



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 hergestellten 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 mühevollen, 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.

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

sämmtlichen 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. — blicca (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.
- Acanthacalis (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.
- Acanthodaetylus (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. — spegazzinii **58**, 226. — spec. 226.
- Acanthogenius (Col.) sculpturatus **33**, 14.
- Acanthogorgia (Coel.) **53**, 54, 67.
- Acanthoisis (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. — gobiociformes 62. — gobiiformes 60. — kurtiformes 57. — labyrinthibranchii 62. — mugiliformes 61. — perciformes 55. — polynemiiformes 57. — sciaeniformes 57. — trichiuriformes 58. — xiphiiformes 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. — *erythrocnemius* 42. — *magnirostris* 41, 42. — *palumbarius americanus* 42. — *pileatus* 41, 42.
Acerina (Pisc.) *cernua* 30, 270, 58, 196. — *rossica* 196. — *vulgaris* 30, 217.
Acerulina (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.) *aciculata* 42, 260.
Achelous (Crust.) *granulatus* 53, 331. — *rubra* 38, 94. — *spiniimana* 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. — *güldenstedti* 207. — *stellatus* 207. — *sturio* 30, 263, 344, 58, 207.
Acipenserina (Pisc.) 28, 280.
Acis (Coel.) 53, 58.
Acmaea (Moll.) *pelta* 51, 258. — *testudinis* 258.
Acmostomum (Verm.) 31, 177. — *dicicium* 178.
Acraea (Lep.) *neobule* 37, 358. — *serena* 358.
Acrantophis (Rept.) 33, 39.
Acrantus (Rept.) *viridis* 34, 347.
Acridium (Orth.) 50, 166. — *aeruginosum* 35, 219. — *coerulescens* 42, 428. — *deckeni* 35, 219. — *germanicum* 42, 428. — *migratorium* 46, 208.
Acridocephala (Col.) *bistriata* 60, 56.
Acroboles (Verm.) *ciliatus* 43, 2.
Acrochordina (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.
Acroperus (Crust.) *intermedius* 32, 9. — *leucocephalus* 2, 9. — *striatus* 9, 12.
Actaea (Crust.) *helleri* 53, 261. — *rufopunctata* 261. — *rumphii* 38, 88. — *setigera* 87.
Actaeodes (Crust.) *modestus* 53, 257. — *sundaicus* 253. — *tomentosus* 252.
Actinia (Coel.) *kerquelensis* 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) *hypolencus* 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. — nipponensis 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.
- Aëlopus (Arachn.) 46, 235.
- Aelurops (Arachn.) 44, 382.
- Aeolis (Moll.) 28, 235. — alba 236. — drummondi 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) cantiana 44, 149, 157.
- Agabus (Col.) 57, 110. — bipustulatus 110. — chalconotus 110. — femoralis 110. — undulatus 110.
- Agalea (Arachn.) 44, 393. — labyrinthica 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. — colorum 40, 295. — inermis 54, 62.
- Agamonema (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. — geotropis 43, 12. — hospes 48, 16. — iuli 44, 242. — necrophori 241. — tritonius 43, 12. — vespillonis 44, 242, 50, 136.
- Agapantia (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.
- Agonylthra (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.
- Agriion (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.) conflua 55, 110. — fatidica 57, 70.
 Agrypnus (Col.) maculicornis 37, 53.
 Ahaetulla (Rept.) irregularis 40, 292. — sargii 47, 229.
 Aidos (Lep.) amanda 44, 20.
 Aigyptios (Aves) 46, 181.
 Akiodoris (Moll.) 45, 354. — lutescens 355.
 Akera (Moll.) bullata 28, 235.
 Alauda (Aves) arborea 44, 172. — arvensis 172. — cristata 172. — cunicularia 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. — maculata 45, 164. — musica 164. — vulgaris 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. — chalcoides 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.
 Alecyonella (Bryoz.) 54, 23.
 Alecyonidae (Coel.) 53, 70.
 Alecyonidium (Bryoz.) gelatinosum 54, 33. — hirsutum 33. — hispidum 34. — mytili 32. — polyom 32. — papillosum 33.
 Alecyonium (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. — amoenua 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. — mina 251. — mucosa 209, 210, 250. — octaëra 251. — profuga 250. — putris 57, 206, 58, 229. — putr. hortensis 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. — styliifer 386.
 Allurus (Verm.) tetraëdrus 57, 207, 58, 251. — hercynius 251.
 Alma (Verm.) nilotica 28, 374.
 Alona (Crust.) lineata 32, 2. — quadrangularis 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**.
Alcyon (Moll.) *latecostatus* **50**, 260. — *nipponensis* 259. — *rathousianus* 259.
Alycus (Acar.) *roseus* **48**, 179.
Alysidota (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.
Amaurobiadae (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.
Amblypneustes (Moll.) *vegae* **51**, 110.
Amblyrhynchichthys (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.) *ingebrihtsenii* **55**, 147. — *aulogaster* 148.
Ammotretis (Pisc.) *rostratus* **38**, 40.
- Ammonothea* (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.) *gaimardii* **33**, 359.
Ampelis (Aves) *garrula* **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.
Amphilapsis (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. — *fuliginosa* 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. — *muricata* **34**, 57. — *picta* **33**, 360. — *tenuicornis* **30**, 198.
Amphitonotus (Crust.) *spiniventris* **30**, 195.
Amphitopsis (Crust.) *dubia* **55**, 156.
Amphitrite (Verm.) *auricomma* **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. — sarsii 54, 231.
- Ampulex (Hym.) compressa 37, 352.
- Ampullaria (Moll.) canaliculata 60, 39.
- Anabas (Pisc.) macrocephalus 26, 126. — sennal 124. — trifolius 124.
- Anabolia (Trich.) furcata 59, 285.
- Anacamptorrhina (Col.) fulgida 37, 277. — ignipes 276.
- Anachalcos (Col.) procerus 37, 49.
- Analcis (Col.) fulvicornis 38, 192.
- Analges (Arachn.) 48, 50. — bidentatus 54. — digitatus 52. — fringillarum 53. — mucronatus 53. — pachyemius 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. — gloucians 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.
- Anchonon (Col.) angulicollis 37, 174. — aspericollis 176. — bicornis 179. — incrassatus 175. — rusticus 177. — suillus 174.
- Anchorella (Crust.) uncinata 28, 233.
- Ancylopus (Col.) unicolor 37, 86.
- Anchopthalmus (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. — fluviatilis 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. — bibrioni 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.
- Anholodon (Rept.) mikanii 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. — *moricandii* 157. — *obtusum* 159. — *pygmaeum* 128. — *riograndensis* 158. — *rioplatensis* 147. — *rotunda* 59, 59. — *rotundum* 56, 142. — *siliquosum* 56, 128. — *solenidea* 59, 59. — *soleniformis* 59. — *subsinnuata* 147. — *tenebricosa* 61. — *trapezeum* 145. — *trigona* 162.
Anodonta (Moll.) 40, 211. — *blainvill.* var. *riograndensis* 56, 142. — *cailliaudii* 142. — *cygnea* 40, 210. — *gigantea* 56, 142, 147. — *gravida* 55, 211. — *hertwigii* 56, 150, 157. — *mutabilis* 51, 202. — *piscinalis* 43, 70. — *trapezea* 145. — *trapezialis* 147, 157.
Anolis (Rept.) 26, 42.
Anomala (Col.) *ancilla* 33, 45. — *gottschei* 52, 143, 190. — *kersteni* 33, 46. — *mixta* 45.
Anomalagrion (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. — *molestus* 37, 355.
Anomolocera (Mamm.) 36, 46.
Anonyx (Crust.) *kükenthali* 55, 154. — *kerghelini* 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. — *anticala* 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.) *dübenii* 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.) 53, 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.
Anthrachophora (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.
Anypaena (Arachn.) *accentuata* **44**, 380, **55**, 45, 63. — *bogotensis* **36**, 108. — *sericea* 108. — *tenuis* 108.
Anypaenidae (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.) *apollinaris* **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. — *maculata* **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.) *inermis* **56**, 126. — *lentiformis* **59**, 67, 113. — *reticulatus* 113. — *franciscanus* 113. — *corrientensis* **60**, 118. — *guaranianus* 120. — *jaspideus* 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. — *submarginatus* **37**, 74.
Apogon (Pisc.) *conspersus* **38**, 18. — *imberbis* **54**, 206.
Apogonia (Col.) *cupreoviridis* **52**, 193. — var. *fusana* 193.
Apolemia (Acal.) *uvaria* **26**, 330.
Apophyllia (Col.) *murina* **37**, 83. — *nobilitata* 83.
Appendicularia (Tun.) *caerulescens* **41**, 3. — *flagellum* 3. — *furcata* 3.
Aprocta (Verm.) *cylindrica* **49**, 289.
Aproterodonta (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) *chrysaetos* **44**, 181. — *fulva* **46**, 179 — *leucocephala* **44**, 181. — *naevia* 181.
Aracana (Pisc.) *aurita* **33**, 43.
Arachnida **46**, 209.
Arachnoides (Echin.) **39**, 45. — *placenta* **32**, 174.
Arachnothera (Aves) = *Certhia longirostris* **44**, 170.
Aramus (Aves) *scolopaceus* **44**, 200.
Aratus (Crust.) *pissonis* **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. — *tuberculata* 343.
Archistrocephalus (Verm.) **58**, 116. — *polypteri* 121.
Architectonica (Moll.) **27**, 94. — *australis* 95.

- Artacama (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. — pruinus 28, 97. — spelaeus 53, 120.
 Arctophoca (Mamm.) cinerea 53, 78. — falclandica 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. — coerula 44, 192. comata 54, 192. — egretta 44, 192, 54, 193. — garzetta 54, 193. — gularis 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.) cribraria 38, 93.
 Arenicola (Verm.) 28, 376. — piscatorum 232.
 Argali (Mamm.) 47, 209.
 Argenna (Arach.) 44, 387, 49, 374. — pallida 377. — testacea 378.
 Argina (Lep.) cribaria 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. — foliaceus 1. — giganteus 1. — phoxini 5. — purpureus 1.
 Argus (Aves) giganteus 190.
- Argynnis (Lep.) paphia 55, 100, 57, 235.
 Argyra (Dipt.) vestita 48, 225.
 Argyreus (Pisc.) setipennis 32, 225.
 Argyrus (Lep.) superbella 57, 72.
 Argyroneta (Arachn.) 38, 213. — aquatica 55, 45, 63.
 Argyronetidae (Arachn.) 44, 383.
 Arhopalis (Col.) ambiguns 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.
 Arnenter (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.
 Arpaeticus (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* 131. — *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. — *carponis* 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. — *eperlani* 44, 237. — *fissilabium* 39, 299. — *flesi* 44, 238. — *gracilescens* 44, 239, 51, 239. — *gracillima* 56, 184. — *heteroura* 50, 126. — *incurva* 128. — *kükenhali* 55, 149. — *labiata* 45, 167. — *lotae* 51, 240. — *lumbricoides* 29, 75, 49, 276. — *megalcephala* 49, 276. — *megalcephala bivalens* 299. — *microcephala* 276. — *mucronata* 278. — *mystax* 276. — *nigrovenosa* 48, 10, 58, 123. — *osmeri* 44, 240. — *petromyzi* 45, 171. — *pastoris* 279. — *pscicola* 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. — *aspera* 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.) *lynceaster* 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.) *albumus* 30, 315. — *erythrostromus* 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. — *tasmanicus* 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 zeelandiae* 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.) *cephus* 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.
 Asterropteryx (Pisc.) 28, 60.
 Astraea (Col.) 39, 113, 166. — biguttata
 171. — francolina 168. — margari-
 tacea 170. — tigrina 172.
 Astriclypeus (Echin.) 35, 52. — manni
 51, 111.
 Astrogonium (Echin.) meridionale 45,
 122, 134.
 Astrogoria (Coel.) 53, 57.
 Astropecten (Echin.) armatus 31, 352.
 — japonicus 354. — latespinosus 58,
 188. — pentacanthus 54, 231. — sco-
 parius 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. — pulvi-
 nata 31, 336. — radiatum 32, 157. —
 subularis 31, 329.
 Astur (Aves) nisus 44, 183. — palum-
 barinus 183, 46, 183.
 Asturina (Aves) melanoleuca 44, 183.
 Astynomus (Col.) 50, 190.
 Asymbata (Lep.) 37, 360. — roseiventis
 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.
 Ateles (Mamm.) ater 57, 135. — leucoph-
 thalmus 135. — variegatus 35, 257,
 323.
 Atelopus (Amphib.) 34, 291. — varius
 292.
 Ateuchus (Col.) aegyptiorum var. pur-
 purascens 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.
 Atopomycerus (Pisc.) 38, 44.
 Atractaspis (Rept.) bibroni 40, 294.
 Atractides (Arachn.) spinipes 41, 297.
 Atractis (Verm.) dactylura 49, 296
 Atractocerus (Col.) 30, 148. — brevi-
 cornis 37, 57.
 Atrapus (Echin.) grandis 39, 41.
 Atropos (Rept.) punicea 27, 147.
 Atta (Hym.) 28, 287, 293, 309. —
 capitata 286. — subterranea 288, 337.
 — testaceophila 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. — fissi-
 cauda 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. — flexuosus 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 — amphitr. 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. — tintinnabulum 33, 332, 346, 53, 101, 110.
 Balea (Moll.) fragilis 40, 213. — perversa 55, 178, 207.
 Balistes (Pisc.) capriscus 54, 212.
 Barathrobios (Coel.) 53, 71.
 Barbodes (Pisc.) rubripenna 34, 13.
 Barbus (Pisc.) brachycephalus 58, 203. — bulatmai 203. — caucasicus 203. — ciscaucasicus 203. — cyri 203 — goktschaicus 203. — mursa 203. — murosoides 203. — tauricus 203. — vulgaris 203.
 Baridius (Col.) sculptilis 37, 75. — speciosus 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. — longicornis 42, 184.
 Bdellidae (Arachn.) 43, 244.
 Bdellostoma (Pisc.) bischoffi 46, 116. — polytrema 116.
 Beania (Bryoz.) 56, 11.
 Bela (Moll.) alaskensis 51, 279. — albrechti 276. — harpa 274. — harpularia 273. — impressa 278 — incisula 279. — metschigmensis 276. — murchiana 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. — caudimaculata 54, 211. — hians 32, 233. — trachura 234. — vulgaris 30, 263, 34, 9, 54, 211.
 Belonogaster (Hym.) junceus 37, 351.
 Belopherus (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. — granulosis 199. — grimmi 199. — leptocephalus 199. — leptorhynchus 199. — macrocephalus 199. — monstrosus 199. — spinosus 199.
- Bernicla (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.
- Berycinae (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. — sicifolia 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.
- Bliccopsis (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.
- Bodotria (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.
- Bolocera (Coel.) kerguelensis 45, 135.
- Bombinator (Amphib.) australis 34, 271.
- Bombycilla (Aves) garrula 44, 170.
- Bombus (Hym.) lapidarius 52, 53. — masticatus 55, 115. — terrestris 39, 171, 52, 53, 298. — rudratus 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.
 Bothrieichis (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. — capillicollis 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. — lonchinobothrium 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 umblae 110. — serratus 120. — similis 120. — spec.? 120. — speciosus 101, 121. — stemmacephalus 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.
 Brachyphylla (Mamm.) 43, 363.
 Brachypteri (Aves) 39, 74.
 Brachyruton (Rept.) plumbeum 20, 345.
 Brachyteles (Mamm.) 35, 258.
 Brachyura (Mamm.) 43, 361.
 Bracon (Hym.) kersteni 37, 356.
 Brada (Verm.) mamillata 44, 111, 45, 125, 134. — villosa 55, 132.
 Bradybates (Acar.) 59, 19.
 Bradypus (Mamm.) affinis 36, 263. — blainvillei 263. — crinitus 263. — didactylus 263. — ephippiger 267. — flaccidus 263. — gularis 263. — mar-moratus 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. — lithobioides 67. — longipes 69. — nudum 64. — spinicauda 68.
- Branchiomma (Verm.) dalyelii 36, 349.
- Branchiostoma (Pisc.) lanceolatum 58, 207.
- Branchipus (Crust.) 28, 356. — birostratus 26, 196. — claviger 196. — diaphanus 196. — grubii 196. — josephinus 196. — middendorffianus 202. — paludosus 200. — stagnalis 196. — torvicornis 196, 42, 322.
- Branchyotrema (Myr.) 47, 70. — astenon 72. — calcitrans 73. — luzonicum 72. — multicarinatum 71. — scabricauda 75. — tuberculatum 74.
- Braula (Dipt.) coeca 30, 152, 58, 323.
- Brenthus (Col.) turbatus 36, 206. — formicarius 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. — carinatus 181. — compressus 183. — columbaris 185. — maculosus 181. — pectoralis 185. — sternalis 182. — sternaloides 40, 177. — luzonica 51, 108.
- Brosmius (Pisc.) brosmes 58, 201. — vulgaris 30, 301.
- Bruchus (Col.) arthriticus 36, 165. — cinerifer 153. — livens 154. — maculatus 152. — pantherinus 163. — pisi 159. — pectinicornis 151. — relictus 156. — rufimanus 160. — sinuatus 152. — tricolor 157. — xanthopus 156.
- Brumus (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.) aqua 33, 141, 34, 294. — arenarum 33, 143. — calamita 45, 98, 47, 387. — chilensis 35, 44. — cinctus 33, 147. — d'orbignyi 141. — dorsalis 144. — guineensis 40, 289. — haematiticus 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. — blainvillaeus 13. — caesius 198. — cantori 50, 265. — carneolus 55, 199. — cefalonius 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. — löwi 55, 177, 199. — microtragus 177. — montanus 40, 196, 209. — monticola 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. — finnarchicus 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.) vile 37, 77.
- Calliethera (Arachn.) 36, 98. — scenica 113.
- Calligorgiadae (Coel.) 53, 66.
- Calligorgidae (Coel.) 53, 46.
- Calliobdella (Verm.) 54, 53, 56. — lubrica 57. — nigra 57, 58.
- Callionymus (Pisc.) calauiropomus 38, 31. — festivus 58, 200.
- Calliope (Crust.) grandoculis 33, 359.
- Calliphora (Dipt.) erythrocephala 52, 289. — megacephala 37, 363.
- Callirrhados (Coel.) 60, 211. — chilensis 212.
- Callisus (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.
Callozostrom (Coel.) 53, 48.
Callynomes (Col.) *niveo-sparsa* 39, 241, 244. — *obsoletus* 52, 196.
Calophrynus (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.
Calyptrophoridae (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. — *montezumae* 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. — *nomadoides* 119. — *venustum* 119.
Campylea (Moll.) 55, 204, 207. — *argentina* 204. — *cingulata* 58, 26. — *colubrina* 27. — *comephora* 55, 204. — *conemenosi* 204. — *confusa* 58, 23. — *cyclolabris* 55, 204. — *cyclolabris* var. *hymetti* 58, 24. — *foetens* 24. — *gobanzi* 26. — *hymetti* 28. — *langi* 55, 204. — *octaea* 204. — *phocaea* 204. — *phocaea* var. *ornata* 58, 25. — *planospira* 23. — *planospira* var. *umbilicalis* 24. — *pouzolzi* 25. — *pressli* 17. — *rahetica* 24. — *subzonata* 55, 204.
Cancellaria (Moll.) 27, 361. — *arctica* 361, 51, 269. — *crenifera* 27, 362. — *viridula* 51, 272.
Cancer (Crust.) *barbatus* 34, 23. — *calculosus* 31, 131. — *calypso* 28, 266. — *caninus* 34, 24. — *eurynome* 27, 106. — *exsculptus* 102. — *huonii* 31, 131. — *jamaicensis* 34, 27. — *littoreus* 32, 379. — *locusta* 415. — *mamillatus* 27, 102, 31, 131. — *ostacus harengum* 34, 76. — *paludosus* 26, 200. — *panope* 27, 103. — *sculptus* 101. — *septemdentatus* 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. — *cancrivorus* 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-argéntatus) 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. — furcatus 250. — imus 242. — minutus 52, 119. — strömii 29, 307, 34, 76, 50, 247.
- Canthocarpus (Crust.) 50, 249. — furcatus 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. — hohcnackeri 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. — manificia 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.
- Carborea (Bryoz.) 56, 5, 9, 11. — bursifera 22. — climacina 22. — lata 22. — minima 23. — rhizophora 27. — rudis 23.
- Carboreidae (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. — guanhumii 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. — exilirostris 50. — fossarum 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.) granulatus 53, 233.
 laevis 236. — margaritatus 222. —
 monticulosus 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.
 Cassicus (Aves) angustifrons 44, 172. —
 cristatus 172. — ynarcari 173.
 Cassida (Col.) dorsovittata 37, 85. —
 lacrymosa 86. — tigrina 85. — vigin-
 ti-maculata 85.
 Cassidina (Crust.) emarginata 35, 126,
 132, 138.
 Cassidulus (Echin.) caribaeorium 39, 147.
 Cassis (Moll.) 49, 107. — sulcosa 54, 224.
 Castalia (Moll.) ambigua 56, 162, 59,
 45, 88, 113, 118. — aphroditoides 55,
 128. — fabricii 128. — quadrilatera
 89, 119. — undosa 84.
 Castalina (Moll.) 59, 73. — martensi
 81. — nehringi 75, 113. — orbig-
 nyana 83, 120. — psammoica 79, 118.
 Castor (Mamm.) americanus 28, 132. —
 canadensis 44, 164. — fiber 40, 97,
 57, 171.
 Casuarius (Aves) galeatus 54, 126.
- Cataclysta (Lep.) annulalis 50, 209. —
 lemnata 194. — pyropalis 195.
 Cataglyphys (Hym.) bombycina 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.
 Cavernularidae (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. — ra-
 diata 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.) *pompilus* 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.
Centropilum (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.
Ceralces (Col.) *natalensis* 37, 82.
Cerámbyx (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. — *fuscus* 111. — *furca* 111.
Ceratocarcinus (Crust.) *dilatatus* 53, 230.
Ceratocorallia (Coel.) 53, 46.
Ceratodus (Pisc.) *forsteri* 37, 322. — *miolepis* 329.
Ceratoisidae (Coel.) 53, 42.
Ceratois (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-impurae* 39, 1. — *stylosa* 41, 193. — *terricola* 54, 241. — *terrestris* 241. — *vesicata* 44, 214.
Cercariacum (Verm.) *paludinae impurae inermis* 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.
Cereyon (Col.) *figuratum* 33, 26.
Cereopsis (Coel.) 53, 15.
Cerianthus (Coel.) 26, 61.
Cerithiopus (Moll.) *tuberculata* 54, 224.
Cerithium (Moll.) *reticulatum* 28, 235. — *scabrum* 54, 214. — *zebra* 224.
Ceroplesis (Col.) *fissa* 60, 56. — *irregularis* 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.
Cervequinus (Mamm.) *andinus* 36, 48.
Cervus (Mamm.) 52, 134. — *alces americanus* 28, 169. — *antisiensis* 41, 22. — *canadensis* 28, 151. — *capreolus* 44, 166. — *chiliensis* 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. — *ambigua* 39, 207. — *anovittata* 220. — *arrogans* 39, 184. — *aterrima* 37, 289. — *atomaria* 302, 39, 182. — *bicornis* 37, 233. — *bifenestrata* 39, 189. — *bimaculata* 37, 242. — *binotata* 286. — *bipunctata* 298. — *bremei* 39, 214. — *boho*

- lica 231. — celebica 37, 298. — chinensis 251. — chloris 39, 220. — chlo-
 rotica 224. — ciliata 37, 304. — cioc-
 latina 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.
 — ehippiata 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. — gastrar-
 gyrea 37, 293. — glauca 292. — ger-
 mana 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. — leu-
 cogramma 39, 201. — lineata 204. —
 macleayi 121. — macquarti 37, 286.
 — mandarina 302, 39, 208. — malay-
 ensis 37, 290. — manillarum 39, 224, 227.
 — megaspilota 39, 176. — mixta 37,
 303. — moerens 39, 237. — modesta 37,
 293. — mutoguttulata 39, 115. —
 nigrita 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. — quadriadspera 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. — seulensis
 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.
- Chaenocetus (Mamm.) rostratus 30, 92.
 Chaetilia (Crust.) 34, 57.
 Chaetodon (Pisc.) 26, 157. — auriga
 (setifer, sebanus) 156. — bimaculata
 155. — capistratus 153. — citrinellus
 154. — dizoster 152. — ehippium
 156. — fasciatus 150. — frebmdii 149.
 — falcula 151. — lineolatus (lunatus
 semilarvatus) 151. — melanotus 150.
 — mesoleucus 151. — miliaris 154.
 — modestus 153. — nesogallicus 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.
 Chalcoides (Col.) picipes 53, 192.
 Chalcophana (Col.) abdominalis 32, 328.
 — elongata 327. — fervida 330. —
 striata 336. — varicornis 334. —
 viridula 331.
 Chalcothea (Col.) affinis 37, 268. — barro-
 tiana 39, 133. — resplendens 37, 268.
 — smaragdina (smaragdula) 267.
 Chama (Moll.) spec. 54, 223.
 Chamaeleo (Rept.) cristatus 40, 297. —
 dilepis 297. — owenii 297. — sene-
 galensis 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.
 Charadriobia (Moll.) umbilicata 55, 207.
 — var. umbilicus 220.
 Charax (Pisc.) puntazzo 32, 209, 58, 196.
 Charaxes (Lep.) affinis 55, 101.
 Charon (Arachn.) 45, 197. — australi-
 anus 197. — grayi 197. — hoeveni 46,
 245. — medius 244, 245.
- Chaca (Pisc.) 34, 9.
 Chaenichthys (Pisc.) rhinoceratus 45, 131.

- 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. —
 pelagicum 108. — tenuissimum 108.
 — tropicum 108, 109.
 Cheiracanthus (Verm.) hispidus 49, 290.
 59, 202.
 Cheiridium (Arachn.) muscorum 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.
 — lamprosialis 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. —
 cimicoides 161. — cyrenus 161. —
 hahnii 161. — iberus 161. — lacer-
 tosus 161. — mengei 161. — oblon-
 gus 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.) fagella 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.
 Chironephthya (Coel.) 53, 20.
 Chironomus (Dipt.) 35, 149, 50, 163.
 Chiroscelis (Col.) 60, 58. — passaloides 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, 174. — *lynx* 173. — *pallipes* 174. — *posticus* 37, 42. — *soricinus* 33, 21. — *virgulifer* 52, 173.
Chlamys (Col.) *conifera* 32, 289. — *flavicornis* 290. — *melanospila* 290. — *nigritella* 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. — *eximius* 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.) *hippiscus* 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.) *dasycnemis* 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. reticulata* 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. — *seriepunctata* 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. — *praeorinata* 27, 132, 144. — *rhodopleura* 144. — *viridis* 46, 222, 48, 285.
Chrysophila (Dipt.) 48, 237. — *laeta* 48, 190. — *nigrita* 191. — *nubecula* 193.
Chrysophrys (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.
 Chrysothrix (Mamm.) sciurea 35, 266.
 Chrysotoxum (Dipt.) bicinctum 48, 231.
 Chthamalus (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. — japonensis 52, 170. — ja-
 ponica 166. — laetescripta 163. —
 neglecta 37, 42.
 Ciconia (Aves) alba 44, 193, 54, 126. —
 argula 44, 193. — maguari 193. —
 nigra 193. — abdimii 194. — (= Myio-
 theria) 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. — mi-
 kado 51, 80. — tribuloides 143. — ver-
 ticillata 141. — vivipara 137.
 Cimbex (Hym.) 50, 174.
 Cimex (Hem.) 42, 326. — lectularius 51,
 122.
 Cinclus (Aves) pallasi 44, 168.
 Cinclus (Aves) albicollis 45, 97. — aqua-
 ticus 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. — zazyntia 172, 206.
 Circaëtus (Aves) gallicus 29, 268, 44,
 182.
- Circus (Aves) aeruginosus 44, 184. —
 cineraceus 184.
 Cirrhitidae (Pisc.) 28, 54, 56.
 Cirrhotheuthis (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. — unimacu-
 latus 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. — bicristata 55,
 178, 180. — bigibbosa 202. — bipala-
 talis 188. — brevicollis 200. — by-
 zantina 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. — draka-
 kisi 188. — dubia 40, 199. — eumeces
 55, 178, 184. — filograna 40, 200. —
 freytagi 55, 200. — glabella 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. — liebetruti 172. —
 maculosa 180. — maritima 171. —
 miles 172. — munda 200. — negro-
 pontina 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. — prae-celsa 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.) bndgei 37, 87, 105. — carinata 110. — echinulata 110. — lineolata 106. — maculosa 88, 114. — mollissima 112. — octostriata 107. — tuberculifera 107.
- Clerota (Col.) budda 37, 266. — smaragdina 267. — tristis 267. — vittigera 266.
- Clibanarius (Crust.) cubensis 38, 117. — infraspinus 442. — longitarsis 53, 441. — mediterraneus 44, 257. — pada-vensis 442. — vulgaris 443.
- Clinteria (Col.) atra 37, 248. — bowringi 249. — cinctipennis 248. — dives 244. — egens 248. — flavomarginata 245. — flavonotata 243. — flora 250. — mala-yensis 249. — moerens 249. — sex-pustulata 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. — notacanthus 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. — leiopygos 26, 91. — lumbricoides 36, 318. — uranthus 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. — quadri-punctata 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. — quattuordecimpunctata 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.) *alcyonea* 32, 326, 51, 155. — *deleta* 33, 327. — *nigricornis* 33, 325. — *smaragdula* 32, 325.
Colasposoma (Col.) *compactum* 82. — *subcoastatum* 37, 82.
Coleoptera 45, 111, 50, 178.
Coleps (Prot.) *fusus* 54, 100.
Colias (Lep.) *edusa* 55, 99. — *hyale* 99.
Collichthys (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.
Colobranthus (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. — *com-*
mune 178, 202. — *cornutum* 198. —
cucullare 182. — *deperditum* 174. —
dolium 200. — *dubium* 184. — *eu-*
carneum 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. — *longicornis* 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. — *polybori* 182. — *productum* 176.
— quadripustulatum 193. — *sculari-*
forme 194. — *semiluctus* 192. — *semi-*
cinctum 174. — *spec.* 173, 183, 200, 203,
206. — *subaequale* 173. — *subrotundum*
177. — *tricinctum* 182. — *trilobatum*
198. — *trochioxum* 193. — *tubercu-*
latum 192. — *turbinatum* 179. — *um-*
brinum 198. — *unicolor* 187. — *zebra*
193. — *zonatum* 193.
Coluber (Rept.) 52, 134. — *atrox* 34,
334. — *blumenbachi* 26, 45. — *carin-*
natus 34, 330. — *carinicaudus* 327. —
conspicillatus 27, 142. — *corallinus* 34,
333. — *coronella* 52, 134. — *cristatus* 46,
192. — *eximius* 27, 132, 142. — *flavescens*
142. — *getulus* 142. — *guttatus* 26,
46, 27, 143. — *lemniscatus* 34, 333. —
merremii 34, 324. — *olfersis* 27, 127.
— quadrivittatus 26, 46. — *papyraceus*
27, 352. — *petolarius* 333. — *rhab-*
docephalus 325.
Columba (Aves) 46, 198. — *domestica*
44, 186, 54, 126. — *livia* 44, 186. —
luctuosa 186. — *oenas* 186. — *pa-*
lumbus 186. — *risoria* 187. — *tigrina*
187. — *turtur* 187.
Columba (Moll.) *blainvilleana* 56, 137.

- castelnaudii 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.
- Composoma (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.
- Conocerca (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. — oclus
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.
- Coralliophila (Moll.) meyerendorffi 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.) villosus 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. — peter 202. —
polkur 202. — swiri 202. — tschol-
mugensis 202. — widregreni 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. — brevispinatus
88. — foecundus 86. — gracilis 86. —
guldinigi 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. — *giron dica* 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.
Corycaeidae (Crust.) 56, 264.
Corycaeus (Crust.) *anglicus* 50, 251. —
germanus 251.
Corydia (Orth.) *carunculigera* 27, 112.
 — *nuptialis* 113. — *petiveriana* 112.
 — *westwoodi* 114.
Caryomorpha (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. — *mac-*
leayi 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.
Crystoides (Crust.) 28, 271.
Corythaix (Aves) *porphyrocephala* 44, 177.
Cosmocephalus (Verm.) *alatus* 43, 174.
 — *diesingi* 51, 245. — *papillosus* 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. — *tricuspis* 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.
Cribrilina (Bryoz.) 56, 15. — *philomela*
 54, 37. — *punctata* 39. — *reniformis* 37.
Cribrilinidae (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. — eburneodenticulata 58. — eburnea 28, 234, 54, 30. — geniculata 28, 234. — kerguelensis 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. — rhombifer 34, 348.
 Crustacea 45, 114.
 Crustulum (Echin.) 35, 52. — gratulans 54.
 Crycetomys (Mamm.) gambianensis 57, 179.
 Cryphiops (Crust.) spinulosomanus 35, 36. — spinulosus 34, 46.
 Cryptobium (Col.) 50, 188.
 Cryptobranchia (Moll.) alba 51, 258.
 Cryptocephalus (Col.) apertus 37, 81. — approximatus 52, 227. — azureipennis 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. — nigerimus 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. — sericatus 298. — signatellus 307. — squalens 308. — stolidus 51, 149. — tabidus 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. — nigriceps 290.
 Cryptodon (Moll.) flexuosus 51, 33. — ferrugineus 34. — sericatus 34.
 Cryptodromia (Crust.) amboinensis 58, 406. — canaliculata 402. — coronata 389. — tomentosa 402. — hilgendorfi 404. — tuberculata 401.
 Cryptognatus (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. — sexspinosus 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. — curticolis 158. — decipiens 129. — difficilis 138. — discophorus 156. — frontalis 147. — fusco-aeneus 127. — gracilirostris 135. — griseolus 133. — griseus 38, 161.

- histrionicus 141. — inconspicuus 136.
 — lepidus 131. — lividipes 139. —
 multituberculatus 148. — muticus 162.
 — nigritellus 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-
 riogatus 147.
- Cryptotis* (Amphib.) 34, 267. — *brevis*
 268.
- Crypturus* (Aves) *cinereus* 44, 188. —
cornatus 189. — *bannaquira* 189. —
macrurus 189. — *rufescens* 189. —
tao 189.
- Cryptus* (Hym.) 50, 185.
- Crystallus* (Moll.) 50, 203. — *blanci* 216.
botteri 203. — *cllessini* 216. — *dia-*
phana 203. — *eudaedalea* 203, 216. —
hydatina 203, 216. — *latebricola* 203.
 — *sorelea* 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. — *fucginus* 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. — *nemo-*
rosus 53, 133.
- Cunina* (Coel.) 27, 308. — *koellikeri* 42,
 305. — *oetonaria* 41, 337.
- Cupes* (Col.) *anguliscutis* 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.
- Curruca* (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.) *abdominale* 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 (strönicí) 29, 307. —
tenuicornis 55, 117, 119, 121, 122. —
viridis 117.
- Cyclopsina (Crust.) 50, 249. — furcatus
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. — pin-
nata 42, 58, 200.
- Cyclostoma (Moll.) 33, 51, 70, 55, 210,
222. — elegans 171, 172, 179.
- Cyclostomella (Bryoz.) 56, 14. — arti-
culata 32.
- Cycloturus (Mamm.) dorsalis 35, 308. —
didactylus 308.
- Cyclotus (Moll.) humanus 50, 260.
- Cycloum (Bryoz.) papillosum 54, 33.
- Cydonia (Col.) lunata 37, 346.
- Cygnus (Aves) bewicki 44, 207. — cana-
densis 207. — ferus 207. — musicus
208, 46, 190, 54, 126. — olor 44, 208.
- Cylas (Col.) formicarius 36, 233.
- Cylicbna (Moll.) alba 51, 293. — pro-
pinqua 293. — reinhardti 293. —
striata 293. — truncata 28, 235.
- Cylicobdella (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.) andreosseyi 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.
- Cynonycteris (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.
- Cyphophthalmus (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. —
aphya 320. — aspinus 319. — auratus
47, 520. — blicca 30, 312. — brama 311.
— carassius 308. — carpio 48, 312, 58,
203. — cephalus 30, 318. — cultratus
314. — dobula 320. — erythroph-
thalmus (erytrops) 317. — fareno
312. — gibelio 309. — gobio 311.
— grislagine 319. — idus 316, 318.
— jesus 318. — kollari 48, 313. —
leuciscus 30, 319. — moles 309. — oblon-
gus 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. — scabrosus 61.
- Cyrthophora (Arachn.) 44, 402.
- Cysticercus (Verm.) arionis 52, 133. — bo-
trioplitis 133. — ditryidium 44, 222.
— lumbriculi 31, 147, 41, 189, 51, 133.
— pisiformis 119. — taeniae gracilis
41, 189, 52, 133. — taeniae uncinatae
52, 131. — taenuicollis 31, 111, 119.
- Cystignathus (Amphib.) dorsalis 34, 260.
— georgianus 263. — gracilis 33, 125.
— mississippii 33, 161. — mystaceus 125.
— ocellatus 33, 123. — peronii 34, 257.
— varia 264, 265.

- Cystophora (Mamm.) cristata **30**, 72.
 Cythere (Crust.) castanea **50**, 5, 12. —
 flavida 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. — kurri-
 ana 40.
 Czycicus (Crust.) **31**, 205. — australis 235,
 241. — bravaisii 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. — chiro-
 phthalmus 82. — macracanthus 82. —
 volitans **32**, 205.
 Dactylopus (Crust.) **57**, 76. — baha-
 mensis 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.
 Danacaea (Col.) pallipes **60**, 176.
 Danais (Lep.) archippus **44**, 5. — is-
 mare **55**, 101. — niavius **37**, 358. —
 petiverana 358.
 Dangila (Pisc.) **34**, 9.
 Danuria (Orth.) galeata **35**, 210. — super-
 ciliaris 210.
 Daphnella (Crust.) brachyura **32**, 2.
 Daphnia (Crust.) cucullata **32**, 23. —
 cristata 29. — longiremis 30. — pulex
 55, 95. — schaefferi 95. — sima **42**,
 322.
 Daption (Aves) cabensis **45**, 109.
 Dassytis (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. — pud-
 bunda **55**, 105, **57**, 236.
 Dasychone (Verm.) argus **39**, 349. —
 infarcata **55**, 132.
 Dasygorgia (Coel.) **53**, 41.
 Dasygorgidae (Coel.) **53**, 39.
 Dasymallus (Verm.) **28**, 375.
 Dasypeltis (Rept.) scabra **27**, 142. —
 palmarum 142.
 Dasypogon (Dipt.) **50**, 181.
 Dasyprocta (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. — gym-
 nurus (12-cinctus) **35**, 309. — kappleri
 28, 20, 24. — longicaudus 25. — novem-
 cinctus 19. — pepa 20. — setosus
 57, 189. — uroceras 25.
 Dasystoma (Lep.) **57**, 72.
 Dasytes (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.) belngo 30, 90, 54, 183. — froenatus 183. — leucas 30, 90. — pernettyi 54, 183.
- Delphinus (Mamm.) delphis 30, 88, 45, 106, 46, 177, 52, 134.
- Demodex (Acar.) folliculorum 48, 375.
- Dendraspis (Rept.) angusticeps 27, 347, 351. — jamesonii 146.
- Dendrobates (Amphib.) 34, 298. — tytophagus 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. — atrostriatus 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.) multidentis 32, 213. — gibbosus 45, 98. — rivulatus 58, 196.
- Derelomus (Col.) albidus 38, 159.
- Dermaleichus (Verm.) corvinus 48, 72. — eulabus 72.
- Dermanyssus (Acar.) 48, 394. — carnifex 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'orbigny 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. — thorracia 316.
- Diacantha (Col.) duplicata 37, 84.
- Diachoris (Verm.) costata 45, 124, 133.
- Diachoseris (Bryoz.) 56, 11. — buskei 25. — discodermiae 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. — spino-

- sissimum 32, 152. — tenuispina 31, 325. — turcarum 326, 55, 299.
 Diaea (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. — hiemalis 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.
 Diastylis (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. — florensensis 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.
 Dieranorhina (Col.) micans 60, 57.
 Dieranteria (Rept.) 27, 342.
 Dictya (Col.) cribricollis 52, 145, 172.
 Dictyna (Arachn.) 38, 211, 216. — albopunctata 49, 376. — flavescens 48, 350. — variabilis 44, 387. — viridissima 387, 48, 350, 380.
 Dictynidae (Arachn.) 44, 386, 48, 349.
 Dictyocha (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. — quica 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. — castelnaui 52, 28. — multidentatus 35. — pardalinus 35. — septemdentatus 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.
 Dinentes (Col.) aereus 33, 25. — africanus 25. — subspinus 25.
 Dimichthys (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. — portoriana 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.) dahlilii 54, 107.
 Diplopterus (Aves) naevius 44, 178.
 Diplophopttrum (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.
 Dispharagus (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. — beleocephalum 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. — caudiporum 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. — echinocephalum 52, 128. — elegans 46, 51. — endolobum 38, 234, 39, 1. — eury-stomum 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. — heteroporum 50, 139, 51, 249, 54, 249. — heterostomum 49, 306. — hystrix 52, 129. — incrasatum 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. — macrorum 46, 51, 49, 309. — mentulatum 45, 184, 190. — micrococum 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. — plesio-stomum 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. — westermanni 52, 127.

Ditylus (Col.) vittaticollis 37, 68.

Docophorus (Corrod.) acanthus 44, 196. — acutofrontalis 174. — adustus 207. — alcedinis 176. — alpinus 199. — ambiguus 172. — anceps 171. — aquilinus 181, 182, 185. — aracariae 179. — atratus 174. — auratus 198. — bassanae 202. — bifrons 176. — bipunctatus 210. — bisignatus 194, 196.

- bituberculatus 170. — brevicollis 180. — brevicornis 203. — brevifrons 180. — breviloratus 193. — brevima-
culatus 207. — brunneiceps 207. —
buteonis 183. — candidus 183. —
canuti 198. — capensis 173. — ceble-
brachys 185. — celedoxus 201. —
cephalus 204, 205. — chelorrhynchus
183. — charadii pluvialis 195. —
chrysophthalmi 208. — cincli 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. — go-
norrhynchus 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. — macroce-
phalus 181. — macrodocus 168. —
macropus 175. — macrotrichus 178.
— megacephalus 201. — melanoce-
phalus 203, 204. — melittoscopus
182. — merguli 201. — merulae
167, 168. — meyeri 197. — modularis
169. — mollis 197. — mystacinus 176.
— naumanni 196. — nigropleurum
197. — nirmoides 168. — nisi 183.
— novae hollandine 192. — obcordatus
178. — obscurus 182. — obtusus 209.
— ocellatus 174. — orbicularis 181.
— ornatus 175. — ostralegi 196. —
ovatus 193, 195. — pachynemis 177.
— pachypus 181. — pallescens 171.
— pallidus 186. — pari 170. — passe-
rinus 169. — pastoris 173. — pertusus
200. — pictus 181. — platalea 194.
— platyclypeatus 195. — platygaster
195, 201. — platyrrhynchus 183. —
platystomus 183. — prionitis 177. —
protrusus 179. — ptylorhynchi 175. —
pustulosus 205. — pygaspis 194. — ralli
199. — reguli 170. — rostratus 185. —
rubeculae 168, 171. — scalaris 178. —
schillingi 206. — semisignatus 173. —
semivittatus 195, 201. — serrilimbus
178. — spatulatus 182. — spec. 178,
184, 191, 193, 195, 196, 207. — sphen-
ophorus 194. — splendens 185. —
subcrassipes 175. — subincompletus
193. — superciliosus 178. — syrni
185. — temporalis 190. — testudi-
narius 199. — thalassidromae 206.
— thoracicus 206. — triangularis 182.
— tricolor 193. — trigonoceps 180. —
trigonophorus 170. — turdi 167. —
upupae 176. — vanelli 196. — varia-
bilis 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.
Domoeicia (Crust.) hispida 52, 326.

- Domopora* (Bryoz.) 56, 20.
Donacia (Col.) 50, 174. — *aeraria* 52, 145, 217. — *antillarum* 32, 282. — *crasipes* 35, 139. — *macrocnemia* 53, 164.
Doridicula (Crust.) 56, 267.
Doridium (Moll.) 26, 66.
Doridunculus (Moll.) 45, 341.
Dorippe (Crust.) *dorsipes* 53, 393. — *quadridentata* 393. — *sima* 49, 109.
Doris (Moll.) 28, 236. — *fusca* 45, 359. — *johnstoni* 347. — *laevis* 359. — *loveni* 362. — *millegrana* 341. — *muri-cata* 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. — *nigricans* 355.
Dotu (Moll.) *floridicola* 54, 219.
Draco (Rept.) 46, 199. — *cornutus* 51, 43. — *fimbriatus* 43. — *haematopogon* 43, 49.
Dracunculus (Verm.) 57, 295. — *medi-nensis* 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. — *tarrhunensis* 7, 12. — *viator* 36, 106. — *villosus* 107.
Drassidae (Arachn.) 44, 375.
Dreissena (Moll.) 55, 211.
Drepone (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.
Dujardinia (Prot.) 29, 83.
Dules (Pisc.) *ambiguus* 38, 20.
Dynamena (Coel.) *pumila* 28, 231.
Dynamene (Crust.) *eatoni* 45, 126, 132.
Dynomene (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. — lutosa 34, 158.
 Ecclisopteryx (Trich.) 53, 97.
 Eccoptoconemis (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.
 Echinocidaris (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. — scoleicipariens 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.) acanthotrias 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.

- Echinotrix (Echin.) **31**, 328. — aequalis 333. — annellata 333. — aperta 333. — cincta 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. — delalandi 55, 300. — diadema **31**, 330, **45**, 135. — disjunctus **32**, 135. — esculentus 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. — punctulatus 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.
- Eciton (Hym.) **29**, 106.
- Ecpanteria (Lep.) cunigunda **44**, 14.
- Ectatomma (Hym.) metallicum **29**, 112.
- Edolius (Aves) bilobus **44**, 170.
- Edwardsia (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. — pleurostictus **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, 231, 333, 346, **58**, 275. — maclellandi 146. — multifasciatus **28**, 38. — surinamensis **27**, 147.
- Elasma (Coel.) **53**, 58.
- Elasmognathus (Mamm.) bairdii **35**, 302, 323.
- Elater (Col.) analogicus **52**, 198. — subcostatus 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 353. — soleata 353.
- Ellisella (Coel.) **53**, 67, 68.
- Elliselladae (Coel.) **53**, 66.
- Elmis (Col.) aeneus **40**, 2. — mangeti **3**. — volkmari 2.
- Elodes (Col.) livida **43**, 50.
- Elpidium (Crust.) bromeliarum **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. — tessellatus 205. — trigramma **41**, 39.
- Empycastes (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, 173. — 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.
- Enneotonus (Aves) collurio 44, 148.
- Enneopterygius (Pisc.) 39, 83.
- Ennomos (Lep.) angularia 55, 111.
- Enophrys (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.
- Entopodera (Col.) 37, 66. — anthicoides 66.
- Enygrus (Rept.) bibronii 27, 132, 140.
- Enyoidae (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.
- Epeiroïdae (Arachn.) 44, 387, 401.
- Ephialtes (Aves) scops 46, 184.
- Ephigra (Crust.) compressa 34, 51. — haeckelii 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.
- Epiclintes (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.
- Erebus (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.

- Ereutho (Verm.) *smitti* 55, 134.
 Erigone (Arachn.) 38, 217. — *dentipalpa* 42, 107.
 Erinaceus (Mamm.) 40, 110. — *europeus* 44, 162, 57, 185.
 Eriochir (Crust.) 34, 23.
 Eriodes (Mamm.) *frontratus* 35, 258, 323.
 Eriogaster (Lep.) *catax* 44, 30. — *lanestrus* 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.) *arborum* 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. — *cycladoides* 209, 231, 238. — *dahalacensis* 209, 235, 240, 245. — *dallasii* 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. — *mangaliensis* 236. — *mauritiana* 271. — *meliensis* 234, 238. — *membranacea* 236. — *mexicana* 43, 34. — *middendorffi* 31, 236. — *minuta* 236. — *morsei* 43, 39. — *murchisonii* 31, 236. — *newcombii* 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. — *ticinensis* 214, 239, 258.
 Eteira (Pisc.) 26, 137, 139. — *leachi* 149. — *plebeja* 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. — papillosa 132.
 Euchromia (Lep.) eriphia 44, 14.
 Eucnemis (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.
 Endendrium (Bryoz.) ramosum 28, 231.
 Eudicella (Col.) gralli 60, 57. — tetraspilota 57.
 Eudrilus (Verm.) pallidus 57, 216.
 Endromis (Lep.) versicolora 55, 108.
 Eudytes (Aves) balticus 44, 156. — chryso-
 some 45, 110. — chrysolophus 110.
 — diadematus 110.
 Energes (Col.) dimidiatus 38, 160.
 Eugaster (Orth.) ephippiatus 35, 213. —
 loricatus 213. — talpa 214.
 Euglypta (Col.) 39, 113, 174. — atte-
 nuata 177. — biplagiata 179. — me-
 gaspilota 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.
 Eumaeus (Arachn.) 42, 70.
 Eumelosomus (Col.) duplicatus 60, 57.
 Eumenes (Hym.) lepeletieri 37, 350. —
 tinctor 350.
 Eumetopias (Mamm.) californianus 53,
 77. — stelleri 77.
 Enmolpe (Verm.) scutellata 26, 73. —
 squamata 72.
 Eumuricea (Coel.) 53, 58.
 Eunectes (Rept.) murinus 27, 140, 335.
 Eunephtya (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.
 Enplax (Crust.) 53, 357. — boscii 357.
 Euplectella (Spong.) 49, 105. — asper-
 gillum 33, 84.
 Euplexaura (Coel.) 53, 60.
 Euplotes (Prot.) harpa 54, 81.
 Eupoecilo (Col.) balteata 37, 277. —
 flammula 278. — nigerrima 279.
 Euprepes (Rept.) breviceps 40, 294. —
 cocteani 41, 111. — reichenowii 40, 294.
 Euproctes (Batr.) montanus 49, 198. —
 platycephalus 45, 98, 49, 197, 212. —
 pyrenaicus 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.) 53, 293. — *annulipes* 293.
Euryalidae (Echin.) 45, 135.
Euryalis (Echin.) *spec.* 54, 231.
Eurycarcinus (Crust.) *natalensis* 44, 258.
Eurycercus (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. — *levallanti* 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.) *lichtensteini* 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. — *cuculus* 39, 161. — *felina* 37, 289. — *festiva* 295. — *forsteni* 285. — *fulvopicta* 292. — *glauca* 292. — *incerta* 291. — *labecula* 291. — *lateralis* 289. — *macquarti* 286. — *malayensis* 290. — *marginicollis* 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. — *hoysi* 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. — *ripertii* 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.) *congelatella* 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. — n-
cinatus 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. — cari-
nata 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. — guña
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. — denticu-
lata 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. — inmitis 57, 302. — laevis
34, 153. — leptopectera 43, 10. — micro-
stoma 49, 286. — muscicapae 48, 1, 49,
234. — mustelarum pulmonalis 39, 300.
— nodulosa? 49, 287. — obtusa 49, 286,
57, 300. — obtusocaudata 49, 284. —
obvelata 43, 174, 51, 245. — papillifera
44, 234. — papillosa 49, 284. — pun-
gens 57, 300. — quadrituberculata,
(quinquetuberculata) 51, 243. — rotun-
data 49, 283. — sanguinea 40, 122. —
sanguinolenta 41, 195, 49, 284. — soli-
taria 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. — tricuspis 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. — muste-
larum 39, 300, 40, 135.
- Filigella (Coel.) 53, 54.
- Filistata (Arachn.) 48, 345. — testacea
47, 6, 48, 346.
- Filistatidae (Arachn.) 48, 345.
- Fistularia (Pisc.) 28, 55.
- Fistularidae (Pisc.) 28, 55, 61.
- Flabelligera (Verm.) affinis 55, 132.
- Flustra (Moll.) 33, 360, 56, 11. — den-
tata 54, 4, 38. — foliacea 36. — hispida
34. — membranacea 7. — membra-
naceo-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. — tuber-
culata 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.
- Fron dipora (Bryoz.) 56, 20.
- Fron diporidae (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. — ardesiaca 216. — armillata 216. — atra 44, 200. — chiliensis 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. — brosmes (brosmas) 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. — rostratus 41.
- Galeodes (Arachn.) araneoïdes 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. —

- flavescens* 190. — *sagittariae* 190. — *signaticeps* 191. — *varicornis* 51, 157.
Galeus (Pisc.) *canis* 38, 45, 54, 213.
Galicteis (Mamm.) *barbara* 27, 219, 35, 287.
Galinazo (Aves) 27, 12.
Galleruca (Col.) *bassiae* 34, 195. — *bicolor* 167. — *haemmorhoa* 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. — *domesticus* 191.
Gamasus (Arachn.) 42, 46, 45, 238, 48, 394. — *arcualis* 42, 69. — *cervus* 83. — *coleopterorum* 87. — *complanatus* 102. — *crassus* 86. — *cuspidatus* 98, 48, 383, 52, 247. — *dilatatus* 42, 70. — *globulus* 96. — *hirtus* 89. — *horridus* 82, 52, 245. — *lagenarius* 48, 420. — *longispinosus* 42, 100. — *lunatus* 52, 244. — *magnus* 42, 91. — *minus* 102, 52, 243. — *mollis* 42, 82. — *nemoralis* 84. — *paradoxus* 101. — *pteroptoides* 52, 251. — *quinespinosus* 42, 94. — *remiger* 93. — *rotundus* 99. — *serratus* 85, 48, 429. *similis* 42, 88. — *spinosus* 96. — *stabularis* 69. — *stercorarius* 96. — *subterraneus* 92. — *tricornis* 97. — *tricuspidatus* 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. — *ambulus* 28, 15. — *crassus* 46, 119. — *coronifera* 119. — *gracilis* 26, 55, 32, 414, 33, 360. — *gregorkowii* 46, 119. — *littoreus* 32, 379. — *locusta* 26, 360, 28, 233, 32, 415, 55, 158. — *loricatus* 33, 265. — *marinus* 55, 158. — *olivii* 32, 413. — *panxillus* 46, 119. — *pocilurus* 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. — *novaeboracensis* 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 leiurus* (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.) *japana* 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. — *macroactylus* 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.) *malaleucella* 57, 72.
Gemellaria (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.) tigrinus 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.
 Georhynchus (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. — sudecticum 296.
 Girardinus (Pisc.) caudimaculatus 34, 362, 36, 89. — decem-maculatus 34, 364, 36, 87. — januarius 34, 360, 36, 87.
 Girella (Pisc.) simplex 38, 22. — stübeli 32, 217.
 Girellichthys (Pisc.) zebra 38, 22.
 Glabaris (Moll.) bahiensis 59, 113. — bergi 118. — brevis 118. — exotica 121. — hertwigii 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.
 Glaucotohö (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.) rudis 37, 112.
 Glossophaga (Mamm.) 43, 361. — amplexicaudata 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. — (aterrima) 289. — behrii 296. — bella 285. — binotata 286. — bowringii 291. — celebensis 285. — cincta 284. — cretata 293. — cuculus 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. — perviridis 289. — picta 283. — plagiata 295. — puella 281. — pulcherrima 39, 157. — pygmaea 37, 293. — quadricolor 292. — quadriguttata 285. — raja 289. — regalis 284. — rubromarginata 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.
- Glyphodonta (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.
- Gnathobdellidae (Verm.) 54, 46.
- Gnathocera (Col.) afzeli 60, 57. — bimaculata 37, 240. — laeta 242. — peteli 234. — sexmaculata 240. — trivittata 60, 57.
- Gnathonarium (Arachn.) rohlfsianum 47, 6, 10.
- Gnathophyllum (Crust.) fasciolatum 53, 496. — zebra 496.
- Gnophos (Lep.) caelibaria 57, 71. — dilucidaria 55, 111. — operaria 57, 71. — zelleraria 71.
- Gnosippus (Arachn.) 46, 234. — klunzingeri 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. — buccichi 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. — fluviatilis 198. — goebeli 198. — gymnotrachelus 199. — jozo 198. — kessleri 199. — lencoranicus 199. — leopardinus 199. — longecaudatus 199. — lugens 198. — macropterus 198. — macrophthalmus 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. — paganelus 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. — carpophagea 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.
- Goniocetena (Col.) 50, 190.
- Goniodes (Mall.) 35, 153. — aliceps 44, 189. — bicolor 186. — bituberculatus 187. — brevipes 45, 113. — chelicornis 44, 188. — cervicornis 190. — colchicus (colchici) 190. — cornutus 200. — cupido 187. — curvicornis 190. — damicornis 187. — dilatatus 189. — dissimilis 191. — dispar 188. — diversus 186. — eximius 191. — falcicornis 190. — flaviceps 188. — heteroceros 187, 188. — isogenys 188. — lipogonus 189, 206. — longus 190. — mamillatus 202. — mephitidis 163. — merriamanus 188. — numidianus 189. — oniscus 189. — ortygis 189. — paradoxus 188, 189. — spec. 182, 202. — securiger 188. — stylifer 189. — truncatus 188.
- Gonioidiscus (Echin.) capella 31, 359. — penicillatus 36, 268. — sanderi 58, 185.
- Goniiodoma (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.
- Goniösoma (Crust.) cruciferum 53, 334. — natator 334. — oxycephalum 51, 44.
- Gonocnemis (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. — muricicola 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. — *oviforme* 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. — *borneënsis* 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. — *nigri-labris* 262. — *nigripennis* 261. — *oceanica* 274. — *pallidula* 273. — *pardalina* 252. — *personata* 273. — *phryganoides* 273. — *podocausta* 259. — *punicea* 270. — *rubrinervosa* 274. — *ruficeps* 259. — *servillei* 263. — *signatifrons* 273. — *sphinx* 278. — *tesselata* 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.
Gryporhynchus (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. — *quaestiunculus* 242.
Gymnasterias (Echin.) *biserrata* 32, 74. — *carinifera* 74, 33, 111.
Gymnetis (Col.) *cinctipennis* 37, 248. — *flavonotata* 243. — *funeraria* 249. — *moerens* 249. — *sempustulata* 243.
Gymnoglossa (Moll.) 27, 99.
Gymnopleurus (Col.) *mopsus* 52, 145, 187. *splendidus* 37, 48. — *umbrinus* 49. — *virens* 49.
Gymnosoma (Verm.) *inermis* 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. — *amoenula* 80. — *obscuripes* 53, 165.
Gynopeltis (Orth.) 35, 208. — *picta* 208.
Gypaëtus (Aves) *barbatus* 44, 181.
Gypes (Aves) 46, 184.
Gypogeranus (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.
Gyroductylus (Verm.) *elegans* 48, 102.
Gyropus (Corrod.) *dicotylis* 44, 165. — *gracilis* 165. — *hispidus* 165. — *longicollis* 165. — *ovalis* 165. — *spec.* 164.

H.

- Habrecoma* (Mamm.) *benetti* 57, 181.
Hadropoda (Col.) *ferruginea* 34, 174.
Haematopinus (Corrod.) *albidus* 44, 162. *acanthopus* 164. — *affinis* 164. — *annulatus* 167. — *brevicornis* 165. — *cameli* 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. — urius 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.
- Halicyptus (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.
- Halirytus (Dipt.) amphibius 45, 112.
- Halisceptrum (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. — auri-
 pennis 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. — fasci-
 ata 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.
- Haplogenius (Neur.) microcerus 54, 163.
- Haploops (Crust.) tubicola 55, 159.
- Haplopora (Bryoz.) 56, 15.
- Hapsidrophis (Rept.) smaragdinus 40, 292.
- Harelda (Aves) glacialis 54, 193.
- Harengula (Pisc.) latulus 29, 285. —
 sprattus 286.
- Harengus (Pisc.) membras 29, 287.
- Harmothoe (Verm.) aspera 55, 136, 140.
 — badia 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.
- Harpylia (Aves) destructor 44, 182.
- Harpylia (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. — tro-
 pica 55.
- Helicops (Rept.) angulatus 27, 142, 343.
 — carinicauda 34, 328.
- Helicopsyche (Trich.) minima 54, 167. —
 umbonata 167.
- Helioccharis (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. — albo-
 unctatus 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. — arbustorum 40, 195, 47,
 254, 55, 79, 58, 29. — arbustorum var.
 rudis 30. — arcadica 55, 182. —
 arenarum 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.
 — bathylena 58, 44. — biangulosa
 55, 176. — bidens 5, 6, 9, 58, 13.
 — bizona 50, 267. — buliminoides
 264. — buvigneri 266. — cae-
 sariana 55, 195. — calymnia 177. —
 candicans 8, 58, 56. — candidissima
 42, 239. — candidula 58, 58. — candi-
 ota 55, 182, 197. — cantiana 180, 184. —
 carpatica 40, 194, 209. — carthusiana 55,
 7, 171, 172, 174, 193, 201, 58, 16. — carthu-
 sianella 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.
 — circumata 47, 254. — cobresiana 50,
 193. — codringtoni 55, 175, 180. —
 codringtoni var. parnassia 8. — co-
 dringtoni var. crassa 58, 40. — codring-
 toni var. minor 41. — colubrina 58, 27.
 — comephora 55, 180. — confusa 7,
 58, 23. — coquandi 55, 7, 58, 34. —
 corcyrensis 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. — erjavecii 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.
 — fuchsi 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. —
 hierapetrana 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. —
 mesostena 55, 187, 197. — minori-
 ensis 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. — preslii 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. — pyrami-
 data 55, 171, 172, 176, 198. — pyr-
 hozona 50, 261, 267. — quimperiana
 55, 9, 58, 31. — rhaetica 24. — richt-
 hofeni 50, 266. — rissoana 55, 193.
 — rothi 181, 186. — rotunda 40, 192,
 209. — rudrata 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. — similis
 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. — westerlundii 55, 195. — yantai-
 ensis 50, 264.

Helmintophis (Rept.) frontalis 28, 36, 44.

Heloderma (Rept.) horridum 31, 33.

- Helodes* (Col.) *marginata* 40, 25.
Heloccius (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.
Hemidactylus (Rept.) *ateles* var. *articulatus* 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. — *hoffmanni* 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. — *eumeoides* 37, 356.
Heptapterus (Pisc.) *mustelinus* 36, 77.
Herklotsia (Coel.) *edwardsii* 30, 352. — *reniformis* 352. — *violacea* 352.
Hermadion (Verm.) *fullo* 45, 125. — *longecirratum* 132, 138. — *magellanense* 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. — *boddaerti* 338. — *carinatus* 143, 338, 34, 330, 58, 269. — *dendrophis* 27, 331. — *fuscus* 338. — *laevis* 47, 227.
Herpeton (Rept.) 27, 88, 28, 39.
Herspis (Col.) 38, 362, 424. — *rugosa* 424.
Hersilidia (Arachn.) *maculata* 47, 7.
Hersilliidae (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. — *gracilis* 294. — *inflexa* 292, 50, 131. — *lineata* 49, 292. — *longecaudata* 45, 174. — *longecirrata* 175. — *macroura* 49, 293. — *perarmata* 34, 150. — *tennicauda* 49, 293. — *vesicularis* 292.
Heteraspis (Col.) *nana* 32, 337.
Heterhydrus (Col.) *agaboides* 49, 424.
Heterocentrotus (Echin.) 32, 166. — *mammillatus* 51, 86, 55, 300. — *trigonarius* 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'orbigny* 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. — *neozelanica* 66. — *pelliculata* 66.
Heterorrhina (Col.) *bicornis* 37, 234. — *borneensis* 237. — *confusa* 242. — *decora* 240. — *florensis* 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.
Hexisopus (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. — *levaillantii* 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.) *limandoides* 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. — *paschalis* 534.
Hipponoë (Echin.) 51, 110. — *variegata* 99. — *ventricosus* 32, 187. — *violacea* 139.
Hippopsicon (Col.) *rusticum* 37, 79.
Hippothesia (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. — *quinqulineata* 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.
Homalocranium (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.) *xantbographus* 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.) *fuliginus* 33, 39.
Horia (Col.) *cephalotes* 37, 66.
Hornera (Bryoz.) 49, 118, 56, 19. — *cervicornis* 60.
Huxleya (Bryoz.) 56, 9.
Hyalaea (Moll.) *tridentata* 51, 300.
Hyale (Crust.) 46, 126, 131. — *istrica* 30, 199, 32, 387.
Hyalina (Moll.) 55, 203, 216, 229. — *aegaea* 181. — *aegopinoides* 185. — *aequata* 173, 180, 181, 185, 190. — *cellaria* 40, 188, 209, 42, 257, 55, 11. — *clessini* 190. — *colombeliana* 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. — *moussoni* 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. — antartica 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. — brevisrostris 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. — tricuspikator 41, 318.
- Hygrobatidae (Arachn.) 43, 237.
- Hygrotus (Col.) 57, 111.
- Hyla (Amphib.) 34, 273, 47, 386. — abbreviata 33, 151. — adelaidensis 34, 278. — arborea 42, 223. — aurea 34, 284. — bracteator 33, 159. — citropus 34, 281. — copei 278. — cyanea 288. — dentata 284. — ewingii 282. — freycinetii 276. — jacksonensis 284. — jervisiensis 282. — krefftii 280. — lesueurii 278. — marmorata 277. — mesophaea 33, 154. — morelettii (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. — schuettii 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.
- Hylabates (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.) ilythia 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. — *la-treillei* 28, 233.
Hyperiodrilus (Verm.) *africanus* 58, 209.
Hyperolius (Amphib.) *bicolor* 34, 275.
Hyperoodon (Mamm.) 54, 183. — *bore-alis* 30, 92. — *rostratus* 92, 55, 165.
Hyperoglyphe (Pisc.) 28, 56.
Hyphyrus (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. — *venustus* 37, 43.
Hyponomeuta (Lep.) *padellus* 57, 64.
Hypparchia (Lep.) 44, 30.
Hypolyte (Crust.) 28, 356.
Hypopachus (Amphib.) 34, 293. — *see-bachii* 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.) *cirrhus* 36, 76. — *commerstoni* 73. — *spinosis* 76.
Hypsicomus (Verm.) 36, 348.
Hypsinotus (Arachn.) *bellator* 36, 109. — *capito* 109. — *macer* 109. — *macu-latus* 109. — *raptor* 109.
- Hypsiprimnus* (Mamm.) 40, 110.
Hypsirrhina (Rept.) *euhydris* 27, 142, 344, 48, 284, 51, 44. — *trilineata* 44.
Hyptiotes (Arachn.) 44, 388. — *cavatus* 390. — *paradoxus* 48, 329, 352.
Hypndaeus (Mamm.) *amphibius* 40, 96, 44, 164. — *arvalis* 164, 200. — *leuco-gaster* 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.
Hystriehis (Verm.) *wedlii* 45, 173.
Hystrix (Mamm.) *mexicana* 35, 272.

I.

- Iacchus* (Mamm.) 29, 269. — *leucoce-phalus* 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. — *gual-teriana* 47. — *melitensis* 45. — *mu-ralis* 45. — *niciensis* 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.) *cineta* 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.
 Iceridium (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. — barbigerata 250. — furcata 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. — sylvanus 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.
 Iridigorgia (Coel.) 53, 41.
 Iridina (Moll.) blainvilleana 56, 142. — pulvinata 142. — trapezialis 142.
 Isaura (Crust.) 31, 205. — cycladoides 234. — ticinensis 234.
 Ischiodontus (Col.) pedestris 37, 54.
 Ischnognathus (Rept.) dekayi 27, 341. — occipitamaculatus 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. — coralloides 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. — warrhyato 218.
 Kereiodes (Bryoz.) 53, 30.
 Kinetoskias (Bryoz.) 56, 10.
 Kleinia (Echin.) luzonica 32, 186.

Kobus (Mamm.) defassa 57, 354. —
 maria 26, 285. — uinctuosa 57, 355.
 Kophobelemnon (Bryoz.) 53, 23.
 Kophobelemnonidae (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.
 Krystallofanus (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. — prasostictus 58, 200.
 — punctatus 26, 132. — tardus 54, 200.
 Labyrinthici (Pisc.) 28, 62.
 Laccophilus (Col.) 57, 111. — addendus
 49, 423. — complicatus 402. — irro-
 ratus 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. — chalybdea 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. — giglioli 45,
 297. — helvetica 33, 220. — hiero-
 glyphica 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. — mu-
 ralis 43, 114, 44, 295, 316, 45, 303, 46,
 259, 47, 246, 379, 399. — mur. coerulea
 47, 265, 268, 271, 285, 302. — mur.
 coerul. var. elegans 47, 309, 375. —
 mur. coerul. var. maculata 43, 113, 119,
 47, 309, 317, 325, 375. — mur. coerul.
 var. modesta 47, 309, 375. — mur.
 coerul. var. striata 47, 309, 317. — mur.
 coeruleo-coerulescens 47, 389, 48, 308.
 — mur. coerulescens monaconensis 47,
 389, 48, 308. — mur. fasciata var. 47,
 312. — mur. fusca 44, 267, 298, 45,
 288, 296, 49, 268. — mur. giglioli 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. — punct-
 ulato-fasciata 375. — mur. rubriventris
 351. — mur. sculus 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. brüggemanni 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. — sala-
 mandra 33, 240. — samharica 47, 382.
 — saxicola 45, 287. — schreibersi 46, 271.

- taeniata **33**, 212. — taurica **45**, 277, 306, 314. — teguixin **47**, 382. — tilignerta **43**, 114, 116, 118, **47**, 362. — viridiocellata **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. — scrophia **52**, 143, 197.
- Lacrymaria (Prot.) lagenula **54**, 101. — versatilis 101.
- Lactica (Col.) scutellaris **51**, 160.
- Lacuna (Moll.) pallidula **28**, 235. — vincta 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. — fudsiyama **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. — holdsworthi **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. — gottschei 224.
- Lamna (Pisc.) lanceolata **57**, 47. — spallanzanii **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. — *cahirinus* 44, 204. — *cine-reocaudatus* 27, 293. — *coerulea* 44, 204. — *dominicanus* 45, 106. — *ebur-neus* 44, 204. — *frohenii* 27, 292. — *fuscus* 44, 204, 46, 194. — *glaucus* 44, 204. — *heermoni* 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.
- Lathrodectus* (Arachn.) *13-guttatus* 47, 16.
- Latreillia* (Crust.) 28, 275.
- Latris* (Pisc.) 28, 56. — *hekateia* 38, 27.
- Latrodetes* (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. — *deplana-ta* 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. — *castelnaudii* 56, 142. — *esula* 142, 59, 121. — *georginae* 56, 142. — *parishii* 142. — *pulvinata* 142, 59, 121. — *spixii* 121. — *trapezialis* 56, 142.
- Leilophus* (Crust.) *abbreviatus* 53, 372. — *planissimus* 372.
- Leiobunum* (Arachn.) *rotundum* 33, 79, 42, 335.
- Leiosaurus* (Rept.) *torquatus* 27, 295. — *valdivianus* 298.
- Leirus* (Col.) *nitens* 52, 144, 172.
- Leis* (Col.) *axyridis* 52, 144, 147, 230. — *vigintiduo-signata* 37, 345.
- Leistes* (Aves) *albipes* 29, 128. — *ame-ricanus* 129.
- Leiyla* (Amphib.) 34, 296. — *güntheri* 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. — *agrestis* 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.

- Leptobranchium* (Amphib.) *montanum* 51, 42, 44.
Leptochirus (Crust.) = *Protomeidia* *pilosus* 28, 15.
Leptodera (Verm.) *nicothoe* 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.) *mikanii* 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. — *margaritiferus* 341. — *mexicanus* 132, 144.
Leptoplana (Verm.) 45, 123, 131. — *tremellaris* 53.
Leptopodia (Crust.) *sagittaria* 38, 79. — *lineata* 52, 37.
Leptopterygius (Pisc.) *coccei* 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. — *tibeticus* 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. — *forclicula* 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.
Leucaspius (Pisc.) *delineatus* 58, 205.
Leuckartella (Crust.) *paradoxa* 57, 96.
Lenciscus (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. — *rutiloides* 318. — *rutilus* 30, 318, 44, 248, 47, 520, 58, 203. — *rutilus* var. *wobla* 203. — *selysii* 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. — *leucosticta* 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.) *glaucus* 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.
Limnadia (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) *aegeocephala* 54, 191. — *meyeri* 44, 197. — *rufa* 197.
Lina (Col.) *populi* 52, 145, 230.
Linckia (Echin.) *milliaris* 32, 64. — *milleporella* 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.
Linyphidae (Arachn.) 44, 399.
Liocranum (Arachn.) 44, 375.

- Liocyma* (Moll.) *arctica* 51, 32. — *beckii* 32. — *fluctuosa* 32. — *viridis* 32.
Liomera (Crust.) *edwardsii* 45, 252. — *guttata* 53, 238. — *maculata* 238. — *punctata* 238. — *rogersii* 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. — *depuratus* 210. — *docophorus* 176. — *falcicornis* 177. — *ferox* 206. — *fissomaculatus* 192. — *foedus* 192. — *forficulatus* 202. — *frater* 180, 209. — *goniopleurus* 210. — *gracilis* 209. — *gyroceros* 202. — *gyricornis* 203. — *hebraeus* 192. — *helvolus* 198. — *heterogrammicus* 188. — *heterographus* 191. — *hexophthalmus* 185. — *jejunos* 207. — *lacteus* 207, 210. — *lepidus* 193. — *leucoproctus* 193. — *leucopygus* 175, 192. — *lineatus* 195. — *loculator* 194. — *longiceps* 187. — *luridus* 200. — *macrocnemis* 191. — *maculatus* 193. — *maximus* 192. — *melanoenemis* 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. — *raphidius* 194. — *robustus* 190. — *rostratus* 207. — *rubromaculatus* 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. — *strepiceros* 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. — *turmalis* 191. — *variabilis* 190, 191, 209. — *variopictus* 181. — *versicolor* 193.
Lipoptena (Dipt.) *cervi* 58, 319.
Liriopie (Crust.) 33, 360. — *catharinensis* 27, 51, 305. — *pygmaea* 28, 5.
Lispinus (Col.) *singularis* 33, 30.
Lissarca (Moll.) *rubrofusca* 45, 128, 134.
Listroderes (Col.) *lineatus* 37, 183. — *nigro-punctatus* 182.
Lita (Lep.) *diffuella* 57, 72.
Lithadia (Crust.) *brasilienis* 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. — *freycinetii* 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.
Lituariidae (Coel.) 53, 24.

- Lituolida* (Prot.) 29, 98.
Liuperus (Amphib.) *falcipes* 33, 134.
Liurus (Arachn.) *macrocentrus* 47, 8.
 — *thebanus* 8.
Livoneca (Crust.) *cumulus* 46, 333. —
 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.) *adelpa* 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.
 — *petiminosus* 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.) *cepedianus* 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. — *arbuscula*
 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.
Loxococoncha (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. — *cisteloides* 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. — *canalium* 28, 372. — *fragilis* 372. — *latreillei* 36, 302. — *littoralis* 28, 372. — *maculata* 36, 303. — *marina* 28, 366. — *nardonis* 49, 16. — *quadristriata* 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. — *kerghelaram* 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.) *cribaria* 37, 92. — *diantha* 92. — *forceps* 95. — *rubra* 94. — *spiniimana* 93.
Luperomorpha (Col.) 53, 202. — *trivialis* 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. — *rubecula* 168. — *suecica* 168.
Lutra (Mamm.) *brasiliensis* (*brasiliana*) 35, 288. — *canadensis* 27, 236. — *cataxina* 243. — *chilensis* 35, 289. — *lataxina* 289. — *minima* 318. — *patagonica* 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. — *cimicoides* 399. — *denticollis* 400. — *depressa* 401. — *plicata* 402. — *plana* 403.
Lycastes (Verm.) *brevicornis* 36, 312. — *quadriceps* 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.
Lycus (Col.) *congener* 37, 55. — *constrictus* 55. — *gravidulus* 56. — *latisimus* 56.
Lygaeus (Hem.) 51, 114.
Lygistorus (Col.) 60, 133. — *sanguineus* 133.
Lygomorpha (Coel.) 53, 23.
Lynceus (Crust.) 31, 273. — *longirostris* 32, 45.
Lyncodon (Mamm.) 46, 113.
Lyprops (Col.) *breviusculus* 37, 63. — *sinensis* 52, 143, 203.
Lyrichthys (Pisc.) 39, 88.
Lysianassa (Crust.) 32, 389. — *ciliata* 393. — *humilis* 395. — *kidderi* 45, 126, 134. — *longicornis* 32, 396. — *loricata* 391. — *spincornis* 390.
Lysidice (Verm.) *mahagoni* 36, 302. — *ninetta* 301. — *punctata* 302. — *rufa* 302. — *torquata* 301.
Lysiosquilla (Crust.) *maculata* 53, 571.
Lysmata (Crust.) *seticaudata* 53, 492.
Lystra (Hem.) *auricoma* 33, 364. — *cerifera* 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.
Macrocerus (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. — *tahiria* 78.
Macroglossa (Lep.) *corythus* 47, 455. — *hirundo* 37, 360.
Macroma (Col.) *flavoguttata* 37, 311. — *gloriosa* 313. — *javanica* 311. — *triguttulata* 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. — *athracina* 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. — *guttulata* 39, 150. — *haematica* 37, 273. — *iacunda* 39, 145. — *luctuosa* 37, 269. — *ludekingi* 269. — *lugubris* 39, 152. — *malabariensis* 37, 274. — *marmorata* 272. — *mindanoensis* 39, 140. — *monacha* 37, 272. — *mouhoti* 271. — *nigerrima* 269. — *nigrocoerulea* 39, 133. — *ochromaculata* 37, 271. — *patricia* 37, 269. — *philippinensis* 39, 136. — *picta* 37, 272. — *pilosa* 39, 148. — *propinqua* 139. — *quadrilineata* 37, 274. — *quartata* 271. — *raffesiana* 274. — *regia* 37, 270, 39, 134. — *resplendens* 37, 268. — *rhinophyllus* 233. — *scenica* 274. — *smaragdina* 267. — *sponsa* 39, 146. — *suturalis* 37, 271. — *thoracica* 271. — *tricolor* 39, 143. — *trisolcata* 37, 268. — *tristis* 267. — *variegata* 270, 272. — *venerea* 270, 39, 134. — *vidua* 39, 137. — *vittigera* 37, 266. — *zebra* 270, 39, 134.
Macrophthalmus (Crust.) *boscii* 53, 356. — *convexus* 31, 142, 53, 354. — *crassipes* 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. — *coelorhynchus* 54, 211. — *rupestris* 58, 201.
Macularia (Moll.) 55, 205, 218, 229. — *axia* 58, 44. — *balearica* 43. — *balear.* var. *bathylena* 44. — *campagnonii* 43. — *chorista* 43. — *codringtoni* 55, 205. — *codringtoni* var. *crassa* 58, 40. — *codringt.* var. *minor* 40. — *crassa* 55, 205. — *dupotetiana* 58, 38. — *grællsiana* 38. — *intuspicata* 54, 205. — *juilleti* 58, 39. — *lactea* 38. — *minoricensis* 44. — *parnassia* 42. — *punctata* var. *major* 37. — *spiriplana* 55, 218, 230. — *vermiculata* 205, 218, 230, 58, 41. — *wagneri* 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.
 Malachus (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. — pu-
 silla 84.
 Maldane (Verm.) glebifex 26, 92. —
 sarsi 55, 132.
 Mallotus (Pisc.) arcticus 30, 340. — vil-
 losus 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. — bi-
 oculata 209. — ciliaris 210. — gale-
 ata 210. — kersteni 209. — pia 209.
 — religiosa 30, 7, 35, 209, 47, 244, 50, 181.
 — superfilum 35, 210. — variegata
 (adpersa) 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. — vor-
 ticifera 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.
 Mastacemblus (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.) haltica 46, 364.
 Megapenthes (Col.) fusconiger 52, 199.
 Megaprotodon (Pisc.) 26, 147.
 Megapterna (Amphib.) 49, 129. — mon-
 tana 129.
 Megascolex (Verm.) iris 58, 244. — mar-
 garitaceus 245. — pictus 246.
 Megilla (Hym.) caligata 37, 349.
 Megilla (Col.) innotata 51, 167.
 Megistops (Col.) factor 51, 162.
 Melambia (Col.) subcyanea 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. — argo-
 liensis 36, 108. — atra 108. — bar-
 bata 108. — caucasica 107. — lon-
 ginqua 107. — oblonga 108. — pe-
 trensis 108. — praefica 107. — sero-
 tina 108. — spadix 108. — subterra-
 nea 108. — violacea 107.
 Melanopsis (Moll.) 55, 211, 222, 232. —
 ferussaci 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. — *quinquefora* 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. — *flemingi* 28, 234, 54, 37. — *foliata* 36. — *monastachis* 10. — *nitida* 37. — *panhoplites* 56, 28. — *pilosa* 54, 38. — *trifolium* 37.
Membraniporella (Bryoz.) 54, 37, 56, 15. — *nitida* 54, 37.
Membraniporidae (Bryoz.) 56, 5.
Menacella (Coel.) 53, 57.
Menaehtius (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. — *nigroplerum* 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. — *strepisilae* 196. — *thoracicum* 168. — *tridens* 200. — *triste* 191. — *troglydytis* 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. — *mephitica*

- 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.
Merulus (Pisc.) chrysophekadion 34, 15.
Mesalia (Moll.) laevis 51, 271.
Mesochroa (Crust.) 50, 243. — adriatica 244. — lilleborgii 243. — robertsii 243.
Mesomphalia (Col.) exclamationis 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.
Metaecystis (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. — eydouxii 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.
Microrhynchus (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.
Modiolarca (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.
Moechotypa (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.
Molpodia (Echin.) violacea 45, 136.
Molva (Pisc.) vulgaris 30, 300, 58, 201.
Monacanthus (Pisc.) convexirostris 38, 43. — filamentosus 32, 238. — granulatus 38, 43. — maculatus 43. — rudis 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.
Monocereus (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.
Monhystera (Verm.) ocellata 42, 12.
Monolepta (Col.) didyma 37, 83. — ephippiata 84. — flaveola 83. — rubricosa 83. — subseriata 53, 191. — vincta 37, 83. — vinosa 83.
Monomma (Col.) triplacinum 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.
Montagna (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.
Morrhua (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. — trcirrata 211, 58, 201.
Moussonina (Moll.) paxillus var. lissa 50, 260.
Mucronella (Bryoz.) 56, 16. — elleri 46. — inconspicua 48. — lanceolata 47. — lateralis 47. — tricuspis 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.
- Muriceidae (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. — erminea 44, 163. — foina 44, 163. — frenata 35, 286. — furo 44, 163. — lutreola 27, 228. — martes 44, 163. — novae-boracensis 35, 286. — patagonica 46, 111. — sibirica 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. — argyrospila 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. — caracterea 319. — chrysocephala 53. — chrysodora 52. — chrysomalla 62. — chrysozona 315. — coelestis 328. — colorata 315. — cometa 61. — confinis 59. — corpulenta 311. — cribrosa 324. — cristata 317. — croesus 57. — crucigera 66. — cruenta 60. — cubiceps 60. — dasypyga 313. — deaurata 326. — debilis 60. — denticeps 301. — diabolica 76. — dichrocera 326. — diophthalma 67. — disjuncta 321. — dissoluta 66. — dulcis 48, 321. — duplicata 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. — haematodes 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. — *inermis* 68. — *infernalis* 318. — *insignis* 56. — *juvenilis* 75. — *larvata* 55. — *leporina* 312. — *leptothorax* 51. — *leucocyclus* 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. — *microphthalma* 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. — *pachygnemus* 50. — *pardalis* 54. — *paradoxa* 76. — *parallela* 75. — *patricialis* 54. — *pectoralis* 62. — *perispicillaris* 55. — *phalerata* 300. — *plagiata* 65. — *polydora* 325. — *polyspila* 64. — *pompiliformis* 314. — *pretiosa* 50. — *prionophora* 56. — *protuberans* 318. — *pruinosa* 320. — *puella* 72. — *pulicaria* 301. — *pumila* 61. — *pygidialis* 37, 354. — *pygmaea* 40, 324. — *psilogastra* 327. — *pythagorea* 61. — *quadrinotata* 68. — *quadrupustulata* 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. — *staphyloma* 62. — *statua* 51. — *strata* 37, 353. — *stygia* 40, 55. — *suavis* 37, 354. — *suavissima* 40, 302. — *subula* 51. — *subuliventris* 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. — *trinaeria* 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. — *zebrata* 74.
- Mya* (Moll.) *arenaria* 28, 234, 51, 39.
Myai (Dipt.) 46, 206.
Mycetes (Mamm.) *palliatu*s 35, 254, 321. — *ursinus* 57, 131.
Mycetopus (Moll.) *cllessini* 59, 118. — *falcatus* 121. — *hupeanus* 56, 128. — *legumen* 59, 118. — *longinus* 56, 133, 59, 121. — *occidentalis* 121. — *plicatus* 60. — *pygmaeus* 56, 128. — *siliquosus* 128, 133, 59, 56, 113, 118, 121. — *soleniformis* 121. — *staudingeri* 56, 131, 59, 121. — *subsiniatus* 56, 133. — *ventricosus* 59, 121. — *waranhouensis* 56, 133. — *weddelli* 128.
Mycteria (Aves) *crumenifera* 44, 192.
Mycteristes (Col.) *cumingi* 39, 115. — *rhizophyllus* 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. — *amplectens* 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. — *coypus* 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.
 Myrmarctos (Mamm.) 55, 244.
 Myrmecina (Hym.) 28, 294, 310, 323, 337, 29, 104. — *spadicea* 106.
 Myrmecophaga (Mamm.) 44, 326. — *didactyla* 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. — *similimum* 55, 112. — *sulcinodis* 28, 286, 303.
 Myrmicina (Hym.) 29, 175.
 Myro (Arachn.) *keruelensis* 45, 113.
 Mysis (Crust.) 29, 9. — *chamaeleon* 33, 359. — *spinulosus* 28, 233, 33, 359. — *vulgaris* 359.
 Mystacides (Trich.) 35, 149.
 Mystrium (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. — *fasciolatus* 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. — *resplendens* 424. — *wallacei* 424.
 Nannodendron (Coel.) 53, 70.
 Napaeus (Moll.) *cefalonicus* 55, 206. — *dirphicus* 206. — *dryops* 206. — *graeus* 206. — *monticola* 206.
 Nardoa (Echin.) *tuberculata* 32, 62.
 Nassa (Moll.) *ascanias* 54, 213. — *asperula* 213. — *costulata* 214. — *incrasata* 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. — *dillwyni* 54, 214. — *grisea* 45, 136. — *pallida* 51, 266. — *sculpta* 45, 129, 135, 136.
 Natrix (Rept.) *cetti* 49, 257.
 Nanclerus (Pisc.) *compressus* 54, 207.
 Naucrates (Pisc.) *ductor* 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.) *pulchella* 31, 354.
 Nausithoe (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. — *brandtii* 58, 205.
Nematodes (Verm.) 42, 15.
Nematodum (Verm.) *lumbrici* 48, 15.
Nematoideum (Verm.) *salmonis eperlani* 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. — *carнатica* 165.
Neomorphus (Aves) *cultridens* 44, 178.
Neoneura (Odon.) 54, 162. — *carнатica* 165. — *maria* 165.
Neophron (Aves) *monachus* 44, 180. — *percnopterus* 180.
Neosilurus (Pisc.) *brevadorsalis* 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.) *quadristriata* 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. — *dussimieri* 313. — *malmgreni* 55, 127. — *margaritacea* 36, 314. — *trissophyllus* 45, 125, 134.
Neptosternus (Col.) *ornatus* 49, 423, 50, 161.
Neptunea (Moll.) *despecta* 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. — *billineata* 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. — *yankiana* 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. — *lumbriciformis* 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. — *tripunctata* 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.) *lumbicalis* 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. — *anagrapsus* 203. — *anchoratus* 186. — *angulicollis* 45, 113. — *angusticeps* 44, 189. — *angustus* 183. — *annulatus* 195. — *ansatus* 189. — *apiastri* 176. — *argentatus* 188. — *argulus* 173. — *asymmetricus* 191. — *attenuatus* 200. — *bicuspis* 195. — *bipunctatus* 174. — *birostris* 203. — *brachythorax* 170. — *bracteatus* 176. — *brasiliensis* 171. — *brunneus* 191. — *burmeisteri* 185. — *buteonivorus* 183. — *caementitius* 189. — *cameratus* 187. — *candidus* 178. — *capensis* 202. — *caspius* 203. — *catenatus* 168. — *cephalotes* 177. — *cephaloxys* 176. — *chelurus* 178. — *cingulatus* 197. — *citrinus* 201. — *clavaeformis* 177, 186. — *crassiceps* 189. — *crinitus* 191. — *cuspidatus* 199, 200. — *cuzonius* 181. — *cyclothorax* 171. — *decipiens* 196. — *delicatus* 172. — *depressus* 202. — *discocephalus* 181. — *ellipticus* 195. — *eos* 179. — *eugrammicus* 205. — *exiguus* 169. — *fallax* 168. — *fasciatus* 184. — *felix* 204. — *fenestratus* 177. — *fimbriatus* 199. — *flavidus* 183. — *frontatus* 201. — *fuccus* 181. — *fulicae* 200. — *fulvus* 181. — *funebrius* 200. — *furvus* 196. — *fuscomarginatus* 200. — *fuscus* 181. — *glandarii* 179. — *gracilis* 169. — *griseus* 203. — *gulosus* 170. — *hecticus* 175. — *heleroscelis* 178. — *hemichrous* 196. — *heucopleurus* 182. — *hiaticulae* 195. — *holophaeus* 198. — *hospes* 196. — *hypoleucus* 175. — *iliaci* 167, 173. — *intermedius* 168. — *iuno* 171. — *juncus* 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. — *marginellus* 177. — *melanonyx* 204. — *melanophrys* 176. — *merulensis* 167. — *minutus* 200. — *mundus* 175. — *mystax* 206. — *naumanni* 197. — *nebulosus* 173. — *nigricans* 192. — *nisus* 183. — *nitzschii* 184. — *nivalis* 172. — *numenii* 200. — *numidae* 189. — *nycthemerus* 204. — *obscurus* 195. — *obscurus* 209. — *ochropi* 197. — *ochropygus* 196. — *oculatus* 186. — *oedienemi* 195. — *olivaceus* 174. — *ornatissimus* 173. — *oxygygus* 173. — *pallido-vittatus* 188. — *paradoxus* 199. — *phaeonotus* 203. — *phaeopodis* 197. — *phlyctopygus* 182. — *pileus* 196. — *propinquus* 172. — *psendonirmus* 199. — *punctatus* 205. — *punctulatus* 195. — *quadraticollis* 185. — *quadrilineatus* 170. — *quadrulatus* 188. — *rallinus* 200. — *regalis* 182. — *ruficeps* 171. — *rufus* (*platyrrhynchus*) 184. — *sacer* 194. — *satelles* 175. — *sculptus* 178. — *sellatus* 190. — *selliger* 203. — *semifissus* 196. — *similis* 197. — *setosus* 45, 113. — *socialis* 184. — *spec.* 168, 175. — *stenopygus* 202. — *stenorhynchus* 182. — *stictochrous* 191. — *stramineus* 178. — *striolatus* 204. — *subcingulatus* 196. — *subcuspidatus* 176, 177. — *subfuscus* 183. — *submarginellus* 175. — *subtilis* 171. — *supercilius* 178. — *taurus* 177. — *tennis* 169. — *tessellatus* 195, 208. — *thoracicus* 172. — *tinami* 189. — *tocani* 178. — *triangulatus* 205. — *tristis* 168, 198. — *trithorax* 172. — *truncatus* 197. — *umbricus* 192. — *uncinosus* 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.) *amoenula* 37, 350. — *aureocincta* 34, 113. — *difformis* 113. — *diversipes* 113.
 Nonionina (Prot.) *depressula* 56, 114. — *silicea* 29, 100.
 Notacanthi (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. — *hypselenotus* 13, 58.
 Notothenia (Moll.) *antarctica* 45, 131. — *cyanobranchiata* 131. — *purpuriceps* 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. — *pruinus* 27, 185.
 Nyctiellus (Mamm.) *lepidus* 43, 360.
 Nyctinomus (Mamm.) *brasiliensis* 35, 263, 321.
 Nyctobates (Col.) *brachialis* 37, 63.
 Nymphalidae (Lep.) 50, 172.
 Nymphalis (Lep.) *ephyra* 37, 358.
 Nymphon (Crust.) 28, 233. — *antarcticum* 45, 127, 133. — *brevicaudatum* 127, 133.
 Nyssia (Lep.) *dicolon* 44, 30. — *trimacla* 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.
 Ocneria (Lep.) *dispar* 55, 105, 106.
 Ocnogyna (Lep.) *baetica* 57, 70. — *corsica* 70. — *parasitica* 53, 70.
 Ochthispa (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. — glabricula 213.
 Ocyropa (Crust.) 31, 143. — ceratophthalma 143, 53, 351. — cordimana 352. — macleayana 31, 143.
 Ocyrope (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.
 Oecobiadae (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.
 Oedienemus (Aves) crepitans 44, 195. — mexicanus 195.
 Oedionychis (Col.) bicolor 51, 159. — complanata 34, 169. — crucipennis 168. — cyanipennis 165, 51, 159. — fasciata 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. — spinirostris 242.
 Okenia (Moll.) 47, 142.
 Olbia (Crust.) 33, 359.
 Olera (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.
 Olitherops (Pisc.) 28, 54.
 Olivella (Moll.) mutica 54, 214.
 Ololygon (Amphib.) abbreviatus 33, 151.
 Olpium (Arachn.) chironomum 41, 161. — dimidiatum 161, 165. — eliminatum 162, 165. — graecum 161, 165. — hermanni 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.
 Oncholeimus (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.) hupensis 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. — triarticulatum 64.
 Oniscosoma (Verm.) arcticum 26, 75.
 Oniticellus (Col.) caelatus 37, 52. — humilis 52. — militaris 60, 58. — nasicornis (pallens) 37, 52, 60, 58. — planatus 37, 52, 60, 58.
 Onitis (Col.) alexis 37, 50. — castelnaui 60, 58. — inuus 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. — laceratus 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. — liberiensis 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.
 Opatrinus (Col.) elevatus 37, 60. — trivialis 60.
 Opatrum (Col.) contractum 37, 61. — coriaceum 52, 143. — debile 37, 61. — dermestoides 61. — patrule 61. — pubens var. obtusicolle 52, 143, 201.
 Opeas (Moll.) aetispira 50, 273. — humanensis 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. — maculosa 248. — savignyi 249. — sexradiata 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. — erinaceus 250. — lineolata 252. — picta 252. — scolopendrina 250. — ternispina 252.
 Ophiocrinus (Echin.) 34, 68. — indivisus 68.
 Ophiocten (Echin.) amitinum 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.) aspidota 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. — triglochis 255. — trilineata 257. — triloba 260. — viridialba 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.
- Opisthema (Myr.) 47, 130. — erythrocephalum 131. — postica 130. — spinicanda 130.
- Opisthocomus (Aves) cristatus 44, 186.
- Opisthodon (Amphib.) frauenfeldii 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. — monodaetyla 221. — rileyi 223. — simplex 221.
- Oribates (Acar.) 45, 114.
- Oribatidae (Acar.) 57, 12.
- Oriolus (Aves) galbula 44, 148, 175, 54, 188.
- Ornithobius (Corrod.) atromarginatus 44, 207. — cygni 207, 208. — goniopleurus 207, 210. — minor 208.
- Orthogoriscus (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.
- Oosphromenus (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.
- Otidocephalus (Col.) poeyi 37, 149. — simplex 150.
- Otis (Aves) chilensis 29, 185. — nuba 44, 191. — tarda 54, 126. — tetrax 44, 191.
- Ottonia (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. — thom-
 soni 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.
 — petolaris 27, 145, 34, 333. — plum-
 beus 27, 145. — sebae 34, 345. — trige-
 minus 26, 43.
 Oxyrrhis (Prot.) marina 54, 107.
 Oxysona (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. — bra-
 chyura 52, 123. — depressa 123. — glo-
 meridis 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. — spiro-
 theca 52, 123. — stroma 50, 134, 51,
 245. — vermicularis 49, 297.
 Oxyurus (Verm.) codicillus 47, 40. —
 dilatatus 44. — frauenfeldianus 44. —
 henseli 41. — intaminatus 41. — ob-
 velata 45, 175, 48, 11. — ornata 43,
 181. — parmatus 47, 42. — plataleus
 40. — sanctus 41. — spec. 48, 10.
 Ozium (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. — paral-
 lelepipedus 318. — pumicatus 316. —
 tostus 314.
 Pachybatrachus (Amphib.) 34, 273. —
 petersi 274.
 Pachycondyla (Hym.) 29, 110.
 Pachycraerus (Col.) cyanescens 33, 31.
 Pachygnatha (Arachn.) 41, 255. — de
 geeri 55, 41, 62.
 Pachygnathidae (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. — cly-
 peatus 44, 206. — turtur 45, 108. —
 vittata 108.
 Pachysoma (Crust.) 34, 22.
 Pachystola (Col.) fuliginosa 60, 56.
 Pachytylus (Orth.) migratorius 29, 254.
 Pachyurus (Myr.) abstrusus 47, 37. —
 klugii 43.
 Paederus (Col.) 50, 188. — aestuans 37,
 43. — gottschei 52, 179. — pedestris
 33, 28. — sabaens 28. — tumidicollis
 28.
 Pagellus (Pisc.) acarne 54, 206. — boga-
 aveo 206. — centrodontus 206. —
 erythrinus 58, 196. — gorensis 32,
 211. — lithognathus 28, 279. — owe-
 nii 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.—*adpersus* 33, 359.—*amazonicus* 35, 32, 38, 137.—*appuni* 35, 31.—*asperulus* 34, 43.—*aztecus* 32.—*boninensis* 29.—*brachydactylus* 25.—*brasiliensis* 36.—*brevicarpus* 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.—*forceps* 35, 28.—*gaudichaudi* 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.—*lamarci* 27.—*lanceifrons* 34, 40.—*latimanus* 34, 44, 53, 557.—*mexicanus* 32, 38, 138.—*montezuma* 35, 32.—*nattereri* 25, 30.—*niloticus* 34, 29, 65.—*nipponensis* 42.—*ornatus* 27, 36.—*ornatus* var. *vagus* 53, 554.—*ruber* 31, 165.—*scabriusculus* 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.—*vulgaris* 38, 136.
- Palaemonella* (Crust.) *orientalis* 53, 552.—*tenuipes* 551.
- Palaenichthys* (Pisc.) 39, 90.
- Palaeostoma* (Echin.) 39, 57.—*mirabile* 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.—*latipennis* 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.—*haliaëtos* 44, 182.
- Pandora* (Crust.) *coeca* 46, 119.—*gracilis* 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.
- Pantopereia* (Crust.) *microphthalmia* 46, 119.
- Panurginus* (Hym.) 34, 119.
- Panurgus* (Hym.) *fasciatus* 34, 119.—*nasutus* 119.
- Papilio* (Lep.) *anchisiades* 44, 1.—*asterias* 4, 55, 98.—*castor* 98.—*demoleus* 37, 357.—*lycophron* 54, 98.—*machaon* 98.—*polydamas* 44, 2.
- Papillifera* (Moll.) *abyssoclista* 55, 208.—*almae* 208.—*anguina* 208.—*bathyclista* 208.—*bidens* 209.—*blanci* 208.—*boeotica* 208.—*campylauchen* 208.—*clandestina* 209.—*coarctata* 208.—*confusa* 208.—*isabelina* 208.—*josephinae* 209.—*lunellaris* 209.—*negropontina* 208.—*oculus* 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. — neapo-
 litana 254.
 Paragorgia (Coel.) 53, 26, 28. — nodosa 28.
 Paralcyonium (Coel.) 53, 15.
 Paramaecium (Prot.) coli 27, 81.
 Paramicippa (Crust.) platipes 53, 227.
 Paramitrax (Crust.) barbicornis 31, 129.
 Paramuricea (Coel.) 53, 54.
 Paranephrops (Crust.) 34, 26.
 Paranephthya (Coel.) 53, 20.
 Paraponera (Hym.) 29, 113.
 Paraponyx (Lep.) stratiotata 50, 194.
 Parasa (Lep.) 44, 30.
 Parasalenia (Echin.) 38, 300, 344.
 Paratachidius (Crust.) 50, 243. — gra-
 cilis 243.
 Paratelphusa (Crust.) 34, 18. — chi-
 nensis 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. tubercu-
 lata 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,
 170. — palustris 171.
 Parydra (Dipt.) bicuspidata 47, 15.
 Passer (Aves) chloris 54, 126. — dome-
 sticus 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. — fue-
 giensis 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. — yesso-
 ensis 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.
 — laevisculus 164. — punctatus 167.
 — tabescentium 162. — vestimenti 162.
 Pedipes (Moll.) afer 54, 227.
 Pegassus (Pisc.) natans 27, 117. — lan-
 cifer 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. — *philippinensis* 44, 202. — *ruficollis* 202.
Pelecus (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.
Pelopoes (Hym.) *spinolae* 37, 352.
Peltastes (Echin.) 59, 65.
Peltididae (Crust.) 56, 264.
Peltidium (Crust.) 46, 63. — *purpureum* 63.
Peltogaster (Crust.) 28, 8, 9. — *carcini* 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. — *teretiusculum* 335.
Pentataenia (Moll.) 58, 54.
Pentatoma (Hem.) 51, 114.
Pentonyx (Rept.) *gabonensis* 40, 298.
Pentophora (Lep.) 57, 70.
Pepoaza (Aves) *anecola* 29, 134. — *gutturalis* 134. — *livida* 134. — *maritima* 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. *macrophthalma* 196. — *norvegica* 30, 270. — *pocha* 29, 210. — *scandens* 26, 125. — *segethi* 29, 211. — *trucha* 210.
Percalabrax (Pisc.) *japonicus* 34, 5.
Percarina (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. — *monilicystis* 251. — *musica* 238. — *neoguinensis* 229. — *pallida* 220. — *pulchra* 233. — *siboldi* 235. — *schmaridae* 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.
 Periphlysia (Lep.) 37, 358. — leda 358.
 Periplaneta (Orth.) americana 35, 206.
 — decorata 206. — histrio 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. —
 rieffeli 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.
 Phaedimus (Col.) cummingi 28, 364, 39,
 114, 243. — jagori 28, 364, 39, 364.
 Phaeton (Col.) fausti 53, 189. — hemi-
 sphaericus 189.
 Phaedusa (Moll.) pacifica 50, 274. —
 semprinii 273.
 Phaenomeris (Col.) besckii 33, 47.
 Phaenomeris (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.
 Phaneropsis (Rept.) 47, 236. — muelleri
 236.
 Phaneroptera (Orth.) punctipennis 35,
 215. — tetrasticta 215.
 Phanerotoma (Col.) carbonarius 37, 59.
 Phantasia (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.
 — nythemerus 190. — pictus 191.
 Phascolaretos (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.
 Pheydologeton (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. — aure-
 olus 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.) tricuspis 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.
 Phocarcos (Mamm.) cinereus 53, 77.
 Phoenicopterus (Aves) andinus 45, 160.
 — antiquorum 44, 194. — erythro-
 gnathus 177. — ignipalliatu 45, 160.
 Pholcidae (Arachn.) 44, 396.
 Pholcoma (Arachn.) 44, 400.
 Pholcus (Arachn.) 46, 296, 55, 56, 63. —
 borbonicus 47, 7.
 Phoryctes (Col.) 37, 78. — mucoreus 78.
 Phosphaenus (Col.) hemipterus 60, 149.
 Photina (Orth.) agrionina 35, 209.
 Phoxinus (Pisc.) aphyia 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. — festi-
 vus 36, 106. — minimus 106. — ro-
 manus 106.
 Phryganea (Trich.) 50, 187.
 Phrynetta (Col.) aurocincta 60, 56. —
 macularis 56. — spinator 37, 77.
 Phrynichus (Arachn.) 45, 197, 46, 244.
 — grayi 245. — reniformis 45, 197.
 Phrynidae (Arachn.) 45, 189.
 Phrynidium (Amphib.) varius 34, 292.
 Phryniscus (Amphib.) 60, 214. — albi-
 frons 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. — mamme-
 ata 353.
 Phyllirrhoe (Moll.) lichtensteini 51, 300.
 Phyllobius (Col.) argentatus 50, 175.
 Phyllochaetopterus (Verm.) 29, 54. —
 gracilis 52.
 Phyllocomus (Verm.) crocea 45, 135.
 Phylloclactylus (Rept.) europaeus 45, 97,
 49, 269. — tibialis 53, 174.
 Phyllodoce (Verm.) albo-vittata 26, 84,
 — flavescens 83, 85. — groenlandica
 55, 127. — laminosa 26, 85, 33, 358.
 — macroceros 26, 82. — macrophthalmos
 83. — mucosa 28, 232. — punctifera
 26, 83. — rathki 85. — saxicola 84.
 Phyllostromia (Orth.) bimaculata 35, 206.
 — bivittata 206. — germanicae 206.

- Phyllogorgia (Coel.) 53, 65.
 Phyllopertha (Col.) conspurcata 53, 143, 190.
 Phyllopnestus (Aves) abietina 44, 144.
 — trochilus 148.
 Phyllopteryx (Pisc.) foliatus 38, 44.
 Phyllorhina (Mamm.) cyclops 57, 351.
 Phylloscelis (Col.) 33, 32.
 Phylloscyrtus (Orth.) 34, 122.
 Phyllosoma (Crust.) duperreyi 31, 168.
 Phyllostoma (Mamm.) brevicandum 35, 263. — pectineum 42, 139.
 Phyllostreta (Col.) fallax 51, 162. — humilis 53, 198. — koltzei 197. — sibirica 200.
 Phyllostrox (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. — abbreviata 49, 281. — alata 43, 9. — anomala 54, 239. — dentata 49, 282. — digitata 54, 239. — malleus 49, 283. — maxillaris 54, 239. — praeputialis 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.
 Phytton (Rept.) molurus 27, 333. — natalensis 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. — dorsalis 178.
 Picus (Aves) canus 44, 178. — flavinuchus 178. — major 178. — martius 178. — medius 178. — minor 178. — robustus 178. — viridis 178.
 Pieris (Lep.) abyssinica 37, 357. — calypso 57, 235. — daplidice 55, 99. — elodia 44, 5. — napi 55, 99. — severina 37, 357.
 Piliidium (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. — haswelli 307. — laevimanus 301. — lanatus 31, 137. — longipes 53, 309. — nitidus 305. — striatus 313. — ursulus 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. — parvulus 55, 383.
 Piona (Acar.) 59, 19.
 Pisa (Moll.) 49, 104. — barbicornis 31, 129.
 Pisania (Moll.) corallina 54, 213. — maculosa 223.
 Piseicola (Verm.) 42, 244. — conspersa 37, 115. — multistriata 119. — piscium 54, 47. — torquata 37, 117.
 Pisidium (Moll.) 51, 226. — creticum 55, 232. — dabreyi 54, 231. — fontinale 40, 202. — fossarinum 54, 231. — fossar. var. ovale 55, 232. — heldreichi 211. — roseum 40, 228.
 Pisosoma (Crust.) sculpta 53, 413.
 Pithecius (Mamm.) satyrus 57, 141.

- Pitta* (Aves) *thalassina* 44, 168.
Pitylus (Aves) *albiciliaris* 29, 122. —
atrochalybaeus 124. — *gnatho* 122. —
grossus 124. — *jugularis* 124.
Pityophis (Rept.) *depei* 48, 282.
Placodes (Col.) *senegalensis* 33, 31.
Placogorgia (Coel.) 53, 56.
Placunanomia (Moll.) *patelliformis* 54,
 224.
Plaesiorrhina (Col.) *cincta* 60, 57. —
specularis 33, 33. — *subaenea* 60, 57.
Plagiocera (Dipt.) *haemorrhoea* 37, 363.
Plagioderia (Col.) *impolita* 37, 82.
Plagiodon (Moll.) *balzani* 59, 69. — *iso-*
cardioides 71, 117.
Plagiostomi (Pisc.) 28, 281.
Plagusia (Pisc.) 34, 6.
Plagusia (Crust.) 31, 154. — *clavimana*
 154. — *glabra* 154. — *immaculata* 53,
 371. — *squamosa* 38, 112. — *tomen-*
tosa 31, 154.
Planaria (Verm.) 33, 358. — *angarensis*
 38, 286. — *dioica* 34, 102. — *fulvi-*
frons 38, 288. — *guttata* 283. — *he-*
patizon 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. — *rotun-*
datus 17, 179, 189, 209, 232. — *spir-*
orbis 40, 228. — *subangulatus* 55, 209.
 — *succineus* 50, 275. — *tenagophilus*
 60, 39.
Plastoseryx (Rept.) *bronni* 28, 242, 244.
Platalea (Aves) *aglaia* 44, 194. — *leu-*
corodia 194, 54, 193.
- Platambus* (Col.) *pictipennis* 52, 143, 178.
Platax (Pisc.) *arthriticus* 28, 279.
Platemys (Rept.) *geoffreyana* 34, 350.
Platessa (Pisc.) *divinensis* 30, 262, 295.
 — *flesus* 294, 44, 246. — *limanda* 30,
 295. — *limandoides* 296.
Platoum (Prot.) *parvum* 56, 115.
Platycarcinus (Crust.) *pagurus* 28, 276.
Platycephalus (Pisc.) *speculator* 38, 28.
 — *tasmanius* 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.
Platydictylus (Rept.) *mauritanicus* 49,
 257.
Platydema (Col.) *variipenne* 37, 61.
Platygaster (Rept.) *multicarinatus* 28,
 242, 247.
Platygorgia (Coel.) 53, 60.
Platynotus (Crust.) *depressus* 34, 23.
Platyotus (Col.) *glabratus* 37, 62. — *vol-*
vulus 62.
Platyplectrum (Amphib.) *dumerilii* 34,
 262. — *marmoratum* 261. — *ornatum*
 261. — *superciliare* 267.
Platypsyllus (Corrod.) *castorinus* 44, 164.
Platyrrhacus (Myr.) *schetelyi* 47, 37.
Platyrrhina (Rept.) 27, 344.
Platyrrhinus (Col.) *angulatus* 36, 200.
Platysoma (Col.) *pullum* 33, 31.
Platystethus (Pisc.) 28, 59.
Platythyrea (Hym.) *cribrinodis* 37, 355.
Plecostomus (Pisc.) *bicirrhosus* 36, 75.
 — *commersoni* 73. — *spiniger* 73.
Plecotus (Mamm.) 52, 134. — *auritus*
 43, 354.
Plectotrena (Hym.) *mandibularis* 37, 355.
Plectrone (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. — *minu-*
tissima 34, 220. — *tuberculata* 218.
Pleurodeles (Aves) *waltlii* 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.
Ploderus (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. — *oxy-*
cephala 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.
Podophthalma (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.) *kerquelenensis* 36,
 89, 45, 113.
Pogonobasis (Col.) *platessa* 37, 59.
Poicera (Hem.) *aegrota* 26, 233. — *ama-*
bilis 234. — *amoena* 223. — *bimacula*
 238. — *carbonaria* 225. — *coleoprata*
 229. — *combusta* 233. — *conspersa*
 241. — *constellata* 226. — *corallina*
 239. — *costata* 242. — *cribrata* 227.
 — *dichroa* 224. — *elegans* 242. —
fastuosa 221. — *flaviventris* 236. —
fuliginosa 227. — *germari* 218. —
imperatoria 231. — *irrorata* 218. —
lepida 239. — *lugubris* 228. — *macu-*
lata 217. — *marginalis* 228. — *mar-*
morata 243. — *meleagris* 222. —
monacha 227. — *multifaria* 220. —
multiguttata 237. — *nuptialis* 235. —
oculata 217. — *olivacea* 230. — *pal-*
lida 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. — tharus 192.
- Polybostrichus (Verm.) 32, 355. — longosetosus 363. — mülleri 363.
- Polybothrus (Myr.) monilicornis 47, 3.
- Polycantichthys (Pisc.) 39, 82.
- Polycelis (Verm.) nigra 59, 269. — tenuis 57, 320.
- Polycetridae (Pisc.) 28, 57.
- Polycera (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. — granulatus 46. — hartmanni 44. — henselii 41. — innotatus 42. — intaminatus 41. — klugii 43. — mastophorus 47. — morantus 39. — parmatus 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.
- Polyhorma (Col.) bihamata 33, 12. — lagenula 13. — spatulata 11. — quadriplagiata 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. — obesulus 422, 423. — spec. 423.
- Polypedatus (Amphib.) maculatus 51, 43. — maculat. var. quadrilineatus 42. — ramiceps 43. — similis 43.
- Polyphemus (Crust.) 28, 356.
- Polyplectron (Aves) tibetanum 44, 190.
- Polyprium (Pisc.) cernium 54, 206.
- Polyrhachis (Hym.) 29, 105, 109. — bihamatus 114. — bellicosus 114. — frauenfeldi 105. — gagates 37, 354. — pressus 29, 105. — schistazea 37, 354.
- Polyspilota (Orth.) variegata 35, 209.
- Polystomella (Prot.) striatopunctata 56, 114.
- Polystomum (Verm.) 57, 245. — integerinum 248.
- Polytrema (Coel.) miniaceum 29, 81.
- Polytremais (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.
- Pompilus (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.) arenae **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.
 — magellaenica 137.
- Porcelina (Crust.) creplinii **28**, 194. —
 stelicola 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.) erythroceras **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.
- Potomelopsis (Spong.) **59**, 273.
- Pourtalesia (Echin.) **49**, 120. — laguncula
51, 107.
- Pradoxostoma (Crust.) **50**, 15.
- Praogena (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.) caudatus **28**, 233.
- Prigenia (Col.) **37**, 228. — vollenhoveni
 231.
- Primnoa (Coel.) **53**, 47. — verticillaris 34.
- Primnoeides (Coel.) **53**, 52.
- Primnoella (Coel.) **53**, 51.
- Primnoidae (Coel.) **53**, 49.
- Primnoisidae (Coel.) **53**, 45.
- Primnois (Coel.) **53**, 46.
- Priocnemis (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. — *ata-vus* 43. — *cirratus* 15, 45, 46. — *en-sifer* 46. — *japonicus* 16, 46. — *nudi-pinnis* 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.
Promophus (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.
Protomum (Verm.) *boreale* 45, 43, 47. — *caledonicum* 31, 177. — *helgolandicum* 176. — *lineare* 174. — *mammertinum* 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. — *mandarina* 302, 39, 182. — *manillarum* 227. — *marmorea* 37, 302. — *mixta* 303. — *obsurella* 303. — *obtusa* 299. — *pectoralis* 309. — *porcina* 304. — *procera* 39, 188. — *prolongata* 37, 298. — *quadriadspera* 299. — *resplendens* 305. — *rogeri* 39, 218. — *schaumii* 37, 279. — *solariensis* 304. — *spectabilis* 297. — *taciturna* 299. — *ternatana* 300.
Proteus (Amphib.) 26, 53. — *anguineus* 45, 231. — *tritoni* 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.
Protomedeia (Crust.) 32, 402. — *guttata* 408. — *hirsutimana* 402.
Protoneura (Odon.) 54, 156, 162, 165. — *capillaris* 165, 170.
Protoperidinium (Prot.) *pellucidum* 54, 112.
Protoptilidae (Coel.) 53, 23.
Protoptilum (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. — *nomadoides* 132. — *picta* 132. — *philantoides* 127. — *thoracica* 129. — *trifasciata* 136.
Psalidonota (Col.) *dorsopunctata* 34, 244.
Psalistus (Col.) 37, 75. — *sordidus* 75.

- Psammechinus* (Echin.) *intermedius* 32, 139. — *pulcherrimus* 139.
Psammis (Crust.) *glabra* 44, 252.
Psammodes (Col.) *carbonarius* 37, 59.
Psammodromus (Rept.) *hispanicus* 45, 97.
Psammodynastes (Rept.) *pictus* 51, 44, 62. — *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.
Sephenus (Col.) 40, 14. — *lecontei* 35.
Pseudagrilus (Col.) *zonatus* 37, 53.
Pseudalius (Verm.) 54, 235. — *alatus* 57, 297. — *inflexus* 46, 49. — *minor* 48, 54, 236.
Pseudinea (Col.) 60, 57.
Pseudobagrus (Pisc.) *fulvidraco* 34, 6.
Pseudobleinnius (Pisc.) 28, 61.
Pseudobofo (Amphib.) *pleurotaenia* 52, 43, 47.
Pseudocampylea (Moll.) 58, 31.
Pseudocarcinus (Crust.) = *Menippe*.
Pseudocarcinus (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. — *viduus* 199.
Pseudophryne (Amphib.) 34, 271. — *australis* 271. — *bibronii* 271. — *coriacea* 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.
Psilothrix (Col.) *nobilis* 60, 179.
Psilorrhynchus (Aves) *morio* 44, 175.
Psittacus (Aves) 40, 98. — *albifrons* 44, 179. — *baueri* 179. — *cacatua* 179. — *eos* 179. — *erithacus* 179. — *frenatus* 179. — *linnaei* 179. — *lori* 179. — *macacuanna* 179. — *pennantii* 179. — *roseocapillus* 179. — *scapulatus* 179. — *sinensis* *puniceus* 179. — *sulphureus* 179. — *undulatus* 179.
Psocus (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.
Psyllobora (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. — *cribrosus* 33, 109. — *danae* 45, 137. — *militaris* 29, 246.
Pteroceras (Moll.) 49, 107.
Pterocles (Aves) *alchatae* 44, 187. — *lichtensteinii* 187.
Pterocolus (Arachn.) 48, 51, 70. — *bisetatus* 77. — *corvinus* 72. — *cypseli* 76. — *eulabii* 72. — *gracilepinnatus* 72.
Pteroeides (Coel.) 53, 22.
Pteroeidae (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.
Pterophrynus (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.) = *Protomeidea*.
Ptilorrhynchus (Aves) *holosericcus* 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.
Ptychozoon (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 (Aphau.) 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. — *avenacea* 55, 13. — *doliolum* 40, 198. — *edentula* 197. — *frumentum* 207. — *hunana* 50, 261. — *larvula* 261. — *minutissima* 40, 197, 207. — *muscorum* 242, 53, 119. — *pusilla* 40, 198. — *pygmaea* 197. — *strophiodes* 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. — *lutreola* 233. — *novaeboracensis* 35, 287. — *pusillus* 27, 225. — *vison* 228. — *vulgaris* 54, 181.
Pycnogonidae (Arachn.) 46, 298.
Pycoderes (Col.) *plicatus* 37, 71.
Pygmaena (Lep.) 57, 71.
Pygmephorus (Acar.) 48, 179. — *spinosus* 43, 254.
Pygocerus (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.
Pyramidellidae (Moll.) 27, 363.
Pyrellia (Dipt.) *nodissima* 37, 363.
Pyrgomantis (Orth.) 35, 210. — *singularis* 211.
Pyrgomorpha (Orth.) *crenulata* 35, 216.
Pyria (Hym.) *stilboides* 37, 354.
Pyrgorhynchus (Echin.) *pacificus* 39, 17.
Pyrolofusus (Moll.) *deformis* 51, 282.
Pyrophorus (Arachn.) 36, 96. — *semirufus* 113.
Pyrosoma (Tun.) *gigas* 41, 3.
Pyrhocorax (Aves) *alpinus* 57, 293.
Pyrhocoris (Hem.) 51, 136. — *apterus* 137.
Pyrhula (Aves) *coccinea* 45, 97, 52, 280. — *linnei* 44, 150. — *murina* 54, 185. — *serinus* 44, 172. — *vulgaris* 172, 54, 126.
Pyxicephalus (Amphib.) *americanus* 33, 123.
Pyxidifera (Lep.) 44, 28.
Python (Rept.) *breitensteini* 51, 44, 68. — *molturus* 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. — radiata 30, 346.
 Rajae (Pisc.) 28, 281, 48, 120, 138, 159.
 Rallus (Aves) aquaticus 44, 199.
 Ramphostoma (Rept.) 37, 7. — conspiciata 51, 42.
 Rana (Batrach.) 40, 105. — aurea 34, 284. — bibroni 40, 289. — esculenta 47, 385, 54, 202. — subsp. 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. — aquaeductus 33, 330.
 Renilla (Coel.) 53, 24.
 Renillidae (Coel.) 53, 24.
 Retepora (Bryoz.) 49, 118, 56, 14. — anatina 33. — axillaris 36. — bimunita 34. — cornuta 35. — punctiliger 35. — sanguinea 34. — semispinosa 35. — tenella 34.
 Reteporella (Bryoz.) 56, 14. — dendroides 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. — macroura 45, 167. — nigrovenosa 58, 124. — pello 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.
 Rhagopteryx (Col.) brachma 37, 315.
 Rhamphastos (Aves) chlororrhynchus 44, 178.
 Rhamphiphis (Rept.) oxyrrynchus 27, 144.
 Rhamphomyia (Dipt.) dentipes 48, 217. — ritidula 216. — sulcata 214.
 Rhanticus (Col.) congestus 49, 416.
 Rhantus (Col.) latus 49, 412. — socialis 427.
 Rhabdipalpa (Col.) vinula 37, 84.
 Rhabdignathidae (Arachn.) 43, 231.
 Rhabdiphorus (Crust.) 57, 84. — wilsoni 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.
Rhodatomya (Moll.) *plicata* 33, 360.
Rhodesus (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.) *maneus* 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.
Rhopites (Hym.) *quinqspinosus* 34, 116.
Rhynchelaps (Rept.) 28, 38.
Rhynchites (Col.) *trifasciatus* 36, 229. — *rugosus* 52, 144. — *var. diversicolor* 217.
Rhynchobdellidae (Verm.) 54, 46.
Rhyncholampas (Echin.) *caribaeorum* 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.
Rhynichthys (Pisc.) 39, 83.
Rhyparida (Col.) *collaris* 37, 81. — *cyanipennis* 81. — *micans* 82. — *obscurella* 82. — *trivialis* 82.
Rhypticus (Pisc.) 28, 56.
Rhypus (Dipt.) *fenestralis* 38, 51. — *punctatus* 49.
Rhysomatus (Col.) *crispicollis* 38, 172. — *ebenus* 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. — *keruelini* 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.) *angusti* 32, 188. — *dentata* 188. — *rufa* 44, 325. — *rumphii* 39, 44.
Rusina (Lep.) *tenebrosa* 55, 110, 57, 71.
Rüseia (Coel.) 53, 41.

S.

- Sabella* (Verm.) **36, 335**. — *adpersa* **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**. — *vesiculosa* **29, 60, 36, 345**. — *viola* **29, 58**. — *voluta-cornis* **36, 336**.
- Sabellides* (Verm.) *adpersa* **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**. — *bipunctata* **340, 360, 364, 368**. — *claparedi* **362**. — *darwini* **340, 357**. — *dip-tera* **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**. — *trienspidata* **342, 360**. — *trip-tera* **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**. — *igneae* **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**. — *dussumieri* **159**. — *lactea* **51, 94**. — *maculata* **32, 160**. — *pyramidata* **159**. — *rarispinata* **158**. — *reevesii* **158**. — *reynaudi* **158**. — *sulcata* **158**. — *varia* **159**.
- Salmacopsis* (Echin.) *olivacea* **51, 93, 110**.
- Salminus* (Pisc.) *orbignyianus* **34, 356**.
- Salmo* (Pisc.) **47, 528**. — *albula* **30, 327**. — *alpinus* **263, 328, 58, 202**. — *arcticus* **30, 341**. — *carbonarius* **327**. — *caspicus* **58, 202**. — *danilewski* **202**. — *eperlano-marinus* **30, 329**. — *eperlanus* **329**. — *eriox* **334**. — *fario* **337, 54, 211, 58, 202**. — *fario* (monstros.) **27, 100**. — *ferox* **30, 335**. — *fluviatilis* **58, 202**. — *gegarkuni* **202**. — *groenlandicus* **30, 340**. — *haematus* **41, 123**. — *hamatus* **30, 331**. — *hucho* **47, 538, 48, 311**. — *ischchan* **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. lacustris 202. — salvelinus **30**, 327, **58**, 202. — schiefermülleri **30**, 335. — socialis 340. — spirinchus 339. — thymallus 338. — trutta 334, 335, **58**, 202. — truttula **30**, 334. — umbla 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. — grahami 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. — cupreus 32. — splendens 32.
- Saraka (Coel.) **53**, 70.
- Sarcochitum (Bryoz.) polyoum **54**, 32.
- Sarcophilus (Mamm.) ursinus **57**, 186.
- Sarcophyllum (Coel.) **53**, 22.
- Sarcophytum (Coel.) **53**, 15. — purpureum 16.
- Sarcoptidae (Acar.) plumicolae **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. — pel-tata 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.
- Seepastus (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. — *aterima* 49. — *brunnescens* 50. — *caecilii* 51. — *cleidostoma* 49. — *oeno-chros* 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.
Schizotheca (Bryoz.) 56, 17.
Schoenobates (Arachn.) 44, 371. — *pa-vesii* (*walkeri*) 371.
Sciaena (Pisc.) *adusta* 36, 50. — *maean-drata* 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. — *pal-lidus* 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. — *hud-sonius* 28, 73. — *igniventris* 35, 267, 321. — *ludovicianus* 28, 70. — *nico-yanus* 35, 322. — *niger* 28, 76. — *rigidus* 35, 266, 322. — *rufiventer* 28, 70. — *rufobrachiatus* 57, 353. — *vulgaris* 44, 163, 57, 182. — *xantho-tus* 35, 321.
Sclerobelemnon (Coel.) 53, 23.
Sclerocheilus (Verm.) *minutus* 29, 50.
Sclerochilus (Crust.) 50, 2.
Scleronephthya (Coel.) 53, 20.
Sclerisis (Coel.) 53, 45.
Scleroptilum (Coel.) 53, 23.
Sclerorhynchus (Pisc.) *atavus* 57, 43.
Scolex (Verm.) *petromyzi* 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. — *az-teca* 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. — *cribrifera* 61. — *cristata* 117. — *cru-delis* 119. — *cubensis* 125. — *dalma-tica* 114. — *dehaanii* 94. — *di-nodon* 98. — *doriae* 103. — *epilep-tica* 119. — *erythrocephala* 108. — *eydoxiana* 62. — *ferruginea* 100, 57. — *fissispina* 95. — *flava* 98. — *forcicata* 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. — *inae-quidens* 111, 119. — *incerta* 119. — *inermis* 95. — *infesta* 112. — *in-signis* 119. — *italica* 103. — *labiata* 112. — *leptodera* 116. — *limbata* 125, 126. — *limicolor* 95. — *longicornis* 109. — *lopadusae* 112. — *lucasii* 97. — *lutea* 99. — *mactans* 98. — *marginata* 111. — *melinonii* 125. — *mor-sitans* 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. — plani-
 ceptus 99. — planipes 106. — platy-
 poides 111. — platypus 111. — plum-
 beolatus 97. — polymorpha 114. —
 pomacea 112. — porphyrateina 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. — sagrae 122. — sagraea 119.
 — sandwichiana 99. — savignyi 103.
 — scopoliana 3. — septemspinosa
 102. — sexspinosa 100. — silhe-
 tensis 95. — spinigera 124. —
 spinulosa 62. — subspinipes 96,
 100. — sulphurea 98. — sumich-
 rasti 125. — testacea 119. — ti-
 grina 108. — tolteca 125. — tonga-
 na 110. — torquata 122. — trigo-
 nopoda 62. — tuberculidens 108. —
 valida 112. — varia 111. — violacea
 125. — violentis 91, 103. — viridis
 112. — vividicornis 118. — zonata
 103. — zwickiana 103.
- Scolopendrides (Myr.) mexicana 47, 59.
 Scolopendropsis (Myr.) 47, 53. — bahi-
 ensis 53. — boholensis 58. — califor-
 nica 56. — ferrugineus 57. — gra-
 cilis 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. — mexi-
 cana 55. — sexspinus 54. — spini-
 cauda 55.
- Scomber (Pisc.) colias 54, 208. — jane-
 saba 33, 30. — pneumatophorus 54,
 208. — scomber 208, 58, 197. — tapei-
 nocephalus 38, 31.
- Scomberesox (Pisc.) forsteri 38, 42.
 Scombridae (Pisc.) 28, 58, 59.
 Scombrops (Pisc.) chilodipteroides 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. — scrofa 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. — sub-
 rotunda 139.
 Scutelleria (Dipt.) ammerlandia 40, 17.
 Scutellidium (Crust.) arthuri 50, 291.
 Scutelligera (Dipt.) ammerlandia 40, 17.
 Scydmaeus (Col.) pingiculus 37, 43.
 Scylla (Crust.) 46, 210. — serrata 31,
 139, 53, 332.
 Scyllaea (Moll.) pelagica 54, 222.
 Scyllaridae (Crust.) 28, 272.
 Scyllarus (Crust.) 28, 272. — aequi-
 noctialis 38, 123. — gundlachi 123. —
 haanii 53, 485. — latus 38, 122.
 Scyllium (Pisc.) 48, 120.
 Scymnus (Pisc.) 48, 137. — borealis 58,
 207. — microcephalus 30, 345.
 Scymnus (Col.) floralis 51, 168. — koltzei
 53, 213. — ochroderus 51, 168. — phlo-
 eus 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.

- Scytodes* (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. — *percooides* 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-*
cialis 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.
Serica (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. —
orbignyana 41, 209, 225. — *ovalis*
 45, 24, 127, 133. — *plana* 41, 209. —
schythei 209, 220. — *septemcarinata*
 45, 24. — *trilobitoides* 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. — *atrurubens* 31,
 149. — *aubryi* 53, 372, 584. — *bidens*
 382. — *brockii* 373. — *cinerea* 34,
 22, 35, 35. — *dehaani* 34, 23. — *dus-*
sumieri 53, 382. — *edamensis* 379. —
erytho-dactyla 31, 151. — *guttata* 53,
 382. — *haematochir* 34, 22. — *haswelli*
 53, 382. — *husardi* 34, 22. — *livida*
 53, 381, 382. — *minuta* 377. — *psonis*
 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.
Sigmodota (Echin.) *purpurea* 45, 123, 134,
 137.
Sillago (Pisc.) *punctata* 38, 29.

- Siluris* (Pisc.) *glanis* 30, 263, 305, 58, 201. — *japonicus* (asotus?) 34, 2.
Silpha (Col.) 50, 178, 52, 134. — *thoracica* 42, 270.
Simia (Mamm.) 28, 254, 52, 134. — *satyryrus* 57, 141. — *troglydytes* 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. — *russellii* 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.
Sipho (Moll.) *roseus* 51, 285. — *callo-rhinus* 286.
Siphonaria (Moll.) *redimiculum* 45, 129, 132. — *tristensis* 129.
Siphonochalina (Spong.) *papyracea* 49, 104.
Siphonocyttara (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.) *chryselis* 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.
Smicronyx (Col.) *albosignatus* 37, 170.
Smiliotus (Col.) 38, 362, 410. — *steiroides* 411.
Sminthurus (Thys.) 45, 113.
Smittia (Bryoz.) 56, 16. — *adeonelloides* 46. — *landsborovii* 44. — *marmorea* 45. — *reticulata* 44. — *trispinosa* 45.
Smittipora (Bryoz.) 56, 13. — *abyssi-cola* 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.) *spinosissimus* 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. — *talpoides* 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. — ludovici-
 anus 88.
 Spbadasmus (Col.) figuratus 37, 74.
 Sphaerechinus (Echin.) brevispinosus 36,
 128, 55, 301. — granularis 54, 225. —
 pulcherrimus 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. — lichen-
 tensteini 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.
 Sphex (Hym.) incompta 37, 352.
 Spingidae (Lep.) 47, 451.
 Sphinx (Lep.) carolina 44, 12. — con-
 volvuli 55, 104. — elpenor 30, 155,
 181. — ligustri 160, 167. — rustica
 44, 13. — tetrio 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.
 Sphyrna (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.
 Spiorobis (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. *abortiva* 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. — *chalybäus* **30**, 320. — *danilewski* **58**, 204.
 — *dobula* **30**, 319. — *lepnusculus* 320.
 — *leuciscus* 319, 320, **58**, 204. — *rodens* **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.
Squatrola (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. — *bipunctata* **55**, 42, 62. — *lunata* **41**, 261.
Steenstrupia (Coel.) *flaveola* **26**, 346. — *fritillaria* 346. — *globosa* 346. — *lineata* 346.
Steganoporella (Bryoz.) **56**, 12.
Stegodyphus (Arachn.) *lineatus* **48**, 358.
Steira (Col.) **38**, 361, 391. — *aegyptiaca* 396. — *costata* 392. — *crenato-costata* 396. — *dohrni* 393. — *stali* 394.
Stellaster (Echin.) *belcheri* **31**, 358. — *childreni* 353, 358. — *equestris* **33**, 112. — *incei* **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.
Stenelia (Crust.) *ima* **50**, 242.
Steno (Mamm.) *frontatus* **45**, 97.
Stenobothrus (Orth.) *sibiricus* **30**, 26.
Stenocephala (Rept.) **27**, 343.
Stenocrobilus (Orth.) **35**, 219. — *cervinus* 220.
Stenogorgia (Coel.) **53**, 64.
Stenogyra (Moll.) **55**, 206, 220, 230. — *arctispira* **50**, 265, 273. — *decollata* **55**, 178, 188, 200, 202. — *erecta* **50**, 259. — *humanensis* 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.
Stenopusculus (Crust.) *crassimannus* **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.) *fauzosa* **37**, 52.
Stereodermis (Col.) *exilis* **36**, 220.
Sterna (Aves) *aculflavida* **44**, 203. — *atrofasciata* **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.
 Sternoplatys (Col.) fulvipes 53, 188. —
 hemisphaericus 187.
 Sternoplus (Coel.) schaumii 37, 279.
 Sternotomis (Col.) aglaura 60, 56. —
 bohemani 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.) prostates 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.
 Streblognathus (Hym.) 29, 108. — aethi-
 opicus 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. — nebu-
 losa 44, 185. — nisoria 185. — nyctea
 185. — otus 185. — passerina 185.
 — pygmaea 185. — supercilialis 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. — tubercul-
 atus 49, 110, 51, 86.
 Strongylognathus (Hym.) 28, 337, 29,
 107. — testaceus 112.
 Strongylosoma (Myr.) concolor 47, 44. —
 ensiger 42. — glabrum 44. — hart-
 manni 44. — innotatus 42. — peter-
 sii 44. — sagittarius 42. — transverse-
 taeniatum 44. — vermiformis 44.
 Strongyluris (Verm.) brevicaudata 60,
 116.
 Strongylus (Verm.) arcticus 55, 150. —
 armatus 49, 294. — auricularis 45, 379,
 48, 6. — contortus 49, 295. — convo-
 lutus 58, 149. — depressus 45, 180,
 46, 47. — filaria 48, 49, 294. — mi-
 nutus 48, 2. — monodon 4. — papil-
 latus 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. —
 pyrrocephala 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.
Styloblemnon (Coel.) 53, 24.
Stylocellus (Arachn.) *sumatranus* 42, 296.
Stylolaemus (Myr.) *peripateticus* 47, 4, 9.
Styloplotes (Prot.) *appendiculatus* 54, 86.
Stylops (Streps.) 30, 143.
Suberia (Coel.) 53, 26.
Suberites (Spong.) *domuncula* 33, 358.
Suberogorgia (Coel.) *suberosa* 53, 29, 30.
Succinea (Moll.) 55, 209, 231, 60, 33. — *elegans* 55, 189. — *oblonga* 40, 200, 50, 263, 53, 119, 55, 14. — *pfiefferi* 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. — *fasciata* 55, 123. — *hyalina* 29, 45. — *latifrons* 47. — *lussinensis* 46. — *macrocerus* 26, 88. — *monilaris* 38, 358. — *moniliformis* 29, 46. — *nigricornis* 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. — *luscini* 46, 193. — *obscura* 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.
Symmoca (Lep.) 57, 72.
Symphoromyia (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.
Synchortus (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* 30, 343, 46, 332, 54, 212, 58, 206. — *buculentus* 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.
Syphoecetes (Crust.) 33, 360.
Syphostoma (Pisc.) *typhle* 30, 263, 343.
Syrichthys (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. — *pyrastris* 52, 293, 294.
Syrhaptus (Aves) *paradoxus* 44, 155.
Syrrhoë (Crust.) *crenulata* 55, 155.
Syscia (Hym.) 29, 111. — *amoenulus* 37, 72. — *amplicollis* 71. — *hirtus* 72. — *hystrix* 72. — *pollinosus* 71. — *seminudus* 71.
Systema (Col.) *basalis* 51, 164. — *varia* 164.

- Systemus (Dipt.) 48, 238. — leucurus 226. — scholtzii 234.
- Systomus (Pisc.) 34, 9.
- Systomus (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. — nemorialis 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. — crassicolex 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. — macracanthos 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.
- Taeniopoda (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.
- Talaeopora (Lep.) 57, 53, 72.
- Talegallus (Aves) lathamii 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.
- Tanais (Crust.) 28, 356, 45, 126, 134. — edwardsi 30, 4. — curculio 4. — oerstedii 4. — savignyi 4.
- Tantalus (Aves) ibis 44, 194. — loculator 194.
- Tanystylum (Crust.) stylicherum 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. — pinchacus 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.
 Tarsonema (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.
 Tefflus (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.
 Telesto (Coel.) 53, 35.
 Tellimya (Moll.) planata 51, 34.
 Tellina (Moll.) alternidentata 51, 37. —
 balthica 36. — edentula 37. — in-
 carnata 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. — fluviatilis 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. — con-
 cavus 186. — hardwickii 51, 89, 110.
 — japonicus 32, 133. — reveesii 186.
 — regnandi 51, 90, 111. — toreuma-
 ticus 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.
 Temnysonia (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. — multi-
 setosa 29, 56. — pectinata 26, 99. —
 pectoralis 36, 326. — prudens 327. —
 pustulosa 26, 100. — rosea 100. —
 spiralis 97. — turrata 96. — zosteri-
 cola 98.
 Terebellides (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.) edwardsii 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 (Spong.) euplocamos 52, 2. —
 japonica 1. — radiata 3.
 Tetrablemmidae (Arachn.) 44, 374.
 Tetralcita (Crust.) 53, 100. — porosa
 33, 332, 360.
 Tetracotyle (Verm.) 49, 311. — colubri
 43, 192. — crystallina 194. — foe-
 torii 42, 1. — lymnaei 43, 193. — ovata
 192. — percae fluviatilis 192. — so-
 ricis 191. — typica 193.
 Tetraglene (Verm.) rosea 29, 42.

- Tetraglenes (Col.) phantoma 37, 79.
 Tetragnatha (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.) aeneus 36, 87.
 — alburnus 85. — brevismanus 87. —
 chalcus 34, 17. — microstoma 36, 83.
 — obscurus 86. — rutilus 80.
 Tetralia (Crust.) armata 53, 321. —
 cavimana 321. — glaberrima 321.
 Tetralonia (Hym.) macrognatha 37, 349.
 Tetramorium (Hym.) 29, 104. — atra-
 tulum 28, 292. — coespitum 306, 310,
 323, 337. — kollari 292. — simillimum
 55, 112.
 Tetraneura (Odon.) 54, 155.
 Tetranychidae (Acar.) 43, 228.
 Tetranychus (Acar.) 43, 230.
 Tetrao (Aves) cupido 44, 187. — medius
 187. — richardsoni 188. — tetrax 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.
 Tetrax (Orth.) condylops 35, 221.
 Tetradon (Pisc.) 34, 10. — fahaka 45,
 99. — hamiltoni 38, 44. — richei 44.
 — spengleri 54, 213.
 Teutonia (Acar.) 56, 75. — primaria 76.
 Tetrax (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) bulveri 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.
 Thamnocentris (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 (cincin-
 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. — sisypium 55, 42. — varians
 36, 110.
 Theromyzon (Verm.) pallens 33, 77.
 Thersites (Crust.) gasterostei 28, 118.
 Thetis (Moll.) 27, 364.
 Thetya (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.
 Throponia (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.) pelanys 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.
- Tinca (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. — inquilinus 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.
- Titanoeca (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.
- Torpediae (Pisc.) 28, 281.
- Torpedo (Pisc.) hebetaus 54, 213. — marmoratus 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.
- Toxentes (Col.) morio 37, 151.
- Toxicodonta (Rept.) 28, 151.
- Toxicidaris (Echin.) 32, 137. — crassi spina 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. — vipera 54, 208.
- Trachinidae (Pisc.) 28, 59.
- Trachinotus (Pisc.) gorensis 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.) weychardti 40, 117.
- Tragocephala (Col.) variegata 37, 77.
- Tragoon (Aves) satyrus 44, 191.
- Tragops (Rept.) chrysargos 51, 44, 53, 57. — conspicillatus 44. — fasciolatus 44, 66. — flaviceps 44. — prasinus 44. — prasinus 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. — *rufopunctata* 318.
- Trapeziopelta* (Hym.) 29, 108.
- Trematoptychus* (Myr.) 47, 70. — *afer* 70.
- Tremopora* (Bryoz.) 56, 12. — *dendrantha* 29.
- Triacanthus* (Pisc.) 49, 108.
- Tribolium* (Col.) *ferrugineum* 37, 63.
- Trichaster* (Echin.) 32, 87. — *flagellifer* 87, 36, 261.
- Trichechus* (Mamm.) *rosmarus* 44, 167.
- Tricheilostoma* (Rept.) 27, 7.
- Trichia* (Moll.) *erjavecii* 58, 16. — *hispidata* 15. — *lurida* 16.
- Trichina* (Verm.) *affinis* 42, 176, 48, 1, 57, 303. — *spiralis* 48, 11.
- Trichiura* (Lep.) *crataegi* 57, 236.
- Trichinuridae* (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. — *fluvialtilis* 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. — *rogersii* 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. — *exignum* 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. — *ovopunctatum* 285, 49, 296. — *pachyderma* 43, 177. — *papillifer* 7. — *plica* 40, 285. — *recurvus* 43, 21. — *resectum* 40, 284, 43, 177. — *rigidulum* 40, 284. — *schmidtii* 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. — *strumosum* 331.
- Trichosphaerium* (Prot.) *sieboldi* 56, 115.

- Trichotropis (Moll.) bicarinata 51, 268.
 — borealis 267. — coronata 268. —
 dolium 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. — cuculus 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. — pe-
 ronix 87. — phalaena 86. — picti-
 pinnis 87. — pini 93. — pleuracan-
 thica 87. — poeciloptera 91, 45, 98,
 58, 197. — polymmata 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.
 Trigonocidaris (Echin.) 38, 303. — al-
 bida 36, 128.
 Trilobus (Verm.) gracilis 42, 11. —
 longicauda 12. — longicaudatus 49,
 304. — octiespapillata 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. — lurid-
 um 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 36, 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. — marmora-
 tus 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. — wurfainii 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.
 Trochalis (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. — schmelztiana 421.
 Trochosa (Arachn.) ruricola 55, 53, 63.
 Trochospongilla (Spong.) horrida 59, 261.
 Trochus (Moll.) bertheloti 54, 224. —
 dubius 214. — expansus 45, 129, 133,
 138. — langieri 54, 224. — magus 214.
 — striatus 214. — varius 33, 360. —
 zizyphinus 54, 224.
 Trocticus (Corrod.) 49, 99. — gibbulus 99.
 Trochilium (Lep.) apiforme 55, 104.
 Trogllocaris (Crust.) 34, 51.
 Trogoderma (Col.) haemorrhoea 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.
- Trombididae (Acar.) 43, 226.
- Trombidium (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. — philip-
pianus 138.
- Trophonia (Verm.) 55, 131. — barbata
131. — kerguelarum 45, 125. — moni-
liferus 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. — ob-
soletus 184. — parvulus 193. — sex-
verrucatus 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. — chry-
sargoides 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. — spilo-
gaster 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. — squa-
lidus 49.
- Trucha = Perca trucha 29, 210.
- Truncatella (Moll.) 55, 210. — .trunca-
tula 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.) pastinacea 54, 213, 58, 207.
- Trymodera (Col.) aterrima 33, 34.
- Tryphon (Hym.) 50, 185.
- Tryphonocorax (Aves) frugilegus 44, 157.
- Tryxalis (Orth.) miniata 35, 215. — na-
suta 215. — sulphuripennis 215.
- Tubella (Spong.) vesparium 59, 275.
- Tubifex (Verm.) bonneti 49, 11.
- Tubipora (Coel.) 49, 107, 53, 13. — mu-
sica 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. — contiuna
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. — ru-
ficollis 168. — sibiricus 45, 97. — tor-
quatus 44, 168. — viscivorus 168, 54,
188.
- Turritella (Moll.) erosa 51, 270. — lac-
tea 271. — polaris 270. — reticulata
271.
- Turritigera (Bryoz.) 56, 14.
- Turtonia (Moll.) minuta 51, 34.
- Turtur (Aves) auritus 54, 190.

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

U.

Uca (Moll.) cunninghami 52, 19.
 Uca (Crust.) una 35, 12, 35, 38, 102.
 Ulboridae (Arachn.) 44, 387, 48, 351.
 Ulborus (Arachn.) walkenaeri 44, 388, 48, 352.
 Ulocerus (Col.) bicaudatus 36, 203.
 Ulochlaenia (Lep.) 57, 70.
 Uloma (Col.) latimanus 52, 102. — pusilla 37, 62.
 Ulosomus (Col.) furo 38, 193. — immundus 193. — laticaudis 196.
 Ulula (Neur.) ampla 54, 167. — avunculus 166. — hyalina 166, 174. — limbata 166. — macleayana 167. — microcephala 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. — caudatus 56, 163. — coriaceus 166, 59, 113. — dunkerianus 109. — effulgens 106, 113. — ellipticus 56, 163, 165. — elongatulus 55, 211. — eurhynchus 59, 106. — expansus 107. — firmus var. boettgeri 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. acarnanicus 55, 211. — locellus 59, 112. — martensi 100. — multistriatus 115, 165. — paraguayensis 119. — parallelipedon 117. — paranensis 117. — patelloides 117. — paulista 93, 108, 113. — pectinatus 56, 162. — pfeiferi 59, 113. — psammactinus 56, 165, 59, 107. — rhombeus 56, 168. — rhuacouicus 59, 109. — rotundus 56, 169. — rudis 59, 117. — rugosus 56, 163. — schneideri 59, 90. — schwerzenbachi 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. — marmorata 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.) flavescens 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. — tricolor 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. — splendida 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-tenius 294.
- V.**
- Valesca (Pisc.) chilensis 29, 208.
 Valkeria (Bryoz.) uva 54, 34. — cuscuta 35.
 Valvata (Moll.) depressa 55, 210. — spirorbis 210.
 Vampyrella (Prot.) pallida 56, 114.
 Vampyrus (Mamm.) 43, 361. — spectrum 35, 262, 323.
 Vanadis (Verm.) crystallina 59, 146. — greeffiana 145. — longicanda 144. — pelagica 146. — studeri 145. — violacea 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.
 Vellella (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.
 Veritullum (Coel.) 53, 24.
 Vermetus (Moll.) spec. 54, 214.
 Vermilia (Verm.) multicristata 26, 114.
 Verrucella (Coel.) 53, 68.
 Vesicularia (Bryoz.) cuscuta 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. — capacini
 45, 96. — capucinus 32, 114. — chiloensis
 35, 262. — ciliatus 45, 96. — dauben-
 tonii 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. — pruinus 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. — elon-
 gata 188, 207. — pellucida 11, 188,
 208. — reitteri 171.
 Viverra (Mamm.) **57**, 156. — civetta 352.
 civetta var. orientalis 352. — poort-
 manni 352.
 Voeringia (Coel.) **53**, 71.
 Vogtia (Coel.) pentacantha **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. — cam-
 panula 212. — marina **54**, 94. — pa-
 tellina **37**, 209. — striata **54**, 95.
 Vulpes (Mamm.) fulvus **27**, 265. — ma-
 erourus 265.
 Vultur (Aves) **46**, 184. — cinereus 180.
 — fulvus 180. — indicus 180. — kol-
 bii 181. — rüPELLII 181.
- ### 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. — de-
 planatus 132. — incisus 133. — pe-
 ronii 133. — rivulus **33**, 359. — spi-
 nosus **31**, 132.
- Xanthodes (Crust.) lamarcki **53**, 263. —
 notatus 264. — pachydactylus 265.
 Xanthogramma (Dipt.) ornata **48**, 232.
 Xatholinus (Col.) lentus **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. — indi-
 visa 14. — umbellata 14.
 Xenidae **53**, 13.
 Xenocarcinus (Crust.) **31**, 131. — tuber-
 culatus 131.
 Xenodon (Rept.) **27**, 132. — gigas 333.
 — neuwiedii **34**, 328. — reinhardti
27, 141. — rhabdocephalus 141. — se-
 verus 141, 353. — typhlus 342. — vi-
 ridis 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. — eugoniotoma 218, 230.
 — euphacodes 230. — gradilis 230.
 — graeca 205. — hierapetrana 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,

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.
Xiphiidae (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. — *late-*
ritia 349. — *nigrita* 349. — *violacea*
 57, 236.
Xylographus (Col.) *perforatus* 37, 57.
Xylopertha (Col.) *crinitarsis* 37, 57.
Xylophagus (Dipt.) *ater* 41, 31. — *cinc-*
tus 34.
Xylota (Dipt.) *segnis* 41, 54.
Xysmatodoma (Lep.) 57, 72.
Xysticus (Arachn.) 38, 211, 221. — *hor-*
ridus 36, 112. — *mordax* 112. — *via-*
ticus 112.
Xystrocera (Col.) *globosa* 37, 77. — *sub-*
aequalateralis 45, 128, 134. — *wood-*
wardi 139.

Y.

Yoldia (Moll.) *arctica* 51, 24. — *hyper-*
borea 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.
Zoarcis (Pisc.) 28, 60. — *viviparus* 30,
 264, 290, 58, 200.
Zodarium (Arachn.) *maculatum* 47, 7.
Zoëa (Crust.) 27, 361.
Zonites (Moll.) *albanicus* 55, 11. — *alba-*
nicus var. *graecus* 204. — *algius* 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. — *smyrnenis* 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.
Zophosis (Col.) *alternata* 37, 58. — *con-*
gesta 57. — *convexiuscula* 58. —
funera 58. — *sculptilis* 57.
Zora (Arachn.) 44, 375. — *ocreata* 48,
 341.
Zoropsididae (Arachn.) 48, 340.
Zoropsis (Arachn.) 48, 341.
Zostera marina 28, 230.
Zous (Crust.) *pontica* 33, 360.
- Zozymus* (Crust.) *aeneus* 53, 273. —
carinipes 277. — *gemmulae* 273. —
latissimus 31, 134. — *pilosus* 53, 279.
 — *pumilus* 275.
Zua (Moll.) *dauidis* 50, 265.
Zygaena (Lep.) *filipendulae* 30, 154, 185.
 — *trifolii* 55, 104.
Zygaenidae (Hym.) 50, 172.
Zygas (Col.) 38, 398. — *cimicoides* 399.
Zygalobus (Verm.) *laurentiacus* 29, 40.
-

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.**
- Aehcháka (Assiniboin's) = *Cervus canadensis* (♂) **28, 158.**
- Aéh-säbhan (letztes Wort kurz; Ojibüä's) = *Felis rufa* **28, 282.**
- Agachadera (Chilenen) = *Certhilanda 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-hichtia (ti starker Nachdruck, ti und a getrennt zu spr.; Mönnitarri's) = *Mus decumanus* **28, 108.**
- Ahven (Finnen) = *Perca fluviatilis* **30, 268.**
- Aihta-hitia (ti und a getrennt, i mit starkem Accent; Mönnitarri's) = *Neotoma drummondi* **28, 120.**
- Airokas (Finnen, Kajana) = *Anguilla vulgaris* **30, 303.**
- áíṣvín̄ = **46, 192.**
- Akelak (Eskimos) = *Ursus americanus* **27, 202.** — *A. kagodalik* (var. oder Jugendkleid).
- Aknesink (s wie schw; Kutanä's oder Kutnehä's) = *Cervus macrotis* **28, 167.**
- Akuán-giuss (Ojibüä's) = *Spermophilus hoodi* **28, 86.**
- Ål (Schweden) = *Anguilla vulgaris* **30, 303.**
- Amakah (Mönnitarri's) = *Meles labradoria* **27, 211.**
- Amick (allgem., Ojibüä's) = *Castor americanus* **28, 141.**
- anango = unangi.
- Anarnak (Grönländer) = *Chaenocetus rostratus* **30, 94.**
- Anashsinqui (Peruaner) = *Fulica chloropoides* **28, 227.**
- Angeri (Finnen, Ladoga) = *Anguilla vulgaris* **30, 303.**
- Angeriaimen (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, Ojibüä's) = *Antilocapra americana* **28, 176.**
- Apoch-kiáiu (och guttural; Blackfeet) = *Ursus ferox* **27, 206.**
- Ardilla (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) = *Dasyppus gymnurus* **35, 210.**
- Αρεννίς **46, 192.**
- Asäban (Ojibüä's) = *Procyon lotor* **27, 209.**
- Äsingslödda (Finmarken) = *Mallotus villosus* **30, 340.**

- Askahi-hani-sapátt (Arikkara's) = *Antilocapra americana* (♀) **28**, 177.
- Asp (Schweden) = *Aspius rapax* **30**, 316.
- Atáarak (Grönländer) = *Phoca groenlandica* juv. **30**, 81.
- Ataisiak (Grönländer) = *Phoca groenlandica* **30**, 81 (1 jähr.).
- Avestruz petiso (Gauchos) = *Rhea americana* **29**, 213.
- Ayáhbä - Omaschkóhs (Ojibua's) = *Cervus canadensis* (♂) **28**, 157.
- Ayáhbä - Pischikké (Ojibua's) = *Bos americanus* (♂) **28**, 188.
- 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.
- Bidda-póhkä (Mönnitarri'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.
- Black Goby (Engländer) = *Gobius niger* **30**, 285.
- Blåkobbe (Norweg. Spitzbergfahrer) = *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 (Mönnitarri's) = *Canis latrans* **27**, 258.
- Börting (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 = *Histiogaster recurvirostris* **38**, 24.
- Büh (Grosventres de prairies) = *Bos americanus* (♀) **28**, 189.
- Bühe-ih (Grosventres de prairies) = *Cervus macrotis* **28**, 167.
- 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 cucularia* **31**, 59.
- cangrejos ajaes de Mangliar = *Uca una* **38**, 102.
- cangrejos ajaes terrestres = *Gecarcinus ruricola* **38**, 99 u. *Cardisoma guanhumi* 100.
- cangrejo cargadore = *Dromia later* **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) diacantha* **38**, 92.
- canininha (Brasilianer) = *Spilotes variabilis* **34**, 330.
- Capiyña (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.
- casudi (Brasilianer) = *Plecostomus spec.* **36**, 73.
- Catimount = *Felis rufa* **27**, 281.
- Cauzel (Bewohner v. Costarica) = *Felis rufa* **27**, 281.
- χαλκίς* **46**, 187.
- Chápâ (Dacotâhs nach Long) = *Castor americanus* **28**, 141.
- Cháratâ (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) = *Melops labradoria* **27**, 209.
- Chton-Skutsiss (ch guttural, das ganze undentlich und leise gespr.; Flat-Heads) = *Cervus canadensis* **28**, 158.
- Chub (Engländer) = *Squalius cephalus* **30**, 319.
- Chúchkä (uch guttural; Mönnitari's) = *Mephitis mesomelas* **27**, 217.
- Chulomuco (Bewohner v. Costarica) = *Galiotis 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; Mönntarri's) = *Spermophilus hoodi* 28, 86.
 Dacksúa (u starker Accent und a getrennt; Mönntarri's) = *Putorius vison* 27, 236.
 Dainha (spr. Dañje; Brasilianer) = *Mugil liza* 36, 51.
 Danta (Centralamerika) = *Elasmognathus bairdii* 35, 303.
 Deep-nosed Pipe fish (Engländer) = *Siphostoma typhle* 30, 343.
 djilawat (Malaien, Borneo) = *Cyprioid?* 34, 13.
 Djipánnas (franz. as beinahe wie es) = *Tomomys rufescens* 28, 107.
 dourado (Brasilianer) = *Salminus orbignyanus* 34, 356.
 Jqaxaw 46, 199.
 drubu (Malaien, Borneo) = *Alausa spec.* 34, 14.

E.

- Ecureuil suisse (franz. Canadier) = *Tamias quadrivittatus* 28, 84. = *Spermophilus hoodi* 28, 86.
 Echeochka (ch guttural; Mönntarri's) = *Canis velox* 28, 273.
 Ehchokuschi-sáotta (Mönntarri's) = *Canis fulvus* 27, 266.
 Ehtaho (eh stark, taho leise und kurz; Mönntarri's) = *Hesperomys leucogaster* 28, 117.
 Elriza (Schweden) = *Phoxinus laevis* 30, 321.
 Elch = moose deer 28, 158.
 Elk (Anglo-Amerikaner) = *Cervus canadensis* 28, 158.
 Emonähs (Blackfeet) = *Lutra canadensis* 27, 242.
 Enabkiä (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 scorpius* 30, 275.
 Fifteen spined Stickleback (Engländer) = *Spinachia vulgaris* 30, 284.
 Fjeld-Lemmel (Westfinmarken) = *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 rhadocephalus* 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) = *Ospromenus spec.?* 34, 14.
 gournard = *Aulopus purpurisatus* 38, 42.
 Grailing (Engländer) = *Thymallus vulgaris* 30, 339.
 Grålx (Schweden) = *Trutta trutta* 30, 334.
 Grand Fletau (Franzosen) = *Hippoglossus vulgaris* 30, 296.
 Grönlings (Schweden) = *Cobitis barbata* 30, 307.
 Grönsälgs (Fischerlappen) = *Halichoerus grypus* 30, 74.
 Grosse-corne (Canadier) = *Ovis montana* 28, 177.
 Ground-Hog (Anglo-Amerikaner) = *Arctomys monax* 28, 96.
 Ground-Squirrel (Anglo-Amerikaner) = *Tamias quadrivittatus* 28, 84. = *Spermophilus hoodi* 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.

H.

- Gudgeon (Engländer) = *Gobio fluviatilis* 30, 311.
 Guigna = guña (Spanier) = *Felis guña* 39, 8.
 Haddock (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 (Assiniboins) = *Ovis montana* 28, 182.
 Haili (Finnen) = *Clupea harengus* 30, 341.
 Hälleflundra (Schweden) = *Hippoglossus vulgaris* 30, 297.
 Haaskjaerding (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.
 Ἰαπωνία 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; Ojibuu's) = *Castor americanus* (1 jähr.) 28, 141.
 Hauki (Finnen) = *Esox lucius* 30, 340.

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

K.

Kachki oder Kachkin (ach guttural; Kutaná's) = *Canis variabilis* 27, 252.
 Kampela Maarian kala (Finnen, Satakunta) = *Pleuronectes flesus* 30, 294.
 Kattatawe (w zwischen ü und w, e kurz; Musquaque) = *Lutra canadensis* 27, 242.
 Kaskitäh-Maskuá (Krih's) = Kaskitäh-Musquaw = *Ursus americanus* 27, 202.
 Kéhstake (e ganz ausgesprochen; Black-foot) = *Castor americanus* 28, 141.
 Keporkak (Grönländer) = *Megaptera boops* 30, 96.
 Ketschfh-apü-menikué (e nur halb aussprechen; Ojibüä's) = *Castor americanus* (alt) 28, 141.
 Keskasse (sk mit einem eigenen Zungenschmalze; Kutaná's) = *Cervus canadensis* 28, 158.
 κῆξ (Aves) 46, 192.
 Kihraipi (pi kurz; Mönnitari'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.
 Kippapühdi (di kurz und leise; Mönnitari'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.
 Kivennuotainen (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.
 κωρέμια 46, 207.
 Kuha (Finnen) = *Lucioperca sandra* 30, 269.
 Kuhnuch-táhka (Arikkarra's) = *Ursus ferox* 27, 206.
 Kúinggua-agá (kurz zus.gespr.; Ojibüä's) = *Meles labradoria* 28, 212.
 Kuisskussä (kus kurz; Kutaná's) = *Ovis montana* 28, 182.
 κέρμυδις (Aves) 46, 185.
 Kungsfisk (Schweden) = *Sebastes norwegicus* 30, 271.
 Kurre (Finnen) = *Osmerus eperlanus* 30, 339.
 Kut (Norweger) = die neugeborene Robbe 30, 83.

L.

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

- Lampern (Engländer) = *Petromyzon fluviatilis* 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 limandoides* 30, 296.
- Lindare (Schweden) = *Tinca 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 limandoides* 30, 296.
- Lopperi (Finnen, Sordavala) = *Blicca björkna* 30, 314.
- Loya = *Leistes americanus*.
- Lubb (Schweden) = *Brosnius 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, kná kurz; Ojibuä's) = *Ursus americanus* 27, 202.
- Machtöpkä (ach guttural; Mandan's) = *Tomomys rufescens* 28, 106.
- Machkadéh-Uanösch (Ojibuä's) = *Cervus macrotis* 28, 167.
- Made, Ma'e (Finnen) = *Lota vulgaris* 30, 301.
- Mahchpach-Piraká (ach guttural; Mandan's) = *Putorius boracensis* 27, 225.
- Máhchtiká (Mandan's) = *Lepus americanus* 28, 144. = *Lepus campestris* 28, 149.
- Mahmanakuh (Mandan's) = *Cervus virginianus* 28, 163.
- Mahtäcká (Mandan's) = *Meles labradoria* 27, 211.
- Ma-i-gán (kurz zus. gespr.; Ojibuä's) = *Canis variabilis* 27, 252.
- Ma-igan-nähs (Ojibuä'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.
- Manåståhnis (2. und 3. a zwischen a und o gespr., s ganz gehört; Ojibuä'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.
- Mântó (an franz.; Otos) = *Ursus ferox* 27, 206.
- Man-tehu (an franz., tchu wie tiú; Omáha's) = *Ursus ferox* 27, 206.
- Mapachin (Mexikaner) = *Procyon hernandezii* 35, 291.
- Maracaya (Bewohner v. Costarica) = *Felis mitis* 35, 281.

- Marmotte de Pologne = Bobak.
 Martilla (Bewohner v. Costarica) = *Cercoleptes caudivolvulus* 35, 291.
 Mäschanáh (Sáuiki's, Sáki's) = *Cervus canadensis* 28, 157.
 Maschauawe (e kurz, das ganze zugespr.; Musquake, Foxes) = *Cervus canadensis* 28, 157.
 Maschirónika (Mandan's) = *Spermophilus hoodi* 28, 86.
 Maskuttä-Wabóhs (von „Maskuttä“ Prairie und „Wabóhs“ Hase; Ojibüä's) = *Lepus campestris* 28, 149.
 Matikka (Finnen) = *Lota vulgaris* 30, 301.
 Mató (Arikkara's) = *Ursus americanus* 27, 202. — (Dacotah's, Sioux, Assiniboin's, Mandan's) = *Ursus ferrox* 27, 206.
 Meadon-Mouse (Anglo-Amerikaner) = *Hesperomys leucopus* 28, 110 = *Hypudaes 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. Costarica) = *Eriodes frontatus* und *Ateles variegatus* 35, 259.
 Miekkakala (Finnen, Sakkola) = *Pelecus cultratus* 30, 314.
 Mihtick-chtä (Mandan's) = *Mus decumanus* 28, 108.
 Mihtickä (Mandan's) = *Hesperomys leucogaster* 28, 117.
 Mihtsack-sih (Dacota's) = *Canis latrans* 27, 258.
 Mikkassch (Omáha's) = *Canis latrans* 27, 258.
 Minnow (Engländer) = *Phoxinus laevis* 30, 321.
 Mischäkä-schudjä (j franz.; Ohto's) = *Canis fulvus* 27, 266.
 Mischipischü (Ojibüä's) = *Felis concolor* 27, 275.
 Mischtatähä (Ojibüä's) = *Canis latrans* 27, 258.
 Misch-tsching-gä (zugespr.; Oto's) = *Lepus campestris* 28, 149.
 Mitánask (Ojibüä's) = *Meles labradoria* 27, 211.
 Mong-äh (Ayowä's, Missouri's) = *Mephitis mesomelas* 27, 217.
 Mong-ga (Omáha's) = *Mephitis mesomelas* 27, 217.
 Mönnika-süntacka (Mandan's) = *Putorius vison* 27, 236.
 Mono carablanca (Bewohner v. Costarica) = *Cebus hypoleucus* 35, 260.
 Mons (franz., alle Buchstaben gehört; Ojibüä'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 (Krih's, Crees) = *Bos americanus* (allgemein) 28, 188.
 Mudd (Schweden) = *Phoxinus laevis* 30, 321.
 Muje (Finnen, Savolaks) = *Coregonus albula* 30, 327.
 Muikka (Finnen n. Österbotten) = *Coregonus albula* 30, 327.
 Mussúm (Brasilianer) = *Synbranchus marmoratus* 36, 90.

N.

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

- Nahkiainen (Finnen) = *Petromyzon fluviatilis* **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 monoceris* **30, 91.**
- Nejonöga (Schweden) = *Petromyzon fluviatilis* **30, 347.**
- Nennock (Eskimos) = *Ursus maritimus* **27, 202.**
- Népko (Kutanä's) = *Ursus americanus* **27, 203.**
- Nestúkp (Kutanä's oder Kutnehä's) = *Antilocapra americana* **28, 177.**
- Nierä (Finnen) = *Salmo alpinus* **30, 329.**
- Nikihk (Ojibuä's) = *Lutra canadensis* **27, 242.**
- Nikitt (Crihs, Crees) = *Lutra canadensis* **27, 242.**
- Nimbitt (Arikara'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; Arikarra'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.**
- Ö.**
- oculto (Chilenen, Mendoza) = *Ctenomys mendocina* **35, 38.**
- Ohcha (óh Accent, ch guttural; Mandan's) = *Canis velox* **27, 273.**
- Ohchkä (ch guttural; Crow's) = *Antilocapra americana* **28, 177.**
- Ohchi-Kihdapi (ch guttural, dapi kurz; Mönnitarri's) = *Antilocapra americana* **28, 176.**
- Ohsisa (Mönnitarri's) = *Putorius novaeboracensis* **27, 225.**
- Ohsissa-isipparui (Mönnitarri's) = *Putorius pusillus* **27, 228.**
- Ojittamóh (ji franz.) = *Sciurus* **28, 76.**
- Omaschkóhs (Ojibuä's) = *Cervus canadensis* (allgemein) **28, 157.**
- Onijáhn-Omaschkóhs (Ojibuä's) = *Cervus canadensis* (♀) **28, 157.**
- Onijáhn - Pischikké (Ojibuä's) = *Bos americanus* (♀) **28, 188.**
- Onintchá - Oniuack (Krih's, Crees) = *Bos americanus* (♀) **28, 188.**
- On-páh (on franz.; Omáha's) = *Cervus canadensis* **28, 157.**
- Opán (französisch; Wasaji's, Osagen) = *Cervus canadensis* (allgemein) **28, 158.** — Opán-tanga oder Hächaga (an franz., ch 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.**
- Otschihk (Ojibuä'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.
 Pähsche-nachkano (Ojibua'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 hjörkna* 30, 314.
 Pannei-eri (Tamulsprache) = *Anabas trifoliatus* 26, 126.
 Papamosca = *Taenioptera pyrope*.
 papo amarello (Brasilianer) = *Alligator spec.* 34, 348.
 Pato tripoco (pato pimpillo) = *Eristimatura vittata* 27, 26.
 pato jergon de garganta blanca = *Dafila bahamensis* 26, 284.
 pato jergon grande = *Anas pyrrhogastra* 26, 284.
 Pättamiek (Indianer) = *Castor americanus* (3jährig) 28, 141.
 Parr (Engländer) = *Trutta salar* (ein Junges in Stirtracht) 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 = *Zorzal* 26, 284.
 ꝑꝑꝑꝑ (Aves) 46, 199.
 Piaba (spr. Piáve; Brasilianer) = *Leporinus obtusidens* 36, 79.
 Piggghvar (Schweden) = *Rhombus maximus* 30, 293.
 Piggvirf (Schweden, Björneborg) = *Rhombus maximus* 30, 293.
 Pike (Engländer) = *Esox lucius* 30, 340.
 Pike (Engländer) = *Phoxinus laevis* 30, 321.
 Pintado (Brasilianer) = *Pimelodes maculatus* 36, 68.
 Pischikké (Ojibua's) = *Bos americanus* (allgemein) 28, 188.
 Pischikkins (ins beinahe wie ihs durch die Nase; Ojibua's) = *Bos americanus* (Kalb) 28, 188.
 Pischú (Ojibua's); = *Loup cervier* (der Canadier) = *Felis rufa* 27, 282.
 Pisote de manada (Bewohner v. Costarica) = *Nasua leucorhynchus?* 35, 293.
 Pisote solo (Bewohner v. Costarica) = *Nasua leucorhynchus?* 35, 293.
 Piuqner (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.
 Pohjolainen (Finnen, Björneborg) = *Trutta trutta* 30, 334.
 porcupine fish = *Copidoglanis tandanus* 38, 40.
 Pou (Canadier) = *Castor americanus* (2jährig) 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, Dacota's) = *Lutra canadensis* 27, 242.
 Ptäh (Dacota's) = *Bos americanus* (allgemein und ♀) 28, 189. — Ptäh-Sidjak (j französ.) Kalb.
 Ptehndä = Ptihn.

Ptéhnde = Ptiéndä.

Ptéhndä oder Ptéhnde (Mandan's) =
Bos americanus (♀) 28, 189.

Ptíhn oder Ptehdä (Mandan's) = Bos
americanus (allgemein) 28, 189.

Q.

Quebranta-huesos = Harpyia americana
30, 40.

Queite (Norweger) = Hippoglossus vul-
garis 30, 297.

R.

Rakuhn = Procyon lotor 27, 208.

Rantakala (Finnen, Ladoga) = Gaste-
rosteus aculeatus 30, 282. = Gaste-
rosteus 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) = Core-
gonus albula 30, 327.

Red-eye or Rudd (Engländer) = Scar-
dinius erythrophthalmus 30, 317.

Red fox = Canis fulvus 27, 266.

Regadera = rigederos = reidschidiros
= Euplectella spergillum 33, 85.

rimba tawan (Malaïen) = Ambassis
(Bogoda) microlepis 34, 9.

ringau (Malaïen) = Datnioides micro-
lepis 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.

Rough-tailed Stickleback (Engländer)
= Gasterosteus aculeatus 30, 282.

Ruda (Schweden) = Carassius vulgaris
30, 309.

Ruffe (Engländer) = Acerina cernua
30, 270.

Rutana (Finnen) = Carassius vulgaris
30, 309.

S.

Sabbik (Schweden, Stockholmer Scheren)
= Gobius minutus 30, 286.

Säke - Säkiä (Finnen) = Silurus glanis
30, 305.

Sähkeh (Arikkara's) = Hesperomys leu-
cogaster 28, 117.

Sahni = Hapale.

Sähscha (scha kurz; Mönnitari's) =
Canis variabilis 27, 252.

Sahsch-attáki (Mönnitari's) = Canis vari-
abilis albus 27, 252.

Säh-tschüpischá (Mönnitari's) = Canis
variabilis niger 27, 252.

saji (Japaner) = Orca gladiator 49, 120.

Sajino (Bewohner v. Costarica) = Dico-
tyles 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.

Sandflundra (Schweden) = Platessa li-
manda 30, 296.

- Sandkrypare (Schweden) = *Gobio fluviatilis* **30, 311.**
- Sand Lancee (Engländer) = *Ammodytes lancea* **30, 302.**
- Sandskädda (Schweden) = *Platessa limanda* **30, 296.**
- Sarf (Schweden) = *Scardinius erythrophthalmus* **30, 317.**
- Särki (Finnen) = *Leuciscus rutilus* **30, 318.**
- Sauroktonos **47, 514.**
- Säyne = Säynjä (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. sä-uä = *C. variab. niger.*
- Schgauf-tiknock (letztes Wort kurz zu spr.; Maschkiégon) = *Lutra canadensis* **27, 242.**
- Schikáhk (Ojibua's) = *Mephitis mesomelas* **27, 216.**
- Schóchtá (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-schínga (Osagen) = *Canis velox* **27, 273.**
- Schuk-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 (pussähsch oder puhsähsch; Mandan's) = *Felis rufa* **27, 282.**
- Sea scorpion (Engländer) = *Cottus scorpius* **30, 274.**
- sebita kai (Japaner) = *Crustulum gratulans* **35, 57.**
- Seipi (Finnen, Österbotten) = *Squalius leuciscus* **30, 320.**
- Seigual = Seihval (Fischer von Finnmarken) = *Balaenoptera rostrata u. laticeps?* **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.**
- Sihntebá (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-tschüpítá (Crow's) = *Cervus macrotis* **28, 167.**
- Siil (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.**
- Sikitisuh (Blackfeet) = *Cervus alces americanus* **28, 170.**

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

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

- Tschähgunáh-uäschisch (Ojibüä's) = *Canis ludovicianus* 28, 92.
- Tschang-goäsch (zus. zu sprechen; Ojibüä's) = *Putorius vison* 27, 236.
- Tschéh (Wasaji's, Osagen) = *Bos americanus* (♀) 28, 188. — Tschéh-Schinga (Kalb).
- Tschétoga (Wasaji's, Osagen) = *Bos americanus* (♂) 28, 188.
- Tschingóhs (Ojibüä's) = *Putorius novaeboracensis* 27, 225.
- Tschítáhpát oder Tschittáh-pátte (e halb ausgespr.; Arikkaras) = *Lutra canadensis* 27, 242.
- Tschíttuch (uch guttural; Arikkara's) = *Castor americanus* 28, 141.
- Tschiuáhk (u und a getrennt; Arikkara's) = *Canis velox* 27, 273.
- Tschiwakúh-kúss (Arikkara'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) = *Brosnius vulgaris* 30, 302.
- U.**
- Uá (Arikkara's) = *Cervus canadensis* (allgemein) 28, 158. = Uá-nukúss = ♂. — Uauahá-esch = ♀.
- Uabóhs (Ojibüä's) = *Lepus americanus* 28, 143.
- Uachank od. Wächank-Sitscha (ch guttural, sitscha ohne Nachdruck und Accent; Dakota's, Sioux) = *Ursus americanus* 27, 202.
- Uagóhsch (allg. Name; Ojibüä's) = *Canis fulvus* 27, 266.
- Uáhwaschkehsch (Krih's, Crees) = *Cervus canadensis* 28, 157.
- Uapíh-Maskuá (Krih's, Crees) = *Ursus ferox* 27, 206.
- Uárapá = Wárapá (Mandan's) = *Castor americanus* 28, 141.
- Uasóbbá (Wasaji, Osagen) = *Ursus americanus* 27, 202.
- Uatániss (Grosventres des prairies) = *Ursus americanus* 27, 203.
- Uauáschkess (Ojibüä's) = *Cervus virginianus* 28, 163.
- Uer (Finnmarken) = *Sebastes norwegicus* 30, 271.
- Uichtía (ich Zungenspitze, i und a getrennt; Mönnitarrri's) = *Bos americanus* (♀) 28, 189.
- Uinketschena (ke kaum hörbar, na ebenso; Assiniboin's) = *Ursus americanus* 27, 202.
- Umanischähs-Omaschkóhs (Ojibüä'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. — Uruberei = *Sarcorhamphus papa* 27, 12.

V.

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

W.

- Waan (spr. Wohn; Norweger) = *Lemmus amphibius* 30, 84.
 Wábach-Quá (ach guttural; Ojibuä's) = *Ursus ferox* 27, 206.
 Wächank = Uachank.
 Wadúch (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.
 Warapá = Uárapá.
 Waschásk (Ojibuä's, Krih's, Crees) = *Fiber zibethicus* 28, 126.
 Wássóbbä (Omáha's, Púnca's) = *Ursus americanus* 27, 202.
 Watahész (Arikkara's) = *Bos americanus* (♀) 28, 189.
 Wettens silverlax = *Trutta lacustris* 39, 336.
 White Bream (Engländer) = *Blicca björkna* 30, 323.
 Wikar-Robbe (Finnland) = *Phoca hispida* 30, 83.
 Wild-cat = *Felis rufa* 27, 281.

- Wirapa (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-zirrukka (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 fœtens* 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.
 Zotúnn (weich und leise, undeutlich, das o voll; Flat-Heads) = *Bos americanus* 28, 189.
 Zupka (u zwischen u und o; Kutaná'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 Spinnrüden 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
— <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 judaeca</i> 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
— <i>Amphisbaena cinerea</i> Vand. und <i>A. Strauchi</i> 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 <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
Bergh, Dr. R. , in Kopenhagen. Gattungen nordischer Doriden	45 340
— Ueber die Gattung <i>Idalia</i> Leuck.	47 140
— Eine neue Gattung von Polyceraden (<i>Greilada</i>)	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 Araneen	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 Histologie, 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</i> Thor. 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 Bennetti</i> und eine neue Comatula-Art (<i>Antedon Dübenii</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 Wobnthieres 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 <i>Equus bisulcus</i> Molinas	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

C.

Canestrini, Prof. Giovanni , Ueber das Männchen von <i>Cobitis taenia</i> L. Uebersetzt aus „Rivista Scientifico-Industriale di Guido Vimercati 1871. Von Troschel	37 222
Car, Dr. Lazar , Ein neues Copepoden-Genus (<i>Sapphir</i>) 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.

Daukelmann, 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 <i>Tapirus Pinchacus</i>	44 37
— Eine Stomatide 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 <i>Oxybeles gracilis</i> Blkr.	26 318
Dröschner, Dr. Wilhelm , aus Schwerin. Beiträge zur Kenntniss der histologischen Struktur der Kiemen der Plagiostomen	48 120
Duncker, Georg . Ueber ein abnormes Exemplar von <i>Aurelia aurita</i> L.	60 7
Dybowski, Dr. B. v. , Beitrag zur Phyllopoden-Fauna der Umgegend Berlins, nebst kurzen Bemerkungen über <i>Cancer paludosus</i> Müll.	26 195
— Mag. W. , Beitrag zur Kenntniss der inneren Struktur der <i>Tubipora musica</i> L.	39 284

E.

Edwards, Charles L. , Beschreibung einiger neuen Copepoden und eines neuen copepodenähnlichen Krebses, <i>Leuckartella paradoxa</i> . . .	57 75
Eimer, Prof. Dr. Th. , in Tübingen. Untersuchungen über das Variiren der Mauereidechse, ein Beitrag zur Theorie von der Entwicklung 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. Zeichnungen der Säugethiere 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. <i>Staurotypus marmoratus</i> n. sp. .	38 265
Flögel, D. J. H. L. , Ueber eine merkwürdige durch Parasiten hervorgerufene Gewebsneubildung	42 106
Frantzius, Dr. A. v. , Die Säugethiere Costaricas, ein Beitrag zur Kenntniss der geographischen Verbreitung der Säugethiere Amerikas	35 247
Freese, W. , Anatomisch-histologische Untersuchung von <i>Membranipora pilosa</i> 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

	Ed. pag.
Gerstaecker, Dr. A., in Berlin. Ueber die Locustinen-Gattung <i>Gryllacris</i> Serv.	26 225
— Uebersicht der bis jetzt bekannten Arten der Fulgorinen-Gattung <i>Poicera</i> Lap.	26 210
— Ueber das Vorkommen von ausstülpbaren Anhängen am Hinterleibe von Schaben	27 107
— <i>Phaedimus Iagori</i> , ein neuer Goliathide von Luzon	28 362
— Beitrag zur Insekten-Fauna von Zanzibar, nach dem während der Expedition des Barons v. d. Decken gesammelten Material zusammengestellt	33 1
— <i>Psaenythia</i> , eine neue Bienengattung mit gezähnten Schienensporen	34 111
— Beitrag zur Insekten-Fauna von Zanzibar. Nr. II Orthoptera et Neuroptera	35 201
— 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
Giglioli, Dr. Henri Hillyer, in Florenz. Beiträge zur Kenntniß der Wirbelthiere Italiens	45 93
Gistel, Prof. Johannes, in Freysing b. München. Die Flora des Sumawa-Gebirges nach ihren topischen und verticalen Verbreitungsformen	30 214
Göldi, Dr. Emil A., in Rio de Janeiro. Studien über neue und weniger bekannte Podophthalmen Brasiliens. Beiträge zur Kenntniß der Süßwasser-Genera: <i>Trichodactylus</i> , <i>Dilocarcinus</i> , <i>Sylviocarcinus</i> und der marinen Genera: <i>Leptopodia</i> , <i>Stenorhynchus</i>	52 19
Gray, Dr. J. E., Notiz über eine neue Antilope	26 285
Greeff, Dr. Richard, in Bonn. Untersuchungen über den Bau und die Naturgeschichte von <i>Echinorhynchus miliaris</i> Zenker. (E. polymorphus)	30 98
— Ueber die Uterusglocke und das Ovarium der Echinorhynchen . .	30 361
— Ueber die Anneliden-Gattung <i>Sphaerodorum</i> Oerst. und einen neuen Repräsentanten derselben. <i>Sphaerodorum Claparedii</i>	32 338
— Ueber <i>Autolytus prolifer</i>	32 352
— Untersuchungen über einige merkwürdige Formen des Arthropoden- und Wurm-Typus	35 71
— (Professor in Marburg.) Untersuchungen über den Bau und die Naturgeschichte der Vorticellen	36 353
— Untersuchungen über den Bau und die Naturgeschichte der Vorticellen	37 185
— 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 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 Oestridentlarve 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, Euphrosyne mediterranea, Zygolobus Laurentianus, Glycera tessellata, Tetraglene rosea, Syllis brevicornis, S. hyalina, S. lussinensis, S. nigricirris, Amblyosyllis lineata, Heterocirrus multibranchis, Sclerocheilus minutus, Phyllochaeptopterus gracilis, Clymene digitata, Terebella compacta, T. lingulata, Sabellides adpersa, Sabella viola, S. candela, S. fragilis, S. stichophthalmos, S. polyzonos, S. imberbis, Serpula (Placostegus) lima)	29	37
— Beschreibungen einiger Amphipoden der istrischen Fauna (Dexamine brevitarsis, anisopus, leptonyx; Nicea istricea; Iphimedia multispinis, Colomastix pusilla; Iceridium fuscum)	30	195
— Ueber die Gattungen Estheria und Linnadia und einen neuen Apus	31	203
— Beiträge zur Kenntniss der istrischen Amphipodenfauna	32	375
— Bemerkungen über Anneliden des Pariser Museums	36	231
— Beschreibung einiger Egel-Arten	37	87
— Beschreibungen von Planarien des Baikalsees	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 Stachel-flosser	28	53
— Eine neue Art von Mormyrus	28	64
— Ceratodus und seine Stellung im System. Aus dem Englischen übertragen von Troschel	37	325
Gurtt, Neues Verzeichniss der Thiere, auf welchen Schmarotzerinsecten leben. Mit Hinzufügung 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 Nomenclatur	37	25
Heincke, 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 Südbrasilens	33	120
— Beiträge zur Kenntniss der Wirbelthiere Südbrasilens (Fortsetz.)	34	323
— Beiträge zur Kenntniss der Wirbelthiere Südbrasilens (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 Aufsätze 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

K.

Bd. pag.

Karpelles, Ludwig , Ueber eine noch nicht beschriebene Nothrus-Art	49 455
Karsch, Dr. F. , in Berlin. Ueber eine neue Eintheilung der Tarantuliden (Phryniidae 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 pentazonen 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
— <i>Anabas trifoliatus</i> n. sp.	26 124
— <i>Hoplarchus</i> , neues Genus der Familie Labridae	26 128
— Ueber die Chaetodontidae	26 133
— Eine neue Art des Genus <i>Pegassus</i> Linn.	27 116
— Eine neue Art von <i>Spatularia</i>	28 278
— Einige Nachträge zur Gattung <i>Heloderma horridum</i> Wieg.	31 33
— Ueber die Familie Triglididae nebst einigen Worten über die Classification	39 71
Keferstein, Dr. W. und E. Ehlers , Auszug aus den Untersuchungen am Mittelmeere (Siphonophoren, <i>Sipunculus</i> , <i>Doliolum</i>)	26 324
— (Prof. W., in Göttingen). Ueber eine Zwitternemertine (<i>Borlasia hermaphroditica</i>) 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 <i>Schistocephalus dimorphus</i> Creplin und <i>Ligula simplicissima</i> 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
Kner, Prof. Dr. Rud. , in Wien. Ichthyologische Berichtigungen	27 57
— Berichtigung über die Gattung <i>Scarostoma</i> . Briefliche Mittheilungen a. d. Herausgeber.	34 70
Knüppel, Alfred , Ueber Speicheldrüsen von Insekten	52 263
Koenike, F. , Ein neues Hydrachniden-Genus (<i>Teutonia</i>)	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	49 333
— 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 <i>Dendroptus</i> , 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>Dasyopus 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
Kreff, Gerhard , Beschreibung eines gigantischen Amphibioms aus der Verwandtschaft der Gattung Lepidosiren, 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 Cirripeden	26	1
— Ueber die Schale und die Larven des Gasteropteron Meckelii . .	26	64
— Beobachtungen über den Bau und die Fortpflanzung der Eleutheria Quatref.	27	157
— Zur nähern Kenntniss der männlichen Zeugungsorgane von Phalangium	31	41
— Ueber Tetraplatia volitans	31	337
— Ueber die Anwesenheit zweier Drüsensäcke im Cephalothorax der Phalangiden	33	79
— Ueber die Fortpflanzungsverhältnisse bei den Botrylliden . . .	35	190
— Ueber eine lebendiggehärende 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. Tetilla japonica, eine neue Tetractinellidenform mit radiärem Bau	52	1
Landbeck, Ludw. , in Santiago de Chile (vergleiche auch Philippi). Ueber die chilenischen Wasserhühner aus der Gattung Fulica Linn.	28	215
— Beiträge zur Ornithologie Chiles (Dendroica atricapilla, Arundinicola citreola	30	55
— Zur Ornithologie Chiles	40	112
— Geositta antarctica.	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. Estheria californica Pack.	43	24
Leuckart, Dr. Rud. , in Giessen. Die Larvenzustände der Musciden	27	60
— Ueber Paramaecium coli 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 (Distomum hepaticum)	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 (<i>Salamandrina</i>) der württembergischen Fauna	33 163
— Ueber einen <i>Argulus</i> 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 <i>Pleurodeles Waltli</i>	45 211
Linstow, Dr. O. von, in Ratzeburg. 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 Mustelorum</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
— (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 <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
Lohrmann, Ernst, Untersuchungen über den anatomischen Bau der Pentastomen	55 303

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

M.

Malu, 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>Odoboenus rosmarus</i> L.) und über den Zahnbau des ungeborenen 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 Pseudorum	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 Taenia cucumerina	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 Lernaea 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 Callophis 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 Edwardsia duodecimcirrata 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 Manatus	27	148
— Ueber die Entstehung der Töne, welche Palinurus vulgaris 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 Cetoniden der Sunda-Inseln und Molukken nebst der Beschreibung zweiundzwanzig neuer Arten	37	225
— Die Cetoniden der Philippinischen Inseln	39	109
Mojsisovics, Dr. med. August von , Zur Kenntniss des afrikanischen Elephanten	45	56
Müggenburg, Friedrich Hans , Der Rüssel der Diptera pupipara	58	287
Mueller, Dr. Arthur , Helminthologische Beobachtungen an bekannten und unbekanntem Entozoen	60	113
Müller, Fritz , in Desterro. Polypen und Quallen von Santa Catharina Philomedusa Vogtii n. sp.	26	57
— Das Kolonialnervensystem der Moosthiere, nachgewiesen an Serialaria Coutinhii n. sp.	26	311
— Cunina Köllikeri 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. <i>Olindias sambaquiensis</i> n. sp.	27	312
— Ueber die angebliche Bilateralsymmetrie der Rippenquallen. . . .	27	320
— Die Rhizocephalen, eine neue Gruppe schmarotzender Kruster . .	28	1
— <i>Antoniscus Porcellanae</i> , 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 (<i>Rhizocephalen</i>) . . .	29	24
— Ueber die Ursache der Strömungen in der Leibeshöhle der Sertularinen	29	34
— Ueber eigenthümliche Gebilde in der Samenflüssigkeit von <i>Janthina</i> . .	29	179
— Beschreibung einer neuen Ente und einer neuen Seeschwalbe . . .	29	202
— Ueber den Bau der Scheerenasseln (<i>Asellotes hétéropodes</i> M. Edw.) . .	30	1
— Ein Wort über die Gattung <i>Herklotsia</i> Gray.	30	352
— Ueber <i>Cumaceen</i>	31	311
— Ueber <i>Balanus armatus</i> und einen Bastard dieser Art und des <i>Balanus improvisus</i> var. <i>assimilis</i> Darw.	33	329
— Dr. Wilhelm , Zur näheren Kenntniss der <i>Cytheriden</i>	50	1
— <i>Longipedina Paguri</i> n. sp. Eine Copepode aus den Wohnungen von <i>Pagurus Bernhardus</i>	50	19
— Duftorgane bei <i>Phryganiden</i>	53	95
Münter , Prof. Dr., in Greifswald. Ueber den Hering der pommer-schen Küsten und die an denselben sich anschliessenden Industrie-zweige	29	281

N.

Nehring , Prof. Dr. A., Ueber eine Pelzrobben-Art von der Küste Süd-Brasiliens	53	75
— Die Verbreitung des Hamsters (<i>Cricetus vulgaris</i>) in Deutschland . .	60	15
Nestler , Karl , Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte von <i>Petromyzon Planeri</i>	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 <i>Diaptomus gracilis</i> 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 Nicotthoae</i> . Eine neue Gattung parasitischer Crustaceen und eine neue Nematodenart	27 118
— Die Häutungen der Gespenstheuschrecke (<i>Mantis religiosa</i>)	30 7
— Die blasenförmige Auftreibung 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 flavoterminatus</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 vermuthlich neue Chilenische Enten und über <i>Fringilla barbata</i> Mol.	26 24
— <i>Bithynis</i> , ein neues Genus 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 <i>Anguilla</i>	31 107
— Ueber ein paar neue chilenische Säugethiere. (<i>Vespertilio magellanicus</i> , <i>capucinus</i> , <i>Desmodus d'Obigny</i> Waterh., <i>Canis patagonicus</i>)	32 113
— 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
— 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 ein neues Faulthier	36 263
— Neue Seesterne aus Chile	36 268
— Ueber <i>Felis Guña</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 <i>Description physique de la République Argentine</i> gegeben hat	54 117
— Beschreibung einer dritten Beutelmaus	60 36
— <i>Callirhabdos</i> , ein neues Genus der gorgonenartigen Pflanzenthiere?	60 211
— <i>Phryniscus</i> Bibrion ist nicht <i>Phryniscus</i> Wiegmann	60 214

	Bd. pag.
Philippi, Dr. R. A. , Ein neues Beutelhier Chile's	60 33
— u. Landbeck, C. Ludw. , in Santiago. Beschreibung zweier neuen Chilenischen Vögel aus den Geschlechtern <i>Procellaria</i> und <i>Caprimulgus</i>	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> , <i>St. Frobenii</i> , <i>St. comata</i> , <i>Leistes albigipes</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>Sycalis auriventris</i>)	30 41
— Beiträge zur Ornithologie von Chile. (<i>Pteroptochus castaneus</i> n. sp.) Die Lerchen Chiles. Monographie der südamerikanischen Muscivoxicolinen	31 56
— Beiträge zur Fauna Chile's (<i>Pteroptochus castaneus</i> , <i>Sterna luctuosa</i> , <i>Synallaxis Masafuerae</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 strumosum</i> n. sp., ein Parasit aus dem Epithel des Oesophagus von <i>Phasianus colchicus</i>	59 331
Reichart, 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 aufgeamnten 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 Aufsätze 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</i> Pallasii	47 194
Schlaginweit, 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 ana- tomische 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 Brauni</i> n. sp.	52 304
— Oscar . Metamorphose und Anatomie des männlichen <i>Aspidiotus</i> <i>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 ander- weitig vorkommende verwandte Arten	32 1
Schoof, Ferdinand , Zur Kenntniss des Urogenitalsystems der Saurier	54 62
Schuberth, Otto , Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Genital- apparates 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 Aufsätze: „Ein Wort über die Gattung <i>Her- klotsia</i> Gray von Fritz Müller“	30 359
Semper, Dr. C. , in Würzburg. Einige Worte über <i>Euplectella asper- gillum</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 Euxantus 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

T.

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

U.

Uličný, Jos., in Tabor. Helminthologische Beiträge	44 211
Uljanin, B., aus Moskau. Ueber die Knospung der Cninen 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

W.

Wagener, Dr. G. R. Ueber <i>Distoma appendiculatum</i> 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
Wandolleck, Benno. Zur Embryonalentwicklung des <i>Strongylus paradoxus</i>	58	123
Weber, Max, in Bonn. Ueber die Nahrung der <i>Alausa vulgaris</i> und die Spermatophore von <i>Temora velox</i> 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 <i>Laertidae</i>	43	261
Wedde, Hermann. Beiträge zur Kenntniss des Rhynchotenrüssels	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 Cirripeden (<i>Acasta scuticosta</i> sp. n.)	53	98
— Spongillidenstudien. I.	59	209
— Spongillidenstudien. II.	59	245
Wendt, August. Ueber den Bau von <i>Gunda ulvae</i> (<i>Planaria ulvae</i> 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 Säugethiere	27	181
— Verzeichniss der auf meiner Reise in Nordamerika beobachteten Säugethiere. (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. (<i>Circaetus gallicus</i> legt nur ein Ei, <i>Mus minutus</i> 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, <i>Balaenoptera musculus</i> Camp.	41	338
Zehntner, Leo. Beiträge zur Entwicklung von <i>Cypselus melba</i> , 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 Gesichtsbetrachtungen	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 Säugethiere 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 sechszehnten Jahrhundert	32 240
Salenski: Bemerkungen über Haeckel's Gastraea-Theorie	40 137
Harting: Skizze eines rationellen Systems der zoologischen Nomenclatur	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 Südbrasilien's	33	120
— Beiträge zur Kenntniss der Wirbelthiere Südbrasilien's (Fortsetz.)	34	323
— Beiträge zur Kenntniss der Wirbelthiere Südbrasilien's (Fortsetz. Fische)	36	50

Säugethiere.

Ribbert: Beiträge zur Anatomie der Hautdecke bei Säugethieren	44	321
Tornier: Ueber den Säugethier-Praehallux. Ein dritter Beitrag zur Phylogense des Säugethierfusses	57	113
Malmgren: Beobachtungen und Anzeichnungen über die Säugethierfauna Finmarkens u. Spitzbergens. Aus dem Schwedischen	30	63
— Ueber den Zahnbau des Wallrosses (<i>Odobaeus rosmarus</i> L.) und über den Zahnbau des ungeborenen Jungen. Aus dem Schwedischen	31	182
Wied, Prinz zu: Verzeichniss 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 Säugethiere Costaricas, ein Beitrag zur Kenntniss der geographischen Verbreitung der Säugethiere Amerikas	35	247
Matschie: Ueber einige Säugethiere von Kamerun und dessen Hinterlande	57	351
Reichart: Schimpanse am Tanganika	50	120
Philippi: Ueber ein paar neue chilenische Säugethiere. (<i>Vespertilio magellanicus</i> , <i>capucinus</i> , <i>Desmodus d'Obigny</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</i> Molinas	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 Pelzrobbe-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 Pinchacus</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>Dasyopus gigas</i> Cuv.	32 271
— Ueber <i>Choloepus 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 Guña</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 Pallasii</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 vermuthlich 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.
Philippi 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>Sycalis auriventris</i>)	30 41
— Beiträge zur Ornithologie von Chile. (<i>Pterotochus castaneus</i> n. sp.) Die Lerchen Chiles. Monographie der südamerikanischen Muscixacicolinen	31 56
— Beiträge zur Fauna Chile's (<i>Pterotochus 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 Variiren 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 Icono- graphie 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> Wieg.	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 judaeca</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 (<i>Salamandrina</i>) der württembergischen Fauna	33 163
Keferstein: Ueber die Batrachier Australiens	34 253
— Ueber einige Batrachier 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 <i>Onychodactylus japonicus</i> Bonap.	43 199
— Die Rippenstacheln des <i>Pleurodeles Waltlii</i>	45 211
— <i>Phryniscus</i> Bibron ist nicht <i>Phryniscus</i> Wiegmann	60 214
Philippi und Landbeck: Neue Wirbelthiere von Chile	27 289
Bruggemann: Ueber <i>Triton helveticus</i>	42 19
Kreff: 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

Pisces.

Günther: Skizzen aus dem zoologischen Garten in London. Die kaltblütigen Wirbelthiere	26 29
Malugreen: 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 Südbrasilien's (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 <i>Chorda dorsalis</i> bei den Fischen	31 342
Ries: Der Bau der Kiemenblätter bei den Knochenfischen	47 518
Dröschner: Beiträge zur Kenntniss der histologischen Struktur der Kiemen der Plagiostomen	48 120
Kaup: Ueber eine neue Art <i>Trigla</i> aus China, welche in die Abtheilung der <i>Lyren</i> gehört	26 17
— <i>Anabas trifoliatum</i> n. sp.	26 124
— <i>Hoplarchus</i> , neues Genus der Familie <i>Labridae</i>	26 128
— Ueber die <i>Chaetodontidae</i>	26 133
— Eine neue Art des Genus <i>Pegasus</i> Linn.	27 116
— Eine neue Art von <i>Spatularia</i>	28 278
Canestrini: Ueber das Männchen von <i>Cobitis taenia</i> L. Uebersetzt aus „Rivista Scientifico-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 <i>Oxycheilus gracilis</i> Blkr.	26 318
Heincke: Die <i>Gobiidae</i> und <i>Syngnathidae</i> der Ostsee nebst biologischen Bemerkungen	46 301
Boeck: Ueber Heringsasung, 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 <i>Alausa vulgaris</i> und die Spermatophore von <i>Temora velox</i> Lilj. 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 <i>Memorie del R. Istituto Lombardo di science e. lettere.</i> Vol. XII, p. 229. Milano 1872	38 59
Bolau: Ueber eine gelbe Varietät vom Flusssaal, <i>Anguilla vulgaris</i> Fl.	47 136
Döderlein: Eine Stomatide aus Japan	48 26
Philippi: Kurze Nachricht über ein Paar Chilenische Fische (<i>Petromyzon Anwandteri</i> , <i>Perca Pocha</i> , <i>P. Segethi</i>)	29 207
— Ueber die Chilenische <i>Anguilla</i>	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 <i>Triglidae</i> nebst einigen Worten über die Classification	39 71
Troschel: <i>Leptopterygius</i> , neue Gattung der <i>Discoboli</i>	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 Linnacinen	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 nephropensten Gastropoden	44	420
Müller: Ueber eigenthümliche Gebilde in der Samenflüssigkeit von Janthina	29	179
Schubert: 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 Cremonobates Blanf.	33	90
— Ueber das Gebiss von Eburnea und Nassaria	34	157
Bergh: Gattungen nordischer Doriden	45	340
— Ueber die Gattung Idalia Leuck.	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 Mittelmeere (Siphonophoren etc.)	26	324

Tunicaten.

Bd. pag.

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 Insekten 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 Aufsätze 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 Ar- thropoden	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
Greiff: Untersuchungen über einige merkwürdige Formen des Arthro- poden- 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- insekten leben. Mit Hinzufügungen von Schilling	44	162
Mohnike: Uebersicht der Cetoniden der Sunda-Inseln und Molukken nebst der Beschreibung zweiundzwanzig neuer Arten	37	225
Kolbe: Ueber die madagascarischen Dytisciden des Königl. entomo- logischen 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
Mohrnick: Die Cetoniden der Philippinischen Inseln	39 109
Verhoeff: 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	33 233
— 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 (<i>Sphingidae</i>)	30 154
Dewitz: Entwicklung einiger Venezuelanischer 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 Zwitter 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>Aspidiotus 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: <i>Psaenythia</i> , eine neue Bienengattung mit gezähnten Schienensporen	34 111
Leuckart: Die Larvenzustände der Musciden	27 60
— Die ungeschlechtliche Fortpflanzung der <i>Cecidomyien</i> larven	31 286
— Ueber taube und abortive Bieneier	41 58
Müggenburg: Der Rüssel der <i>Diptera pupipara</i>	58 287
Brauer: Die Larven der Hypodermen, ein Beitrag zur Lösung der Frage, wie dieselben unter die Haut ihres Wirththieres gelangen	28 210
Grube: Beschreibung einer Oestridentlarve 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 <i>Tabanidae</i> , <i>Leptidae</i> , <i>Asilidae</i> , <i>Eupidae</i> , <i>Dolichopidae</i> und <i>Syrphidae</i>	48 187
Raschke: Die Larve von <i>Culex nemorosus</i>	53 133
Mecznikoff: Ueber die Entwicklung der <i>Cecidomyien</i> larven aus dem Pseudovum	31 304
Karsch: Ueber ein neues amerikanisches <i>Dipteron</i>	47 15
Haller: <i>Rhynchopsyllus</i> , 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 Pseudoneuroptera 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 Auftreibung 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 Rhynchotenrüssels	51 113
Gerstaecker: Uebersicht der bis jetzt bekannten Arten der Fulgorinen-Gattung Poiocera Lap.	26 210

Arachniden.

Karsch: 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 eine neue Gattung Scorpione	47 16
Stecker: Ueber die geographische Verbreitung der europäischen Chernetiden (Pseudoscorpione)	41 159
— Anatomisches und Histiologisches 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 Histiologie, Biologie und Systematik der Spinnen	48 316
— Ueber die Gattung Argenna Thor. und einige andere Dictyniden	49 374
Krohn: Zur nähern 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 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
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>Tentonia</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 <i>Polydesmia</i>	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>Euxantus</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 <i>Palinurus vulgaris</i> mit den äusseren Fühlern hervorbringt	33 73
Müller: <i>Entoniscus Porcellanae</i> , 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 (<i>Asellotes hétéropodes</i> M. Edw.)	30 1
— Ueber Cumaceen	31 311
Martens: Notiz über <i>Palaemon Gaudichaudii</i> und <i>niloticus</i>	34 65
Haller: Beschreibung einiger neuen Peltidien	46 55
Grimm: Beitrag zur Kenntniss einiger blinden Amphipoden des Kaspisees	46 117
Philippi: <i>Bithynis</i> , ein neues Genus der langschwänzigen Krebse	26 161
Pagenstecher: <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
Krohn: Beobachtungen über die Entwicklung der Cirripeden	26 1
Weltner: Die von Dr. Sander 1883–85 gesammelten Cirripeden (<i>Acasta scuticosta</i> sp. n.)	53 98
Müller: Die Rhizocephalen, eine neue Gruppe schmarotzender Kruster	28 1
— Die zweite Entwicklungsstufe der Wurzelkrebse (Rhizocephalen)	29 24
— Ueber <i>Balanus armatus</i> und einen Bastard dieser Art und des <i>Balanus improvisus</i> var. <i>assimilis</i> Darw.	33 329
Salenski: <i>Sphaeronella Leuckarti</i> , 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 copepodenähnlichen Krebses, <i>Leuckartella paradoxa</i>	57 75
Nordqvist: Ueber einen Fall von androgyner Missbildung bei <i>Diaptomus gracilis</i> 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 <i>Argulus</i> 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>Longipedia</i> <i>Paguri</i> n. sp. Eine Copepode aus den Wohnungen von <i>Pagurus</i> <i>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>Polynoë</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>Polynoë longisetis</i> , <i>Euphrosyne mediterranea</i> , <i>Zygalobus Laurentianus</i> , <i>Glycera tessellata</i> , <i>Tetraglene rosea</i> , <i>Syllis brevicornis</i> , <i>S. hyalina</i> , <i>S. lussinensis</i> , <i>S. nigricirris</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 adpersa</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</i> (<i>Placostegus</i>) <i>lima</i>)	29 37
— Beschreibungen einiger Amphipoden der istrischen Fauna (<i>Dexamino brevitarsis</i> , <i>anisopus</i> , <i>leptonyx</i> ; <i>Nicea istrica</i> ; <i>Iphimedia multispinis</i> , <i>Colomastix pusilla</i> ; <i>Ieridium fuscum</i>)	30 195
— Bemerkungen über Anneliden des Pariser Museums	36 281
— Beschreibung einiger Egel-Arten	37 87
— Beschreibungen von Planarien des Baikalggebietes	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> Ant.)	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
Greiff: 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
Apathy: Systematische Streiflichter. I. Marine Hirudineen	54 43

	Bd. pag.
Collin: Gephyreen v. Stabsarzt D. Sander	58 177
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 (Distomum hepaticum)	48 80
Melnikow: Ueber Distomum lorum Duj.	31 49
— Ueber die Jugendzustände der Taenia cucumerina	35 62
Wagener: Ueber Distoma appendiculatum R.	26 165
Ratzel: Zur Entwicklungsgeschichte der Cestoden	34 138
— Beschreibung einiger neuen Parasiten	34 150
Matz: Beiträge zur Kenntniss der Bothriocephalen	58 97
Kiessling: Ueber den Bau von Schistocephalus dimorphus Creplin und Ligula simplicissima Rud.	48 241
Baltzer: Zur Kenntniss der Echinorhynchen	46 1
Greiff: Untersuchungen über den Bau und die Naturgeschichte von Echinorhynchus miliaris Zenker. (E. polymorphus)	30 98
— Ueber die Uterusglocke und das Ovarium der Echinorhynchen	30 361
— Ueber Antolytus prolifer	32 352
Krabbe: Die Echinococcen der Isländer	31 110
Stieda: Ein Beitrag zur Kenntniss der Taenien	28 200
Perroncito: Ueber eine neue Bandwurmart (Taenia alba)	45 235
Schmidt: Die Entwicklungsgeschichte und der anatomische Bau der Taenia anatina (Krabbe)	60 65

	Bd. pag.
Uličny: Helminthologische Beiträge	44 211
Brandes: Helminthologisches	54 247
Mueller: Helminthologische Beobachtungen an bekannten und unbekanntem 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
Löven: 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 Aufsätze 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 Bennetti und eine neue Comatula-Art (Antedon Dübenii)	32 90
Bolau: Neue Spatangiden des Hamburger Museums	40 175
Martens: Die Ophiuriden 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 Köllikeri</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>Herklotsia</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 (<i>Siphonophoren</i> , <i>Sipunculus</i> , <i>Doliolum</i>)	26	324
Uljaun: Ueber die Knospung der Cuninen im Magen der Geryoniden	41	333
Krohn: Beobachtungen über den Bau und die Fortpflanzung der <i>Eleutheria</i> Quatref.	27	157
Sars: Ueber das Ammengeschlecht <i>Corymorpha</i> und seine Arten, nebst den von diesen aufgeamnten 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>Callirrhados</i> , ein neues Genus der gorgonenartigen Pflanzthiere?	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 <i>Tetractinelliden</i> form mit radiärem Bau	52	1

Protozoen.

Möbius: Bruchstücke einer Infusorienfauna der Kieler Bucht	54	81
— Verzeichniss der Rhizopoden der Kieler Bucht	56	113
Greiff: 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 <i>Paramaecium coli</i> Malmst.	27 81
Schacko: Untersuchungen an Foraminiferen	49 428
Schultze: 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 Aufsätze: „Ein Wort über die Gattung <i>Herklotsia</i> Gray von Fritz Müller“	30 359
Reichert: Die sogenannte Körnchenbewegung an den Pseudopodien der Polythalamien	30 191
Marshall: Beiträge zur Kenntniss der Gregarinen	59 25

Botanik.

Wied, Prinz zu: Eine Frage an die Herren Botaniker über die Ursachen der schönen Herbstfärbung der Baumvegetation im nördlichen Amerika	29 261
Gistel: Die Flora des Sumawa-Gebirges nach ihren topischen und verticalen 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 <i>Sciurorum</i> statt <i>Sinrorum</i> .	
„ 160 Zeile 9, 11, 13 v. unt. lies Chrysomelinen statt Chrysomelien.	

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:

**Nicolaische
Verlags-Buchhandlung R. Strieker.**

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	

	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 (Allgemeines und die einzelnen Gruppen):	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	
				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. Lfrg.	Dezember . 1904
				2. Lfrg.	Juni 1905
1901	1902	68	2		
			1.Hälfte	Juni 1903	
			2.Hälfte		
			1. Lfrg.	August . . . 1906	
			2. Lfrg.	Dezember . 1906	
1902	1903	69	2		
			1. Lfrg.	August . . . 1904	
			2. Lfrg.	Oktober . . 1907	
			3. Lfrg.	April 1908	
1903	1904	70	2		
			1. Lfrg.	September. 1905	
			2. Lfrg.	November . 1908	
			3. Lfrg.	Oktober . . 1909	

	Jahresbericht für	Archiv	Jahrgang	Heft	Erscheinungszeit
Insecta (Allgemeines und die einzelnen Gruppen):	1904	1905	71	2	
				1. Lfrg.	August . . . 1906
				2. Lfrg.	März 1910
				3. Lfrg. 1910
	1905	1906	72	2	
				1. Lfrg.	Juli 1907
				2. Lfrg. 1910
				3. Lfrg. 1910
	1906	1907	73	2	
				1. Lfrg.	November . 1908
				2. Lfrg. 1910
				3. Lfrg. 1910
1907	1908	74	2		
			1. Lfrg.	Dezember . 1909	
			2. Lfrg. 1910	
			3. Lfrg. 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, Gigantostraca:	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,	1890	1891	57	1	Oktober . . 1895
Entwicklungs-	1891	1893	59	1	Dezember . 1898
geschichte,	1892	1894	60	1	Oktober . . 1900
Anatomie und	1893	1894	60	1	Dezember . 1900
Physiologie	1894	1898	64	1	Dezember . 1905
(zum Teil auch	1895	1898	64	1	Dezember . 1905
Biologie	1896	1905	71	3	Januar . . . 1909
enthaltend):	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,	1890	1891	57	1	Oktober . . 1895
geographische	1891	1892	58	1	Juni 1897
Verbreitung,	1892	1893	59	1	Dezember . 1898
Systematik	1893	1894	60	1	Dezember . 1900
und Biologie:	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				
	bis				
	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				
	bis				
	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				
	bis				
	1897	1898	64	3	Juli 1905
	1898				
	bis				
	1899	1899	65	3	November . 1905
	1900				
	bis				
	1902	1900	66	3	September. 1906
	1903				
bis					
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 bis	1894	60	3	Juli 1899
	1896				
	1897				
	1898 bis	1895	61	3	Dezember . 1901
	1899				
	1902 bis	1897	63	3	Dezember . 1904
	1903				
	1904	1898	64	3	Juli 1905
	1905	1901	67	3	April 1907
	1906	1903	69	3	April 1908
	1907	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 bis	1906	72	3	Juni 1909
	1900				
	1901 bis	1907	73	3	September. 1909
	1903				
	1904 bis	1907	73	3	September. 1909
	1905				
	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 bis	1904	70	3	August . . . 1908
	1900				
	1901 bis	1905	71	3	Januar . . . 1909
	1905				
	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 bis	1902	68	3	September. 1907
	1897				
	1898 bis	1904	70	3	August . . . 1908
	1900				
	1901 bis	1905	71	3	Januar . . . 1909
	1903				
	1904 bis	1907	73	3	September. 1909
	1906				
	1907	1908	74	3	Januar . . . 1910
Hirudinea:	1890	s. Freileb. Würmer, Jahresbericht f. 1890			
	1891	" "	"	"	" 1891
	1892	" "	"	"	" 1892
	1893	" "	"	"	" 1893
	1894	" "	"	"	" 1894
	1895 bis	1904	70	3	August . . . 1908
	1905				
	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	n 1891
	1892	n n	n	n	n 1892
	1893	n n	n	n	n 1893
	1894	n 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	n 1891
	1892	n n	n	n	n 1892
	1893	n n	n	n	n 1893
	1894	n 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	n 1891
	1892	n n	n	n	n 1892
	1893	n n	n	n	n 1893
	1894	n 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	n 1891
	1892	n n	n	n	n 1892
	1893	n n	n	n	n 1893
	1894	n 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, Cestodes,	1902	1898	64	3	Juli 1905
	1903	1899	65	3	November . 1905
Nemathelminth. (Nematodes, Mermis, Gordius),	1904	1901	67	3	April 1907
	1905	1902	68	3	September. 1907
	1906	1907	73	3	September. 1909
	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
	Von 1896 ab besondere Berichte über die einzelnen Gruppen.	1894 bis 1895	1895	61	3
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
1906					
bis 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	1899	65	3	November. 1905
	1900				
	1901 bis	1900	66	3	September. 1906
	1904				
	1905	1905	71	3	Januar . . . 1909
	1906 bis	1907	73	3	September. 1909
	1907				
	Graptolithida:	1890	siehe Coelenterata, Jahresbericht für 1890		
1891		"	"	"	" 1891
1892		"	"	"	" 1892
1893		"	"	"	" 1893
1894		"	"	"	" 1894
1895		"	"	"	" 1895
1896 bis		1899	65	3	November. 1905
1900					
1901 bis		1900	66	3	September. 1906
1904					
1905		1905	71	3	Januar . . . 1909
1906 bis		1907	73	3	September. 1909
1907					

	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
Acalephae:	1899 bis 1900	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				
	1894 bis 1895	1892	58	3	Dezember . 1895
	1896				
	1896 bis 1897	1893	59	3	Oktober . . 1897
	1898				
	1898 bis 1899	1894	60	3	Juli 1899
	1901				
	1901 bis 1902	1896	62	3	Juni 1903
	1902				
	1902 bis 1903	1897	63	3	Dezember . 1904
	1903				
	1903 bis 1904	1899	65	3	November . 1905
	1904				
	1904 bis 1905	1900	66	3	September. 1906
	1905				
1905 bis 1906	1901	67	3	April 1907	
1906					
1906 bis 1907	1907	73	3	September. 1909	
1907					
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 182C A

