Nectocarcinus (Crust.) *integrifrons* 31, 139

- Neda (Col.) ferruginea 51, 167. — sanguinea 167.
 Nellia (Bryoz.) 56, 8.
 Nemachilus (Pisc.) 34, 9. — brandti 58, 205.
 Nematodes (Verm.) 42, 15.
 Nematodum (Verm.) lumbrici 48, 15.
 Nematoideum (Verm.) salmonis eperlanii 44, 237. — talpae 48, 13.
 Nematoxys (Verm.) commutatus 43, 180. — ornatus 181, 48, 10. — tenerrimus 44, 233.
 Nemeophila (Lep.) russula 55, 94.
 Nemidia (Verm.) torelli 55, 136.
 Neobatrachus (Batrach.) pictus 34, 262.
 Neobuccinum (Moll.) eatoni 45, 129, 134, 139.
 Neocordulia (Odon.) 54, 154. — carnatica 165.
 Neomorphus (Aves) cultridens 44, 178.
 Neoneura (Odon.) 54, 162. — carnatica 165. — maria 165.
 Neophron (Aves) monachus 44, 180. — percnopterus 180.
 Neosilurus (Pisc.) brevidorsalis 36, 276. — hyrtlii 276, 280.
 Neottis (Verm.) spectabilis 45, 128, 134, 138.
 Neotoma (Mamm.) cinerea 28, 120. — drummondii 118. — floridana 117.
 Nepa (Hem.) 51, 134. — cinerea 49, 317, 372, 50, 131.
 Nephelis (Verm.) quadrifasciata 37, 104.
 Nephrops (Crust.) 34, 27.
 Nephronia (Lep.) hippia var. gaea 57, 235.
 Nephthya (Coel.) 53, 19.
 Nephthyidae (Coel.) 53, 17, 71.
 Nephthys (Verm.) assimilis 36, 313. — bononiensis 314. — borealis 28, 232. — caeca 55, 127. — coeca 36, 284. — duessimieri 313. — malmgreni 55, 127. — margaritacea 36, 314. — trissophyllus 45, 125, 134.
 Neosternus (Col.) ornatus 49, 423, 50, 161.
 Neptunea (Moll.) despacta 51, 282. — desp. var. beringiana 283. — var. borealis 284.
 Neptunus (Crust.) brockii 53, 328. — diacantha 38, 92. — pelagicus 31, 138, 53, 328. — rugosus 31, 139. — sanguinolentus 53, 328. — tuberculosus 328.
 Nereilepas (Crust.) 35, 58.
 Nereis (Verm.) 35, 58. — aprogenia 45, 136. — beaucondrayi 36, 307. — bilineata 306. — brevimana 311. — crassipes 305. — diversicolor 28, 323, 36, 311. — dumerilii 28, 232, 33, 358, 36, 308. — eatoni 45, 125, 133, 136, 138. — edenticulata 36, 307. — fucata 307. — fulva 306. — heterochaeta 312. — irrorata 309. — lobulata 35, 58. — marionii 36, 304. — microcera 310. — nubila 308. — pelagica 28, 232, 35, 60, 36, 308, 55, 128. — pulsatoria 33, 358, 36, 309. — regia 307. — rudolphii 26, 81. — sarsii 36, 311. — ventilabrum 306. — viridis 306. — yankianus 311. — zonata 55, 128.
 Neritina (Moll.) 49, 111, 55, 211, 232. — varia 172.
 Nerophis (Pisc.) 46, 334. — aequoreus 334, 58, 206. — ophidion 30, 263, 46, 335, 344, 346, 58, 206. — papacinus 54, 212. — lumbriiformis 339.
 Nesaea (Acar.) 43, 240, 45, 10, 52, 266, 59, 8. — aurea 41, 308. — binotata 59, 11. — brachiata 41, 300. — communis 298. — dentata 304. — elliptica 304. — fuscata 57, 6. — mollis 41, 307. — pachydermis 59, 12. — reticulata 11. — rotunda 12. — spinipes 41, 297, 324, 330. — stellaris 306. — striata 299. — trinotata 302. — tripunktata 302. — villosa 309.
 Nesocordulia (Odon.) 54, 155.
 Nesticus (Arachn.) 44, 400.
 Neurigona (Dipt.) quadrifasciata 48, 223.
 Neurobasis (Odon.) 54, 156.
 Neuroptera 50, 178.
 Newportia (Myr.) 47, 58. — azteca 59. — longitarsis 59.
 Nicea (Crust.) istrica 30, 199, 32, 387. — longicornis 388.
 Nicella (Coel.) 53, 67.
 Nicolea (Verm.) lobata 55, 133. — venustula 133. — zostericola 133.

- Nicoletia (Acar.) 48, 397.
 Nicomache (Verm.) lumbricalis 55, 132.
 Nidalia (Coel.) 53, 15.
 Niphargus (Crust.) caspius 46, 119.
 Niphona (Col.) appendiculata 37, 78.
 Nirmus (Moll.) aethereus 44, 201. — affinis
 175. — aguiae 183. — albidus 173. —
 alchatae 187. — alexandrinus 195. —
 anagrapsum 203. — anchoratus 186.
 — angulicollis 45, 113. — angusticeps
 44, 189. — angustus 183. — annulatus
 195. — ansatus 189. — apiastrum 176.
 — argentatus 188. — argulus 173.
 — asymmetricus 191. — attenuatus
 200. — bicuspidis 195. — bipunctatus
 174. — birostris 203. — brachythorax
 170. — bracteatus 176. — brasiliensis
 171. — brunneus 191. — burmeisteri
 185. — buteonivorus 183. — caementi-
 tius 189. — cameratus 187. — can-
 didus 178. — capensis 202. — caspius
 203. — catenatus 168. — cephalotes
 177. — cephaloxys 176. — chelurus
 178. — cingulatus 197. — citrinus
 201. — clavaeformis 177, 186. — crassi-
 ceps 189. — crinitus 191. — cuspi-
 datus 199, 200. — czonius 181. —
 cyclothorax 171. — decipiens 196. —
 delicatus 172. — depressus 202. —
 discocephalus 181. — ellipticus 195.
 — eos 179. — eugrammicus 205. —
 exiguus 169. — fallax 168. — fasci-
 atus 184. — felix 204. — fenestratus
 177. — fimbriatus 199. — flavidus
 183. — frontatus 201. — fuccus 181.
 — fulicae 200. — fulvus 181. —
 funebris 200. — furvus 196. — fus-
 comarginatus 200. — fuscus 181. —
 glandarii 179. — gracilis 169. — gri-
 seus 203. — gulosus 170. — hecticus
 175. — heleroscelis 178. — hemichrous
 196. — hencopleurus 182. — hiati-
 culae 195. — holophaeus 198. —
 hospes 196. — hypoleucus 175. — iliaci
 167, 173. — intermedius 168. — iuno
 171. — junceus 196, 207. — kunzei
 184. — lais 168. — leucocephalus 173.
 — leucopleurus 182. — limbatus 172. —
- lineatus 204. — lineolatus 204. —
 longicollis 203. — lotus 195. — lugens
 200. — lunatus? 182. — mandarinus
 167. — marginalis 167, 168. — mar-
 ginellus 177. — melanonyx 204. —
 melanophrys 176. — merulensis 167.
 — minutus 200. — mundus 175. —
 mystax 206. — naumanni 197. — nebu-
 losus 173. — nigricans 192. — nitus
 183. — nitzschii 184. — nivalis 172.
 — numenii 200. — numidae 189. —
 nycthemerus 204. — obscurus 195. —
 obscurus 209. — ochropus 197. — ochro-
 pygus 196. — oculatus 186. — oedic-
 nemi 195. — olivaceus 174. — ornatissimus
 173. — oxypygus 173. —
 pallido-vittatus 188. — paradoxus 199. —
 phaeonotus 203. — phaeopodus 197. —
 phlyctopygus 182. — pileus 196. —
 propinquus 172. — pseudonirmus 199.
 — punctatus 205. — punctulatus 195.
 — quadraticollis 185. — quadrilineatus
 170. — quadrulatus 188. — ralli-
 nus 200. — regalis 182. — ruficeps
 171. — rufus (platyrhynchus) 184.
 — sacer 194. — satelles 175. —
 sculptus 178. — sellatus 190. —
 selliger 203. — semifissus 196. — simi-
 lis 197. — setosus 45, 113. — socialis
 184. — spec. 168, 175. — stenopygus
 202. — stenorhynchus 182. — sticto-
 chrous 191. — stramineus 178. —
 striolatus 204. — subcingulatus 196.
 — subcuspidatus 176, 177. — subfuscus
 183. — submarginellus 175. — subtilis
 171. — superciliosus 178. — taurus
 177. — tenuis 169. — tessellatus 195,
 208. — thoracicus 172. — tinami 189.
 — tocani 178. — triangulatus 205.
 — tristis 168, 198. — trithorax 172.
 — truncatus 197. — umbrieus 192. —
 uncinous 174. — unicolor 191. —
 vagans 183. — vanelli 196. — varius
 173, 174. — viscivori 168. — vittatus
 182. — zonarius 198.
- Nisus (Aves) brachypterus 44, 183.
 Nitocris (Col.) nigricornis 60, 56.
 Noctiluca (Prot.) miliaris 54, 110.

- Noctuniae (Lep.) **50**, 186.
 Nomada (Hym.) **50**, 185. — baccata **57**, 257.
 Nomeidae (Pisc.) **28**, 59.
 Nomia (Hym.) amoena **37**, 350. — aureo-eincta **34**, 113. — difformis 113. — diversipes 113.
 Nonionina (Prot.) depressula **56**, 114. — silicea **29**, 100.
 Notacanthis (Pisc.) **28**, 63.
 Notamia (Bryoz.) **56**, 10.
 Notamiidae (Bryoz.) **56**, 5.
 Notaspis (Arachn.) **42**, 68. — marginatus **77**. — ovalis **78**, **48**, 408. — tectus **42**, 79.
 Noterus (Col.) **57**, 111. — clavicornis 111. — sparsus 111.
 Nothrus (Acar.) **48**, 379. — farinosus **31**, 232. — kornhuberi **49**, 455.
 Notidobia (Trich.) **53**, 97. — lutea **54**, 167.
 Notiophilus (Col.) **50**, 187.
 Notioxenus (Col.) pallipes **36**, 170.
 Notocirrus (Verm.) **36**, 283.
 Notodonta (Lep.) dictaea **30**, 158.
 Notodromas (Crust.) **50**, 6. — monacha 7.
 Notomastus (Verm.) **28**, 375, 377.
 Notonecta (Hem.) glauca **49**, 317, 371.
 Notopholis (Rept.) fitzingerii **45**, 97, **49**, 259.
 Notopterus (Pisc.) **34**, 9. — hypselonotus **13**, 58.
 Notothenia (Moll.) antarctica **45**, 131. — cyanobranchiata 131. — purpureiceps 131.
 Novacula (Pisc.) cultrata **54**, 210.
 Nucifraga (Aves) caryocatactes **44**, 151, 174, **57**, 293.
 Nucleolus (Echin.) epigonus **32**, 179. — recens 179.
 Nucula (Moll.) tenuis var. expansa **51**, 21.
 Numenius (Aves) arquata **44**, 199, **54**, 191. — brevirostris **32**, 131. — hudsonicus 131. — linearis **44**, 199. — microrhynchus **32**, 129. — phaeopus **44**, 199, **54**, 191.
 Numida (Aves) meleagris **44**, 189.
 Nummulinida (Prot.) **29**, 98.
- Nutria (Mamm.) felina **35**, 289.
 Nychia (Verm.) cirrosa **55**, 136, 143. — globifera 136, 143.
 Nyctemera (Lep.) hymenaea **37**, 360.
 Nycteresia (Hym.) **29**, 108, 111.
 Nycteribia (Dipt.) leachii **58**, 323. — vespertilionis **44**, 162.
 Nycteris (Mamm.) **43**, 361.
 Nycticeius (Mamm.) lasiurus **27**, 188. — nasutus **35**, 264. — novaeboracensis **27**, 188, **35**, 264. — pruinosus **27**, 185.
 Nyctiellus (Mamm.) lepidus **43**, 360.
 Nyctinomus (Mamm.) brasiliensis **35**, 263, 321.
 Nyctobates (Col.) brachialis **37**, 63.
 Nymphalidae (Lep.) **50**, 172.
 Nymphalis (Lep.) ephrya **37**, 358.
 Nymphon (Crust.) **28**, 233. — antarcticum **45**, 127, 133. — brevicaudatum 127, 133.
 Nyssia (Lep.) dicolon **44**, 30. — trimacula 30. — vidua 30.

O.

- Obisium (Arachn.) cavernarum **41**, 162, 164. — carcinoides 162, 164. — dumicola 162, 164, 165. — elinatum 162, 165. — erythrodactylum 162, 165. — fuscimanum 162, 165. — jugorum 162, 165. — manicatum 162, 165. — muscorum 162, 164, 165. — silvaticum 162, 164, 165. — simile 162, 164. — simoni 162, 164. — validum 162.
 Obsiphanes (Lep.) cassiae **44**, 6.
 Oceanites (Aves) oceanica **45**, 109.
 Ochromyia (Dipt.) luteola **37**, 363.
 Ochropus (Col.) **60**, 63.
 Oeneria (Lep.) dispar **55**, 105, 106.
 Oenogyna (Lep.) baetica **57**, 70. — corsica 70. — parasitica 53, 70.
 Octhispa (Col.) loricata **51**, 166.
 Octobothrium (Verm.) lanceolatum **57**, 245, 251, 255. — merlangi 245, 250, 265.
 Octodon (Mamm.) degus **35**, 275, 322.
 Octoplectanum (Verm.) heterocotyle **51**, 252.

- Octopus (Moll.) **45**, 129. — vulgaris **46**,
210, **54**, 223.
- Octotoma (Col.) gundlachii **34**, 162.
- Ocyale (Arachn.) mirabilis **55**, 53, 63. —
rufofasciata **36**, 113.
- Ocydromia (Dipt.) **48**, 239. — glabri-
cula 213.
- Ocypoda (Crust.) **31**, 143. — cerato-
phthalma **143**, 53, 351. — cordimana 352.
— macleayana **31**, 143.
- Ocypode (Crust.) arenaria **38**, 103.
- Odax (Pisc.) balteatus **38**, 38. — hyrtlii
38. — semifasciatus 37.
- Odobaenus (Mamm.) rosmarus **30**, 67,
31, 182.
- Odontomachus (Hym.) haematodes **29**, 106.
- Odontoponera (Hym.) **29**, 109, 117.
- Odontota (Col.) axillaris **34**, 226, **51**, 166.
— cyanoptera **34**, 226. — rufiventris
229.
- Odontura (Orth.) albo-vittata **43**, 109.
— camptoxypha 109. — punctatissima
111. — serricauda 109.
- Odynerus (Hym.) jocosus **37**, 351.
- Oecobiidae (Arachn.) **48**, 343.
- Oecobius (Arachn.) annulipes **48**, 343.
- Oecophthora (Hym.) **28**, 295, 309, 314,
323.
- Oecophylla (Hym.) **29**, 107. — longinoda
37, 354.
- Oedemera (Col.) **50**, 180.
- Oedemia (Aves) nigra **54**, 193.
- Oedichirus (Col.) stilicinus **33**, 30.
- Oedicnemus (Aves) crepitans **44**, 195. —
mexicanus 195.
- Oedionychis (Col.) bicolor **51**, 159. —
complanata **34**, 169. — crucipennis 168.
— cyanipennis 165, **51**, 159. — fas-
ciata **34**, 166. — 10-guttata **51**, 159.
— picta **34**, 173. — 10-punctata 170.
— rubiginosa **37**, 84. — tortuosa **34**,
171. — vernicata **37**, 84.
- Oedipina (Amphib.) **34**, 299. — unifor-
mis 299.
- Oedipoda (Orth.) cinerascens **43**, 139. —
longipes **35**, 218. — strigata 218.
— vulnerata 218.
- Oedipodes (Col.) **34**, 175.
- Oestrus (Dipt.) bovis **44**, 167, **46**, 205.
— hominis **26**, 11. — ovis **44**, 166.
- Ogmaster (Echin.) **31**, 359. — capella 359.
- Ogmorhinus (Mamm.) leptonyx **45**, 105.
- Oides (Col.) decempunctata **52**, 144, 230.
- Oithona (Crust.) similis **50**, 242. — spini-
rostris 242.
- Okenia (Moll.) **47**, 142.
- Olbia (Crust.) **33**, 359.
- Oletera (Arachn.) **36**, 98, 101, **41**, 243,
44, 362. — picea **36**, 103, **41**, 255.
- Oligaspis (Myr.) **47**, 21.
- Oligodon (Rept.) subquadratus **27**, 140.
- Oligorus (Pisc.) macquariensis **38**, 19.
- Oligotoma (Neur.) **54**, 162. — cubana
166, 173.
- Oligoptychia (Moll.) **55**, 209, 225.
- Olindias (Coel.) **26**, 62, **27**, 313, 315, 317,
318. — sambaquiensis 312.
- Oolithrops (Pisc.) **28**, 54.
- Olivella (Moll.) mutica **54**, 214.
- Oolygon (Amphib.) abbreviatus **33**, 151.
- Olpium (Arachn.) chironomum **41**, 161.
— dimidiatum 161, 165. — eliminatum
162, 165. — graecum 161, 165. — her-
manni 161, 164, 165.
- Olyntha (Neur.) **54**, 162.
- Omanoïdae (Arachn.) **48**, 343.
- Omanus (Arachn.) **48**, 343.
- Ommastrephes (Moll.) todarus **40**, 334.
- Ommatocarcinus (Crust.) macgillivrayi
31, 147.
- Omorgus (Col.) baccatus **33**, 49. — squa-
lidus 49.
- Omototus (Col.) ferrugineus **51**, 159.
- Omtis (Col.) inuus (alexis) **37**, 49.
- Oncholeinus (Verm.) **28**, 232.
- Onchopora (Verm.) sinclairii **45**, 124.
- Onchopora (Bryoz.) **56**, 11.
- Onchoporella (Bryoz.) **56**, 11. — seleno-
ides 28.
- Onchoporidae (Bryoz.) **56**, 5, 12.
- Oncomelania (Moll.) lupensis **50**, 261.
- Ondatra (Mamm.) **40**, 96.
- Onesimus (Crust.) caspius **46**, 119. —
platyuros 119. — pomposus 119.
- Oniscidium (Crust.) **46**, 62. — armaturus
62, 64. — biarticulatum 62. — in-

- crustatum 62. — sculptum 65. — tri-
articulatum 64.
- Oniscosoma* (Verm.) *arcticum* 26, 75.
- Oniticellus* (Col.) *caelatus* 37, 52. —
humilis 52. — *militaris* 60, 58. — *nasi-*
cornis (*pallens*) 37, 52, 60, 58. — *pla-*
natus 37, 52, 60, 58.
- Onitis* (Col.) *alexis* 37, 50. — *castelnau*
60, 58. — *innus* 37, 49. — *pecuarius*
60, 57. — *uncinatus* 58.
- Ontophagus* (Col.) *aterrimus* 37, 51. —
aulicus 50. — *catta* 50. — *collaris*
50. — *exasperatus* 50. — *fodiens* 52,
142, 187. — *hinnulus* 37, 50. — *lace-*
ratus 50. — *lamelliger* 52. — *lanista*
50. — *loricatus* 50. — *morosus* 52.
— *ovulum* 51. — *picticollis* 51, 60,
58. — *pinguis* 37, 50. — *pugionatus*
50. — *pupillatus* 52, 187. — *sculptilis*
37, 51. — *tumidulus* 51. — *viduus*
52, 142, 186. — *vinctus* 37, 50.
- Onthophilus* (Col.) *novemcostatus* 33, 33.
- Onychocephalus* (Rept.) 27, 4. — *bicolor*
28, 36. — *kraussi* 40, 291. — *liberi-*
ensis 291.
- Onychodactylus* (Amphib.) *japonicus* 43,
199. — *schlegeli* 202.
- Onychognathus* (Pisc.) 32, 231. — *cautus*
231.
- Onychoteuthis* (Moll.) *cardioptera* 54, 223.
- Onycopus* (Amphib.) *sieboldii* 43, 201.
- Oodes* (Col.) *lucidus* 33, 21.
- Oonops* (Arachn.) 44, 369. — *pulcher*
370. — *punctatus* 370.
- Opatriinus* (Col.) *elevatus* 37, 60. — *tri-*
valis 60.
- Opatrium* (Col.) *contractum* 37, 61. —
coriaceum 52, 143. — *debile* 37, 61. —
dermestoides 61. — *patruele* 61. —
pubens var. *obtusicolle* 52, 143, 201.
- Opeas* (Moll.) *arctispira* 50, 273. — *hu-*
manensis 271. — *kuangsiensis* 272.
- Opercularis* (Lep.) 44, 28.
- Opetiodon* (Rept.) *cynodon* 28, 47.
- Ophiacantha* (Echin.) *imago* 45, 135. —
indica 36, 249. — *vivipara* 45, 122,
134, 135, 137.
- Ophiactis* (Echin.) *carnea* 36, 249. —
- fragilis 249. — *incisa* 248. — *macu-*
losa 248. — *savignyi* 249. — *sexradi-*
ata 248. — *spec.* 54, 231.
- Ophiarachna* (Echin.) *incrassata* 36, 244.
- Ophiartrum* (Echin.) *elegans* 36, 254.
- Ophibdella* (Verm.) 54, 49.
- Ophicephalidae* (Pisc.) 28, 62.
- Ophicephalus* (Pisc.) *argus* 34, 6, 8. —
pleurophthalmus 9, 14.
- Ophidiaster* (Echin.) *spec.* 54, 231.
- Ophidion* (Pisc.) *imberbe* 30, 290.
- Ophidium* (Pisc.) *barbatum* 58, 201.
- Ophiocentrus* (Echin.) *aculeatus* 36, 248.
- Ophiocnemis* (Echin.) *marmorata* 36, 261.
— *obscura* 261.
- Ophiocoma* (Echin.) *alternans* 36, 251.
brevipes 252. — *dentata* 252. — *eri-*
naceus 250. — *lineolata* 252. — *picta*
252. — *scolopendrina* 250. — *terni-*
spina 252.
- Ophiocrinus* (Echin.) 34, 68. — *indivisus*
68.
- Ophiocoten* (Echin.) *amitimum* 45, 135.
- Ophioderma* (Echin.) *wahlbergi* 36, 244.
- Ophiodes* (Rept.) *striatus* 34, 346.
- Ophioglypha* (Echin.) *affinis* 54, 231. —
ambigua 45, 135. — *brevispina* 122,
132. — *deshayesi* 135. — *hexactis*
122, 134.
- Ophiogona* (Echin.) *laevigata* 45, 135.
- Ophiogymna* (Echin.) *elegans* 36, 261.
- Ophiolepis* (Echin.) *annulosa* 36, 245. —
ciliata 28, 232, 29, 246. — *cincta* 36,
245. — *garetti* 245. — *squamata* 29,
246.
- Ophiomastix* (Echin.) *annulosa* 36, 253.
— *venosa* 254.
- Ophiomyxa* (Echin.) *brevispina* 36, 249.
- Ophion* (Hym.) 50, 185.
- Ophionereis* (Echin.) *crassispina* 36, 247.
— *dubia* 246. — *squamata* 247.
- Ophiopeza* (Echin.) *fallax* 36, 244.
- Ophiophagus* (Rept.) *elaps* 51, 44.
- Ophiophragmus* (Echin.) *echinatus* 36,
247. — *gibbosus* 247.
- Ophioplocus* (Echin.) *imbricatus* 36, 246.
- Ophis* (Rept.) 46, 199.
- Ophiothrix* (Echin.) *aspidata* 36, 258. —

- cataphracta 259. — ciliaris 257. — clypeata 259. — elegans 255. — hirsuta 255. — longipeda 32, 87, 36, 254. — marginata 255. — nereidina 259. — punctolimbata 257. — purpurea 256. — rotata 258. — serrata 261. — striolata 255. — triglochin 255. — trilineata 257. — triloba 260. — viridalba 256.
- Ophrydium (Spong.) versatile 59, 266.
- Ophryotrocha (Verm.) claparedi 44, 120, 45, 125, 132.
- Ophthalmidion (Rept.) 27, 4. — crassum 5, 28, 46.
- Opilio (Arachn.) histrix 33, 79, 42, 335.
- Opistemega (Myr.) 47, 130. — erythrocephalum 131. — postica 130. — spinicanda 130.
- Opisthocomus (Aves) cristatus 44, 186.
- Opisthodon (Amphib.) frauendorfii 34, 262.
- Opisthotrema (Verm.) cochleare 52, 128.
- Opomala (Orth.) brachyptera 35, 216.
- Orbulina (Prot.) 26, 295, 49, 428. — acerosa 435.
- Orca (Mamm.) gladiator 30, 89, 49, 121.
- Orchestia (Crust.) 28, 356, 32, 378, 34, 56. — cavimana 56. — euchore 32, 379. — humicola 34, 56. — littorea 32, 380, 34, 359. — mediterranea 32, 380, 34, 359. — montagui 32, 380. — perieri 382. — sylvicola 34, 56. — tahitensis 56.
- Orcula (Moll.) doliolum 55, 207, 220, 231. — scyphus 207, 220.
- Oreaster (Echin.) chinensis 31, 354. — muricatus 32, 77. — obtusatus 81. — orientalis 31, 354. — turritus 32, 76.
- Orectochilus (Col.) schistaceus 33, 25.
- Oreophasis (Aves) derbyanus 44, 191.
- Organidae (Coel.) 53, 69.
- Organidus (Coel.) 53, 69.
- Orgyia (Lep.) 57, 70. — dubia 70.
- Oribata (Acar.) 50, 221. — americana 222. — monodactyla 221. — rileyi 223. — simplex 221.
- Oribates (Acar.) 45, 114.
- Oribatidae (Acar.) 57, 12.
- Oriolus (Aves) galbula 44, 148, 175, 54, 188.
- Ornithobius (Corrod.) atomarginatus 44, 207. — cygni 207, 208. — goniopleurus 207, 210. — minor 208.
- Orthagoriscus (Pisc.) mola 48, 123, 54, 213.
- Orthemis (Odon.) discolor 54, 161, 164.
- Orthoptera 50, 178.
- Orthygometra (Aves) erex 44, 152, 200.
- Ortyx (Aves) virginiana 44, 189.
- Orycteropus (Mamm.) aethiopicus 57, 189.
- Oryctes (Col.) boas 33, 40. — monoceros 37, 47.
- Oryctomys (Mamm.) bottae 28, 103.
- Osmerus (Pisc.) articus 30, 340. — eperlanus 339, 58, 202. — spirinchus 30, 339. — villosus 340.
- Osphromenus (Pisc.) 34, 14.
- Ossifraga (Aves) gigantea 45, 108.
- Osteoglossum (Pisc.) formosum 34, 9, 13.
- Ostrea (Moll.) 49, 111. — edulis 46, 209. — spec. 54, 222.
- Otaria (Mamm.) jubata 58, 77, 57, 162. — philippi 54, 117.
- Othilia (Echin.) luzonica 33, 106. — purpurea 106. — sexradiata 45, 122, 134. — spinulifera 122, 134.
- Othonia (Crust.) anisodon 38, 83.
- Otidicephalus (Col.) poeyi 37, 149. — simplex 150.
- Otis (Aves) chilensis 29, 185. — nuba 44, 191. — tarda 54, 126. — tetrax 44, 191.
- Otonia (Arachn.) 43, 227.
- Otus (Aves) brachyotus 47, 446. — vulgaris 445, 54, 126, 189.
- Ovidae (Mamm.) 47, 199.
- Ovis (Mamm.) 28, 255, 52, 134. — aries 35, 298, 40, 84, 44, 166, 47, 210, 54, 182. — domestica 46, 165. — melanocephala 44, 167. — montana 28, 177, 47, 213, 216. — musimon 210. — nahor 209. — tragelaphus 209. — vignei 210.
- Oxudercidae (Pisc.) 28, 60.
- Oxus (Acar.) 43, 240, 45, 5. — oblongus 7.
- Oxybeles (Pisc.) gracilis 26, 319.

- Oxycephala (Rept.) 27, 343.
 Oxydesmus (Myr.) effulgens 47, 36. — granulosus 46. — mastophorus 46. — pectinatus 47, 36, 46. — thomsoni 46.
 Oxyhaloa (Orth.) fulvipes 35, 206. — ferreti 206.
 Oxyopes (Arachn.) lineatus 44, 384. — ramosus 383.
 Oxyrrhos (Rept.) fusiformis 46, 226.
 Oxypteron (Lep.) 57, 72.
 Oxyptychus (Verm.) striatus 37, 90, 95.
 Oxyrhopus (Rept.) cloelia 27, 145. — formosus 145. — immaculatus 34, 333. — petolarius 27, 145, 34, 333. — plumbeus 27, 145. — sebae 34, 345. — trigeminus 26, 43.
 Oxyrrhis (Prot.) marina 54, 107.
 Oxysoma (Verm.) brevicaudatum 43, 179, 50, 246, 52, 115. — terdentatum 56, 182.
 Oxythyrea (Col.) amabilis 33, 37. — lucidicollis 37.
 Oxytricha (Prot.) rubra 54, 86.
 Oxyrrhynchus (Aves) cristatus 44, 176.
 Oxyuris (Verm.) 58, 124. — bidentata 46, 46. — blattae orientalis 43, 7. — brachyura 52, 123. — depressa 123. — glomeridis 51, 246, 52, 121. — gracilis 123. — inflata 49, 297. — lanceolata 298. — laticollis 52, 123. — longicollis 49, 298. — obvelata 50, 134. — ovocostata 52, 121. — paronai 59, 201. — spirotheca 52, 123. — stroma 50, 134, 51, 245. — vermicularis 49, 297.
 Oxyurus (Verm.) codicillus 47, 40. — dilatatus 44. — frauenfeldianus 44. — henseli 41. — intaminatus 41. — obvelata 45, 175, 48, 11. — ornata 43, 181. — parmatus 47, 42. — plataleus 40. — sanctus 41. — spec. 48, 10.
 Ozius (Crust.) guttatus 31, 137, 53, 291. — truncatus 136.

P.

- Pachnephorus (Col.) conspersus 37, 81.
 Pachnoda (Col.) ephippiata 33, 38. — euparypha 37, 46. — virgininea 33, 38.
 Pachybrachys (Col.) brunneolus 32, 322. — conglomeratus 315. — decipiens 317. — devotus 321. — flavo-callens 322. — gundlachii 319. — mendicus 51, 153. — militans 32, 320. — paralelepedipus 318. — pumicatus 316. — tostus 314.
 Pachybatrachus (Amphib.) 34, 273. — petersi 274.
 Pachycondyla (Hym.) 29, 110.
 Pachycraerus (Col.) cyanescens 33, 31.
 Pachygynatha (Arachn.) 41, 255. — degeeri 55, 41, 62.
 Pachygynathidae (Arachn.) 43, 234, 44, 400.
 Pachygrapsus (Crust.) marmoratus 33, 359. — minutus 53, 368. — planifrons 368.
 Pachylomera (Col.) femoralis 37, 48.
 Pachyptila (Aves) ariel 45, 108. — clypeatus 44, 206. — turtur 45, 108. — vittata 108.
 Pachysoma (Crust.) 34, 22.
 Pachystola (Col.) fuliginosa 60, 56.
 Pachytulus (Orth.) migratorius 29, 254.
 Pachyurus (Myr.) abstrusus 47, 37. — klugii 43.
 Paederus (Col.) 50, 188. — aestuans 37, 43. — gottschei 52, 179. — pedestris 33, 28. — sabaeus 28. — tumidicollis 28.
 Pagellus (Pisc.) acarne 54, 206. — bogaveo 206. — centrodontus 206. — erythrinus 58, 196. — goreensis 32, 211. — lithognathus 28, 279. — owenii 45, 98.
 Pagrus (Pisc.) vulgaris 54, 206. — major 38, 22.
 Paguridae (Crust.) 28, 273.
 Pagurus (Crust.) 31, 160, 49, 109. — annulipes 31, 160. — cinctipes 38, 117. — corallinus 31, 160. — cubensis 38,

117. — deformis **53**, 435. — depressus 431.
 — euopsis 429. — granulatus 120. —
 insignis 118. — minutus **31**, 160. —
 pedunculatus **53**, 436. — ponticus **33**,
359. — punctulatus **53**, 429. — setifer
31, 161, **53**, 433. — varipes 436.
- Palaeichthyes* (Pisc.) **37**, 339.
- Palaemon* (Crust.) **31**, 165, **34**, 27. —
acanthurus 32. — *adspersus* **33**, 359.
 — *amazonicus* **35**, 32, **38**, 137. —
apunii **35**, 31. — *asperulus* **34**, 43. —
aztecus 32. — *boninensis* 29. — *brachy-*
dactylus 25. — *brasiliensis* 36. — *brevi-*
carpus **34**, 43. — *carcinus* **34**, **35**, 22,
 36. — *consobrinus* 32. — *debilis* **34**, 46.
 — *desaussuri* 32. — *dispar* 41, **53**, 556.
 — *elegans* **33**, 359. — *equidens* **34**, 40.
 — *faustinus* **35**, 28, **38**, 137. — *for-*
ceps **35**, 28. — *gaudichaudii* **34**, 65. —
grandimanus **34**, 45. — *heterochirus*
32. — *hirtimanus* **28**, 45. — *idae* **34**,
39. — *jamaicensis* **22**, 27, **38**, 137. —
japonicus **34**, 43. — *javanicus* **34**, 45,
35, 27. — *lacustris* 29. — *lamarcki* 27.
 — *lanceifrons* **34**, 40. — *latimanus* **34**,
44, **53**, 557. — *mexicanus* **32**, **38**, 138.
 — *montezuma* **35**, 32. — *nattereri* 25,
36. — *niloticus* **34**, 29, 65. — *nippo-*
nensis **42**. — *ornatus* **27**, 36. — *ornatus*
 var. *vagus* **53**, 554. — *ruber* **31**, 165.
 — *scabrinseculus* **34**, 44. — *sinensis*
34, 42, **35**, 28. — *pilimanus* **53**, 559. —
 spec. **53**, 557. — *spectabilis* **34**, 44. —
spinimanus **26**, 36. — *squilla* **26**, 55,
28, 233. — *sundaicus* **34**, 40. — *vul-*
garis **38**, 136.
- Palaemonella* (Crust.) *orientalis* **53**, 552.
 — *tenuipes* 551.
- Palaenichthys* (Pisc.) **39**, 90.
- Palaeostoma* (Echin.) **39**, 57. — *mira-*
bile **51**, 107.
- Palamedea* (Aves) *chavaria* **44**, 191. —
cornuta 191.
- Palinuridae* (Crust.) **28**, 272.
- Palinurus* (Crust.) *argus* **38**, 128. — *fasciatus* **53**, 486. — *femoristriga* **38**, 125.
 — *longimanus* 125. — *ornatus* **53**, 486.
 — *vulgaris* **33**, 73.
- Palmicellaria* (Bryoz.) **56**, 16.
- Palpares* (Neur.) *tristis* **35**, 223. — *lati-*
pennis 223.
- Palpimanus* (Arachn.) *gibbulus* **47**, 5.
- Paltothyreus* (Hym.) **29**, 109.
- Paludina* (Moll.) *angularis* **50**, 261. —
chinensis 261. — *fasciata* **53**, 179. —
fasciata var. *helenica* 210. — *hellenica*
179. — *impura* **33**, 360. — *vivipara*
42, 261.
- Palumbarius* (Aves) *livia* **54**, 190. —
torquatus 190.
- Palythoa* (Spong.) **34**, 90.
- Pamphagus* (Orth.) *atrox* **35**, 218.
- Panchlora* (Orth.) *surinamensis* **35**, 206.
- Pandalus* (Crust.) **34**, 51.
- Pandion* (Aves) **39**, 73. — *haliaeetus* **44**, 182.
- Pandora* (Crust.) *coca* **46**, 119. — *gra-*
cilis **51**, 38.
- Panesthia* (Orth.) *aethiops* **35**, 208. —
affinis 208. — *javanica* 208.
- Panochthus* (Spong.) **38**, 260. — *bullifer* 261.
- Panopeus* (Crust.) *americanus* **38**, 90. —
herbstii **27**, 103, **38**, 89. — *latifrons* **53**,
 265. — *serratus* **38**, 90.
- Pantala* (Odon.) *flavescens* **54**, 164, 167.
 — *hymenaea* 164.
- Pantodactylus* (Rept.) *schreibersii* **34**, 347.
- Pantoporia* (Crust.) *microphthalmia* **46**,
 119.
- Panurginus* (Hym.) **34**, 119.
- Panurgus* (Hym.) *fasciatus* **34**, 119. —
nasutus 119.
- Papilio* (Lep.) *anchisiades* **44**, 1. — *as-*
terias 4, **55**, 98. — *castor* 98. — *de-*
moleus **37**, 357. — *lycophron* **54**, 98.
 — *machaon* 98. — *polydamas* **44**, 2.
- Papillifera* (Moll.) *abyssoclista* **55**, 208. —
almae 208. — *anguina* 208. — *bathy-*
clista 208. — *bidens* 209. — *blanci* 208.
 — *boeotica* 208. — *campylauchen* 208.
 — *clandestina* 209. — *coarctata* 208.
 — *confusa* 208. — *isabelina* 208. — *jose-*
phinae 209. — *lunellaris* 209. — *ne-*
gropontina 208. — *osculans* 208. —
papillaris 209. — *rubicunda* 209. —
saxicola 209. — *suturalis* 209. —
thermopylarum 208. — *venusta* 208.

- Paracalanus (Crust.) parvus **50**, 239.
 Paracinema (Orth.) bisignata **35**, 217.
 Parachlaenius (Col.) **60**, 60. — emini 60.
 Paradesmus (Myr.) gracilis **47**, 30. — mastophorus 47. — pekuensis 38. — spectabilis 38. — vicarius 38.
 Paradisea (Aves) apoda **44**, 175. — regia 175.
 Paradoxostoma (Crust.) **50**, 5.
 Paradoxurus (Mamm.) musanga **57**, 147. — typus 147.
 Paradrilus (Verm.) purpureus **57**, 222. — rosae 224. — ruber 220.
 Paradules (Pisc.) **38**, 20. — lectus 21. — obscurus 20.
 Paragalene (Crust.) **44**, 253. — neapolitana 254.
 Paragorgia (Coel.) **53**, 26, 28. — nodosa 28.
 Paralcyonium (Coel.) **53**, 15.
 Paramaecium (Prot.) coli **27**, 81.
 Paramicippa (Crust.) platipes **53**, 227.
 Paramitrap (Crust.) barbicornis **31**, 129.
 Paramuricea (Coel.) **53**, 54.
 Paraneoprops (Crust.) **34**, 26.
 Paraneophthya (Coel.) **53**, 20.
 Paraponera (Hym.) **29**, 113.
 Paraponyx (Lep.) stratiotata **50**, 194.
 Parasa (Lep.) **44**, 30.
 Paraselenia (Echin.) **38**, 300, 344.
 Paratachidius (Crust.) **50**, 243. — gracilis 243.
 Paratelphusa (Crust.) **34**, 18. — chinensis 19. — tridentata 19.
 Paratropus (Col.) testudo **33**, 32.
 Pardalisca (Crust.) cuspidata **55**, 156.
 Pardalotes (Aves) punctatus **44**, 171.
 Pardosa (Arachn.) **57**, 229. — abacata 47, 5, 9. — fulvolineata 5.
 Pareas (Rept.) carinatus **27**, 145, 51, 44. — laevis **27**, 145.
 Parisis (Coel.) **53**, 32.
 Parmula (Spong.) brownii var. tuberculata **59**, 274.
 Parnassius (Lep.) apollo **55**, 81, 98. — delius 81, 98.
 Parnus (Col.) **50**, 161.
 Paroaria (Aves) cucullata **44**, 172.
 Parus (Aves) ater **44**, 170. — caudatus 170. — coeruleus 170. — major 158.
 Parus — palustris 171.
 Parydra (Dipt.) bicuspidata **47**, 15.
 Passer (Aves) chloris **54**, 126. — domesticus **44**, 171, 46, 195. — montanus **44**, 171. — petronia **54**, 186.
 Passerita (Rept.) mycterizans **27**, 144.
 Pastor (Aves) roseus **44**, 156.
 Pasythea (Bryoz.) **56**, 10.
 Pataecus (Pisc.) **28**, 60.
 Patella (Moll.) **49**, 111. — aenea **45**, 128, 133, 138. — aspera **54**, 215. — asper. var. accedens ad lusitanicam 216. — caeca var. concentrica **51**, 258. — fuegiensis **45**, 128, 133, 138. — gomezi **54**, 215. — kerguelensis **45**, 128, 133, 138. — lowei **54**, 215. — moreleti 215. — mytilina **45**, 138. — nigrosquamosa **54**, 216. — simrothi 216.
 Patula (Moll.) **60**, 38. — erdeli **55**, 186, 193, 210. — rotundata 12. — rupestris 173, 179, 193, 216, 238. — sudensis 186.
 Pavo (Aves) **52**, 134. — cristatus **44**, 190. — japonicus 190.
 Pavonaria (Coel.) **53**, 22.
 Pecten (Moll.) corallinoides **54**, 222. — islandicus **51**, 15, **54**, 222. — yessoensis **49**, 103.
 Pectinaria (Verm.) crassa **36**, 321. — hyperborea **55**, 134.
 Pectinura (Echin.) gorgonia **36**, 249. — infernalis 249. — septemspinosa 249. — stellata 249. — verrucosa **45**, 135.
 Pedetes (Mamm.) **52**, 134.
 Pedicellaster (Echin.) scaber **45**, 122.
 Pedicellina (Bryoz.) gracilis **54**, 30.
 Pedicellina (Verm.) **45**, 124, 132.
 Pediculati (Pisc.) **28**, 59.
 Pediculina (Corrod.) **56**, 227, 253.
 Pediculus (Corrod.) capitis **35**, 153, **44**, 162. — laeviusculus 164. — punctatus 167. — tabescens 162. — vestimenti 162.
 Pedipes (Moll.) afer **54**, 227.
 Pegasus (Pisc.) natans **27**, 117. — lanifer 117.
 Pelagella (Moll.) **45**, 366.
 Pelagia (Coel.) noctiluca **27**, 305.

- Pelamis (Pisc.) bicolor 27, 146, 49, 109.
 — sarda 54, 208, 58, 197.
- Pelecanus (Aves) fuscus 44, 202. — onocrotalus 202, 54, 126. — philippensis 44, 202. — ruficollis 202.
- Peleucus (Pisc.) 34, 5. — cultratus 30, 263, 314, 58, 205.
- Pelias (Rept.) berus 27, 146, 348, 58, 276.
- Pelidna (Aves) temminckii 54, 191.
- Pellona (Pisc.) 29, 285.
- Pelobates (Batrach.) fuscus 45, 98. — punctatus 98, 47, 387.
- Pelobius (Col.) 57, 105. — hermanni 107.
- Pelocarcinus (Crust.) lalandei 35, 35.
- Pelodera (Verm.) pellio 48, 15. — teres 58, 123.
- Pelodryas (Batrach.) 34, 287. — coeruleus 287.
- Pelodytes (Batrach.) nasutus 34, 277.
- Pelonectes (Amphib.) platycephalus 49, 197.
- Pelonia (Acar.) foliosa 31, 232. — tricuspidata 232.
- Pelopoeus (Hym.) spinolae 37, 352.
- Peltastes (Echin.) 59, 65.
- Peltididae (Crust.) 56, 264.
- Peltidium (Crust.) 46, 63. — purpureum 63.
- Peltogaster (Crust.) 28, 8, 9. — carcinus 1. — paguri 1. — socialis 29, 26, 31.
- Peltopsyche (Trich.) 53, 97.
- Pempheris (Pisc.) 26, 137.
- Penelope (Aves) marail 44, 186. — nigra 186. — parrackes 186.
- Peneroplis (Prot.) proteus 49, 443.
- Peneus (Crust.) 31, 167. — brasiliensis 38, 140. — canaliculatus 53, 264. — caramote 29, 9. — plebejus 31, 168. — setifer 38, 141.
- Pennatula (Coel.) 30, 359, 53, 22. — rubra 34.
- Pennatulidae (Coel.) 53, 22.
- Pentacerus (Echin.) muricatus 58, 187.
- Pentacrinus (Echin.) 49, 119.
- Pentactella (Echin.) laevigata 45, 123, 132. — crocea 137.
- Pentalobus (Col.) palinii 60, 57. — barbatus 57.
- Pentaroge (Pisc.) marmorata 38, 28.
- Pentastomidae (Arachn.) 55, 303.
- Pentastomum (Arachn.) amillatum 55, 334. — constrictum 334. — diesingii 334. — lari 335. — leonis 334. — moniliforme 334. — multicinctum 334. — oxycephalum 335. — polyzonum 334. — proboscideum 334. — protelis 334. — subuliferum 334. — teretusculum 335.
- Pentataenia (Moll.) 58, 54.
- Pentatoma (Hem.) 51, 114.
- Pentonyx (Rept.) gabonensis 40, 298.
- Pentophora (Lep.) 57, 70.
- Pepoaza (Aves) andecola 29, 134. — gutturalis 134. — livida 134. — mariama 135. — montana 135.
- Peracantha (Crust.) truncata 32, 2.
- Perca (Pisc.) 26, 54, 52, 134. — cernua 30, 270. — chuatsi 34, 5. — fluviatilis 47, 527, 58, 196. — fluviat. var. macrophthalmia 196. — norvegica 30, 270. — pocha 29, 210. — scandens 26, 125. — segethi 29, 211. — trucha 210.
- Percalabrax (Pisc.) japonicus 34, 5.
- Percaria (Pisc.) demidoffi 58, 196. — maeotica 196.
- Percellana (Crust.) armata 38, 121. — gundlachi 122. — sagrai 122.
- Percidae (Pisc.) 28, 54, 56.
- Perdix (Aves) afra 44, 188. — chartonis 188. — cinerea 188. — coturnix 188. — petrosa 188. — rubra 188.
- Perialia (Batrach.) eyrei 34, 269. — ornata 261.
- Peribrotus (Col.) 37, 72. — pustulosus 72.
- Perichaeta (Verm.) albida 58, 237. — divergens 243. — heterochaeta 57, 228. — hilgendorfi 58, 235. — indica 212, 241, 252. — longa 239. — madagascariensis 57, 227. — mandhorensis 58, 241. — martensi 242. — moniliocystis 251. — musica 238. — neoguinensis 229. — pallida 220. — pulchra 233. — siboldi 235. — schmariae 235. — stirlingii 228. — udekemi 240.
- Pericera (Crust.) bicornuta 38, 84. — cornuta 84. — trispinosa 84.

- Peridinia (Prot.) 28, 230.
 Peridinium (Prot.) divergens 54, 112.
 Periops (Rept.) hippocrepis 27, 343.
 Periphlyisia (Lep.) 37, 358. — leda 358.
 Periplaneta (Orth.) americana 35, 206.
 — decorata 206. — bistriata 206.
 — orientalis 43, 136, 141. — rhombifolia
 35, 206.
 Periscelis (Coel.) 53, 57.
 Peristeptus (Col.) 38, 361, 382. — cri-
 bratus 385. — gestroi 385. — laevi-
 gatus 384. — ovata 385. — platessa
 386.
 Peristethinae (Pisc.) 39, 84.
 Peristethus (Pisc.) orientalis 39, 82. —
 riegelli 82.
 Perithemis (Odon.) domitia 54, 165, 168.
 Pernis (Aves) apivorus 44, 182.
 Perognathus (Mamm.) fasciatus 28, 127.
 Peronella (Echin.) 49, 116. — decago-
 nalis 51, 105. — pellucida 104. —
 rubra 106.
 Peropus (Rept.) 27, 332, 351.
 Persephone (Crust.) punctata 38, 113.
 Petalognathus (Rept.) nebulatus 27, 333,
 341.
 Petaloproctus (Verm.) terricola 36, 317,
 56, 81.
 Petasia (Moll.) bidens 58, 13.
 Petasia (Orth.) hecate 35, 217.
 Petaurus (Mamm.) 40, 110.
 Petrolisthes (Crust.) 53, 409—411.
 Petromyzon (Pisc.) 34, 3. — acutidens
 31, 107. — anwandteri 29, 207. — ar-
 genteus 34, 3. — branchialis 30, 347.
 — fluviatilis 346, 58, 207. — japonicus
 34, 3. — lampreta 3. — marinus 30,
 349. — planeri 29, 207, 30, 263. —
 umalei 34, 3. — wagneri 29, 207.
 Petromyzontidae (Pisc.) 28, 28.
 Petropedetes (Amphib.) cameronensis 40,
 290.
 Pezodontus (Col.) obsoletus 60, 58.
 Phacochoerus (Mamm.) 52, 134.
 Phaeodimus (Col.) cummingi 28, 364, 39,
 114, 243. — jagori 28, 364, 39, 364.
 Phaedon (Col.) fausti 53, 189. — hemi-
 sphaericus 189.
 Phaedusa (Moll.) pacifica 50, 274. —
 semprinii 273.
 Phaenomeris (Col.) besckii 33, 47.
 Phaenomerus (Col.) leucogrammus 37, 74.
 Phaeton (Aves) phoenicurus 44, 203.
 Phakerulla (Lep.) hyalinatalis 44, 33.
 Phalacrocorax (Aves) africanus 44, 201.
 — carbo 191, 54, 194. — cristatus
 202.
 Phalacronotus (Pisc.) 34, 9. — micro-
 pon 13.
 Phalacrus (Col.) aethiops 37, 44, 56, 245.
 Phalangista (Mamm.) 40, 110.
 Phalangium (Arachn.) 31, 41, 46, 293. —
 lunatum 45, 197. — opilio 42, 309. —
 parietale 334. — parietinum 33, 79,
 80. — reniforme 45, 197.
 Phalangopsis (Orth.) xanthographa 35, 211.
 Phalaropus (Aves) barbatus 45, 97. —
 fimbriatus 44, 199. — hyperboreus 199.
 — lobatus 199, 45, 97. — rufescens
 44, 199.
 Phallusia (Tun.) longitubis 60, 10. —
 princeps 10, 12.
 Phaneropis (Rept.) 47, 236. — muelleri
 236.
 Phaneroptera (Orth.) punctipennis 35,
 215. — tetrasticta 215.
 Phanerotoma (Col.) carbonarius 37, 59.
 Phantasis (Col.) gigantea 37, 77.
 Pharyngodon (Verm.) acanthurus 49, 297.
 Phasianella (Moll.) pulla 54, 214.
 Phasianus (Aves) colchicus 44, 190, 59,
 331. — diardii 44, 190. — furcatus
 190. — ignitus 190. — lineatus 190.
 — nyothemerus 190. — pictus 191.
 Phascolarctos (Mamm.) 40, 110.
 Phasma (Orth.) 50, 190.
 Phassa (Aves) 46, 199.
 Phaon (Odon.) 54, 156. — chinensis 52,
 144. — jessoensis 171.
 Phaps (Aves) chalcoptera 44, 187.
 Phascolosoma (Verm.) catharinae 58, 177.
 — sanderi 177.
 Pheidole (Hym.) 29, 110. — scabriuscula
 37, 356. — talpa 356.
 Phenacia (Verm.) setosa 36, 332. — tere-
 belloides 332.

- Phenilia (Coel.) **53**, 68.
 Pheropsophus (Col.) kersteni **33**, 15. — marginatus **37**, 42.
 Pheydologenet (Hym.) **29**, 112.
 Phigalia (Lep.) **57**, 71.
 Philhydrus (Col.) simulans var. **52**, 143, 179.
 Philine (Moll.) aperta **28**, 235.
 Philippia (Moll.) **27**, 94. — lutea **97**.
 Philodromus (Arachn.) **38**, 221. — aureolus **55**, 55, 63.
 Philodryas (Rept.) aestiva **34**, 332. — carinatus **332**. — olfersii **27**, 135, **34**, 332. — taeniatus **331**. — viridissimus **26**, 41, **27**, 135.
 Philoica (Arachn.) **36**, 95, **38**, 223. — domestica **36**, 97, 109, 119, **41**, 237, 254.
 Philomedusa (Coel.) vogtii **26**, 57.
 Philontus (Col.) **50**, 188. — cordicollis **33**, 28.
 Philyra (Crust.) **31**, 156. — laevis **156**.
 Phlaenius (Col.) vestitus **43**, 41.
 Phloeobius (Col.) pustulosus **37**, 76.
 Phloeocopus (Col.) vinctus **37**, 57.
 Phlyxia (Crust.) **31**, 156. — crassipes **157**.
 Phobetor (Pisc.) tricuspid **30**, 262, 280.
 Phoca (Mamm.) annellata **30**, 82, **54**, 181. — barbata **39**, 74. — cristata **72**. — foetida **82**. — groenlandica **78**, **44**, 167. — hispida **30**, 82, **44**, 167. — leonina **30**, 72. — monachus **36**, 175. — oceanica **30**, 78. — vitulina **84**, **36**, 174, **44**, 167, **57**, 161.
 Phocaena (Mamm.) communis **30**, 90, **54**, 183.
 Phocartes (Mamm.) cinereus **53**, 77.
 Phoenicopterus (Aves) andinus **45**, 160. — antiquorum **44**, 194. — erythrogaster **177**. — ignipalliatus **45**, 160.
 Pholcidae (Arachn.) **44**, 396.
 Pholcomma (Arachn.) **44**, 400.
 Pholcus (Arachn.) **46**, 296, **55**, 56, 63. — borbonicus **47**, 7.
 Phoryctus (Col.) **37**, 78. — mucoreus **78**.
 Phosphaenus (Col.) hemipterus **60**, 149.
 Photina (Orth.) agrionina **35**, 209.
 Phoxinus (Pisc.) aphyta **30**, 320. — laevis **320**, **58**, 204. — stagnalis **204**. — Phractops (Amphib.) alutaceus **34**, 267.
 Phreoryctes (Verm.) heydeni **40**, 260.
 Phronima (Crust.) sedentaria **27**, 15.
 Phrurolithus (Arachn.) **44**, 375. — festivus **36**, 106. — minimus **106**. — romanus **106**.
 Phryganea (Trich.) **50**, 187.
 Phryneta (Col.) aurocineta **60**, 56. — macularis **56**. — spinator **37**, 77.
 Phrynidus (Arachn.) **45**, 197, **46**, 244. — grayi **245**. — reniformis **45**, 197.
 Phrynidiae (Arachn.) **45**, 189.
 Phrynidium (Amphib.) varius **34**, 292.
 Phryniscus (Amphib.) **60**, 214. — albifrons **34**, 271. — formosus **60**, 216. — guttatus **27**, 300. — nigricans **60**, 215.
 Phrynocolus (Col.) frondosus **37**, 59. — petrosus **59**. — plicatus **59**.
 Phrynus (Arachn.) australianus **46**, 246. — bassamensis **45**, 197. — batesii **197**. — diadema **197**. — kochi **46**, 245. — medius **45**, 197. — mexicanus **46**, 246. — tibialis **45**, 197. — variegatus **197**.
 Phrystola (Col.) hecphora **60**, 56.
 Phtirius (Corrod.) inguinalis **44**, 162, 56, 255.
 Phycis (Pisc.) mediterraneus **54**, 211.
 Phycogorgia (Coel.) **53**, 65.
 Phylactella (Bryoz.) **56**, 16.
 Phileurus (Col.) chinensis **52**, 144, 194.
 Phyllacanthus (Echin.) verticillatus **51**, 79, 109.
 Phyllira (Arachn.) **48**, 353. — mammata **353**.
 Phyllirhoe (Moll.) lichtensteini **51**, 300.
 Phyllobius (Col.) argentatus **50**, 175.
 Phylochoaetopterus (Verm.) **29**, 54. — gracilis **52**.
 Phyllocomus (Verm.) crocea **45**, 135.
 Phylodactylus (Rept.) europaeus **45**, 97, **49**, 269. — tibialis **53**, 174.
 Phylodoce (Verm.) albo-vittata **26**, 84. — flavescens **83**, 85. — groenlandica **55**, 127. — laminosa **26**, **85**, **33**, 358. — macroceros **26**, **82**. — macropthalmus **83**. — mucosa **28**, 232. — punctifera **26**, **83**. — rathkii **85**. — saxicola **84**.
 Phyllodromia (Orth.) bimaculata **35**, 206. — bivittata **206**. — germanicae **206**.

- Phyllogorgia (Coel.) **53**, 65.
 Phylopertha (Col.) conspircata **53**, 143,
 190.
 Phyllopneustes (Aves) abietina **44**, 144.
 — trochilus 148.
 Phylopteryx (Pisc.) foliatus **38**, 44.
 Phyllorhina (Mamm.) cyclops **57**, 351.
 Phylloscelis (Col.) **33**, 32.
 Phylloscyrtus (Orth.) **34**, 122.
 Phyllosoma (Crust.) duperreyi **31**, 168.
 Phyllostoma (Mamm.) brevicaudum **35**,
 263. — pectineum **42**, 139.
 Phyllotreta (Col.) fallax **51**, 162. — hu-
 milis **53**, 198. — koltzei 197. — sibi-
 rica 200.
 Phyllotrox (Col.) liturellus **37**, 152. —
 variegatus 154.
 Phymosoma (Echin.) **51**, 110.
 Phymosoma (Verm.) granulatum **58**, 181.
 Physa (Moll.) **42**, 260, **55**, 16. — acuta
54, 230, **55**, 184, 222. — capillata 232.
 — contorta 205. — fontinalis **40**, 201.
 — hypnorum 210. — subopaca **55**,
 184, 200.
 Physalia (Coel.) caravella **26**, 330.
 Physopoda **56**, 258.
 Physaloptera (Verm.) **57**, 296. — ab-
 breviata **49**, 281. — alata **43**, 9. —
 anomala **54**, 239. — dentata **49**, 282.
 — digitata **54**, 239. — malleus **49**,
 283. — maxillaris **54**, 239. — praepu-
 tialis 238. — semilanceolata 239. —
 striata **49**, 280. — terdentata **54**, 239.
 Physeter (Mamm.) macrocephalus **54**, 183.
 Physiculus (Pisc.) palmatus **38**, 38.
 Physophora (Coel.) philippii **26**, 330.
 Physopodes (Col.) **34**, 175.
 Physostomum (Corrod.) agonium **44**, 168.
 — bombycillae 179. — frenatum 170.
 — irascens 170. — mystax 168, 178.
 — nitidissimum 172. — praetextum
 176. — senile 168. — sulphureum 175.
 Phytodecta (Col.) rufipes **53**, 186.
 Phyton (Rept.) molurus **27**, 333. — nata-
 lensis 333. — sebae 333. — tigris 333.
 Phytoptus (Acar.) **48**, 375.
 Phytosus (Col.) atriceps **45**, 111.
 Piazomias (Col.) griseistrius **52**, 217.
 Pica (Aves) caudata **44**, 175, **57**, 293. —
 media 302. — nuttalli **44**, 175.
 Picoides (Aves) arcticus **44**, 178. — dor-
 salis 178.
 Picus (Aves) canus **44**, 178. — flavi-
 nuchus 178. — major 178. — martius
 178. — medius 178. — minor 178. —
 robustus 178. — viridis 178.
 Pieris (Lep.) abyssinica **37**, 357. — ca-
 lypto **57**, 235. — daplidice **55**, 99. —
 elodia **44**, 5. — napi **55**, 99. — seve-
 rina **37**, 357.
 Pilidium (Moll.) auriculatum **39**, 277. —
 commodum **51**, 264. — gyrans **39**, 277.
 — radiatum **51**, 264.
 Piliscus (Moll.) commodus **51**, 264.
 Pilumnus (Crust.) **31**, 137. — aculeatus
38, 91. — brachytrichus **44**, 253. —
 cursor **53**, 299. — edamensis 302. —
 elegans 310. — forskalii 295. — has-
 welli 307. — laevimanus 301. — la-
 natus **31**, 137. — longipes **53**, 309. —
 nitidus 305. — striatus 313. — ur-
 sulus **31**, 137, **44**, 258. — villosus **33**,
 358. — vespertilio **53**, 295.
 Pimelodus (Pisc.) commersoni **36**, 70. —
 lateristriga 69. — maculatus 69. —
 mustelinus 77. — sapo? 69.
 Pinacosterna (Col.) mechowi **60**, 56.
 Pinicola (Aves) enucleator **44**, 150.
 Pinnixa (Crust.) fischeri **53**, 385.
 Pinnotheres (Crust.) **57**, 75. — fischeri
55, 385. — guerini **38**, 105. — par-
 vulus **55**, 383.
 Piona (Acar.) **59**, 19.
 Pisa (Moll.) **49**, 104. — barbicornis **31**, 129.
 Pisania (Moll.) corallina **54**, 213. — ma-
 culosa 223.
 Piscicola (Verm.) **42**, 244. — conspersa
37, 115. — multistriata 119. — piscium
54, 47. — torquata **37**, 117.
 Pisidium (Moll.) **51**, 226. — creticum
55, 232. — dabreyi **54**, 231. — fonti-
 nale **40**, 202. — fossarinum **54**, 231.
 — fossar. var. ovale **55**, 232. — held-
 reichi 211. — roseum **40**, 228.
 Pisosoma (Crust.) sculpta **53**, 413.
 Pithecius (Mamm.) satyrus **57**, 141.

- Pitta (Aves) thalassina **44**, 168.
 Pitylus (Aves) albociliaris **29**, 122. — atrochalybaeus **124**. — gnatho **122**. — grossus **124**. — jugularis **124**.
 Pityophis (Rept.) deppei **48**, 282.
 Placodes (Col.) senegalensis **33**, 31.
 Placogorgia (Coel.) **53**, 56.
 Plaeunanomia (Moll.) patelliformis **54**, 224.
 Plaesiorrhina (Col.) cincta **60**, 57. — specularis **33**, 33. — subaenea **60**, 57.
 Plagiocera (Dipt.) haemorrhoa **37**, 363.
 Plagiodera (Col.) impolita **37**, 82.
 Plagiodon (Moll.) balzani **59**, 69. — isocardioides **71**, 117.
 Plagiostomi (Pisc.) **28**, 281.
 Plagusia (Pisc.) **34**, 6.
 Plagusia (Crust.) **31**, 154. — clavimana **154**. — glabra **154**. — immaculata **53**, 371. — squamosa **38**, 112. — tomentosa **31**, 154.
 Planaria (Verm.) **33**, 358. — angarensis **38**, 286. — dioica **34**, 102. — fulvifrons **38**, 288. — guttata **283**. — hepatizon **275**. — lanceolata **280**. — littoralis **54**, 253. — lugubris **59**, 269. — nigrofascata **38**, 281. — pardalina **279**. — polychroa **57**, 320. — pulvinar **38**, 289. — tigrina **277**. — torva **288**, **59**, 269. — ulvae **54**, 252.
 Planes (Crust.) linnaeana **33**, 359.
 Planetes (Col.) bimaculatus **52**, 144, 145, 172.
 Planorbis (Moll.) **51**, 228. — albus **40**, 201. — atticus **55**, 210. — carinatus **179**, 180, 209. — corneus **40**, 228, **55**, 17. — glaber **232**. — leucostoma **40**, 201. — lugubris **60**, 39. — marginatus **55**, 17, 179, 209. — nitidus **189**, 232. — nitidulus **40**, 210. — orientalis **55**, 222. — peregrinus **60**, 39. — rotundatus **17**, 179, 189, 209, 232. — spirorbis **40**, 228. — subangulatus **55**, 209. — succineus **50**, 275. — tenagophilus **60**, 39.
 Plastoseryx (Rept.) bronni **28**, 242, 244-
 Platalea (Aves) aglaia **44**, 194. — leucorodia **194**, **54**, 193.
 Platambus (Col.) pietipennis **52**, 143, 178.
 Platax (Pisc.) arthriticus **28**, 279.
 Platemys (Rept.) geoffreyana **34**, 350.
 Platessa (Pisc.) dvinensis **30**, 262, 295. — flesus **294**, **44**, 246. — limanda **30**, 295. — limandoides **296**.
 Platoum (Prot.) parvum **56**, 115.
 Platycarcinus (Crust.) pagurus **28**, 276.
 Platyccephalus (Pisc.) speculator **38**, 28. — tasmaniensis **28**.
 Platycerca (Rept.) **27**, 347.
 Platycheirus (Dipt.) **50**, 179. — scutatus **180**.
 Platycnemis (Dipt.) pennipes **50**, 191.
 Platycnemis (Odon.) **54**, 156.
 Platycyamus (Crust.) thompsoni **55**, 152, 160.
 Platydactylus (Rept.) mauritanicus **49**, 257.
 Platydema (Col.) variipenne **37**, 61.
 Platygaster (Rept.) multicarinatus **28**, 242, 247.
 Platygorgia (Coel.) **53**, 60.
 Platynotus (Crust.) depressus **34**, 23.
 Platytodus (Col.) glabratus **37**, 62. — volvulus **62**.
 Platylectrum (Amphib.) dumerilii **34**, 262. — marmoratum **261**. — ornatum **261**. — superciliare **267**.
 Platypyllus (Corrod.) castorinus **44**, 164.
 Platyrhacus (Myr.) schetelyi **47**, 37.
 Platyrhina (Rept.) **27**, 344.
 Platyrhinus (Col.) angulatus **36**, 200.
 Platysoma (Col.) pullum **33**, 31.
 Platystethus (Pisc.) **28**, 59.
 Platythreya (Hym.) cribrinodis **37**, 355.
 Plecostomus (Pisc.) bicirrhosus **86**, 75. — commersoni **73**. — spiniger **73**.
 Plecotus (Mamm.) **52**, 134. — auritus **43**, 354.
 Plectoctrena (Hym.) mandibularis **37**, 355.
 Plectrona (Col.) nigrocoerulea **39**, 133. — tristis **37**, 267.
 Plectrophanes (Aves) nivalis **54**, 185.
 Plectroscelis (Col.) apricaria **34**, 219, **51**, 166. — convexa **53**, 194. — costulata **194**. — granosa **194**. — splendens **193**.

- Pleionogaster (Verm.) jagori **58**, 247.
— samariensis 248.
- Pletholax (Rept.) **48**, 292.
- Pleurechinus (Echin.) ruber **51**, 92. — variabilis 90.
- Pleurobrachia (Coel.) rhododactyla **33**, 358.
- Pleurocorallium (Coel.) **53**, 33. — minutissima **34**, 220. — tuberculata 218.
- Pleurodeles (Aves) waltlui **45**, 212, **49**, 180.
- Pleurodema (Amphib.) darwinii **33**, 133.
- Pleuronectes (Pisc.) cynoglossus **58**, 201.
— dwinensis 201. — flesus **30**, 294,
46, 346, **58**, 201. — hippoglossus **30**,
296. — limanda 295, **58**, 201. — li-
mandoides **30**, 296. — maximus 293.
— passer 294. — platessa **58**, 201.
- Pleuronema (Prot.) citrullus **54**, 102. — marinum 101.
- Pleurota (Lep.) rostrella **57**, 53, 72.
- Pleurophricus (Crust.) cristatipes **53**,
347. — spinipes 344.
- Pleurophrys (Prot.) lageniformis **56**, 114.
- Pleurotoma (Moll.) plicifera **51**, 274. — studeriana **45**, 136.
- Pleuroxus (Crust.) aduncus **32**, 2. — witt-
steini **44**, 109.
- Pleustes (Crust.) **45**, 114. — bicuspis
55, 152, 155. — panoplus 155.
- Plexaura (Coel.) **53**, 60.
- Plexaurella (Coel.) **53**, 60.
- Plexauridae (Coel.) **53**, 59.
- Pliocercus (Rept.) sargii **47**, 225.
- Plioceros (Verm.) **36**, 283. — multicir-
rata 284.
- Plocoederus (Col.) basalis **60**, 55. — chlo-
ropterus 55.
- Plotosus (Pisc.) **36**, 280. — anguillaris
34, 16. — lineatus **49**, 109.
- Plotus (Aves) anhinga **44**, 202.
- Plumarella (Coel.) **53**, 51.
- Plumularia (Coel.) **45**, 135. — laxa **29**, 35.
- Plusia (Lep.) rogationis **44**, 32. — ver-
ticilla **55**, 110.
- Plutonia (Moll.) atlantica **54**, 226.
- Pluvialis (Aves) apricarius **54**, 191. — varius 191.
- Pseudonoderma (Moll.) **54**, 222.
- Podarcis (Rept.) depressa **34**, 306. — ju-
- daica 306. — muralis **44**, 279, 294. — muralis rubriventris **47**, 369. — oxycephala **45**, 97. — taurica 97.
- Podagrion (Col.) cyanipennis **51**, 165.
- Podagrion (Odon.) **54**, 156.
- Podagrionina (Odon.) **54**, 155.
- Podiceps (Aves) nigricollis **54**, 195. — rubricollis 195.
- Podinema (Rept.) teguixin **34**, 347.
- Podocerus (Crust.) **33**, 360. — anguipes
55, 159.
- Podocidaris (Echin.) **38**, 356.
- Podomyrma (Hym.) **29**, 113.
- Podophora (Echin.) **32**, 168.
- Podophrya (Prot.) limbata **54**, 109.
- Podopthalma (Arachn.) **48**, 356.
- Podopsis (Crust.) slabberi **33**, 359.
- Podura (Thysan.) **45**, 113.
- Podyceps (Aves) minor **44**, 201, **54**, 126.
— auritus **44**, 201. — cristatus 201.
— rubicollis 201.
- Poecile (Aves) cinctus **44**, 147. — orna-
tus **45**, 126, 134.
- Poecilia (Pisc.) unimaculata? **34**, 358.
- Poecilocera (Orth.) aegrota **35**, 216. — atriceps 216. — calliparea 216. — morbillosa 216. — roseipennis 217.
- Poecilophysis (Arachn.) kerguelensis **36**,
89, **45**, 113.
- Pogonobasis (Col.) platessa **37**, 59.
- Poiocera (Hem.) aegrota **26**, 233. — ama-
bilis 234. — amoena 223. — bimacula
238. — carbonaria 225. — coleoptrata
229. — combusta 233. — conspersa
241. — constellata 226. — corallina
239. — costata 242. — cibrata 227.
— dichroa 224. — elegans 242. — fastuosa 221. — flaviventris 236. — fuliginosa 227. — germani 218. — imperatoria 231. — irrorata 218. — lepida 239. — lugubris 228. — macula-
ta 217. — marginalis 228. — mar-
morata 243. — meleagris 222. — monacha 227. — multifaria 220. — multiguttata 237. — nuptialis 235 — oculata 217. — olivacea 230. — pal-
lidula 217. — pavonina 219. — per-
spicillata 214. — picta 237. — por-

- phyrea 213. — punicea 224. — rufifascia 244. — sanguinolenta 235. —
 satellitia 231. — semilimpida 241. —
 sepulchralis 225. — servillei 240. —
 specularis 218. — stoica 216. — tibialis 243. — tricolor 238. — turca 215.
 — undata 220. — venosa 241.
Policella (Coel.) 53, 24.
Polistes (Hym.) badia 37, 351. — defectiva 351. — marginalis 351. — plebeja 351.
Pollicipes (Crust.) mitella 53, 100.
Pollicita (Verm.) peripatus 32, 338.
Polyborus (Aves) cheriway 44, 182. — tharos 192.
Polybostrichus (Verm.) 32, 355. — longosetosus 363. — mülleri 363.
Polybothrus (Myr.) monilicornis 47, 3.
Polycentrichthys (Pisc.) 39, 82.
Polycelis (Verm.) nigra 59, 269. — tenuis 57, 320.
Polycentridae (Pisc.) 28, 57.
Polycerata (Moll.) 28, 236.
Polycirrus (Verm.) albicans 55, 134. — aurantiacus 26, 110. — smitti 55, 134.
Polydesmus (Myr.) abstrusus 47, 37. — angelus 39. — beaumontii 39. — caesius 42. — carneus 44. — codicillus 40. — concolor 44. — dilatatus 44. — effulgens 36. — ensiger 42. — flavomarginatus 46. — frauenfeldianus 44. — furcifer 39. — glabrum 44. — gracilis 38. — granulosus 46. — hartenmanni 44. — henselii 41. — innotatus 42. — intaminatus 41. — klugii 43. — mastophorus 47. — morantus 39. — parvatus 42. — pectinatus 36. — petersii 44. — plataleus 40. — sagittarius 42. — sanctus 41. — schetelyi 37. — spectabilis 38. — taenia 44. — transverse-taeniatum 44. — thomsonii 47. — tricuspidatus 46. — vermiformis 44. — vicarius 38.
Polydora (Verm.) 45, 125, 131.
Polyergus (Hym.) 28, 290, 29, 175. — rufescens 28, 286, 291, 294, 337, 29, 107, 55, 113.
Polyhirma (Col.) bihamata 33, 12. — lage-
 nula 13. — spatulata 11. — quadruplagiata 13.
Polykrikos (Prot.) schwartzii 54, 112.
Polymixinae (Pisc.) 39, 83.
Polynemidae (Pisc.) 28, 57.
Polynemus (Pisc.) 34, 10. — *paradiseus* 13.
Polynoë (Verm.) areolata 26, 72. — aspera 55, 136. — cirrata 28, 232, 29, 37, 55, 135. — clypeata 26, 71. — floccosa 36, 288. — foliosa 288. — granulosa 33, 358. — imbricata 55, 135. — laevis 36, 287. — longisetis 29, 37. — mollis 45, 125, 134, 136, 138. — nuda 36, 289. — pellucida 49, 16. — sarsi 30, 265. — setosissima 29, 39.
Polyodon (Pisc.) angustifolium 28, 278.
Polyonyx (Crust.) biunguiculata 53, 421. — obesus 422, 423. — spec. 423.
Polypedates (Amphib.) maculatus 51, 43. — maculatus var. quadrilineatus 42. — ramiceps 43. — similis 43.
Polyphemus (Crust.) 28, 356.
Polyplectron (Aves) tibetanum 44, 190.
Polyprium (Pisc.) cernuum 54, 206.
Polyrhachis (Hym.) 29, 105, 109. — bihamatus 114. — bellicosus 114. — frauenfeldi 105. — gagates 37, 354. — pressus 29, 105. — schistacea 37, 354.
Polyspilota (Orth.) variegata 35, 209.
Polystomella (Prot.) striatopunctata 56, 114.
Polystomum (Verm.) 57, 245. — integerimum 248.
Polytrema (Coel.) miniaceum 29, 81.
Polytremazis (Coel.) 53, 21.
Polyxenus (Myr.) 47, 19. — lagurus 44, 99.
Polyzonus (Col.) 52, 150. — fasciatus 144, 221.
Pomatia (Moll.) ambigua 55, 51, 205. — aperta 53, 205, 218, 230. — asemnis 52, 218. — aspersa 48, 205, 218, 230. — cincta 51, 205, 218. — figulina 53, 205, 218. — godetiana 218. — lucorum 50. — mazzullii 49. — melanostoma 52. — obtusalis 53. — pomatia 49. — pronuba 230. — secernenda 51. — thiesseana 205.

- Pomatias (Moll.) athenarum **55**, 179, 210.
 — cretensis 230. — excisus 171.
 hellenicus 179, 210. — macrochilus
 210. — maculatus 210. — tessellatus
 172, 179, 210.
- Pompilidae (Hym.) **56**, 245.
- Pompilinae (Hym.) **50**, 170, 189.
- Pomphilus (Hym.) **29**, 140. — bretoni
37, 352.
- Ponera (Hym.) **28**, 286, 291, 309. — con-
 tracta 298, 331, **29**, 108.
- Ponerina (Hym.) **29**, 175.
- Pontarachna (Arachn.) **46**, 355. — punc-
 tulum 362.
- Pontia (Lep.) brassicae **30**, 174.
- Pontobdella (Verm.) **54**, 47. — areolata
49. — campanulata 50. — laevis 49.
 — littoralis 50. — muricata 49, 53.
 — oligothela 49, 53. — verrucata 49.
 — vosmari 59.
- Pontodrilus (Verm.) arenas **58**, 222.
- Pontoporeia (Crust.) furcigera **55**, 155.
- Popilia (Col.) bipunctata **33**, 47. — coe-
 rulea **52**, 144, 190. — indigonacea 144,
 190.
- Porania (Echin.) antarctica **45**, 122, 132.
 — magelhaenica 137.
- Porcelina (Crust.) creplinii **28**, 194. —
 stellicola 194.
- Porcellana (Crust.) annulipes **53**, 410.
 — bellis 409. — dentata 409. — has-
 welli 409. — inermis 409. — lati-
 frons 415. — longicornis **33**, 359.
 — militaris **53**, 410. — moluccensis 411.
 — pulchella (pulchellus) 413. — qua-
 drilobata 418. — scabriuscula 410,
 411. — sculpta 413. — serratifrons
 417. — spec. 424. — streptochira 419.
- Porcellanidae (Crust.) **28**, 273.
- Porcellidium (Crust.) **46**, 57. — denta-
 tum 58. — fimbriatum 58. — ovatum
 58. — parvulum 60.
- Porcellis (Crust.) scaber **38**, 248.
- Porella (Bryoz.) **56**, 16. — areolata 42.
 — concinna 42. — fissurata 41. —
 marsupium 42. — transversalis 42.
- Porina (Bryoz.) **56**, 15.
- Porinidae (Bryoz.) **56**, 7.
- Porphyraspis (Col.) erythrocera **34**, 236.
 — fallax 237. — gundlachii 237. —
 xanthocera 236.
- Porphyria (Aves) **28**, 216.
- Porphyrio (Aves) poliocephalus **44**, 200.
- Porphyrops (Dipt.) **48**, 237. — crassipes
 226. — pectinatus 234.
- Porpita (Coel.) mediterranea **26**, 331.
- Porpostoma (Prot.) notatum **54**, 90.
- Portelia (Verm.) **36**, 284. — qualrefagei
 285.
- Porthmeus (Pisc.) argenteus **45**, 99.
- Portlandia (Moll.) dalli **51**, 27.
- Portunus (Crust.) holsatus **33**, 359.
- Posidonia (Crust.) minuta **31**, 236.
- Posidonomya (Crust.) **31**, 236. — exigua
 236. — membranacea 236. — tenella
 236.
- Potamocarcinus (Crust.) **34**, 18.
- Potomelopis (Spong.) **59**, 273.
- Pourtalesia (Echin.) **49**, 120. — laguncula
51, 107.
- Pradoxostoma (Crust.) **50**, 15.
- Praogenia (Col.) mobilis **37**, 64.
- Praonetha (Col.) melanura **37**, 78. —
 scripta 79.
- Praopus (Mamm.) **28**, 19.
- Praxilla (Verm.) praetermissa **55**, 132.
- Praya (Coel.) cymbiformis **26**, 329. —
 filiformis 329.
- Pretanorhinus (Rept.) **28**, 47.
- Preussia (Verm.) lundaënsis **57**, 219.
- Priacanthus (Pisc.) macrophthalmus **32**,
 198.
- Priapulus (Verm.) candatus **28**, 233.
- Prigenia (Col.) **37**, 228. — vollenhoveni
 231.
- Primnoa (Coel.) **53**, 47. — verticillaris 34.
- Primnoïdeæ (Coel.) **53**, 52.
- Primnoella (Coel.) **53**, 51.
- Primnoidae (Coel.) **53**, 49.
- Primnoisidae (Coel.) **53**, 45.
- Primnoisis (Coel.) **53**, 46.
- Prionemis (Hym.) fatalis **37**, 352.
- Prionitinae (Pisc.) **39**, 84.
- Prionitis (Aves) bahamensis **44**, 177. —
 mamota 177. — mexicanus 177.

- Prionocerus* (Col.) *dimidiatus* 37, 56. —
 apicalis 57. — fabricii 58.
Prionodes (Pisc.) 28, 56.
Prionus (Col.) *insularis* 52, 144, 219.
Prioscelis (Col.) *serrata* 60, 58.
Pristiae (Pisc.) 28, 281.
Pristigaster (Pisc.) 29, 285.
Pristiophorus (Pisc.) 57, 15, 42. — atavus 43. — cirratus 15, 45, 46. — ensifer 46. — japonicus 16, 46. — nudipinnis 38, 45, 57, 16, 45. — owenii 16, 45. — suevicus 44.
Pristipoma (Pisc.) *bennettii* 32, 200.
Pristipomatidae (Pisc.) 28, 56.
Pristis (Pisc.) 57, 15. — cirratus 45.
Pristinurus (Pisc.) *melanostomus* 58, 207.
Procellaria (Aves) *aequinoctialis* 45, 109.
 — atlantica 109. — capensis 44, 206.
 — chlororrhyncha 206. — gigantea 206. — glacialis 206. — glacialoides 206. — kidderi 45, 109. — lessoni 109.
 — mollis 44, 206, 45, 109. — pelagica 44, 157. — spec. 206.
Proceraea (Verm.) *picta* 32, 355.
Procotyla (Verm.) 38, 286.
Proctophyllodes (Arachn.) 48, 51.
Proctotretus (Rept.) *multimaculatus* 47, 241.
Procyon (Mamm.) *cancrivorus* 57, 144.
 — hernandezii 35, 291. — lotor 27, 207.
Progomphus (Odon.) 54, 161. — integer 165. — serenus 165.
Promachus (Dipt.) *rapax* 37, 362.
Prorocentrum (Prot.) *micans* 54, 112.
Prorodon (Prot.) *marinus* 54, 98.
Prosopis (Hym.) *frontalis* 34, 119. — obscurata 55, 114.
Prosopistoma (Col.) *punctifrons* 40, 37.
Prosopocera (Col.) *ocellata* 60, 56.
Prososthenia (Moll.) 50, 261.
Prosthecosacter (Verm.) 54, 235.
Prosthesima (Arachn.) 44, 375.
Prostomum (Verm.) *boreale* 45, 43, 47.
 — caledonicum 31, 177. — helgolandicum 176. — lineare 174. — marmertinum 45, 37. — papillatum 47.
Prosymma (Rept.) *meleagris* 27, 130, 132.
Protaetia (Col.) *acuminata* 37, 302. — acutissima 306. — ambigua 39, 207.
 — anovittata 220. — bipunctata 37, 298. — bremei 39, 214. — celebica 37, 298. — ciliata 304. — chlorotica 39, 224. — ciocolatina 37, 297. — crassipes 304. — cupripes 303. — ferruginea 39, 193. — guerini 215. — guttulata 37, 304. — inanis 298. — leucopyga 305. — lyrata 308. — mandarinea 302, 39, 182. — manillarum 227. — marmorea 37, 302. — mixta 303. — obscurella 303. — obtusa 299. — pectoralis 309. — porcina 304. — procera 39, 188. — prolongata 37, 298. — quadriadspersa 299. — resplendens 305. — rogeri 39, 218. — schaumii 37, 279. — solariensis 304. — spectabilis 297. — taciturna 299. — ternatana 300.
Proteus (Amphib.) 26, 53. — anguineus 45, 231. — tritonius 33, 239.
Prothesima (Arachn.) *petiverii* 55, 47. — petrensis 47.
Proto (Crust.) *pedata* 31, 314.
Protocaulidae (Coel.) 53, 23.
Protocaulon (Coel.) 53, 23.
Protoceratium (Prot.) *aceros* 54, 111.
Protochrysopa (Neur.) *insularis* 54, 166, 174.
Protomedieia (Crust.) 32, 402. — guttata 408. — hirsutimana 402.
Protoneura (Odon.) 54, 156, 162, 165. — capillaris 165, 170.
Protoperdinium (Prot.) *pellucidum* 54, 112.
Proptilidae (Coel.) 53, 23.
Proptilum (Coel.) 53, 23.
Protosquilla (Crust.) *brooksii* 53, 579. — cerebralis 575. — stoliura 576.
Prymnoa (Coel.) 53, 49.
Psaenythia (Hym.) 34, 111. — annulata 136. — burmeisteri 129. — capito 131. — chrysorrhoea 133. — facialis 135. — nomadooides 132. — picta 132. — philantoides 127. — thoracica 129. — trifasciata 136.
Psalidonota (Col.) *dorsopunctata* 34, 244.
Psalistus (Col.) 37, 75. — sordidus 75.

- Psammechinus* (Echin.) *intermedius* **32**,
— *pulcherrimus* 139.
Psammis (Crust.) *glabra* **44**, 252.
Psammodes (Col.) *carbonarius* **37**, 59.
Psammodromus (Rept.) *hispanicus* **45**, 97.
Psammodynastes (Rept.) *pictus* **51**, 44,
— *pulverulentus* **48**, 285, **51**, 62,
— **58**, 271.
Psammogorgia (Coel.) **53**, 60.
Psammophis (Rept.) **27**, 132, 352. —
— *elegans* 333, **28**, 47. — *moniliger* **27**,
— **344**. — *punctatus* 344.
Psammophylax (Rept.) *rhombeatus* **27**, 130.
Psechrus (Arachn.) **48**, 349.
Pselaphus (Col.) **56**, 253.
Psephenus (Col.) **40**, 14. — *lecontei* 35.
Pseudagrillus (Col.) *zonatus* **37**, 53.
Pseudalius (Verm.) **54**, 235. — *alatus*
— **57**, 297. — *inflexus* **46**, 49 — *minor*
— **48**, **54**, 236.
Pseudinca (Col.) **60**, 57.
Pseudobagrus (Pisc.) *fulvidraco* **34**, 6.
Pseudoblemmius (Pisc.) **28**, 61.
Pseudobufo (Amphib.) *pleurotaenia* **52**,
— **43**, 47.
Pseudocampylea (Moll.) **58**, 31.
Pseudocareinus (Crust.) = *Menippe*.
Pseudocareinus (Crust.) **27**, 104, **31**, 134.
— *belangerii* **27**, 104. — *gigas* **31**, 134.
— *ocellatus* **27**, 104. — *rumphii* 104.
Pseudocolaspis (Col.) *chrysites* **37**, 81.
Pseudocythere (Crust.) **50**, 2.
Pseudodelma (Rept.) **48**, 286. — *impar* 287.
Pseudodipsas (Rept.) *torquata* **28**, 47.
Pseudoeryx (Rept.) *bottae* **28**, 242, 246.
Pseudograpsus (Crust.) **34**, 17, 23.
— *albus* **53**, 382. — *erythraeus* **44**, 255.
— *pallipes* **31**, 148.
Pseudogorgia (Coel.) **53**, 22.
Pseudomyrma (Hym.) *capensis* **37**, 355.
Pseudomus (Col.) *apiatus* **38**, 201. —
— *bimaculatus* 206. — *cacuminatus* 203.
— *fistulosus* 203. — *maximus* 204. —
— *notatus* 200. — *rugifer* 201. — *vi-*
— *duus* 199.
Pseudophryne (Amphib.) **34**, 271. —
— *australis* 271. — *bibronii* 271. — *cori-*
— *acea* 272.
- Pseudopus* (Rept.) *pallasii* **26**, 40, **27**, 330.
Pseudorhombus (Pisc.) *mülleri* **38**, 40,
— **54**, 127.
Pseudosquilla (Crust.) *stylifera* **38**, 146.
Pseudostigmatina (Odon.) **54**, 155.
Pseudostoma (Mamm.) *bursarium* **57**, 182.
Pseudosyllis (Verm.) *brevipennis* **29**, 44.
Pseudovis (Mamm.) **47**, 199.
Psilacabaria (Coel.) **53**, 32.
Psilophus (Dipt.) **48**, 238. — *platypterus*
— **222**.
Psilotrich (Col.) *nobilis* **60**, 179.
Psilorrhynchus (Aves) *morio* **44**, 175.
Psittacus (Aves) **40**, 98. — *albifrons* **44**,
— **179**. — *baueri* 179. — *cacatua* 179.
— *eos* 179. — *erithacus* 179. — *fre-*
— *natus* 179. — *linnaei* 179. — *lori*
— **179**. — *macacuanna* 179. — *pennantii*
— **179**. — *roseocapillus* 179. — *scapu-*
— *latus* 179. — *sinensis puniceus* 179.
— *sulphureus* 179. — *undulatus* 179.
Psoces (Orth.) *heteromorphus* **49**, 98. —
— *mobilis* **54**, 166. — *venosus* 162.
Psophia (Aves) *crepitans* **44**, 191.
Psyche (Lep.) **57**, 63, 70. — *calvella* 57,
— **63**. — *gigantea* 64. — *graminella* 51.
— *graslinella* 63. — *opacella* 63. —
— *vilosella* 63. — *wockii* 70.
Psychrolutidae (Pisc.) **28**, 62.
Psyllabora (Col.) *lineola* **51**, 167. —
— *nana* 167.
Psylliodes (Col.) *cyanescens* **53**, 194. —
— *napi* 195. — *subaenea* 195.
Ptenoglossa (Moll.) **27**, 99.
Pteraster (Echin.) *affinis* **45**, 122, 134.
— *cribosus* **33**, 109. — *danae* **45**, 137.
— *militaris* **29**, 246.
Pteroceras (Moll.) **49**, 107.
Pterocles (Aves) *alchatae* **44**, 187. —
— *lichtensteinii* 187.
Pterocolus (Arachn.) **48**, 51, 70. — *bi-*
— *setatus* 77. — *corvinus* 72. — *cypseli*
— **76** — *eulabis* 72. — *gracilepinnatus* 72.
Pterooides (Coel.) **53**, 22.
Pterooididae (Coel.) **53**, 22.
Pterogorgia (Coel.) **53**, 61.
Pterolichus (Arachn.) **48**, 51.
Pteromalinae (Hym.) **50**, 185.

- Pteromalus (Hym.) punctatus 48, 233.
 Pteromys (Mamm.) volucella 28, 77.
 Pteronyssus (Arachn.) 48, 51. — quadratus 69. — simplex 68.
 Pterophryns (Amphib.) affinis 34, 264.
 — fasciatus 264. — tasmaniensis 265.
 — varius 264. — verrucosus 264.
 Pteroptina (Acar.) 48, 394.
 Pteroptochos (Aves) castaneus 31, 56,
 32, 121. — tarnii 31, 58.
 Pteroptus (Acar.) vespertilionis 48, 375.
 — vitis 379.
 Pteropus (Mamm.) 43, 359.
 Pterothrissus (Pisc.) gissu 49, 106.
 Ptilocheirus (Crust.) = Protomediea.
 Ptilorrhynchus (Aves) holosericeus 44,
 175.
 Ptilosarcus (Coel.) 53, 22.
 Ptychanatis (Col.) axyridis 52, 231.
 Ptychobothrium (Verm.) 58, 116.
 Ptychoderes (Col.) angulatus 36, 199.
 Ptychognathus (Crust.) pusillus 53, 383.
 Psychozoon (Rept.) homolocephala 39, 77.
 Ptyonura (Aves) 31, 74. — flavivertex
 75. — maculirostris 75. — mentalis
 75. — nigrifrons 75. — rufivertex 95.
 Puffinus (Aves) anglorum 54, 194. —
 cinereus 194. — fuliginosus 44, 206.
 — obscurus 54, 194.
 Pulex (Aphan.) 42, 326, 46, 74. — canis
 44, 163. — columbae 182. — erinacei
 162. — fasciatus 164. — felis 163. —
 irritans 162. — laeviusculus 164. —
 martis 163. — melis 163. — musculi
 164. — siurorum 163. — talpae 162.
 — vespertilionis 162.
 Puncturella (Moll.) 51, 266.
 Puntius (Pisc.) 34, 9. — bulu 14.
 Pupa (Moll.) alpestris 40, 197, 60, 38. —
 antivertigo 197. — arctica 225. — ave-
 nacea 55, 13. — doliolum 40, 198. —
 edentula 197. — frumentum 207. —
 humana 50, 261. — larvula 261. —
 minutissima 40, 197, 207. — muscorum
 242, 53, 119. — pusilla 40, 198. —
 pygmaea 197. — strophoides 50, 259.
 — substriata 40, 197.
 Pupina (Moll.) ephippium 50, 260.
- Pupula (Moll.) polita 40, 200.
 Purpura (Moll.) 49, 111. — haemastoma
 54, 213. — lapillus 51, 228, 54, 223. —
 striata 45, 129, 139.
 Putorius (Mamm.) erminea 27, 230. —
 foetidus 54, 171 — longicauda 27, 220.
 — lntreola 233. — novaeboracensis
 35, 287. — pusillus 27, 225. — vison
 228. — vulgaris 54, 181.
 Pycnogonidae (Arachn.) 46, 298.
 Pyctoderes (Col.) plicatus 37, 71.
 Pygmaena (Lep.) 57, 71.
 Pygmephorus (Acar.) 48, 179. — spinosus 43, 254.
 Pygnocerus (Col.) passerini 37, 64.
 Pygoderma (Mamm.) 43, 363.
 Pygomma (Echin.) nigrum 38, 310, 39,
 353. — spatuligerum 38, 309, 39, 348.
 Pygopus (Rept.) 48, 292.
 Pygoscelis (Aves) papua 45, 111.
 Pylumnoides (Crust.) perlatus 28, 266.
 Pyramica (Hym.) 29, 106.
 Pyramidelidae (Moll.) 27, 363.
 Pyrellia (Dipt.) nodissima 37, 363.
 Pyrgomantis (Orth.) 35, 210. — singularis 211.
 Pyrgomorpha (Orth.) crenulata 35, 216.
 Pyria (Hym.) stilbooides 37, 354.
 Pygorhynchus (Echin.) pacificus 39, 17.
 Pyrolofusus (Moll.) deformis 51, 282.
 Pyrophorus (Arachn.) 36, 96. — semi-rufus 113.
 Pyrosoma (Tun.) gigas 41, 3.
 Pyrrhocorax (Aves) alpinus 57, 293.
 Pyrrhocoris (Hem.) 51, 136. — apterus 137.
 Pyrrhula (Aves) coccinea 45, 97, 52, 280.
 — linnei 44, 150. — murina 54, 185. —
 serinus 44, 172. — vulgaris 172, 54, 126.
 Pyxicephalus (Amphib.) americanus 33,
 123.
 Pygidifera (Lep.) 44, 28.
 Python (Rept.) breitensteini 51, 44, 68.
 — molurus 26, 49. — regius 35. —
 reticulatus 49, 51, 44. — sebae 26, 35.
 Pythonissa (Arachn.) 36, 105, 44, 376. —
 exornata 36, 106, 47, 7. — lucifuga
 36, 105. — muscorum 105. — nocturna
 106. — tricolor 106.

Q.

- Querquedula (Aves) angustirostris 29,
202. — creccoides 202. — eatoni 45,
110. — oxyptera 29, 204.
Quinqueloculina (Prot.) fusca 56, 114.

R.

- Radiopora (Bryoz.) 56, 20.
Radula (Moll.) pygmaea 45, 128, 134, 139.
Raja (Pisc.) clavata 30, 346, 54, 213, 58,
207. — dentata 38, 46. — eatoni 45,
131. — fullonica 30, 346. — lamprieri
38, 46. — maderensis 54, 213. — radi-
ata 30, 346.
Rajae (Pisc.) 28, 281, 48, 120, 138, 159.
Rallus (Aves) aquaticus 44, 199.
Ramphostoma (Rept.) 37, 7. — con-
spicillata 51, 42.
Rana (Batrach.) 40, 105. — aurea 34,
284. — bibroni 40, 289. — esculenta
47, 385, 54, 202. — subspp. viridis 49, 256.
— maxima 33, 156. — mugiens 26, 49.
— mystacea 33, 125. — occipitalis 40,
290. — ocellata 33, 123. — ovalis 140.
— oxyrrhinus 42, 222. — temporaria
47, 386. — tigrina 51, 42.
Ranatra (Hem.) 51, 114, 134.
Ranibdella (Batrach.) signifera 34, 264.
Ranoidea (Batrach.) caerulea 34, 288. —
flavoviridis 285. — jacksonensis 284.
— resplendens 285.
Rantus (Col.) 57, 109. — conspersus
110. — notatus 110.
Rapaces (Aves) 39, 73.
Rasbora (Pisc.) 34, 9.
Raynerella (Coel.) 53, 67.
Recurvirostra (Aves) americana 44, 196.
— andina 29, 131. — avocetta 44, 196.
Reduvius (Hem.) 51, 114.
Regulus (Aves) cristatus 44, 70, 54, 187.
Remigia (Lep.) latipes 37, 361.
Remipes (Crust.) 28, 273. — cubensis
38, 117. — testudinaris 31, 160, 53,
425. — testudin. var. denticulatifrons
425.

- Reniera (Spong.) 49, 111. — aquae-
ductus 33, 330.
Renilla (Coel.) 53, 24.
Renillidae (Coel.) 53, 24.
Retepora (Bryoz.) 49, 118, 56, 14. — ana-
tina 33. — axillaris 36. — bimunita
34. — cornuta 35. — punctiligera 35.
— sanguinea 34. — semispinosa 35.
— tenella 34.
Reteporella (Bryoz.) 56, 14. — dendro-
ides 36. — minor 37. — peripherica
36. — tumescens 34. — victoriensis 25.
Reteporidae (Bryoz.) 56, 7.
Reticella (Coel.) 53, 67.
Retihornera (Bryoz.) 45, 136, 56, 19.
Rhabditis (Verm.) agilis 42, 14. — macro-
ura 45, 167. — nigrovenosa 58, 124.
— pellio 48, 15.
Rhabdocidaris (Echin.) recens 43, 127, 260.
Rhabdonema (Verm.) nigrovenosa 48, 10.
Rhabdonotus (Crust.) pictus 53, 325.
Rhabdosoma (Rept.) crassicaudata 27, 336.
Rhabdostyla (Prot.) commensalis 54, 94.
Rhabdozoum (Bryoz.) 56, 10.
Rhachiglossa (Moll.) 27, 99.
Rhachiodon (Rept.) scaber 27, 333, 341.
Rhacophorus (Amphib.) pardalis 51, 43.
Rhacophorus (Myr.) morantus 47, 39.
Rhaebo (Amphib.) 34, 295.
Rhagonycha (Col.) 60, 162.
Ragopteryx (Col.) brachma 37, 315.
Rhamphastos (Aves) chlororrhynchus 44,
178.
Rhamphiophis (Rept.) oxyrrhynchus 27,
144.
Rhamphomyia (Dipt.) dentipes 48, 217.
— ritidula 216. — sulcata 214.
Rhanticus (Col.) congestus 49, 416.
Rhantus (Col.) latus 49, 412. — socialis
427.
Rhaphidopalpa (Col.) vinula 37, 84.
Rhaphignathidae (Arachn.) 43, 231.
Rhipidophorus (Crust.) 57, 84. — wil-
soni 84.
Rhax (Arachn.) 46, 235. — impaxida
237. — melanus 47, 8.
Rhea (Aves) americana 29, 213.
Rhina (Pisc.) squatina 38, 47.

- Rhinechis (Rept.) agassizii **45**, 212. — scalaris **27**, 132, 142, 338.
 Rhinobates (Pisc.) cemiculus **32**, 238.
 Rhinolophus (Mamm.) hipposideros **43**, 354.
 Rhinotyphlops (Rept.) albirostris **28**, 35, 36.
 Rhiophis (Rept.) melanogaster **28**, 47. — oxyrhynchus **47**.
 Rhipidius (Streps.) **30**, 140, 152.
 Rhipidogorgia (Coel.) **53**, 61.
 Rhipiphorus (Col.) bipunctatus **37**, 66. — flabellatus **66**.
 Rhium (Arachn.) **48**, 351.
 Rhizocephala (Crust.) **28**, 1.
 Rhizomys (Mamm.) sumatrensis **57**, 183.
 Rhizophysa (Coel.) filiformis **26**, 331.
 Rhizoplatys (Col.) ambiguus **37**, 46.
 Rhodalmoya (Moll.) plicata **33**, 360.
 Rhodeus (Pisc.) amarus **58**, 204.
 Rhodocera (Lep.) cleopatra **55**, 100. — rhamni **99**, 100.
 Rhodona (Rept.) bipes **48**, 292. — fragilis **295**. — gerrardii **295**. — punctata **295**. — punctato-vittata **295**.
 Rhoëa (Crust.) **30**, 5.
 Rhogmus (Hym.) fimbriatus **37**, 355.
 Rhombocephalus (Myr.) **47**, 93. — brevis **93**. — gambiae **93**. — parvus **93**. — politus **93**. — viridifrons **93**.
 Rhomboidichthys (Pisc.) manenus **54**, 211.
 Rhomborrhina (Col.) japonica **52**, 144, 194.
 Rhombosolea (Pisc.) monopus **38**, 40.
 Rhombus (Pisc.) aculeatus **46**, 348. — laevis **348**, **58**, 201. — maeoticus **201**. — maximus **30**, 263, 293, **58**, 201.
 Rhopalizus (Col.) sansibaricus **37**, 77.
 Rhopalomelus (Col.) **60**, 60. — angusticollis **62**.
 Rhophites (Hym.) quinquespinosus **34**, 116.
 Rhynchelaps (Rept.) **28**, 38.
 Rhynchites (Col.) trifasciatus **36**, 229. — rugosus **52**, 144. — var. diversicolor **217**.
 Rhynchobdellidae (Verm.) **54**, 46.
 Rhyncholampas (Echin.) caribaeum **39**, 17.
 Rhyncholophidae (Arachn.) **43**, 227.
 Rhyncholophus (Arachn.) **43**, 228. — pallidipes **47**, 4. — vertex **52**, 263.
 Rhynchonella (Moll.) psittacea **51**, 15.
 Rhynchopora (Bryoz.) **56**, 17.
 Rhynchopriion (Aphan.) **46**, 74.
 Rhynchopsyllus (Aphan.) **46**, 72.
 Rhynchota **50**, 178.
 Rhynchthys (Pisc.) **39**, 83.
 Rhyparida (Col.) collaris **37**, 81. — cyanipennis **81**. — micans **82**. — obscurella **82**. — trivialis **82**.
 Rhyptieus (Pisc.) **28**, 56.
 Rhypus (Dipt.) fenestralis **38**, 51. — punetatus **49**.
 Rhyssomatus (Col.) crispicollis **38**, 172. — ebeninus **172**. — pupillatus **173**.
 Rhytidonota (Col.) gracilis **37**, 59. — gravidula **59**. — stupida **58**. — ventricosa **58**.
 Rhytina (Mamm.) stelleri **27**, 153.
 Rhytocephalus (Verm.) ebranchiatus **36**, 285.
 Rissa (Aves) tridactyla **54**, 194.
 Rissoa (Moll.) **34**, 80. — calathus **54**, 223. — canariensis **224**. — cimex **224**. — crenulata **214**. — inconspicua **28**, 234. — kerguelini **45**, 129. — labiosa **28**, 234. — membranacea **234**. — oblonga **33**, 360. — reticulata **54**, 214. — ulvae **28**, 234.
 Ritteria (Arachn.) **43**, 228.
 Rivulus (Pisc.) ocellatus **34**, 365, **36**, 89.
 Rogenia (Pisc.) **29**, 285.
 Rohteichthys (Pisc.) **34**, 9, 15.
 Roncus (Arachn.) alpinus **41**, 162, 165. — cambridgii **162**, 163. — lubricus **162**, 163, 164.
 Rossella (Coel.) **45**, 133, 135.
 Rossia (Moll.) macrosoma **40**, 334.
 Rostanga (Moll.) **45**, 353. — coccinea **353**.
 Rosthramus (Aves) hamatus **44**, 182.
 Rotalina (Prot.) **26**, 308.
 Rotula (Echin.) augusti **32**, 188. — dentata **188**. — rufa **44**, 325. — rumphii **39**, 44.
 Rusina (Lep.) tenebrosa **55**, 110, **57**, 71.
 Rüsea (Coel.) **53**, 41.

S.

Sabella (Verm.) 36, 335. — *adspersa* 29, 65. — *arenilega* 36, 345. — *armata* 343. — *brevispira* 339. — *brevibarbis* 26, 112. — *candela* 29, 60. — *costulata* 45, 124. — *cucullus* 36, 347. — *elegans* 339. — *fabricii* 55, 132. — *flabellata* 36, 347. — *fragilis* 29, 61. — *imberbis* 64. — *indica* 36, 340. — *josephinae* 338. — *kroyeri* 345. — *latisetosa* 29, 65. — *longibranchiata* 36, 346. — *longispira* 339. — *luculana* 29, 64. — *magnifica* 36, 341. — *modesta* 344. — *palmata* 344. — *pavonina* 346. — *pectoralis* 342. — *penicillus* 346. — *polyzonos* 29, 63, 36, 349. — *pottaei* 341. — *punctata* 336. — *saxicava* 349. — *simplex* 348. — *spallanzanii* 339. — *stichophthalmos* 29, 62. — *terebelloides* 36, 345. — *verticillata* 349. — *vesiculosus* 29, 60, 36, 345. — *viola* 29, 58. — *volutacornis* 36, 336.

Sabellides (Verm.) *adspersa* 29, 57. — *sexcirrata* 58.

Sabelliphillus (Crust.) 56, 267.

Sacconereis (Verm.) *helgolandica* 32, 363.

Sacculina (Crust.) *purpurea* 28, 5.

Saenuris (Verm.) 52, 134. — *barbata* 26, 114.

Sagenocephalus (Pisc.) 39, 83.

Sagitta (Verm.) *batziana* 58, 362. — *bi-punctata* 340, 360, 364, 368. — *claparedi* 362. — *darwini* 340, 357. — *diptera* 357. — *draco* 356. — *elegans* 350. — *enflata* 348, 360, 364, 368. — *falcidens* 349, 360. — *gallica* 362. — *germanica* 344. — *gracilis* 340, 349, 360. — *hexaptera* 340, 349, 360, 364, 367. — *lyra* 342, 360. — *magna* 342, 360. — *minima* 348, 360. — *multi-dentata* 344. — *rostrata* 347. — *serrato-dentata* 347, 360, 364, 368. — *setosa* 344. — *tricuspidata* 342, 360. — *triptera* 357.

Salacia (Coel.) 45, 135.

Salamandra (Amphib.) 33, 236. — *abdominalis* 212. — *aquatica* 176, 198. — *aquatilis* 198. — *atra* 271. — *cincta* 198. — *corsica* 45, 98, 49, 246. — *elegans* 33, 212. — *exigua* 212. — *fusca* 279. — *ignea* 198. — *japonica* 43, 201. — *laticauda* 33, 176. — *maculata* 47, 387. — *maculosa* 33, 236, 239, 49, 246. — *maculosa* var. *corsica* 245. — *moncherina* 245. — *palmata* 33, 212. — *palmipes* 212. — *platycauda* 177. — *pruinata* 176. — *punctata* 212. — *rubriventris* 199. — *taeniata* 212. — *terrestris* 236. — *unguiculata* 201.

Salamandrina (Amphib.) 33, 165. — *perpicillata* 44, 122.

Salamis (Lep.) *anacardii* 37, 358.

Salar (Pisc.) *ausonii* 30, 337. — *lacustris* 335.

Salarias (Pisc.) *atlanticus* 54, 209. — *decoratus* 209. — *margaritaceus* 209. — *nigricans* 209. — *symplocos* 209. — *vomerinus* 209.

Salenia (Echin.) *hastigera* 51, 110. — *pacifica* 84.

Salicornaria (Bryoz.) 45, 136, 56, 31.

Salinella (Mesozoon) *salve* 58, 66, 71.

Salmacis (Echin.) 51, 110. — *concava* 32, 158. — *conica* 159. — *dussunieri* 159. — *lactea* 51, 94. — *maculata* 32, 160. — *pyramidata* 159. — *rarispina* 158. — *reevesii* 158. — *reynaudi* 158. — *sulcata* 158. — *varia* 159.

Salmacopsis (Echin.) *olivacea* 51, 93, 110.

Salminus (Pisc.) *orbignyanus* 34, 356.

Salmo (Pisc.) 47, 528. — *albula* 30, 327. — *alpinus* 263, 328, 58, 202. — *arcticus* 30, 341. — *carbonarius* 327. — *easpius* 58, 202. — *danielewski* 202. — *eperlano-marinus* 30, 329. — *eperlanus* 329. — *eriox* 334. — *fario* 337, 54, 211, 58, 202. — *fario* (monstros.) 27, 100. — *ferox* 30, 335. — *fluvialis* 58, 202. — *gegarkuni* 202. — *groenlandicus* 30, 340. — *haematus* 41, 123. — *hamatus* 30, 331. — *hucho* 47, 538, 48, 311. — *ischechan* 58, 202. — *labrax* 202. — *lacustris* 30, 335. — *lavaretus*

322. — maraena 324. — maraenula 327. — microps 335. — ocla 334. — oxyrhynchus 322. — rutilus 327. — salar 327, 41, 123, 58, 202. — salar var. laenstris 202. — salvelinus 30, 327, 58, 202. — schiefermülleri 30, 335. — socialis 340. — spirinchus 339. — thymallus 338. — trutta 334, 335, 58, 202. — truttula 30, 334. — umbra 327. — varia 32, 158.
- Salpa (Tun.) 42, 347. — affinis 60, 42. — africana 41, 3. — africana-maxima 60, 11, 48. — antarctica 52. — aspera 52. — bicaudata 41, 3, 60, 52. — coerulea 52. — costata-tilesii 50. — cylindrica 11, 49. — democratica 41, 3. — democratica-mucronata 60, 11, 44. — democr.-mucron. form. bicaudata 42. — flagellifera 45. — fusiformis 41, 3. — hexagona 60, 52. — maxima 41, 3. — mucronata 3. — pinnata 3, 60, 42. — punctata 50. — quadrata 52. — runcinata 41, 3. — runcinata-fusiformis 60, 11, 46. — runcin.-fusiform. var. echinata 47. — scutigera-confederata 11, 42. — zonaria 51.
- Salpingoeca (Prot.) procera 54, 106.
- Salticus (Arachn.) 38, 218, 41, 249.
- Salvadora (Rept.) bairdi 28, 39. — grammami 39.
- Sanguinolaria (Crust.) striata 31, 236.
- Saperda (Col.) carcharias 50, 175.
- Saphirina (Crust.) 50, 252. — sp.? 253.
- Sapphir (Crust.) 56, 268. — rostratus = Goniopsyllus rostratus 56, 268.
- Sapphirinidae (Crust.) 56, 265.
- Sapphirina (Crust.) 56, 266.
- Saprinus (Col.) amoenulus 33, 32. — eupreus 32. — splendens 32.
- Sarakka (Coel.) 53, 70.
- Sareochitum (Bryoz.) polyoum 54, 32.
- Sarcophilus (Mamm.) ursinus 57, 186.
- Sarcophyllum (Coel.) 53, 22.
- Sarcophytum (Coel.) 53, 15. — purpureum 16.
- Sarcoptidae (Acar.) plumicola 57, 11.
- Sarcorhamphus (Aves) gryphus 44, 180. — papa 180.
- Sardinella (Pisc.) 29, 285.
- Sargus (Pisc.) annularis 58, 196. — fasciatus 32, 208. — rondeletii 54, 206. — vulgaris 206.
- Sargus (Dipt.) cuprarius 48, 187.
- Sarsia (Coel.) prolifera 27, 168. — pulchella 33, 358. — tubulosa 28, 231, 33, 358.
- Saturnia (Lep.) carpini 55, 83, 109, 110. — pyri 109.
- Satyrichthys (Pisc.) 39, 82.
- Satyrus (Lep.) semele 55, 101.
- Savignya (Echin.) subularis 31, 330.
- Saxicava (Moll.) antarctica 45, 138. — arctica 51, 38. — bisulcata 45, 127. — pholadis 51, 38. — rugosa 38.
- Saxicola (Aves) oenanthe 44, 168, 54, 188. — rubetra 44, 168.
- Scaeva (Dipt.) clypeata 55, 97. — peltata 97.
- Scalaria (Moll.) clathratula 54, 214. — pseudoscalaris 214. — symphylla 45, 136.
- Scalibregma (Verm.) inflatum 55, 129.
- Scalops (Mamm.) aquaticus 27, 198, 57, 186.
- Scalpellum (Crust.) 49, 111.
- Scaphechinus (Echin.) mirabilis 32, 139, 140.
- Scapholeberis (Crust.) aurita 32, 8. — cornuta 2, 7. — spinifera 8.
- Scarabaeus (Col.) orichalceus 37, 251.
- Scardinius (Pisc.) erythrophthalmus (macrophthalmus) 58, 204, 30, 317.
- Scarites (Col.) 60, 63. — pacificus 52, 143, 170.
- Scarostoma (Pisc.) insigne 34, 70.
- Scarus (Pisc.) cretensis 54, 211.
- Scatophaga (Dipt.) stercoraria 52, 296.
- Scatophagus (Pisc.) 26, 139.
- Scelodonta (Col.) sansibarica 37, 81.
- Scopastus (Orth.) 34, 122.
- Schizaster (Echin.) 32, 185. — gibberulus 186. — japonicus 51, 109, 111, jukesii 32, 186. — ventricosus 186.
- Schistocephalus (Verm.) dimorphus 48, 241.
- Schistopleurum (Mamm.) 38, 263.

Schizonycha (Col.) rorida 33, 43. — tumida 37, 47. — valida 33, 42.
 Schizophrys (Crust.) aspera 53, 226.
 Schizoplax (Moll.) brandtii 51, 257.
 Schizoporella (Bryoz.) 56, 16. — aterrima 49. — brunnescens 50. — caecili 51. — cleidostoma 49. — oenochros 50. — pellucida 50. — subhexagona 51. — ternata 48. — unicornis 49.
 Schizorrhina (Col.) arouana 37, 275. — balteata 277. — bourouensis 275. — emiliae 274. — flammula 278. — sanguinolenta 279. — whitei 274.
 Schizotheaca (Bryoz.) 56, 17.
 Schoenobates (Arachn.) 44, 371. — pavessii (walkeri) 371.
 Sciaena (Pisc.) adusta 36, 50. — maeandrina 38, 22.
 Sciaenidae (Pisc.) 28, 57.
 Scincus (Rept.) officinalis 26, 36.
 Sciophyllum (Coel.) 53, 22.
 Scirpearia (Coel.) 53, 67. — mirabilis 67.
 Scirus (Acar.) 42, 192, 43, 245. — palidus 45, 114.
 Scissurella (Moll.) supraplicata 45, 129, 131.
 Sciurus (Mamm.) 35, 266, 40, 96, 52, 134. — aestuans 35, 267. — aestuans var. hoffmanni 321. — auriculatus 57, 353. — calliurus 353. — cinereus 28, 66. — griseocaudatus 35, 267, 323. — hudsonius 28, 73. — igniventris 35, 267, 321. — ludovicianus 28, 70. — nicoyanus 35, 322. — niger 28, 76. — rigidus 35, 266, 322. — rufiventer 28, 70. — rufobrachiatus 57, 353. — vulgaris 44, 163, 57, 182. — xanthotus 35, 321.
 Sclerobelemnion (Coel.) 53, 23.
 Sclerocheilus (Verm.) minutus 29, 50.
 Sclerophilus (Crust.) 50, 2.
 Scleronephthya (Coel.) 53, 20.
 Scleropsis (Coel.) 53, 45.
 Scleroptilum (Coel.) 53, 23.
 Sclerorhynchus (Pisc.) atavus 57, 43.
 Scolex (Verm.) petromyzti 45, 187.
 Scolia (Hym.) ruficornis 37, 353.

Scolopax (Aves) capensis 44, 197. — gallinaga 198. — gallinula 198. — major 198. — rusticola 198, 54, 191.
 Scolopendra (Myr.) 47, 94. — affinis 124. — algerina 106. — alternans 121. — ambigua 114. — angulata 114. — angulipes 108. — angusta 107. — atra 100. — audax 99. — azteca 125. — bannatica 103. — bicolor 96. — bilineata 108. — borbonica 98. — brachypoda 107. — brandtiana 111. — byssina 99. — californica 110. — canidens 3, 124. — carinipes 111. — castaneiceps 115. — cephalica 95. — ceylonensis 98. — chichimeca 125. — childreni 96. — chilensis 91, 125. — cingulata 102. — cingulatoides 103. — clavipes 83. — complanata 118. — concolor 95. — copeana 115. — cormocephalina 123. — costata 117. — crassipes 111. — crassa 125. — cribripes 61. — cristata 117. — crudelis 119. — cubensis 125. — dalmatica 114. — dehaanii 94. — dinodon 98. — doriae 103. — epileptica 119. — erythrocephala 108. — eydoxiana 62. — ferruginea 100, 57. — fissispina 95. — flava 98. — forficata 42, 314. — formosa 47, 108. — fulva 103. — fulvipes 107. — germanica 128. — gervaisiana 106. — gervaisii 100. — gigantea 96, 119. — gigas 119. — gracilipes 101. — gracilis 95. — graeca 103. — grayi 119. — hardwickii 96. — heros 115. — herculeana 117. — hispanica 103. — histrionica 96. — horrida 95. — inaequidens 111, 119. — incerta 119. — inermis 95. — infesta 112. — insignis 119. — italicica 103. — labiata 112. — leptodera 116. — limbata 125, 126. — limicolor 95. — longicornis 109. — lopadusae 112. — lucasii 97. — lutea 99. — mactans 98. — marginata 111. — melinonii 125. — morositanus 103, 104, 108, 109, 114, 121. — mossambica 107. — multidens 101. — multispinata 119. — mysteca 115. —

- nigrifrons 103. — obscura 103. — olmeca 125. — oraniensis 125. — ornata 95, 100. — otomita 125. — pachypus 113. — pallida 123. — parva 112. — parvidens 98. — pella 111. — penetrans 103. — pernix 115. — picta 125. — placeae 100. — planiceps 99. — planipes 106. — platyptoides 111. — platypus 111. — plumbeolatus 97. — polymorpha 114. — pomacea 112. — porphyra tinea 108. — prasina 122. — prasinipes 119. — pulchra 99. — puncticeps 88, 122. — punctidens 113. — punctiscuta 122. — punctiventris 112. — rapax 61, 64. — rarispina 97. — richardsonii 109. — rubriceps 61, 64. — rubripes 91, 125. — sagræ 122. — sagraea 119. — sandwichiana 99. — savignyi 103. — scopoliana 3. — septemspinosa 102. — sexspinosa 100. — silhetensis 95. — spinigera 124. — spinulosa 62. — subspinipes 96, 100. — sulphurea 98. — sumichrasti 125. — testacea 119. — tigrina 108. — tolteca 125. — tongana 110. — torquata 122. — trigonopoda 62. — tuberculidens 108. — valida 112. — varia 111. — violacea 125. — violantis 91, 103. — viridis 112. — vividicornis 118. — zonata 103. — zwickiana 103.
- Scolopendrides (Myr.) mexicana 47, 59. Scolopendropsis (Myr.) 47, 53. — bahiensis 53. — boholensis 58. — californica 56. — ferrugineus 57. — gracilis 56. — helvola 55. — lanatipes 56. — longitarsis 59. — luzonicus 58. — melanostoma 55. — miersii 55. Scoloplops (Verm.) armiger 28, 232, 36, 316. — elongatus 316. Scolopocryptops (Myr.) 47, 53. — mexicana 55. — sexspinosus 54. — spinicauda 55. Scomber (Pisc.) colias 54, 208. — jane-saba 38, 30. — pneumatophorus 54, 208. — scomber 208, 58, 197. — tapeinocephalus 38, 31. Scomberesox (Pisc.) forsteri 38, 42. Scombridae (Pisc.) 28, 58, 59. Scombrops (Pisc.) chilodipterooides 49, 106. Scops (Aves) 46, 184. Scopus (Aves) umbretta 44, 192. Scorpaena (Pisc.) ambigua 38, 27. — laevis 32, 206. — panda 38, 27. — porcus 58, 196. — seroña 32, 206, 54, 207. Scorpaenidae (Pisc.) 28, 57. Scorpaenobdella (Verm.) lubrica 54, 54. Scorpio (Arachn.) granosus 47, 17. — maurus 8. Scrobicularia (Moll.) compressa 54, 224. — piperata 28, 234. Scruparia (Bryoz.) 56, 9. Scrupocellaria (Bryoz.) 45, 132, 56, 8. — diadema 22. — scrupea 21. — spec. 45, 123. Scutella (Echin.) dentata 32, 188. — japonica 138. — parma 188. — subrotunda 139. Scutelleria (Dipt.) ammerlandia 40, 17. Scutellidium (Crust.) arthuri 50, 291. Scutelligera (Dipt.) ammerlandia 40, 17. Scydmaeus (Col.) pinguisculus 37, 43. Scylla (Crust.) 46, 210. — serrata 31, 139, 53, 332. Scyllaea (Moll.) pelagica 54, 222. Scyllaridae (Crust.) 28, 272. Scyllarus (Crust.) 28, 272. — aequinoctialis 38, 123. — gundlachi 123. — haanii 53, 485. — latus 38, 122. Scyllum (Pisc.) 48, 120. Scymnus (Pisc.) 48, 137. — borealis 58, 207. — microcephalus 30, 345. Scymnus (Col.) floralis 51, 168. — koltzei 53, 213. — ochroderus 51, 168. — phleus 168. — testaceus var. cognatus 53, 213. — test. var. concolor 213. — test. var. scutellaris 213. Scyphius (Pisc.) ophiodon 30, 344. Scytale (Rept.) neuwiedii 27, 145. Scytalina (Bryoz.) 27, 345. Scytalium (Rept.) 53, 22. Scytaster (Echin.) 49, 110. — cancellatus 32, 62. Scythrops (Aves) novae hollandiae 44, 178.

- Scyrtodes (Arachn.) 36, 93, 114, 44, 368.
 — distincta 47, 6. — thoracica 36,
 105, 44, 395.
- Sebaethe (Col.) amurensis 53, 196. —
 plagioderoides 196.
- Sebastes (Pisc.) 49, 106. — norvegicus
 30, 271, 58, 196, 197. — percoides 38, 28.
- Segestria (Arachn.) 38, 211, 41, 239, 42,
 331, 44, 368. — bavarica 36, 104, 38,
 213, 41, 240, 44, 369, 372. — florentina
 369. — perfida 38, 213. — senoculata
 36, 105, 38, 213, 44, 369, 55, 46, 63.
- Segmentina (Moll.) succinea 50, 260, 275.
- Sejus (Acar.) 48, 394, 429. — cornutus
 52, 257. — serratus 48, 429. — to-
 gatus 431.
- Selenaria (Bryoz.) 56, 18.
- Selenariidae (Bryoz.) 56, 8.
- Selenophorus (Col.) 52, 150. — tempe-
 ratus 176.
- Selenops (Arachn.) aegyptiacus 47, 6.
- Semioscopis (Lep.) anella 57, 72. —
 avellanella 72.
- Semnopithecus (Mamm.) maurus 44, 162.
 — schistaceus 28, 254.
- Semperina (Coel.) 53, 26, 28.
- Sepedon (Rept.) 27, 347, 28, 38. — hae-
 machates 27, 146, 336.
- Sepia (Moll.) bisserialis 40, 334. — offi-
 cinalis 334, 54, 223.
- Sepidium (Col.) muscosum 37, 60.
- Sepicola (Crust.) 56, 266.
- Sepiola (Moll.) rondeletii 40, 334.
- Seps (Rept.) muralis 47, 347. — tri-
 dactylus 26, 40.
- Serialaria (Bryoz.) couthinhii 26, 312.
- Sericia (Col.) aberrans 33, 45. — japo-
 nica 52, 144, 192. — orientalis 145, 192.
- Sericinus (Lep.) telamon 44, 3.
- Sericostoma (Trich.) personatum 53, 95.
- Sericulus (Aves) regens 44, 175.
- Serinus (Aves) canarius 54, 186.
- Seriola (Pisc.) dumerilii 54, 207. —
 tapeinometopon 45, 98.
- Serolis (Crust.) 41, 210, 45, 19. — con-
 vexa 41, 209. — cornuta 45, 21, 136. —
 fabricii 41, 209. — gaudichaudi 209,
 231. — latifrons 45, 26, 126, 133, 138.
- orbigniana 41, 209, 225. — ovalis
 45, 24, 127, 133. — plana 41, 209. —
 schythei 209, 220. — septemcarinata
 45, 24. — trilobitooides 41, 209, 45, 138.
 — tuberculata 41, 209, 227.
- Serpula (Verm.) galeata 26, 113. —
 lima 29, 65. — parallela 34, 99. —
 patagonica 45, 124, 135, 138. — spi-
 rorbis 28, 232.
- Serranus (Pisc.) atricauda 54, 206. —
 cabrilla 206, 58, 196. — gigas 54, 206.
 — goreensis 32, 196. — macrogenis
 45, 98. — scriba 54, 206, 58, 196. —
 taeniops 32, 195.
- Serripes (Moll.) groenlandicum 51, 27.
- Sertularia (Bryoz.) cuscuta 54, 35. —
 eburnea 30. — kerguelensis 45, 120,
 132. — lagena 120, 132. — loricata
 54, 35. — unilateris 45, 120, 132. —
 uva 54, 34.
- Sesara (Moll.) infrendens 44, 425.
- Sesarma (Crust.) 31, 148, 34, 171. —
 andersoni 53, 377. — atrorubens 31,
 149. — aubryi 53, 372, 584. — bidens
 382. — brockii 373. — cinerea 34,
 22, 35, 35. — dehaani 34, 23. — dus-
 sumieri 53, 382. — edamensis 379. —
 erythro-dactyla 31, 151. — guttata 53,
 382. — haematochir 34, 22. — haswelli
 53, 382. — husardi 34, 22. — livida
 53, 381, 382. — minuta 377. — pisonis
 35, 12, 35, 38, 111. — quadrata 34, 23.
 — reticulata 22. — rotundata 31, 149.
 — schüttei 150. — similis 150. —
 taeniolata 53, 375. — tetragona 375.
- Setodes (Trich.) candida 54, 167, 174.
- Setosella (Bryoz.) 56, 13.
- Sialis (Neur.) 50, 177, 178. — bifasciata
 54, 166.
- Sieyonia (Crust.) carinata 38, 142.
- Sida (Crust.) crystallina 32, 2.
- Siderodactylus (Col.) falciger 37, 69.
- Siderolina (Prot.) calcitrapoides 26, 293.
- Sigara (Hem.) 51, 114.
- Sigmmodota (Echin.) purpurea 45, 123, 134,
 137.
- Sillago (Pisc.) punctata 38, 29.

- Siluris (Pisc.) glanis **30**, 263, 305, **58**. — *japonicus* (*asotus?*) **34**, 2.
- Silpha (Col.) **50**, 178, **52**, 134. — *thoracica* **42**, 270.
- Simia (Mamm.) **28**, 254, **52**, 134. — *satyrus* **57**, 141. — *troglodytes* **50**, 120.
- Simocephalus (Crust.) *intermedius* **44**, 106, **45**, 114. — *serrulatus* **32**, 2, 5. — *vetulus* 2.
- Simophis (Rept.) **27**, 129. — *rhinostomus* **131**, 132, 145.
- Simorhynchus (Aves) *microcerus* **44**, 201.
- Simoselaps (Rept.) **28**, 38.
- Simotes (Rept.) *coccineus* **27**, 130, 132, 141. — *octolineatus* **130**, 141, **51**, 43. — *purpurascens* **27**, 141. — *russelli* 141.
- Simulia (Dipt.) **35**, 149.
- Singa (Arachn.) **44**, 402. — *conica* **36**, 111.
- Siniperca (Pisc.) **34**, 5.
- Sintenis (Lep.) **57**, 67.
- Sione (Verm.) *lobata* **55**, 133.
- Sipalus (Col.) *hypocrita* **52**, 144, 145, 219.
- Siphon (Moll.) *roseus* **51**, 285. — *callo-rhinus* 286.
- Siphonaria (Moll.) *redimiculum* **45**, 129, 132. — *tristensis* 129.
- Siphonochalina (Spong.) *papyracea* **49**, 104.
- Siphonocytara (Bryoz.) **56**, 14.
- Siphonogorgia (Coel.) **53**, 21.
- Siphonogorgiaceae (Coel.) **53**, 17.
- Siphonoporella (Bryoz.) **56**, 12. — *magnilabris* 30.
- Siphonops (Apoda) *indistinctus* **33**, 162.
- Siphonostoma (Pisc.) *argentatum* **46**, 328. — *pyrois* 328. — *rondeletii* 328. — *rotundatum* 328. — *typhle* 321, 346, **58**, 206.
- Sipunculus (Verm.) *nudus* **26**, 331.
- Sisyphus (Col.) *nodifer* **37**, 49. — *semilunum* 49.
- Sitta (Aves) *europaea* **44**, 151, 170. — *nepaulensis* 170.
- Skenea (Moll.) *planorbis* **54**, 224. — *subcanaliculata* **45**, 129, 135.
- Skrupocellaria (Bryoz.) **54**, 8.
- Smaris (Pisc.) *chryselicis* **58**, 196. — *Smaridia* (Arachn.) **43**, 228.
- Smerinthus (Lep.) **47**, 475. — *ocellatus* **30**, 155, **55**, 83, **57**, 64. — *populi* **55**, 83, 103, 104. — *populi-ocellatus* 104. — *tiliae* **30**, 155.
- Smicromyx (Col.) *albosignatus* **37**, 170.
- Smiliotus (Col.) **38**, 362, 410. — *steirodes* 411.
- Sminthurus (Thys.) **45**, 113.
- Smittia (Bryoz.) **56**, 16. — *adeonelloides* **46**. — *landsborovii* **44**. — *marmorea* **45**. — *reticulata* **44**. — *trispinosa* **45**.
- Smittipora (Bryoz.) **56**, 13. — *abyssicola* 31.
- Solanderia (Coel.) **53**, 26.
- Solarium (Moll.) *australe* **27**, 93. — *luteum* **93**, **54**, 224. — *perspectivum* **27**, 94.
- Solea (Pisc.) *nasuta* **58**, 201.
- Solen (Moll.) *pellucidus* **28**, 234.
- Solenella (Moll.) *gigantea* **45**, 128, 134. — *magellanica* 139.
- Solenobia (Lep.) **57**, 72. — *pineti* **52**, 62.
- Solenocaulon (Coel.) **53**, 26.
- Solenognathus (Pisc.) *spinosisimus* **38**, 44.
- Solenopsis (Hym.) **29**, 110.
- Solpuga (Arachn.) **46**, 229, 235, 289. — *chelicornis* 236. — *fatalis* 236. — *flavescens* 236. — *fusca* 236. — *jubata* 236. — *merope* 237. — *nasuta* 238. — *niassa* 237. — *nigripalpis* **47**, 8. — *schweinfurthi* **46**, 239. — *scopulata* 239.
- Somatochlora (Odon.) **54**, 154.
- Sorex (Mamm.) **52**, 134. — *araneus* **28**, 205, **44**, 162. — *micrurus* **35**, 266. — *pygmaeus* **45**, 96. — spec: **35**, 323. — *talpooides* **27**, 197. — *vulgaris* **30**, 64.
- Sorocelis (Verm.) *guttata* **38**, 283. — *nigrofasciata* 281.
- Spadella (Verm.) **58**, 352. — *batziana* **354**. — *bipunctata* 344. — *cephaloptera* 354, 360, 362. — *draco* 356, 360, 364, 368. — *enflata* 348. — *gallica* 353. — *hexaptera* 340. — *lyra* 342. — *magna* 342. — *mariana* 354, 362. — *marioni* 353, 360. — *minima* 348. — *pontica* 353. — *serratodentata* 347. — *tricuspidata* 342.

- Sparassidae (Arachn.) **44**, 376.
 Sparassides (Arachn.) **38**, 232.
 Sparassus (Arachn.) **36**, 95, 101, **38**, 223,
 47, 6. — argelasius 6. — beluinus 6,
 10. — spongitaris 6. — virescens **36**,
 96, 112, **41**, 257.
 Sparidae (Pisc.) **28**, 56.
 Spatangus (Echin.) **51**, 111. — altus **32**,
 139. — planulatus 180, **33**, 113. —
 praelongus 118. — purpureus 117, **39**,
 51. — pustulatus **33**, 118. — spec. **54**,
 225. — variegatus **33**, 116.
 Spatularia (Pisc.) angustifolium **28**, 278.
 — folium 278.
 Spatularina (Pisc.) **28**, 280.
 Spectrellum (Mamm.) macrourum **43**, 360.
 Sperchon (Acar.) **43**, 240, **45**, 2. — squa-
 mosus 2.
 Spermophagus (Col.) cistelinus **36**, 167.
 — pygidialis 169. — robiniae 168. —
 simulator 168. — subfasciatus 169. —
 taeniatus 167.
 Spermophilus (Mamm.) citillus **32**, 101.
 — eversmanni **44**, 164. — guttatus
 32, 93. — hoodii **28**, 84. — ludovicianus 88.
 Sphadasmus (Col.) figuratus **37**, 74.
 Sphaerechinus (Echin.) brevispinosus **36**,
 128, **55**, 301. — granularis **54**, 225. —
 pulcherimus **49**, 110, **51**, 87, 110.
 Sphaerium (Moll.) **55**, 211.
 Sphaerodorum (Verm.) claparedii **32**, 338,
 350. — flavum 350. — peripatus 351.
 Sphaeroma (Crust.) **28**, 233, 356, **34**, 58.
 — gigas **45**, 126, 132, 138.
 Sphaeronella (Crust.) leuckarti **34**, 301.
 Sphaeropaeus (Myr.) **47**, 21. — bicollis
 33. — brandti 29. — hercules 23, 29.
 — montanus 31. — sulcicollis 32. —
 tricollis 32. — tuberculosus 33.
 Sphaerotherium (Myr.) **47**, 21, 27. —
 compressum 28. — elongatum 28, 34.
 — grossum 28. — immane 30. —
 insulanum 30. — kochii 22. — lichensteinii 28. — margine-punctatum 31.
 — punctatum 22, 28. — retusum 28.
 — rotundatum 28. — walesianum 31.
 Sphaerularia (Verm.) bombi **41**, 198, **44**, 242.
 Sphaleroptera (Lep.) alpicolana **57**, 72.
 Sphecodes (Hym.) reticulatus **55**, 114.
 Sphenarium (Orth.) pulchripes **35**, 217.
 Spheniscus (Aves) humboldti **45**, 160. —
 trifasciatus 160.
 Sphenoptera (Col.) neglecta **37**, 52. —
 quadraticollis 53.
 Sphecia (Hym.) incompta **37**, 352.
 Sphingidae (Lep.) **47**, 451.
 Sphinx (Lep.) carolina **44**, 12. — con-
 volvuli **55**, 104. — elpenor **30**, 155,
 181. — ligustri 160, 167. — rustica
 44, 13. — tetro 9.
 Sphrigodes (Col.) **37**, 70. — margarita-
 ceus 70.
 Sphyraena (Pisc.) novae hollandiae **38**,
 29. — vulgaris **32**, 204, **54**, 209.
 Sphyraenidae (Pisc.) **28**, 55, 61.
 Sphyranura (Verm.) osleri **57**, 247.
 Sphyra (Pisc.) zygaena **54**, 213.
 Spicoloculina (Prot.) hyalina **56**, 115.
 Spilogaster (Verm.) spinicosta **57**, 324.
 Spilotes (Rept.) **27**, 351. — corais 132,
 134, 338. — melanurus 143. — radi-
 atus 143. — variabilis 130, 131, 143,
 338, **34**, 330.
 Spinachia (Pisc.) **28**, 55. — vulgaris **30**,
 263, 285.
 Spinther (Verm.) miniaceus **26**, 74. —
 oniscoides 74.
 Spio (Verm.) cirrata **55**, 132. — fili-
 cornis 132.
 Spiochaetopterus (Verm.) typicus **55**, 132.
 Spiophanes (Verm.) kroyeri **26**, 88.
 Spirillina (Prot.) vivipara **26**, 289.
 Spirographis (Verm.) **36**, 335. — brevi-
 spira 339. — elegans 339. — longi-
 spira 339. — spallanzanii 339.
 Spiroptera (Verm.) aculeata **42**, 4. —
 adunca **51**, 244. — attenuata **43**, 11.
 — euryoptera **39**, 299. — nasicola 301,
 304. — turdi **50**, 133. — vanelli 132.
 Spiropterina (Verm.) **57**, 296. — inflata
 56, 180.
 Spirorbis (Verm.) pusilla **33**, 358. —
 spec. ? **45**, 124, 132.
 Spirula (Moll.) peronii **54**, 223.

- Splax* (Mamm.) **52**, 134.
Spoggodidae (Coel.) **53**, 17.
Spondylus (Moll.) **54**, 224.
Spongilla (Spong.) arachnoidea **59**, 269.
 — carteri **275**. — fragilis **261**, 266.
 — glomerata **275**. — lacustr. var. ab-
 ortiva **273**. — vesparium **34**, 62.
Spongillidae (Spong.) **59**, 209, 245.
Spongioderma (Coel.) **53**, 26, 29.
Spongodes (Coel.) **53**, 20.
Spratella (Pisc.) **29**, 285.
Squalis (Pisc.) longirostris **48**, 128.
Squalius (Pisc.) borysthenicus **57**, 203.
 — cephalus **30**, 318, **58**, 203. — chal-
 lybaeus **30**, 320. — danilewski **58**, 204.
 — dobula **30**, 319. — lepusculus **320**.
 — leuciscus **319**, **320**, **58**, 204. — ro-
 dens **30**, 320. — rostratus **320**. —
 turcicus **58**, 203.
Squalus (Pisc.) anisodon **57**, 15, 45. —
 borealis **30**, 345. — carcharias **345**. —
 cirratus **57**, 16. — glacialis **30**, 345.
 — tentaculatus **57**, 16, 45.
Squamipennes (Pisc.) **28**, 56.
Squatarola (Aves) helvetica **44**, 149.
Squatina (Pisc.) crassidens **57**, 48.
Squatinae (Pisc.) **28**, 281.
Squilla (Crust.) **28**, 356, 360. — ciliata
38, 146. — dubia **146**. — laevis **31**, 170.
 — miles **169**. — monodactyla **53**, 571.
 — rubrolineata **38**, 144. — stylifera **146**.
Stachyodes (Coel.) **53**, 49.
Stachyptilidae (Coel.) **53**, 23.
Stachyptilum (Coel.) **53**, 23.
Stagmatophora (Lep.) pomposella **57**, 72.
Staphilinidae (Col.) **50**, 188.
Staphilinus (Col.) cerdo **33**, 27.
Staphylocystis (Verm.) biliarius **52**, 133.
 — micracanthus **133**.
Staurocephalus (Verm.) rubrovittatus **26**,
 79.
Staurotypus (Rept.) marmoratus **38**, 265.
Steatoda (Arachn.) **44**, 400. — bipunc-
 tata **55**, **42**, 62. — lunata **41**, 261.
Steenstrupia (Coel.) flaveola **26**, 346. —
 fritillaria **346**. — globosa **346**. — line-
 ata **346**.
Steganoporella (Bryoz.) **56**, 12.
Stegodyphus (Arachn.) lineatus **48**, 358.
Steira (Col.) **38**, 361, 391. — aegytiaca
 396. — costata 392. — crenato-costata
 396. — dohrni 393. — stali 394.
Stellaster (Echin.) belcheri **31**, 358. —
 childreni **353**, 358. — equestris **33**,
 112. — inci **31**, 358. — mülleri **353**.
 — sulcatus **353**.
Stellata (Spong.) grubei **59**, 269.
Stellio (Rept.) vulgaris **54**, 62, 66.
Stenapteryx (Corrod.) hirundinis **44**, 176.
Stenella (Coel.) **53**, 50.
Stenhelia (Crust.) ima **50**, 242.
Steno (Mamm.) frontatus **45**, 97.
Stenobothrus (Orth.) sibiricus **30**, 26.
Stenocephala (Rept.) **27**, 343.
Stenocrobylus (Orth.) **35**, 219. — cer-
 vinus **220**.
Stenogorgia (Coel.) **53**, 64.
Stenogyra (Moll.) **55**, 206, 220, 230. —
 arctispira **50**, 265, 273. — decollata **55**,
 178, 188, 200, 202. — erecta **50**, 259.
 — hunanensis **272**. — kuangsiensis
 272. — mira **259**. — pellita **260**. —
 subula **261**.
Stenolophus (Col.) iridicolor **52**, 144, 177.
Stenopus (Crust.) hispidus **38**, 142, **53**,
 566. — semilaevis **38**, 144. — spinosus
53, 567. — tenuirostris **567**.
Stenopuseulus (Crust.) crassimanus **53**,
 565.
Stenorhina (Rept.) **27**, 89, **28**, 47. —
 freminvillei **27**, 141.
Stenorhynchus (Crust.) egyptius **52**, 41.
 — longirostris **41**. — phalangium **41**.
Stenostoma (Rept.) **27**, 7. — bicolor **28**,
 40. — fallax **36**. — macrolepis **36**.
Stenotritus (Hym.) **34**, 118.
Stentor (Prot.) auricula **54**, 91.
Stephanocidaris (Echin.) biserialis **51**, 79.
Stephanopora (Bryoz.) **56**, 15.
Steraspis (Col.) fastuosa **37**, 52.
Stereodermus (Col.) exilis **36**, 220.
Sterna (Aves) acuflavida **44**, 203. — atro-
 fasciata **29**, 204. — bergii **44**, 203. —
 cantiaca **203**. — caspia **149**, 203. —
 comata **29**, 126. — dougalli **44**, 203, **54**,
 195. — fissipes **44**, 203. — frobenii

- 29, 125, 40, 113. — fuliginosa 44, 203.
 — galericulata 40, 114. — hirundo 44,
 149, 203, 54, 194. — leucoparia 44, 203.
 — lorata 29, 124. — luctuosa 38, 126.
 — maxuriensis 44, 203. — minuta 203.
 — nigra 204. — trudeaui 40, 112.
 — virgata 45, 106.
- Sternechus (Col.) 37, 166.
- Sternodermata (Mamm.) 43, 362.
- Sternoplatus (Col.) fulvipes 53, 188. —
 hemisphaericus 187.
- Sternoplus (Coel.) schaumii 37, 279.
- Sternotomis (Col.) aglaura 60, 56. —
 bohemanni 37, 77. — imperialis 60, 56.
- Sternuchus (Col.) insularis 37, 165. —
 pectoralis 38, 156.
- Sthenias (Col.) cylindrator 37, 77.
- Stichaeus (Pisc.) medius 58, 200. —
 punctatus 200.
- Stichaster (Echin.) aurantiacus 58, 184.
- Stichotricha (Prot.) gracilis 54, 87. —
 horrida 87. — saginata 87.
- Stigmatomma (Hym.) 29, 109.
- Stilbia (Lep.) 57, 70.
- Stirparia (Bryoz.) 56, 11.
- Stolonella (Bryoz.) 56, 11.
- Stolonoclypeus (Echin.) prostatus 36, 128,
 39, 44.
- Stomatopora (Bryoz.) 56, 19.
- Strabala (Col.) intermedia 34, 183. —
 scutellaris 183.
- Strangalia (Col.) arcuata 52, 144, 145,
 225.
- Stratiomys (Dipt.) chamaeleon 26, 157.
- Strebognathus (Hym.) 29, 108. — aethiopicus 111.
- Streblota (Lep.) coras 44, 28. •
- Stremmatognathus (Rept.) catesbyi 28,
 341.
- Strepsilas (Aves) interpres 44, 149, 196,
 54, 191.
- Strepsiptera 30, 145.
- Streptophorus (Rept.) lansbergi 27, 140.
 — sebae 140.
- Strigamia (Myr.) dubia 47, 3.
- Strigiceps (Aves) swainsoni 44, 157.
- Strix (Aves) africana 44, 185. — aluco
 185. — brachyotus 185. — bubo 185.
- flammea 157, 185, 54, 189. — nebulosa 44, 185. — nisoria 185. — nyctea 185. — otus 185. — passerina 185. — pygmaea 185. — superciliaris 185. — tengmalmi 185. — uralensis 185. — virginiana 186.
- Stromateidae (Pisc.) 28, 59.
- Stromateina (Pisc.) 28, 54.
- Strombella (Moll.) callorhinus 51, 286. —
 martensi 287.
- Strombidium (Prot.) sulcatum 54, 94.
- Strongylidium (Col.) cultellatum 52, 144.
- Strongylocentrus (Echin.) 49, 107, 51,
 110. — depressus 87. — lividus 55,
 300. — purpuratus 299. — tuberculatus 49, 110, 51, 86.
- Strongylognathus (Hym.) 28, 337, 29,
 107. — testaceus 112.
- Strongylosoma (Myr.) concolor 47, 44. —
 ensiger 42. — glabrum 44. — hartmanni 44. — innotatus 42. — peterpii 44. — sagittarius 42. — transversestaeniatum 44. — vermiformis 44.
- Strongyluris (Verm.) brevicaudata 60,
 116.
- Strongylus (Verm.) arcticus 55, 150. —
 armatus 49, 294. — auricularis 45, 379,
 48, 6. — contortus 49, 295. — convolutus 58, 149. — depressus 45, 180,
 46, 47. — filaria 48, 49, 294. — minutus 48, 2. — monodon 4. — papillatus 3. — paradoxus 49, 294, 50, 132,
 58, 123. — patens 43, 6. — polygyrus 44, 235, 45, 180, 48, 5. — serratus 42,
 3. — spec.? 49, 295. — tubaeformis 45, 180.
- Strophogorgia (Coel.) 53, 41.
- Strumigenys (Hym.) 29, 110.
- Struthio (Aves) camelus 44, 191, 54, 126.
- Struthiolaria (Moll.) mirabilis 45, 129,
 134, 136, 139.
- Stuhlmannium (Col.) mastodon 60, 58.
- Sturnella (Aves) ludoviciana 57, 294. —
 pyrrhocephala 44, 173.
- Sturnira (Mamm.) 43, 363. — chiloensis
 35, 262. — lilium 43, 354.
- Sturnus (Aves) 46, 193. — capensis 44,
 173. — vulgaris 173, 54, 186.

- Styela* (Tun.) *longitubis* 60, 10, 12. —
plicata 10.
Stylarioides (Verm.) *arcticus* 55, 129.
 — *borealis* 129. — *flabellatus* 130.
 — *glaucus* 130. — *hirsutus* 129. —
plumosus 130. — *rugosus* 129.
Stylatula (Coel.) 53, 22.
Stylatulidae (Coel.) 53, 22.
Stylobelemnion (Coel.) 53, 24.
Stylocellus (Arachn.) *sumatrana* 42, 296.
Stylolaemus (Myr.) *peripateticus* 47, 4, 9.
Styloplotes (Prot.) *appendiculatus* 54, 86.
Stylops (Streps.) 30, 148.
Suberia (Coel.) 53, 26.
Suberites (Spong.) *domuncula* 33, 358.
Suberogorgia (Coel.) *suberosa* 53, 29, 30.
Succinea (Moll.) 55, 209, 231, 60, 38. —
elegans 55, 189. — *oblonga* 40, 200,
 50, 263, 53, 119, 55, 14. — *pfeifferi*
 40, 213, 42, 260, 55, 14. — *putris* 40,
 200, 55, 14. — *rubella* 50, 263.
Sula (Aves) *bassana* 44, 202, 45, 97. —
fiber 44, 203. — *piscator* 203.
Supercystis (Bryoz.) 56, 20, 66.
Sus (Mamm.) 44, 327, 52, 134. — *scrofa*
 35, 295, 46, 174, 54, 182. — *scrofa*
domestica 44, 165, 46, 169.
Sycalis (Aves) *auriventris* 30, 49. —
chloris 53. — *luteiventris* 53.
Sycozoa (Coel.) 45, 133.
Sygnathus (Pisc.) 34, 10.
Sylline (Verm.) *rubropunctata* 26, 87.
Syllis (Verm.) 45, 125, 132. — *armandi*
 35, 198. — *brevicornis* 29, 44. — *fas-*
ciatia 55, 128. — *hyalina* 29, 45. —
latifrons 47. — *lussinensis* 46. —
macrocerus 26, 88. — *monilaris* 33,
 358. — *moniliformis* 29, 46. — *nigri-*
cornis 47. — *variegata* 26, 85. —
vittata 87. — *vivipara* 35, 198. —
zebra 26, 86.
Sylvia (Aves) *arundinacea* 44, 168. —
atricapilla 54, 187. — *curruca* 44, 169.
 — *dorsalis* 30, 55. — *fitis* 44, 169. —
luscinia 46, 193. — *obseura* 30, 55.
 — *phragmitis* 44, 169. — *tithys* 169.
 — *varia* 30, 57.
Sylviocarcinus (Crust.) 34, 18. — *de-*
villei 35, 35. — *panoplus* 3, 25. —
petropolitanus 52, 33.
Symbius (Col.) 30, 145.
Symmoea (Lep.) 57, 72.
Syphoromyia (Dipt.) *crassicornis* 48,
 235.
Synagris (Hym.) *tarsalis* 37, 350.
Synallaxis (Aves) *aegythaloides* 29, 120.
 — *maluroides* 120. — *masafucrae* 32,
 127. — *striata* 29, 119, 120.
Synaptoplus (Col.) 37, 69. — *cervinus* 69.
Synarthrus (Dipt.) *cinereiventris* 55, 97.
Synbranchus (Pisc.) *marmoratus* 36, 90.
Synchorthus (Col.) *asperatus* 49, 422. —
duplicatus 398. — *rugosopunctatus* 422.
Syncoryne (Coel.) 33, 358. — *sarsii* 28,
 231.
Syncranteria (Rept.) 27, 341.
Syndosmya (Moll.) *alba* 28, 234.
Syngamus (Verm.) *trachealis* 59, 331.
Syngnathidae (Pisc.) 46, 320.
Syngnathus (Pisc.) 46, 332. — *acus* 80,
 343, 46, 332, 54, 212, 58, 206. — *buc-*
culentus 206. — *modestus* 38, 44. —
ophidion 30, 344. — *rubescens* 54, 212.
 — *tenuirostris* 58, 206. — *typhle* 30,
 343.
Synnotum (Bryoz.) 56, 10.
Synnupserha (Col.) *homeyeri* 60, 56.
Synoecium (Tun.) 2 sp. 45, 130.
Synotus (Mamm.) *barbastellus* 45, 96.
Syphonoecetes (Crust.) 33, 360.
Syphostoma (Pisc.) *typhle* 30, 263, 343.
Syrichthus (Col.) *clathratus* 33, 40.
Syringophyllum (Coel.) 39, 291.
Syritta (Dipt.) 50, 182. — *pipiens* 48, 233.
Syrnium (Aves) *aluco* 47, 445.
Syrphidae (Dipt.) 50, 182.
Syrphus (Dipt.) *balteatus* 52, 293, 294.
 — *lunulatus* 55, 97. — *pyrastri* 52,
 293, 294.
Syrrhaptes (Aves) *paradoxus* 44, 155.
Syrrhoë (Crust.) *crenulata* 55, 155.
Syscia (Hym.) 29, 111. — *amoenulus* 37,
 72. — *amplicollis* 71. — *hirtus* 72. —
hystrix 72. — *pollinosus* 71. — *semi-*
nudus 71.
Systema (Col.) *basalis* 51, 164. — *varia*
 164.

- Systemus (Dipt.) 48, 238. — leucurus 226. — scholtzii 234.
 Systemus (Pisc.) 34, 9.
 Systromus (Pisc.) sumatranus 34, 11.
 Systropha (Hym.) spiralis 34, 113.
 Svava (Coel.) 53, 22.
 Swiftia (Coel.) 53, 66.

T.

- Tabanus (Dipt.) 42, 334, 48, 236. — bromius 41, 35. — tropicus 52, 297.
 Tachea (Moll.) austriaca 58, 37. — coquandi 34. — hortensis 35. — nemoralis 35. — splendida 36.
 Tachydromus (Rept.) sexlineatus 59, 43.
 Tachypetes (Aves) aquila 54, 194. — leucocephalus 202.
 Tachys (Col.) apicalis 33, 24.
 Taenia (Verm.) acanthorhyncha 43, 173. — acuta 41, 185, 44, 222. — affinis 43, 15. — alba 45, 235. — anatina 60, 65. — argentina 56, 176. — arionis 41, 189. — attenuata 184. — bacillaris 48, 23. — barroisii 24. — brevis 50, 143. — canis lagopodis 31, 116. — coenurus 119. — crassirostris 41, 189. — crassisolex 56, 178. — cuneata 38, 56. — cucumerina 31, 115, 35, 62. — cyclops 43, 15. — decipiens 56, 178. — diminuta 44, 221. — depressa 41, 187, 56, 176. — echinococcus 31, 115, 119. — fasciata 56, 171, 176. — flavopunctata 28, 207. — fringillarum 48, 21. — furcata 28, 208, 56, 179. — globifera 41, 183, 43, 16. — gracilis 41, 189. — hepatica 38, 57, 39, 107. — inermis 44, 220. — laevis 42, 1. — lanceolata 56, 171. — leptodera 45, 186. — longicollis 41, 184. — macrocanthos 43, 16. — macrocephala 41, 184. — macropeos 189. — marginata 31, 119. — mediocanellata 56, 177. — microsoma 28, 200, 56, 171, 176. — murina 28, 207, 45, 186. — naja 38, 57. — nana 28, 207. — neglecta 56, 179. — ocellata 41, 184. — omphalodes 28, 201, 44, 219. — osculata

- 41, 184. — ovolaciniata 43, 14. — pachycephala 38, 55. — parviceps 57. — parvirostris 45, 186. — pigmentata 38, 56. — pistillum 28, 207, 52, 133, 56, 179. — poculifera 45, 186. — polygramma 41, 186. — puncta 38, 56. — scalaris 28, 207, 46, 52, 52, 133, 56, 179. — scutigera 179. — serpentulus 43, 17. — serrata 31, 119. — setigera 56, 171. — 3 spec.? 49, 311. — tenerima 48, 21. — tenuicollis 50, 143. — tetraodontis 58, 115. — tiara 28, 207, 46, 53, 56, 179. — trichosoma 48, 22. — uncinata 28, 205, 46, 152, 52, 133, 56, 179. — unilateralis 41, 189.
 Taenioderma (Col.) antiqua 37, 274. — cineracea 271. — egregia 273. — flavopunctata 39, 154. — histrio 37, 274. — malabariensis 274. — monacha 272. — quadrilineata 274.
 Taenioglossa (Moll.) 27, 99.
 Taenioptera (Aves) australis 45, 158, 47, 133. — pyrope 29, 138.
 Talaeporia (Lep.) 57, 53, 72.
 Talegallus (Aves) lathami 44, 191.
 Talitrus (Crust.) 26, 55, 34, 56. — locusta 33, 359. — platycheles 32, 379.
 Talpa (Mamm.) europaea 27, 200, 44, 162, 52, 134. — wogura 57, 186.
 Tamias (Mamm.) lysteri 28, 79. — quadrivittatus 81.
 Tamoya (Coel.) 27, 313. — haplonema 303, 305, 309.
 Tanagra (Aves) brasiliensis 44, 171.
 Tanaidæ (Crust.) 28, 356, 45, 126, 134. — edwardsi 30, 4. — curellio 4. — oerstedii 4. — savignyi 4.
 Tantalus (Aves) ibis 44, 194. — locator 194.
 Tanystylum (Crust.) styligerum 45, 127, 133.
 Tapes (Moll.) fluctuosa 51, 32.
 Taphrometopon (Rept.) lineolatum 28, 47.
 Tapinoma (Hym.) 28, 301, 309, 337. — erraticum 292. — pygmaeum 286.
 Tapirus (Mamm.) americanus 44, 37. — bairdii 38. — indicus 37. — pinchaculus 38.

- Tarachodes (Orth.) modesta **35**, 208. — pantherina 208.
- Taractes (Pisc.) asper **54**, 208.
- Tarandus (Mamm.) **52**, 134.
- Tarantula (Arachn.) **45**, 197. — palmata **46**, 246. — pumilio **45**, 197.
- Tarrhaleus (Aves) modularis **44**, 158.
- Tarsoneema (Acar.) **48**, 178.
- Tarsonemus (Arachn.) **43**, 217, **48**, 378. — graminis **52**, 260. — kirchneri **263**, **57**, 10.
- Tarsopterus (Amphib.) trachystomus **33**, 151.
- Tatusia (Mamm.) **28**, 19.
- Taurichthys (Pisc.) **26**, 139.
- Taxidea (Mamm.) americana **27**, 209. — berlandieri 209. — labradoria 209.
- Tectura (Moll.) testudinalis **51**, 258.
- Teffus (Col.) **60**, 63. — juvenilis **37**, 42.
- Tegenaria (Arachn.) **36**, 95, **41**, 238, 249, **42**, 330, **44**, 393. — civilis **36**, 110. — domestica **110**, **38**, 211, 223, **55**, 49, 63.
- Tejus (Rept.) viridis **34**, 347.
- Telephorus (Col.) **50**, 176.
- Telesio (Coel.) **53**, 35.
- Tellimya (Moll.) planata **51**, 34.
- Tellina (Moll.) alternidentata **51**, 37. — balthica **36**. — edentula **37**. — incarnata **54**, 223. — var. groenlandica **51**, 37. — inconspicua **36**. — lata **37**. — lutea **37**. — solidula **28**, 234, **51**, 36.
- Telmalias (Aves) major **44**, 149.
- Telphusa (Crust.) **34**, 17. — borneensis **18**. — chinensis **19**. — fluvialis **359**. — tridentata **19**.
- Temnaspis (Col.) cyanipennis **52**, 144, 226.
- Temnocephala (Verm.) chilensis **36**, 35.
- Temnodon (Pisc.) salvator **54**, 208, **58**, 197.
- Temnopleurus (Echin.) **32**, 133. — concavus **186**. — hardwickii **51**, 89, 110. — japonicus **32**, 133. — reevesii **186**. — regnaudi **51**, 90, 111. — toteumaticus **32**, 134, **51**, 87, 110.
- Temnorhynchus (Col.) diana **33**, 39.
- Temnotrema (Echin.) sculpta **32**, 139. — sculptum **36**, 128, **38**, 299.
- Temora (Crust.) **33**, 360. — armata **50**, **240**. — velox **42**, 175.
- Tendra (Moll.) zostericola **33**, 360.
- Tenebrio (Col.) picipes **52**, 134, 145, 147, **203**.
- Tennysonia (Bryoz.) **56**, 20.
- Tenthredinidae (Hym.) **50**, 171.
- Tenthredo (Hym.) **50**, 174.
- Tephrosia (Lep.) crepuscularia **55**, 111.
- Terebella (Verm.) **28**, 232. — abbreviata **36**, 331. — bilineata **45**, 132, 138. — conchilega **36**, 327. — compacta **29**, 55. — constrictor **36**, 324. — cretacea **26**, **95**. — cristata **103**. — danielsseni **36**, 331. — elongata **325**. — emalina **323**. — flexuosa **26**, 102. — gigantea **36**, 323. — gracilis **26**, 99. — (juv. **27**, 46.) — kerguelensis **45**, 124. — lingulata **29**, **56**. — modesta **36**, 325. — multiseta **29**, **56**. — pectinata **26**, **99**. — pectoralis **36**, 326. — prudens **327**. — pustulosa **26**, **100**. — rosea **100**. — spiralis **97**. — turrita **96**. — zostericola **98**.
- Terebellidae (Verm.) stroemii **55**, 134.
- Terebratella (Brach.) rubella **49**, 118.
- Terebratulina (Brach.) caput serpentis **49**, **118**.
- Teredo (Moll.) **51**, 229. — navalis **28**, **234**, **33**, 360.
- Terekia (Aves) cinerea **45**, 97.
- Tergipes (Moll.) edwarsi **33**, 360.
- Terias (Lep.) zoë **37**, 358.
- Termes (Orth.) bellicosus **35**, 205.
- Tesca (Coel.) **53**, 65.
- Tessaradoma (Bryoz.) **56**, 17.
- Testacella (Moll.) **55**, 10.
- Testudo (Rept.) graeca **49**, 271. — ibera **45**, **96**, 98. — nemoralis **96**, **98**.
- Tetilla (Spoung.) euplocamos **52**, 2. — japonica **1**. — radiata **3**.
- Tetrablemmidae (Arachn.) **44**, 374.
- Tetraclita (Crust.) **53**, 100. — porosa **33**, 332, 360.
- Tetracotyle (Verm.) **49**, 311. — colubri **43**, **192**. — crystallina **194**. — foetorii **42**, **1**. — lymnaei **43**, **193**. — ovata **192**. — percae fluvialis **192**. — soricis **191**. — typica **193**.
- Tetraglène (Verm.) rosea **29**, 42.

- Tetraglenes (Col.) *phantoma* 37, 79.
 Tetagnatha (Arachn.) 41, 250, 255. —
 epeirides 36, 111. — *extensa* 99, 111,
 38, 224, 41, 258, 55, 31. — *striata* 36,
 93, 112.
 Tetragonoderus (Col.) *biguttatus* 33, 17.
 — *simplicissimus* 17.
 Tetragonopterus (Pisc.) *aenens* 36, 87.
 — *alburnus* 85. — *brevimanus* 87. —
 chalceus 34, 17. — *microstoma* 36, 83.
 — *obscurus* 86. — *rutilus* 80.
 Tetralia (Crust.) *armata* 53, 321. —
 cavimana 321. — *glaberrima* 321.
 Tetalonia (Hym.) *macrognatha* 37, 349.
 Tetramorium (Hym.) 29, 104. — *atra-*
 tulum 28, 292. — *coespitum* 306, 310,
 323, 337. — *kollari* 292. — *simillimum*
 55, 112.
 Tetranera (Odon.) 54, 155.
 Tetranychidae (Acar.) 43, 228.
 Tetranychus (Acar.) 43, 230.
 Tetrao (Aves) *cupido* 44, 187. — *medius*
 187. — *richardsoni* 188. — *tetrix* 188.
 — *urogallus* 188, 46, 185, 54, 126.
 Tetraodon (Pisc.) *naritus* 28, 279.
 Tetrapedos (Rept.) *smithii* 26, 69.
 Tetraplatia (Coel.) *volitans* 31, 337.
 Tetraplodon (Moll.) *pectinatum* 56, 162.
 Tetrapygus (Echin.) 38, 303. — *nigrum*
 353.
 Tetrix (Orth.) *condylops* 35, 221.
 Tetrodon (Pisc.) 34, 10. — *fahaka* 45,
 99. — *hamiltoni* 38, 44. — *richei* 44.
 — *spengleri* 54, 213.
 Teutonia (Acar.) 56, 75. — *primaria* 76.
 Textrix (Arachn.) 44, 393.
 Thalamita (Crust.) *admete* 53, 332. —
 danae 334. — *erythodactylus* 31, 140.
 — *prymna* 144, 53, 333. — *rosaea* 31,
 140. — *spinimana* 53, 333.
 Thalamitoides (Crust.) *quadridens* 53, 332.
 Thalassema (Echin.) *moebii* 46, 88.
 Thalassema (Verm.) *verrucosa* 45, 124, 133.
 Thalassidroma (Aves) *bulweri* 54, 194.
 — *leachii* 44, 206. — *pelagica* 206. —
 segethi 26, 282. — *wilsoni* 54, 194.
 Thalassina (Crust.) 28, 274, 31, 162. —
 maxima 163.
 Thalestris (Crust.) 50, 248. — *pectini-*
 mana 248.
 Thalia (Tun.) *democratica-mucronata* 60,
 44.
 Thaliura (Lep.) *croesus* 37, 361.
 Thallasidroma (Aves) *melanogaster* 45,
 109. — *nereis* 109.
 Thamnocenchris (Rept.) *aurifer* 46, 221.
 Thamnodynastes (Rept.) *nattereri* 27,
 144, 34, 332. — *punctatissimus* 332.
 Thanatus (Arachn.) 36, 95, 44, 377. —
 trilineatus 36, 112.
 Thaumanthias (Coel.) *mediterranea* 27,
 306.
 Thea (Col.) *imbecilla* 37, 345.
 Theatops (Myr.) 47, 93. — *postica* 93, 130.
 Thelepus (Verm.) *cincinnatus* (*circin-*
 natus) 55, 133. — *intoshi* 45, 125. —
 spectabilis 125.
 Themisto (Crust.) *libellula* 55, 153.
 Thenus (Crust.) *orientalis* 53, 485.
 Therapon (Pisc.) 28, 56. — *ellipticus*
 38, 21.
 Thereva (Dipt.) *nobilitata* 41, 43. —
 oculata 46.
 Theridiidae (Arachn.) 44, 399.
 Theridium (Arachn.) 36, 93, 44, 400. —
 lineatum 55, 42. — *lunatum* 36, 110.
 — *malmignatha* 118. — *reticulatum*
 110. — *sisyphium* 55, 42. — *varians*
 36, 110.
 Theromyzon (Verm.) *pallens* 33, 77.
 Thersites (Crust.) *gasterostei* 28, 118.
 Thetis (Moll.) 27, 364.
 Thethya (Spong.) *antarctica* 45, 120, 133.
 Theutididae (Pisc.) 28, 57.
 Tholymis (Odon.) *citrina* 54, 160, 164.
 Thomisidae (Arachn.) 44, 378.
 Thomisus (Arachn.) 38, 211, 221, 41, 249.
 — *calycinus* 36, 112. — *globosus* 112.
 Thonarella (Coel.) 53, 50.
 Thore (Odon.) 54, 154.
 Thorynophora (Acar.) *serrata* 45, 113.
 — *spec.* 113.
 Thrasops (Rept.) *sargii* 47, 229.
 Throphonia (Verm.) *kerguelarum* 45, 134.
 Thya (Arachn.) *imperialis* 47, 5.
 Thymallus (Pisc.) *gymnothorax* 30, 338.

- vexillifer 338. — vulgaris 338, 58, 202.
- Thynnichthys* (Pisc.) 34, 15.
- Thynnus* (Pisc.) pelany 54, 208. — thynnus 208, 58, 197.
- Thyone* (Crust.) 46, 57. — viridis 58.
- Thyphlopina* (Rept.) 28, 40. — bianconii 43. — preissi 42. — reticulatus 46.
- Thyphlops* (Rept.) braminus 28, 35. — flavoterminalis 35, 36, 43.
- Thysanura* 45, 113.
- Thyrsites* (Pisc.) pretiosus 49, 106.
- Thyrsoidea* (Pisc.) maculipinnis 32, 237.
- Tiedemannia* (Moll.) 52, 134.
- Tiliqua* (Rept.) rufescens 51, 43, 49.
- Timarcha* (Col.) 42, 315.
- Tinamus* (Aves) variegatus 44, 189.
- Tinea* (Pisc.) 52, 134. — vulgaris 30, 310, 58, 204.
- Tinnunculus* (Aves) linnei 44, 149. — alaudarius 54, 189.
- Tinoporus* (Prot.) 29, 84.
- Tintinnabulum* (Coel.) resupinatum 27, 307, 309.
- Tintinnus* (Prot.) acuminatus 54, 93. — denticulatus 93. — fistularius 93. — inquinatus 93. — serratus 93. — subulatus 93.
- Tipula* (Dipt.) 50, 178.
- Tisbe* (Crust.) 50, 249. — ensifera 250. — furcata 29, 307, 34, 76, 50, 250.
- Titanideum* (Coel.) 53, 26, 29.
- Titanoea* (Arachn.) 44, 392. — quadriguttata 48, 348.
- Tithoes* (Col.) frontalis 60, 55.
- Tomodon* (Rept.) dorsatus 34, 325. — lineatus 28, 50.
- Tomomys* (Mamm.) rufescens 28, 101.
- Toreumatica* (Echin.) concava 36, 128. — (concavus) 32, 186. — reevesii 186.
- Torpidae* (Pisc.) 28, 281.
- Torpedo* (Pisc.) hebetus 54, 213. — marginatus 48, 120, 146.
- Torquilla* (Moll.) 40, 197, 55, 207, 220, 231.
- Tortrix* (Rept.) 27, 137. — fasciatus 333. — pseudoeryx 28, 247. — rusticana 57, 72. — scytale 27, 140, 333, 28, 241, 243, 249.
- Totanus* (Aves) calidris 44, 197. — fuscus 54, 191. — gilvipes 44, 197. — glareola 44, 149, 197. — glottis 197. — hypoleucus 197. — maculatus 197. — ochropus 197. — semipalmatus 197.
- Totipalmati* (Aves) 39, 74.
- Totrogmus* (Hym.) caldarius 55, 111.
- Toxeutes* (Col.) morio 37, 151.
- Toxicodonta* (Rept.) 28, 151.
- Toxocidaris* (Echin.) 32, 137. — crassispina 186. — purpurea 137.
- Toxoglossa* (Moll.) 27, 99, 363.
- Toxonotus* (Col.) fascicularis 36, 172. — trituberculatus 172.
- Toxopneustes* (Echin.) 51, 110. — drobachiensis 36, 128, 39, 24, 49. — elegans 51, 99. — lividus 54, 231. — pileolus 51, 98.
- Toxotes* (Pisc.) 26, 137.
- Trachelas* (Arachn.) 44, 375.
- Trachelizus* (Col.) linearis 36, 218. — simplex 219. — tenuis 216. — uncinatus 215.
- Trachelocerca* (Prot.) phoenicopterus 54, 101.
- Trachichthys* (Pisc.) 39, 83.
- Trachinus* (Pisc.) draco 58, 197. — viper 54, 208.
- Trachinidae* (Pisc.) 28, 59.
- Trachinotus* (Pisc.) goreensis 32, 226.
- Trachischium* (Rept.) rugosum 27, 336.
- Trachisphaera* (Myr.) 47, 20.
- Trachurus* (Pisc.) lacerta 58, 197. — trachurus 38, 31, 54, 207, 58, 197.
- Trachydermon* (Moll.) albus 51, 256. — ruber 256.
- Trachynema* (Coel.) ciliatum 27, 305.
- Trachynotus* (Acar.) 48, 394. — elongatus 42, 81. — pyriformis 80, 48, 420.
- Trachypteridae* (Pisc.) 28, 63.
- Trachypterus* (Pisc.) weycharhti 40, 117.
- Tragocephala* (Col.) variegata 37, 77.
- Tragopon* (Aves) satyrus 44, 191.
- Tragops* (Rept.) chrysargos 51, 44, 53, 57. — conspicillatus 44. — fasciolatus 44, 66. — flaviceps 44. — prasinus 44. — prusinus 58, 266. — sarawacensis

- 51, 44, 54. — trianguligerus var. annularis 44, 55. — trianguligerus var. melanozostus 43.
- Tramea (Odon.) abdominalis 54, 158, 164, 167. — australis 159, 164. — balteata 158, 164. — insularis 158, 161, 164. — marcella 159, 160, 164. — onusta 157, 168. — simplex 159, 164.
- Trapezia (Crust.) areolata 53, 317. — areol. var. inermis 317. — coerulea 316. — cymodoce 316. — dentifrons 31, 136. — maculata 53, 319. — rufo-punctata 318.
- Trapeziopelta (Hym.) 29, 108.
- Trematoptychus (Myr.) 47, 70. — afer 70.
- Tremopora (Bryoz.) 56, 12. — dendrocantha 29.
- Triacanthus (Pisc.) 49, 108.
- Tribolium (Col.) ferrugineum 37, 63.
- Trichaster (Echin.) 32, 87. — flagellifer 87, 36, 261.
- Trichechus (Mamm.) rosmarus 44, 167.
- Trichelostoma (Rept.) 27, 7.
- Trichia (Moll.) erjaveci 58, 16. — hispida 15. — lurida 16.
- Trichina (Verm.) affinis 42, 176, 48, 1, 57, 303. — spiralis 48, 11.
- Trichiura (Lep.) crataegi 57, 236.
- Trichinidae (Pisc.) 28, 59.
- Trichius (Col.) succinctus 52, 142, 147, 196.
- Trichocephalus (Verm.) affinis 49, 299, 60, 118. — campanula 54, 239. — depressiusculus 240. — dispar 48, 13. — felis 54, 239, 240. — serratus 240. — unguiculatus 60, 118.
- Trichodactylus (Acar.) 57, 11.
- Trichodactylus (Crust.) 34, 18, 35, 1, — cunninghami 52, 19. — dentatus 35, 35. — fluvialis 52, 25. — punctatus 19. — quadratus 35, 2, 35, 52, 19, 25, 38.
- Trichodectes (Corrod.) 35, 153, 52, 134. — breviceps 44, 163. — climax 166. — cornutus 166. — crassiceps 166. — crassus 163. — diacanthus 165. — equi 165. — exilis 163. — latus 163. — leporis 165. — limbatus 166. — longicornis 166. — manubricus 166. — mexicanus 165. — micropus 162, 163. — pilosus 165. — pinguis 163. — pusillus 163. — retusus 163. — scalaris 167. — setosus 165. — similis 166. — solidus 166. — subrostratus 167. — vulpis 162.
- Trichoderma (Verm.) oxycaudatum 35, 115.
- Trichoda (Prot.) versatilis 54, 101.
- Trichodes (Col.) 52, 150. — spinolae 199.
- Trichodes (Verm.) 40, 286. — crassicauda 271, 48, 12.
- Trichodiadema (Echin.) 31, 336. — rodgersii 336.
- Trichonema (Prot.) gracile 54, 105. — hirsutum 106.
- Trichonotidae (Pisc.) 28, 61.
- Trichoplea (Coel.) 27, 303.
- Trichopleura (Pisc.) 39, 83.
- Trichoptilum (Coel.) 53, 23.
- Trichosoma (Verm.) aërophilum 40, 285. — alatum 285. — angustum 284. — annulatum 285. — annulosum 185. — breve 43, 178. — brevicolle 40, 205. — brevispiculum 39, 293, 40, 285, 44, 230, 51, 247. — capillare 48, 14. — collare 40, 285, 49, 294. — contortum 40, 284, 43, 176, 45, 181, 49, 296, 50, 135. — crassicauda 40, 271. — curvicauda 284. — exiguum 284, 44, 230. — exile 40, 284. — felis cati 46, 49. — filiforme 51, 247. — incrassatum 40, 285, 48, 13. — inflexum 40, 284. — muris decumani 272. — obtusiusculum 285. — obtusum 284, 43, 177, 46, 49. — ornatum 40, 285. — ovo-punctatum 285, 49, 296. — pachyderma 43, 177. — papillifer 7. — plica 40, 285. — recurvum 43, 21. — resectum 40, 284, 43, 177. — rigidulum 40, 284. — schmidti 285. — splenaceum 285, 48, 13. — striatum 45, 82. — talpae 48, 12. — tenue 40, 285. — tenuissimum 285. — trilobum 41, 198. — totani 200.
- Trichosomum (Verm.) crassicauda 38, 236, 39, 293. — longicolle 59, 331. — strulosum 331.
- Trichosphaerium (Prot.) sieboldi 56, 115.

- Trichotropis (Moll.) bicarinata 51, 268.
 — borealis 267. — coronata 268. —
 dolum 269. — kroyeri 268.
- Triforis (Moll.) perversa 54, 214.
- Trigla (Pisc.) 34, 5. — armata 26, 18.
 — aspera 39, 90. — bürgeri 26, 21,
 39, 89. — capensis 88. — eculus 93,
 54, 208, 58, 197. — gurnaneus 39, 93,
 45, 98. — hemisticta 26, 20, 39, 89.
 — hirundo 87, 58, 197. — kumu 39, 87.
 — lineata 92, 54, 208. — lyra 26, 19,
 39, 90. — obscura 92. — pauciradiata
 26, 23, 39, 91. — papilio 86. — per-
 ronix 87. — phalaena 86. — picti-
 pinnis 87. — pini 93. — pleuracan-
 thica 87. — poeciloptera 91, 45, 98,
 58, 197. — polyommata 26, 12, 38, 28,
 39, 91. — spec. 86. — sphynx 86. —
 vanessa 88.
- Triglinae (Pisc.) 39, 86.
- Trigon (Pisc.) 28, 280. — ensifer 57, 46.
- Trigonocephalus (Rept.) 27, 349. — blom-
 hoffii 138, 147. — nexus 349.
 — piscivorus 349. — rhodostomus 147.
 — tigrinus 349.
- Trigonocidarlis (Echin.) 38, 303. — al-
 bida 36, 128.
- Trilobus (Verm.) gracilis 42, 11. —
 longicauda 12. — longicaudatus 49,
 304. — octiespallata 42, 11.
- Trimeresurus (Rept.) 27, 347. — por-
 phyreus 346. — wagleri 51, 44, 70.
- Tringa (Aves) canuta 54, 191. — canu-
 tus 44, 149, 198. — cinerea 198.
 — islandica 198. — maritima 146.
 — minuta 149, 198. — subarquata 149,
 198. — variabilis 199.
- Trinoton (Corrod.) biguttatum 44, 189.
 — conspurcatum 204. — gracile 208. —
 lituratum 210. — lucidum 210. — luri-
 dum 208. — spec. 201. — squalidum
 207, 208. — stramineum 169.
- Triodopsis (Moll.) 58, 5. — personata 11.
- Trionyx (Rept.) aegyptiacus 40, 298. —
 cariniferus 51, 43.
- Triphysa (Lep.) phryne 55, 101, 102.
- Triplodon (Moll.) rugosum 56, 163.
- Tripneustes (Echin.) ventricosus 38, 128.
- Tripylus (Echin.) chinensis 32, 189.
- Tristomum (Verm.) papillosum 57, 261.
- Tritemis (Orth.) distincta 35, 221. —
 leucosticta 221.
- Triton (Amphib.) 33, 168, 42, 223. —
 alpestris 33, 198. — carnifex 176. —
 cinereus 49, 225. — corthyphorus 240.
 — cristatus 26, 51, 33, 176. — gess-
 neri 176. — glacialis 49, 240. — hel-
 veticus 32, 19, 33, 220. — igneus 42,
 243. — lobatus 33, 212. — marmorat-
 us 44, 124, 49, 176. — palmatus 26, 51,
 33, 212, 220. — platycephalus 49, 198,
 212, 241. — punctatus 33, 212, 49, 225.
 — pyrenaicus 225. — repandus 225. —
 rugosus 225. — salamandroides 33, 198.
 — taeniatus 26, 51, 33, 212. — vitta-
 tus 42, 27. — wurbainii 33, 176.
- Triton (Moll.) 49, 103, 107.
- Tritoniaceae (Moll.) 27, 364.
- Tritonium (Moll.) ampullaceum 51, 293.
 — antiquum 283, 284. — beringi 282.
 — corrugatum 54, 214. — cutaceum
 214. — despectum 51, 283. — nodi-
 ferum 54, 214. — scrobiculator 223.
 — tuberosum 223.
- Trochalus (Col.) chrysomelinus 33, 43. —
 corinthia 44. — sulcipennis 44.
- Trochetia (Verm.) 37, 102.
- Trochilus (Aves) 27, 9.
- Trochiscus (Moll.) leucozona 58, 14.
- Trochonanina (Moll.) 44, 420. — filo-
 cincta 421. — ibnensis 422. — mos-
 sambicensis 421. — percarinata 421.
 — radians 421. — schmeltziana 421.
- Trochosa (Arachn.) ruricola 55, 53, 63.
- Trochospongilla (Spong.) horrida 59, 261.
- Trochus (Moll.) bertheloti 54, 224. —
 dubius 214. — expansus 45, 129, 133,
 138. — laugieri 54, 224. — magus 214.
 — striatus 214. — varius 33, 360. —
 zizyphinus 54, 224.
- Trocticus (Corrod.) 49, 99. — gibbulus 99.
- Trochilium (Lep.) apiforme 55, 104.
- Troglocaris (Crust.) 34, 51.
- Trogoderma (Col.) haemorrhoa 37, 45.
- Troglodytes (Mamm.) niger 57, 138.

- Troglodytes (Aves) europaeus **44**, 169.
 — limnei **151**.
- Trogonophis (Rept.) wiegmanni **26**, 40.
- Trogosita (Col.) mauritanica **37**, 45.
- Trogus (Hym.) **50**, 185.
- Trombiculidae (Acar.) **43**, 226.
- Trombiculidium (Acar.) **43**, 227, 57, 2, 59, 19.
 — audiens **46**, 370. — barbarum **47**, 4.
 — extendens **41**, 313. — variator **317**.
- Trophon (Moll.) albolabiatus **45**, 133. —
 albolabratus **128**, 132, 138. — philippinus **138**.
- Trophonia (Verm.) **55**, 131. — barbata **131**. — kerguelarum **45**, 125. — moniliferus **55**, 131.
- Tropideres (Col.) **36**, 179. — acerbus **181**.
 — angulatus **187**. — antiquus **200**.
 — balteatus **197**. — caliginosus **184**.
 — confusus **198**. — feralis **180**. —
 fuscipennis **192**. — gracilicornis **186**.
 — griseus **195**. — laetus **195**. —
 luscus **183**. — modestus **182**. — obsoletus **184**. — parvulus **193**. — sexverrucatus **190**. — sordidulus **193**. —
 variolosus **188**.
- Tropidocerca (Verm.) bispinosa **45**, 179.
 — fissispina **177**. — globosa **175**. —
 gynaecophila **178**. — inermis **176**. —
 inflata **177**. — paradoxa **43**, 5, **45**, 177.
 — unispina **178**.
- Tropidolaemus (Rept.) bivittatus **27**, 147.
 — maculatus **48**, 286. — mystax **27**,
 147. — subannulatus **48**, 286.
- Tropidonotus (Rept.) **27**, 354. — atavus **328**, 352. — bipunctatus **342**. — chrysargoides **48**, 284. — chrysargos **284**.
 — fasciatus **26**, 45, **27**, 142, 342. — leberis **48**, 284. — natrix **26**, 39, **27**, 141, 342, 356, **54**, 127. — natrix var. cetti **49**, 257. — ordinatus **26**, 46. — picturalis **48**, 282. — quincunciatus **27**, 342, **51**, 43. — rhodogaster **27**, 342.
 — saurita **142**. — schistosus **142**. — sipedon **142**. — sirtalis **142**. — spilogaster **342**, **48**, 282. — stolatus **27**, 142. — subminiatus **132**, 142, **48**, 284, **58**, 270. — taxispilotus **48**, 284. — tesselatus **27**, 141. — tigrinus **130**,
- 131, 142. — trianguligerus **142**, 48.
 282. — vibakari **27**, 142. — viperinus **26**, 40, **27**, 342. — vittatus **142**.
- Tropidosaura (Rept.) algira **45**, 332.
- Tropidurus (Rept.) torquatus **34**, 347.
- Trox (Col.) baccatus **33**, 49. — squallidus **49**.
- Trucha = Perca trucha **29**, 210.
- Truncatella (Moll.) **55**, 210. — truncula **162**.
- Trutta (Pisc.) fario **30**, 337, **41**, 148. — lacustris **30**, 335, **41**, 142. — relicta **30**, 333. — salar **331**, **41**, 123, **44**, 248. — trutta **30**, 334, **41**, 123.
- Trygon (Pisc.) pastinaceus **54**, 213, **58**, 207.
- Trymodera (Col.) aterrima **33**, 34.
- Tryphon (Hym.) **50**, 185.
- Tryphonocorax (Aves) frugilegus **44**, 157.
- Tryxalis (Orth.) miniata **35**, 215. — nasuta **215**. — sulphuripennis **215**.
- Tubella (Spong.) vesparium **59**, 275.
- Tubifex (Verm.) bonneti **49**, 11.
- Tubipora (Coel.) **49**, 107, **53**, 13. — musica **39**, 285.
- Tubiporidae (Coel.) **53**, 13.
- Tubucellaria (Bryoz.) **56**, 14. — coeca **33**.
- Tubucellariidae (Bryoz.) **56**, 7.
- Tubularia (Coel.) kerguelensis **45**, 120, 132.
- Tubulipora (Bryoz.) **56**, 19. — continua **63**. — stallata **45**, 124, 133.
- Tubuliporidae (Bryoz.) **56**, 18.
- Tullbergia (Thys.) antarctica **45**, 113.
- Turbo (Moll.) rugosus **54**, 224.
- Turdus (Aves) chrysolani **44**, 167. — falclandicus **26**, 284. — fuscoater **284**. iliacus **44**, 165, **54**, 188. — mandarinus **167**. — musicus **167**. — merula **167**, **54**, 188. — pilaris **44**, 168, **46**, 196. — ruficollis **168**. — sibiricus **45**, 97. — torquatus **44**, 168. — viscivorus **168**, **54**, 188.
- Turritella (Moll.) erosa **51**, 270. — lactea **271**. — polaris **270**. — reticulata **271**.
- Turritigera (Bryoz.) **56**, 14.
- Turtonia (Moll.) minuta **51**, 34.
- Turtur (Aves) auritus **54**, 190.

Tychius (Col.) auricapillus **37**, 124. — discoluma 122.
 Tydidae (Arachn.) **43**, 232.
 Tykonus (Verm.) filiformis **42**, 10. — pillulifer **43**, 1.
 Tylocarcinus (Crust.) styx **53**, 228.
 Tylomus (Col.) angulosus **37**, 166.
 Typhina (Rept.) lineata **28**, 43.
 Typhlatta (Hym.) **29**, 110.
 Typhlobdella (Verm.) **37**, 102.
 Typhlonyrmex (Hym.) **29**, 111.
 Typhlopone (Hym.) **29**, 111, 108.
 Typhlops (Rept.) **27**, 3.
 Typophorus (Col.) nigritus **32**, 335.
 Typosyllis (Verm.) fasciata **55**, 128.
 Tyroglyphus (Acar.) **42**, 40, 46, 106, 294.
 — carpio **48**, 183. — crassipes **50**, 218.
 — curtus **219**.

U.

Uea (Moll.) cumminghami **52**, 19.
 Uea (Crust.) una **35**, 12, 35, 38, 102.
 Uloboridae (Arachn.) **44**, 387, 48, 351.
 Uloborus (Arachn.) walkenaeri **44**, 388,
48, 352.
 Ulocerus (Col.) bicaudatus **36**, 203.
 Ulochlaenia (Lep.) **57**, 70.
 Uloma (Col.) latimanus **52**, 102. — pu-
 silla **37**, 62.
 Ulosomus (Col.) furo **38**, 193. — immun-
 dus 193. — laticaudis 196.
 Ulula (Neur.) ampla **54**, 167. — avun-
 culus 166. — hyalina 166, 174. — lim-
 bata 166. — macleayana 167. — mi-
 crocephala 166. — quadripunctata 167.
 Umbellula (Coel.) **53**, 23.
 Umbellulidae (Coel.) **53**, 23.
 Umbonella (Bryoz.) **51**, 16.
 Umbrina (Pisc.) cirrhosa **58**, 197.
 Uncinochaeta (Verm.) incompleta **36**,
285.
 Ungalia (Rept.) maculata **44**, 140.
 Unicavea (Bryoz.) californica **56**, 65.
 Unio (Moll.) **55**, 211, **59**, 45. — aethiops
 119. — aethiops var. piracicabana 102,
 112, 113. — burtoni 49. — byzantinus

55, 211. — caipera **59**, 98, 113. — cau-
 datus **56**, 163. — coriaceus 166, **59**, 113.
 — dunkerianus 109. — effulgens 106,
 113. — ellipticus **56**, 163, 165. — elon-
 gatus **55**, 211. — eurhynchus **59**, 106.
 — expansus 107. — firmus var. boett-
 geri 105, 113. — fontaineanus 90.
 — frenzelii 111. — granuliferus 113, 166.
 — greffeanus 96, 113. — guaranianus
 118. — hylaeus 119, 120. — ianus 117.
 — lacteolus 117. — langulata 119. —
 lepidior 127. — litoralis var. acarna-
 nicus **55**, 211. — locellus **59**, 112. —
 martensi 100. — multistriatus 115,
 165. — paraguayensis 119. — paralle-
 lopipedon 117. — paranensis 117. —
 patelloides 117. — paulista 93, 108,
 113. — pectinatus **56**, 162. — pfeife-
 ri **59**, 113. — psammactinus **56**, 165,
 59, 107. — rhombeus **56**, 168. — rhu-
 aconicus **59**, 109. — rotundus **56**, 169.
 — rufus **59**, 117. — rugosus **56**,
 163. — schneideri **59**, 90. — schwer-
 zenbachi **55**, 211. — suavidicus **59**,
 120. — thomsoni 49. — trifidus 118.
 — variabilis 117. — vicarius **55**, 211.
 — wheatleyanus **59**, 117. — wymanni
 117.

Upeneichthys (Pisc.) porosus **38**, 21.
 Upeneus (Pisc.) prayensis **32**, 216.
 Uperoleia (Amphib.) **34**, 270. — mar-
 mota 270.
 Upis (Col.) violaceipennis **52**, 142, 203.
 Upucerthia (Aves) albiventris **27**, 290.
 — familiaris 291.
 Upupa (Aves) epops **44**, 176, **54**, 184.
 Uranoscopus (Pisc.) scaber **58**, 197.
 Urceolus (Prot.) ovatus **54**, 107.
 Urda (Col.) **38**, 404. — elongata 405. —
 longiuscula 406. — pygmaea 405, 406.
 Uria (Aves) californica **44**, 201. —
 grylle 201. — lomvia 201. — troile
 201.
 Urobelus (Rept.) acanthias **44**, 141.
 Urochaeta (Verm.) sp. **58**, 222.
 Urocyclus (Moll.) flavescentis **44**, 425.
 Urocyon (Mamm.) virginianus **35**, 284,
325.

- Urocystis (Verm.) prolifer **52**, 133.
 Uromastix (Rept.) acanthinurus **54**, 62,
 71, 76.
 Uronema (Prot.) marinum **54**, 102.
 Uroplata (Col.) pulchella **34**, 230. — tri-
 color 232.
 Uroplates (Rept.) fimbriatus **39**, 77.
 Uropoda (Acar.) **47**, 182, 48, 382, 399.
 — clavus **47**, 183, 411, 48, 38, **57**, 10. — elegans 406. — elongata **47**, 186, 48,
 414. — minima 416. — ovalis 408. — scutulata **47**, 185, 48, 418. — splendi-
 da 382, 414. — tecta **47**, 184, 48, 382,
 403, **57**, 10. — tridentina **48**, 410. — truncata **47**, 187, 48, 419. — vegetans
 47, 187, 48, 418.
 Uropodina (Acar.) **48**, 394.
 Urotrophus (Rept.) vantieri **34**, 348.
 Ursus (Mamm.) **52**, 134. — americanus
 27, 200. — arctos **204**, **30**, 64, **44**, 162,
 46, 144, **55**, 244, **57**, 157. — ferox **27**,
 203. — horribilis 203. — maritima **30**,
 64. — ornatus **35**, 294.
 Uruguaya (Spong.) coralloides **59**, 273.
 — macandrewi 273.
 Utica (Crust.) gracilipes **34**, 23.
 Utriculus (Moll.) obtusus **51**, 294. — per-
 tenuis 294.
- V.**
- Valesca (Pisc.) chilensis **29**, 208.
 Valkeria (Bryoz.) uva **54**, 34. — cus-
 cuta 35.
 Valvata (Moll.) depressa **55**, 210. — spi-
 rorbis 210.
 Vampyrella (Prot.) pallida **56**, 114.
 Vampyrus (Mamm.) **43**, 361. — spec-
 trum **35**, 262, 323.
 Vanadis (Verm.) crystallina **59**, 146. —
 greeffiana 145. — longicanda 144. —
 pelagica 146. — studeri 145. — vio-
 lacea 143.
 Vanellus (Aves) cristatus **44**, 196, **54**,
 191. — griseus **44**, 196. — varius 196.
- Vanessa (Lep.) gonerilla **55**, 100. — le-
 vana **44**, 412. — urticae **30**, 154.
 Varanus (Rept.) niloticus **40**, 296.
 Varuna (Crust.) literata **53**, 371.
 Velella (Coel.) spiraeus **27**, 331.
 Velia (Hem.) **50**, 162.
 Velutina (Moll.) coriacea **51**, 265. — zo-
 nata 265.
 Venus (Moll.) astartoides **51**, 32. — ca-
 sina **54**, 223.
 Veritulum (Coel.) **53**, 24.
 Vermetus (Moll.) spec. **54**, 214.
 Vermilia (Verm.) multicristata **26**, 114.
 Verrucella (Coel.) **53**, 68.
 Vesicularia (Bryoz.) cuseuta **54**, 35. —
 uva 34.
 Vespa (Hym.) crabro **29**, 172, **50**, 169.
 — vulgaris **29**, 172, 46, 205.
 Vespertilio (Mamm.) **28**, 245, **46**, 176,
 52, 134. — adversus **43**, 360. — auritus
 44, 162. — barbastellus 162. — bechsteini
 45, 96. — blasii 96. — brevirostris **27**,
 195. — caliginosus **43**, 360. — capacinii
 45, 96. — capucinus **32**, 114. — chiloensis
 35, 262. — ciliatus **45**, 96. — daubentonii
 43, 354, **45**, 96. — fuscus **35**,
 264. — hilarii 262. — lanceolatus **27**,
 195. — magellanicus **32**, 113. — mon-
 tanus **27**, 289. — murinus **43**, 354. —
 mystacinus **45**, 96. — noveboracensis
 35, 264. — pruinosus **27**, 185. — pul-
 verulentus 192. — subulatus 194, 195.
 — ursinus 190. — velatus 289.
 Vesperugo (Mamm.) bonafartii **45**, 96.
 — kuhlii **43**, 360. — leisleri 360, **45**,
 96, **54**, 180. — maurus **43**, 360, **45**, 96.
 — molossus 96. — nathusii **43**, 354,
 45, 96. — noctula **43**, 354, 360. — pi-
 pistrellus 360, **45**, 96. — savii 96.
 Vesperus (Mamm.) borealis **43**, 354. —
 carolinensis **35**, 264. — fuscus 264,
 324. — serotinus **43**, 354. — velatus
 354.
 Vestalis (Odon.) **54**, 156.
 Villogorgia (Coel.) **53**, 53, 55.
 Viminella (Coel.) flagellum **53**, 67.
 Vincularia (Bryoz.) **56**, 3.
 Vipera (Rept.) ammodytes **27**, 348. —

- aspis 348, 49, 270. — carinata 146. — clotho 130, 146. — elegans 146. — nasicornis 146. — rhinoceros 146.
 Viperina (Rept.) 27, 348.
 Virgularea (Coel.) juncea 60, 212.
 Virgularia (Coel.) 53, 22.
 Virgularidae (Coel.) 53, 22.
 Vitrina (Moll.) 55, 203, 216. — annularis 172, 189. — diaphana 188, 207. — elongata 188, 207. — pellucida 11, 188, 208. — reitteri 171.
 Viverra (Mamm.) 57, 156. — civetta 352. — civetta var. orientalis 352. — poortmanni 352.
 Voerkingia (Coel.) 53, 71.
 Vogtia (Coel.) pentacaantha 26, 329.
 Voluta (Moll.) 45, 139.
 Volutharpa (Moll.) ampullacea 51, 293.
 Volutopsis (Moll.) beringi 51, 282. — callorhinus 286. — deforme 282.
 Vomer (Pisc.) brownii 32, 225.
 Vorticella (Prot.) 36, 353, 37, 185. — campanula 212. — marina 54, 94. — patellina 37, 209. — striata 54, 95.
 Vulpes (Mamm.) fulvus 27, 265. — macrourus 265.
 Vultur (Aves) 46, 184. — cinereus 180. — fulvus 180. — indicus 180. — kolbii 181. — rüpellii 181.
- Xanthodes (Crust.) lamarcki 53, 263. — notatus 264. — pachydactylus 265.
 Xanthogramma (Dipt.) ornata 48, 232.
 Katholinus (Col.) lensus 43, 48.
 Xanthochroa (Col.) waterhousei 52, 143, 211.
 Xanthopasa (Lep.) 44, 28.
 Xenarthra (Col.) calcarata 37, 84.
 Xenelaphus (Mamm.) anomalocera 41, 29. — huamel 23.
 Xenia (Coel.) fuscescens 53, 14. — indivisa 14. — umbellata 14.
 Xeniadae 53, 13.
 Xenidae (Coel.) 53, 13.
 Xenocarcinus (Crust.) 31, 131. — tuberculatus 131.
 Xenodon (Rept.) 27, 132. — gigas 333. — neuwiedii 34, 328. — reinhardtii 27, 141. — rhabdocephalus 141. — severus 141, 353. — typhlus 342. — viridis 343.
 Xenopeltis (Rept.) 28, 250. — unicolor 27, 140, 331, 332, 335, 340. — unicolor (leucephala juv.) 28, 243.
 Xenophora (Moll.) 49, 119.
 Xenurus (Mamm.) 28, 19.
 Xerophila (Moll.) amphiconus 55, 230. — arcuata 205. — astata 58, 59. — bathytera 55, 230. — biangulosa 205. — calymnia 218. — candiota 218, 230. — cauta 205, 218. — chalcidica 205. — conica 205. — conspurcata 205. — cretica 208, 230. — diensis 230. — elegans 205. — eugoniostoma 218, 230. — euphaecodes 230. — gradilis 230. — graeca 205. — hierapetra 230. — instabilis 205. — interpres 205. — krynickii 218, 230. — ledereri 218. — melosina 218. — mesostena 218, 230. — neglecta 205. — obvia 205. — oertzeni 230. — phoreopsis 58, 59. — profuga 55, 205. — protea 205. — psiloritana 230. — pyramidata 205, 218. — siderensis 230. — sitiensis 230. — sphakiota 230. — subvariegata 230. — suspecta 230. — syrensis 218. — thiessana 205. — trochoides 205,

W.

- Wagleria (Batrach.) peronii 34, 257.
 Waldheimia (Moll.) dilatata 45, 127, 134, 139.
 Wardella (Coel.) 53, 14.
 Wenonia (Rept.) plumbea 28, 242, 247.
 Wrightella (Coel.) 53, 31, 32.

X.

- Xantho (Crust.) 28, 196, 31, 132. — deplanatus 132. — incisus 133. — peronii 133. — rivulus 33, 359. — spinosus 31, 132.

218. — variabilis 205, 218, 230. — variegata 205. — verticillata 218.
Xestoleberis (Crust.) nitida 50, 5.
Xiphias (Pisc.) gladius 58, 197.
Xiphidium (Orth.) hecticum 35, 214. — iris 214.
Xiphigorgia (Coel.) 53, 65.
Xiphidae (Pisc.) 28, 58.
Xiphocaris (Crust.) 38, 139. — elongata 140.
Xiphocella (Coel.) 53, 47.
Xiphoramphus (Pisc.) hepsetus 36, 88. — jenynsii 89.
Xiphosoma (Rept.) hortulanum 27, 140.
Xoloptes (Arachn.) 48, 51.
Xylocampa (Lep.) areola 57, 65.
Xylocopa (Hym.) caffra 37, 349. — laterritiae 349. — nigrita 349. — violacea 57, 236.
Xylographus (Col.) perforatus 37, 57.
Xylopertha (Col.) crinitarsis 37, 57.
Xylophagus (Dipt.) ater 41, 31. — cinctus 34.
Xylota (Dipt.) segnis 41, 54.
Xysmatodoma (Lep.) 57, 72.
Xysticus (Arachn.) 38, 211, 221. — horridus 36, 112. — mordax 112. — viaticus 112.
Xystrocera (Col.) globosa 37, 77. — subaequilateralis 45, 128, 134. — woodwardi 139.

Y.

- Yoldia* (Moll.) arctica 51, 24. — hyperborea 25. — lanceolata 24. — myalis 25.
Ypthima (Lep.) asterope 37, 358.
Yunx (Aves) torquilla 44, 198.

Z.

- Zalophus* (Mamm.) californianus 53, 77.
Zamenis (Rept.) hippocrepis 26, 35.
Zamesis (Rept.) 27, 132. — atrovirens 143. — cliffordii 143. — dahlii 143. — floruleatus 333, 343. — gemonensis var. viridiflava 49, 258. — hippocrepis 27, 143. — viridiflavus 343.
Zaus (Crust.) aurelii 50, 286.
Zausoscidium (Crust.) 46, 67. — folii 68, 50, 251.
Zebrina (Moll.) zebra 55, 206, 219, 230.
Zephronia (Myr.) banksiana 47, 23. — hercules 23.
Zerbina (Arachn.) 46, 233.
Zercon (Acar.) ovalis 52, 244. — pallens 244. — peltatus 48, 429.
Zeria (Arachn.) 46, 235.
Zeus (Pisc.) japonicus 38, 31. — pungio 58, 197.
Zilla (Arachn.) 44, 402. — calophylla 38, 223. — faber 54, 208. — notata 55, 31.
Zoantharia (Coel.) rugosa 39, 291.
Zoarces (Pisc.) 28, 60. — viviparus 30, 264, 290, 58, 200.
Zodarium (Arachn.) maculatum 47, 7.
Zoëa (Crust.) 27, 361.
Zonites (Moll.) albanicus 55, 11. — albanicus var. graecus 204. — algirus 11. — caricus 191, 201, 216. — casius 190, 216. — chloroticus 204. — croaticus 173. — croatic. var. transiens 204. — euboicus 179. — oertzeni 173, 204. — pergranulatus 181, 185, 190, 216, 229. — polycrates 192, 216. — rhodius 191, 216. — smyrnensis 190, 216. — transiens 173. — verticillus 11, 179. — vertic. var. graecus 203. — vertic. var. euboicus 204.
Zonites (Col.) polita 52, 144, 214.
Zoobotryon (Bryoz.) pellucidus 54, 15.
Zoophyta 41, 70.
Zoothamnium (Prot.) cienkowskii 54, 95.

- | | |
|--|---|
| Zootoca (Rept.) dandfordi 45 , 306. | Zozymus (Crust.) aeneus 53 , 273. — carinipes 277. — gemmulae 273. — latissimus 31 , 134. — pilosus 53 , 279. — pumilus 275. |
| Zophosis (Col.) alternata 37 , 58. — congesta 57. — convexiuscula 58. — funera 58. — sculptilis 57. | Zua (Moll.) davidis 50 , 265. |
| Zora (Arachn.) 44 , 375. — ocreata 48 , 341. | Zygaena (Lep.) filipendulae 30 , 154, 185. — trifolii 55 , 104. |
| Zoropsididae (Arachn.) 48 , 340. | Zygaenidae (Hym.) 50 , 172. |
| Zoropsis (Arachn.) 48 , 341. | Zygas (Col.) 38 , 398. — cimicoides 399. |
| Zostera marina 28 , 230. | Zygolobus (Verm.) laurentiacus 29 , 40. |
| Zous (Crust.) pontica 33 , 360. | |
-

Alphabetischer Index

der

hauptsächlichsten in den Abhandlungen erwähnten

Fremdwörter.

(Anhang zu vorstehendem Register.)

A.

- Aabenkobbe (Norweger) = *Phoca groenlandica* (erwachsen) 30, 82.
- Abborre (Schweden) = *Perca fluviatilis* 30, 268.
- Achkáh-nihän (Arikkara's) = *Antilocapra americana* (jung) 28, 177.
- Aehcháká (Assiniboin's) = *Cervus canadensis* (♂) 28, 158.
- Aéh-säbhan (letztes Wort kurz; Ojibuä's) = *Felis rufa* 28, 282.
- Agachadera (Chilenen) = *Certhialanda cunicularia* 31, 59. — *nigrofasciata* 31, 79.
- Ahs-chtä oder Ans-chtä (ch guttur., man spr. aus wie Ahsäch-tä; Mandan's) = *Ovis montana* 28, 182.
- Ahta-hichtä (ti starker Nachdruck, ti und a getrennt zu spr.; Mönnitarri's) = *Mus decumanus* 28, 108.
- Ahven (Finnen) = *Perca fluviatilis* 30, 268.
- Aíhta-hitía (ti und a getrennt, i mit starkem Accent; Mönnitarri's) = *Neotoma drummondi* 28, 120.
- Airokas (Finnen, Kajana) = *Anguilla vulgaris* 30, 303.
- aǐvín̄ = 46, 192.
- Akelak (Eskimos) = *Ursus americanus* 27, 202. — A. kagodalik (var. oder Jugendkleid).
- Aknesnink (s wie schw; Kutanä's oder Kntnehä's) = *Cervus macrotis* 28, 167.
- Akuán-giuss (Ojibuä's) = *Spermophilus hoodi* 28, 86.
- Ål (Schweden) = *Anguilla vulgaris* 30, 303.
- Amakah (Mönnitarri's) = *Meles labradoria* 27, 211.
- Amick (allgem., Ojibuä's) = *Castor americanus* 28, 141.
- anango = unangi.
- Anarnak (Grönländer) = *Chaenocetus rostratus* 30, 94.
- Anashsinqui (Peruaner) = *Fulica chlopoides* 28, 227.
- Angeri (Finnen, Ladoga) = *Anguilla vulgaris* 30, 303.
- Angeriainen (Finnen, Satakunta) = *Anguilla vulgaris* 30, 303.
- Anokáhs (Blackfeet) = *Antilocapra americana* 28, 177.
- Ansechtia (an franz., ch deutsch guttur., i und a getrennt, i Accent; Mönnitarri's) = *Ovis montana* 28, 182.
- Aonála (Canadier) = *Castor americanus* (1 jährig) 28, 141.
- Apáh-dii (Mönnitarri's) = *Erethizon* 28, 151.
- Apatapá (Mönnitarri's) = *Cervus alces americanus* 28, 170.
- Apestat-jéhkus (e halb, j franz., kus leise und ohne Nachdruck; Krih's, Crees) = *Antilocapra americana* 28, 176.
- Apikaiéh (pi kurz; Blackfeet) = *Mephitis mesomelas* 27, 207.
- Apista-tigúss (ta und ti sehr kurz, Ojibuä's) = *Antilocapra americana* 28, 176.
- Apoch-kiáu (och guttural; Blackfeet) = *Ursus ferox* 27, 206.
- Ariddilla (Spanier) = *Sciurus* 35, 268.
- Arikatoch (och guttural; Arikkara's) = *Antilocapra americana* 28, 177. — Arikatoch (♂).
- Arikússu (Arikkara's) = *Ovis montana* 28, 182.
- Armado de Zopilote (Bewohner v. Costa Rica) = *Dasyurus gymnurus* 35, 210.
- Aq'revñ̄s 46, 192.
- Asäban (Ojibuä's) = *Procyon lotor* 27, 209.
- Äsingloddha (Finmarken) = *Mallotus villosus* 30, 340.

- Askahi-hani-sapátt (Arikkara's) = *Antilocapra americana* (♀) 28, 177.
 Asp (Schweden) = *Aspis rapax* 30, 316.
 Atárak (Grönländer) = *Phoca groenlandica* juv. 30, 81.
 Ataisiak (Grönländer) = *Phoca groenlandica* 30, 81 (1jähr.).
 Avestruz petiso (Gauchos) = *Rhea americana* 29, 213.
 Ayáhbä - Omaschhkóhs (Ojibua's) = *Cervus canadensis* (♂) 28, 157.
 Ayáhbä - Pischikké (Ojibua's) = *Bos americanus* (♂) 28, 188.
- Black Goby (Engländer) = *Gobius niger* 30, 285.
 Blákobbe (Norweg. Spitzbergsfahrer) = *Phoca barbata* 30, 74.
 Blanklax (Schweden) = *Trutta salor* 30, 332.
 Blåtobis (Schweden) = *Ammodytes lancea* 30, 302.
 Bleak or Blk (Engländer) = *Alburnus lucidus* 30, 315.
 Blicca (Schweden) = *Blicca björkna* 30, 314.
 Bobak (Bewohner der Ukraine) = *Spermophilus*.
 Bóhsa (Mönntarri's) = *Canis latrans* 27, 258.
 Börtning (Schweden) = *Trutta trutta* 30, 334.
 Bream (Engländer) = *Abramis brama* 30, 311.
 Braxen (Schweden) = *Abramis brama* 30, 312.
 Braxenpanka (Schweden) = *Blicca björkna* 30, 314.
 Brosme (Norwegier) = *Brosmius vulgaris* 30, 302.
 Bubalis (Engländer) = *Cottus bubalis* 30, 275.
 Burbot (Engländer) = *Lota vulgaris* 30, 301.
 butterfisch = *Histiopterus recurvirostris* 38, 24.
 Büh (Grosventres de prairies) = *Bos americanus* (♀) 28, 189.
 Bühe-ih (Grosventres de prairies) = *Cervus macrotis* 28, 167.

B.

- Bäckforel (Schweden) = *Trutta fario* 30, 337.
 Bagadú (Brasilianer) = *Arius commersonii* 36, 70.
 Bagre (Brasilianer) = *Arius commersonii* 36, 70.
 Barking-Squirrel (Amerikaner) = *Canis ludovicianus* 28, 90.
 Barramunda (Eingeborene von Queensland) = *Ceratodus forsteri* 37, 329.
 Bassem (Deutsche Pennsylvanier) = *Didelphys virginiana* 27, 288.
 Benhäst (Schweden) = *Gasterosteus pungitius* 30, 284.
 Benunge (Schweden) = *Gasterosteus pungitius* 30, 284.
 Bergylt and Norway Haddock (Engländer) = *Sebastes norvegicus* 30, 271.
 Berockä (Mandan's) = *Bos americanus* (♂) 28, 189.
 biawan (Malaien, Borneo) = *Helostomaspa* 34, 14.
 Bídda-póhkä (Mönntarri's) = *Lutra canadensis* 27, 242.
 Bighorn (Anglo-Amerikaner) = *Ovis montana* 28, 177.
 Birepä (e kurz; Crows) = *Castor americanus* 28, 141.
 Björkna (Schweden) = *Blicca björkna* 30, 314.

C.

- Cabra del monte (Bewohner von Costa rica) = *Cervus rufinus* 35, 300.
 camaron = *Palaemon* 33, 87.
 camaron de lo alto = *Palinurus longimanus* 38, 125.
 camaron de aqua dulce = *Palaemon jamaicensis* 38, 137.
 Caminante (Chilenen) = *Certhilauda cunicularia* 31, 137.

- Caminero (Chilenen) = *Certhilauda cucullaria* **31**, 59.
 cangrejos ajaes de Mangliar = *Uca una* **38**, 102.
 cangrejos ajaes terrestres = *Gecarcinus ruricola* **38**, 99 u. *Cardisoma guanhumi* 100.
 cangrejo cargadore = *Dromia lator* **38**, 116.
 cangrejo moro colorado = *Carpilius corallinus* **38**, 86.
 cangrejo cornudo = *Pericera cornuta* **38**, 84.
 cangrejo de Arrecife = *Grapsus pictus* **38**, 112.
 cangrejo gallo = *Calappa marmorata* **38**, 106.
 cangrejo gallo chiro = *Hepatus princeps* **38**, 112.
 cangrejo moro = *Carpilius ocellata* **38**, 87.
 cangrejo peluda (Spanier) = *Libinia distincta* **38**, 79.
 cangrejo santoya (Spanier) = *Mithrax hispidus* **38**, 82.
 cangrejo tortuga = *Persephone punctata* **38**, 113.
 cangrejo xaiva = *Lupa (Neptunus) dia-cantha* **38**, 92.
 caninanha (Brasilianer) = *Spilotes variabilis* **34**, 330.
Capiygna (Guaranis in Paraguay) = *Hydrochoerus capybara* **30**, 32.
Capybara (Brasilianer) = *Hydrochoerus capybara* **30**, 32.
Cariblanco (Bewohner v. Costarica) = *Dicotyles labiatus* **35**, 296.
Carpincho (Spanier) = *Hydrochoerus capybara* **30**, 32.
casca velha (Brasilianer) = *Crotalus horridus* **34**, 338.
cascudi (Brasilianer) = *Plecostomus* spec. **36**, 73.
Catimount = *Felis rufa* **27**, 281.
Cauzel (Bewohner v. Costarica) = *Felis rufa* **27**, 281.
 $\chi\alpha\lambda\xi\varsigma$ **46**, 187.
- Châpâ (Dacotâhs nach Long) = *Castor americanus* **28**, 141.
 Châratâ (Mandans) = *canis variabilis* **27**, 252. — Char.-chöttâ = c. variab. griseus. — Char.-schöttâ = c. variab. albus. — Char.-psih = c. variab. niger.
 Charr (Engländer) = *Salmo alpinus* **30**, 329.
 Chat-Cervier adulte = *Felis rufa* **27**, 282.
 Chat sauvage (Canadier) = *Procyon lotor* **27**, 209.
 Chilla (Chilenen) = *Canis azarae patagonicus*.
 Chôka (ch guttural, Assiniboins) = *Meles labradoria* **27**, 209.
 Chton-Skutsiss (ch guttural, das ganze undeutlich und leise gespr.; Flat-Heads) = *Cervus canadensis* **28**, 158.
 Chub (Engländer) = *Squalius cephalus* **30**, 319.
 Chúchkä (uch guttural; Mönntarri's) = *Mephitis mesomelas* **27**, 217.
 Chulomuco (Bewohner v. Costarica) = *Galictis barbara* **35**, 287.
 Coalfish (Engländer) = *Gadus carbonarius* juv. **30**, 300.
 Collareja (Bewohner von Costarica) = *Mustela noveboracensis* **35**, 286.
 colocolo (Chilenen) = *Felis colocolo* **36**, 42.
 Comadreja (Spanier) = *Mustela noveboracensis* **35**, 286.
 Common cod (Engländer) = *Gadus morrhua* juv. **30**, 297.
 Common dab (Engländer) = *Platessa limanda* **30**, 296.
 Common Sturgeon (Engländer) = *Acipenser sturis* **30**, 344.
 Common Trout (Engländer) = *Trutta fario* **30**, 337.
 Conejo (Bewohner v. Costarica) = *Lepus brasiliensis* **35**, 276.
 congrejo denton (Spanier) = *Mithrax aculeatus* **38**, 81.
 coralschlange = *Elaps lemniscatus* **34**, 333.

- Coyote (Mexikaner) = *Canis latrans* 27.
 253. = *Lyciscus latrans* 35, 283.
 Crucian Carp (Engländer) = *Carassius vulgaris* var. 30, 308.
 Crumatá (Brasilianer) = *Curimatus* 36, 79.
 Cubiaï (Spanier) = *Hydrochoerus capybara* 30, 32.
cuca = *cucaracha* = *Asellus* = *Blatta* 33, 87.
 Cuelho (Spanier) = *Cavia cobaya* 35, 273.
 Cuguar = *Felis concolor* 35, 277.
 Cuilo (Bewohner v. Costarica) = *Cavia cobaya* 35, 273.
 Cuistiti (Bewohner v. Costarica) = *Chrysothrix sciurea* 30, 260.
 Culpeu (Araukaner) = *Canis magellanicus* 35, 50.

D.

- Dáhksassi (sassi kürzer als die erste Silbe; Mönnitarri's) = *Spermophilus hoodi* 28, 86.
 Dacksúa (u starker Accent und a getrennt; Mönnitarri's) = *Putorius vison* 27, 236.
 Dainha (spr. Daïnje; Brasilianer) = *Mugil liza* 36, 51.
 Danta (Centralamerika) = *Elasmognathus bairdii* 35, 303.
 Deep-nosed Pipe fish (Engländer) = *Siphostoma typhle* 30, 343.
 djilawat (Malaien, Borneo) = Cypri-noid? 34, 13.
 Djipánnas (franz. as beinahe wie es) = *Tomomys rufescens* 28, 107.
 dourado (Brasilianer) = *Salminus orbignyanus* 34, 356.
Jqazwv 46, 199.
 drubu (Malaien, Borneo) = *Alansa spec.* 34, 14.

E.

- Ecureuil suisse (franz. Canadier) = *Tamias quadrivittatus* 28, 84. = *Spermophilus hoodi* 28, 86.
 Ehchochka (ch guttural; Mönnitarri's) = *Canis velox* 28, 273.
 Ehchocknschi-sáotta (Mönnitarri's) = *Canis fulvus* 27, 266.
 Ebtaho (eh stark, taho leise und kurz; Mönnitarri's) = *Hesperomys leucogaster* 28, 117.
 Elriza (Schweden) = *Phoxinus laevis* 30, 321.
 Elch = moose dear 28, 158.
 Elk (Anglo-Amerikaner) = *Cervus canadensis* 28, 158.
 Emonähs (Blackfeet) = *Lutra canadensis* 27, 242.
 Enahkiä (e kaum hörbar, kiä wie kie kurz und nur halb; Grosventres des prairies = *Bos americanus* (♂) 28, 189.

F.

- Färna (Schweden) = *Squalius cephalus* 30, 319.
 Father-Lasher (Engländer) = *Cottus scutarius* 30, 275.
 Fifteen spined Stickleback (Engländer) = *Spinachia vulgaris* 30, 284.
 Fjeld-Lemmel (Westfinnmarken) = *Lemmus norvegicus* 30, 86.
 Fisher (Anglo-Amerikaner) = *Mustela canadensis* 27, 219.
 Flundra (Schweden) = *Pleuronectes flesus* 30, 294.
 Forell (Schweden) = *Trutta fario* 30, 337.
 Forelli (Finnen) = *Trutta fario* 30, 337.
 Four-horned Cottus (Engländer) = *Cottus quadricornis* 30, 276.
 Foutereau (franz. Canadier) = *Putorius vison* 27, 136.
 Foxelloda (Norweger) = *Mallotes villosus* 30, 340.
 Fox-Squirrel = *Sciurus rufiventer* 28, 65.
 funa (Japaner) = *Carassius vulgaris* 32, 2.

G.

- Gädda (Schweden) = *Esox lucius* **30**, 340.
 Galinazo = Südamerikanische Geier.
 Gambá = *Didelphys* **27**, 283.
 Ganado simaron (Bewohner v. Costarica)
 = *Bos frontosus* **35**, 297.
 Gansillo (Chilenen) = *Bernicla dispar*
 29, 191.
 garacara (Brasilianer) = *Xenodon rhabdocephalus* **34**, 325.
 Garfish (Engländer) = *Belone vulgaris*
 30, 341.
 Gers (Schweden) = *Acerina cernua* **30**, 270.
 Gös (Schweden) = *Lucioperca sandra*
 30, 269.
 Goffer, Gopher (Anglo-Amerikaner) =
 Ascomys, *Diplostoma*, *Geomys*, *Oryctomys*,
 Pseudostoma **28**, 98, 106.
 gorami (Malaien, Java) = *Oosphromenus*
 spec. ? **34**, 14.
 gournard = *Aulopus purpurisatus* **38**, 42.
 Grailing (Engländer) = *Thymallus vulgaris* **30**, 339.
 Grälax (Schweden) = *Trutta trutta* **30**, 334.
 Grand Fletau (Franzosen) = *Hippoglossus vulgaris* **30**, 296.
 Grönling (Schweden) = *Cobitis barbatula* **30**, 307.
 Grönsälg (Fischerlappen) = *Halichoerus grypus* **30**, 74.
 Grosses-corne (Canadier) = *Ovis montana* **28**, 177.
 Ground-Hog (Anglo-Amerikaner) = *Arcotomys monax* **28**, 96.
 Ground-Squirrel (Anglo-Amerikaner) =
 Tamias quadrivittatus **28**, 84. = *Spermophilus hoodie* **28**, 86.
 Guacho's (Gauchos) = Die ersten Eier
 der *Rhea americana* **29**, 220.
 Guajume (Brasilianer) = *Uca una* **35**, 13.
 Guamul = Guemul (Buenos Aires) =
 Equus bisulcus **41**, 19.
 Guatós del monte = *Felis yaguarundi*
 und eyra **30**, 37.

- Gudgeon (Engländer) = *Gobio fluviatilis*
 30, 311.
 Guigna = *guiña* (Spanier) = *Felis guíña*
 39, 8.

H.

- Haddok (Engländer) = *Gadus aeglefinus*
 30, 299.
 Hafert (Norwegen) = *Phoca barbata*
 30, 74.
 Haf-katt (Schweden) = *Anarrhichas lupus* **30**, 291.
 Hafsforrel (Schweden) = *Trutta trutta*
 30, 334.
 Hafsnål (Schweden) = *Nerophis ophidion* **30**, 344.
 Hafs-nejonöga (Schweden) = *Lampreta marina* **30**, 349.
 Hahktschischka (Assiniboin's) = *Ovis montana* **28**, 182.
 Haili (Finnen) = *Clupea harengus* **30**, 341.
 Hällefundra (Schweden) = *Hippoglossus vulgaris* **30**, 297.
 Haaskjaerdeing (Norweger) = *Laemargus microcephalus* **30**, 345.
 Hábass (a beinahe wie ä, dabei kurz;
 Grosventres des prairies) = *Castor americanus* **28**, 141.
 Hächaga = *Opan tanga*.
 Harjus (Finnen) = *Thymallus vulgaris* **30**, 339.
 Harmajalohi (Finnen, Ladoga) = *Trutta salar* **28**, 334.
 "Αρπη **46**, 184.
 Harr (Schweden) = *Thymallus vulgaris* **30**, 339.
 Harri (Finnen, Kajana) = *Thymallus vulgaris* **30**, 339.
 Haschidá (Mönnitarri's) = *Ursus americanus* **27**, 202.
 Ha-uá-na-schin (in durch die Nase wie c;
 Ojibua's) = *Castor americanus* (1jähr.)
 28, 141.
 Hauki (Finnen) = *Esox lucius* **30**, 340.

Herring (Engländer) = <i>Clupea harengus</i> 30, 341.	<i>Janhoturpa</i> (Finnen, Kajana) = <i>Cobitis barbatula</i> 30, 307.
Hirútt-sä (Mandan's) = <i>Canis fulvus</i> 27, 266.	<i>Ichpoá-tassa</i> (alles zus. gespr. guttural, tassa leise, a nur halb; Crow's) = <i>Ovis montana</i> 28, 182.
Hirútt-schöttä (Mandan's) = <i>Canis virginianus</i> 27, 267.	<i>Id</i> (Schweden) = <i>Idus melanotus</i> 30, 317.
Hogá (gá deutsch guttural, Wasagis; Osägen) = <i>Meles labradoria</i> 27, 211.	<i>Ide</i> (Engländer) = <i>Idus melanotus</i> 30, 317.
Hoh-Küss (Arikkara's) = <i>Bos americanus</i> (♂) 28, 189.	<i>Ihkussan</i> (an französ.; Assiniboin's) = <i>Putorius vison</i> 27, 236.
Hó-ma (ma kurz; Ohto's) = <i>Cervus canadensis</i> (♂) 28, 157.	<i>Ihtach-Schüpischa</i> (Mönnitarri's) = <i>Lepus americanus</i> 27, 144.
Hoh-ni (ni kurz; Chayennes) = <i>Canis variabilis</i> 27, 252.	<i>Ihtacki</i> (Mönnitarri's) = <i>Lepus campestris</i> 28, 149.
Holibut (Engländer) = <i>Hippoglossus vulgaris</i> 30, 297.	<i>Ihtupáh-ächtfia</i> (äch Zungenspitze, i und a getrennt; Mönnitarri's) = <i>Felis concolor</i> 27, 275.
Horkel (Schweden, Hvittisbofjärd) = <i>Cottus scorpius</i> 30, 278	<i>Liámmo</i> (erstes i wenig gehört; Kata-nä's) = <i>Bos americanus</i> 28, 189.
Horned Bullhead (Engländer) = <i>Cottus quadricornis</i> 30, 276.	<i>Jilgnero</i> 26, 27.
horned cral (Engländer) = <i>Pericera cornuta</i> 38, 84.	<i>ikau buaja</i> (Malaien) = <i>Belone spec.</i> 34, 9.
Hornsimpa (Schweden) = <i>Cottus quadricornis</i> 30, 276.	<i>Ik-scha-mina</i> (Oto's) = <i>Didelphys virginiana</i> 27, 288.
hoshibai (Japaner) = <i>Hyalonema sieboldii</i> 49, 112.	<i>Ingrónga</i> (ga kurz; Osagen) = <i>Felis concolor</i> 27, 275.
Hottéh (Grosventres des prairies) = <i>Ovis montana</i> 28, 182.	<i>Ingrónga-sindä-snaddäh</i> (Omáha's) = <i>Felis concolor</i> 27, 275.
Hottué (u und e getrennt; Chayennes) = <i>Bos americanus</i> (♂) 28, 189.	<i>Insjöforell</i> (Schweden) = <i>Trutta lacustris</i> 30, 336.
Huacha (Peruaner) = <i>Bernicla melanoptera</i> 29, 185.	<i>Irahah</i> 27, 218.
Huamul = Guamul.	<i>Irára</i> = <i>Galictis barbara</i> 27, 219.
Hvassbuk (Schweden) = <i>Clupea sprattus</i> 30, 343.	<i>Ischidda</i> (da kurz; Mandan's) = <i>Ursus americanus</i> 27, 202.
ἱδρος 46, 200.	<i>Issiwóhn</i> (Chayennes) = <i>Bos americanus</i> (♀) 28, 189.
Hyrára = <i>Galictis barbara</i> 27, 219.	<i>Jundiá</i> (Brasilianer) = <i>Pimelodes sapo</i> 36, 69.
Hyse (Finmarken) = <i>Gadus aeglefinus</i> 30, 299.	<i>Itschirikasi</i> (erstes i kaum hörbar; Crow's) = <i>Cervus canadensis</i> 28, 158.
I.	
Jâbâ (J französ., bâ kurz; Omaha's) = <i>Castor americanus</i> 28, 141.	<i>Itúnkana</i> (Assiniboin's) = <i>Spermophilus hoodie</i> 28, 86.
jacaré (Brasilianer) = <i>Alligator latirostris</i> 34, 348.	
Japóh-Mostúss (Krih's, Crees) = <i>Bos americanus</i> (♂) 28, 188.	

K.

Kachki oder Kachkin (ach guttural; Kutanä's) = *Canis variabilis* 27, 252.
 Kampela Maarian kala (Finnen, Satarkunta) = *Pleuronectes flesus* 30, 294.
 Kattatawe (w zwischen ü und w, e kurz; Musquake) = *Lutra canadensis* 27, 242.
 Kaskitäh-Maskuá (Krih's) = Kaskitäh-Musquaw = *Ursus americanus* 27, 202.
 Kéhstake (e ganz ausgesprochen; Blackfeet) = *Castor americanus* 28, 141.
 Keporkak (Grönländer) = *Megaptera boops* 30, 96.
 Ketschih-apü-menikué (e nur halb auszusprechen; Ojibuä's) = *Castor americanus* (alt) 28, 141.
 Keskasse (sk mit einem eigenen Zungen-schnalze; Kutanä's) = *Cervus canadensis* 28, 158.
 $\pi\acute{\eta}\acute{\xi}$ (Aves) 46, 192.
 Kihrapi (pi kurz; Mönnitarri's) = *Bos americanus* (♂) 28, 189.
 Kihská (Dacota's) = *Ovis montana* 28, 182.
 Kiiski (Finnen) = *Acerina cernua* 30, 270.
 Kiknäbb (Fischer von Finnmarken) = *Cystophora cristata* 30, 73.
 Kippapúhdi (di kurz und leise; Mönnitarri's) = *Tomomys rufescens* 28, 107.
 Kit-fox = *Canis velox* 27, 168.
 Kittáh (Sauki, Saki) = *Lutra canadensis* 27, 242.
 Kituriima (Finnen, Suvanto i Wiborgslän) = *Cobitis barbatula* 30, 307.
 Kivennuotiainen (Finnen) = *Cobitis barbatula* 30, 307.
 Kivikala (Finnen, Kajana) = *Cottus gobio* 30, 272.
 Klorocka (Schweden) = *Raja radiata* 30, 346.
 Kock-Berockä (Mandan's) = *Antilocapra americana* (♂ gehörnt) 28, 276.

Kockástu (Mandan's) = Antilope americana (♀ gehörnt) 28, 176.
 koi (Japaner) = *Cyprinus carpio* 34, 2.
 Kokä (Mandan's) = *Antilocapra americana* (allgemein) 28, 176.
 Kolja (Schweden) = *Gadus aeglefinus* 30, 299.
 Korpiainen (Finnen, Ryska Karelen) = *Squalius leuciscus* 30, 320.
 Korpus = Korpsärki (Finnen, n. Ladoga) = *Squalius leuciscus* 30, 320.
 Kouri (Finnen) = *Carassius vulgaris* 30, 309.
 Kreuzerfindungs- Sei (Norweger Stockfisch) 30, 82.
 $\pi\acute{v}\acute{v}\acute{a}\acute{v}u\acute{v}ia$ 46, 207.
 Kuha (Finnen) = *Luciopercia sandra* 30, 269.
 Kuhnuch-táhka (Arikkarra's) = *Ursus ferox* 27, 206.
 Kúingga-agá (kurz zus.gespr.; Ojibuä's) = *Meles labradoria* 28, 212.
 Kuisskussä (kus kurz; Kutanä's) = *Ovis montana* 28, 182.
 $\pi\acute{v}\acute{v}\acute{u}\acute{v}o\acute{v}is$ (Aves) 46, 185.
 Kungsfisk (Schweden) = *Sebastes norwegicus* 30, 271.
 Kuorre (Finnen) = *Osmerus eperlanus* 30, 339.
 Kut (Norweger) = die neugeborene Robbe 30, 83.

L.

Lachpitzi (ach guttural; Mönnitarri's, Crows) = *Ursus ferox* 27, 206.
 Lagarto (Brasilianer) = *Podinema teguixin* 34, 347.
 Lahna (Finnen) = *Abramis brama* 30, 312.
 Lake (Schweden) = *Lota vulgaris* 30, 301.
 Lambari (Brasilianer) = *Tetragonopterus spec.* 36, 88.

- Lampern (Engländer) = Petromyzon fluvialis **30**, 347
 Långa (Schweden) = Lota molva **30**, 300.
 Langrör (Finmarken) = Balaenoptera musculus? **30**, 94.
 Låsikge (g deutsch, e nur halb) = Cervus virginianus **28**, 164.
 Leon (Bewohner v. Costarica) = Felis concolor **35**, 277.
 Leon monero oder miquero (Bewohner v. Costarica) = Felis yaguarundi **35**, 278.
 Lerskädda (Schweden) = Platessa limandooides **30**, 296.
 Lindare (Schweden) = Tinea vulgaris **30**, 310.
 Ling (Engländer) = Lota molva **30**, 300.
 Loach, Loche or Beardie (Engländer) = Cobitis barbatula **30**, 307.
 Lodda (Norwegier) = Mallotus villosus **30**, 300.
 Löja (Schweden) = Alburnus lucidus **30**, 315.
 Lohi (Finnen) = Trutta salar **30**, 332.
 Long-rough Dab (Engländer) = Platessa-limandooides **30**, 296.
 Lopperi (Finnen, Sordavala) = Blicca björkna **30**, 314.
 Loya = Leistes americanus.
 Lubb (Schweden) = Brosmius vulgaris **30**, 302.
 Lumpfish (Engländer) = Cyclopterus lumpus **30**, 286.
 Lump Sucker (Engländer) = Cyclopterus lumpus **30**, 286.
- M.**
- Macão = Pagurus granulatus **38**, 120.
 Machkéh-siss (ach guttural; Crih's, Crees) = Canis fulvus **27**, 266.
 Machkná (ach guttural, kuá kurz; Ojibua's) = Ursus americanus **27**, 202.
 Machtohpka (ach guttural; Mandan's) = Tomomys rufescens **28**, 106.
 Machkadéh-Uanósch (Ojibua's) = Cervus macrotis **28**, 167.
 Made, Ma'e (Finnen) = Lota vulgaris **30**, 301.
 Mahchpach-Pirakä (ach guttural; Mandan's) = Putorius boracensis **27**, 225.
 Mähchtkä (Mandan's) = Lepus americanus **28**, 144. = Lepus campestris **28**, 149.
 Mahmanakuh (Mandan's) = Cervus virginianus **28**, 163.
 Mahtäckä (Mandan's) = Meles labradoria **27**, 211.
 Ma-i-gán (kurz zus. gespr.; Ojibua's) = Canis variabilis **27**, 252.
 Ma-igan-nähs (Ojibua's) = Canis velox **27**, 273.
 Makahu (Assiniboin's) = Mephitis mesomelas **27**, 216.
 Makschipka (Mandan's) = Putorius pusillus **27**, 228.
 Malfisk (Schweden) = Silurus glanis **30**, 305.
 Manåstähnis (2. und 3. a zwischen a und o gespr., s ganz gehört; Ojibua's) = Ovis montana **28**, 182.
 Mang-gá (Wasaji, Osagen) = Mephitis mesomelas **27**, 217.
 Mangrove Crab (Engländer) = Uca una **35**, 13.
 Manigordo (Bewohner v. Costarica) = Felis pardalis **35**, 280.
 Mankáh (Dacóta's) = Mephitis mesomelas **27**, 216.
 Manschtin-schinga (an franz., erstes in wie i durch die Nase; Wasaji's, Osagen) = Lepus americanus **28**, 143.
 Manschtin-Shá (an franz., in wie i durch die Nase; Wasaji's) = Lepus campestris **28**, 149.
 Mántó (an franz.; Otos) = Ursus ferox **27**, 206.
 Man-tchu (an franz., tchu wie tiú; Omáha's) = Ursus ferox **27**, 206.
 Mapachin (Mexikaner) = Procyon herandezii **35**, 291.
 Maracaya (Bewohner v. Costarica) = Felis mitis **35**, 281.

- Marmotte de Pologne = Bobak.
 Martilla (Bewohner v. Costa Rica) = Cer-coleptes caudivolvulus **35**, 291.
 Mäschchanáh (Saúki's, Sáki's) = Cervus canadensis **28**, 157.
 Maschauawe (e kurz, das ganze zusgespr.; Musquake, Foxes) = Cervus canadensis **28**, 157.
 Maschirónika (Mandan's) = Spermophilus hoodi **28**, 86.
 Maskuttä-Wabóhs (von „Maskuttä“ Prairie und „Wabohs“ Hase; Ojibua's) = Lepus campestris **28**, 149.
 Matikka (Finnen) = Lota vulgaris **30**, 301.
 Mató (Arikara's) = Ursus americanus **27**, 202. — (Dacotah's, Sioux, Assiniboin's, Mandan's) = Ursus ferox **27**, 206.
 Meadon-Mouse (Anglo-Amerikaner) = Hesperomys leucopus **28**, 110 = Hypodaeus riparius **28**, 126.
 melro = turdus merula **54**, 188.
 Merihärkä (Finnen, Ladoga) = Cottus quadricornis **30**, 276.
 Merineula (Finnen) = Nerophis ophidion **30**, 344.
 Merlan noir (Franzosen) = Gadus carbonarius **30**, 300.
 mico oder mono colorado (Bewohner v. Costa Rica) = Eriodes frontatus und Ateles variegatus **35**, 259.
 Miekakala (Finnen, Sakkola) = Pelecanus cultratus **30**, 314.
 Mihtick-ehtä (Mandan's) = Mus decumanus **28**, 108.
 Mihtickä (Mandan's) = Hesperomys leucogaster **28**, 117.
 Mihtscack-sih (Dacota's) = Canis latrans **27**, 258.
 Mikkasseh (Omáha's) = Canis latrans **27**, 258.
 Minnow (Engländer) = Phoxinus laevis **30**, 321.
 Mischäkä-schudjä (j franz.; Ohto's) = Canis fulvus **27**, 266.
 Mischipischú (Ojibua's) = Felis concolor **27**, 275.
 Mischtatähsä (Ojibua's) = Canis latrans **27**, 258.
 Misch-tsching-gä (zusgespr.; Oto's) = Lepus campestris **28**, 149.
 Mitánask (Ojibua's) = Meles labradoria **27**, 211.
 Mong-äh (Ayowä's, Missouri's) = Mephitis mesomelas **27**, 217.
 Mong-ga (Omáha's) = Mephitis mesomelas **27**, 217.
 Mönnika-súntacka (Mandan's) = Putorius vison **27**, 236.
 Mono carablanca (Bewohner v. Costa Rica) = Cebus hypoleucus **35**, 260.
 Mons (franz., alle Buchstaben gehört; Ojibua's) = Cervus alces americanus **28**, 169.
 Montscha (téhámintiä) (Oto's, Ayowä's, Missouri's) = Ursus americanus **27**, 202.
 Moose-dear = Elch = Cervus alces **28**, 158.
 Mört (Schweden) = Leuciscus rutilus **30**, 318.
 Moskutak-Nallusuá (a am Ende kurz) d. h. „Prairie-Rindvieh“ von „nallusuá“ das europ. Rindvieh, Musquake (Foxes) = Bos americanus **28**, 188.
 Mostintscha (Dacota's) = Lepus campestris **28**, 149.
 Mostüss (Krib's, Crees) = Bos americanus (allgemein) **28**, 188.
 Mudd (Schweden) = Phoxinus laevis **30**, 321.
 Muje (Finnen, Savolaks) = Coregonus albula **30**, 327.
 Muikku (Finnen n. Österbotten) = Coregonus albula **30**, 327.
 Mussum (Brasilianer) = Synbranchus marmoratus **36**, 90.

N.

- Nabbhval (Spitzbergen) = Chaenocetus rostratus **30**, 92.
 Näbbgädda (Schweden) = Belone vulgaris **30**, 341.
 Nähka (Mandan's) = Bos americanus (Kalb) **28**, 189.

Nahkiainen (Finnen) = *Petromyzon fluvialis* **30**, 347.
 Nahksihdi (Mönnitarri's) = *Bos americanus* (Kalb) **28**, 189.
 namasu (Japaner) = *Silurus japonicus* **34**, 2.
 Nandu = *Rhea americana*.
 Nane (Canadier) = *Capra americana* **28**, 183.
 Nannosó (Saúki's, Sáki's) = *Bos americanus* **28**, 188.
 Narhval (Spitzbergen) = *Monodon monocerus* **30**, 91.
 Nejonöga (Schweden) = *Petromyzon fluvialis* **30**, 347.
 Nennock (Eskimos) = *Ursus maritimus* **27**, 202.
 Népko (Kutanä's) = *Ursus americanus* **27**, 203.
 Nestíkp (Kutanä's oder Kutnehä's) = *Antilocapra americana* **28**, 177.
 Nieriä (Finnen) = *Salmo alpinus* **30**, 329.
 Nikíhk (Ojibua's) = *Lutra canadensis* **27**, 242.
 Nikitt (Crihs, Crees) = *Lutra canadensis* **27**, 242.
 Nimbitt (Arikkara's) = *Mephitis mesomelas* **27**, 217.
 Nise (Finnmarken) = *Phocaena communis* **30**, 90.
 Nissöga (Schweden) = *Cobitis taenia* **30**, 307.
 Nitschá (Assiniboin's) = *Procyon lotor* **27**, 209.
 Nochnunáhts (noch kaum hörbar; Arik-karra's) = *Cervus virginianus* **28**, 163.
 Nordkaper (Walfischfänger) = *Balaenoptera gigas* **30**, 97.
 Nors (Schweden) = *Osmerus eperlanus* **30**, 339.
 Norssi (Finnen) = *Osmerus eperlanus* **30**, 339.
 Nutria (Bewohner v. Costarica) = *Lutra brasiliensis* **35**, 288.

O.
 oculto (Chilenen, Mendoza) = *Ctenomys mendocina* **35**, 38.
 Ohcha (öh Accent, eh guttural; Mandan's) = *Canis velox* **27**, 273.
 Ohchökä (eh guttural; Crow's) = *Antilocapra americana* **28**, 177.
 Ohchi-Kihdapi (eh guttural, dapi kurz; Mönnitarri's) = *Antilocapra americanus* **28**, 176.
 Ohsisa (Mönnitarri's) = *Putorius novaeboracensis* **27**, 225.
 Ohsissa-isipparui (Mönnitarri's) = *Putorius pusillus* **27**, 228.
 Ojittamöh (ji franz.) = *Sciurus* **28**, 76.
 Omashkóhs (Ojibua's) = *Cervus canadensis* (allgemein) **28**, 157.
 Onijähn-Omaschkóhs (Ojibua's) = *Cervus canadensis* (♀) **28**, 157.
 Onijähn - Pischikké (Ojibua's) = *Bos americanus* (♀) **28**, 188.
 Onintchäh-Oniuack (Krihs, Crees) = *Bos americanus* (♀) **28**, 188.
 On-päh (on franz.; Omáha's) = *Cervus canadensis* **28**, 157.
 Opán (französisch; Wasaji's, Osagen) = *Cervus canadensis* (allgemein) **28**, 158.
 — Opán-tanga oder Hächaga (an franz., eh guttural) = ♂. — Opán-minga (letztes Wort ganz deutsch gespr.) = ♀. — Opán-schinga (letztes Wort ganz deutsch gespr.) = Kalb.
 Opossum (Anglo-Amerikaner) = *Didelphys virginiana* **27**, 288.
 Opúiauä (Indianisch) = *Castor americanus* (2jährig) **28**, 141.
 oso colmenero (Bewohner v. Costarica) = *Myrmecophaga trydactyla* **35**, 307.
 Oso real (Bewohner von Costarica) = *Myrmecophaga jubata* **35**, 307.
 Otschíhk (Ojibua's) = *Mustela canadensis* **27**, 219.
 Oxsimpa (Schweden) = *Cottus bubalis* **30**, 275.
 Öyskärkobbe (Norweger) = *Phoca groenlandica* (1jähr.) **30**, 81.

Ouer (Finnmarken) = *Sebastes norwegicus* 30, 271.
 Ozelot (Mexikaner) = *Felis pardalis* 35, 280.

P.

Pachkátsch (Arikkara's) = *Canis latrans* 27, 258.
 Pähzsche-nachkano (Ojibuä's) = *Procyon lotor* 27, 209.
 Pähchtekeh (ch guttural, e nur halb gehört; Mandan's) = *Lutra canadensis* 27, 242.
 Pähchub-Ptápta (Mandan's) = *Cervus alces americanus* 28, 170.
 Painter (Anglo-Amerikaner) = *Felis concolor* 27, 275.
 Pané-éré = *Anabas trifoliatus* 26, 126.
 Panka (Schweden) = *Blicca björkna* 30, 314.
 Pannei-eri (Tamulsprache) = *Anabas trifoliatus* 26, 126.
 Papamosca = *Taenioptera pyrope*.
 papo amarelo (Brasilianer) = *Alligator spec.* 34, 348.
 Pato tripoco (pato pimpillo) = *Erisatura vittata* 27, 26.
 pato jergon de garganta blanca = *Dafila bahamensis* 26, 284.
 pato jergon grande = *Anas pyrrhogastra* 26, 284.
 Páttamiek (Indianer) = *Castor americanus* (3jährig) 28, 141.
 Parr (Engländer) = *Trutta salar* (ein Junges in Stirrtracht) 30, 332.
 Pekan (französ. Canadier) = *Mustela canadensis* 27, 219.
 Perch (Engländer) = *Perca fluviatilis* 30, 268.
 Perillo lijero (Bewohner v. Costarica) = *Choloepus hoffmanni* 35, 312.
 Pezoaza = *Zorza* 26, 284.
quasa (Aves) 46, 199.
 Piaba (spr. Piáve; Brasilianer) = *Leporinus obtusidens* 36, 79.
 Pigghvar (Schweden) = *Rhombus maximus* 30, 293.

Piggvirf (Schweden, Björneborg) = *Rhombus maximus* 30, 293.
 Pike (Engländer) = *Esox lucius* 30, 340.
 Pink (Engländer) = *Phoxinus laevis* 30, 321.
 Pintado (Brasilianer) = *Pimelodes maculatus* 36, 68.
 Pischiklé (Ojibuä's) = *Bos americanus* (allgemein) 28, 188.
 Pischikkins (ins beinahe wie ihs durch die Nase; Ojibuä's) = *Bos americanus* (Kalb) 28, 188.
 Pischú (Ojibuä's); = *Loup cervier* (der Canadier) = *Felis rufa* 27, 282.
 Pisote de manada (Bewohner v. Costa-rica) = *Nasua leucorhynchus?* 35, 293.
 Pisote solo (Bewohner v. Costarica) = *Nasua leucorhynchus?* 35, 293.
 Piuquen (Chilenen) = *Bernicla melanoptera* 29, 185.
 Pispisa (Dacota's) = *Canis ludovicianus* 28, 92.
 Plus (Plüh; Canadier) = *Castor americanus* (alt) 28, 141.
 Pocha = *Perca pocha* 29, 210.
 Pohjolaineu (Finnen, Björneborg) = *Trutta trutta* 30, 334.
 porcupine fish = *Copidoglanis tandanus* 38, 40.
 Pou (Canadier) = *Castor americanus* (2 jährig) 28, 141.
 Powan (Engländer) = *Corregonus lavaretus* 30, 322.
 Prairie-dog (Amerikaner) = *Canis ludovicianus* 28, 90.
 Prussian Carp (Engländer) = *Carassius vulgaris* 30, 309.
 Purnokäh-stomick (Blackfeet) = *Cervus canadensis* 28, 158.
 Ptan oder Petán (an franz., e kaum hörbar; Assiniboin's, Dacotah's) = *Lutra canadensis* 27, 242.
 Ptäh (Dacotah's) = *Bos americanus* (allgemein und ♀) 28, 189. — Ptäh-Sídjak (j französ.) Kalb.
 Ptehndä = Ptih.

Ptéhnde = Ptihndä.	Rough-tailed Stickleback (Engländer)
Ptéhndä oder Ptéhnde (Mandan's) =	= <i>Gasterosteus aculeatus</i> 30 , 282.
Bos americanus (♀) 28 , 189.	Ruda (Schweden) = <i>Carassius vulgaris</i>
Ptihn oder Ptehndä (Mandan's) = Bos	30 , 309.
americanus (allgemein) 28 , 189.	Ruffe (Engländer) = <i>Acerina cernua</i>
	30 , 270.
	Ruutana (Finnen) = <i>Carassius vulgaris</i>
	30 , 309.

Q.

- Quebranta-huesos = *Harpyia americana* **30**, 40.
Queite (Norweger) = *Hippoglossus vulgaris* **30**, 297.

R.

- Rakuhn = *Procyon lotor* **27**, 208.
Rantakala (Finnen, Ladoga) = *Gasterosteus aculeatus* **30**, 282. = *Gasterosteus pungitius* **30**, 284.
Rantalatikko = Rantamaikko (Finnen, Ladoga) = *Cottus gobio* **30**, 272.
Rauä (Ohto's, Ayowä's, Missouri's) = *Castor americanus* **28**, 141.
Reapys (Finnen, Kexholm) = *Coregonus albula* **30**, 327.
Red-eye or Rudd (Engländer) = *Scardinius erythrophthalmus* **30**, 317.
Red fox = *Canis fulvus* **27**, 266.
Regadera = rigederos = reidschidiros = *Euplectella spongillum* **33**, 85.
rimba tawan (Malaien) = *Ambassis (Bogoda) microlepis* **34**, 9.
ringau (Malaien) = *Datnioides microlepis* **34**, 9.
River Bullhead (Engländer) = *Cottus gobio* **30**, 272.
Roach (Engländer) = *Leuciscus rutilus* **30**, 318.
Rock Goby (Engländer) = *Gobius niger* **30**, 285.
Röding (Schweden) = *Salmo alpinus* **30**, 329.
Rötsimpa (Schweden) = *Cottus scorpius* **30**, 274.

S.

- Sabbik (Schweden, Stockholmer Scheren) = *Gobius minutus* **30**, 286.
Säke - Säkiä (Finnen) = *Silurus glanis* **30**, 305.
Sähkeh (Arikkara's) = *Hesperomys leucogaster* **28**, 117.
Sahni = Hapale.
Sähscha (scha kurz; Mönnitarri's) = *Canis variabilis* **27**, 252.
Sahsch-attáki (Mönnitarri's) = *Canis variabilis albus* **27**, 252.
Säh-tschiüpischá (Mönnitarri's) = *Canis variabilis niger* **27**, 252.
saji (Japaner) = *Orca gladiator* **49**, 120.
Sajino (Bewohner v. Costarica) = *Dicotyles torquatus* **35**, 296.
Sako (am W.-Ufer des Tangan. See) = *Satyrus troglodytes* **50**, 12.
Salakka = Salkko (Finnen) = *Alburnus lucidus* **30**, 315.
Salamandre grosse noir = *Salamandra cristata* **33**, 176. — Sal. petit = *Sal. taeniata* 212. — Sal. grosse terrestre = *Sal. maculosa*. — Sal. noir = *Sal. atra*.
Salmon (Engländer) = *Trutta salar* (Junges in Stirrtracht) **30**, 331.
Salmon Trout (Engländer) = *Trutta trutta* **30**, 334.
Sampi (Finnen) = *Acipenser sturio* **30**, 344.
Sand-Eel (Engländer) = *Ammodytes lanceolatus* **30**, 302.
Sandlundra (Schweden) = *Platessa limanda* **30**, 296.

- Sandkrypare (Schweden) = *Gobio fluviatilis* **30**, 311.
- Sand Launce (Engländer) = *Ammodytes lancea* **30**, 302.
- Sandskädda (Schweden) = *Platessa limbata* **30**, 296.
- Sarf (Schweden) = *Scardinius erythrophthalmus* **30**, 317.
- Särki (Finnen) = *Leuciscus rutilus* **30**, 318.
- Sauroktonos **47**, 514.
- Säyne = Säynäjä (Finnen) = *Idus melanotus* **30**, 317.
- Schähäcke (Mandan's) = *Canis latrans* **27**, 258.
- Schah-monnikassih (Oto's) = *Canis latrans* **27**, 258.
- Schánton (on franz.; Omáha's) = *Canis variabilis* **27**, 252. — Sch. son (on franz.) = *Can. variab. griseus*. — Sch. sóbbá = *Can. variab. niger*.
- Schánton (Oto's) = *Can. variabilis* **27**, 252. — Sch. Schka = *C. variab. griseus*. — Sch. sää-uä = *C. variab. niger*.
- Schgauih-tikuock (letztes Wort kurz zus. zu spr.; Maschkiégon) = *Lutra canadensis* **27**, 242.
- Schikáhk (Ojibwa's) = *Mephitis mesomelas* **27**, 216.
- Schóchtä (och guttural; Mandan's) = *Mephitis mesomelas* **27**, 216.
- Schomikasse (e ganz ausgespr.; Osagen, Wasaji's) = *Canis variabilis* **27**, 252.
- Schonga-schane (e halb ausgespr., Assiniboin's) = *Canis fulvus* **27**, 266.
- Schongréscha (Wasaji's, Osagen) = *Canis fulvus* **27**, 266.
- Schopká (Mandan's) = *Canis ludovicianus* **28**, 92.
- Schongréscha-schíngá (Osagen) = *Canis velox* **27**, 273.
- Schunk-töketschatanka (Dacotá's) = *Canis variabilis* **27**, 252.
- Schúmpsi (Mandan's) = *Cervus macrotis* **28**, 167.
- Schunk-togitsche (e halb; Assiniboin's) = *Canis variabilis* **27**, 252.
- Schuntá-pussá (Mandan's) = *Procyon lotor* **27**, 209.
- Schuntá-Haschka (Mandan's) = *Felis concolor* **27**, 275.
- Schuntá-pussá (puissähsh oder puhsähsh; Mandan's) = *Felis rufa* **27**, 282.
- Sea scorpion (Engländer) = *Cottus scorpius* **30**, 274.
- sebita kai (Japaner) = *Crustulum granulans* **35**, 57.
- Seipi (Finnen, Österbotten) = *Squalius leuciscus* **30**, 320.
- Seiqual = Seihval (Fischer von Finmarken) = *Balaenoptera rostrata unduliceps?* **30**, 94, 97.
- Sej (Schweden) = *Gadus carbonarius* **30**, 300.
- Senipáh (Blackfeet) = *Canis latrans* **27**, 258.
- Serafin de plantanar (Bewohner v. Costa Rica) = *Cyclothurus dorsalis* **35**, 308.
- Sichpá (deutsch) oder Sihchpá (Mönnitarri's) = *Canis ludovicianus* **28**, 92.
- Siete color (Chilenen) = *Regulus omnicolor* **30**, 60.
- Sihntebä (e halb ausgespr.; Assiniboin's) = *Fiber zibethicus* **28**, 126.
- Sih-schüpischá (Mönnitarri's) = *Cervus macrotis* **28**, 167.
- Sih-tatacke (e ganz; Mönnitarri's) = *Cervus virginianus (allgemein)* **28**, 163. — Sih-tatacke-kíhrape = ♂. — Sih-tatacke-míchka (ich deutsch mit der Zungenspitze) = ♀.
- Sih-tschipitá (Crow's) = *Cervus macrotis* **28**, 167.
- Sill (Finmarken) = *Ammodytes lancea* **30**, 302.
- Siika (Finnen) = *Coregonus lavaretus* **30**, 322.
- Sikáhk (Krih's, Crees) = *Mephitis mesomelas* **27**, 217.
- Sikkapéhs (Blackfeet) = *Canis variabilis* **27**, 252.
- Sik (Schweden) = *Coregonus lavaretus* **30**, 322.
- Sikitishuh (Blackfeet) = *Cervus alces americanus* **28**, 170.

Siklöjo (Schweden) = <i>Coregonus albula</i> 30 , 327.	Smooth-tailed Stickleback (Engländer) = <i>Gasterosteus aculeatus</i> 30 , 282.
Silakka (Finnen) = <i>Clupea harengus</i> 30 , 341.	Sorwa (Finnen) = <i>Scardinius erythrophthalmus</i> 30 , 317.
Silguero (Chilenen) = <i>Fringilla barbata</i> 26 , 27.	Spigg (Finnen) = <i>Gasterosteus aculeatus</i> 30 , 282.
Sill (Schweden) = <i>Clupea harengus</i> 30 , 341.	Spined Loche (Engländer) = <i>Cobitis taenia</i> 30 , 307.
Silli (Finnen) = <i>Clupea harengus</i> 30 , 341.	Spitalkala (Finnen) = <i>Phoxinus laevis</i> 30 , 321.
Silmu (Finnen, Ladoga) = <i>Petromyzon fluviatilis</i> 30 , 347.	Spotted Goby (Engländer) = <i>Gobius minutus</i> 30 , 286.
Simpa (Schweden) = <i>Cottus scorpius</i> 30 , 274.	Spotted Gunnel (Engländer) = <i>Centronotus gunnellus</i> 30 , 290.
Simppu (Finnen) = <i>Cottus scorpius</i> 30 , 274.	Stämm (Schweden) = <i>Squalius leuciscus</i> 30 , 320.
Sindiaschtá (Osagen) = <i>Didelphys virginiana</i> 27 , 288.	Starry Ray (Engländer) = <i>Raja radiata</i> 30 , 346.
Siniäinen (Finnen) = <i>Osmerus eperlanus</i> 30 , 339.	Stenkobbe (Norweger) = <i>Phoca hispida</i> 30 , 82.
Sinna (Kutanä's) = <i>Castor americanus</i> 28 , 141.	Stenlake (Schweden, Hvittisbofjärd) = <i>Zoarces viviparus</i> 30 , 291.
Sitå-pussá (Assiniboin's) = <i>Procyon lotor</i> 27 , 209.	Stirr = <i>Trutta salar</i> 30 , 332.
siungyai (Japaner) = <i>Polyodon gladius</i> 36 , 7.	Stör (Schweden) = <i>Acipenser sturio</i> 30 , 344.
Sjurygg (Schweden) = <i>Cyclopterus lumpus</i> 30 , 287.	Stomík (Blackfeet) = <i>Bos americanus</i> (δ) 28 , 189.
Skärmus (Norweger) = <i>Sorex vulgaris</i> 30 , 64.	Storkobbe (Norweg. Spitzbergsfahrer) = <i>Phoca barbata</i> 30 , 74.
Skaló (Flat-Heads) = <i>Castor americanus</i> 28 , 141.	Storsveiv (Norweger) = <i>Phoca groenlandica</i> (2jähr.) 30 , 81.
Skarbraxen (Schweden) = <i>Pelecus cultratus</i> 30 , 314.	Stour-wagn (Finmarken) = <i>Orca gladiator</i> 30 , 89.
Skate (Finmarken) = <i>Raja radiata</i> 30 , 346.	Straight-nosed Pipe-fish (Engländer) = <i>Nerophis ophidion</i> 30 , 344.
<i>Σκαύψ</i> 46 , 184.	stranger = <i>Odax hyrtlii</i> 38 , 38.
Slätbak (Fischer von Finmarken) = <i>Balaenoptera gigas</i> 30 , 94.	striped dory = <i>Enoplosus armatus</i> 34 , 17.
Sletbag (Isländer) = <i>Balaenoptera gigas</i> 30 , 97.	Strömming (Schweden) = <i>Clupea harengus</i> 30 , 341.
Sly Silurus (Engländer) = <i>Silurus glanis</i> 30 , 305.	Súku-Kiäin (Blackfeet) = <i>Ursus americanus</i> 27 , 203.
Smelt (Engländer) = <i>Osmerus eperlanus</i> 30 , 339.	Sulkava (Finnen) = <i>Abramis vimba</i> 30 , 313.
Smörbult (Schweden) = <i>Gobius niger</i> 30 , 285.	Suntari (Finnen) = <i>Tinca vulgaris</i> 30 , 310.
	Susel (pl. Susli; Galizier) = <i>Spermophilus guttatus</i> 32 , 93.

Sutare (Schweden) = <i>Tinca vulgaris</i> 30, 310.	Tatóga (o voll; Assiniboin's) = <i>Antilocapra americana</i> 28, 176.
Suułrygg (Norweger) = <i>Phoca groenlandica</i> juv. 30, 81.	Tatóga oder Tatókana (o voll; Dacota's) = <i>Antilocapra americana</i> 28, 176.
Swistac = <i>Swischez</i> (Goral, Gebirgsbewohner) = <i>Bobak</i> .	Téh oder Täh (Omaha's) = <i>Bos americanus</i> 28, 188.
syungyai (Chinesen) = <i>Polyodon gladius</i> 34, 6.	Teiste fisk (Schweden) = <i>Centronotus gunnellus</i> 30, 290.
Szirihsch-tehunénoch (Arikara's) = <i>Canis variabilis griseus</i> 27, 252. —	Ten-spined Stikle back (Engländer) = <i>Gasterosteus pungitius</i> 30, 284.
Szir.-stáhka = <i>C. variab. albus</i> .	Tepescuintle (Mexikaner) = <i>Coelogenys paca</i> 35, 273.
T.	
Tagua (Chilenen) = Wasserhühner 28, 215.	Teuta (Finnen) = <i>Aspius rapax</i> 30, 310.
Táh (Assiniboin's) = <i>Cervus alces americanus</i> 28, 169.	Thá = Tabg.
Táhchtinjah (Assiniboin's) = <i>Cervus virginianus</i> 28, 163.	Tench (Engländer) = <i>Tinca vulgaris</i> 30, 310.
Tabg-tsche oder bloss Thá (Oto's, Omáha's) = <i>Cervus virginianus</i> 28, 163.	Tigre (Bewohner v. Costarica) = <i>Felis onça</i> 35, 279.
Tahkatitt (Arikkara's) = <i>Cervus macrotis</i> 28, 167.	Tigrillo (Bewohner v. Costarica) = <i>Urocyon virginianus</i> 35, 284.
Táh-si (Osagen, Wasaji) = <i>Fiber zibethicus</i> 28, 126.	Tiotaggad spigg (Schweden) = <i>Gasterosteus pungitius</i> 30, 284.
Taimen (Finnen, Kajana) = <i>Trutta fario</i> 30, 337.	Titi (Bewohner v. Costarica) = <i>Chrysosothrix sciurea</i> 30, 260.
Taimen (Finnen u. Österbotten) = <i>Trutta trutta</i> 30, 334.	Tjä (j franz.; Oto's) = <i>Bos americanus</i> 28, 188.
Taltuza (Bewohner v. Costarica) = <i>Geomys heterodus</i> 35, 269.	Tobiskung (Schweden) = <i>Ammodytes lanceolatus</i> 30, 302.
Tamandua = <i>Myrmecophaga tridactyla</i> 35, 307.	Tochenángä (ch deutsch guttural; Wasaji, Osagen) = <i>Lutra canadensis</i> 27, 242.
Tånglake (Schweden) = <i>Zoarces viviparus</i> 30, 291.	Tohsch-nong-ä (alle Silben gleich; Oto's) = <i>Lutra canadensis</i> 27, 242.
Tangspigg (Schweden) = <i>Spinacia vulgaris</i> 30, 285.	tong (Japaner) = <i>Coilia nasus</i> 34, 6.
Taraháh (Páhni's) = <i>Bos americanus</i> 28, 189.	Torcel 26, 11.
Taruga od. Tarusch (Bolivia) = <i>Cervus antisiensis</i> 41, 22.	Torsk (Engländer) = <i>Brosmeus vulgaris</i> 30, 302.
Tatáṅga (Assiniboin's) = <i>Bos americanus</i> 28, 189.	Torsk (Schweden) = <i>Gadus morrhua</i> 30, 297.
Tatánka (Dacota's) = <i>Bos americanus</i> (♂) 28, 188.	Trabajador (Chilenen) = <i>Synallaxis melanops</i> 30, 60.
	Trahira (Brasilianer) = <i>Macrodon trahira</i> 36, 78.
	Tsápe (e nur halb; Assiniboin's) = <i>Castor americanus</i> 28, 141.
	Tscháhbä (Wasaji's, Osagen) = <i>Castor americanus</i> 28, 141.

- Tschähgúnáh-uäschisch (Ojibuä's) = Canis ludovicianus **28**, 92.
 Tschang-goäsch (zus. zu sprechen; Ojibuä's) = Putorius vison **27**, 236.
 Tschéh (Wasaji's, Osagen) = Bos americanus (♀) **28**, 188. — Tschéh-Schinka (Kalb).
 Tschétoga (Wasaji's, Osagen) = Bos americanus (♂) **28**, 188.
 Tschingóhs (Ojibuä's) = Putorius novaeboracensis **27**, 225.
 Tschitáhpat oder Tschittáh-pátte (e halb ausgespr.; Arikkaras) = Lutra canadensis **27**, 242.
 Tschittuch (uch guttural; Arikara's) = Castor americanus **28**, 141.
 Tschiuáhk (u und a getrennt; Arikara's) = Canis velox **27**, 273.
 Tschiwakíh-kúss (Arrikara's) = Canis fulvus **27**, 266.
 Tucan (Mexikaner) = Geomys heterodus? **35**, 269.
 Tuhsch-nongä (Omáhha's) = Lutra canadensis **27**, 242.
 Tulomuco (Bewohner v. Costarica) = Galictis barbara **35**, 287.
 Tuntain (Finnen, Kexholm) = Tinca vulgaris **30**, 310.
 Turbot (Engländer) = Rhombus maximus **30**, 293.
 Turppa (Finnen, Björneborg) = Squalius cephalus **30**, 319.
 Turska (Finnen) = Gadus morhua **30**, 297.
 Turvas (Finnen) = Squalius cephalus **30**, 319.
 Tusk (Engländer) = Brosmius vulgaris **30**, 302.
- U.**
- Uá (Arikara's) = Cervus canadensis (allgemein) **28**, 158. = Uá-nukúss = ♂. — Uauahta-esch = ♀.
 Uabóhs (Ojibuä's) = Lepus americanus **28**, 143.
- Uachank od. Wächank-Sitscha (eh guttural, sitscha ohne Nachdruck und Accent; Dacota's, Sioux) = Ursus americanus **27**, 202.
 Uagóhsh (allg. Name; Ojibuä's) = Canis fulvus **27**, 266.
 Uhwaschkehsch (Krib's, Crees) = Cervus canadensis **28**, 157.
 Uapih-Maskuá (Krib's, Crees) = Ursus ferox **27**, 206.
 Urárapä = Wárapä (Mandan's) = Castor americanus **28**, 141.
 Uasóbbä (Wasaji, Osagen) = Ursus americanus **27**, 202.
 Utániß (Grosventres des prairies) = Ursus americanus **27**, 203.
 Uauáschkess (Ojibuä's) = Cervus virginianus **28**, 163.
 Uer (Finnumarken) = Sebastes norwegicus **30**, 271.
 Uichtia (ich Zungenspitze, i und a getrennt; Mönnitarri's) = Bos americanus (♀) **28**, 189.
 Uinketschena (ke kaum hörbar, na ebenso; Assiniboin's) = Ursus americanus **27**, 202.
 Umanischähs-Omaschkóhs (Ojibuä's) = Cervus canadensis (Kalb) **28**, 157.
 Umpa oder Ompa (wie im franz.; Mandan's) = Cervus canadensis (allgemein) **28**, 158. — Umpa-Berockä = ♂. — Ompa-Mihkasch = ♀.
 unangi, anango (Japaner) = Anguilla japonica **34**, 3.
 ungui (Japaner) = Squalis spec. **34**, 2.
 Unpou (Canadier) = Castor americanus (2jährig) **28**, 141.
 Uosséh (Grosventres des prairies) = Cervus canadensis **28**, 158.
 Upan (an franz.; Assiniboin's) = Cervus canadensis (allgemein und ♂) **28**, 158.
 Urubu = Südamerik. Geier. — Uruburei = Sarcorhamphus papa **27**, 12.

V.

- Varolainen (Finnen, Kumo) = *Blicca björkna* 30, 314.
 Venado (Bewohner von Costarica) = *Cervus mexicanus* 35, 297.
 Vendace (Engländer) = *Coregonus albula* 30, 327.
 Venus flower basket = *Euplectella aspergillum* 33, 89.
 Vimba (Schweden) = *Abramis vimba* 30, 313.
 Viôla (Brasilianer) = *Loricaria* 36, 77.
 Viviparous Blenny (Engländer) = *Zoarces viviparus* 30, 291.

W.

- Waan (spr. Wohn; Norweger) = *Lemnus amphibius* 30, 84.
 Wâbach-Quä (ach guttural; Ojibuä's) = *Ursus ferox* 27, 206.
 Wâchank = Uachank.
 Wadûch (deutsch; Arikkara's) = *Lepus campestris* 28, 149.
 Wah-suchárut (ach guttural; Arikkara's) = *Cervus alces americanus* 28, 170.
 Walamka-siika (Finnen, Ladoga) = *Coregonus widegreni* 30, 323.
 Walkea-lohi (Finnen, Ladoga) = *Trutta salar* 28, 334.
 Walkea-siika (Finnen, Ladoga) = *Coregonus maraena* 30, 322.
 Warapä = Uárapä.
 Waschásk (Ojibuä's, Krib's, Crees) = *Fiber zibethicus* 28, 126.
 Wåssóbbä (Omáha's, Púnca's) = *Ursus americanus* 27, 202.
 Watahésch (Arikkara's) = *Bos americanus* (♀) 28, 189.
 Wetterns silfverlax = *Trutta lacustris* 39, 336.
 White Bream (Engländer) = *Blicca björkna* 30, 323.
 Wikar-Robbe (Finnland) = *Phoca hispida* 30, 83.
 Wild-cat = *Felis rufa* 27, 281.

- Wírapa (Mönnitarri's) = *Castor americanus* 28, 141.
 Witä (Mönnitarri's) = *Bos americanus* (allgem.) 28, 189.
 Wohksá (sa kurz; Chayennes) = *Bos americanus* (Kalb) 28, 189.
 Wolf-fish (Engländer) = *Anarrhichas lupus* 30, 291.
 Wood-chick (Anglo-Amerikaner) = *Arctomys monax* 28, 96.

X.

- Xaiva de horquilla = *Lupa forceps* 38, 95.

Y.

- yats'-me-anango (Japaner) = *Petro myzon* spec.? 34, 3.
 yung-sherk = *Galeus canis* 38, 45.

Z.

- Zih-zirrúkka (starker Accent auf zih; Mönnitarri's) = *Fiber zibethicus* 28, 126.
 Zinechkohch (ch kurz und guttural, o voll, das ganze undeutlich; Flat-Heads) = *Cervus macrotis* 28, 167.
 Zopilotl (Mexikaner) = *Cathartes foetens* 35, 310.
 Zorro (Spanier) = *Didelphis aurita* 35, 315.
 Zorro del agua (Bewohner v. Costarica) = *Chironectes variegatus* 35, 318.
 Zorro hediando (Bewohner v. Costarica) = *Mephitis chilensis* 35, 290.
 Zorzal = *Turdus falklandicus* 26, 284.
 Zorzal mero = *Pezoaza*.
 Zotinn (weich und leise, undeutlich, das o voll; Flat-Heads) = *Bos americanus* 28, 189.
 Zupka (u zwischen u und o; Kutanä's) = *Cervus virginianus* 28, 164.

Etwaige nicht im vorstehenden Register aufgeführte Speciesnamen finden sich in den Specialregistern zu

- Haag-Rutenberg**, Monographie der Eurychoriden (Adelostomides Lac.) 38, 427—428
Man, J. G. de, Decapoden und Stomatopoden 53, 589—594
Martens, E. von, Griechische Mollusken 55, 236—238

Verzeichniss

der

Abhandlungen.

Nach den Autoren geordnet.

A.

	Bd. pag.
Agassiz, Alexander, Ueber die Jugendzustände der Seeigel. (Uebersetzt aus dem Bulletin of the Museum of comparative Zoology 1869. p. 279	36 127
Apáthy, Stephan, Systematische Streiflichter. I. Marine Hirudineen	54 43
Apstein, Dr. Carl, Bau und Function der Spinndrüsen der Araneida	55 29
— Die Alciopiden der Berliner Zoologischen Sammlung	59 141
— Die Salpen der Berliner Zoologischen Sammlung	60 41

B.

Baltzer, Dr. A., in Bonn. Zur Anatomie und Physiologie der Dämmerungsfalter (Sphingidae)	30 154
— Carl, in Marburg. Zur Kenntniss der Echinorhynchen	46 1
Barfurth, Dr. Dietrich, Ueber Nahrung und Lebensweise der Salme, Forellen und Maifische. Von der phil. Facultät in Bonn gekrönte Preisschrift	41 122
Bedriaga, Dr. J. von, in Heidelberg. Beiträge zur Kenntniss der Mauereidechsen	43 113
— Vorläufige Bemerkung über das Begattungsorgan der Tritonen . .	44 122
— Lacerta muralis var. Rasquinettii	44 128
— Herpetologische Studien	44 259
— Herpetologische Studien (Fortsetz.)	45 243
— Ueber Lacerta oxycephala Fitzinger und Lacerta judaea Camerano	46 250
— Zweite Erwiderung an Herrn. Prof. Th. Eimer	48 303
— Beiträge zur Kenntniss der Amphibien und Reptilien der Fauna von Corsika	49 124
— Amphisbaena cinerea Vand. und A. Strauchi v. Bedr. Erster Beitrag zur Kenntniss der Doppelschleichen	50 23
Behme Th., Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Harnapparates der Lungenschnecken	55 1
Beling, Th., Forstmeister zu Seesen am Harz. Die Metamorphose von Ryphus punctatus F. und Ryphus fenestralis Scop.	38 48
— Beitrag zur Metamorphose der zweiflügeligen Insekten	41 31
— Beitrag zur Metamorphose der Käfer	43 41
— Beitrag zur Metamorphose zweiflügeliger Insekten aus den Familien Tabanidae, Leptidae, Asilidae, Empidae, Dolichopidae und Syrphidae	48 187
Bergh, Dr. R., in Kopenhagen. Gattungen nordischer Doriden . .	45 340
— Ueber die Gattung Idalia Leuck.	47 140
— Eine neue Gattung von Polyceraden (Greiblada)	60 1

	Bd. pag.
Bertkau, Dr. Ph. , in Bonn. Ueber den Bau und die Function der Oberkiefer bei den Spinnen, und ihre Verschiedenheit nach Familien und Gattungen	36 92
— Ueber die Respirationsorgane der Araneeen	38 208
— Ueber den Generationsapparat der Araneiden. Ein Beitrag zur Anatomie und Biologie derselben	41 235
— Ueber das Eierlegen einiger Locustiden	43 108
— Versuch einer natürlichen Anordnung der Spinnen, nebst Bemerkungen zu einzelnen Gattungen	44 351
— Ueber Cribellum und Calamistrum. Ein Beitrag zur Histiologie, Biologie und Systematik der Spinnen	48 316
— Ueber den Duftapparat von <i>Hepialus Hecta</i> . L.	48 363
— Ueber den Stinkapparat von <i>Lacon murinus</i> L.	48 371
— Ueber einen auffallenden Geschlechtsdimorphismus bei Psociden nebst Beschreibung einiger neuer Gattungen und Arten	49 97
— Ueber die Gattung <i>Argenna Thor.</i> und einige andere Dictyniden	49 374
— Beschreibung eines Zwitters von <i>Gastropacha Quercus</i> nebst allgemeinen Bemerkungen und einem Verzeichniss der beschriebenen Arthropodenzwitter	55 75
Böcking, Dr. Adolph , Monographie des Nandu oder südamerikanischen Strausses (<i>Rhea americana</i>)	29 213
— Ueber <i>Hydrochoerus capybara</i>	30 32
Boeck, Axel. , Ueber Heringsasung, übersetzt v. Troschel	34 72
Bolau, Dr. Heinrich , in Hamburg. Ueber eine gelbe Varietät vom Flussaal, <i>Anguilla vulgaris</i> Fl.	47 136
— Neue Spatangiden des Hamburger Museums	40 175
Bölsche, Wilh. , in Göttingen. Zusammenstellung der bis jetzt bekannten Echiniden aus der Gruppe der Diademiden	31 324
— Zusammenstellung der Echiniden aus der Gruppe der Diademiden. (Nachtrag)	32 88
— Ueber <i>Actinometra Bennettii</i> und eine neue <i>Comatula</i> -Art (<i>Antedon Dübennii</i>)	32 90
Brandes, G. , Helminthologisches	54 247
Brauer, Friedrich , in Wien. Die Larven der Hypodermen, ein Beitrag zur Lösung der Frage, wie dieselben unter die Haut ihres Wohnthieres gelangen	28 210
Breithaupt, Paul Franz , aus Pössneck i. Th. Ueber die Anatomie und die Functionen der Bienenzunge	52 47
Brooks, Dr. W. K. , Ueber die Embryologie von <i>Salpa</i> (übersetzt aus „Proceedings of the Boston Society of Natural History“. Vol. XVIII p. 193.)	42 347
Bruggemann, F. , in Jena. Ueber <i>Triton helveticus</i>	42 19
Bülow, Dr. G. , in Erlangen. Ueber Theilungs- und Regenerationsvorgänge bei Würmern, (<i>Lumbriculus variegatus</i> Gr.)	49 1
Bütschli, Dr. O. , Beobachtungen über mehrere Parasiten	38 234
— Einige Bemerkungen zur Metamorphose des <i>Pilidium</i>	39 276

	Bd. pag.
Burmeister, H., Director der Museums zu Buenos-Ayres. Uebersicht der Glyptodonten	38 250
— Ueber Equus bisulcus Molinas	41 19
— Ueber einige Canis-Arten des südlichen Süd-Amerikas	42 116
— Ueber Conurus hilaris	45 100
— Ueber Mustela patagonica	46 111
— Notiz über Taenioptera australis	47 133

C.

Canestrini, Prof. Giovanni, Ueber das Männchen von Cobitis taenia L. Uebersetzt aus „Rivista Scientifico-Industriale di Guido Vimercati 1871. Von Troschel	37 222
Car, Dr. Lazar, Ein neues Copepoden-Genus (Sapphir) aus Triest	56 263
Castillo, del, Prof. in Mexico. Fernere Berichtigung über die Thierpflanze und Beschreibung eines neuen Insektes. Mitgetheilt von dem Geheimen Bergrath Dr. Burkart	32 368
Collin, Dr. Ant., Gephyreen v. Stabsarzt D. Sander	58 177
Crivelli, G. Balsamo und L. Maggi, Ueber die Fortpflanzungsorgane der Aale. Uebersetzt aus den Memorie del R. Istituto Lombardo di science e. lettere. Vol. XII, p. 229. Milano 1872	38 59
Croneberg, A., in Moskau. Ueber die Mundtheile der Arachniden	46 285

D.

Danckelmann, E. von, Assistent am meteorologischen Institut zu Leipzig. Beitrag zur Kenntniß der Verbreitungsgrenzen der fliegenden Fische im südindischen Ocean	46 280
Dewitz, Dr. H., in Berlin. Entwicklung einiger Venezuelanischer Schmetterlinge nach Beobachtungen von Gollmer	44 1
Dieckhoff, Cand.med. Chr., Beiträge zur Kenntniß der ektoparasitischen Trematoden	57 245
Döderlein, Ludwig, in Strassburg. Ueber das Skelet des Tapirus Pinchacus	44 37
— Eine Stomiatide aus Japan.	48 26
— Faunistische Studien in Japan. Enoshima u. die Sagami-Bai . .	49 102
— Seeigel von Japan und den Liu-Kiu-Inseln	51 73
Doleschall, Dr. C. L., Ueber das Oxybeles gracilis Blkr.	26 318
Dröscher, Dr. Wilhelm, aus Schwerin. Beiträge zur Kenntniß der histologischen Struktur der Kiemen der Plagiostomen.	48 120
Duncker, Georg. Ueber ein abnormes Exemplar von Aurelia aurita L.	60 7
Dybowski, Dr. B. v., Beitrag zur Phyllopoden-Fauna der Umgegend Berlins, nebst kurzen Bemerkungen über Cancer paludosus Müll.	26 195
— Mag. W., Beitrag zur Kenntniß der inneren Struktur der Tubipora musica L.	39 284

E.

Edwards, Charles L., Beschreibung einiger neuen Copepoden und eines neuen copepodenähnlichen Krebses, Leuckartella paradoxa	57	75
Eimer, Prof. Dr. Th., in Tübingen. Untersuchungen über das Variiren der Mauereidechse, ein Beitrag zur Theorie von der Ent- wicklung aus constitutionellen Ursachen, sowie zum Darwinismus.		
I. Abtheilung. Ueber Farben, über ihre und der Zeichnung Anpassung und über ihre Ursachen im Allgemeinen, unter Hinweis auf Biologisches und mit Bemerkungen über die Stimme der Eidechsen	47	239
II. Abtheilung. Die Grundvarietäten der Mauereidechse	47	306
III. Abtheilung. Ueber neue und schon bekannte auf Felsen isolirt lebende Varietäten. Besondere Beweise für höchste Farbenanpassung der Mauereidechsen	47	389
IV. Abtheilung. Ergebnisse meiner neuen Untersuchungen für die Theorie von der Entwicklung aus constitutionellen Ursachen. Zeichnungen und Farben der Raubvögel. Zeich- nungen der Säugetiere und der Raupen	47	431

F.

Fenger, W. H., Allgemeine Orismologie der Ameisen, mit besonderer Berücksichtigung des Werthes der Classificationsmerkmale	28	282
— (Dr. H., in Bonn.) Anatomie und Physiologie des Giftapparates bei den Hymenopteren	29	139
Fischer, Dr. J. G., in Hamburg. Neue Amphibien und Reptilien	46	215
— Beschreibung neuer Reptilien	47	225
— Herpetologische Bemerkungen	48	281
— Ueber eine Kollektion von Amphibien und Reptilien aus Südost- Borneo	51	41
— Joh. von, in St. Petersburg. Staurotypus marmoratus n. sp. .	38	265
Flügel, D. J. H. L., Ueber eine merkwürdige durch Parasiten hervor- gerufene Gewebsneubildung	42	106
Frantzius, Dr. A. v., Die Säugetiere Costaricas, ein Beitrag zur Kennt- nis der geographischen Verbreitung der Säugetiere Amerikas	35	247
Freese, W., Anatomisch-histologische Untersuchung von Membranipora pilosa L., nebst einer Beschreibung der in der Ostsee gefundenen Bryozoen	54	1
Frenzel, Johannes, Untersuchungen über die mikroskopische Fauna Argentiniens	58	66

G.

Gasch, F. Rudolf, Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Herzens der Vögel und Reptilien	54	119
Geise, Otto, Die Mundtheile der Rhynchoten	49	315

Gerstaecker, Dr. A., in Berlin. Ueber die Locustinen-Gattung Gryllacris Serv.	Bd. pag.
— Uebersicht der bis jetzt bekannten Arten der Fulgorinen-Gattung Poiocera Lap.	26 225
— Ueber das Vorkommen von ausstülpbaren Anhängen am Hinterleibe von Schaben	26 210
— Phaedimus Iagori, ein neuer Goliathide von Luzon	27 107
— Beitrag zur Insekten-Fauna von Zanzibar, nach dem während der Expedition des Barons v. d. Decken gesammelten Material zu- sammengestellt	28 362
— Psaenythia, eine neue Bienengattung mit gezähnten Schienensporen	
— Beitrag zur Insekten-Fauna von Zanzibar. Nr. II Orthoptera et Neuroptera	33 1
— Beitrag zur Insektenfauna von Zanzibar. III. Coleoptera . . .	34 111
— Beitrag zur Insektenfauna von Zanzibar (Fortsetz.)	35 201
— Mutillarum Americae meridionalis indigenarum synopsis systematica et synonymica	37 42
— Mutillarum Americae meridionalis indigenarum synopsis systematica et synonymica. (Fortsetz.)	37 345
Giglioli, Dr. Henri Hillyer, in Florenz. Beiträge zur Kenntniss der Wirbelthiere Italiens	40 41
Gistel, Prof. Johannes, in Freysing b. München. Die Flora des Sunawa-Gebirges nach ihren topischen und verticalen Verbreitungs- formen	40 299
Göldi, Dr. Emil A., in Rio de Janeiro. Studien über neue und weniger bekannte Podophthalmen Brasiliens. Beiträge zur Kenntniss der Süsswasser-Genera: Trichodactylus, Dilocarcinus, Sylviocarcinus und der marin Genera: Leptopodia, Stenorhynchus	45 93
Gray, Dr. J. E., Notiz über eine neue Antilope	30 214
Greeff, Dr. Richard, in Bonn. Untersuchungen über den Bau und die Naturgeschichte von Echinorhynchus miliaris Zenker. (E. polymorphus)	52 19
— Ueber die Uterusglocke und das Ovarium der Echinorhynchen .	26 285
— Ueber die Anneliden-Gattung Sphaerodorum Oerst. und einen neuen Repräsentanten derselben. Sphaerodorum Claparedii	30 361
— Ueber Autolytus prolifer	32 338
— Untersuchungen über einige merkwürdige Formen des Arthropoden- und Wurm-Typus	32 352
— (Professor in Marburg.) Untersuchungen über den Bau und die Naturgeschichte der Vorticellen	35 71
— Untersuchungen über den Bau und die Naturgeschichte der Vor- ticellen	36 353
— Ueber den Bau und die Entwicklung der Echiuren	37 185
— Ueber Echiuren und Echinodermen. (Aus den Sitzungsberichten der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissen- schaften zu Marburg.)	43 343
	46 88

	Bd. pag.
Griesbach, Dr. H. A., Ueber den Bau des Bojanus'schen Organes der Teichmuschel	43 63
Grimm, Dr. Osc., in St. Petersburg. Beitrag zur Kenntniß einiger blinden Amphipoden des Kaspisees	46 117
— Fischerei und Jagd in den russischen Gewässern. (Uebersetzt von G. Josephy)	58 191
Grube, Prof. Dr. Ed., in Breslau. Beschreibung einer Oestridenlarve aus der Haut des Menschen	26 9
— Beschreibung neuer od. wenig bekannter Anneliden. Fünfter Beitrag. (Polynoë, Spinther, Amphinome, Staurocephalus, Phyllodoce, Syllis, Sylline, Spiophanes, Heterocirrus, Cirratulus, Clymene, Maldane, Terebella, Amphicteis, Polycirrus, Sabella, Serpula, Saenuris)	26 71
— Noch ein Wort über die Capitellen und ihre Stelle im Systeme der Anneliden	28 366
— Beschreibung neuer oder wenig bekannter Anneliden. Sechster Beitrag. (Polynoë longisetis, Euphosyne mediterranea, Zygolobus Laurentianus, Glycera tesselata, Tetraglene rosea, Syllis brevicornis, S. hyalina, S. lussinensis, S. nigricirris, Amblyosyllis lineata, Heterocirrus multibranchis, Sclerocheilus minutus, Phyllochaetopterus gracilis, Clymene digitata, Terebella compacta, T. lingulata, Sabellides adspersa, Sabella viola, S. candela, S. fragilis, S. stichophthalmus, S. polyzonos, S. imberbis, Serpula (Placostegus) lima)	29 37
— Beschreibungen einiger Amphipoden der istrischen Fauna (Dexamine brevitarsis, anisopus, leptonyx; Nicaea istrica; Iphimedia multispinis, Colomastix pusilla; Iceridium fuscum)	30 195
— Ueber die Gattungen Estheria und Limnadia und einen neuen Apus	31 203
— Beiträge zur Kenntniß der istrischen Amphipodenfauna	32 375
— Bemerkungen über Anneliden des Pariser Museums	36 281
— Beschreibung einiger Egel-Arten	37 87
— Beschreibungen von Planarien des Baikalgebietes	38 273
— Beitrag zur Kenntniß der Gattung Serolis und einer neuen Art derselben	41 208
Günther, Dr. Albert, in London. Skizzen aus dem zoologischen Garten in London. Die kaltblütigen Wirbelthiere	26 29
— Alepidosaurus, ein Meerwels	26 121
— Eine neue Art von Coronella mit Furchenzahn	28 48
— Systematische Uebersicht der Familien der Stachelflosser	28 53
— Eine neue Art von Mormyrus	28 64
— Ceratodus und seine Stellung im System. Aus dem Englischen übertragen von Troschel	37 325
Gurlt, Neues Verzeichniss der Thiere, auf welchen Schmarotzer-insecten leben. Mit Hinzufügungen von Schilling	44 162

H.

Haller, G., in Zürich. Kleinere Bruchstücke zur vergleichenden Anatomie der Arthropoden	44	91
1. Ueber das Athmungsorgan der Stechmückenlarven	44	91
2. Die Chitinorgane an der Saugplatte der Vorderfüsse bei den Dytiscusmännchen	44	96
3. Einiges über Pollyxenus Lagurus De Geer	44	99
— Antennophorus Uhlmanni, ein neuer Gamaside	43	57
— (Privatdocent in Bern.) Beschreibung einiger neuen Peltidien	46	55
— Rhynchopsyllus, eine neue Puliciden-Gattung, in einigen Worten gekennzeichnet	46	72
— Acarinologisches	46	354
— Ueber einige neue Cymothoinen	46	375
— Zur Kenntniss der Sinnesborsten der Hydrachniden	48	32
— Zur Kenntniss der Dermaleichiden	48	47
— Acarinologisches	47	182
Harting, Prof. P., in Utrecht. Skizze eines rationellen Systems der zoologischen Nomenklatur	37	25
Heinecke, Dr. Friedrich, in Oldenburg-Gr. Die Gobiidae und Syngnathidae der Ostsee nebst biologischen Bemerkungen	46	301
Hensel, Dr. Reinhold, in Berlin. Beiträge zur Kenntniss der Wirbelthiere Südbrasiliens	33	120
— Beiträge zur Kenntniss der Wirbelthiere Südbrasiliens (Fortsetz.)	34	323
— Beiträge zur Kenntniss der Wirbelthiere Südbrasiliens (Fortsetz. Fische)	36	50
— Mammalogische Notizen (Arctomys Bobac)	45	198
Hensen, Dr. V., in Kiel. Ueber eine Brachiolaria des Kieler Hafens	29	242
— Nachtrag zu dem Aufsatze über die Brachiolaria des Kieler Hafens	29	363
Hess, Dr. Wilhelm, in Göttingen. Beiträge zur Kenntniss der Decapoden-Krebse Ost-Australiens	31	127

J.

Jaekel, Otto, Ueber die Gattung Pristiophorus	47	15
Jan, Prof. in Mailand. Tetrapedos, neue Sauriergattung	26	69
— Bemerkungen über die Typhlopiden	27	1
— Ueber die Familie Homalopsidae	27	87
— Ueber die Familien der Eryciden und Tortriciden	28	238
Jessen, Dr. Carl, Alberti magni historia animalium	33	95
Jhering, Dr. H. von, Revision der von Spix in Brasilien gesammelten Najaden	56	117
— Najaden von S. Paulo und die geographische Verbreitung der Süßwasser-Faunen v. Südamerika	59	45
— Ueber Binnen-Conchylien der Küstenzone von Rio Grande do Sul	60	37
John, Georg, Ueber bohrende Seeigel	55	268
Isenkrahe, Dr. Caspar, in Bonn. Anatomie von Helicina titanica .	33	50

Bd. pag.

K.

Karpelles, Ludwig, Ueber eine noch nicht beschriebene Nothrus-Art	49	455
Karsch, Dr. F., in Berlin. Ueber eine neue Eintheilung der Tarantuliden (Phrynidae aut.)	45	189
— Zur Kenntniss der Galeodiden	46	228
— Zur Kenntniss der Tarantuliden	46	244
— Verzeichniss der während der Rohlf'schen afrikanischen Expedition erbeuteten Myriopoden und Arachniden	47	1
— Ueber ein neues amerikanisches Dipteron	47	15
— Ueber eine neue Gattung Scorpione	47	16
— Zur Formenlehre der pentazonalen Myriopoden	47	19
— Zum Studium der Myriopoda Polydesmia	47	36
Kaup, Prof. Dr. J., in Darmstadt. Ueber eine neue Art Trigla aus China, welche in die Abtheilung der Lyren gehört	26	17
— Anabas trifoliatus n. sp.	26	124
— Hoplarchus, neues Genus der Familie Labridae	26	128
— Ueber die Chaetodontidae	26	133
— Eine neue Art des Genus Pegassus Linn.	27	116
— Eine neue Art von Spatularia	28	278
— Einige Nachträge zur Gattung Heloderma horridum Wiegm.	31	33
— Ueber die Familie Triglidae nebst einigen Worten über die Classification	39	71
Keferstein, Dr. W. und E. Ehlers, Auszug aus den Untersuchungen am Mittelmeere (Siphonophoren, Sipunculus, Doliolum)	26	324
— (Prof. W., in Göttingen). Ueber eine Zwitternemertine (Borlasia hermaphroditica) von St. Malo	34	102
— Ueber die Batrachier Australiens	34	253
— Ueber einige Batrachier aus Costarica	34	291
Kiessling, Franz, aus Wurzen. Ueber den Bau von Schistocephalus dimorphus Creplin und Ligula simplicissima Rud.	48	241
Kirbach, P., Ueber die Mundwerkzeuge der Schmetterlinge	50	78
Klunziger, C. B., Zur Fisch-Fauna von Süd-Australien	38	17
Knatz, L., Ueber Entstehung und Ursache der Flügelmängel bei den Weibchen vieler Lepidopteren	57	49
Kuer, Prof. Dr. Rud., in Wien. Ichthyologische Berichtigungen	27	57
— Berichtigung über die Gattung Scarostoma. Briefliche Mittheilungen a. d. Herausgeber	34	70
Knüppel, Alfred, Ueber Speicheldrüsen von Insekten	52	263
Koenike, F., Ein neues Hydrachnidien-Genus (Teutonia)	56	75
Koerner, Otto, Stud. med. Die homerische Thierwelt. Ein Beitrag zur Geschichte der Zoologie	46	127
Kohlrausch, Dr. E., in Hannover. Gattungen und Arten der Scolopendriden	47	50
Kolbe, H. J., in Berlin. Ueber die madagascarischen Dytisciden des Königl. entomologischen Museums zu Berlin	49	383
— Beiträge zur Kenntniss der Coleopteren-Fauna Koreas, bearbeitet auf Grund der von Herrn Dr. C. Gottsche während der Jahre 1883		

Bd. pag.

und 1884 in Korea veranstalteten Sammlung; nebst Bemerkungen über die zoogeographischen Verhältnisse dieses Faunengebietes und Untersuchungen über einen Sinnesapparat im Gaumen von <i>Misolampidius morio</i>	52 139
Kolbe, H. J. , Die geographische Verbreitung der Neuroptera und Pseudoneuroptera der Antillen, nebst einer Uebersicht über die von Herrn Consul Krug auf Portoriko gesammelten Arten	54 153
— Ein Beitrag zur Kenntniss der faunistischen Verhältnisse des centralafrikanischen Seengebietes	60 55
Kossmann, Prof. Robby , Kurze Notizen über einige neue Crustaceen, sowie über neue Fundorte einiger bereits beschriebenen	44 251
Krabbe, Dr. H. , in Kopenhagen. Die Echinococcen der Isländer .	31 110
Kramer, P. , in Schleusingen. Beiträge zur Naturgeschichte der Hydrachniden	41 263
— Beiträge zur Naturgeschichte der Milben	42 28
— Zur Naturgeschichte einiger Gattungen aus der Familie der Gamasiden	42 46
— Eine Bemerkung über ein Räderthier aus der Familie der Asplanchneen	42 179
— Die Familie der Bdelliden	42 183
— Ueber Dendroptns, ein neues Milbengeschlecht	42 197
— Nachträgliche Bemerkung über Milben	43 55
— Grundzüge zur Systematik der Milben	43 215
— Zwei parasitische Milben des Maulwurfs	43 248
— Reflexionen über die Theorie, durch welche der Saison-Dimorphismus bei den Schmetterlingen erklärt wird	44 411
— Neue Acariden	45 1
— Ueber die Milbengattung <i>Leptognathus</i> Hodge, <i>Raphignatus</i> Dug., <i>Caligonus</i> Koch und die neue Gattung <i>Cryptognathus</i>	45 142
— Ueber einige Unterschiede erwachsener und junger Gamasiden .	45 238
— Ueber die postembryonale Entwicklung bei der Milbengattung <i>Glyciphagus</i>	46 102
— Ueber die Segmentirung bei den Milben	48 178
— Ueber <i>Tyroglyphus carpio</i> , eine neue Art der Gattung <i>Tyroglyphus</i> Latr.	48 183
— Ueber Gamasiden	48 374
— Ueber die Typen der postembryonalen Entwicklung bei den Acariden .	57 1
— Ueber Milben	52 241
— Ueber die verschiedenen Typen der sechsfüßigen Larven bei den Süßwassermilben	59 1
Krauss, Prof. Dr. F. , in Stuttgart. Ueber ein neues Gürtelthier aus Surinam	28 19
— Ueber den Unterschied zwischen dem Schädel von <i>Dicotyles labiatus</i> Cuv. und <i>D. torquatus</i> Cuv.	29 271
— Ueber <i>Dasypus gigas</i> Cuv.	32 271
— (Oberstudienrath Dr. v.) Ueber <i>Choloepus didactylus</i> L.	35 122

	Bd. pag.
Krause, Arth. , Ein Beitrag zur Kenntniss der Mollusken-Fauna des Beringsmeeres. Brachiopoda et Lamellibranchiata	51 14
— Ein Beitrag zur Kenntniss der Mollusken-Fauna des Beringsmeeres	51 256
Krefft, Gerhard , Beschreibung eines gigantischen Amphibiums aus der Verwandtschaft der Gattung <i>Lepidosiren</i> , aus dem Wide-Bai-District in Queensland. Uebersetzt aus „Proc. of the zool. Society of London“	37 321
Krohn, Dr. August , in Bonn. Beobachtungen über die Entwicklung der Cirripedien	26 1
— Ueber die Schale und die Larven des <i>Gasteropteron Meckelii</i> . .	26 64
— Beobachtungen über den Bau und die Fortpflanzung der <i>Eleutheria Quatref.</i>	27 157
— Zur näheren Kenntniss der männlichen Zeugungsorgane von <i>Phalangium</i>	31 41
— Ueber <i>Tetraplatia volitans</i>	31 337
— Ueber die Anwesenheit zweier Drüsensäcke im Cephalothorax der Phalangiden	33 79
— Ueber die Fortpflanzungsverhältnisse bei den Botrylliden	35 190
— Ueber eine lebendiggebärende Syllisart	35 197
— Ueber die früheste Bildung der Botryllusstöcke	35 326
Kükenthal, Dr. Willy , Beiträge zur Fauna Spitzbergens. Resultate einer im Jahre 1886 unternommenen Reise	55 125

L.

Lampe, Dr. Wilhelm , aus Hornhausen. <i>Tetilla japonica</i> , eine neue Tetractinellidenform mit radiärem Bau	52 1
Landbeck, Ludw. , in Santiago de Chile (vergleiche auch Philippi). Ueber die chilenischen Wasserhühner aus der Gattung <i>Fulica</i> Linn.	28 215
— Beiträge zur Ornithologie Chiles (<i>Dendroica atricapilla</i> , <i>Arundinicola citreola</i>	30 55
— Zur Ornithologie Chiles	40 112
— <i>Geositta antarctica</i>	46 274
Leche, Wilhelm , Studien über das Milchgebiss und die Zahnhomologien bei den Chiropteren	43 353
Lehnert, Georg Hermann , Beobachtungen an Landplanarien	57 306
Lenz, Heinrich , in Lübeck. <i>Estheria californica</i> Pack.	43 24
Leuckart, Dr. Rud. , in Giessen. Die Larvenzustände der Musciden	27 60
— Ueber <i>Paramaecium coli</i> Malmst.	27 81
— Die ungeschlechtliche Fortpflanzung der Cecidomyienlarven	31 286
— Ueber taube und abortive Bieneneier	41 58
— Die Zoophyten. Ein Beitrag zur Geschichte der Zoologie	41 70
— Zur Entwicklungsgeschichte des Leberegels (<i>Distomum hepaticum</i>)	48 80
— Ueber Bastardfische	48 309

	Bd. pag.
Leydig, Dr. Franz, in Tübingen. Ueber Kalkablagerung in der Haut der Insekten	26 157
— Ueber die Molche (Salamandrina) der württembergischen Fauna	33 163
— Ueber einen Argulus der Umgebung von Tübingen	37 1
— (in Bonn.) Die Hautdecke und Schale der Gastropoden, nebst einer Uebersicht der einheimischen Limacinen	42 209
— Die Farbe der Retina und das Leuchten der Augen	43 121
— Die Rippenstacheln des Pleurodeles Waltlii	45 211
Linstow, Dr. O. von, in Ratzeburg. Ueber Selbstbefruchtung bei Trematoden	38 1
— Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Echinorhynchus angustatus Rud.	38 6
— Sechs neue Taenien	38 55
— Ueber Ascaris cristata nov. spec.	38 148
— Ueber die Entwicklungsgeschichte des Distomum nodulosum Zed.	39 1
— Einige neue Distomen und Bemerkungen über die weiblichen Sexualorgane der Trematoden	39 95
— Einige neue Nematoden nebst Bemerkungen über bekannte Arten	39 293
— Ueber Ichthyonema sanguineum (Filaria sanguinea Rud.)	40 122
— Ueber die Musculatur, Haut und Seitenfelder von Filaroides Mustelarum van Ben.	40 135
— Beobachtungen an Trichodes crassicauda Bell. (Trichosoma crassicauda Aut.)	40 271
— Beobachtungen an neuen und bekannten Helminthen	41 183
— Helminthologische Beobachtungen	42 1
— Helminthologica	43 1
— (in Hameln.) Enthelminthologica	43 173
— Neue Beobachtungen an Helminthen	44 220
— Ichthyologische Notizen	44 246
— Helminthologische Studien	45 165
— Helminthologische Untersuchungen	46 41
— Helminthologische Studien	48 1
— Nematoden, Trematoden und Acanthocephalen, gesammelt von Prof. Fedtschenko in Turkestan	49 274
— Helminthologisches	50 125
— Zur Kenntniss des Genus Angiostomum	51 1
— Beobachtungen an bekannten und neuen Nematoden und Trematoden	51 235
— Helminthologische Beobachtungen	52 113
— Helminthologisches	54 235
— Beitrag zur Kenntniss der Vogeltaenien nebst Bemerkungen über neue und bekannte Helminthen	56 171
— Ueber Filaria tricuspidis und die Blutfilarien der Krähen	57 292
— Oxyuris Paronai und Cheiracanthus hispidus Fedt.	59 201
Lohrmann, Ernst, Untersuchungen über den anatomischen Bau der Pentastomen	55 303

Lovén, S. Ueber eine merkwürdige in der Nordsee lebende Art Spongia. Uebersetzt von Troschel	Bd. pag.
— Ueber den Bau der Echinoiden. Aus dem Schwedischen übersetzt von Troschel	34 82
Lucas, Robert. Beiträge zur Kenntniss der Mundwerkzeuge der Tri- choptera	39 16
	59 285

M.

Malin, Dr. A. W. , Die Erscheinung des Wanderns oder Ziehens in der Thierwelt im Allgemeinen und der Vögel im Besonderen	44 129
Malmgren, Dr. Anders Johan. Beobachtungen und Anzeichnungen über die Säugethierfauna Finmarkens u. Spitzbergens. Aus dem Schwedischen	30 63
— Ueber den Zahnbau des Wallrosses (<i>Odobaenus rosmarus L.</i>) und über den Zahnbau des ungebornen Jungen. Aus dem Schwedischen	31 182
— Kritische Uebersicht der Fischfauna Finlands. Aus dem Schwedischen v. Dr. C. F. Frisch	30 259
— Ueber die Gattung <i>Heteronereis</i> Oerst. und ihr Verhältniss zu den Gattungen <i>Nereis</i> Gr. und <i>Nereilepas</i> Gr.	35 58
Man, Dr. J. G. de. Bericht über die von Herrn Dr. J. Brock im indischen Archipel gesammelten Decapoden und Stomatopoden	53 215
Marcusen, Dr. Joh. , in Odessa. Zur Fauna des schwarzen Meeres	33 357
Marshall, William Stanley. Beiträge zur Kenntniss der Gregarinen	59 25
Martens, Dr. E. von. Ueber ostasiatische Echinodermen	31 345
— Ueber ostasiatische Echinodermen	32 57
— Ueber ostasiatische Echinodermen. (Fortsetz.)	32 133
— Ueber ostasiatische Echinodermen. (Fortsetz.)	33 106
— Ueber einige ostasiatische Süßwasserthiere	34 1
— Notiz über <i>Palaemon Gaudichaudii</i> und <i>niloticus</i>	34 65
— Südbrasilianische Süß- und Brackwasser-Crustaceen nach den Sammlungen des Dr. Reinh. Hensel	35 1
— Die Ophiuriden des indischen Oceans	36 244
— Ueber Cubanische Crustaceen, nach den Sammlungen Dr. J. Gund- lach's	38 77
— Griechische Mollusken. Gesammelt von Eberh. von Oertzen	55 169
Matschie, Paul, Ueber einige Säugethiere von Kamerun und dessen Hinterlande	57 351
Matz, Frdr. , Beiträge zur Kenntniss der Bothriocephalen	58 97
Mayr, Dr. Gustav , in Wien. Beitrag zur Orismologie der Formiciden	29 103
Meeznikow, El. , Zur Naturgeschichte der Rhabdocoelen	31 174
Meeznikoff , Cand. aus Charkow. Ueber die Entwicklung der Ceci- domyienlarven aus dem <i>Pseudorum</i>	31 304
Meigen, Dr. Wilh. , Ueber den hydrostatischen Apparat des Nautilus <i>Pompilius</i>	36 1

	Bd. pag.
Meinert, Dr. Fr., in Kopenhagen. Bemerkungen über den Bau des Hinterleibes bei den Forficulen. Nachwort zu den Bemerkungen des Herrn Prof. Schaum	30 141
Meissner, Dr. Max., Asteriden v. Stabsarzt Dr. Sander	58 183
Melnikow, Nicolaus, aus Kasan. Ueber Distomum lorum Duj.	31 49
— Ueber die Jugendzustände der <i>Taenia cucumerina</i>	35 62
— Beiträge zur Embryonalentwicklung der Insekten	35 136
Mereschkowsky, C., in St. Petersburg. Ueber einige Turbellarien des weissen Meeres	45 35
Metzger, Dr. A., in Norden. Ueber das Männchen und Weibchen der Gattung <i>Lernaea</i> vor dem Eintritt der sogenannten rückschreitenden Metamorphose	34 106
Meyer, Geh. Rath Prof., in Bonn. Ueber die Chorda dorsalis bei den Fischen	31 342
— Adolf Bernhard, Ueber den Giftapparat der Schlangen, insbesondere über den der Gattung <i>Callophis</i> Gray	32 224
— H. Adolph und Karl Möbius, in Hamburg. Kurzer Ueberblick der in der Kieler Bucht von uns beobachteten wirbellosen Thiere, als Vorläufer einer Fauna derselben	28 229
— Beschreibung der <i>Edwardsia duodecimcirrata</i> Sars aus der Kieler Bucht	29 70
Michaelsen, W., Terricolen der Berliner Zoologischen Sammlung	57 205
— Terricolen der Berliner Zoologischen Sammlung. II.	58 209
Möbius, Dr. Karl, in Hamburg. Die hornigen Kieferplatten des amerikanischen <i>Manatus</i>	27 148
— Ueber die Entstehung der Töne, welche <i>Palinurus vulgaris</i> mit den äusseren Fühlern hervorbringt	33 73
— (Prof. in Berlin) Bruchstücke einer Infusorienfauna der Kieler Bucht	54 81
— Verzeichniss der Rhizopoden der Kieler Bucht	56 113
— Die Thiergebiete der Erde, ihre kartographische Abgrenzung und museologische Bezeichnung	57 277
Mohnike, Dr. Otto, Uebersicht der Cetoniiden der Sunda-Inseln und Molukken nebst der Beschreibung zweifundzwanzig neuer Arten . .	37 225
— Die Cetoniiden der Philippinischen Inseln	39 109
Mojsisovics, Dr. med. August von, Zur Kenntniss des afrikanischen Elefanten	45 56
Müggenburg, Friedrich Hans, Der Rüssel der Diptera pupipara . .	58 287
Mueller, Dr. Arthur, Helminthologische Beobachtungen an bekannten und unbekannten Entozoen	60 113
Müller, Fritz, in Desterro. Polypen und Quallen von Santa Catharina <i>Philomedusa Vogtii</i> n. sp.	26 57
— Das Kolonialnervensystem der Moosthiere, nachgewiesen an <i>Serialaria Coutinhii</i> n. sp.	26 311
— <i>Cunina Köllikeri</i> n. sp. Beitrag zur Naturgeschichte der Aeginiden	27 42
— Die Brachiopodenlarve von Santa Catharina	27 53
— Ueber die systematische Stellung der Charybdeiden	27 302

	Bd. pag.
Müller, Fritz, Polypen und Quallen von Santa Catharina. Olindias sambaquiensis n. sp.	27 312
— Ueber die angebliche Bilateralsymmetrie der Rippenquallen.	27 320
— Die Rhizocephalen, eine neue Gruppe schmarotzender Kruster	28 1
— Entomisus Porcellanae, eine neue Schmarotzerassel	28 10
— Die Verwandlung der Porcellanen	28 194
— Bruchstück zur Entwicklungsgeschichte der Maulfüsser	28 353
— Ein zweites Bruchstück zur Entwicklungsgeschichte der Maulfüsser . .	29 1
— Die Verwandlung der Garneelen. 1. Beitrag	29 8
— Die zweite Entwicklungsstufe der Wurzelkrebse (Rhizocephalen)	29 24
— Ueber die Ursache der Strömungen in der Leibeshöhle der Sertularinen	29 34
— Ueber eigenthümliche Gebilde in der Samenflüssigkeit von Janthina	29 179
— Beschreibung einer neuen Ente und einer neuen Seeschwalbe	29 202
— Ueber den Bau der Scheerenasseln (Asellotes hétéropodes M. Edw.)	30 1
— Ein Wort über die Gattung Herklotsia Gray	30 352
— Ueber Cumaceen	31 311
— Ueber Balanus armatus und einen Bastard dieser Art und des Balanus improvisus var. assimilis Darw.	33 329
— Dr. Wilhelm , Zur näheren Kenntniss der Cytheriden	50 1
— Longipedina Paguri n. sp. Eine Copepode aus den Wohnungen von Pagurus Bernhardus	50 19
— Duftorgane bei Phryganiden	53 95
Münster, Prof. Dr. , in Greifswald. Ueber den Hering der pommerischen Küsten und die an denselben sich anschliessenden Industriezweige	29 281

N.

Nehring, Prof. Dr. A. , Ueber eine Pelzrobben-Art von der Küste Süd-Brasiliens	53 75
— Die Verbreitung des Hamsters (Cricetus vulgaris) in Deutschland	60 15
Nestler, Karl , Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte von Petromyzon Planeri	56 81
Niemann, F. , Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Oberlippen-drüsen einiger Ophidier	58 262
Noll, Dr. F. C. , in Frankfurt a. M. Ueber einen neuen Ringelwurm des Rheins	40 260
Nordqvist, Dr. Osc. , Ueber einen Fall von androgyner Missbildung bei Diaptomus gracilis G. O. S.	55 241

O.

Ockler, Alfred , Das Krallenglied am Insektenfuss. Ein Beitrag zur Kenntniss von dessen Bau und Funktion	56 221
Ortmann, Dr. A. , Die Japanische Bryozoenfauna. (Bericht über die von Herrn Dr. L. Döderlein im Jahre 1880—81 gemachten Sammlungen)	56 1

P.

Paasch, Dr. A., Von den Sinnesorganen der Insecten im Allgemeinen von Gehör- und Geruchsorganen im Besondern	39 248
Pagenstecher, Dr. H. Alex., in Heidelberg. <i>Phronima sedentaria.</i>	
Ein Beitrag zur Anatomie u. Physiologie dieses Krebses	27 15
— <i>Thersites Gasterostei</i> u. <i>Leptodera Nicothoae</i> . Eine neue Gattung parasitischer Crustaceen und eine neue Nematodenart	27 118
— Die Häutungen der Gespenstheuschrecke (<i>Mantis religiosa</i>)	30 7
— Die blasenförmige Aufreibung der Vorderschienen bei den Männchen von <i>Stenobothrus Sibiricus</i>	30 26
Perroncito, Professor Eduard, in Turin. Ueber eine neue Bandwurm-art (<i>Taenia alba</i>)	45 235
Peters, W., in Berlin. Ueber <i>Typhlops flavoterminalis</i> und Prof. Jan's Iconographie descriptive des Ophidiens, als Erwiderung auf dessen Bemerkungen in dem Archiv für Naturgeschichte 1861 p. 7	28 35
Pfeffer, Dr. Georg, Beiträge zur Kenntniß des Hermaphroditismus und der Spermatophoren bei nephropneusten Gastropoden	44 420
Philippi, Dr. R. A., in Santiago. Ueber zwei vermutlich neue Chilenische Enten und über <i>Fringilla barbata</i> Mol.	26 24
— <i>Bithynis</i> , ein neues Genns der langschwänzigen Krebse	26 161
— Kurze Nachricht über ein Paar Chilenische Fische (<i>Petromyzon Anwandteri</i> , <i>Perca Pocha</i> , <i>P. Segethi</i>)	29 207
— Ueber die Chilenische Anguilla	31 107
— Ueber ein paar neue chilenische Säugethiere. (<i>Vespertilio magellanicus</i> , <i>capucinus</i> , <i>Desmodus d'Obignyi</i> Waterh., <i>Canis patagonicus</i>)	32 113
— Kurze Beschreibung einiger Chilenischen Zoophyten (<i>Plexaura arbuseula</i> , <i>rosea</i> , <i>platyclados</i> , <i>Dynamene bidentata</i> , <i>Sertularia Actoni</i> , <i>Cellaria tenella</i>)	32 118
— Ueber einige Thiere von Mendoza	35 38
— Kurze Notiz über zwei Chilenische Blutegel	33 76
— Ueber <i>Temnocephala chilensis</i>	36 35
— Ueber <i>Felis Colocolo</i> Molina	36 41
— Eine vermeintliche neue Hirschart aus Chile	36 46
— Ueber einenes Faulthier	36 263
— Neue Seesterne aus Chile	36 268
— Ueber <i>Felis Guiña</i> Molina und über die Schädelbildung bei <i>Felis Pajeros</i> und <i>Felis Colocolo</i>	39 8
— Ueber eine neue Art <i>Trachypterus</i> aus dem Chilenischen Meere .	40 117
— Ueber einige neue Chilenische Thiere	45 158
— <i>Ctenomys fueginus</i> Ph.	46 276
— Berichtigung der Synonymie von <i>Otaria Philippii</i> Peters, welche Herr Burmeister in der Description physique de la République Argentine gegeben hat	54 117
— Beschreibung einer dritten Beutelmaus	60 36
— <i>Callirhabdos</i> , ein neues Genns der gorgonenartigen Pflanzenthiere? .	60 211
— <i>Phryniscus Bibron</i> ist nicht <i>Phryniscus</i> Wiegmann	60 214

	Bd. pag.
Philippi, Dr. R. A., Ein neues Beutelthier Chile's	60 33
— u. Landbeck, C. Ludw., in Santiago. Beschreibung zweier neuen Chilenischen Vögel aus den Geschlechtern Procellaria und Caprimulgus	26 279
— Neue Wirbelthiere von Chile	27 289
— Beiträge zur Fauna von Peru. (<i>Synallaxis striata</i> , <i>Chlorospiza erythronota</i> , <i>Pitylus albociliaris</i> , <i>Sterna lorata</i> , St. <i>Frobenii</i> , St. <i>comata</i> , <i>Leistes albipes</i> , <i>Recurvirostra andina</i> , <i>Dasycephala albicauda</i>)	29 119
— Ueber die Chilenischen Gänse	29 184
— Beiträge zur Ornithologie Chiles (<i>Accipiter chilensis</i> , <i>Chlorospiza plumbea</i> , <i>Sycaurus auriventris</i>)	30 41
— Beiträge zur Ornithologie von Chile. (<i>Pteroptochus castaneus</i> n. sp.) Die Lerchen Chiles. Monographie der südamerikanischen Muscicaxicolinen	31 56
— Beiträge zur Fauna Chile's (<i>Pteroptochus castaneus</i> , <i>Sterna luctuosa</i> , <i>Synallaxis Masafucrae</i> , <i>Numenius microrhynchus</i>)	32 121
Pratt, Hugo Sherring, Beiträge zur Kenntniss der Pupiparen. (Die Larve von <i>Melophagus Ovinus</i>)	59 151

R.

Raschke, E. Walther, Die Larve von <i>Culex nemorosus</i>	53 133
Ratzel, Dr. Fritz, Zur Entwicklungsgeschichte der Cestoden	34 138
— Beschreibung einiger neuen Parasiten	34 150
Reeker, Hermann, Die Tonapparate der Dytiscidae	57 105
Reibisch, Johannes, <i>Trichosomum strulosum</i> n. sp., ein Parasit aus dem Epithel des Oesophagus von <i>Phasianus colchicus</i>	59 331
Reichert, Paul, Schimpanse am Tanganika	50 120
Reichenow, Dr. Anton, Eine Sammlung Lurche und Kriechthiere von Westafrika	40 287
Reichert, K. B., Die sogenannte Körnchenbewegung an den Pseudopodien der Polythalamien	30 191
Reinhardt, J., Ueber einige kleine Gruben an den Schuppen mancher Schlangen	27 127
Ribbert, Hugo, Beiträge zur Anatomie der Hautdecke bei Säugethieren	44 321
Ries, J. Albin, Lehrer an der Charlottenschule in Potsdam. Der Bau der Kiemenblätter bei den Knochenfischen	47 518
Rolph, Dr. W., Beitrag zur Kenntniss einiger Insektenlarven	40 1

S.

Salenski, W., aus Charkow. <i>Sphaeronella Leuckarti</i> , ein neuer Schmarotzerkrebs	34 301
— (Prof.Dr., in Kasan.) Bemerkungen über Haeckel's Gastraea-Theorie	40 137

	Bd. pag.
Salm-Horstmar, Fürst zu , Ueber einen neuen Fisch	26 119
— Ueber eine monströse Forelle	27 109
Sars, M. , Ueber das Ammengeschlecht <i>Corymorpha</i> und seine Arten, nebst den von diesen aufgezählten Medusen	26 341
Schacko, H. , in Berlin. Untersuchungen an Foraminiferen	49 428
Schäff, Dr. Ernst , Beitrag zur genaueren Kenntniss der diluvialen Murmelthiere.	53 118
— Ueber den Schädel von <i>Ursus arctos</i> L.	55 244
— Bemerkungen über den Bobak	57 239
Schauer, Ernst , in Krakau. Die Murmelthiere u. Zieselmäuse Polens und Galiziens	32 93
Schaum, Prof. H. , Ueber die Zusammensetzung des Kopfes und die Zahl der Abdominalsegmente bei den Insekten	29 247
— Nachtrag zu dem Aufsatze über die Zusammensetzung des Kopfes und die Zahl der Abdominalsegmente bei den Insekten	29 365
— Die Stellung der Strepsipteren im Systeme	30 145
— Zur Orismologie des Hinterleibes von <i>Forficula</i> . Erwiderung auf Dr. Meinert's Bemerkungen	30 356
Schlachter, Dr. L. , in Plauth bei Freistadt in Westpreussen. Ueber <i>Aegoceros Pallasii</i>	47 194
Sehlaginweit, Hermann, Adolph und Robert von , Bemerkungen über Aufenthalt u. Grenzen der Thiere in extremen Höhen und Einfluss der Höhe auf den Menschen	28 253
Schmidt, Johannes Emil , Die Entwicklungsgeschichte und der anatomische Bau der <i>Taenia anatina</i> (Krabbe).	60 65
— Dr. Ferdinand, z. Z. Assistent am zoolog. Inst. d. Univ. Rostock. Beitrag zur Kenntniss der postembryonalen Entwicklung der Najaden	51 201
— <i>Graffilla Branni</i> n. sp.	52 304
— Oscar . Metamorphose und Anatomie des männlichen <i>Aspidiotus Nerii</i>	51 169
Schneider, Prof. A. , in Giessen. Ueber die Arten von <i>Bdellostoma</i>	46 115
Schoedler, Dr. J. E. , Zur Diagnose einiger Daphniden	31 283
— Die Cladoceren des frischen Haffs nebst Bemerkungen über anderweitig vorkommende verwandte Arten	32 1
Schoof, Ferdinand , Zur Kenntniss des Urogenitalsystems der Saurier	54 62
Schubert, Otto , Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Genitalapparates von <i>Helix</i>	58 1
Schultze, Prof. Max , in Bonn. Die Gattung <i>Cornuspira</i> unter den Monothalamien und Bemerkungen über die Organisation und Fortpflanzung der Polythalamien	26 287
— Ueber <i>Polytrema miniaceum</i> , eine Polythalamie	29 81
— Die Körnchenbewegung an den Pseudopodien der Polythalamien .	29 361
— Nachtrag zu dem Aufsatze: „Ein Wort über die Gattung <i>Herklotsia</i> Gray von Fritz Müller“	30 359
Semper, Dr. C. , in Würzburg. Einige Worte über <i>Euplectella aspergillum</i> Owen und seine Bewohner	33 84
— <i>Ophiocrinus</i> , eine neue Comatuliden-Gattung	34 68

	Bd. pag.
Simroth, Dr. H. , Zur Kenntniss der Azorenfauna. Mit Beiträgen von Prof. Dr. von Martens, Dr. F. Hilgendorf und S. Clessin .	54 179
Solger, Dr. B. , in Halle. Ueber eine neue Species von Trichosoma R.	43 19
Stadelmann, Dr. phil. Hermann , Ueber den anatomischen Bau des Strongylus convolutus Ostertag	58 149
Stecker, Anton , in Prag. Ueber die geographische Verbreitung der europäischen Chernetiden (Pseudoscorpione)	41 159
— Anatomisches und Histologisches über Gibocellum, eine neue Arachnide	42 293
Stepanoff, Paul , aus Charkoff. Ueber die Geschlechtsorgane und die Entwicklung von Cyclas	31 1
Stieda, Ludwig , in Dorpat. Ein Beitrag zur Kenntniss der Taenien	28 200
Strahl, Dr. C. , in Berlin. Carcinologische Beiträge. A. Ueber die Decapodengattung Euxanthus Dana, B. Ueber Cancer Panope Herbst	27 101
— Carcinologische Beiträge. 1. Ueber Cancer Calypso Herbst. 2. Ueber Cancer Tyche Herbst. 3. Ueber die Stellung der Dana'schen Familie Bellidea	28 266
Strodtmann, Sig. , Die Systematik der Chaetognathen und die geographische Verbreitung der einzelnen Arten im nordatlantischen Ocean	58 333
Studer, Prof. Dr. Th. , in Bern. Ueber eine Fauna von Süßwasser-crustaceen in Kerguelensland	44 102
— Beiträge zur Naturgeschichte wirbelloser Thiere von Kerguelensland	44 102
— Beiträge zur Kenntniss niederer Thiere von Kerguelensland . .	45 19
— Die Fauna von Kerguelensland. Verzeichniss der bis jetzt auf Kerguelensland beobachteten Thierspecies nebst kurzen Notizen über ihr Vorkommen und ihre zoogeographischen Beziehungen .	45 104
— Versuch eines Systemes der Alcyonaria	53 1
Suffrian, Dr. E. , Schulrath in Münster. Verzeichniss der von Dr. Gundlach auf der Insel Cuba gesammelten Chrysomelien	32 281
— Verzeichniss der von Dr. Gundlach auf der Insel Cuba gesammelten Chrysomelien	33 283
— Verzeichniss der von Dr. Gundlach auf der Insel Cuba gesammelten Chrysomelien. (Schluss)	34 163
— Verzeichniss der von Dr. Gundlach auf der Insel Cuba gesammelten Rüsselkäfer	36 150
— Verzeichniss der von Dr. Gundlach auf der Insel Cuba gesammelten Rüsselkäfer (Fortsetz.)	37 122
— Verzeichniss der von Dr. Gundlach auf der Insel Cuba gesammelten Rüsselkäfer. (Fortsetz.)	38 156
— Verzeichniss der von Dr. Gundlach auf der Insel Cuba gesammelten Rüsselkäfer (Fortsetz.)	42 125

Bd. pag.

T.

Teutleben, Dr. Ernst von, Ueber Kaumuskeln und Kaumechanismus bei den Wirbeltieren	40	78
Thierfelder sen., Dr. med. Georg Fabricius als Naturhistoriker. Ein Beitrag zur Geschichte der Naturkunde in Sachsen im sechszehnten Jahrhundert	32	240
Transtedt, M. und W. Weltner. Bericht über die von Herrn Dr. Sander gesammelten Tunicaten	60	10
Tornier, Gustav. Ueber den Säugether-Praehallux. Ein dritter Beitrag zur Phylogenie des Säugethierfusses	57	113
Troschel, Prof. Dr. F. H., Leptopterygius, neue Gattung der Discoboli	26	205
— Ueber die systematische Stellung der Gattung Solarium	27	91
— Ueber den Unterkiefer der Schlangen und über die fossile Schlange von Rott	27	326
— Ueber das Gebiss der Gattung Cancellaria	27	361
— Ein Beitrag zur ichthyologischen Fauna der Inseln des Grünen Vorgebirges	32	190
— Ueber die Gattung Cremnobates Blanf.	33	90
— Ueber das Gebiss von Eburna und Nassaria	34	157
— Nachträgliche Bemerkung über die Gattung Crustulum	35	52
— Ueber den Sexual-Unterschied bei Neosilurus brevidorsalis	36	276
— Die Familie der Echinocidariden	38	293
— Die Familie der Echinocidariden (Schluss)	39	308
— Ueber die Rieseneidechse der Inseln des Grünen Vorgebirges	41	111
— Rhabdocidaris recens n. sp.	43	127
— Ueber Onychodactylus japonicus Bonap.	43	199
— Nachträgliche Bemerkung über Rabdocidaris recens	43	260

U.

Uličny, Jos., in Tabor. Helminthologische Beiträge	44	211
Uljanin, B., aus Moskau. Ueber die Knospung der Cuninen im Magen der Geryoniden	41	333
Ussow, M., Zoologisch-embryologische Untersuchungen. Die Kopffüßler	40	329
— Zoologisch-embryologische Untersuchungen. (Fortsetzung von pag. 372 des vorigen Jahrgangs.) Die Mantelthiere	41	1

V.

Veltmann, W., Lehrer der Rectoratsschule in Wiedenbrück. Die Descendenztheorie aus einigen besonderen Gesichtspunkten betrachtet.	36	234
Verhoeff, Dr. Carl. Vergleichende Morphologie des Abdomens der männlichen und weiblichen Lampyriden, Canthariden und Malachiiden.	60	129
Vix, Dr. in Hofheim. Beitrag zur Kenntniss der Nematoden.	29	75
Vosseler, Dr. Julius. Die Copepodenfauna der Eifelmaare	55	117

Bd. pag.

W.

Wagener, Dr. G. R. Ueber Distoma appendiculatum R.	26 165
Wagner, Prof. Rud., in Göttingen. Ueber die Hirnfunctionen mit besonderer Beziehung zur allgemeinen Zoologie	27 171
— Ueber die Hirnbildung des Menschen und der Quadrumanen und deren Verhältniss zur zoologischen Systematik, mit besonderer Rücksicht auf die Ansichten von Owen, Huxley und Gratiolet .	27 63
— Ueber die Verdrängung der naturgeschichtlichen Wissenschaften im Vorbereitungs-Examen der Mediziner auf den Preussischen Universitäten	28 191
Wandollek, Benno. Zur Embryonalentwicklung des Strongylus paradoxus	58 123
Weber, Max, in Bonn. Ueber die Nahrung der Alausa vulgaris und die Spermatophore von Temora velox Lilj. Eine Ergänzung und Berichtigung zu Dr. Barfurth's Schrift „Ueber Nahrung und Lebensweise der Salme, Forellen und Maifische	42 169
— Ueber die Nebenorgane des Auges der Reptilien. Erster Artikel: Die Nebenorgane des Auges der einheimischen Lacertidae	43 261
Wedde, Hermann. Beiträge zur Kenntniß des Rhynchosauruss .	51 113
Weise, J. Beitrag zur Chrysomeliden- und Coccinelliden-Fauna Portoricos .	51 144
— Neue sibirische Chrysomeliden und Coccinelliden	53 164
Weltner, Dr. W. Die von Dr. Sander 1883—85 gesammelten Cirripedien (Acasta scuticosta sp. n.)	53 98
— Spongillidenstudien. I.	59 209
— Spongillidenstudien. II.	59 245
Wendt, August. Ueber den Bau von Gunda ulvae (Planaria ulvae Oersted). (Aus dem zool. Institut der Universität Rostock.) . .	54 252
Wied, Maximilian Prinz zu. Ueber einige Fabeln in der Zoologie .	27 8
— Verzeichniss der auf meiner Reise in Nordamerika beobachteten Säugetiere	27 181
— Verzeichniss der auf meiner Reise in Nordamerika beobachteten Säugetiere. (Schluss.)	28 65
— Eine Frage an die Herren Botaniker über die Ursachen der schönen Herbstfärbung der Baumvegetation im nördlichen Amerika . . .	29 261
— Ein paar zoologische Bemerkungen aus unserer unmittelbaren Umgebung. (Circaetus gallicus legt nur ein Ei, Mus minutus Nest.)	29 267
Wilde, Dr. K. F., in Leipzig. Untersuchungen über den Kaumagen der Orthopteren	43 135

Z.

Zaddach, Prof. G., in Königsberg. Beschreibung eines Finnwales, Balaenoptera mnseulus Camp.	41 338
Zehntner, Leo. Beiträge zur Entwicklung von Cypselus melba, nebst biologischen und osteologischen Details	56 189

Verzeichniss

der

Abhandlungen.

Systematisch geordnet.



Zoologie (Allgemeines).

	Bd. pag.
Wagner: Ueber die Hirnfunktionen mit besonderer Beziehung zur allgemeinen Zoologie	27 171
— Ueber die Hirnbildung des Menschen und der Quadrumanen und deren Verhältniss zur zoologischen Systematik, mit besonderer Rücksicht auf die Ansichten von Owen, Huxley und Gratiolet .	27 63
— Ueber die Verdrängung der naturgeschichtlichen Wissenschaften im Vorbereitungs-Examen der Mediziner auf den Preussischen Universitäten	28 191
Veltmann: Die Descendenztheorie aus einigen besonderen Gesichtsbetrachtet	36 234
Eimer: Untersuchungen über das Variiren der Mauereidechse, ein Beitrag zur Theorie von der Entwicklung aus constitutionellen Ursachen, sowie zum Darwinismus.	
IV. Abtheilung. Ergebnisse meiner neuen Untersuchungen für die Theorie von der Entwicklung aus constitutionellen Ursachen. Zeichnungen und Farben der Raubvögel. Zeichnungen der Säugetiere und der Raupen	47 431
Jessen: Alberti magni historia animalium	33 95
Koerner: Die homerische Thierwelt. Ein Beitrag zur Geschichte der Zoologie	46 127
Thierfelder sen.: Georg Fabricius als Naturhistoriker. Ein Beitrag zur Geschichte der Naturkunde in Sachsen im sechzehnten Jahrhundert	32 240
Salenski: Bemerkungen über Haeckel's Gastraea-Theorie	40 137
Harting: Skizze eines rationellen Systems der zoologischen Nomenklatur	37 25
Schlagintweit: Bemerkungen über Aufenthalt u. Grenzen der Thiere in extremen Höhen und Einfluss der Höhe auf den Menschen	28 253
Möbius: Die Thiergebiete der Erde, ihre kartographische Abgrenzung und museologische Bezeichnung	57 277
Leydig: Die Farbe der Retina und das Leuchten der Augen	43 121
Simroth: Zur Kenntniß der Azorenfauna. Mit Beiträgen von Prof. Dr. von Martens, Dr. F. Hilgendorf und S. Clessin	54 179
Kükenthal: Beiträge zur Fauna Spitzbergens. Resultate einer im Jahre 1886 unternommenen Reise	55 125
Marcusen: Zur Fauna des schwarzen Meeres	33 357
— Die Fauna von Kerguelensland. Verzeichniss der bis jetzt auf Kerguelensland beobachteten Thierspecies nebst kurzen Notizen über ihr Vorkommen und ihre zoogeographischen Beziehungen .	45 104
Döderlein: Faunistische Studien in Japan. Enoshima u. die Sagami-Bai	49 102

	Bd. pag.
Frenzel: Untersuchungen über die mikroskopische Fauna Argentiniens	58 66
Wied, Prinz zu: Ueber einige Fabeln in der Zoologie	27 8
Giglioli: Beiträge zur Kenntniß der Wirbelthiere Italiens	45 93

Wirbelthiere.

Teutleben: Ueber Kaumuskeln u. Kaumechanismus bei d. Wirbelthieren.	40 78
Philippi und Landbeck: Neue Wirbelthiere von Chile	27 289
Hensel: Beiträge zur Kenntniß der Wirbelthiere Südbrasiliens	33 120
— Beiträge zur Kenntniß der Wirbelthiere Südbrasiliens (Fortsetz.)	34 323
— Beiträge zur Kenntniß der Wirbelthiere Südbrasiliens (Fortsetz. Fische)	36 50

Säugethiere.

Ribbert: Beiträge zur Anatomie der Hautdecke bei Säugetieren	44 321
Tornier: Ueber den Säugetier-Praehallux. Ein dritter Beitrag zur Phylogenie des Säugetierfusses	57 113
Malmgren: Beobachtungen und Anzeichnungen über die Säugetierfauna Finmarkens u. Spitzbergens. Aus dem Schwedischen	30 63
— Ueber den Zahnbau des Wallrosses (<i>Odobaenus rosmarus L.</i>) und über den Zahnbau des ungebornen Jungen. Aus dem Schwedischen	31 182
Wied, Prinz zu: Verzeichnis der auf meiner Reise in Nordamerika beobachteten Säugethiere	27 181
— Verzeichniss der auf meiner Reise in Nordamerika beobachteten Säugethiere. (Schluss.)	28 65
— Ein paar zoologische Bemerkungen aus unserer unmittelbaren Umgebung. (<i>Circaetus gallicus</i> legt nur ein Ei, <i>Mus minutus</i> Nest.)	29 267
Frantzius: Die Säugetiere Costaricas, ein Beitrag zur Kenntniß der geographischen Verbreitung der Säugetiere Amerikas	35 247
Matschie: Ueber einige Säugetiere von Kamerun und dessen Hinterlande	57 351
Reichart: Schimpanse am Tanganiaka	50 120
Philippi: Ueber ein paar neue chilenische Säugethiere. (<i>Vespertilio magellanicus, capucinus, Desmodus d'Obignyi</i> Waterh., <i>Canis patagonicus</i>)	32 113
— Ueber einige Thiere von Mendoza	35 38
Philippi und Landbeck: Neue Wirbelthiere von Chile	27 289
Leche: Studien über das Milchgebiss und die Zahnhomologien bei den Chiropteren	43 353
Burmeister: Uebersicht der Glyptodonten	38 250
— Ueber <i>Equus bisulcus Molinas</i>	41 19
— Ueber einige <i>Canis</i> -Arten des südlichen Süd-Amerikas	42 116
— Ueber <i>Conurus hilaris</i>	45 100
— Ueber <i>Mustela patagonica</i>	46 111
— Notiz über <i>Taenioptera australis</i>	47 133

	Bd. pag.
Nehring: Ueber eine Pelzrobben-Art von der Küste Süd-Brasiliens	53 75
— Die Verbreitung des Hamsters (<i>Cricetus vulgaris</i>) in Deutschland	60 15
Schauer: Die Murmelthiere u. Zieselmäuse Polens und Galiziens	32 93
Schäff: Beitrag zur genaueren Kenntniss der diluvialen Murmelthiere	53 118
— Ueber den Schädel von <i>Ursus arctos</i> L.	55 244
— Bemerkungen über den Bobak	57 239
Hensel: Mammalogische Notizen (<i>Arctomys Bobac</i>)	45 198
Böcking: Ueber <i>Hydrochoerus capybara</i>	30 32
Mojsisovics: Zur Kenntniss des afrikanischen Elefanten	45 56
Döderlein: Ueber das Skelet des <i>Tapirus Pinchacutus</i>	44 37
Krauss: Ueber ein neues Gürtelthier aus Surinam	28 19
— Ueber den Unterschied zwischen dem Schädel von <i>Dicotyles labiatus</i> Cuv. und <i>D. torquatus</i> Cuv.	29 271
— Ueber <i>Dasyurus gigas</i> Cuv.	32 271
— Ueber <i>Choleopus didactylus</i> L.	35 122
Philippi: Ueber <i>Felis Colocolo</i> Molina	36 41
— Eine vermeintliche neue Hirschart aus Chile	36 46
— Ueber ein neues Faulthier	36 263
— Ueber <i>Felis Guifia</i> Molina und über die Schädelbildung bei <i>Felis Pajeros</i> und <i>Felis Colocolo</i>	39 8
— <i>Ctenomys fueginus</i> Ph.	46 276
— Berichtigung der Synonymie von <i>Otaria Philippii</i> Peters, welche Herr Burmeister in der <i>Description physique de la République Argentine</i> gegeben hat	54 117
— Beschreibung einer dritten Beutelmaus	60 36
— Ein neues Beutelthier Chile's	60 33
Schlachter: Ueber <i>Aegoceros Pallasi</i>	47 194
Gray: Notiz über eine neue Antilope	26 285
Möbius: Die hornigen Kieferplatten des amerikanischen <i>Manatus</i>	27 148
Zaddach: Beschreibung eines Finnwales, <i>Balaenoptera musculus</i> Camp.	41 338

Vögel.

Malm: Die Erscheinung des Wanderns oder Ziehens in der Thierwelt im Allgemeinen und der Vögel im Besonderen	44 129
Gasch: Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Herzens der Vögel und Reptilien	54 119
Philippi: Ueber zwei vermutlich neue Chilenische Enten und über <i>Fringilla barbata</i> Mol.	26 24
Philippi und Landbeck: Neue Wirbelthiere von Chile	27 289
Landbeck: Ueber die chilenischen Wasserhühner aus der Gattung <i>Fulica</i> Linn.	28 215
— Beiträge zur Ornithologie Chiles (<i>Dendroica atricapilla</i> , <i>Arundinicola citreola</i>)	30 55
— Zur Ornithologie Chiles	40 112
— <i>Geositta antarctica</i>	46 274

	Bd. pag.
Phillippi und Landbeck: Beschreibung zweier neuen Chilenischen Vögel aus den Geschlechtern Procellaria und Caprimulgus	26 279
— Beiträge zur Fauna von Peru. (<i>Synallaxis striata</i> , <i>Chlorospiza erythronota</i> , <i>Pitylus albociliaris</i> , <i>Sterna lorata</i> , <i>St. Frobenii</i> , <i>St. comata</i> , <i>Leistes albipes</i> , <i>Recurvirostra andina</i> , <i>Dasycephala albicauda</i>)	29 119
— Ueber die Chilenischen Gänse	29 184
— Beschreibung einer neuen Ente und einer neuen Seeschwalbe	29 202
— Beiträge zur Ornithologie Chiles (<i>Accipiter chilensis</i> , <i>Chlorospiza plumbea</i> , <i>Sycais auriventris</i>)	30 41
— Beiträge zur Ornithologie von Chile. (<i>Pteroptochus castaneus</i> n. sp.) Die Lerchen Chiles. Monographie der südamerikanischen Muscicaxicolinen	31 56
— Beiträge zur Fauna Chile's (<i>Pteroptochus castaneus</i> , <i>Sterna luctuosa</i> , <i>Synallaxis Masafucrae</i> , <i>Numenius microrhynchus</i>)	32 121
Wied, Prinz zu: Ein paar zoologische Bemerkungen aus unserer unmittelbaren Umgebung. (<i>Circaetus gallicus</i> legt nur ein Ei, <i>Mus minutus</i> Nest.)	29 267
Böcking: Monographie des Nandu oder südamerikanischen Strausses (<i>Rhea americana</i>)	29 213

Reptilien.

Günther: Skizzen aus dem zoologischen Garten in London. Die kaltblütigen Wirbelthiere	26 29
Bedriaga: Beiträge zur Kenntniß der Mauereidechsen	43 113
Eimer: Untersuchungen über das Variieren der Mauereidechse, ein Beitrag zur Theorie von der Entwicklung aus constitutionellen Ursachen, wie zum Darwinismus.	
I. Abtheilung. Ueber Farben, über ihre und der Zeichnung Anpassung und über ihre Ursachen im Allgemeinen, unter Hinweis auf Biologisches und mit Bemerkungen über die Stimme der Eidechsen	47 239
II. Abtheilung. Die Grundvarietäten der Mauereidechse . .	47 306
III. Abtheilung. Ueber neue und schon bekannte auf Felsen isolirt lebende Varietäten. Besondere Beweise für höchste Farbenanpassung der Mauereidechsen	47 389
IV. Abtheilung. Ergebnisse meiner neuen Untersuchungen für die Theorie von der Entwicklung aus constitutionellen Ursachen. Zeichnungen und Farben der Raubvögel. Zeichnungen der Säugethiere und der Raupen	47 431
Reinhardt: Ueber einige kleine Gruben an den Schuppen mancher Schlangen	27 127
Troschel: Ueber den Unterkiefer der Schlangen und über die fossile Schlange von Rott	27 326
— Ueber die Rieseneidechse der Inseln des Grünen Vorgebirges.	41 111

	Bd. pag.
Meyer: Ueber den Giftapparat der Schlangen, insbesondere über den der Gattung <i>Callophis</i> Gray	32 224
Weber: Ueber die Nebenorgane des Auges der Reptilien. Erster Artikel: Die Nebenorgane des Auges der einheimischen Lacertidae	43 261
Schoof: Zur Kenntniss des Urogenitalsystems der Saurier	54 62
Niemann: Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Oberlippen-drüsen einiger Ophidier	58 262
Fischer: Herpetologische Bemerkungen	48 281
Gasch: Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Herzens der Vögel und Reptilien	54 119
Bedriaga: Beiträge zur Kenntniss der Amphibien und Reptilien der Fauna von Corsika	49 124
— <i>Amphisbaena cinerea</i> Vand. und A. Strauchi v. Bedr. Erster Beitrag zur Kenntniss der Doppelschleichen	50 23
Reichenow: Eine Sammlung Lurche und Kriechthiere von Westafrika	40 287
Fischer: Neue Amphibien und Reptilien	46 215
— Beschreibung neuer Reptilien	47 225
— Ueber eine Kollektion von Amphibien und Reptilien aus Südost-Borneo	51 41
— <i>Staurotypus marmoratus</i> n. sp.	38 265
Jan: <i>Tetrapedos</i> , neue Sauriergattung	26 69
— Bemerkungen über die Typhlopiden	27 1
— Ueber die Familie Homalopsidae	27 87
— Ueber die Familien der Eryciden und Tortriciden	28 238
Peters: Ueber <i>Typhlops flavoterminalis</i> und Prof. Jan's Iconographie descriptive des Ophidiens, als Erwiderung auf dessen Bemerkungen in dem Archiv für Naturgeschichte 1861 p. 7	28 35
Günther: Eine neue Art von <i>Coronella</i> mit Furchenzahn	28 48
Kaup: Einige Nachträge zur Gattung <i>Heloderma horridum</i> Wiegm.	31 33
Bedriaga: <i>Lacerta muralis</i> var. <i>Rasquinettii</i>	44 128
— Herpetologische Studien	44 259
— Herpetologische Studien (Fortsetz.)	45 243
— Ueber <i>Lacerta oxycephala</i> Fitzinger und <i>Lacerta judaea</i> Camerano	46 250
— Zweite Erwiderung an Herrn. Prof. Th. Eimer	48 303

Amphibien.

Günther: Skizzen aus dem zoologischen Garten in London. Die kaltblütigen Wirbelthiere	26 29
Bedriaga: Vorläufige Bemerkung über das Begattungsorgan der Tritonen	44 122
Leydig: Ueber die Molche (Salamandrina) der württembergischen Fauna	33 163
Keferstein: Ueber die Batrachier Australiens	34 253
— Ueber einige Batrachien aus Costarica	34 291
Reichenow: Eine Sammlung Lurche und Kriechthiere von Westafrika	40 287
Fischer: Neue Amphibien und Reptilien	46 215
— Beschreibung neuer Reptilien	47 225
— Ueber eine Kollektion von Amphibien und Reptilien aus Südost-Borneo	51 41

	Bd. pag
Philippi: Ueber einige Thiere von Mendoza	35 38
— Ueber Onychodactylus japonicus Bonap.	43 199
— Die Rippenstacheln des Pleurodeles Waltlii	45 211
— Phryniscus Bibron ist nicht Phryniscus Wiegmann	60 214
Philippi und Landbeck: Neue Wirbelthiere von Chile	27 289
Bruggemann: Ueber Triton helveticus	42 19
Krefft: Beschreibung eines gigantischen Amphibiums aus der Verwandtschaft der Gattung Lepidosiren, aus dem Wide-Bai-District in Queensland. Uebersetzt aus „Proc. of the zool. Society of London“	37 321

Pisces.

Günther: Skizzen aus dem zoologischen Garten in London. Die kaltblütigen Wirbelthiere	26 29
Malmgreen: Kritische Uebersicht der Fischfauna Finlands. Aus dem Schwedischen v. Dr. C. F. Frisch	30 259
— Ein Beitrag zur ichthyologischen Fauna der Inseln des Grünen Vorgebirges	32 190
Martens: Ueber einige ostasiatische Süßwasserthiere	34 1
Hensel: Beiträge zur Kenntniss der Wirbelthiere Südbrasiliens (Fortsetzung Fische)	36 50
Klunziger: Zur Fisch-Fauna von Süd-Australien	38 17
Danckelmann: Beitrag zur Kenntniss der Verbreitungsgrenzen der fliegenden Fische im südindischen Ocean	46 280
Grimm: Fischerei und Jagd in den russischen Gewässern. (Uebersetzt von G. Josephy)	58 191
Meyer: Ueber die Chorda dorsalis bei den Fischen	31 342
Ries: Der Bau der Kiemenblätter bei den Knochenfischen	47 518
Dröscher: Beiträge zur Kenntniss der histologischen Struktur der Kiemen der Plagiostomen	48 120
Kaup: Ueber eine neue Art Trigla aus China, welche in die Abtheilung der Lyren gehört	26 17
— Anabas trifoliatus n. sp.	26 124
— Hoplarchus, neues Genus der Familie Labridae	26 128
— Ueber die Chaetodontidae	26 133
— Eine neue Art des Genus Pegasus Linn.	27 116
— Eine neue Art von Spatularia	28 278
Canestrini Ueber das Männchen von Cobitis taenia L. Uebersetzt aus „Rivista Scientific-Industriale di Guido Vimercati 1871. Von Troschel	37 222
Münter: Ueber den Hering der pommerschen Küsten und die an denselben sich anschliessenden Industriezweige	29 28
Doleschall: Ueber das Oxybeles gracilis Blkr.	26 318
Heincke: Die Gobiidae und Syngnathidae der Ostsee nebst biologischen Bemerkungen	46 301
Boeck: Ueber Heringssusung, übersetzt v. Troschel	34 72

Bd. pag.

Barfurth: Ueber Nahrung und Lebensweise der Salme, Forellen und Maifische. Von der phil. Facultät in Bonn gekrönte Preisschrift	41	122
Weber: Ueber die Nahrung der Alausa vulgaris und die Spermatophore von Temora velox Lili. Eine Ergänzung und Berichtigung zu Dr. Barfurth's Schrift „Ueber Nahrung und Lebensweise der Salme, Forellen und Maifische	42	169
Crivelli: Ueber die Fortpflanzungsorgane der Aale. Uebersetzt aus den Memorie del R. Istituto Lombardo di scienze e. lettere. Vol. XII, p. 229. Milano 1872	38	59
Bolau: Ueber eine gelbe Varietät vom Flussaal, <i>Anguilla vulgaris</i> Fl.	47	136
Döderlein: Eine Stomatiade aus Japan	48	26
Philippi: Kurze Nachricht über ein Paar Chilenische Fische (<i>Petromyzon Anwandteri</i> , <i>Perca Pocha</i> , P. Segethi)	29	207
— Ueber die Chilenische Anguilla	31	107
— Ueber eine neue Art <i>Trachypterus</i> aus dem Chilenischen Meere	40	117
— Ueber einige neue Chilenische Thiere	45	158
Salm-Horstmar, Fürst zu: Ueber einen neuen Fisch	26	191
— Ueber eine monströse Forelle	27	109
Kaup: Ueber die Familie Triglidae nebst einigen Worten über die Classification	39	71
Troschel: <i>Leptopterygius</i> , neue Gattung der Discoboli	26	205
— Ueber den Sexual-Unterschied bei <i>Neosilurus brevidorsalis</i>	36	276
Günther: <i>Alepidosaurus</i> , ein Meerwels	26	121
— Systematische Uebersicht der Familien der Stachelflosser	28	35
— Eine neue Art von <i>Mormyrus</i>	28	64
— <i>Ceratodus</i> und seine Stellung im System. Aus dem Englischen übertragen von Troschel	37	325
Jaekel: Ueber die Gattung <i>Pristiophorus</i>	47	15
Kner: Ichthyologische Berichtigungen	27	57
— Berichtigung über die Gattung <i>Scarostoma</i> . Briefliche Mittheilungen a. d. Herausgeber	34	70
Leuckart: Ueber Bastardfische	48	309
Nestler: Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte von <i>Petromyzon Planeri</i>	56	118
Schneider: Ueber die Arten von <i>Bdellostoma</i>	46	115

Wirbellose Thiere.

Meyer und Möbius: Kurzer Ueberblick der in der Kieler Bucht von uns beobachteten wirbellosen Thiere, als Vorläufer einer Fauna derselben	28	229
Studer: Beiträge zur Naturgeschichte wirbelloser Thiere von Kerguelensland	44	102
— Beiträge zur Kenntniss niederer Thiere von Kerguelensland	45	19

Mollusken.

Reinhardt: Ueber die Mollusken-Fauna der Sudeten.	40	179
Gredler: Zur Conchylien-Fauna von China. II. Stück	50	257

	Bd. pag.
Krause: Ein Beitrag zur Kenntniss der Mollusken-Fauna des Beringsmeeres. Brachiopoda et Lamellibranchiata	51 14
— Ein Beitrag zur Kenntniss der Mollusken-Fauna des Beringsmeeres	51 256
Jhering: Revision der von Spix in Brasilien gesammelten Najaden	56 117
— Najaden von S. Paulo und die geographische Verbreitung der Süßwasser-Faunen v. Südamerika	59 45
— Ueber Binnen-Conchylien der Küstenzone von Rio Grande do Sul	60 37
Martens: Griechische Mollusken. Gesammelt von Eberh. von Oertzen	55 169
Leydig: Die Hautdecke und Schale der Gastropoden, nebst einer Uebersicht der einheimischen Limacinen	42 209
Ussow: Zoologisch-embryologische Untersuchungen. Die Kopffüßler	40 329
Meigen: Ueber den hydrostatischen Apparat des Nautilus Pompilius	36 1
Griesbach: Ueber den Bau des Bojanus'schen Organes der Teichmuschel	43 63
Stepanoff: Ueber die Geschlechtsorgane und die Entwicklung von Cyclas	31 1
Behme: Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte des Harnapparates der Lungenschnecken	55 1
Pfeffer: Beiträge zur Kenntniss des Hermaphroditismus und der Spermatophoren bei nephropnensten Gastropoden	44 420
Müller: Ueber eigenthümliche Gebilde in der Samenflüssigkeit von Janthina	29 179
Schuberth: Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Genitalapparates von Helix	58 1
Isenkrahe: Anatomie von Helicina titanica	33 50
Troschel: Ueber die Schale und die Larven des Gasteropteron Meckelii	26 64
— Ueber die systematische Stellung der Gattung Solarium	27 91
— Ueber das Gebiss der Gattung Cancellaria	27 361
— Ueber die Gattung Cremnobates Blanf.	33 90
— Ueber das Gebiss von Eburnea und Nassaria	34 157
Bergh: Gattungen nordischer Doriden	45 340
— Ueber die Gattung Idalia Lenck.	47 140
— Eine neue Gattung von Polyceraden (Greilada)	60 1

Molluscoideen.

Meyer und Möbius: Kurzer Ueberblick der in der Kieler Bucht von uns beobachteten wirbellosen Thiere, als Vorläufer einer Fauna derselben	28 229
Studer: Beiträge zur Naturgeschichte wirbelloser Thiere von Kerguelensland	44 102
— Beiträge zur Kenntniss niederer Thiere von Kerguelensland	45 19
Müller: Das Kolonialnervensystem der Moosthiere, nachgewiesen an Serialaria Coutinhii n. sp.	26 311
— Die Brachiopodenlarve von Santa Catharina	27 53
Ortmann: Die Japanische Bryozoenfauna. (Bericht über die von Herrn Dr. L. Döderlein im Jahre 1880—81 gemachten Sammlungen)	56 1
Freese: Anatomisch-histologische Untersuchung von Membranipora pilosa L., nebst einer Beschreibung der in der Ostsee gefundenen Bryozoen	54 1
Keferstein und Ehlers: Auszug aus den Untersuchungen am Mittelmeer (Siphonophoren etc.)	26 324

Bd. pag.

Tunicaten.

Krohn: Ueber die Fortpflanzungsverhältnisse bei den Botrylliden	35 190
— Ueber die früheste Bildung der Botryllusstöcke	35 326
Ussow: Zoologisch-embryologische Untersuchungen. (Fortsetz.) Die Mantelthiere	41 1
Traustedt und Weltner: Bericht über die von Herrn Dr. Sander gesammelten Tunicaten	60 10
Apstein: Die Salpen der Berliner Zoologischen Sammlung	60 41
Brooks: Ueber die Embryologie von Salpa (übersetzt aus „Proceedings of the Boston Society of Natural History“. Vol. XVIII p. 193.)	42 347

Insecten.

Melnikow: Beiträge zur Embryonalentwicklung der Insekten	35 136
Rolph: Beitrag zur Kenntniss einiger Insektenlarven	40 1
Leydig: Ueber Kalkablagerung in der Haut der Insekten	26 157
Paasch: Von den Sinnesorganen der Insecten im Allgemeinen von Gehör- und Geruchsorganen im Besondern	39 248
Knüppel: Ueber Speicheldrüsen von Insekten	52 263
Dahl: Beiträge zur Kenntniss des Baues und der Funktionen der Insektenbeine	50 146
Ockler: Das Krallenglied am Insektenfuss. Ein Beitrag zur Kenntniss von dessen Bau und Funktion	56 221
Schaum: Ueber die Zusammensetzung des Kopfes und die Zahl der Abdominalsegmente bei den Insekten	29 247
— Nachtrag zu dem Aufsatze über die Zusammensetzung des Kopfes und die Zahl der Abdominalsegmente bei den Insekten	29 365
— Die Stellung der Strepsipteren im Systeme	30 145
Haller: Kleinere Bruchstücke zur vergleichenden Anatomie der Arthropoden	44 91
1. Ueber das Athmungsorgan der Stechmückenlarven	44 91
2. Die Chitinorgane an der Saugplatte der Vorderfüsse bei den Dytiscusmännchen	44 96
3. Einiges über Pollyxenus Lagurus De Geer	44 99
Greeff: Untersuchungen über einige merkwürdige Formen des Arthropoden- und Wurm-Typus	35 71
Gerstaecker: Beitrag zur Insekten-Fauna von Zanzibar, nach dem während der Expedition des Barons v. d. Decken gesammelten Material zusammengestellt	33 1
Gurlt: Neues Verzeichniss der Thiere, auf welchen Schmarotzer-insecten leben. Mit Hinzufügungen von Schilling	44 162
Mohnike: Uebersicht der Cetoniden der Sunda-Inseln und Molukken nebst der Beschreibung zweiundzwanzig neuer Arten	37 225
Colbe: Ueber die madagascarischen Dytisciden des Königl. entomologischen Museums zu Berlin	49 383
— Beiträge zur Kenntniss der Coleopteren-Fauna Koreas, bearbeitet auf Grund der von Herrn Dr. C. Gottsche während der Jahre 1883	

Bd. pag.

und 1884 in Korea veranstalteten Sammlung; nebst Bemerkungen über die zoogeographischen Verhältnisse dieses Faunengebietes und Untersuchungen über einen Sinnesapparat im Gaumen von <i>Misolampidius morio</i>	52 139
— Ein Beitrag zur Kenntniss der faunistischen Verhältnisse des centralafrikanischen Seengebietes	60 55
Reeker: Die Tonapparate der Dytiscidae	57 105
Mohnicke: Die Cetoniden der Philippinischen Inseln	39 109
Verhoeft: Vergleichende Morphologie des Abdomens der männlichen und weiblichen Lampyriden, Canthariden und Malachiiden	60 129
Gerstaecker: <i>Phaedimus Iagori</i> , ein neuer Goliathide von Luzon	28 362
Suffrian: Verzeichniss der von Dr. Gundlach auf der Insel Cuba gesammelten Chrysomelinen	32 281
— Verzeichniss der von Dr. Gundlach auf der Insel Cuba gesammelten Chrysomelinen	33 283
— Verzeichniss der von Dr. Gundlach auf der Insel Cuba gesammelten Chrysomelinen. (Schluss)	34 163
— Verzeichniss der von Dr. Gundlach auf der Insel Cuba gesammelten Rüsselkäfer	36 150
— Verzeichniss der von Dr. Gundlach auf der Insel Cuba gesammelten Rüsselkäfer (Fortsetz.)	37 122
— Verzeichniss der von Dr. Gundlach auf der Insel Cuba gesammelten Rüsselkäfer. (Fortsetz.)	38 156
— Verzeichniss der von Dr. Gundlach auf der Insel Cuba gesammelten Rüsselkäfer (Fortsetz.)	42 125
Weise: Beitrag zur Chrysomeliden- und Coccinelliden-Fauna Portoricos	51 144
— Neue sibirische Chrysomeliden und Coccinelliden	53 164
Gerstaecker: Beitrag zur Insektenfauna von Zanzibar. III. Coleoptera	37 42
— Beitrag zur Insektenfauna von Zanzibar (Fortsetz.)	37 345
— <i>Mutillarum Americae meridionalis indigenarum synopsis systematica et synonymica</i>	40 41
— <i>Mutillarum Americae meridionalis indigenarum synopsis systematica et synonymica</i> . (Fortsetz.)	40 299
Kirbach: Ueber die Mundwerkzeuge der Schmetterlinge	50 78
Knatz: Ueber Entstehung und Ursache der Flügelmängel bei den Weibchen vieler Lepidopteren	57 49
Baltzer: Zur Anatomie und Physiologie der Dämmerungsfalter (Sphingidae)	30 154
Dewitz: Entwicklung einiger Venezolanischer Schmetterlinge nach Beobachtungen von Gollmer	44 1
Müller-Blumenau: Ueber einige im Wasser lebende Schmetterlingsraupen Brasiliens	50 194
Bertkau: Ueber den Duftapparat von <i>Hepialus Hecta</i> , L.	48 363
— Ueber den Stinkapparat von <i>Lacon murinus</i> L.	48 371
— Beschreibung eines Zwitters von <i>Gastropacha Quercus</i> nebst allgemeinen Bemerkungen und einem Verzeichniss der beschriebenen Arthropodenzwitter	55 75

	Bd. pag.
Kramer: Reflexionen über die Theorie, durch welche der Saison-Dimorphismus bei den Schmetterlingen erklärt wird	44 411
Schmidt: Metamorphose und Anatomie des männlichen <i>Aspidotus Nerii</i>	51 169
Fenger: Allgemeine Orismologie der Ameisen, mit besonderer Berücksichtigung des Werthes der Classificationsmerkmale	28 282
— Anatomie und Physiologie des Giftapparates bei den Hymenopteren	29 139
Breithaupt: Ueber die Anatomie und die Functionen der Bienenzunge	52 47
Mayr: Beitrag zur Orismologie der Formiciden	29 103
Gerstaecker: Psaenythia, eine neue Bienengattung mit gezähnten Schienensporen	34 111
Leuckart: Die Larvenzustände der Musciden	27 60
— Die ungeschlechtliche Fortpflanzung der Cecidomyienlarven	31 286
— Ueber taube und abortive Bieneneier	41 58
Müggenburg: Der Rüssel der Diptera pupipara	58 287
Brauer: Die Larven der Hypodermen, ein Beitrag zur Lösung der Frage, wie dieselben unter die Haut ihres Wohnthieres gelangen	28 210
Grube: Beschreibung einer Oestridenlarve aus der Haut des Menschen	26 9
Pratt: Beiträge zur Kenntniss der Pupiparen. (Die Larve von <i>Melophagus Ovinus</i>)	59 151
Beling: Die Metamorphose von <i>Ryphus punctatus</i> F. und <i>Ryphus fenestralis</i> Scop.	38 48
— Beitrag zur Metamorphose der zweiflügeligen Insekten	41 31
— Beitrag zur Metamorphose der Käfer	43 41
— Beitrag zur Metamorphose zweiflügeliger Insekten aus den Familien Tabanidae, Leptidae, Asilidae, Empidae, Dolichopidae und Syrphidae	48 187
Raschke: Die Larve von <i>Culex nemorosus</i>	53 133
Meczuikoff: Ueber die Entwicklung der Cecidomyienlarven aus dem Pseudovum	31 304
Karsch: Ueber ein neues amerikanisches Dipteron	47 15
Haller: Rhynchosyllus, eine neue Puliciden-Gattung, in einigen Worten gekennzeichnet	46 72
Wilde: Untersuchungen über den Kaumagen der Orthopteren	43 135
Gerstaecker: Beitrag zur Insekten-Fauna von Zanzibar. Nr. II Orthoptera et Neuroptera	35 201
Kolbe: Die geographische Verbreitung der Neuroptera und Pseudo-neuroptera der Antillen, nebst einer Uebersicht über die von Herrn Consul Krug auf Portoriko gesammelten Arten	54 153
Gerstaecker: Ueber die Locustinen-Gattung <i>Gryllacris</i> Serv.	26 225
— Ueber das Eierlegen einiger Locustiden	43 108
— Ueber einen auffallenden Geschlechtsdimorphismus bei Psociden nebst Beschreibung einiger neuer Gattungen und Arten	49 97
— Zur Orismologie des Hinterleibes von <i>Forficula</i> . Erwiderung auf Dr. Meinert's Bemerkungen	30 356
Pagenstecher: Die Häutungen der Gespenstheuschrecke (<i>Mantis religiosa</i>)	30 7
— Die blasenförmige Auftriebung der Vorderschienen bei den Männchen von <i>Stenobothrus Sibiricus</i>	30 26

	Bd. pag.
Gerstaecker: Ueber das Vorkommen von ausstülpbaren Anhängen am Hinterleibe von Schaben	27 107
Meinert: Bemerkungen über den Bau des Hinterleibes bei den Forficulen. Nachwort zu den Bemerkungen des Herrn Prof. Schaum	30 141
Müller: Duftorgane bei Phryganiden	53 95
Lucas: Beiträge zur Kenntniß der Mundwerkzeuge der Trichoptera .	59 285
Geise: Die Mundtheile der Rhynchoten	49 315
Wedde: Beiträge zur Kenntniß des Rhynchotenußels	51 113
Gerstaecker: Uebersicht der bis jetzt bekannten Arten der Fulgorinen-Gattung Poicera Lap.	26 210

Arachniden.

Karsch: Ueber eine neue Eintheilung der Tarantuliden (Phrynidæ aut.)	45 189
— Zur Kenntniß der Galeodiden	46 228
— Zur Kenntniß der Tarantuliden	46 244
— Verzeichniss der während der Röhlfschen afrikanischen Expedition erbeuteten Myriopoden und Arachniden	47 1
— Ueber eine neue Gattung Scorpione	47 16
Stecker: Ueber die geographische Verbreitung der europäischen Chernetiden (Pseudoscorpione)	41 159
— Anatomisches und Histologisches über Gibocellum, eine neue Arachnide	42 293
Croneberg: Ueber die Mundtheile der Arachniden	46 285
Apstein: Bau und Function der Spinndrüsen der Araneida	55 29
Bertkau: Ueber den Bau und die Function der Oberkiefer bei den Spinnen, und ihre Verschiedenheit nach Familien und Gattungen	36 92
— Ueber die Respirationsorgane der Araneen	38 208
— Ueber den Generationsapparat der Araneiden. Ein Beitrag zur Anatomie und Biologie derselben	41 235
— Versuch einer natürlichen Anordnung der Spinnen, nebst Bemerkungen zu einzelnen Gattungen	44 351
— Ueber Cribellum und Calamistrum. Ein Beitrag zur Histologie, Biologie und Systematik der Spinnen	48 316
— Ueber die Gattung Argenna Thor. und einige andere Dictyniden	49 374
Krohn: Zur näheren Kenntniß der männlichen Zeugungsorgane von Phalangium	31 41
— Ueber die Anwesenheit zweier Drüsensäcke im Cephalothorax der Phalangiden	33 79
Flögel: Ueber eine merkwürdige durch Parasiten hervorgerufene Gewebsneubildung	42 106
Kramer: Beiträge zur Naturgeschichte der Hydrachniden	41 26
— Beiträge zur Naturgeschichte der Milben	42 28
— Zur Naturgeschichte einiger Gattungen aus der Familie der Gamasiden	42 46
— Die Familie der Bdelliden	42 183
— Ueber Dendroptus, ein neues Milbengeschlecht	42 197

	Bd. pag.
— Nachträgliche Bemerkung über Milben	43 55
— Grundzüge zur Systematik der Milben	43 215
— Zwei parasitische Milben des Maulwurfs	43 248
— Neue Acariden	45 1
— Ueber die Milbgattung <i>Leptognathus</i> Hodge, <i>Raphignatus</i> Dug., <i>Caligonus</i> Koch und die neue Gattung <i>Cryptognathus</i>	45 142
— Ueber einige Unterschiede erwachsener und junger Gamasiden	45 238
— Ueber die postembryonale Entwicklung bei der Milbgattung <i>Glyciphagus</i>	46 102
— Ueber die Segmentirung bei den Milben	48 178
— Ueber <i>Tyroglyphus carpio</i> , eine neue Art der Gattung <i>Tyroglyphus</i> Latr.	48 183
— Ueber Gamasiden	48 374
— Ueber die Typen der postembryonalen Entwicklung bei den Acariden	57 1
— Ueber Milben	52 241
— Ueber die verschiedenen Typen der sechsfüßigen Larven bei den Süsswassermilben	59 1
Haller: <i>Antennophorus Uhlmanni</i> , ein neuer Gamaside	43 57
— Acarinologisches	46 354
— Acarinologisches	47 182
— Zur Kenntniss der Sinnesborsten der Hydrachniden	48 32
— Beschreibung einiger neuen Milben	50 217
— Zur Kenntniss der Dermaleichiden	48 47
Karpelles: Ueber eine noch nicht beschriebene <i>Nothrus</i> -Art	49 455
Koenike: Ein neues Hydrachniden-Genus (<i>Teutonia</i>)	56 75
Lohrmann: Untersuchungen über den anatomischen Bau der Penta- stomen	55 303

Myriapoden.

Karsch: Verzeichniss der während der Rohlf'schen afrikanischen Ex- pedition erbeuteten Myriopoden und Arachniden	47 1
— Zur Formenlehre der pentazonen Myriopoden	47 19
— Zum Studium der Myriopoda Polydesmia	47 36
Kohlrausch: Gattungen und Arten der Scolopendriden	47 50

Crustaceen.

Studer: Ueber eine Fauna von Süsswassercrustaceen in Kerguelensland	44 102
Strahl: Carcinologische Beiträge. A. Ueber die Decapodengattung <i>Euxanthus</i> Dana, B. Ueber <i>Cancer Panope</i> Herbst	27 101
— Carcinologische Beiträge. 1. Ueber <i>Cancer Calypso</i> Herbst. 2. Ueber <i>Cancer Tyche</i> Herbst. 3. Ueber die Stellung der Dana'schen Familie <i>Bellidea</i>	28 266
Hess: Beiträge zur Kenntniss der Decapoden-Krebse Ost-Australiens	31 127

	Bd. pag.
v. Martens: Ueber einige ostasiatische Süsswasserthiere	34 1
— Südbrasilianische Süss- und Brackwasser-Crustaceen nach den Sammlungen des Dr. Reinh. Hensel	35 1
— Ueber Cubanische Crustaceen, nach den Sammlungen Dr. J. Gundlach's	38 77
Göldi: Studien über neue und weniger bekannte Podophthalmen Brasiliens. Beiträge zur Kenntniss der Süsswasser-Genera: Trichodactylus, Dilocarcinus, Sylviocarcinus und der marinen Genera: Leptopodia, Stenorhynchus	52 19
de Man: Bericht über die von Herrn Dr. J. Brock im indischen Archipel gesammelten Decapoden und Stomatopoden	53 215
Kossmann: Kurze Notizen über einige neue Crustaceen, sowie über neue Fundorte einiger bereits beschriebenen	44 251
Möbius: Ueber die Entstehung der Töne, welche Palinurus vulgaris mit den äusseren Fühlern hervorbringt	33 73
Müller: Entoniscus Porcellanae, eine neue Schmarotzerassel	28 10
— Die Verwandlung der Porcellanen	28 194
— Bruchstück zur Entwicklungsgeschichte der Maulfüsser	28 353
— Ein zweites Bruchstück zur Entwicklungsgeschichte der Maulfüsser	29 1
— Die Verwandlung der Garneelen. 1. Beitrag	29 8
— Ueber den Bau der Scheerenasseln (Asellotes hétéropodes M. Edw.)	30 1
— Ueber Cumaceen	31 311
Martens: Notiz über Palaemon Gaudichaudii und niloticus	34 65
Haller: Beschreibung einiger neuen Peltidien	46 55
Grimm: Beitrag zur Kenntniss einiger blinden Amphipoden des Kaspisees	46 117
Philippi: Bithynis, ein neues Genus der langschwänzigen Krebse	26 161
Pagenstecher: Phronima sedentaria. Ein Beitrag zur Anatomie u. Physiologie dieses Krebses	27 15
— Thersites Gasterosteus u. Leptodera Nicothoae. Eine neue Gattung parasitischer Crustaceen und eine neue Nematodenart	27 118
Krohn: Beobachtungen über die Entwicklung der Cirripedien	26 1
Weltner: Die von Dr. Sander 1883–85 gesammelten Cirripedien (Acasta scuticosta sp. n.)	53 98
Müller: Die Rhizocephalen, eine neue Gruppe schmarotzender Kruster	28 1
— Die zweite Entwicklungsstufe der Wurzelkrebs (Rhizocephalen)	29 24
— Ueber Balanus armatus und einen Bastard dieser Art und des Balanus improvisus var. assimilis Darw.	33 329
Salenski: Sphaeronella Leuckarti, ein neuer Schmarotzerkrebs	34 301
Poppe: Ueber die von den Herren Dr. Arthur und Aurel Krause im nördlichen stillen Ocean und Behringsmeer gesammelten freilebenden Copepoden	50 281
Car: Ein Beitrag zur Copepoden-Fauna des adriatischen Meeres	50 237
Vosseler: Die Copepodenfauna der Eifelmaare	55 117
Edwards: Beschreibung einiger neuen Copepoden und eines neuen cope- podenähnlichen Krebses, Leuckartella paradoxa	57 75
Nordqvist: Ueber einen Fall von androgyner Missbildung bei Diap- tomus gracilis G. O. S.	55 241

	Bd. pag.
Car: Ein neues Copepoden-Genus (Sapphir) aus Triest	56 263
Metzger: Ueber das Männchen und Weibchen der Gattung <i>Lernaea</i> vor dem Eintritt der sogenannten rückschreitenden Metamorphose	34 106
Leydig: Ueber einen Argulus der Umgebung von Tübingen	37 1
Grube: Beiträge zur Kenntniss der istrischen Amphipodenfauna	32 375
Haller: Ueber einige neue Cymothoinen	46 375
— Nachtrag über die Function der Antennendrüse der Cytheriden	50 213
Müller: Zur näheren Kenntniss der Cytheriden	50 1
— <i>Longipedina Paguri</i> n. sp. Eine Copepode aus den Wohnungen von <i>Pagurus Bernhardus</i>	50 19
Schoedler: Zur Diagnose einiger Daphniden	31 283
— Die Cladoceren des frischen Haffs nebst Bemerkungen über anderweitig vorkommende verwandte Arten	32 1
Dybowski: Beitrag zur Phyllopoden-Fauna der Umgegend Berlins, nebst kurzen Bemerkungen über <i>Cancer paludosus</i> Müll.	26 195
Grube: Ueber die Gattungen <i>Estheria</i> und <i>Limnadia</i> und einen neuen <i>Apus</i>	31 203
Lenz: <i>Estheria californica</i> Pack.	43 24

Würmer.

Bülow: Ueber Theilungs- und Regenerationsvorgänge bei Würmern, (<i>Lumbriculus variegatus</i> Gr.)	49 1
Bütschli: Einige Bemerkungen zur Metamorphose des <i>Pilidium</i>	39 276
Grube: Beschreibung neuer oder wenig bekannter Anneliden. Fünfter Beitrag. (<i>Polynoe</i> , <i>Spinther</i> , <i>Amphinome</i> , <i>Staurocephalus</i> , <i>Phyllodoce</i> , <i>Syllis</i> , <i>Sylline</i> , <i>Spiophanes</i> , <i>Heterocirrus</i> , <i>Cirratulus</i> , <i>Clymene</i> , <i>Maldane</i> , <i>Terebella</i> , <i>Amphicteis</i> , <i>Polycirrus</i> , <i>Sabella</i> , <i>Serpula</i> , <i>Saenuris</i>)	26 71
— Noch ein Wort über die Capitellen und ihre Stelle im Systeme der Anneliden	28 366
— Beschreibung neuer oder wenig bekannter Anneliden. Sechster Beitrag. (<i>Polynoe longisetis</i> , <i>Euphosyne mediterranea</i> , <i>Zygolobus Laurentianus</i> , <i>Glycera tesselata</i> , <i>Tetraglene rosea</i> , <i>Syllis brevicornis</i> , <i>S. hyalina</i> , <i>S. lussinensis</i> , <i>S. nigricirrhis</i> , <i>Amblyosyllis lineata</i> , <i>Heterocirrus multibranchis</i> , <i>Sclerocheilus minutus</i> , <i>Phyllochaetopterus gracilis</i> , <i>Clymene digitata</i> , <i>Terebella compacta</i> , <i>T. lingulata</i> , <i>Sabellides adspersa</i> , <i>Sabella viola</i> , <i>S. candela</i> , <i>S. fragilis</i> , <i>S. stichophthalmos</i> , <i>S. polyzonos</i> , <i>S. imberbis</i> , <i>Serpula (Placostegus) lima</i>)	29 37
— Beschreibungen einiger Amphipoden der istrischen Fauna (<i>Dexamene brevitarsis</i> , <i>anisopus</i> , <i>leptonyx</i> ; <i>Nicea istrica</i> ; <i>Iphimedia multispinis</i> , <i>Colomastix pusilla</i> ; <i>Iceridium fuscum</i>)	30 195
— Bemerkungen über Anneliden des Pariser Museums	36 281
— Beschreibung einiger Egel-Arten	37 87
— Beschreibungen von Planarien des Baikalgebietes	38 273
— Beitrag zur Kenntniss der Gattung <i>Serolis</i> und einer neuen Art derselben	41 280

	Bd. pag.
Bütschli: Beobachtungen über mehrere Parasiten	38 234
Linstow: Ueber Selbstbefruchtung bei Trematoden	38 1
— Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte des <i>Echinorhynchus angustatus</i> Rud.	38 6
— Sechs neue Taenien	38 55
— Ueber <i>Ascaris cristata</i> nov. spec.	38 148
— Ueber die Entwicklungsgeschichte des <i>Distomum nodulosum</i> Zed.	39 1
— Einige neue Distomen und Bemerkungen über die weiblichen Sexualorgane der Trematoden	39 95
— Einige neue Nematoden nebst Bemerkungen über bekannte Arten	39 293
— Ueber <i>Ichthyonema sanguineum</i> (<i>Filaria sanguinea</i> Rud.)	40 122
— Ueber die Musculatur, Haut und Seitenfelder von <i>Filaroides Mustelarum</i> van Ben.	40 135
— Beobachtungen an <i>Trichodes crassicauda</i> Bell. (<i>Trichosoma crassicauda</i> Aut.)	40 271
— Beobachtungen an neuen und bekannten Helminthen	41 183
— Helminthologische Beobachtungen	42 1
— Helminthologica	43 1
— Enthelminthologica	43 173
— Neue Beobachtungen an Helminthen	44 220
— Ichthyologische Notizen	44 246
— Helminthologische Studien	45 165
— Helminthologische Untersuchungen	46 41
— Helminthologische Studien	48 1
— Nematoden, Trematoden und Acanthocephalen, gesammelt von Prof. Fedtschenko in Turkestan	49 274
— Helminthologisches	50 125
— Zur Kenntniss des Genus <i>Angiostomum</i>	51 1
— Beobachtungen an bekannten und neuen Nematoden und Trematoden	51 235
— Helminthologische Beobachtungen	52 113
— Helminthologisches	54 235
— Beitrag zur Kenntniss der Vogeltänien nebst Bemerkungen über neue und bekannte Helminthen	56 171
— Ueber <i>Filaria tricuspidis</i> und die Blutfilarien der Krähen	57 292
— <i>Oxyuris Paronai</i> und <i>Cheiracanthus hispidus</i> Fedt.	59 201
Malmgren: Ueber die Gattung <i>Heteronereis</i> Oerst. und ihr Verhältniss zu den Gattungen <i>Nereis</i> Gr. und <i>Nereilepas</i> Gr.	35 58
Apstein: Die Alciopiden der Berliner Zoologischen Sammlung	59 141
Greeff: Ueber die Anneliden-Gattung <i>Sphaerodorum</i> Oerst. und einen neuen Repräsentanten derselben. <i>Sphaerodorum Claparedii</i>	32 338
Krohn: Ueber eine lebendiggebärende Syllisart	35 197
Noll: Ueber einen neuen Ringelwurm des Rheins	40 260
Michaelsen: Terricolen der Berliner Zoologischen Sammlung	57 205
— Terricolen der Berliner Zoologischen Sammlung. II.	58 209
Philippi: Kurze Notiz über zwei Chilenische Blutegel	33 76
— Ueber <i>Temnocephala chilensis</i>	36 35
Apàthy: Systematische Streiflichter. I. Marine Hirudineen	54 43

Collin: Gephyreen v. Stabsarzt D. Sander	Bd. 58	pag. 177
Keferstein und Ehlers: Auszug aus den Untersuchungen am Mittelmeere (Siphonoph., Sipunculus, Doliol.)	26	324
Vix: Beitrag zur Kenntniss der Nematoden	29	75
Pagenstecher: Thersites Gasterostei und Leptodera Nicothoae. Eine neue Gattung parasitischer Crustaceen u. eine neue Nematodenart	27	118
Reibisch: Trichosomum strumosum n. sp., ein Parasit aus dem Epithel des Oesophagus von Phasianus colchicus	59	331
Solger: Ueber eine neue Species von Trichosoma R.	43	19
Wandollek: Zur Embryonalentwicklung des Strongylus paradoxus . .	58	123
Stadelmann: Ueber den anatomischen Bau des Strongylus convolutus Ostertag	58	149
Strodtmann: Die Systematik der Chaetognathen und die geographische Verbreitung der einzelnen Arten im nordatlantischen Ocean . .	58	333
Keferstein: Ueber eine Zwitternemertine (Borlasia hermaphroditica) von St. Malo	34	102
Mereschkowsky: Ueber einige Turbellarien des weissen Meeres . .	45	35
Schmidt: Beitrag zur Kenntniss der postembryonalen Entwicklung der Najaden	51	201
— Graffilla Brauni n. sp.	52	304
Kramer: Eine Bemerkung über ein Räderthier aus der Familie der Asplanchnen	42	179
Wendt: Ueber den Bau von Gunda ulvae (Planaria ulvae Oersted). (Aus dem zool. Institut der Universität Rostock)	54	252
Lehnert: Beobachtungen an Landplanarien	57	306
Mecznikow: Zur Naturgeschichte der Rhabdocoelen	31	174
Dieckhoff: Beiträge zur Kenntniss der ektoparasitischen Trematoden	57	245
Leuckart: Zur Entwicklungsgeschichte des Leberegels (<i>Distomum hepaticum</i>)	48	80
Melnikow: Ueber <i>Distomum lorum</i> Duj.	31	49
— Ueber die Jugendzustände der <i>Taenia cucumerina</i>	35	62
Wagener: Ueber <i>Distoma appendiculatum</i> R.	26	165
Ratzel: Zur Entwicklungsgeschichte der Cestoden	34	138
— Beschreibung einiger neuen Parasiten	34	150
Matz: Beiträge zur Kenntniss der Bothrioccephalen	58	97
Kiessling: Ueber den Bau von <i>Schistocephalus dimorphus</i> Creplin und <i>Ligula simplicissima</i> Rud.	48	241
Baltzer: Zur Kenntniss der Echinorhynchen	46	1
Greeff: Untersuchungen über den Bau und die Naturgeschichte von <i>Echinorhynchus miliaris</i> Zenker. (<i>E. polymorphus</i>)	30	98
— Ueber die Uterusglocke und das Ovarium der Echinorhynchen . .	30	361
— Ueber <i>Autolytus prolifer</i>	32	352
Krabbe: Die Echinococcen der Isländer	31	110
Stieda: Ein Beitrag zur Kenntniss der Taenien	28	200
Perroncito: Ueber eine neue Bandwurmart (<i>Taenia alba</i>)	45	235
Schmidt: Die Entwicklungsgeschichte und der anatomische Bau der <i>Taenia anatina</i> (Krabbe)	60	65

	Bd. pag.
Uličny: Helminthologische Beiträge	44 211
Brandes: Helminthologisches	54 247
Mueller: Helminthologische Beobachtungen an bekannten und unbekannten Entozoen	60 113

Echinodermen.

Agassiz: Ueber die Jugendzustände der Seeigel. (Uebersetzt aus dem Bulletin of the Museum of comparative Zoology 1869. p. 279	36 127
Greeff: Ueber den Bau und die Entwicklung der Echiuren	43 343
— Ueber Echiuren und Echinodermen. (Aus den Sitzungsberichten der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg.)	46 83
Lovén: Ueber den Bau der Echinoiden. Aus dem Schwedischen übersetzt von Troschel	39 16
Döderlein: Seeigel von Japan und den Liu-Kiu-Inseln	51 73
Hensen: Ueber eine Brachiolaria des Kieler Hafens	29 242
— Nachtrag zu dem Aufsatze über die Brachiolaria des Kieler Hafens	29 363
Martens: Ueber ostasiatische Echinodermen	31 345
— Ueber ostasiatische Echinodermen	32 57
— Ueber ostasiatische Echinodermen. (Fortsetz.)	32 133
— Ueber ostasiatische Echinodermen. (Fortsetz.)	33 106
Meissner: Asteriden v. Stabsarzt Dr. Sander	58 183
Bölsche: Zusammenstellung der bis jetzt bekannten Echiniden aus der Gruppe der Diademiden	31 324
— Zusammenstellung der Echiniden aus der Gruppe der Diademiden. (Nachtrag)	32 88
— Ueber Actinometra Bennettii und eine neue Comatula-Art (Antedon Dübenii)	32 90
Bolau: Neue Spatangiden des Hamburger Museums	40 175
Martens: Die Ophiruriden des indischen Oceans	36 244
Philippi: Neue Seesterne aus Chile	36 268
Semper: Ophiocrinus, eine neue Comatuliden-Gattung	34 68
Troschel: Nachträgliche Bemerkung über die Gattung Crustulum	35 52
— Rhabdocidaris recens n. sp.	43 127
— Nachträgliche Bemerkung über Rhabdocidaris recens	43 260
— Die Familie der Echinocidariden.	38 293
— Die Familie der Echinocidariden (Schluss)	39 308
John: Ueber bohrende Seeigel	55 268

Coelenteraten.

Leuckart: Die Zoophyten. Ein Beitrag zur Geschichte der Zoologie	41 70
del Castillo: Fernere Berichtigung über die Thierpflanze und Beschreibung eines neuen Insektes. Mitgetheilt von dem Geheimen Bergrath Dr. Burkart.	32 368

	Bd. pag.
Müller: Polypen und Quallen von Santa Catharina. <i>Philomedusa Vogtii</i> n. sp.	26 57
— <i>Cunina Köllickeri</i> n. sp. Beitrag zur Naturgeschichte der Aeginiden	27 42
— Ueber die systematische Stellung der Charybdeiden	27 302
— Polypen und Quallen von Santa Catharina. <i>Olindias sambaquiensis</i> n. sp.	27 312
— Ueber die angebliche Bilateralsymmetrie der Rippenquallen	27 320
— Ueber die Ursache der Strömungen in der Leibeshöhle der Sertularinen	29 34
— Ein Wort über die Gattung <i>Herklotzia</i> Gray	30 352
— Kurze Beschreibung einiger Chilenischen Zoophyten (<i>Plexaura arbuscula</i> , <i>rosea</i> , <i>platyclados</i> , <i>Dynamene bidentata</i> , <i>Sertularia Actoni</i> , <i>Cellaria tenella</i>)	32 118
Krohn: Ueber <i>Tetraplatia volitans</i>	31 337
Duncker: Ueber ein abnormes Exemplar von <i>Aurelia aurita</i> L.	60 7
Keferstein und Ehlers: Auszug aus den Untersuchungen am Mittelmeere (Siphonophoren, <i>Sipunculus</i> , <i>Doliolum</i>)	26 324
Uljanin: Ueber die Knospung der Cuninen im Magen der Geryoniden	41 333
Krohn: Beobachtungen über den Bau und die Fortpflanzung der <i>Eleutheria Quatref.</i>	27 157
Sars: Ueber das Ammengeschlecht <i>Corymorpha</i> und seine Arten, nebst den von diesen aufgegammten Medusen	26 341
Meyer und Möbius: Beschreibung der <i>Edwardsia duodecimcirrata</i> Sars aus der Kieler Bucht	29 70
Studer: Versuch eines Systems der <i>Alcyonaria</i>	53 1
Dybowski: Beitrag zur Kenntniss der inneren Struktur der <i>Tubipora musica</i> L.	39 284
Philippi: <i>Callirhabdos</i> , ein neues Genus der gorgonenartigen Pflanzenthiere?	60 211

Spongien.

Martens: Ueber einige ostasiatische Süßwasserthiere	34 1
Weltner: Spongillidenstudien. I.	59 209
— Spongillidenstudien. II.	59 245
Lovén: Ueber eine merkwürdige in der Nordsee lebende Art <i>Spongia</i> . Uebersetzt von Troschel	34 82
Semper: Einige Worte über <i>Euplectella aspergillum</i> Owen und seine Bewohner	33 84
Lampe: <i>Tetilla japonica</i> , eine neue Tetractinellidenform mit radiärem Bau	52 1

Protozoen.

Möbius: Bruchstücke einer Infusorienfauna der Kieler Bucht	54 81
— Verzeichniss der Rhizopoden der Kieler Bucht	56 113
Greeff: Untersuchungen über den Bau und die Naturgeschichte der Vorticellen	36 353
— Untersuchungen über den Bau und die Naturgeschichte der Vorticellen	37 185

	Bd. pag.
Leuckart: Ueber Paramaecium coli Malmst.	27 81
Schaeko: Untersuchungen an Foraminiferen	49 428
Schultze: Die Gattung <i>Cornuspira</i> unter den Monothalamien und Bemerkungen über die Organisation und Fortpflanzung der Poly- thalamien	26 287
— Ueber <i>Polytrema miniaceum</i> , eine Polythalamie	29 81
— Die Körnchenbewegung an den Pseudopodien der Polythalamien .	29 361
— Nachtrag zu dem Aufsatze: „Ein Wort über die Gattung <i>Her- klotzia</i> Gray von Fritz Müller“	30 359
Reichert: Die sogenannte Körnchenbewegung an den Pseudopodien der Polythalamien	30 191
Marshall: Beiträge zur Kenntniss der Gregarininen	59 25

Botanik.

Wied, Prinz zu: Eine Frage an die Herren Botaniker über die Ur- sachen der schönen Herbstfärbung der Baumvegetation im nörd- lichen Amerika	29 261
Gistel: Die Flora des Sumawa-Gebirges nach ihren topischen und verti- calen Verbreitungsformen	30 214

Etwaige nicht im Autorenverzeichniss aufgenommene Arbeiten suche man im systematischen Theile.

Verbesserungen:

- Seite 9 Spalte 1 Zeile 1 von unten fehlt **44**.
- „ 40 „ 2 ist Zeile 14 von oben mit Zeile 15 vertauscht.
 - „ 86 „ 2 Zeile 27 v. ob. lies *Porcellana* statt *Percellana*.
 - „ 96 „ 1 „ 16 v. ob. lies *holosericeus* statt *holosericcus*.
 - „ 96 „ 1 „ 14 v. unt. lies *Sciurorum* statt *Sinrorum*.
 - „ 160 Zeile 9, 11, 13 v. unt. lies *Chrysomelin* statt *Chrysomelinen*.
-

Register der Jahresberichte

des

Archivs für Naturgeschichte

für die Jahre

1890—1907.

(57. Jahrgang 1891 — 74. Jahrgang 1908).

Nicolaische

**Verlags-Buchhandlung R. Stricker
Berlin.**

Vorwort.

Seit dem Jahre 1890 bis zum Jahre 1907 ist im Archiv für Naturgeschichte entgegen der ursprünglichen Anordnung **in ein und demselben Bande über verschiedene Jahre** berichtet worden. Dieser Umstand hat ein Auffinden der Referate für die einzelnen Jahre erschwert. Im Nachfolgenden geben wir ein tabellarisches Register der Berichte über die Jahre 1890—1907 nach den großen Tiergruppen geordnet, mit Angabe des betreffenden **Jahrganges** und der **Erscheinungszeit**. Da früher die Mollusca und Crustacea in verschiedenen Heften untergebracht waren, so haben wir in den Tabellen auch überall das Heft genannt, in dem sich der Bericht befindet.

Berlin, im April 1910.

Redaktion:

Prof. Dr. W. Weltner.

Verlag:

**Nicoläische
Verlags-Buchhandlung R. Stricker.**

Anordnung des Archivs.

Band I besteht aus 3 Heften und enthält Originalabhandlungen,
Band II " 3 Heften " Jahresberichte.

Die Jahresberichte des Archivs haben die Bestimmung, in
je einem Jahrgange stets die Literatur des vorhergehenden
Kalenderjahres zu behandeln.

Ein * vor dem Titel einer Abhandlung in den Berichten bedeutet,
daß dem Referenten die Abhandlung nicht zugänglich gewesen ist.

Jedem Hefte ist ein Inhaltsverzeichnis beigegeben, damit die
einzelnen Hefte für sich gebunden werden können.

Das 2. Heft des II. Bandes erscheint in 3 Lieferungen.

Die Jahresberichte verteilen sich auf die drei Hefte des zweiten
Bandes in folgender Weise:

1. Heft. Vertebrata.

- I. Mammalia.
- II. Aves.
- III. Reptilia und Amphibia.
- IV. Pisces.

2. Heft. Arthropoda.

- V. Insecta mit Unterabteilungen.
- VI. Myriopoda.
- VII. Arachnida.
- VIII. Prototracheata.
- IX. Crustacea.

Anhang: Gigantostraca (Xiphosura, Eurypterida),
Trilobita, Pycnogonida.

3. Heft. Evertebrata.

- X. Tunicata.
- XI. Mollusca.
Anhang: Solenogastres.
- XII. Brachiopoda.
- XIII. Bryozoa.
- XIV. Vermes mit Unterabteilungen a—k.
- XV. Echinodermata.
- XVI. Coelenterata mit Unterabteilungen a—e.
- XVII. Spongiae.
- XVIII. Protozoa mit Unterabteilungen a u. b.

Nicolaische
Verlags-Buchhandlung R. Stricker.

Vertebrata.

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Mammalia:	1890	1891	57	1	Oktober . . 1895
	1891	1892	58	1	Juni 1897
	1892	1894	60	1	Oktober . . 1900
	1893	1895	61	1	Dezember . 1902
	1894	1896	62	1	Dezember . 1904
	1895	1898	64	1	Dezember . 1905
	1896	1899	65	1	Juni 1906
	1897	1901	67	1	Juni 1907
	1898	1901	67	1	Juni 1907
	1899	1902	68	1	Oktober . . 1907
	1900	1903	69	1	Februar . . 1908
	1901	1903	69	1	Februar . . 1908
	1902	1903	69	1	Februar . . 1908
	1903	1904	70	1	Juni 1908
	1904	1905	71	1	Januar . . 1909
	1905	1905	71	1	Januar . . 1909
	1906	1907	73	1	September. 1909
	1907	1908	74	1	Februar . . 1910
Aves:	1890	1891	57	1	Oktober . . 1895
	1891	1892	58	1	Juni 1897
	1892	1893	59	1	Dezember . 1898
	1893	1894	60	1	Oktober . . 1900
	1894	1895	61	1	Dezember . 1902
	1895	1896	62	1	Dezember . 1904
	1896	1897	63	1	August . . 1905
	1897	1898	64	1	Dezember . 1905
	1898	1900	66	1	November . 1906
	1899	1901	67	1	Juni 1907
	1900	1901	67	1	Juni 1907
	1901	1902	68	1	Oktober . . 1907
	1902	1902	68	1	Oktober . . 1907
	1903	1902	68	1	Oktober . . 1907
	1904	1904	70	1	Juni 1908
	1905	1905	71	1	Januar . . 1909
	1906	1907	73	1	September. 1909
	1907	1908	74	1	Februar . . 1910

Register der Jahresberichte 1890—1907.

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Reptilia, Amphibia:	1890	1891	57	1	Oktober . . 1895
	1891	1892	58	1	Juni 1897
	1892	1893	59	1	Dezember . 1898
	1893	1895	61	1	Dezember . 1902
	1894	1896	62	1	Dezember . 1904
	1895	1897	63	1	August . . 1905
	1896	1899	65	1	Juni 1906
	1897	1900	66	1	November . 1906
	1898	1900	66	1	November . 1906
	1899	1902	68	1	Oktober . . 1907
	1900	1903	69	1	Februar . . 1908
	1901	1904	70	1	Juni 1908
	1902	1905	71	1	Januar . . 1909
	1903	1906	72	1	September . 1909
	1904	1906	72	1	September . 1909
	1905	1906	72	1	September . 1909
	1906	1907	73	1	September . 1909
	1907	1908	74	1	Februar . . 1910
Pisces:	1890	1893	59	1	Dezember . 1898
	1891	1894	60	1	Oktober . . 1900
	1892	1895	65	1	Dezember . 1902
	1893	1900	66	1	November . 1906
	1894	1900	66	1	November . 1906
	1895	1902	68	1	Oktober . . 1907
	1896	1902	68	1	Oktober . . 1907
	1897	1903	69	1	Februar . . 1908
	1898	1905	71	1	Januar . . 1909
	1899	1905	71	1	Januar . . 1909
	1900	1905	71	1	Januar . . 1909
	1901	1905	71	1	Januar . . 1909
	1902	1906	72	1	September . 1909
	1903	1906	72	1	September . 1909
	1904	1906	72	1	September . 1909
	1905	1906	72	1	September . 1909
	1906	1907	73	1	September . 1909
	1907	1908	74	1	Februar . . 1910

Arthropoda.

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Insecta	1890	1891	57	2	Dezember . 1891
(Allgemeines	1891	1892	58	2	Dezember . 1892
und die	1892	1893	59	2	Dezember . 1893
einzelnen	1893	1894	60	2	Dezember . 1893
Gruppen):	1894	1895	61	2	Dezember . 1897
	1895	1896	62	2	Dezember . 1898
	1896	1897	63	2	
				1. Hälfte	November . 1899
				2. Hälfte	Juni 1900
	1897	1898	64	2	
				1. Hälfte	April 1900
				2. Hälfte	November . 1901
	1898	1899	65	2	
				1. Hälfte	November . 1900
				2. Hälfte	September . 1902
	1899	1900	66	2	
				1. Hälfte	August . . . 1901
				2. Hälfte	November . 1903
	1900	1901	67	2	
				1. Hälfte	Mai 1902
				2. Hälfte	
				1. Lfsg.	Dezember . 1904
				2. Lfsg.	Juni 1905
	1901	1902	68	2	
				1. Hälfte	Juni 1903
				2. Hälfte	
				1. Lfsg.	August . . . 1906
				2. Lfsg.	Dezember . 1906
	1902	1903	69	2	
				1. Lfsg.	August . . . 1904
				2. Lfsg.	Oktober . . 1907
				3. Lfsg.	April 1908
	1903	1904	70	2	
				1. Lfsg.	September . 1905
				2. Lfsg.	November . 1908
				3. Lfsg.	Oktober . . 1909

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Insecta (Allgemeines und die einzelnen Gruppen):	1904	1905	71	2	
				1. Lfрг.	August . . . 1906
				2. Lfрг.	März . . . 1910
				3. Lfрг. 1910
	1905	1906	72	2	
				1. Lfрг.	Juli . . . , 1907
				2. Lfрг. 1910
				3. Lfрг. 1910
	1906	1907	73	2	
				1. Lfрг.	November . 1908
				2. Lfрг. 1910
				3. Lfрг. 1910
	1907	1908	74	2	
				1. Lfрг.	Dezember . 1909
				2. Lfрг. 1910
				3. Lfрг. 1910
Myriopoda:	1890	1891	57	2	Dezember . 1891
	1891	1892	58	2	Dezember . 1892
	1892	1893	59	2	Dezember . 1893
	1893	1894	60	2	Dezember . 1893
	1894	1895	61	2	Dezember . 1897
	1895	1896	62	2	Dezember . 1898
	1896	1898	64	2	November . 1901
	1897	1898	64	2	November . 1901
	1898	1899	65	2	September . 1902
	1899	1900	66	2	November . 1903
	1900	1901	67	2	Juni 1905
	1901	1902	68	2	Dezember . 1906
	1902	1903	69	2	April 1908
	1903	1904	70	2	Oktober . . 1909
	1904	1905	71	2 1910
	1905	1906	72	2 1910
	1906	1907	73	2 1910
	1907	1908	74	2 1910

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Arachnida:	1890	1891	57	2	Dezember . 1891
	1891	1892	58	2	Dezember . 1892
	1892	1893	59	2	Dezember . 1893
	1893	1894	60	2	Dezember . 1893
	1894	1895	61	2	Dezember . 1897
	1895	1896	62	2	Dezember . 1898
	1896	1897	63	2	Juni 1900
	1897	1898	64	2	November . 1901
	1898	1899	65	2	September . 1902
	1899	1900	66	2	November . 1903
	1900	1901	67	2	Juni 1905
	1901	1902	68	2	Dezember . 1906
	1902	1903	69	2	April 1908
	1903	1904	70	2	Oktober . . 1909
	1904	1905	71	2 1910
	1905	1906	72	2 1910
	1906	1907	73	2 1910
	1907	1908	74	2 1910
Prototracheata:	1890	siehe Myriopoda, Jahresbericht für 1890			
	1891	"	"	"	" 1891
	1892	"	"	"	" 1892
	1893	"	"	"	" 1893
	1894	Es liegen keine Publikationen vor.			
	1895	1905	71	2 1910
	1896	1905	71	2 1910
	1897	1898	64	2	November . 1901
	1898	1899	65	2	September . 1902
	1899	1900	66	2	November . 1903
	1900	1901	67	2	Juni 1905
	1901	1902	68	2	Dezember . 1906
	1902	1903	69	2	April 1908
	1903	1904	70	2	Oktober . . 1909
	1904	1905	71	2 1910
	1905	1906	72	2 1910
	1906	1907	73	2 1910
	1907	1908	74	2 1910

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Crustacea:	1890	1893	59	2	Dezember . 1893
	1891	1894	60	2	Dezember . 1893
	1892	1894	60	2	Dezember . 1893
	1893	1894	60	2	Dezember . 1893
	1894	1895	61	2	April . . . 1897
	1895 bis				
	1897	1897	63	3	Dezember . 1904
	1898 bis				
	1900	1899	65	3	November . 1905
	1901	1903	69	3	April . . . 1908
	1902	1903	69	3	April . . . 1908
	1903	1904	70	2	Oktober . . 1909
	1904	1905	71	2 1910
	1905	1906	72	2 1910
	1906	1907	73	2 1910
	1907	1908	74	2 1910
Xiphosura, Trilobita, Gigantostreaca:	1890 bis				
	1893		vacat		
	1894		siehe Crustacea, Jahresbericht für 1894		
	1895 bis				
	1897		vacat		
	1898		siehe Crustacea,	"	" 1898
	1899	"	"	"	" 1899
	1900	"	"	"	" 1900
	1901	"	"	"	" 1901
	1902	"	"	"	" 1902
	1903	1904	70	2	Oktober . . 1909
	1904	1905	71	2 1910
	1905	1906	72	2 1910
	1906	1907	73	2 1910
	1907	1908	74	2 1910

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Pycnogonida:	1890				
	bis				
	1902	1905	71	2 1910
	1903	1904	70	2	Oktober .. 1909
	1904	1905	71	2 1910
	1905	1906	72	2 1910
	1906	1907	73	2 1910
	1907	1908	74	2 1910

Übrige Evertebrata.

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Tunicata:	1890	1891	57	3	Dezember . 1894
	1891	1892	58	3	Dezember . 1895
	1892	1893	59	3	Oktober .. 1897
	1893	1893	59	3	Oktober .. 1897
	1894				
	bis				
	1896	1894	60	3	Juli 1899
	1897				
	bis				
	1898	1895	61	3	Dezember . 1901
	1899				
	bis				
	1902	1897	63	3	Dezember . 1904
	1903	1898	64	3	Juli 1905
	1904	1901	67	3	April 1907
	1905	1903	69	3	April 1908
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907	1908	74	3	Januar ... 1910

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Mollusca, Entwicklungs- geschichte, Anatomie und Physiologie (zum Teil auch Biologie enthaltend):	1890	1891	57	1	Oktober . . 1895
	1891	1893	59	1	Dezember . 1898
	1892	1894	60	1	Oktober . . 1900
	1893	1894	60	1	Dezember . 1900
	1894	1898	64	1	Dezember . 1905
	1895	1898	64	1	Dezember . 1905
	1896	1905	71	3	Januar . . 1909
	1897	1905	71	3	Januar . . 1909
	1898	1905	71	3	Januar . . 1909
	1899	1905	71	3	Januar . . 1909
	1900	1905	71	3	Januar . . 1909
	1901	1905	71	3	Januar . . 1909
	1902	1906	72	3	Juni 1909
	1903	1906	72	3	Juni 1909
	1904	1906	72	3	Juni 1909
	1905	1906	72	3	Juni 1909
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907	1908	74	3	Januar . . 1910
Mollusca, geographische Verbreitung, Systematik und Biologie:	1890	1891	57	1	Oktober . . 1895
	1891	1892	58	1	Juni 1897
	1892	1893	59	1	Dezember . 1898
	1893	1894	60	1	Dezember . 1900
	1894	1895	61	1	Dezember . 1902
	1895	1896	62	1	Dezember . 1904
	1896 bis				
	1900	1897	63	1	August . . 1905
	1901 bis				
	1904	1899	65	1	Juni 1906
	1905	1901	67	1	Juni 1907
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907	1908	74	3	Januar . . 1910

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Solenogastres:	1890		siehe Mollusca,	Jahresbericht für 1890	
	1891	"	"	"	" 1891
	1892	"	"	"	" 1892
	1893	"	"	"	" 1893
	1894 <i>bis</i>				
	1905	1902	68	3	September. 1907
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907				Es liegen keine Publikationen vor.
Polyplacophora:	1890		siehe Mollusca,	Jahresbericht für 1890	
	1891	"	"	"	" 1891
	1892	"	"	"	" 1892
	1893	"	"	"	" 1893
	1894 <i>bis</i>				
	1905	1902	68	3	September. 1907
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907	1908	74	3	Januar . . . 1910
Brachiopoda:	1890	1891	57	3	Dezember . 1894
	1891	1892	58	3	Dezember . 1895
	1892	1893	59	3	Oktober . . 1897
	1893	1894	60	3	Juli 1899
	1894	1896	62	3	Juni 1903
	1895	1897	63	3	Dezember . 1904
	1896 <i>bis</i>				
	1897	1898	64	3	Juli 1905
	1898 <i>bis</i>				
	1899	1899	65	3	November . 1905
	1900 <i>bis</i>				
	1902	1900	66	3	September. 1906
	1903 <i>bis</i>				
	1905	1903	69	3	April 1908
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907	1908	74	3	Januar . . . 1910

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Bryozoa:	1890	1891	57	3	Dezember . 1894
	1891	1892	58	3	Dezember . 1895
	1892	1893	59	3	Oktober .. 1897
	1893	1893	59	3	Oktober .. 1897
1894 <i>bis</i>					
1896	1894	60	3	Juli 1899	
1897 <i>bis</i>					
1898	1895	61	3	Dezember . 1901	
1899 <i>bis</i>					
1902	1897	63	3	Dezember . 1904	
1903	1898	64	3	Juli 1905	
1904	1901	67	3	April 1907	
1905	1903	69	3	April 1908	
1906	1907	73	3	September. 1909	
1907	1908	74	3	Januar . . . 1910	

Freilebende Würmer:	1890	1891	57	3	Dezember . 1894
	1891	1893	59	3	Oktober .. 1897
	1892	1894	60	3	Juli 1899
	1893	1898	64	3	Juli 1905
	1894	1901	67	3	April 1907

Von 1895 ab besondere Berichte über die einzelnen Gruppen. Über die Gastrotricha ist von 1893 ab mit den Rotatoria zusammen referiert worden.

Polychaeta, Archiannelides (Polygordius, Protodrilus, Myzostoma):	1890	s. Freileb. Würmer, Jahresbericht f. 1890			
	1891	" " "	"	"	" 1891
	1892	" " "	"	"	" 1892
	1893	" " "	"	"	" 1893
	1894	" " "	"	"	" 1894
	1895	1905	71	3	Januar . . . 1909
	1896	1905	71	3	Januar . . . 1909
	1897	1905	71	3	Januar . . . 1909
	1898 <i>bis</i>				
	1900	1906	72	3	Juni 1909
	1901 <i>bis</i>				
	1903	1907	73	3	September. 1909
	1904 <i>bis</i>				
	1905	1907	73	3	September. 1909
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907	1908	74	3	Januar . . . 1910

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Gephyrea:	1890	s. Freileb. Würmer, Jahresbericht f.	1890		
	1891	" "	"	"	" 1891
	1892	" "	"	"	" 1892
	1893	" "	"	"	" 1893
	1894	" "	"	"	" 1894
	1895 <i>bis</i>				
	1900	1904	70	3	August . . . 1908
	1901 <i>bis</i>				
	1905	1905	71	3	Januar . . . 1909
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907	1908	74	3	Januar . . . 1910
Oligochaeta:	1890	s. Freileb. Würmer, Jahresbericht f.	1890		
	1891	" "	"	"	" 1891
	1892	" "	"	"	" 1892
	1893	" "	"	"	" 1893
	1894	" "	"	"	" 1894
	1895 <i>bis</i>				
	1897	1902	68	3	September. 1907
	1898 <i>bis</i>				
	1900	1904	70	3	August . . . 1908
	1901 <i>bis</i>				
	1903	1905	71	3	Januar . . . 1909
	1904 <i>bis</i>				
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907	1908	74	3	Januar . . . 1910
Hirudinea:	1890	s. Freileb. Würmer, Jahresbericht f.	1890		
	1891	" "	"	"	" 1891
	1892	" "	"	"	" 1892
	1893	" "	"	"	" 1893
	1894	" "	"	"	" 1894
	1895 <i>bis</i>				
	1905	1904	70	3	August . . . 1908
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907	1908	74	3	Juni . . . 1910

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Chaetognatha:	1890	s. Freileb. Würmer, Jahresbericht f.	1890		
	1891	n n	n		n 1891
	1892	n n	n		n 1892
	1893	n n	n		n 1893
	1894	n n	n		n 1894
	1895 ^{bis}				
	1905	1903	69	3	April . . . 1908
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907	1908	74	3	Januar . . . 1910
Aberrante Würmer (Enteropneusta, Phoronis, Orthonectidae, Dicyemidae, Trichoplax, Dinophilus, Histriobdellidae, Rhodope):	1890	s. Freileb. Würmer, Jahresbericht f.	1890		
	1891	n n	n		n 1891
	1892	n n	n		n 1892
	1893	n n	n		n 1893
	1894	n n	n		n 1894
	1895 ^{bis}				
	1905	1904	70	3	August . . . 1908
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907	1908	74	3	Januar . . . 1910
Nemertini:	1890	s. Freileb. Würmer, Jahresbericht f.	1890		
	1891	n n	n		n 1891
	1892	n n	n		n 1892
	1893	n n	n		n 1893
	1894	n n	n		n 1894
	1895 ^{bis}				
	1905	1907	73	3	September. 1909
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907	1908	74	3	Januar . . . 1910
Turbellaria:	1890	s. Freileb. Würmer, Jahresbericht f.	1890		
	1891	n n	n		n 1891
	1892	n n	n		n 1892
	1893	n n	n		n 1893
	1894	n n	n		n 1894
	1895 ^{bis}				
	1905	1904	70	3	August . . . 1908
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907	1908	74	3	Januar . . . 1910

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Helminthes:	1890	1891	57	3	Dezember . 1894
	1891	1892	58	3	Dezember . 1895
	1892	1893	59	3	Oktober .. 1897
	1893	1894	60	3	Juli 1899
	1894	1895	61	3	Dezember . 1901
	1895	1895	61	3	Dezember . 1901
	1896	1895	61	3	Dezember . 1901
	1897	1896	62	3	Juni 1903
	1898	1896	62	3	Juni 1903
	1899	1896	62	3	Juni 1903
	1900	1897	63	3	Dezember . 1904
	1901	1897	63	3	Dezember . 1904
Trematodes,	1902	1898	64	3	Juli 1905
Cestodes,	1903	1899	65	3	November . 1905
Nemathelminth.	1904	1901	67	3	April 1907
(Nematodes,	1905	1902	68	3	September. 1907
Mermis,	1906	1907	73	3	September. 1909
Gordius),	1907	1908	74	3	Januar . . . 1910
Acanthocephala.					
Rotatoria:	1890	1891	57	3	Dezember . 1894
	1891	1892	58	3	Dezember . 1895
	1892	1893	59	3	Oktober .. 1897
Rotatoria, Gastrotricha:	1893	1894	60	3	Juli 1899
	1894	1895	61	3	Dezember . 1901
	1895	1896	62	3	Juni 1903
	1896	1897	63	3	Dezember . 1904
	1897	1898	64	3	Juli 1905
	1898	1899	65	3	November. 1905
	1899	1900	66	3	September. 1906
	1900 ^{bis}				
	1902	1904	70	3	August . . . 1908
	1903 ^{bis}				
	1905	1904	70	3	August . . . 1908
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907	1908	74	3	Januar . . . 1910

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Echinodermata:	1890	1891	57	3	Dezember . 1894
	1891	1892	58	3	Dezember . 1895
	1892	1897	63	3	Dezember . 1904
	1893	1899	65	3	November . 1905
	1894	1900	66	3	September . 1906
	1895	1902	68	3	September . 1907
	1896	1903	69	3	April 1908
	1897	1903	69	3	April 1908
	1898	1903	69	3	April 1908
	1899	1904	70	3	August 1908
	1900	1905	71	3	Januar 1909
	1901	1906	72	3	Juni 1909
	1902	1906	72	3	Juni 1909
	1903	1906	72	3	Juni 1909
	1904	1906	72	3	Juni 1909
	1905	1907	73	3	September . 1909
	1906	1907	73	3	September . 1909
	1907	1908	74	3	Januar 1910
Coelenterata (mit Ausschluss der Anthozoa):	1890	1892	58	3	Dezember . 1895
	1891	1893	59	3	Oktober . . 1897
	1892	1893	59	3	Oktober . . 1897
	1893	1894	60	3	Juli 1899
	1894				
	1895	1895	61	3	Dezember . 1901
Ctenophora:	1890	siehe Coelenterata, Jahresbericht für 1890			
	1891	"	"	"	" 1891
	1892	"	"	"	" 1892
	1893	"	"	"	" 1893
	1894	"	"	"	" 1894
	1895	"	"	"	" 1895
	1896				
	bis 1900	1899	65	3	November . 1905
	1901				
	bis 1904	1900	66	3	September . 1906
	1905	1905	71	3	Januar . . . 1909
	bis 1906				
	1907	1907	73	3	September . 1909

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Siphonophora:	1890		siehe Coelenterata, Jahresbericht für 1890		
	1891	"	"	"	" 1891
	1892	"	"	"	" 1892
	1893	"	"	"	" 1893
	1894	"	"	"	" 1894
	1895	"	"	"	" 1895
	1896 bis				
	1900	1899	65	3	November. 1905
	1901 bis				
	1904	1900	66	3	September. 1906
	1905	1905	71	3	Januar . . . 1909
	1906 bis				
	1907	1907	73	3	September. 1909
Graptolithida:	1890		siehe Coelenterata, Jahresbericht für 1890		
	1891	"	"	"	" 1891
	1892	"	"	"	" 1892
	1893	"	"	"	" 1893
	1894	"	"	"	" 1894
	1895	"	"	"	" 1895
	1896 bis				
	1900	1899	65	3	November. 1905
	1901 bis				
	1904	1900	66	3	September. 1906
	1905	1905	71	3	Januar . . . 1909
	1906 bis				
	1907	1907	73	3	September. 1909

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Hydroidea:	1890		siehe Coelenterata, Jahresbericht für 1890		
	1891	"	"	"	" 1891
	1892	"	"	"	" 1892
	1893	"	"	"	" 1893
	1894	"	"	"	" 1894
	1895	"	"	"	" 1895
Hydroidea (mit Ausschluss der Siphonophora)	1896 ^{bis}				
	1898	1900	66	3	September. 1906
	1899				
Acalephae:	1900 ^{bis}	1900	66	3	September. 1906
	1901 ^{bis}				
	1903	1901	67	3	April . . . 1907
	1904	1902	68	3	September. 1907
	1905	1904	70	3	August . . . 1908
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907	1908	74	3	Januar . . . 1910
Anthozoa:	1889 ^{bis}				
	1891	1895	61	3	Dezember . 1901
	1892 ^{bis}				
	1893	1896	62	3	Juli 1903
	1894	1897	63	3	Dezember . 1904
	1895 ^{bis}				
	1896	1900	66	3	September. 1906
	1897	1901	67	3	April 1907
	1898	1901	67	3	April 1907
	1899	1902	68	3	September. 1907
	1900	1902	68	3	September. 1907
	1901	1902	68	3	September. 1907
	1902	1902	68	3	September. 1907
	1903	1904	70	3	August . . . 1908
	1904	1904	70	3	August . . . 1908
	1905	1904	70	3	August . . . 1908
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907	1908	74	3	Januar . . . 1910

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Spongiae:					
	1890				
	bis				
	1891	1890	56	3	November . 1893
	1892				
	bis				
	1894	1892	58	3	Dezember . 1895
	1895				
	bis				
	1896	1893	59	3	Oktober . . 1897
	1897				
	bis				
	1898	1894	60	3	Juli 1899
	1899				
	bis				
	1901	1896	62	3	Juni 1903
	1902	1897	63	3	Dezember . 1904
	1903	1899	65	3	November . 1905
	1904	1900	66	3	September. 1906
	1905	1901	67	3	April 1907
	1906	1907	73	3	September. 1909
	1907	1908	74	3	Januar . . . 1910
Protozoa:	1890	1896	62	3	Juni 1903
Protozoa (mit Ausschluß der Foraminifera):					
	1891	1900	66	3	September. 1906
	1892	1900	66	3	September. 1906
	1893	1900	66	3	September. 1906
	1894	1901	67	3	April 1907
	1895	1902	68	3	September. 1907
	1896	1902	68	3	September. 1907
	1897	1903	69	3	April 1908
	1898	1903	69	3	April 1908
	1899	1904	70	3	August . . . 1908
	1900	1905	71	3	Januar . . . 1909
	1901	1906	72	3	Juni 1909
	1902	1906	72	3	Juni 1909
	1903	1907	73	3	September. 1909
	1904	1908	74	3	Januar . . . 1910
	1905	1909	75	3 1910
	1906	1909	75	3 1910
	1907	1909	75	3 1910

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Foraminifera:	1890		siehe Protozoa,		Jahresbericht für 1890.
	1891				
	bis				
	1895	1901	67	3	April . . . 1907
	1896				
	bis				
	1900	1905	71	3	Januar . . . 1909
	1901				
	bis				
	1905	1908	74	3	Januar . . . 1910
	1906	1908	74	3	Januar . . . 1910
	1907	1908	74	3	Januar . . . 1910



WH 18QC A

