

S. 1390.

26

Register

zu

den ersten fünf und zwanzig Jahrgängen

des

Archiv für Naturgeschichte

von

Dr. F. H. Troschel

Herausgeber des Archivs.



Berlin,

Nicolaische Verlagsbuchhandlung.

(G. Parthey.)

1860.

videnskabsmæssig videnskab

62.
6-1

V o r w o r t.

Nachdem im Laufe eines Viertel-Jahrhunderts das Archiv für Naturgeschichte ununterbrochen erschienen ist, ercheint es mir angemessen durch den Druck eines Inhalts-Anzeigers den Gebrauch dieser Zeitschrift zu erleichtern. Je länger die Reihe der Bände wird, je zahlreicher die Aufsätze werden, um so schwieriger wird es dem Suchenden, das Einzelne zu finden, was er gelegentlich nachzulesen wünscht. Ich selbst habe oft viel Zeit auf solches Suchen verwenden müssen, und habe in Erfahrung gebracht, dass Anderen es nicht besser ergangen ist. Selbst solchen Naturforschern, die das Archiv nicht besitzen, möchte ein Inhalts-Anzeiger erwünscht sein, mittelst dessen sie sich auf ihrem Studierzimmer überzeugen können, ob das Archiv eine Abhandlung enthält, die in den Bereich des eben zu bearbeitenden Gegenstandes fällt, und welchen Jahrgang sie von der ihnen zugänglichen Bibliothek zu fordern haben.

Der Wunsch, meinen Fachgenossen Zeit und Mühe zu ersparen, und die Hoffnung manchen derselben vor der Gefahr zu hüten, dass er einen im Archiv enthaltenen Aufsatz ganz übersehe, haben mich den Entschluss fassen lassen, die Abendstunden einiger Monate zu opfern, um ein solches Register auszuarbeiten.

Wie bereits am Schlusse des ersten Bandes des vierzehnten Jahrganges geschehen, bei welchem ich nach dem Tode des zweiten Herausgebers des Archives, meines Freunden Erichson, dem es wie dem Gründer desselben, meinem Lehrer und Freunde Wiegmann, nur vergönnt war sieben Jahrgänge zu vollenden, die Redaction übernommen hatte, habe ich auch jetzt die Titel sämmtlicher Aufsätze

erst nach den Autoren und dann systematisch geordnet abdrucken lassen. Diesen beiden Verzeichnissen lasse ich aber noch ein Sach-Register vorhergehen, in welchem sämmtliche Gattungen und Arten alphabetisch aufgezählt sind, über welche sich im Archiv irgend welche Nachricht findet. Solche Arten, welche nur aufgezählt, oder beiäufig erwähnt sind, ohne dass etwas Näheres über sie mitgetheilt wäre, sind in diesem Sachregister übergangen. Dies trifft besonders die Verzeichnisse von Faunen und solche Arten die zur Vergleichung mit anderen in den Abhandlungen genannt sind. Ihre Aufnahme hätte das Register stark vermehrt, und schien entbehrlich. Ich hoffe, dass das Register für die Benutzung der ersten Bände, welche Original-Aufsätze enthalten, ausreichen wird.

Dass auch für die zweiten Bände, die den Jahresberichten gewidmet sind, ein Sachregister erwünscht sein würde, liegt sehr nahe. Ein solches würde aber nur dann zweckentsprechend sein, wenn es alle erwähnten Arten enthielte, aber dann würde es sehr umfangreich geworden sein. Deshalb, und da es doch bei weitem nicht alle seit fünfundzwanzig Jahren aufgestellte neue Arten enthalten hätte, habe ich von der Ausarbeitung desselben Abstand genommen. Die blosen Gattungsnamen aufzuzählen, würde nicht viel Nutzen gewährt haben, weil viele Gattungen in jedem Jahresberichte vorkommen, und weil sie bei der systematischen Anordnung der Berichte verhältnissmässig leicht aufgesucht werden können.

Vielleicht erscheint es meinem Nachfolger, dem Herausgeber des Archivs bei seinem fünfzigjährigen Jubiläum, zweckmässig, ein Sachregister zu den Jahresberichten anzufertigen.

Schloss Poppelsdorf im Oktober 1860.

Troschel.

Alphabetischer Index

der

**sämmtlichen in den Abhandlungen besprochenen
Species.**

Zur leichteren Benutzung der Indices.

I.	Jahrgang	=	1835.
II.	"	=	1836.
III.	"	=	1837.
IV.	"	=	1838.
V.	"	=	1839.
VI.	"	=	1840.
VII.	"	=	1841.
VIII.	"	=	1842.
IX.	"	=	1843.
X.	"	=	1844.
XI.	"	=	1845.
XII.	"	=	1846.
XIII.	"	=	1847.
XIV.	"	=	1848.
XV.	"	=	1849.
XVI.	"	=	1850.
XVII.	"	=	1851.
XVIII.	"	=	1852.
XIX.	"	=	1853.
XX.	"	=	1854.
XXI.	"	=	1855.
XXII.	"	=	1856.
XXIII.	"	=	1857.
XXIV.	"	=	1858.
XXV.	"	=	1859.

- Abacetus parallelus* XVII, 117.
Abathmodon IX, 356.
Abatus XVII, 72.
Abeona Trowbridgii XXI, 349.
Ablabes occipitalis XXIV, 227. — *purpureoauda* 227.
Abramis IV, 80.
Abrocoma Bennettii VI, 284. — *Cuvieri* 285.
Abrote spinimana XXIII, 124.
Abrothrix VI, 179.
Abyla pentagona XX, 259.
Acacia decipiens XII, 7.
Acalles acerosus VIII, 207. — *conifer* 206. — *rubetra* 207.
Acanthia stellata II, 292.
Acanthias III, 398.
Acanthiza diemenensis V, 384. — *lineata* 384. — *magnirostra* 383. — *uropygialis* 383.
Acanthobdella XVI, 364.
Acanthocercus curvirostris XII, 307. — *rigidus* 301.
Acanthocottus XXIV, 338.
Acanthodères leucogaeus XIII, 143. — *pictus* 144. — *satelinus* 143.
Acanthogenys rufogularis V, 386.
Acanthoglossa brachycera XXV. 145. — *hirta* 144. — *rufa* 146.
— *testaceipennis* 145.
Acanthonotus cristatus II, 297.
Acanthoplax excellens XXII, 138.
Acanthopsis taenia IV, 76.
Acanthorhynchus dubius V, 385. — *superciliosus* 385.
Acanthosoma hystrix II, 297.
Acaris X, 119.
Acarus folliculorum XXV, 338. — *undatus* X, 239.
Accentor alpinus XVII, 177.
Acentronura XIX. 230.

- Acer pseudoplatanus* XVII, 192. 196. 210. 218. — *tataricum* XII, 16.
- Acerana* XXI, 219. — *Grayi* 221. — *unistriata* 220.
- Acerina cernua* XXI, 199. — *vulgaris* VIII, 61.
- Achanius anthicoides* XIII, 118.
- Achatina exilis* V, 352. — *gracillima* 352. — *Knorrii* 345. — *pellucida* VI, 252. — *pusilla* 252. — *subula* V, 352.
- Achiroides* XXIV, 100.
- Achirus barbatus* XXIV, 102. — *marmoratus* 102. — *pavoninus* 102.
- Achlyta* *prolifera* I, 2. 356.
- Achryson* *lineolatum* XIII, 142.
- Acicula polita* VII, 226. — *spectabilis* 226.
- Acilius* *sulcatus* VII, 77.
- Acipenser* XI, 107.
- Aclopus brunneus* I. 1, 261. — *vittatus* 259.
- Acmaeodera Cadabae* XVII, 119. — *fasciata* 118.
- Acnemis* XVII, 106.
- Acoetes* XVI, 286.
- Acoëtis* *Pleei* XXI, 90.
- Aconitum* *moldavicum* XVIII, 314. — *pyrenaicum* 314.
- Acontias niger* XXI, 49.
- Acridium ambulans* VIII, 251.
- Acrolepis Sedgwickii* I. 2, 92.
- Acromis venosa* XIII, 153.
- Acrostichum alcicorné* IV, 53.
- Actenoda chrysomelina* IX, 258. — *iucunda* 257.
- Actinia* I. 2, 215. — *cereus* VII, 41.
- Actinocephalus* XIV, 195.
- Actinocrinus* XIX, 214.
- Actinometra imperialis* VII, 141.
- Actinostemon* VII, 184.
- Acylophorus ciliatus* XVII, 118. — *picipennis* 118. — *ruficolis* XXV, 65.
- Adelia* VII, 193.
- Adelina depressa* XIII, 119.
- Adelium cisteloides* VIII, 176. — *elongatum* 177. — *tenebriosides* 176.
- Adelops hirtus* X, 318.

- Adelotopus haemorrhoidalis* VIII, 126.
Adelosina VI, 462.
Adenogyne VII, 183.
Adenopeltis VII, 181.
Aegialites canus V, 391. 397.
Aeginopsis mediterranea XXII, 33.
Aegithus luteus XIII, 179. — *nigrocinctus* 179.
Aellopus lanata VIII, 354.
Aelodon VIII, 79.
Aenippe cristata IX, 61.
Aeolidia bodoënsis VI, 209. — *pulchella* 210.
Aeolosoma XVI, 353.
Aeolus inscriptus IX, 225.
Aesalon XVI, 30.
Aesculus Hippocastanum XII, 15.
Aesopia cornuta XXIV, 98. — *multifasciata* 97. — *quagga* 98.
Aëtobatis III, 401.
Aëtotriorchis XVI, 41.
Agalma clavatum XX, 337. — *rubrum* 321. — *Sarsii* 331.
Agama armata XXI, 45. — *mossambica* 45.
Agaricus I. 2, 232.
Agathosma molle XII, 12.
Agave lurida IV, 57.
Agelaius gubernator XIV, 117. — *phœniceus* 116. — *tricolor* 116. — *xanthocephalus* 116.
Ageneiosus ucalayensis XXIV, 346.
Aglaia nigrocincta V, 393.
Agaura XVI, 294. — *Peronii* XXII, 10.
Agonum thoracicum XVII, 116.
Agonus XXIV, 339.
Agrilus exilis XVII, 120. — *falcipes* 119.
Agripon forcipula VII, 305.
Agriopus XXIV, 341.
Agrodes ianthinus XIII, 88.
Agroecia lateralis VIII, 249.
Agrostis rubra X, 13.
Agrothereutes abbreviator XVI, 81. — *Hopei* 82.
Agrypnus fuscipes VII, 73.
Aira montana X, 13.

- Alasmodonta* XVIII, 46.
Alauda arvensis XIV, 240. — *calandra* VI, 224. — *cornuta* II,
 194. — *penicillata* V, 391.
Alausa sinta XVIII, 228. — *vulgaris* 228.
Alca impennis XIV, 249. — *torda* 233.
Alchornea VII, 192.
Alcides leucogrammus IX, 260.
Alcinoe XXII, 193.
Alciopa Edwardsii XIII, 39.
Alciope XVI, 305. — *candida* XI, 174. — *lepidota* 175. — *Rey-*
naudii 172. XXI, 74.
Alecto Adeonae IX, 135. — *Bennetti* VII, 146. — *brachiolata*
 IX, 135. — *carinata* 135. — *echinoptera* VII, 143. — *elon-*
gata 146. — *Eschrichtii* 142. — *fimbriata* IX, 136. — *flagel-*
lata VII, 145. — *japonica* 145. — *multifida* 147. — *novae Gui-*
neae 146. — *palmata* 144. — *parvicirra* 145. — *phalangium*
 142. — *polyarthra* 144. — *purpurea* IX, 132. — *rosea* VII,
 143. — *rotalaria* IX, 136. — *solaris* 135. — *tessellata* VII, 144.
timorensis 145. — *Wahlbergii* IX, 131.
Aleochara asiatica XXV, 15. — *brunneiventris* 14. — *fuscipes*
 VII, 80. — *haematopyga* XXV, 15. — *maculipennis* 17. — *mi-*
nutissima 19. — *nigra* 13. — *puberula* 16. — *punctiventris* 18.
rutilipennis 17. — *sanguinipennis* 17. — *speculifera* VIII,
 134. — *trivialis* XXV, 18. — *tuberiventris* 14.
Alestes X, 88.
Alima ctenura XXIII, 325. — *valdiviana* 324.
Alisma plantago XII, 33.
Allecula debilis XIII, 122. — *impressa* 121. — *inculta* 122. —
umbrosa 121.
Allium Moly V, 257. — *xanthicum* XVIII, 358.
Alma nilotica XXI, 129.
Alopecias III, 397. IV, 84.
Alopecion fasciatum XXIV, 240.
Alopecurus laguriformis XVIII, 362.
Alosa finta XXIII, 155. 182.
Alsine fastigiata XVIII, 304. — *laricifolia* 304.
Alveolina VI, 429.
Alyssum tortuosum XVIII, 309.
Ambassis Commersonii XXI, 235.

- Ambates eumerus* XIII, 131.—*griseolus* 131.—*immundus* 131.
Amblema XVIII, 50.
Amblymetopon variegatum XXIV, 224.
Amblyomma adspersum X, 226.—*Americanum* 229.—*annulipes* 230.—*Cajennense* 226.—*confine* 229.—*decoratum* 230.—*denticulatum* 224.—*dissimile* 225.—*exornatum* 231.
fimbriatum 231.—*hebraicum* 225.—*helvolum* 230.—*Hippopotami* 225.—*humerale* 223.—*infestum* 226.—*infumatum* 228.—*irroratum* 225.—*latum* 231.—*maculatum* 227.—*marmoreum* 224.—*mixtum* 227.—*oblongoguttatum* 228.—*oblongum* 229.—*ovale* 227.—*ovatum* 228.—*punctatum* 224.—*rotundatum* 229.—*rubripes* 228.—*striatum* 228.—*tenellum* 227.—*testudinarium* 226.—*tigrinum* 227.—*triguttatum* 225.—*triste* 229.—*varium* 224.—*venustum* 224.
Amblyopone australis VIII, 261.
Amblypterus anomalus V, 394.
Amblytelus curtus VIII, 130.
Amia XII, 202.
Amisallus nodosus VIII, 187.
Amitrus coriaceus XIII, 128.
Ammidium ciliatum IX, 251.
Ammochares XVI, 325.—*Ottonis* XII, 163. XXIV, 218.
Ammocoetes caeruleus XXIV, 306.—*Landbecki* 307.
Ammodytes IX, 329.
Ammotrypane XVI, 318.—*oestroides* X, 259.
Ampelis VI, 224.—*cincta* IX, 385.—*elegans* 385.—*rufa-xilla* X, 270.
Ampelopsis hederacea IX, 285. X, 145. XII, 20.
Amphibolura XIII, 233.
Amphichaena Kindermannii XIII, 63.
Amficranus thoracicus II, 64.
Amphicteis XVI, 330.
Amphidesma trigonella III, 282.
Amphilina foliacea XXIV, 244.
Amphinome XVI, 288.—*alcyonia* XXI, 39.—*incarunculata* 39.
Amphiops globus IX, 230.—*lucidus* 231.
Amphipeplea glutinosa V, 177.
Amphipnous cuchia XXII, 76.

- Amphiporus Neesii* XV, 149.
Amphiptyches XXIV, 247. — *urna* XXI, 140.
Amphisbaena II, 157. — *violacea* XXI, 49.
Amphistegina VI, 444.
Amphisternus aculeatus XXIII, 217. — *auriculatus* 217. — *belligosus* 218. — *corallifer* 216. — *hamatus* 216. — *hystricosus* 218. — *mucronatus* 217. — *satanas* 217. — *spinicollis* 218. — *tuberculatus* 216.
Amphistichus argenteus XXI, 34. 352. — *similis* 353.
Amphistomum crumeniferum XIII, 30. — *explanatum* 34. — *scleroporum* X, 112. — *subclavatum* XXIV, 270. 292.
Amphisyle brevispina XXI, 259.
Amphithoe Edwardsi II, 297. — *podoceroides* XXV, 292.
Amphitrite Eschrichtii XV, 177.
Amphiura X, 185.
Amphoracrinus XIX, 214.
Ampullacera XI, 210.
Ampullaria purpurea V, 342. — *urceus* XI, 197.
Amycterus exasperatus VIII, 191. — *morbillosus* 191.
Amyda IV, 141.
Amystes III, 123. — *Ehrenbergii* I. 2, 1.
Amytis XVI, 311.
Amyxa nigra XVIII, 183.
Anabates auritus X, 294. — *melanorhynchus* 295. — *montanus* 295. — *ochrolaemus* 295.
Anacanthus III, 400.
Anais XXII, 196.
Anapera XXIII, 307.
Anaperus carolinus XII, 62. — *cigarо* 63. — *fusus* 62. — *peruanus* 61.
Anarhynchus scutellaris VIII, 146.
Anas acuta XIV, 246. — *Boscas* 229. — *circia* 249. — *clangula* II, 69. — *crecca* XIV, 246. — *glacialis* II, 68. V, 169. — *leucogenys* IX, 390. XI, 365. — *mollissima* II, 66. — *Penelope* XIV, 247. — *Puna* X, 315. — *superciliosa* XVIII, 122.
Anatina truncata VII, 341.
Anaxyrus melancholicus XI, 170.
Anchinia Savigniana I. 1, 85.
Anchomenus ambiguus VIII, 130. — *marginellus* 130.

- Ancillaria obtusa* XVIII, 36.
Ancistrosoma Klugii XIII, 103. — *vittigera* 103.
Ancognatha castanea XIII, 98. — *lutea* 97. — *scarabaeoides* 97.
Ancylonycha austera XIII, 101. — *umbrosa* 101.
Ancylosternus albicornis XIII, 139.
Ancylostoma duodenale XXV, 283.
Ancylus XVIII, 30. — *fluviatilis* VII, 160. — *havanensis* V, 350.
 — *lacustris* II, 277.
Andrena chalybeata VIII, 268. — *infima* 268.
Angiostoma limacis XIV, 174.
Anguilla acutirostris XXIII, 155. — *Bibroni* XXII, 54. — *Cuvieri* 54. — *fasciata* 56. — *fluviatilis* IV, 298. — *fluviatilis* VII, 230. — *Kieneri* XXII, 54. — *Savignyi* 55.
Anguillula brassicae XV, 365. — *linea* 367. — *mucronata* 361.
Anguisurus punctulatus XXII, 50.
Anisoceras XXIV, 213.
Anisodactylus concinnus XIII, 70. — *elatus* 70. — *flavicinctus* 70.
Anisomelus XVI, 335.
Annona V, 84.
Anobium VII, 98.
Anodonta III, 415. — *cellensis* XIII, 272.
Anodus alburnus X, 83. — *ciliatus* IX, 383. X, 84. — *cypri-*
 noides 83. — *edentulus* 83.
Anomala notata XIII, 99. — *pyritosa* 99.
Anomalina VI, 435.
Anomalon flaveolatum II, 44.
Anomia aenigmatica III, 285.
Anoplitis semitestacea XIII, 150. — *vinula* 151.
Anoplocapros XXI, 220.
Anops Kingii II, 158. — *Anostomus* X, 87.
Anser Anticola XI, 365. — *Hutschinsii* II, 199. — *leucopsis*
 XIV, 246. — *montana* IX, 390. — *segetum* XIV, 245. — *tor-*
 quatus II, 199. XIV, 246.
Anseropoda VI, 323.
Anthaxia denticulata XVII, 119. — *facialis* IX, 224.
Anthemis carpatica XVIII, 339. — *macrantha* 338. — *ruthen-*
 ica 339. — *tenuifolia* 339. — *tinctoria* 338.

- Anthia Actaeon* IX, 213. — *dimidiata* XVII, 116. — *formicaria*
 IX, 214. — *leucomelana* XVII, 116.
Anthicus strictus VIII, 182. — *vinctus* 182.
Anthochaera lunulata V, 386.
Anthomyia dubia II, 294.
Anthribus bispinus VIII, 183.
Anthrobia monmouthia X, 321.
Anthus fulvus V, 241. — *ludovicianus* XIV, 101. — *pratensis*
 212. — *rupestris* 212. — *trivialis* XVII, 284.
Antilope Beïsa I. 1, 286. — *Decula* 286. — *Defassa* 285. —
picta XXIV, 142.
Antinoe aequiseta XXII, 316. — *microps* 317. — *pulchellus*
 316. — *Waahli* 316.
Anumbius vulgaris V, 240.
Aonis X, 103. XVI, 316. — *vittata* XXI, 110. — *Wagneri* 111.
Apalochrus Erichsonii XVII, 120. — *nobilis* IX, 226.
Apate collaris VIII, 148.
Aphanobius furvus XIII, 78.
Aphodius armatus XVII, 130. — *coloratus* 130. — *deplanatus*
 131. — *dimidiatus* 133. — *erosus* VIII, 157. — *flagrans* IX,
 234. — *goniocephalus* XVII, 132. — *hepaticus* 132. — *hu-
 milis* 132. — *impurus* 131. — *lateritius* 130. — *macropterus*
 131. — *quisquilius* 133. — *scutellaris* 132. — *strigilatus* 132.
 — *teter* 132. — *thoracicus* 131. — *turbidus* IX, 234.
Aphoristia ornata XXIV, 107.
Aphrodite XVI, 283. — *aculeata* XXII, 312. — *alta* 311. —
longicornis 312.
Aphrogenia alba XXII, 312.
Aphrophora albicincta VIII, 285.
Aphthalmichthys javanicus XXII, 68.
Apion opticum XIII, 125.
Apionichthys Dumerili XXIV, 104.
Apistus XXIV, 333. — *binotatus* XXI, 241.
Aploactus XXIV, 340.
Aplochiton IX, 384.
Aplysia guttata VI, 213.
Apoderus Coryli VIII, 375.
Apogon XXIV, 343. — *rex nullorum* XV, 386. — *roseipinnis*
 XXI, 234.

- Apoica pallida* XXII, 329.
Apolemia uvaria XX, 313.
Apomatus ampulliferus X, 197.
Aptenodytes chrysocome XVIII, 123. — *flavilarvata* 123. — *longicauda* 123. — *magnirostris* 123. — *taeniata* 124.
Apterichthus coecus XVIII, 276.
Apterichthys XXII, 69.
Apteryx australis V, 85. 364.
Aptesis aphoptera XVI, 89. — *assimilis* 88. — *brachyptera* 91.
 — *formosa* 84. — *hemiptera* 87. — *microptera* 89. — *nigro-cincta* 85. — *sudetica* 86. — *vestigialis* 90.
Aptinus variegatus XVII, 115.
Apus cancriformis XIX, 149. XXIII, 312. — *glacialis* XIX, 150.
 — *longicaudatus* XIX, 150. — *productus* 150.
Aquila XVI, 37.
Arabis glareosa XVIII, 308. — *ovirensis* 307.
Aradus australis VIII, 281.
Aralia spinosa XII, 25.
Arapaima gigas IX, 327.
Arbacia Schythei XXIII, 131.
Arca barbata III, 24. — *diluvii* XI, 195. — *Lamarckii* 55. 142.
 — *pexata* XIII, 259. — *reversa* XVIII, 200.
Archaeocidaris XXI, 326.
Archaster hesperus VI, 323. — *typicus* 323.
Archibuteo XVI, 39.
Arctiscon tardigradum I. 1, 374.
Arctomys marmota XXIV, 138. — *Parryi* II, 187.
Ardea cinerea XIV, 240. — *Cocoi* XXI, 13. — *patruelis* XVIII, 118.
Arelia abbreviata XXIV, 108. — *ceratophrys* 108. — *javanica* 108. — *lingua* 107. — *potous* 108. — *quadrilineata* 107. — *Schneideri* 107. — *senegalensis* 108.
Arenicola XVI, 324. — *piscatorum* VII, 166.
Argas miniatus X, 219.
Argonauta argo III, 286. XI, 369. XVIII, 209. XIX, 9. XXIII, 42.
Argulus XX, 115. — *foliaceus* 27.
Argutor discolor XVII, 117. — *sollicitus* VIII, 128.
Argyrotosa Parryana II, 292.

- Aricia* X, 103. *XVI*, 316. — *laevigata* *XXI*, 112. — *quadricuspisata* *XV*, 198.
- Arilus australis* *VIII*, 283.
- Arion* II, 261. — *empiricorum* *VII*, 161. — *empiricorum* *IX*, 80. *XXV*, 267. — *hortensis* *XI*, 42.
- Ariphron bicolor* *VIII*, 266.
- Aristenia* *XVI*, 289.
- Aristolochia clematitis* V, 264. — *Sipho* X, 144.
- Arius longibarbus* *XXIV*, 345.
- Aronicum scorpioides* *XVIII*, 342.
- Arothron* *IX*, 330.
- Arremon frontalis* X, 289. — *giganteus* V, 393. — *rufinucha* X, 289.
- Arrhenodes elegans* *XIII*, 126.
- Arrhyton taeniatum* *XXIV*, 226.
- Arsipoda bifrons* *VIII*, 236.
- Artemia arietina* *XIX*. 144. — *Eulimene* 145. — *Koeppeniana* 145. — *Milhausenii* 145. — *salina* 144. *XX*, 27. 111.
- Artemisia monogyna* *XVIII*, 341. — *nutans* 340. — *saxatilis* 341.
- Articulina* *VI*, 457.
- Arundo Donax* *IV*, 60.
- Arvicola agrestis* *XIX*, 27. — *amphibius* *XXIV*, 139. — *Hudsonia* II, 186. — *ibericus* *XXII*, 264. — *leucurus* 261. — *Scelisii* 263. — *trimucronata* II, 187.
- Asarum canadense* *XII*, 25.
- Ascaris-acanthura* X, 133. — *Acus* VI, 36. — *alata* *XV*, 52. — *angulivalvis* *XVII*, 158. — *annuligera* *XV*, 69. — *anura* *XIV*, 166. — *lumbricoides* *XXV*, 282. — *obvelata* *XV*, 56. — *osculata* X, 126. — *oxyura* *XV*, 56. — *spiculigera* VI, 36. *XV*, 69. — *succisa* X, 124. — *tetraptera* *XV*, 56. — *variegata* 68. — *vermicularis* 52.
- Asclepias syriaca* *IX*, 286.
- Asellus aquaticus* *XX*, 103. 128.
- Aseraggodes guttulatus* *XXIV*, 103.
- Asopus nummularis* *VIII*, 276.
- Asperula capitata* *XVIII*, 332. — *stylosa* *XII*, 30.
- Aspidonectes* *IV*, 141.
- Aspisoma grossa* *XIII*, 81.
- Aspius* *IV*, 80.

- Assilina VI**, 425.
Astacoides Madagascariensis XII, 89.
Astacus angulosus XII, 91. — *australiensis* 94. — *bicarinatus* 376. — *caspicus* 92. — *dauricus* 94. — *europaeus* IV, 338. — *fluviatilis XII*, 90. — *Franklini* 375. — *japonicus* 94. — *leptodactylus IV*, 108. XII, 90. — *marinus VI*, 241. — *oreganus XII*, 375. — *pachypus* 91. — *quinquecarinatus* 376. — *saxatilis* 92. — *tasmanicus* 94. — *torrentium* 92. — *tristis* 93.
Astaena tridentata XIII, 101.
Astarte incrassata V, 125.
Aster amellus XVIII, 335. — *bessarabicus* 336.
Asteracanthion VI, 320. — *Germaini XXIV*, 266. — *Iuridum* 265. — *Mülleri X*, 169. — *polyplax* 178.
Asterandra VII, 200.
Asterias VI, 323. — *aurantiaca III*, 193. — *bispinosa* 194. — *ciliaris* 194. — *Jonstoni* 193. — *multiradiata IX*, 133. — *pectinata* 133. — *pentacantha III*, 194. — *platyacantha* 193. — *sanguinolenta* 404. — *spinulosa* 193. — *subinermis* 193.
Asterigerina VI, 443.
Asterina VI, 323.
Asteriscus VI, 323.
Asterocrinites tetragonus XVII, 390.
Asterope elliptica VI, 186. XXV, 324.
Asteropsis VI, 322. — *imbricata XXIII*, 340. — *vernicina IX*, 114.
Asthenurus rufiventris V, 397.
Astraea VII, 194.
Astragalus ponticus XII, 5.
Astrantia major IX, 270. X, 153.
Astrape III, 400.
Astrogonium Fonki XXIV, 267. — *nobile IX*, 116.
Astropecten Buschii IX, 118. — *ciliatus XXIII*, 340. — *echnulatus X*, 181. — *Mülleri* 181. — *Preissii IX*, 119. — *squamatus X*, 182. — *triseriatus IX*, 118. — *Vappa* 119.
Astrophyton chilense XXIV, 268.
Astur XVI, 35. — *Cooperii XIV*, 87. — *rufitorques XVIII*, 96.
Asturina XVI, 36.
Asyneuma canescens XVIII, 335.
Ateleopus Sieboldi XXIV, 93.
Atelocerus grandicornis VIII, 278. — *labidus* 277.

- Atelopus survus* VIII, 142. — *humilis* 143. — *infimus* 143. —
lucidus 143.
Aterpus rubus VIII, 187. — *scoparius* 188.
Ateuchus prodigiosus IX, 231.
Athamanta Matthioli XVIII, 318.
Athene XVII, 101. — *cunicularia* XVIII, 97. — *erythroptera*
 V, 376. — *fortis* 376. — *patagonica* XVIII, 97. — *socialis*
 XIV, 88. — *strenua* V, 376.
Atherina XV, 377. — *afra* XXI, 244. — *caspia* IV, 100. — *la-*
custris XXIII, 159. 167. — *pontica* IV, 101.
Athlia rustica I. 1, 266.
Atropa VII, 88.
Atractodes cavifrons IX, 224.
Atrapus grandis XVII, 72.
Attagenus aeneus XVII, 122. — *cinnamomeus* XVIII, 122. —
dichrous 122.
Attalus abdominalis VIII, 147.
Atya mexicana II, 145.
Auchenipterus Heckelii XXIV, 350.
Aulacostomum XVI, 358.
Auletes melanocephalus VIII, 185.
Aulonocnemis IV, 70.
Aulostoma coloratum XV, 378. — *chinense* XXI, 258.
Auricula acromelas XVIII, 197. — *cingulata* VI, 251. — *in-*
crassata II, 248. — *myosotis* VII, 224. — *triticea* XI, 63.
Autolytus XVI, 310. — *prolifer* XVIII, 66. — *prolifera* XXI, 105.
Avena carpatica XVIII, 361. — *sativa* XVII, 198.
Avicula speluncaria I. 2, 82.
Axiotima XXII, 193.
Azalea pontica IX, 283.
Bacillaria III, 377. 416.
Bacis arduus XIII, 177. — *marginatus* 177.
Bagrus nigropunctatus XXIV, 345. — *punctulatus* 345.
Balaena mysticetus II, 192.
Balaenoptera V, 168.
Balanus acutissimus XI, 69. — *spinosus* VII, 173. — *sulciro-*
stris XI, 70. — *tintinnabulum* XXV, 361.
Balea fragilis VII, 221.
Balistes XXI, 223. — *vetula* XIX, 15.

- Barbitistes autumnalis* X, 73.
Barbus fluviatilis IV, 77. — *plebejus* XXIII, 154.
Baridius alcyoneus IX, 261.
Barnia erythraea XVIII, 141.
Bassus ornatus II, 39.
Bathmidurus major XIII, 246. — *melanoleucus* 244.
Batis australis VIII, 243.
Baza XVI, 40.
Bdella nilotica XXI, 37.
Bebryce mollis VIII, 35.
Begonia Martiana XII, 22.
Belemnites ovalis I, 2, 244.
Belopterus cyanipennis I, 1, 384. — *signatus* 384.
Belone XV, 377.
Bembex furcata VIII, 266.
Bembidium clitellare XIII, 73. — *commissum* 73. — *resignatum* 73.
Benthophilus macrocephalus IV, 103.
Berberis vulgaris XVII, 196.
Beroë XXII, 197. 201.
Berosus cuspidatus IX, 228.
Beta vulgaris X, 150.
Bettongia V, 193.
Betula alba IV, 63. X, 9. XVII, 196. — *pubescens* X, 9.
Bia VII, 189.
Bibos Aristotelis VI, 264. — *cavifrons* 263. — *classicus* 264.
Bigenerina VI, 448.
Bignonia radicans XII, 30.
Biloculina VI, 451.
Bipinnaria asterigera X, 176.
Bittacus australis VIII, 252.
Blanus cinereus II, 157. — *rufus* 157.
Blaptinus cisteloides XIII, 116. — *helopioides* 117.
Blatta marcida VIII, 248. — *trivittata* 248.
Bledius bispinus XXV, 169. — *brunnipennis* 168. — *dilutipennis* 169. — *gracilicornis* 169. — *pulchellus* 169. — *tuberculatus* 168.
Blennius anticolus XXIII, 174. — *cagnota* 150, 175. — *fluvialis* 176. — *frater* 176. — *gattarugine* XV, 380. — *lupulus*

- XXIII, 176. — *ocellaris* 176. — *polaris* II, 283. — *sujefianus* XXIII, 175. — *vulgaris* 150. 172.
Blepsias XXIV, 340.
Boa melanura VI, 359. — *pardalis* 359. — nov. spec. 361.
Boenninghausenia albiflora XII, 13.
Boletobius bimaculatus XXV, 63.
Boletophagus agricola VIII, 366.
Boletus aereus II, 23. — *aeruginascens* 15. — *badius* 28. —
 bovinus 12. — *calopus* 20. — *castaneus* 19. — *cavipes* 11. —
 cyanescens 17. — *edulis* 24. — *erythropus* 26. — *felleus* 22.
 — *flavidus* 14. — *fulvidus* 18. — *Grevillei* 14. — *lividus* 30.
 luridus 19. — *luteus* 13. — *olivaceus* 27. — *pachypus* 21.
 — *parasiticus* 29. — *piperatus* 29. — *pulverulentus* 27. —
 regius 23. — *scaber* 33. — *strobilaceus* 16. — *subtomentosus* 32. — *variegatus* 31.
Bolina XXII, 193.
Bolitochara testacea XXV, 7.
Bolivina VI, 450.
Boltenia reniformis II, 302.
Bombus arcticus II, 288. — *Kirbiellus* 287. — *polaris* 288.
Boodon infernalis XXIV, 240.
Bos americanus VI, 62. — *bubalus* XXIV, 143. — *grunniens*
 VI, 65. XXIV, 144. — *primigenius* VI, 47. — *urus* III, 268.
 V, 63. VI, 47. XXIV, 127. 143.
Boscia dentata XXII, 145.
Bostrichus II, 62. — *curtulus* XIII, 87. — *eremita* 87. — *pe-
 regrinus* 87. — *scabrinus* 87.
Bostryx solutus XV, 233. XVIII, 195.
Bothrimonus Sturionis XVII, 297.
Bothriocephalus latus XV, 53. XXV, 277. — *maculatus* XIV, 28.
Bothryanthus VII, 190.
Bougainvillea Koellikeri XXII, 24.
Box vulgaris XV, 384.
Brachinus Angolensis IX, 212. — *apicalis* 213. — *arcanus* 212.
 — *gentilis* 212. — *ludicus* 212. — *rufus* XVII, 116. — *vi-
 nulus* IX, 213.
Brachyotus XVII, 108.
Brachypeplus basalis VIII, 149. — *planus* 149.
Brachypus plumifera V, 393.

- Brachys lucidula* XIII, 75.
Brachysomophis horridus XXII, 45.
Brachysphenus amictus XIII, 178. — *fulvipennis* 179. — *gram-*
micus 179. — *luscus* 178. — *procerus* 178. — *pyrrhocepha-*
lus 178. — *salamandra* 178. — *tabidus* 179.
Brachysternus rutilus XIII, 100. — *spectabilis* 100.
Bradypus XVI, 376.
Branchellion XVI, 356.
Branchiobdella XVI, 364.
Branchipus birostratus XIX, 143. — *caffer* 143. — *claviger* 144.
 — *diaphanus* 144. — *ferox* 142. — *Josephinae* 143. — *Jose-*
phinus XX, 248. — *lacunae* XIX, 142. — *Middendorfianus*
 142. — *spinosus* 142. — *stagnalis* 143. XX, 27. — *torvicor-*
nis XIX, 142.
Brenthus approximatus XIII, 126. — *ruber* 127.
Breviceps mossambicus XXI, 58. — *verrucosus* VIII, 291.
Brissus panis XXIII, 344. — *placenta* XI, 349. — *pulvinatus* 347.
Brithycera lyciformis XIII, 175.
Brontes VIII, 378. — *australis* 217. — *militaris* 217.
Brosmius XXIV, 91.
Brotella XXIV, 92.
Brotula burbonensis XXIV, 92.
Brotulophis argentistriatus XXIV, 93.
Bruchus euplophus XIII, 124. — *iaspideus* 125. — *tabidus* 124.
testudinarius 124.
Brycon amazonicus X, 90. — *falcatus* 90. — *macrolepidotus* 90.
 — *Schomburgkii* 91.
Bubo XVII, 109. — *virginianus* XIV, 88.
Buccinum cataracta XVIII, 36. — *clathratum* 35. — *guttatum*
 VII, 266. — *intinctum* XVIII, 36. — *Kochianum* 36. — *lim-*
bosum 35. — *maculosum* VII, 265. — *patagonicum* XI, 68.
 — *pusillum* VI, 257. — *strigosum* VII, 266. — *taeniolatum*
 XI, 69. — *truncatum* VII, 267. — *undatum* XIX, 174.
Buceros obscurus XVIII, 105.
Bufo anomalus XXIV, 322. — *intermedius* XXIV, 322. — *Ke-*
laartii 321. — *molitor* XI, 169. — *ocellatus* XXIV, 323. —
Poeppigii XI, 169. — *sternosignatus* XXIV, 323. — *trifolium*
 XI, 169. — *tuberosus* XXIV, 322.
Bulaca XVII, 113.

Bulimina VI, 440.

Bulimus Angosturensis VII, 278. — *bifasciatus* XVIII, 192. — *bivittatus* XI, 62. — *canimensis* V, 351. — *cinnamomeo-lineatus* XV, 231. — *foveolatus* XVIII, 187. — *gallina sultana* XV, 228. — *haemastomus* 227. — *hygrohylaeus* XVIII, 191. — *lita* XV, 230. — *lubricus* VII, 161. — *maximus* XVIII, 186. — *Menkei* VII, 277. — *nitidulus* V, 352. — *proteus* XVIII, 191. — *pumilus* VI, 252. — *radiatus* VII, 221. XI, 42. — *Sangoae* XVIII, 189. — *solutus* XV, 233. XVIII, 195. — *seductilis* VII, 221. — *tridens* 221. — *Tschudii* XVIII, 195. — *tumidulus* 194. — *turricula* V, 351.

Bulla pusilla VI, 250.

Bupleurum caricifolium XVIII, 317.

Buprestis mariana VII, 83.

Bursaria ranarum XII, 215.

Butaëtos Sancti Johannis XIV, 86.

Buteo XVI, 40. — *borealis* XIV, 86. — *erythronotus* XI, 361. — *lineatus* XIV, 86. — *solitarius* XVIII, 95. — *Swainsonii* XIV, 86. — *tricolor* XI, 360. — *varius* V, 375. — *ventralis* 375.

Byrrhus VII, 104.

Bythites III, 237.

Cabomba V, 230.

Cacoscelis *compta* XIII, 174. — *lucens* 174.

Cactornis *assimilis* V, 390. — *scandens* 390.

Calamanthus V, 382.

Calamaria *Grayi* XXIV, 223.

Calamophilus *barbatus* XVIII, 12.

Calamopora *spongites* I, 2, 92.

Calanus *erythrochilus* XXV, 260.

Calathopterus *Veranyi* XXV, 242.

Calcarina VI, 433.

Caligus *appendiculatus* XVIII, 92.

Callechelys *Guichenoti* XXII, 52.

Calleida *alcyonea* XIII, 69. — *nobilis* IX, 211. — *pacifica* VIII, 124. — *prolixa* XIII, 69. — *tersa* 69.

Callianira XXII, 193.

Callianthia *cinguliventris* XIII, 83. — *hamata* 83. — *implicata* 83. — *tabida* 83. — *tenuis* 83.

- Callichthys* taiosh XXIV, 347.
Callidium angolense IX, 261. — *sanguineum* VIII, 377.
Calligrapha matronalis XIII, 158.
Callianymus Lyra V, 33. — *maculatus* 33. — *marmoratus* XXI, 255.
Calliphlox Anna XIV, 94. — *rufa* 93.
Calliptamus baiulus VIII, 251.
Callithrix brunea VIII, 357. — *caligata* 357.
Callospiza calliparaea X, 286. — *pulchra* 285. — *xanthocephala* 285.
Caloenas Gouldiae XVIII, 134. — *luteovirens* 134.
Calomys VI, 180.
Calophysus ctenodus IX, 319. — *macropterus* 318.
Caloptenus italicus X, 59.
Calopus serraticornis VIII, 369.
Calosoma inquisitor VII, 72. — *Schayeri* VIII, 122. — *sycophanta* VII, 72.
Calycanthus floridus XII, 24.
Calymmatops granulatus XXI, 41.
Calymna XXII, 193.
Calyptocephala peruana XIII, 151.
Calyptorhynchus xanthonotus V, 396.
Calyptera umbilicata XXII, 14.
Calyptraea costellata XI, 62. — *decipiens* 61.
Calyptrophorus XIII, 329.
Calyptura XIII, 236.
Camarhynchus crassirostris V, 390. — *psittacula* 389.
Cambarus affinis XII, 96. — *Bartonii* 97, — *Blandingii* 98. — *carolinus* 96. — *chilensis* 100. — *cubensis* 100. — *mexicanus* 99. — *pellucidus* 95. — *Wiegmanni* 99.
Camellia japonica XII, 23.
Camelopardalis giraffa XXIV, 142.
Camelus XXIV, 141. — *bactrianus* XVII, 312.
Campanula abietina XVIII, 333. — *divergens* 334. — *rotundifolia* 333. — *Wanneri* 334.
Campanularia III, 248. — *gelatinosa* XVII, 267.
Campoplex arcticus II, 287. — *crassicornis* 41. — *diformis* 40. — *pugillator* 40. — *sordidus* 40.
Camptocerus II, 59.

- Campylorhynchus nuchalis* XIII, 206.
Cancellaria foveolata XVIII, 34.
Cancer pagurus IV, 339. — *plebejus* II, 134. — *polyodon* 133.
Candeina VI, 442.
Canis aureus XXIV, 133. — *Azarae* IX, 356. — *brasiliensis* 353. — *chrysurus* V, 405. — *familiaris* XXIV, 133. — *fulvicaudus* IX, 354. — *jubatus* 354. 358. — *lagopus* II, 184. — *lupus occidentalis* 184. — *lycodes* IX, 354. — *melampus* 358. — *melanostomus* 358. — *pictus* XXIV, 134. — *protalopex* IX, 354. — *robustior* 354. — *vetulus* 354. 358. — *vulpes* XXIV, 134.
Canistra varicosa XIII, 152.
Canna IV, 56.
Cannabis V, 229.
Cantharis VII, 94. — *circumdata* XVII, 120. — *curtula* XIII, 84. — *hyacinthina* 83. — *macroptera* 83. — *nobilitata* VIII, 146.
Canthidium lenthum XIII, 109. — *thalassinum* 109.
Canthocamptus staphylinus XXIV, 33. 56.
Canthon fuscipes XIII, 105. — *gemellatus* 105. — *laesus* 105. — *luteicollis* 105. — *tessellatus* 105.
Canthyria XVIII, 44.
Cantoria XXIV, 106.
Capella rupicapra XXIV, 142.
Caperonia VII, 199.
Capitella XVI, 352.
Capito glaeucogularis X, 301.
Capra hircus XXIV, 143. — *hispanica* 122. — *ibex* XXIV, 142.
Caprimulgus climacocercus X, 269. XI, 361. — *decussatus* X, 268. — *europaeus* XIV, 238. — *lunulatus* XI, 361. — *monticulus* V, 393. — *ocellatus* X, 268. XI, 361. — *pruinosus* X, 268.
Capropygia XXI, 220.
Caranistes Westermanni XXV, 72.
Carapus albus XXII, 85. — *fasciatus* 85. 90. — *inaequilabius* 88.
Carbo flavagula XVIII, 124. — *fuscosus* 124. — *purpuragula* 124.
Carcharias III, 397.
Carcharodon IV, 84.

- Cardinalis phoeniceus* V, 391. — *sinuatus* 391. — *Virginia-*
nus 391.
Cardiophorus fulvicornis IX, 225. — *popularis* XIII, 79.
Cardita elongata XI, 54.
Cardium distortum XI, 55. — *incrassatum* IV, 108. — *parvum*
 XV, 316. — *procerum* XVIII, 202. — *virgineum* VII, 262.
Carduelis Burtoni V, 391.
Carduus alpestris XVIII, 347. — *glaucus* 348.
Caretta IV, 142.
Carex I. 2, 349.
Carocolla lapticida II, 265.
Carpinus carpinicza XVIII, 354.
Carpophaga aurorae XVIII, 116. — *casta* 116. — *latrans* 116.
 Wilkesii 116.
Carpophilus sordidus XIII, 92.
Carterodon sulcidens XVIII, 277.
Carychium VII, 223.
Caryophyllia ramea V, 119.
Casnonia flavicornis XIII, 68. — *peruana* 69.
Cassicus III, 408. — *atrovirens* X, 293.
Cassida amplexa XIII, 155. — *aurofasciata* 155. — *carnulenta*
 154. — *circinnaria* 154. — *glaucovittata* 154. — *liquida* 154.
plecta 154. — *rutila* 153. — *sertata* 154.
Cassidaria cingulata XVIII, 176.
Cassidulina VI, 445.
Cassiopea VII, 41.
Cassis bicarinata V, 342.
Castalia XIII, 271. XVI, 306.
Castanea vulgaris XVII, 210. 216.
Castor fiber XII, 186. XXIV, 139.
Catalytus fulveolatus XVII, 63. — *longipennis* 62. — *Man-*
geri 65.
Cathartes aura XIV, 83. — *Burrovianus* 83. — *californianus* 82.
Catophragmus imbricatus XVIII, 40.
Catoprion Mento X, 96.
Catops australis VIII, 243. — *fuscus* VII, 102.
Cauax XIII, 347.
Cavia rupestris III, 378.
Ceblepyris humeralis V, 378.

- Cebus capucinus* III, 408.
Cecidomyia brachyntera VII, 247. — *pini* 233.
Centaurea Biebersteinii XVIII, 345. — *cirrhata* 346. — *nervosa* 347. — *stercophylla* 346.
Centaurus boops XXI, 221.
Centrina III, 398.
Centrinus silicinus XIII, 132.
Centrites XIII, 256.
Centrocorone XVI, 333.
Centromochlus megalops XXIV, 350.
Centrophorus III, 398.
Centropus nigrifrons XVIII, 107.
Centrurophis brasiliensis XXII, 43.
Centurus subelegans V, 396. — *Santa Cruzi* 396.
Cephalacanthus XXIV, 335.
Cephalaria corniculata XVIII, 351. — *laevigata* 352. — *radiata* 351.
Cephalochetus elegans XXV, 123. — *indicus* 124.
Cephaloleia corallina XIII, 151.
Cephalopeltis Hemprichii II, 157. — *Cuvieri* 157.
Cepolophis Montagui XXII, 97. — *viridis* 96.
Cephaloptera III, 401.
Cephalopterus ornatus VI, 221.
Cephea tuberculata XXIV, 209.
Cepola rubescens XV, 377.
Cerambyx heros VIII, 377.
Cerastium grandiflorum XVIII, 305. — *transsylvanicum* 305.
 — *vulgatum* 306.
Ceratoptera III, 401.
Cercaria diplocotylea XXIV, 277.
Cerchneis Sparverius XIV, 87.
Cercis canadensis XII, 6.
Cercolabes Liebmani X, 241. — *melanurus* VIII, 360.
Cercopithecus griseo-viridis I. 1, 283. — *Mammonetus* XXIV, 130. — *ruber* I, 1, 284.
Cercoronus XIII, 335.
Cercyon dorsale VIII, 153. — *Leachii* XVII, 123. — *limbatum* 123. — *Sturmii* 123.

- Cerithium diminutivum* XI, 67. — *exiguum* 67. — *pallidum* VI,
 257. — *pullum* XI, 66. — *pusillum* VI, 256. — *varium* 256.
Cerotoma geometrica XIII, 170. — *facialis* 170. — *nodicornis* 170.
Certhia pacifica XVIII, 109.
Certhidea olivacea V, 390.
Certhilauda communis V, 241.
Cervus alces XXIV, 126. 141. — *antisiensis* XXIII, 135. — *capreolus* I, 2, 195. XIX, 23. XXIV, 142. — *chilensis* XXIII,
 135. — *dama* XXIV, 121. 142. — *elaphus* II, 73. — *tarandus*
 II, 188. XXIV, 129. 141.
Ceryle alcyon XIV, 93. — *torquata* V, 394.
Cestracion III, 398. IV, 85.
Cestrinus obscurus VIII, 173. — *trivialis* 173.
Cestum XXII, 196.
Ceyx microsoma V, 394.
Chaetaster VI, 321.
Chaetodon XV, 380. — *nigripennis* XXI, 246.
Chaetogaster XVI, 353.
Chaetopterus XVI, 322. — *pergamentaceus* X, 331. XV, 340.
 XXI, 70.
Chalarodon madagascariensis XXI, 45.
Chalceus X, 89.
Chalcophana atricornis XIII, 162. — *bacca* 162. — *effulgens*
 161. — *femorata* 162. — *illustris* 161. — *nitidissima* 162. —
palumbina 161.
Chalcoplacis granaria XIII, 163. — *rufiventris* 162.
Chalaepus trispinosus XXII, 119.
Chalimus XVIII, 91.
Chama cancellata II, 228.
Chamaea fasciata XIV, 102.
Chamaeleo III, 229.
Chamaeza olivacea X, 279.
Channomuraena XXII, 66.
Charactus consularis XIII, 81. — *cyanus* 81. — *torquatus* 81.
Charadrius apricarius XIV, 214. — *Hiaticula* 215. — *pluvialis*
 II, 195. — *resplendens* IX, 388. — *semipalmatus* II, 195. —
Vanellus XIV, 240. — *virginianus* XVIII, 121. — *Winterfeldti* IX, 388.

- Chartergus apicalis* XXII, 327. — *chartarius* 324. — *sericeus* 324.
Chasiempis sandvicensis XIII, 208.
Chasmarchynchus nudicollis VI, 224.
Cheilodipterus XXIV, 343.
Cheiroplatys Maelius VIII, 158.
Chelichthys IX, 330.
Chelidon bicolor XIV, 93.
Chelifer I. 2, 186.
Chelodina IV, 141.
Chelonia IV, 142.
Chelonus irrotator II, 44.
Chelura terebrans V, 120.
Chelydra IV, 139.
Chelys IV, 141.
Chemnitzia lactea XVIII, 33.
Cheraps Preissii XII, 101.
Chermes abietis XXV, 209. — *coccineus* 209. — *laricis* 214. — *piceae* 213. — *strobilobius* 209. — *viridis* 209.
Chersina IV, 137.
Chersus IV, 137.
Cherusca nitens XXIV, 217.
Chevreulia stolonifera VI, 299.
Chiaja XXII, 193.
Chilocorus nigripennis IX, 267.
Chilodus punctatus X, 85.
Chilomycterus antennatus XXI, 232. — *geometricus* 232. — *tigrinus* 233.
Chilonycteris gymnonotus IX, 367. — *personata* 367. — *rubiginosa* 367.
Chilopterus XXIV, 308.
Chilarhinus Suensonii XVIII, 272.
Chiloscyllium III, 395.
Chimerina cornuta XVIII, 123.
Chiromachaeris XIII, 235.
Chiromantis xerampelina XXI, 56.
Chironomus borealis II, 293. — *polaris* 293.
Chiropetalum VII, 198.
Chirotes canaliculatus II, 156.

- Chirotherium* I, 1, 395.
Chiroxiphia XIII, 235.
Chiton argyrostictus XI, 59. — *cinereus* XXII, 206. — *marginatus* 206.
Chlaenius ebeninus IX, 219. — *elatus* 218. — *paenulatus* 218.
 — *perspicillaris* 217. — *peruanus* XIII, 72. — *prolixus* IX, 217. — *tigreanus* XVII, 116.
Chlamidomonas punctum IX, 108. 113.
Chlamys monstrosa I, 2, 245.
Chloëia XVI, 288. — *egena* XXI, 91.
Chlorogonium euchlorum XIV, 65.
Choeroichthys XIX, 233.
Cholus lemniscatus XIII, 131.
Chondria obtusa IV, 109.
Chondrostoma IV, 80.
Chorodactylus XXIV, 332.
Chromis niloticus IX, 382.
Chrysalidina VI, 442.
Chrysobothris hypochloris XIII, 74.
Chrysocyon jubatus IX, 360.
Chrysomela constricta VIII, 230. — *luteicornis* 231. — *orphana* 232. — *pacifica* 231. — spec. V, 162.
Chrysomyia bella XXIII, 146.
Chrysonotus flavomarginatus XXIII, 146.
Chrysophrys aurata XV, 384. — *microdon* 379. — *sarba* 379.
Chrysoprasis hypocrita XIII, 142.
Chrysothrix entomophaga VIII, 357.
Chthamalus australis XI, 71. — *chilensis* 70. — *glabratus* 71.
Cibotium XXI, 215.
Cicada torrida VIII, 286.
Ciccaba XVII, 112.
Cicindela campestris VII, 69. — *marginilabris* XIII, 68.
Cidaris affinis XI, 351. — *Antillarum* 355. — *hystrix* 353. — *imperialis* 353. — *longispina* 354. — *papillata* 353. — *tenuispina* 354.
Cilibe peltata VIII, 175.
Cillurus palliatus X, 281.
Cimex incultus VIII, 277.
Cinclidia punctata V, 381.

- Cineloramus* V, 382.
Cinclus americanus XIV, 101. — *aquaticus* 239. — *leucocephalus* X, 279.
Cinixys IV, 138.
Cinnamomum culilavan I, 1, 116. — *nitidum* 125. — *rubrum* 124. — *sintok* 125. — *xanthoneurum* 125.
Cinosternon IV, 140.
Cinothorax IV, 138.
Circaetus XVI, 38. — *solitarius* X, 264.
Circus XVI, 32. — *approximans* XVIII, 95. — *Jardinei* V, 376. — *macropterus* XXI, 14. — *megaspilus* V, 376. — *poliopterus* X, 266.
Cirratulus XVI, 315. — *Blainvillei* XXI, 110. — *borealis* X, 109. XV, 196.
Cirrhimuraena chinensis XXII, 51.
Cirroteuthis Müller XXII, 250.
Cirsium furiens XVIII, 348.
Cirulus pratensis III, 413.
Cistudo IV, 138.
Citharinus latus X, 85.
Clausilia Bergeri VII, 223. — *Braunii* 222. — *commutata* 222. — *costata* 222. — *crispula* V, 353. — *elegans* 353. — *filograna* VII, 222. — *fimbriata* 222. — *livida* 222. — *nervosa* 159. — *peruana* XVIII, 196. — *perversa* II, 266. — *plicata* VII, 159. — *Rossmässleri* 222. — *rugosa* 223. — *Schmidtii* 223. — *ungulata* 222. — *varians* 223. — *ventricosa* XI, 41.
Clavagella balanorum VI, 181. — *lata* I, 1, 362.
Clavulina VI, 442.
Clemmys IV, 138. — *caspia* 107.
Cleodora VII, 196. — *trifilis* XX, 205.
Clepsine XVI, 360. — *costata* XII, 82. — *marginata* X, 376. — *tessulata* 376.
Clerus VII, 96. — *axillaris* XIII, 85. — *lugubris* 85.
Clinus XV, 380. — *maculatus* V, 35. — *nebulosus* 38. — *unicoloratus* III, 265.
Clio borealis II, 302.
Cliopsis Krohnii XX, 222.
Clitellio XVI, 351.

- Clivina aucta* IX, 214.
Closteria XII, 211.
Clupea caspia IV, 99. — *pontica* 100.
Cluytia pulchella XIII, 18.
Clymene XVI, 325. XXIV, 218. — *spatulata* XXI, 114.
Clytemnestra scutellata XIII, 306.
Clythra angustata IX, 263. — *discors* 264. — *hyacinthina* 264.
 — *stricta* 263.
Clytie simplex XXI, 114.
Cnemidophorus heterolepis XI, 160.
Cobelura lorigera XIII, 149.
Cobitis IV, 77. — *caspia* 98.
Coccimorphus alutaceus XIII, 179.
Coccinella arcula XIII, 182. — *cardinalis* 182. — *effusa* IX,
 266. — *frenata* VIII, 239. — *nassata* IX, 266. — *ostrina* XIII,
 182. — *patula* 182.
Cochlicopa Poireti VII, 222.
Cocotropus XXIV, 333.
Codonaster acutus XVII, 385. — *trilobatus* 386.
Coecilophis XXII, 44.
Coecula pterygea XVIII, 275.
Coelomera peruana XIII, 165.
Coelosternus gallinago XIII, 133.
Coenurus XIV, 17.
Colaspis albicincta XIII, 161. — *chlorites* 160. — *coelestina*
 160. — *gemmula* 160. — *jugularis* VIII, 232. — *manca* XIII,
 161. — *munifica* 159. — *parellina* 160. — *proxima* VIII,
 233. — *spurcaticornis* XIII, 160. — *viridula* VIII, 232.
Colastus varius XIII, 92.
Colchicum pannonicum XVIII, 359.
Coleonema album XII, 12.
Colias Boothii II, 289. — *Chione* 289.
Colliguaja VII, 181.
Collurioeinchia maculosa XVIII, 97.
Colobathris XIII, 216.
Colobodera IV, 67.
Colobothea femorosa XIII, 149. — *fibrosa* 149. — *meleagrina*
 149. — *scolopacea* 149.
Colobus Guereza I. 1, 281.

- Colocasia odora* V, 135.
Colochirus quadrangularis XII, 64.
Colodactulus coerulescens XI, 168.
Colopterus cristatus XIII, 253. — *pilaris* 253.
Colpocephalum XXIII, 307.
Coluber laevis XXI, 283. — *Lichtensteinii* III, 411.
Columba castaneiceps XVIII, 114. — *frenata* IX, 386. — *gracilis* IX, 385. — *livia* XIV, 214. — *melancholica* X, 306. — *meloda* IX, 385. — *migratoria* II, 195. — *palumbus* VI, 43.
Colymbetes moestus II, 287.
Colymbus arcticus II, 201. — *glacialis* 200. XIV, 244. — *septentrionalis* II, 201. XIV, 229.
Comatula VII, 142. — *Adeonae* IX, 135. — *brachiolata* IX, 135. — *carinata* IX, 135. — *echinoptera* VI, 311. — *Eschrichtii* 309. — *fimbriata* IX, 136. — *mediterranea* VI, 310. — *rotalaria* IX, 136. — *solaris* 135.
Complanaria XVIII, 48.
Conceveiba VII, 191.
Conchoderma virgata XXV, 357.
Conchodytes Meleagrinae XVIII, 289. — *Tridacnae* 288.
Concholepas peruvianus XVIII, 176.
Conger altipinnis XXII, 72. — *brasiliensis* 73. — *orbignyanus* 73. — *Verreauxi* 72.
Congermuraena XXII, 71.
Congerodon indicus XXII, 74.
Conochilus volvox XII, 218.
Conopsis nasus XXIV, 223.
Conosoma ceylanense XXV, 62. — *distigma* 61. — *gracile* 62. — *pictipenne* 63. — *rufum* 63.
Conotrachelus vetulus XIII, 134.
Conovulus acromelas XVIII, 197.
Conulina VI, 420.
Conurus mitratus X, 304. — *rupicola* 304. — *sitophagus* 304.
Conus giganteus II, 249. — *mozambicus* XVIII, 39. — *Verreauxii* 39.
Convoluta albicincta XV, 281.
Copelatus normalis XIII, 74.
Copeoglossum cinctum XI, 162.
Cophosaurus texanus XVI, 388.

- Copilia nicaceensis* XXV, 249.
Copris troglodytarum XVII, 124.
Coproporus atomus XXV, 58. — *castaneipennis* 60. — *fasciipennis* 59. — *flavicornis* 56. — *punctipennis* 57. — *pygmaeus* 58. — *rufus* 59. — *spectabilis* 55. — *subdepressus* 57. — *tachyporoides* 60.
Coptodera luculenta XIII, 69.
Copturus coryphaeus XIII, 135. — *lanio* 135.
Coracina VI, 224.
Corbula aequivalvis II, 227. XIII, 65. — *caspia* IV, 108.
Corephorus elegans XII, 161.
Cornus paniculata XII, 28.
Coronella anomala XXIV, 228. — *australis* 229. — *bipunctata* 228. — *decorata* 227. — *fissidens* 227. — *fuliginoides* 228. — *Jaegeri* 228. — *olivacea* XXI, 52. — *semiornata* 51.
Coronula balaenaris VII, 172. — *diadema* 172.
Corthylus II, 64.
Corvina XV, 379. — *dorsalis* XXI, 242.
Corvus americanus XIV, 114. — *catastol* XIV, 115. — *corax* II, 194. XIV, 209. — *cornix* 211. — *corone* 237. — *hawaiiensis* XVIII, 102. — *leptonyx* 102. — *monedula* XIV, 249. — *nobilis* V, 387. — *ossifragus* XIV, 114.
Corycaeus germanus XXV, 249.
Corylophus fasciatus VIII, 241. — *thoracicus* 240.
Corylus Avellana XII, 22.
Coryna squamata X, 155.
Cynomalus apicalis XXIII, 236. — *aurichalceus* 236. — *cinctus* 237. — *dentatus* 238. — *discoideus* 236. — *femoralis* 235. — *ferrugineus* 236. — *interruptus* 237. — *laevigatus* 236. — *marginatus* 235. — *perforatus* 238. — *quadrimaculatus* 236. — *rufipennis* 235. — *speciosus* 236. — *subcordatus* 237. — *tarsatus* XIII, 181. XXIII, 237.
Coryphaena equisetis XIX, 15.
Coryphodon fuscus XXIV, 233.
Coryistes sicarius II, 139.
Corythoichthys XIX, 231.
Corythopis torquata X, 279. — *nigrocincta* XIII, 215.
Cosmogramma patricia XIII, 158.
Cossonus arcuatus XIII, 137. — *caesus* 137.

- Cossyphus Anchorage* VI, 279. — *filamentosus* XXI, 263. — *opercularis* 261. — *taeniops* 262.
- Cottus* XXIV, 338. — *gobio* XXIII, 153. — *polaris* II, 283. — *quadricornis* 283.
- Cotula anthemifolia* VI, 299. — *coronopifolia* 299.
- Cotyle riparia* XIV, 93.
- Colylis nuda* IX, 298.
- Crangon boreas* II, 294.
- Crassatella caspia* IV, 111.
- Cratoscelis discolor* I. 1, 269. — *vulpina* 267.
- Cratognathus* IX, 215.
- Cremnodes atricapillus* XVI, 73. — *combustus* 74. — *nandes* 75. .
- Creophilus maxillosus* XXV, 68. — *villipennis* 67.
- Crepidomenus decoratus* VIII, 141. — *fulgidus* 140. — *taeniatus* 141.
- Creseis acicula* XX, 210. — *monotis* 208. — *phaeostoma* 206. — *striata* 208.
- Crex facialis* IX, 388. — *femoralis* 388.
- Cricetus frumentarius* XXIV, 139.
- Criodrilus* XVI, 349.
- Cristellaria* VI, 422.
- Crocidura* IV, 45. — *annellata* XVIII, 227. — *canescens* 227. — *hirta* 226. — *leucodon* VII, 299. — *musaranea* 299. — *pulchella* XVIII, 225. — *sacralis* 225. 227. — *thoracica* VII, 299.
- Crocodilus raninus* XXIV, 312. — *vulgaris* XXI, 43.
- Crocus autumnalis* I. 1, 392.
- Crossaster* VI, 321.
- Crossopus* IV, 46. — *ciliatus* VII, 298. — *fodiens* 298.
- Crossorhinus* III, 396.
- Croton* VII, 193. — *argyranthemum* 251.
- Cruciloculina* VI, 457.
- Cryphalus* II, 61. — *pilosellus* VIII, 212.
- Cryptobium ceylanense* XXV, 119. — *filum* 119. — *flavipes* XIII, 89. — *fossigerum* XXV, 120. — *indicum* 121. — *limbatum* 121. — *pygiale* 121. — *spectabile* 118. — *testaceum* 120. — *tricolor* IX, 222.

- Cryptocephalus Angolensis* IX, 264. — *anthracinus* VIII, 234.
 — *gagatinus* 234. — *ochropus* 233.
Cryptochile grossa IX, 242.
Cryptodes anthracinus VIII, 160.
Cryptoplus perdix VIII, 199.
Cryptorhynchus Antares VIII, 202. — *antiquus* 205. — *bilunaris* XIII, 132. — *cariosus* VIII, 204. — *femoralis* 204. — *infusatus* 203. — *Lapathi* XI, 337. — *leucophaeus* XIII, 133.
 — *Sirius* VIII, 202. — *solidus* 205. — *succisus* 206.
Crypturgus II, 60.
Crypturus atrocapillus X, 307. — *Kleei* IX, 387.
Cryptus variegator VIII, 257.
Ctenoblepharys adspersa XI, 158.
Ctenodactylus Massonii VIII, 4.
Ctenoglaux XVIII, 104.
Ctenomys brasiliensis XIV, 72. — *optimus* 75. — *torquatus* 78.
Cuculus simus XVIII, 106. — *fucatus* 107. — *micropterus* V, 395.
Cucurbita pepo IX, 287. X, 152.
Culicita VI, 322.
Culex australis VIII, 270. — *caspius* II, 292.
Culicivora coerulea XIV, 107. — *Fernandeziana* XXIII, 265.
Cumingia coarctata I. 1, 289. — *lamellosa* 289. — *mutica* 288.
 — *trigonularis* 289.
Cuneolina VI, 450.
Cunina costata XXII, 38. — *moneta* 36.
Cuphus XVIII, 147.
Cuvieria antarctica XXIII, 133.
Cyamium antarcticum XI, 51. XIII, 65.
Cyanea capillata VII, 19. VIII, 67.
Cyanichthys coeruleus XXI, 231.
Cyanocorax californicus XIV, 112. — *Stelleri* 112. — *ultramarinus* XIV, 112.
Cyanotis XIII, 252.
Cyathina angulosa VIII, 41. — *clavus* 41. — *Cyathus* 40. — *Peziza* 43. — *pulchella* 42. — *striata* 43.
Cyathocrinites planus I. 2, 89.
Cybister Roeselii VII, 77.
Cybum XV, 378. 380. — *caballa* XIX, 13.
Cyehrus rostratus VII, 72.

- Cyclanthera pedata* XII, 24.
Cyclarhis flaviventris XI, 363. — *ochrocephala* 362. — *poliocephala* 362.
Cyclas cornea II, 369. VII, 151. XI, 221. — *maculata* III, 284.
 — *modioliformis* III, 284.
Cyclemys IV, 138.
Cyclichthys cornutus XXI, 231. — *orbicularis* 231.
Cyclocephala clypeata XIII, 97. — *diluta* 97. — *macrophylla* 97.
 — *pubescens* 96. — *spilopyga* 96. — *ventralis* 97.
Cyclocirra Thompsonii VII, 147.
Cyclomorphus octopunctatus XIII, 179.
Cyclophis calamaria XXIV, 234. — *frenatus* 234. — *major* 234.
Cyclops bicuspidatus XXIII, 209. — *brasiliensis* XIII, 302. —
 brevicaudatus XXIII, 34. — *brevicornis* 32. XXIV, 38. —
 canthocarpoides XXIII, 37. — *coronatus* 29. XXIV, 38. 54.
 — *curticaudus* XIII, 302. — *furcifer* XXIII, 208. — *gigas* 207. — *insignis* 209. — *Leuckarti* 35. — *Mac Leayi* XIII,
 303. — *pennatus* XXIII, 35. — *pubescens* XIII, 303. — *quadricornis* XX, 88. 128. XXV, 195. — *serrulatus* XXIII, 36.
 — *tenuicornis* 31. — *Vitiensis* XIII, 303.
Cyclopsina IX, 58. — *castor* XX, 88. 128. XXIV, 2. XXV, 194.
Cyclopterus III, 267. — *minutus* II, 280.
Cyclorhynchus brevirostris XIII, 249.
Cyclostoma cattaroense VII, 225. — *cinerascens* 225. — *crenulatum* V, 356. — *maculatum* VII, 225. — *pictum* V, 356.
 — *rugulosum* 356.
Cydippe XXII, 197. — *hormiphora* 200.
Cydnus australis VIII, 275. — *sepulchralis* 276.
Cygnus Bewickii IV, 367. — *islandicus* 361. — *musicus* 361.
 V, 169. XIV, 245.
Cylindraspis IV, 137.
Cylindrella VI, 41. — *crispula* 251. — *Humboldti* 252.
Cylindrocerus colon XIII, 132.
Cylindrocorynus stellaris XIII, 133.
Cyllorhamphus tuberosus VIII, 209.
Cymatogaster ellipticus XXI, 336. — *Larkinsii* 335. — *pulchellus* 335.
Cymbachus pulchellus XXIII, 234.
Cymbulia Peronii X, 325. XX, 211.

- Cymindis curtula* VIII, 125. — *inquinata* 125.
Cymospira X, 195. XVI, 338.
Cynocephalus babouin I. 1, 283. — *Hamadryas* I. 1, 283.
Cynogale venatica IX, 352.
Cyrtotoma cruenta XIII, 152. — *floccosa* 152. — *gentilis* 152.
 — *illustris* 152. — *pleurosticha* 152. — *scoparia* 152. —
serinus 153.
Cyperaceae II, 213. V, 106.
Cyphomorpha areata XIII, 153.
Cyphon XIII, 281. — *australis* VIII, 144.
Cyphorhinus leucostictus XIII, 206. — *thoracicus* X, 282.
 XI, 364.
Cypraea arabica XVIII, 164. — *radians* 164.
Cypria XX, 61. — *Joanna* 78. — *ovum* 79. — *punctata* 77. —
semilunaris 79. — *vidua* 79.
Cypridina oblonga XXV, 324. 335.
Cyprilurus IX, 383.
Cyprinodon fasciatus XXIV, 153.
Cyprinus Carassius IV, 78. — *Carpio* 78. XXIII, 153. — *Fa-*
renus II, 327. III, 393. — *Gibelio* IV, 78. — *Moles* 78. —
rutilus VIII, 63.
Cypris II, 369. XX, 61. — *acuminata* XX, 74. — *aurantia* 73.
 — *candida* 76. — *fuscata* 73. — *ornata* 72. — *puber* 70.
Cyprogenia XVIII, 47.
Cyprois XX, 61. — *dispar* 81. 128. — *monacha*, 80, 128.
Cypselopteryx XVI, 31.
Cypselus esculentus I. 1, 131. VI, 393.
Cysticercus acanthotriias XXV, 279. — *cellulosae* 278. — *cri-*
spus XVII, 270. — *tenuicollis* XIV, 9. XXV, 278.
Cysticola ruficeps V, 381.
Cystignathus argyreivittis XXI, 55. — *sylvestris* XI, 167.
Cystingia Griffithii II, 302.
Cystonereis XVI, 311.
Cystophora cristata VII, 326. — *proboscidea* 324.
Cytæis octopunctata III, 406.
Cythere flava XX, 86. — *gibba* 84. 128. — *gibbera* 84. 128.
 — *lutea* 83. — *viridis* 86.
Cytherea amoena XI, 53. — *livida* 54.

- Cytisus banaticus* XVIII, 292. — *Heuffelii* 292. — *Laburnum X*, 152. — *leucanthus* XVIII, 292. — *Rochelii* 293.
Dacelo coronata XVIII, 111. — *minima* 111. — *nullitorques* 110. — *vagans* 111. — *vitiensis* 110.
Dactylinia XVIII, 141.
Dactylius aculeatus XXV, 284.
Dactylomys amblyonyx XI, 146.
Dactylopterus XV, 379. XXIV, 335.
Dactylostemon VII, 181.
Dactylostrix XVII, 111.
Dahlia variabilis XII, 31.
Damalichthys vacca XXI, 348.
Daptrius XVI, 41.
Dasybranchus XVI, 324.
Dasycephala haematodes XIII, 222. — *uropygialis* 222.
Dasychaeta lateralis XIII, 104.
Dasymallus caducus XII, 166.
Dasyornis brunneus V, 381.
Dasyprocta nigricans VIII, 362.
Dasytes VII, 96. — *cylindraceus* XVII, 121.
Daulis cimicoides VIII, 242.
Decatoma decorata IX, 257.
Deilephila Euphorbiae VI, 173. — *Galii* 173.
Delphinula calcar X, 34.
Delphinus V, 168. — *Philippii* XII, 104.
Delthyris undulata I, 2, 79.
Demodex canis XXV, 345. — *hominis* 345. — *phyllostomatidis* 345.
Dendritina VI, 428.
Dendrocitta ruficaster V, 387.
Dendrocolaptes VI, 223. — *Chunchotambo* X, 295. — *validus* 296.
Dendroctonus micans II, 53. — *minimus* 53. — *minor* 53. — *terebrans* 53.
Dendroma XI, 364.
Dendromys pumilio VII, 135.
Dendronereis arborifera XXI, 40.
Dendrophagus australis VIII, 218.
Dentalina VI, 418.

- Dentex erythrostoma* VI, 385. — *Synodon* 382. — *vulgaris* 378.
Dereodus acuminatus IX, 259.
Dermacentor albicollis X, 236. — *clathratus* 236. — *cruentus* 236. — *dentipes* 236. — *electus* 235. — *ferrugineus* 236. — *parabolicus* 236. — *pardalinus* 235. — *puncticollis* 236. — *reticulatus* 235.
Dermestes VII, 103.
Dero XVI, 353.
Derostomum flavicans XV, 281.
Desmiphora cirrosa XIII, 147.
Desmogramma bigaria XIII, 157. — *polychordia* 157.
Desmophyllum Stellaria VI, 193.
Deuterocampta annuligera XIII, 157. — *crux* 157.
Diabotrica ambitiosa XIII, 166. — *amplexa* 168. — *conchula* 168. — *conciliata* 167. — *decolor* 167. — *delicula* 169. — *demissa* 169. — *flavolimbata* 169. — *gracilenta* 166. — *imbuta* 168. — *lucifera* 166. — *melanopa* 167. — *optiva* 169. — *praedita* 166. — *praestans* 167. — *prodiga* 168. — *rubripinnis* 168. — *rufina* 168. — *septemliturata* 167. — *sesquilineata* 167. — *tumidicornis* 167. — *venalis* 169. — *vigens* 167.
Diadema Antillarum XI, 355. — *longispina* 354. — *tenuispina* 354.
Diamerus II, 57.
Dianthus Balbisii XVIII, 301. — *banaticus* 301. — *callizonus* 303. — *Carthusianorum* 300. — *collinus* 302. — *compactus* 302. — *Henteri* 303. — *heptaneurus* 302. — *plumarius* X, 138. — *trifasciculatus* XVIII, 302.
Diapelmus mendax VIII, 201.
Diaphylla hispida XIII, 102.
Dibaphus edentulus XIII, 63.
Dicotylichthys punctulatus XXI, 230.
Dicrana V, 278.
Dicrepidius anguinus XIII, 77. — *flabellifer* 77. — *planicollis* 77.
Dicotelus prolixus VIII, 284.
Didelphys affinis VIII, 358. — *dichura* 358. — *domestica* 359. — *glirina* 359. — *macrotarsus* 359. — *microtarsus* 359. — *murina* 359. — *ochropus* 359. — *Philander* 358. — *poecilotus* 358. — *unistriata* 360. — *velutina* 360. — *virginiana* XVII, 161.

- Didunculus strigirostris* XVIII, 117.
Didus XIV, 118. — *ineptus* XIV, 79.
Didymophyes XIV, 196.
Diemansia annulata XXIV, 241.
Diglossa melanopis X, 294. XI, 365.
Dilocarcinus pardalinus XXII, 148. — *septemdentatus* 148. —
Diloma nigerrima XVIII, 181.
Dimorphina VI, 446.
Dinophilus vorticoides XV, 290.
Dinops Cestonii V, 305.
Dinopsis cinnamomea XXV, 51.
Diochus indicus XXV, 113. — *major* 113.
Diodon Atinga XXI, 227. — *jaculiferus* 229. — *maculifer* 229.
 — *melanopsis* 228. — *multimaculatus* XXI, 227. — *nycthererus* 228. — *pilosus* 230. — *sexmaculatus* 229. — *spinosissimus* 228.
Dioedes atratus XXIII, 232. — *columbinus* 232.
Diomedea brachyura XVIII, 127.
Diopatra XVI, 291. XXIV, 212. — *longissima* XXI, 94.
Diphaulaca arguta XIII, 173. — *ingenua* 174.
Diphyes acuminata XX, 274.
Diploceraea XVI, 312.
Diplodactylus lepidopygus XI, 159. — *pictus* XXI, 44.
Diplodonta inconspicua XI, 53. — *semiaspera* II, 225.
Diploglossus fasciatus III, 129. — *monotropis* 130.
Dipsadoboa maculata XXIV, 239. — *unicolor* 239.
Dipsadomorphus ceylonensis XXIV, 238.
Dipsas boops XXIV, 237. — *plicata* XIII, 272.
Dipus IV, 82.
Diraea discolor VIII, 368.
Discocarpus VII, 201.
Discodactylus phacophorus XI, 159.
Disoma XVI, 315. — *multisetosum* X, 107.
Distichodus X, 87.
Distoma Beroes X, 343. — *campanula* XXIV, 250. — *clavigerum* 276. — *cygnoides* 276. — *echinatum* XXIII, 244. — *endolobum* XXIV, 276. — *hepaticum* 270. XXV, 280. — *lanceolatum* XXIV, 270. — *lineare* XVII, 286. — *variegatum* XXIV, 276.

- Distomum* XX, 296. — *Conus* XVII, 279. — *globiporum* I, 2,
 187. II, 217. — *spathulatum* XV, 66. — *veliporum* VIII, 336.
 — *xanthosomum* XII, 138.
Ditaxis VII, 199.
Dithyridium lacertae XVII, 292.
Ditoma interrupta VIII, 215. — *testudinaria* XIII, 94.
Ditropidus anthracinus VIII, 234. — *gagatinus* 234. — *ochro-*
pus 233.
Docophorus XXIII, 307.
Dodecaceria concharum X, 109.
Dolicaon indicum XXV, 118. — *robustum* 117. — *vicinum* 118.
Doliolum denticulatum XVIII, 57. — *Mülleri* 58. — *Nordmanni*
 59. — *Troschelii* 60.
Donax paytensis XVIII, 205. — *radiata* 205. — *securiformis*
 XI, 53. — *seminuda* III, 283. — *trunculus* X, 32. XIII, 261.
Doras papilionatus XXIV, 346. — *Weddelii* 346.
Doris muricata III, 404. VI, 210. — *obvelata* 212. — *pilosa* 212.
Doronicum longifolium XVIII, 341.
Dorycerinus mississippiensis XIX, 217.
Doryichthys XIX, 233.
Doryphora ambigua XIII, 156. — *cassidea* 155. — *celsa* 155.
 — *fausta* 156. — *glaucina* 155. — *lignosa* 156. — *munda*
 156. — *nigrolineata* 156. — *prasina* 155. — *quinquelineata*
 156. — *selecta* 156. — *sparsa* 155.
Doryrhamphus XIX, 233.
Draba carinthiaca XVIII, 309. — *lactea* 310.
Drasterius umbrosus IX, 225.
Dreissena africana IV, 376.
Drepanis flava XVIII, 110.
Drilidium XXIV, 217.
Dromicia naña VIII, 347.
Dromicus affinis XXIV, 235. — *rufodorsatus* 235.
Drosochrus brunnipes IX, 244. — *crenulatus* 244. — *depres-*
sus 244.
Dryocalamus tristrigatus XXIV, 235.
Dryophis frontitincta XXIV, 237. — *tropidococcyx* 237.
Dyctiopterus crocatus XIII, 82. — *decoratus* 82.
Dyscolus australis VIII, 131. — *cyanipennis* XIII, 72. — *di-*
latatus VIII, 132.

- Dysithamnus olivaceus* XIII, 224.
Dysmorphosa conchicola VIII, 37.
Dysnomia XVIII, 43.
Dysopes albus IX, 368. — *auritus* 368. — *glaucinus* 368. —
gracilis 368. — *holosericeus* 368. — *leucopleura* 367. —
longimanus 367.
Dysporus variegatus IX, 390.
Dytiscus marginalis VII, 76.
Eburia proletaria XIII, 140. — *sulphureosignata* 140.
Eccoptogaster II, 58.
Eccoptogenia rufa XXV, 9.
Echidna hystrix XV, 83 — *ocellata* XI, 166.
Echinaster VI, 321. — *decanus* IX, 114. — *deplanatus* XXIII,
 341. — *lacunosus* 341. — *rigidus* 341. — *sanguinolentus*
 X, 169. — *Sarsii* X, 178 — *solaris* 180.
Echinites solaris X, 180.
Echinocidaris Schythei XXIII, 131.
Echinococcus XIV, 19. — *hominis* XV, 53. XXV, 279. — *ve-*
terinorum 279.
Echinocyamus pusillus XI, 356.
Echinops exaltatus XVIII, 344. — *Rochelianus* 345. — *ru-*
thenicus 345.
Echinorhinus III, 399.
Echinorhynchus tuba XIV, 163. XV, 63.
Echinospira XXIII, 253. — *diaphana* XIX, 223. XXI, 1.
Echinus magellanicus XXIII, 130. — *melo* III, 241. — *saxa-*
tilis VIII, 48.
Echiodon Drummondi XXII, 98.
Echiophis XXII, 46.
Ecypta erecta VI, 299.
Ecploopus Gaudichaudii XIII, 47. 57.
Edolius VI, 225.
Egolia variegata VIII, 151.
Eiopsis albirrons XVIII, 101. — *flavifrons* 100. — *icteroi-*
des 100.
Elaeacrinus Verneuilii XVII, 379.
Elaenea leucophrys XIII, 250. — *brevirostris* X, 274. — *mo-*
desta 274. — *viridiflava* 274.
Elanus XVI, 33. — *leucurus* XIV, 87. — *notatus* V, 376.

- Elapocephalus taeniatus* XXIV, 243.
Elaps affinis XI, 166.—*maculiceps* XXIV, 243.—*univirgatus* 243.
Elapsopis XXII, 45.
Elater VII, 85.
Eledone Aldrovandi XXIV, 260. — *cirrosa* XXII, 240. —
 moschata XIX, 6. XXII, 240. XXIII, 59. XXIV, 260.
Eleotris gyrinus XV, 380.
Elephas V, 109. 110.
Eligmodontia typus III, 407.
Ellipsaria XVIII, 50.
Elliptio XVIII, 50.
Ellipura coerulescens XIII, 229. — *maculata* 229. — *striata* 228.
Elmis VII, 106.
Elytrophora brachyptera XIX, 62.
Emballonura brevirostris IX, 367. — *macrotis* 367.
Emberiza nivalis II, 194. XIV, 211.
Embiotoca Caryi XX, 161. XXI, 32. — *Cassidiyi* XXI, 346. —
 Jacksoni XX, 157. XXI, 32. 345. — *lateralis* 32. — *lineata*
 346. — *ornata* 347. — *perspicabilis* 347. — *Webbi* 346.
Emmalus pilosus IX, 252.
Emesa iuncea VIII, 285.
Emblectus bimaculatus XIII, 82.
Emydura IV, 140.
Emys IV, 138.
Encheliophis vermicularis XXII, 100.
Enchelycore XXII, 60.
Enchelynassa XXII, 59. — *Bleekeri* XXI, 213.
Enchelyophis vermicularis IX, 329.
Enchytraeus XVI, 351. — *galba* IX, 194. — *vermicularis* 193.
Encrinites liliiformis I. 2, 223. — *ramosus* I. 2, 89.
Encymon violaceus XXIII, 233.
Endeis didactyla IX, 176. — *gracilis* 176.
Endomychus armeniacus XXIII, 243. — *biguttatus* 243. —
 coccineus 242. — *thoracicus* 242.
Engaeus cunicularius XII, 102. — *fossor* XII, 102.
Engelmannia Nuttalliana VII, 253.
Engonius annularis XXIII, 221.— *Klugii* 221. — *lunulatus* 222.
 — *perspicillaris* 221. — *rubropictus* 221. — *sexguttatus* 221.
Engystoma guttatum VIII, 290. — *marmoratum* XXI, 58.

- Enhydris marina* XV, 49.
Ennichthys Heermannii XXI, 351. — *megalops* 351.
Enoplium byssinum XIII, 86. — *frenatum*, 86. — *lividum* 85.
Enoplateuthis margaritifera XXIV, 262. — *Owenii* 261. — *polyonyx* XXIII, 67.
Entimus speciosus XIII, 127.
Entomiza angustipluma XVIII, 108. — *olivacea* 108.
Entodesma XIII, 66. — *chilensis* XI, 53.
Entomophila picta V, 388.
Eolidia bodoensis III, 404.
Eopsaltria griseogularis V, 380. — *parvula* 380.
Ephebocerus hirtellus XIII, 126.
Ephesia XVI, 315.
Ephialtes XVII, 106.
Ephippium maculipenne XXIII, 148.
Ephthianura aurifrons V, 385.
Ephyra VII, 10. 16.
Epicyrtus X, 92.
Epilachna discoidea XIII, 183. — *discolor* 184. — *dives* 184.
 — *dorsigera* 184. — *fausta* 184. — *fenestrata* 183. — *levida* 184. — *peltata* 183. — *praecincta* 183. — *pruinosa* 184. — *velata* 183. — *venusta* 184.
Epistylis grandis XII, 216. 221. — *nutans* XV, 122.
Epitragus convexus XIII, 118. — *lucens* 117. — *olivaceus* 117.
 — *pulverulentus* 117.
Epopterus variegatus XIII, 181.
Eques XV, 379.
Equus asinus XXIV, 141. — *caballus* 141.
Erica stricta XII, 26.
Erigeron carpaticus XVIII, 336. — *subulatum* VI, 299.
Erinaceus concolor V, 404. — *europaeus* XIX, 26. XXIV, 131.
Eriographis XVI, 337.
Eriomys Chinchilla I, 2, 211. — *laniger* 211.
Eriphinus phaleratus VIII, 197.
Eristalis vesicularis VIII, 272.
Erotylus armillatus XIII, 176. — *hybridus* 177. — *iaspideus* 176. — *loratus* 176. — *scenicus* 176. — *sticticus* 176. — *toxographus* 176. — *ustulatus* 176.
Erphaea pumicosa XIII, 144.

- Erвilia nitens* XIII, 65.
Erycina Renieri XI, 191.
Erysimum crepidifolium XVIII, 308.
Erythrinus X, 82.
Erythrogonyx cinctus V, 397.
Erythropus XVI, 29.
Escharites retiformis I, 2, 89.
Eschscholtzia XXII, 196. — *cordata* 199.
Estheria australis XIX, 154. — *cycladoides* 154. XX, 248. —
 dahalacensis XIX, 153. — *tetracera* 154.
Eteone XVI, 305.
Euacanthus longispinus XXIII, 326.
Euanemus colymbetes IX, 318.
Euaxes XVI, 349. — *filirostris* X, 204. XI, 24. — *obtusiro-*
 stris 31.
Euchaeta Prestandreae IX, 58.
Eucharis XXII, 193.
Eucibdelus gracilis XXV, 71.
Eucoleus aerophilus XV, 55.
Eucteanus coelestinus XXIII, 240.
Euctenota mexicana XXII, 131.
Eudynamis cuneicauda XVIII, 107.
Eulalia viridis XV, 202.
Euleptus sericeus VIII, 131.
Eulima VII, 48..
Eulophus arenarius XI, 154.
Eumece s afer XXI, 48.
Eumenia XVI, 319. — *crassa* X, 111.
Eumolpus prasinus XIII, 164.
Eumorphus alboguttatus XXIII, 228. — *assamensis* 229. — *au-*
 sterus 227. — *bipunctatus* 229. — *carinatus* 229. — *colora-*
 tus 230. — *columbinus* 227. — *consobrinus* 229. — *conve-*
 xicollis 228. — *cyanescens* 226. — *dilatatus* 225. — *ebura-*
 tus 226. — *marginatus* 225. — *oculatus* 227. — *politus* 226.
 — *pulchripes* 228. — *quadriguttatus* 227. — *quadrinotatus*
 226. — *subguttatus* 229.— *sybarita* 229.— *tetraspilotus* 226.
 — *turritus* 225.
Eunectes australis VIII, 134. — *occidentalis* XIII, 73.

- Eunice* XVI, 292. — *afra* XXI, 39. — *mossambica* 40. — *punctata* 39. — *simplex* 40.
Eunidia nebulosa IX, 262.
Euophrys modestus XXIV, 236.
Euparia atramentaria XIII, 110. — *catenulata* 110.
Eupetes XIII, 315.
Euphonia hirundinacea V, 393.
Euphorbia cyparissias IV, 48. — *maculata* XII, 17. — *orientalis* 17. — *Peplus* 17.
Euphrosyne XVI, 289.
Euphysa globator XXII, 28.
Eupiestus sculpticollis XXV, 182.
Euplocamus VII, 345. — *cirriger* V, 115. — *frondosus* 114.
 — *laciniosus* VII, 57.
Eupomatus XVI, 339. — *pectinatus* X, 195. — *uncinatus* 195.
Eupompe Grubei XXII, 318.
Euprepes brevicollis III, 133. — *comorensis* XXI, 48. — *depressus* 47. — *elegans* 48. — *lacertiformis* 48. — *margarifer* 47. — *pyrrhocephalus* III, 133. — *semitaeniatus* 135.
 — *spilonotus* 135.
Euprepia hyperborea II, 291.
Euramphaea vexilligera XXII, 193.
Eurcum XXIII, 307.
Eurhynchus quadridens VIII, 186. — *quadrinodosus* 186.
Eurychora dilatata IX, 240.
Euryglossa orientalis XXIV, 99.
Eurylaemus Corydon XIII, 191.
Eurylaimus VI, 224.
Eurymela bicincta VIII, 286.
Eurymyctera XXII, 59.
Eurynia XVIII, 45.
Euryotis pallida VII, 134.
Eurypleura XXIV, 100.
Eurysternus trogiformis XVII, 129.
Eurystomus orientalis XVIII, 110.
Euryte longicauda IX, 63.
Euscarthmus pileatus X, 273. — *rufipes* 273.
Euspondylus maculatus XI, 161. XIII, 52. 59.
Eustemma XVII, 282.

- Eustillingia* VII, 187.
Eustylus humilis XIII, 129. — *placidus* 129.
Eutropia VII, 196.
Eutrypanus triangulifer XIII, 144.
Evadne Nordmanni IV, 143. — *polyphemoides* XXV, 262.
Evagora rosea VIII, 36.
Evasionomus crassicornis XIII, 113. — *declivis* 113. — *Orbignianus* 113. — *procerus* 113.
Evonymus latifolius XII, 25. — *verrucosus* 26.
Excoecaria VII, 182.
Exetastes clavator II, 42. — *fornicator* 42. — *osculatorius* 42.
Exocoetus XV, 377.
Exodon paradoxus X, 91.
Exogone XVI, 310. XVIII, 253. — *naidina* XI, 20.
Exoplectra ruberrima XIII, 185.
Fabricia XVI, 342. — *affinis* XV, 193. — *gracilis* XXI, 123.
Fabularia VI, 451.
Fagus sylvatica XVII, 191. 196. 216. XVIII, 354.
Falagria flavocincta XXV, 4. — *longicornis* 6. — *opacicollis* 4.
 — *parva* 6. — *pygmaea* 7. — *subrugosa* 5. — *vilis* 5.
Falco XVI, 31. — *albicilla* XIV, 236. — *anatum* 87. — *brunneus* V, 374. — *frontatus* 374. — *haliactos* XIV, 236. — *islandicus* II, 193. XIV, 236. — *lithofalco* 209. — *melanogenys* V, 374. — *peregrinoides* XVIII, 95. — *pteroctes* XI, 360.
Falcunculus flavigulus V, 377. — *leucogaster* 377.
Fario argenteus XXIII, 153. — *carpio* 153.
Farionella fasciata XXIV, 310.
Fasciolaria granosa XVIII, 169. — *tarentina* VII, 268.
Faujasina VI, 442.
Fegatella conica V, 278.
Felis catus XXIV, 136. — *chaus* 120. — *demestica* 136. — *jubata* 136. — *leo* 135. — *lyncola* II, 72. — *lynx* 70. XXIV, 136. — *minuta* I, 2, 99. — *pardus* XXIV, 135. — *tigris* 135.
Ferula Heuffelii XVIII, 318.
Ficus Carica XII, 21.
Fierasfer acus XXII, 97. — *boraborensis* 99. — *dentatus* 98.
 — *Homei* 99. — *neglectum* XXI, 260. — *parvipinnis* XXII, 99. — *philippinus* IX, 330.

- Filaria* III, 335. — *labiata* 53. — *piscium* IV, 305.
Filograna X, 196. XVI, 342. — *Scheideni* XV, 297.
Firola XIX, 253.
Firolella *gracilis* XXI, 301. — *vigilans* 305.
Firoloides *Lésueurii* XIX, 253.
Fissurella *adspersa* XI, 144. — *alba* 61. — *australis* 61. 142.
 — *concinna* 143. — *elongata* 144. — *nigra* 60. — *solida* 142.
Fistularia *tabacaria* XV, 378.
Flabellina VI, 423.
Flexipalpus *Tiliae* XXIII, 111.
Fluvicola *perspicillata* V, 240.
Foetorius XXIV, 121.
Forficula *pacifica* VIII, 247. — *ruficeps* 246.
Formica *consobrina* VIII, 258. — *hexacaantha* 260. — *macrocephala* 259. — *procidua* 259.
Formicivora *grisea* XIII, 225. — *intermedia* 226. — *pygmaea* 227. — *quadrivittata* 227. — *rufatra* 226.
Fornax *morio* XIII, 75.
Forskalia *contorta* XX, 340. — *ophiura* 351.
Fossarus *Adansonii* VII, 42. 274.
Francoa *appendiculata* XII, 25.
Frankenia *Nöthria* XII, 22.
Fraxinus *excelsior* XII, 30. XVII, 196. 210. 216.
Fringilla *coelebs* V, 43. — *linaria* XIV, 240. — *nivalis* XVII, 177. — *sanguinea* V, 391.
Fritillaria *imperialis* V, 257.
Frondicularia VI, 419.
Fuchsia *lycioides* XII, 24.
Fucus *pyrifera* I, 1, 389.
Fulica *alai* XVIII, 119. — *ardesiaca* IX, 389. — *atra* XIV, 242.
Fuligula *clangula* XIV, 248. — *fusca* XIV, 248. — *glacialis* 247. — *histrionica* 249. — *Marila* 247. — *mollissima* 230. — *spectabilis* 249.
Furnarius *rufus* V, 240.
Fusus *articulatus* VII, 265. — *cancellinus* XI, 67. — *decolor* 68. — *lignarius* VII, 268. — *pulchellus* VI, 258. — *pusillus* 258.
Gadiculus XXIV, 86.
Gadus *Callarias* II, 282. — *Morrhua* 281.

- Gagea succedanea* XVIII, 358.
Galago Alleni V, 403.
Galathea rugosa VI, 245.
Galaxias minutus XXIV, 309. — *punctulatus* 310.
Galca musteloides I, 2, 213.
Galeichthys araguayensis XXIV, 346. — *bahiensis* 346.
Galeocerdo III, 398. IV, 84.
Galeodes Arabs VIII, 353. — *araneoides* 353. — *fatalis* 353.
 — *graecus* 353. — *intrepidus* 354. — *leucophaeus* 354. —
scalaris 353.
Galeolaria XVI, 341. — *caespitosa* XXI, 126. — *filiformis*
 XX, 280.
Galeomma V, 117.
Galeopsis acuminata XVIII, 330.
Galeruca delata IX, 265. — *devota* XIII, 165. — *evidens* 165.
 — *hebes* 165. — *illigata* 165. — *labida* 166. — *pauperata* IX,
 265. — *pedestris* VIII, 234.
Galeus IV, 84.
Galium rubioides XII, 28.
Gallinula crex XIV, 215.
Gallionella ferruginea IX, 106.
Gammarus ambulans XII, 296. — *Ampulla* II, 296. — *boreus*
 296. — *caspicus* IV, 108. — *locusta* XXV, 292. — *loricatus*
 II, 297. — *nugax* 296. — *pulex* XVI, 246. — *puteanus* 246.
 — *Roeselii* 247. — *Sabini* II, 297.
Gampsonyx XVI, 32.
Gangliopus pyriformis XX, 192.
Gasteropelecus X, 87.
Gasterosteus XXIV, 340. — *leiurus* XXIII, 165. — *pungitius*
 VIII, 64.
Gasterotokeus XIX, 230.
Gastrochaena cuneiformis XI, 186. — *dubia* 186. — *Poliana* 186.
Gastrophysus IX, 330.
Gaudryina VI, 443.
Gavialis Schlegelii XXIV, 312.
Gecarcinus barbiger II, 138. — *lateralis* XXII, 144. — *regius*
 II, 136.
Geiseleria glandulosa VII, 254.
Gelasimus excellens XXII, 138.

- Gemmulina* VI, 448.
Genidens granulosus XXIV, 345.
Genista lydia XVIII, 291. — *ovata* 292. — *virgata* 291.
Gennaia XVI, 30.
Gentiana germanica XVIII, 331. — *phlogifolia* 330.
Genypterus nigricans XXIII, 268.
Geoemys IV, 139.
Geophilus nicobaricus XVIII, 117.
Geospiza cyanovirens XVIII, 104. — *dentirostris* V, 389. —
 dubia 389. — *fortis* 389. — *fuliginosa* 389. — *magnirostris*
 388. — *nebulosa* 389. — *parvula* 389. — *peruviensis* XVIII,
 104. — *prasina* 104. — *strenua* V, 388.
Geranium palustre XII, 13.
Geranopus XVI, 35.
Gerbillus Shawi VII, 213.
Gerres brasilianus XV, 385. — *zebra* 379.
Gerrhosaurus robustus XXI, 47.
Geryonia exigua XXII, 3. — *proboscidalis* 8.
Ginglymostoma III, 396.
Gisela heteracantha XXIV, 216.
Glandulina VI, 418.
Glareola cuneicauda XVIII, 121.
Glaucidium XVII, 101.
Globaria subaenea IX, 228.
Globigerina VI, 433.
Globulina VI, 447.
Gluvia cinerascens VIII, 355. — *elongata* 355. — *formicaria*
 356. — *geniculata* 355. — *gracilis* 355. — *praecox* 355.
 — *striolata* 356.
Glycera XVI, 308. — *fallax* XXI, 102. — *Meckelii* 101.
Glycinde multidens XXIV, 214.
Glyciphila ocularis V, 386.
Glyphisodon fallax XXI, 266. — *sculptus* 266.
Glyphodon tristis XXIV, 241.
Glyptocephalus Saxicola I. 2, 156.
Gnaphalium luteoalbum VI, 299.
Gnathodon IV, 94.
Gnathosaurus VIII, 79.
Gnathosoma spinigerum IV, 131.

- Gnophota anthracina* IX, 237. — *curta* 238. — *nana* 238.
Gobio fluviatilis IV, 77. — *venatus* XXIII, 154.
Gobius affinis IV, 104. — *atherinoides* XXI, 254. — *capistratus* 251. — *caspius* IV, 105. — *fluviatilis* XXIII, 153. 176.
gracilis VI, 239. — *lanceolatus* XV, 380. — *macrocephalus* IV, 103. — *minutus* VI, 237. — *niger* 236. — *obscurus* XXI, 250. — *Ruthensparri* VI, 237. — *signatus* XXI, 253. — *sulcatus* IV, 103.
Gomphocerus grossus X, 59.
Goniada XVI, 308.
Goniadera impressa XIII, 119.
Goniaster VI, 322. — *abbensis* X, 185.
Goniocotes XXIII, 308.
Goniodes XXIII, 308.
Goniodiscus seriatus IX, 117. — *singularis* 116. — *verrucosus* XXIII, 132.
Gordius aquaticus XV, 370. — *crassus* 370.
Gorgonia anceps I. 2, 92. — *bacillaris* II, 245. — *dubia* I. 2, 91.
 — *paradoxa* III, 247.
Gracula religiosa VI, 223.
Graculus elegans XXIV, 305.
Grammichthys XXIV, 101.
Grapsus strigosus II, 136.
Graptodera corrusca VIII, 235. — *costata* XIII, 173. — *plumata* 173. — *pyritosa* IX, 266.
Graucalus melanotis V, 378. — *parvirostris* 378.
Gravenhorstia picta II, 42.
Gregarina XIV, 195.
Gromia VI, 416.
Grus canadensis II, 196.
Gryllacris ambulans VIII, 249.
Gryllotalpa australis VIII, 249.
Gryllus hieroglyphicus X, 58.
Guetera XVIII. 147.
Guiraca magnirostris V, 390.
Gulo luscus II, 184.
Gunellus III, 265.
Gunenotophorus XXV, 243.
Gussonia VII, 183.

- Guttulina* VI, 446.
Gymnachirus nudus XXIV, 101.
Gymnanthes VII, 182.
Gymnelis IX, 329.
Gymnetis lyncea XIII, 104.
Gymnetrus Müllerianus VI, 13.
Gymnodactylus caspius IV, 107.
Gymnogenys XVI, 37.
Gymnomuraena fasciata XXII, 68.
Gymnopleurus cyanescens XVII, 123. — *gibbosus* 123. —
 sericatus IX, 232. — *virens* 231.
Gymnotus electricus XX, 170. XXII, 86. 91.
Gymnura III, 400.
Gypoictinia XVI, 33.
Gyriosomus variegatus XIII, 114.
Gyrocotyle XXIV, 247.
Gyrodon sistotremaoides II, 5. — *volvatus* 5.
Gyrophaena granulifera XXV, 48. — *humeralis* 46. — *immatura*
 47. — *laminata* 45. — *nigra* 49. — *pallipes* 47. — *pygmaea* 49.
Gyropus XXIII, 308.
Habrocoma helvina VIII, 7 — *Bennettii* 288.
Habrophora lateralis XIII, 163. — *varia* 163.
Habropyga XIII, 331.
Hadena Richardsonii II, 291.
Haemalastor longicornis X, 223.
Haemaphysalis cinnabarina X, 237. — *concinna* 237. — *rosea*
 237. — *sanguinolenta* 237.
Haematopinus XXIII, 308.
Haematopus Ostralegus XIV, 217.
Haementeria XVI, 362.
Haemopis XVI, 357.
Halcyon incinctus V, 394.
Haliaetus leucocephalus XIV, 85.
Haliaetus XVI, 38. — *leucosternus* V, 373. — *sphenurus* 373.
Halicampus XIX, 231.
Halichoerus Grypus VII, 318.
Halmaturus albus V, 192. — *Derbyanus* 192. — *dorsalis* 192.
 — *elegans* VIII, 348. — *Eugenii* V, 192. — *giganteus* XV,
 18. — *Parryi* V, 192. — *ualabatus* 191.

- Halosydna australis* XXII, 315. — *brevisetosa* 316. — *parva* 316. — *patagonica* 316. — *Virgini* 315.
Haltica corrusca VIII, 235. — *pyritosa* IX, 266.
Hamaxitus XVII, 72.
Hapale chrysoleucus VIII, 357.
Hapalocercus XIII, 254. — *helviventris* 351.
Hapalura XIII, 252.
Haplocercus ceylonensis XXIV, 226.
Haplotaxis Menkeana IX, 193.
Harelda glacialis II, 199.
Harmothoe scabra XXII, 317. — *spinosa* 317.
Harpacticus XXV, 202. — *acutifrons* XIII, 305. — *alpestris* XXIV, 33. — *concinnus* XIII, 304. — *linearis* 305. — *roseus* 305. — *sacer* 304. — *staphylinus* XX, 88. — *virescens* XIII, 304.
Harpagus XVI, 30.
Harpalus asphaltinus XVII, 117. — *impressus* 117. — *mandibularis* 117. — *promtus* VIII, 126. — *verticalis* 126. — *vestigialis* 127.
Harpes rediviva XIV, 95.
Hatasia XVIII, 145.
Hectocotylus XVIII, 215.
Hedera helix IX, 285. XII, 26.
Heilipus asperulus XIII, 130. — *baiulus* 130. — *cultripes* 130.
 — *laqueatus* 130. — *prolixus* 130. — *verrucosus* 131.
Helcon indultor VIII, 258.
Heledone s. *Eledone*.
Helicina adspersa V, 354. — *conica* 355. — *hispida* 355. — *linguifera* 341. — *nitida* 355. — *rubra* 355. — *rugosa* 355.
 — *rupestris* 355.
Helicophanta VII, 216.
Heliocopris densissa XVII, 124.
Helix II, 370. — *adspersa* XI, 36. — *aliena* VII, 219. — *alpina* 220.
 — *ambigua* 274. — *arbustorum* II, 265. VII, 217. IX, 79.
 XIX, 236. — *austriaca* IX, 37. — *bisculpta* XVIII, 32. — *Boothiana* V, 351. — *bulbus* XVIII, 32. — *candidans* VII, 220. — *carthusiana* VII, 218. — *carthusianella* 218. — *calomorpha* V, 341. — *cellaria* XI, 41. — *circinnata* VII, 218.
 — *coriacea* XXIV, 145. — *cotyledonis* XVIII, 31. — *eubena*

sis VI, 250. — cyclostomoides 251. — dumeticola XVIII, 32.
 — ericetorum VII, 219. XI, 38. — foetens VII, 220. — Fontenillii 220. — fragilis V, 350. — frigida VII, 220. — fruticum 218. XI, 39. — Gundlachii VI, 250. — hirta VII, 220.
 — holosericea 220. — hortensis IX, 79. — incarnata XI,
 37. — intermedia VII, 220. — Lefebvriana 220. — leucozona 219. — ligata 217. — lucana V, 338. — monodon
 VII, 219. — munda XVIII, 31. — nemoralis II, 265. IX,
 78. — Olivieri VII, 217. — Ottonis VI, 251. — paludicola
 XVIII, 31. — paludosa V, 350. — perplicata XVIII, 32. —
 petrobia 32. — Pfeifferi XI, 62. — planospira VII, 220. —
 pomatia II, 204. VII, 160. 216. IX, 72. — pulchella XVIII,
 31. — pusilla V, 351. — rariplacata XVIII, 31. — retrorsa
 XV, 234. — rosacea V, 339. — ruderata VII, 219. — rotun-
 data II, 265. VII, 161. — saxicola VI, 251. — Scarburgen-
 sis IV, 209. VII, 219. — solaria 219. — striata XI, 39. —
 strigella 38. — subuletorum XVIII, 32. — sylvatica VII, 217.
 — tichostoma V, 351. — turbiniformis 350. — umbrosa
 VII, 218. XI, 38. — variabilis VII, 219. — vellaria XVIII,
 31. — verticillus VII, 219. XI, 40. — vortex V, 351. — vor-
 ticalis XVIII, 31.

Helluo ferox IX, 213.

Heloderma horridum XIX, 294.

Helodrilus XVI, 349.

Helophilus bilineatus II, 294.

Helotarsus XVI, 37.

Hemicnemis VI, 324.

Hemidactylus platycephalus XXI, 44.

Hemidipsas ocellata XXIV, 239.

Hemilastena XVIII, 50.

Hemilepidotus XXIV, 339.

Hemimarsupium XIX, 234.

Hemiodus crenidens IX, 316. — *unimaculatus* X, 85.

Hemipipo chlorion XIII, 234.

Hemipsilus amphacanthus XXI, 152. — *trichodes* XV, 157.

Hemiramphus XV, 377.

Hemiscyllium IV, 83.

Hemitrepterus XXIV, 339.

Hemitygon IV, 85.

- Hendecandra VII, 193. — maritima VII, 252. — procumbens 252.
texensis 252.
- Henicurus XIII, 315.
- Hepatus perlatus II, 135.
- Hepoona Cookii VIII, 347.
- Heptanchus III, 398.
- Heracleum palmatum XVIII, 318.
- Hermadion longicirratus XXII, 318. — Magalhaensis 317.
- Hermella alveolata XIV, 45. — ostrearia 42. — spinulosa XV, 179.
- Hermione hystricella XXII, 312. — *hystrix* 312.
- Hermundura tricuspis XXIV, 216.
- Herpestes Bennettii V, 190. — brachyurus 191. — nepalensis 191. — Smithii 190.
- Herpetodryas brunneus XXIV, 233. — Rappii 233.
- Herpetoichthys ornatissimus XXII, 44. — sulcatus 44.
- Herpetosaura arenicola XXI, 49.
- Herpetotheres XVI, 37.
- Herpsilochmus XIII, 224.
- Hersilia apodiformis V, 128.
- Hesione XVI, 306. — picta XXIV, 213.
- Hesperomys VIII, 288. — arviculoides 361. — brachyurus XI, 147. — caniventris 148. — concolor 147. — eliurus 147. — fuliginosus 148. — leucodactylus 147. — leucogaster 147. — maniculatus 148. — orobinus VIII, 361. — pygmaeus XI, 147. — rostellatus VIII, 361. — subflavus 362.
- Heteraetus XVI, 39.
- Heterocirrus saxicola XXI, 109.
- Heteromycteris capensis XXIV, 103.
- Heteronereis arctica X, 258. — grandifolia XV, 207.
- Heteronotus triangularis XXIV, 230.
- Heterostegina VI, 444.
- Heterotis niloticus IV, 326.
- Hexanchus III, 398.
- Himantura III, 400. IX, 85.
- Himatione maculata XVIII, 110.
- Himatismus mandibularis IX, 255.
- Hipparchia Rossii II, 289. — subhyalina 289.
- Hippocampus brevirostris VI, 16. VIII, 292. — comes XIX,

229. — coronatus 229. — histrix 229. — laevicaudatus 229.
 — manulus 229 — moluccensis 229. — ramulosus 229.
- Hippoglossoides Limanda* I, 2, 168.
- Hippoglossus maximus* I, 2, 164.
- Hippolite aculeata* II, 295. — borealis 295. — Sowerbii 295.
- Hippolyte recurvirostra* X, 259. — Retzii 259. — smaragdina 258. — Subula 259. — varians 258. — viridis XIX, 259.
- Hipponoe XVI*, 289.
- Hippophaë V*, 291.
- Hippopodius gleba* XX, 299.
- Hippopotamus amphibius* XXIV, 141.
- Hirudo XVI*, 357. — aequinoctialis XXI, 38. — marginata X, 370. — medicinalis VI, 285. — tessulata X, 370. — trisacciata XXI, 38.
- Hirundo esculenta* I, 1, 131. — fulva XIV, 93. — rufocollaris XVIII, 112. — thalassina XIV, 92. — urbica 238.
- Hispalis viridulus* IX, 217.
- Hister VII*, 100. — arcuatus XVII, 122. — decollatus 122. — glabratus 122. — heros IX, 226. — praecox XIII, 91. — pusio 91.
- Holacanthus XV*, 380.
- Holconotus Agassizi* XXI, 332. — fuliginosus 334. — Gibbonsi 333. — rhodopterus 34. 350.
- Holisomorphus ceylanensis* XXV, 101.
- Holocentrum XV*, 378.
- Holochilus sciureus* VIII, 17.
- Holocnemis lineata* XIII, 214.
- Hologerrhum philippinum* XXIV, 240.
- Holopedium gibberum* XXI, 159.
- Holopus Rangii* V, 185.
- Homalosoma variegatum* XXI, 51.
- Homalota VII*, 80. — acuticollis XXV, 28. — annuliventris 40. — crassiuscula 41. — dubia 37. — exasperata 32. — exigua 36. — inornata 39. — inutilis 35. — mucronata 29. — nana 36. — pelioptera 30. — peregrina 39. — platygaster 33. — putridula 35. — rhysoptera 37. — rugatipennis 40. — scrobicollis 31. — splendida 38. — tridentata 31. — tuberculata 32. — tuberculicollis 33. — variventris 34. — vicaria 38. — xanthoptera 30.

- Homoeotelus terminalis* XIII, 177.
Homophoeta curialis XIII, 172. — *fulcrata* 173. — *inaequalis* 172.
Homopus IV, 138.
Hoplandria fuscipennis XXV, 9.
Hoplites longirostris XXIII, 320.
Hoplocephalus coronoides XXIV, 241. — *pallidiceps* 241. — *superbus* 241.
Hoplocottus XXIV, 339.
Hoplophycis Lalandi XXIV, 93.
Hoplurus Barnardi XXI, 45.
Hordeum distichum XVII, 198. — *hexastichon* 198. — *hexastichum* X, 154.
Houlluynia cordata XII, 32.
Humulus V, 229.
Hyaena striata XXIV, 134.
Hyalea gibbosa XX, 200. — *tridentata* 199.
Hyalomma Anatomicum X, 220. — *devium* 222. — *Dromedarii* 220. — *excavatum* 222. — *grossum* 220. — *Hispanum* 222. — *impressum* 221. — *latum* 221. — *Lusitanicum* 222. — *marginatum* 221. — *rufipes* 221. — *Syriacum* 222. — *truncatum* 221.
Hyas araneus VI, 246.
Hydatina senta XII, 78.
Hydra Tuba VII, 29.
Hydrangea hortensis XII, 25.
Hydraspis IV, 140.
Hydrobia Ammonis XXIV, 171. — *aponensis* 169. — *baltica* 174. — *ferruginea* 186. — *minuta* 172. — *Preissii* 185. — *stagnalis* 162. — *Steinii* 183. — *tasmanica* 185. — *ventrosa* 176. — *vitrea* 181.
Hydrobius dilutus IX, 228.
Hydrocanthus notula IX, 220.
Hydrocharis morsus ranae XII, 33.
Hydrocicca XIII, 351.
Hydrocyon X, 87.
Hydrolycus scomberoides X, 93.
Hydromedusa IV, 141.
Hydropeltis V, 230.

- Hydrophilus* VII, 108. — *Angolensis* IX, 227.
Hydroporus turgidus IX, 220.
Hyla arborea XXIV, 328. — *euphorbiacea* 328. — *fasciata* 327. — *lichenosa* 327. — *rhodopepla* 328.
Hylactes XIII, 219.
Hylaeus familiaris VIII, 268.
Hylarana macrodactyla XXIV, 323.
Hylastes angustatus II, 51. — *ater* 47. — *attenuatus* 50. — *brunneus* 48. — *corticiperda* 50. — *cunicularius* 49. — *deccumanus* 51. — *linearis* 49. — *spacus* 51. — *palliatus* 52. — *porculus* 49.
Hylesinus II, 56. — *pillula* XIII, 138.
Hylithus humilis XIII, 113.
Hylobates concolor XI, 85. — *leuciscus* 83. — *syndactylus* 79. — *variegatus* 86.
Hylodes conspicillatus XXIV, 326.
Hylophilus frontalis X. 284. — *olivaceus* 284.
Hylurgus ligniperda II, 52.
Hymenolepis flavopunctata XXV, 279.
Hypanis IV, 108.
Hyperaspis regularis XIII, 183.
Hypericum Rochelii XVIII, 299.
Hyperolius argus XXI, 57. — *bivittatus* 56. — *flavoviridis* 57. — *guttulatus* XXIV, 326. — *marginatus* XXI, 57. — *marmoratus* VIII, 289. — *ocellatus* XXIV, 326. — *parallelus* 326. — *plicatus* 326. — *taeniatus* XXI, 57. — *tettensis* 57.
Hyperprosodon arcuatus XXI, 339. — *argenteus* 338.
Hypoborus Ficus II, 62.
Hypochthon Laurentii XII, 289.
Hypocnemis poecilinota XIII, 213. — *tintinnabulata* 212.
Hypocyptus glaber XXV, 53.
Hypogaeon XVI, 349.
Hypolithus turmalinus XIII, 71.
Hypolophus III, 400.
Hypomorphnus X, 263.
Hypostomus alatus XXIV, 347. — *asperatus* 347. — *aurantiacus* 348. — *nigricans* 348. — *niveatus* 348. — *pardalis* 347. — *spinosus* 348. — *subcarinatus* 347.
Hypothenemus II, 61.

- Hypotriorchis* XVI, 30.
Hypseleomus crudus XIII, 148. — *egens* 148.
Hypseleopus incarnatus VIII, 278.
Hypsibemon XIII, 217.
Hypsiprymnus minor V, 193.
Hypsirhynchus ferox XXIV, 229.
Hypudaeus agrestis II, 78. — *amphibius* VIII, 22. XIX, 27. —
 cinerascens XIV, 184. — *destructor* VIII, 25. — *glareolus*
 II, 79. — *monticola* VIII, 24. — *nivalis* XVII, 177. — *ter-
 restris* VIII, 26.
Hyptiopus XVI, 40.
Hyria humilis XIII, 271. — *syrmatophora* 271.
Hysterocarpus Traskii XXI, 336.
Hystrix cristata VIII, 29. XXIV, 139. — *hirsutirostris* VIII, 29.
Iaera baltica XIV, 63.
Ianira XXII, 197.
Ibidion musivum XIII, 141.
Ibis Falcinellus XIV, 241.
Ibycter XVI, 41.
Icania cynoglossa XXIV, 109.
Ichneumon ambulatorius II, 42. — *culpatorius* 42. — *exten-
 sorius* 42. — *fossorius* 41. — *Lariae* 287. — *licitorius*
 VIII, 256. — *lineator* II, 41. — *monitorius* 41. — *oratorius*
 41. — *petitorius* VIII, 255. — *promissorius* 256. — *satu-
 ratorius* II, 41. — *sicarius* 38. — *vadatorius* 42.
Ichnotropis macrolepidota XXI 46. — *squamulosa* 46.
Ichthyapus XXII, 52. — *acutirostris* XVIII, 276.
Ichthyoborus XVI, 40.
Ichthyocampus XIX, 231.
Icteria Velasquezii V, 393. — *viridis* 393. XIV, 110.
Icterus Bullockii XIV, 116. — *Parisorum* V, 387.
Icticyon major IX, 355. — *venaticus* IX, 352. 355.
Ictinaetus XVI, 39.
Ictinia XVI, 31.
Idalia elegans VII, 345.
Idomene forficata IX, 64.
Idya barbigeria IX, 58.
Ieracidea V, 373. XVI, 31.
Ieraetus XVI, 36.

- Ierafalco* XVI, 31.
Ieraglaux XVII, 104.
Ieraspizia XVI, 34.
Ierax XVI, 29.
Ileomus peruanus XIII, 129.
Illaena exilis VIII, 225.
Illicium anisatum I. 2, 233. II, 204. III, 111. — *floridanum*
 I. 2, 242. — *parviflorum* 241.
Inachus mitis II, 141.
Inula britanica XVIII, 337. — *glabra* 336. — *squarrosa* 337.
Inuus Macacus I. 1, 284. — *sylvanus* XXIV, 131.
Ioida XVI, 311.
Iouannetia XVIII, 142.
Iphione muricata XXII, 313. — *ovata* 313.
Iphthinus angulata VIII, 174.
Iridina coelestis XIII, 273. — *exotica* 273.
Iris hungarica XVIII, 356. — *caespitosa* 357.
Ischyrus blandus XIII, 180. — *cyanopterus* 180. — *semitinctus* 180.
Isis elongata VIII, 38.
Isodermus planus VIII, 282.
Isomalus apicipennis XXV, 183. — *fusciceps* 184. — *indicus* 183.
Isolda pulchella XXIV, 218.
Isonychus arbusticola XII, 102. — *cervinus* 103. — *ovinus* 103. — *Pavonii* 102.
Isothrix bistrigata XI, 146. — *pachyura* 146. — *pagurus* 146.
Iuglans alba XII, 10. — *regia* XVII, 196. 210. 216.
Iulocroton VII, 193.
Ixalus guttatus XXIV, 324. — *natator* 324. — *variabilis* 324.
Ixodes brunneus X, 232. — *flavidus* 233. — *fuscipes* 233. — *humanus* 233. — *luteus* 232. — *obliquus* 232. — *pilosus* 233. — *pygmaeus* 233. — *sulcatus* 233. — *thoracicus* 232. — *Viperarum* 234.
Ixodina abyssinica XVII, 128.
Ilynx Torquilla XIV, 249.
Kellia bullata XI, 51. — *miliaris* 51.
Kentrocopros XXI, 220.
Kerria japonica XII, 9.

- Ketupa* XVII, 109.
Kinosternum IV, 139.
Kinyxis IV, 138.
Lachesis picta XI, 166.
Lacon humilis VIII, 136.
Lactica melaleuca XIII, 173.
Lacuna canalis II, 231. — *pallidula* 231. — *vincta* 231.
Laemargus III, 399.
Laemobothrium XXIII, 309.
Laetmonice silicornis XXII, 313.
Laetophrys XXI, 217.
Lagidium peruvianum I, 2, 212.
Lagochirus plantaris XIII, 144.
Lagopus mutus II, 194. — *rupestris* 195. — *saliceti* 194.
Lagostomus trichodactylus I, 2, 212.
Lagria grandis VIII, 370.
Lalage XXIV, 214.
Lambrus pransor XXII, 116.
Lamellaria VII, 343.
Lamia aedilis VIII, 377. — *fascicularis* 377.
Laminaria saccharina V, 276.
Lamippe rubra XXV, 286.
Lamna III, 397. IV, 84.
Lamnostoma bicolor XXII, 50.
Lampetis Schimperi XVII, 119.
Lamprima fulgida VIII, 109. — *Latreillei* 108. — *rutilans* 109.
 170. — *splendens* 108. — *viridis* 109.
Lampropsar XIII, 333.
Lamprotornis atrofusca XVIII, 102. — *brevirostris* 103. —
fusca 103.
Lampsilis XVIII, 44.
Lampyris VII, 90. — *phosphorea* XVII, 120.
Languria verticalis XIII, 181.
Lanistes carinata XI, 214. — *guinaica* 214. — *intorta* 216. —
nilotica 214. — *ovum* 215. — *purpurea* 216. — *subcarinata* 215.
Lanius borealis XIV, 112. — *elegans* 110. — *excubitoroides*
 110. — *ludovicianus* 110. — *septentrionalis* 112.
Laophante VI, 189.

- Laria Rossii* II, 290.
Larus albipennis XVIII, 127. — *argentatus* II, 196. XIV, 220.
 — *capistratus* 244. — *eburneus* II, 197. — *flavipes* XIV,
 221. — *fusca* VII, 336. — *glaucus* II, 196. V, 161. XIV,
 243. — *leucopterus* II, 197. XIV, 243. — *marinus* 221.
 — *modestus* IX, 389. — *Rossii* II, 197. — *Sabini* 198. — *ser-*
ranus X, 314. — *tridactylus* II, 197. XIV, 220.
Lathridius costatus VIII, 242.
Lathrobium gracilentum XXV, 115. — *pulchellum* 116. — *se-*
minigrum 117. — *unicolor* 117.
Lathyrus purpureus X, 148.
Latometus pubescens VIII, 213.
Leanira Quatrefagesi XXII, 320.
Lecidea geographica XVII, 250.
Leda XI, 194.
Leipomeles lamellaria XXII, 323.
Leistotrophus tenuicornis XXV, 68.
Leiuranus colubrinus XXII, 42.
Leiuperus viridis XI, 168.
Lema ioptera XIII, 150.
Lemmus V, 165. — *schisticolor* XIX, 28.
Lemna arrhiza VI, 138.
Lepas anatifera XXV, 355. 358. — *anserifera* VII, 258.
Lepidion XXIV, 88.
Lepidogenys subcristatus V, 374.
Lepidonote cirrata XV, 208. — *punctata* 208.
Lepidonotus caeruleus XXII, 314. — *havaicus* 315. — *Jack-*
soni 314. — *indicus* 315. — *Johnstoni* 314. — *margarita-*
ceus 314. — *Pomareae* 313. — *socialis* 314. — *striatus* 315.
 — *Wahlbergi* 314.
Lepidosiren V, 398. IX, 327. XII, 192. XXIII, 330.
Lepidosoma scincoides XIII, 45. 56.
Lepidosternon Maximiliani II, 157. — *microcephalus* 157.
Lepisosteus XII, 194. IX, 327. XI, 107. 119.
Leporinus Friderici X, 87. — *maculatus* 86. — *nigrotaeniatus*
 86. — *novemfasciatus* 86.
Leptacinus filum XXV, 111. — *flavipennis* 111. — *pusillus*
 112. — *tricolor* 110. — *trigonocephalus* 109.
Leptocharias IV, 84.

- Leptocheirus pilosus* XIV, 62.
Leptochirus brachycerus XXV, 191. — *Idae* 189. — *mandibularis* 189. — *pygmaeus* 191.
Leptocranius VIII, 80.
Leptognathus oxyrrhynchus XVIII, 275.
Leptoichthys XIX, 233.
Leptomera V, 111.
Leptonotus XIX, 232.
Leptopogon amaurocephalus XIII, 251. — *cinereus* X, 276.
 — *superciliaris* 275.
Leptorhachys VII, 189.
Leptorhinophis Gomesi XXII, 47. — *marginatus* 47.
Leptoscelis phalangodes XIII, 145. — *prolixus* 145. — *striatus* 145.
Lepturus inflexus XV, 61.
Leptusa annuliventris XXV, 12. — *varicornis* 13.
Lepus cuniculus XXIV, 140. — *glacialis* II, 187. — *mediterraneus* VII, 136. — *timidus* XXIV, 140. — *variabilis* 140.
Lestignathus cursor VIII, 134.
Lestrina catarrhactes XIV, 222. — *parasitica* II, 198. XIV, 222.
 — *pomarina* II, 198.
Lesueuria XXII, 193.
Leucandra VII, 188.
Leucifer XIX, 256. — *Zybrantsii* XXIII, 323.
Leuciscus IV, 79. — *alburnellus* XXIII, 154. 179. — *cavedanus* 154. — *hesperidicus* 154. — *Savignyi* 155. 182.
Leucochloridium XVII, 313.
Leucocraspedum pulchellum XXV, 53.
Leucodore XVI, 315. — *ciliata* XXI, 107. — *mutica* XXIV, 215.
Leucodorum ciliatum X, 105. — *coecum* 106. — *muticum* XV, 200.
Leuconoe VI, 262.
Leucoparyphus marginicollis XXV, 53.
Leucopternis XVI, 36.
Leucosia pacifica II, 140.
Leucospizia XVI, 36.
Leucothoe XXII, 193.
Leuretra pectoralis XIII, 101.
Libellula IV, 375.

- Lichnia limbata* I, 1, 269.
Ligula reptans XVII, 271. 281. 293.
Lilium bulbiferum IX, 286. — *candidum* V, 256.
Lima glacialis III, 25. — *inflata* XIII, 260. — *pygmaea* XI, 56.
 — *squamosa* III, 25.
Limacina arctica II, 302.
Limanda vulgaris I, 2, 160.
Limapontia nigra XIV, 1.
Limax II, 261. 370. XVIII, 30. — *agrestis* VII, 161. — *albus*
 IX, 85. — *cinereus* 83. — *maximus* VII, 161.
Limnadia gigas XIX, 155. — *mauritiana* 155.
Limnaetus XVI, 33.
Limnaeus II, 267. XII, 236. — *amygdalum* III, 168. — *auricularius*
 IX, 92. — *cerasum* III, 170. — *cubensis* V, 354. —
elongatus IX, 92. — *impurus* III, 172. — *nucleus* 171. —
palustris IX, 92. — *patulus* III, 167. — *prunum* 170. —
sandwicensis XI, 63. — *stagnalis* VII, 158. IX, 90. XI, 218.
 — *sulcatus* III, 167. — *Ziegleri* VII, 224.
Limnatis XVI, 356.
Limnetis brachyurus XIX, 156. — *Wahlbergii* 157.
Limnichus australis VIII, 153.
Limnodynastes tasmaniensis XXIV, 321.
Limomuraena XXII, 65.
Limosa Foxii XVIII, 120. — *melanura* XIV, 241. — *Meyeri* IV,
 167. — *rufa* IV, 179.
Limulus XX, 116. — *longispina* IV, 335. — *moluccanus* 335.
 — *Polyphemus* 335. — *rotundicauda* 336.
Linckia VI, 322.
Lingula III, 145.
Lingulina VI, 419.
Linoglossa bifoveolata XXV, 11.
Linum perenne XII, 14. XVIII, 296. — *usatissimum* V, 276.
 XVII, 198.
Liodes humeralis XIII, 284.
Liolaemus elegans XI, 157. — *modestus* 157.
Liophis conirostris XXIV, 229. — *taeniurus* XI, 164. —
Wagleri XXV, 274.
Liopus coenobita XIII, 145. — *conspicillaris* 146. — *emeritus*
 147. — *eremita* 145. — *floccidus* 147. — *implexus* 146.

- *polymitus* 146. — *remissus* 146. — *serpentinus* 146. —
strigilis 147. — *superstes* 146.
- Liostomum XVI**, 358.
- Liotia pulcherrima XVIII**, 33.
- Liparetrus concolor VIII**, 169.
- Liparis communis II**, 280.
- Lipaugus XIII**, 233.
- Lipeurus XXIII**, 309.
- Liriope catharinensis XXV**, 310.
- Lispinus brevicornis XXV**, 187. — *coarcticollis* 186. — *im-*
pressicollis 186. — *laevigatus* 188. — *laevipennis* 185. —
sculptus 188. — *subopacus* 187. — *tenuicornis* 187. — *te-*
staceus 188. — *strigiventris* 186.
- Lisonota murina II**, 40.
- Listroderus comatus XIII**, 129.
- Litargus arcuatus XIII**, 94.
- Lithocharis affinis XXV**, 142. — *breviuscula* 137. — *cinna-*
moptera 141. — *curta* 136. — *fuscipennis* 138. — *nigerrima*
141. — *nigriceps* 139. — *nitida* XIII, 90. — *ochracea* XXV,
140. — *plana* 136. — *rufula* 140. — *sororcula* 140. — *spe-*
ctabilis 135. — *staphylinoides* 134. — *vicina* 137. — *vilis*
139. — *uvida* 138.
- Lithocryptus prasinus XXI**, 154.
- Lithodomus dactylus XIII**, 261.
- Lithoglyphus VII**, 228.
- Lithophyllum III**, 387.
- Lithothamnium III**, 387.
- Litiopa carinata VI**, 255. — *nitidula* VI, 255. — *striata* VI, 255.
— *ventrosa* 255.
- Litorina marmorata V**, 82. — *nodulosa* 537. — *fusca* VI, 254.
- Lobiopa scrobiculata XIII**, 93. — *setulosa* 93.
- Lobostoma cinnamomeum VI**, 357. — *quadridens* 357.
- Lochmias XIII**, 231.
- Locusta viridissima X**, 74.
- Loligo XII**, 34. XIII, 6. — *brasiliensis* XXII, 219. — *brevis*
219. — *Forbesii* 215. — *gahi* 218. — *magna* 216. — *Mar-*
morae 220. — *media* 219. — *Pleii* 217. — *sagittata* XIX, 10.
— *subulata* XXII, 220. — *vulgaris* 214. XXIV, 258.
- Loligopsis XXII**, 231.

- Loliolus affinis* XXII, 222. — *typus* 222.
Lonchères grandis XI, 146. — *macrura* VIII, 360. — *nigrispina*
 361. — *unicolor* 361.
Lonchidium aculeatum XX, 189.
Lopadorrhynchus XVI, 306. — *brevis* XXI, 100.
Lophaetus XVI, 33.
Lophoictinia XVI, 33.
Lophonota XVI, 289.
Lophospizia XVI, 35.
Lophostrix XVII, 108.
Lophotes cepedianus XV, 377.
Loranthus deppeanus V, 213.
Loricaria amazonica XXIV, 349.— *carinata* 349.— *castanea* 349.
Lota XXIV, 89. — *fluviatilis* XXIII, 153.
Lotella XXIV, 88.
Loxodon IV, 84.
Loxops XIII, 330.
Lucina pecten XIII, 259.
Lucioperca sandra XXI, 205. — *wolgensis* 210.
Lumbriconais capitata XV, 163.
Lumbriconereis XVI, 293. XXIV, 212.
Lumbriculus XVI, 349. — *variegatus* X, 207.
Lumbricus XVI, 347. — *agilis* IX, 191. — *agricola* 186. —
anatomicus 188. — *corethrurus* XXIII, 113. — *flaviventris*
 XV, 159. — *lineatus* X, 212. — *litoralis* XXI, 127. — *olidus*
 IX, 190. — *riparius* 189. — *rubellus* 187. — *tubifex* X,
 213. — *variegatus* 200.
Lumpenus III, 266.
Lupea exasperata XXII, 129. — *pudica* 130.
Luperus forticornis XIII, 170. — *fucatus* 170.
Lupinus versicolor IX, 284.
Lutodeira IX, 325.
Lutra californica V, 405. — *chinensis* 405. — *indica* 405. —
lutreola XII, 183. — *maculicollis* I, 1, 89. — *marina* XV,
 49. — *nudipes* II, 76. — *solitaria* VIII, 358. — *vulgaris*
 IV, 130.
Lutraria IV, 91. — *mactroides* III, 281. — *piperita* XIII, 262.
 — *tenuis* XI, 50.
Lutricola IV, 91.

- Lybas atripennis* XIII, 180.
Lycastis XVI, 300.
Lychnis chalcedonica IX, 280.
Lycodes reticulatus III, 236. — *Vahlii* 236.
Lycodon semifasciatus XI, 165.
Lycophidium semiannulris XXI, 51.
Lyctus praeustus XIII, 88.
Lycus VII, 93. XIII, 281.
Lygaeus mutilatus VIII, 279.
Lygophis elegans XI, 164.
Lymexylon australe VIII, 147.
Lymnetis brachyurus XX, 247.
Lynceus striatus XX, 112.
Lyonsia striata VII, 340.
Lypornix ruficapilla X, 300.
Lysidice XVI, 293. — *punctata* XXI, 95.
Lyta chalybaea IX, 258. — *thoracica* 258. — *vellicata* 258.
Mabea VII, 192.
Macacus gelada I. 1, 282.
Machaerium XXII, 95.
Macgillivrayia echinata XXIII, 261.
Macraspis beryllina XIII, 98.
Macrobiotus Hufelandii I. 1, 374. VI, 36.
Macrochaeta XVI, 312.
Mocrocolus halticus XII, 176.
Macrodon X, 82. — *Trahira* IX, 316. 383.
Macrogaster platypus XXV, 338.
Macromerus numenius XIII, 133.
Macropteryx leucophaea XVIII, 112. — *spodiopygia* 112.
Macropus laniger VIII, 348. — *major* V, 191.
Macroscelides VII, 213. — *Rozeti* V, 79.
Macrospndylus VIII, 78.
Macrotoma australis VIII, 218.
Macrurus macrolepidotus XXIV, 91.
Mactra IV, 87. — *cojimbensis* III, 282. — *diaphana* 282. —
 glabrata VII, 262. — *stultorum* X, 31.
Maena vulgaris XV, 384.
Magelona papillicornis XXIV, 215.
Malacoceros longirostris XXI, 77.

- Malacopterus lineatus* XIII, 141.
Malleus vulsellatus III, 20. XIII, 261.
Mallocera conspicillata XIII, 141.—*pilifera* 141.—*sordida* 140.
Mallodon bajulus XIII, 138.
Malthea vespertilio XIX, 16.
Malurus longicaudus V, 383.
Malva moschata XII, 18.
Mammaria scintillans XVIII, 77.
Manatus IV, 1.
Mandalotus crudus VIII, 194. — *rigidus* 194. — *sterilis* 195.
 — *vetulus* 195.
Mantis carolina IX, 390.
Mantispa pagana XVIII, 1.
Maprounea VII, 180.
Marchantia polymorpha IV, 212. V, 278.
Margarita lineata XI, 66.
Margaritana XVIII, 49. — *margaritifera* XIII, 270.
Marginella biplicata XVIII, 37. — *minuta* VI, 259. — *multizonata* XVIII, 37. — *pellucida* VI, 258. — *Reevei* XVIII, 38.
 — *Zeyheri* 38.
Marginulina VI, 420.
Marsenia conspicua XXIII, 255.
Martes XXIV, 121.
Martesia australis XVIII, 143.
Mastigopus XXV, 366. — *spinosus* XIX, 258.
Mastodon IX, 168.
Mastostethus quadrinotatus XIII, 150.
Maulthiere III, 413.
Maurolicus IX, 323.
Meckelia annulata XXI, 146. — *aurantiaca* 148.
Meconema varia X, 73.
Mecynopus cothurnatus VIII, 223.
Medea VII, 198.
Medusa aurita III, 406. VII, 9. VIII, 68. XXIII, 117.
Megacephala lucifera XIII, 67. — *succincta* 67.
Megalometis margaritaceus XIII, 129.
Megalopa valdiviana XXIII, 328.
Megalopterus plumbeus XVIII, 126.

- Megalyra rufipes* VIII, 258.
Megascolex XVI, 349.
Megascops XVII, 106.
Megastrix XVII, 112.
Megatoma morio VIII, 152. — *pellio* VII, 104.
Megistocera pacifica VIII, 270.
Meilichius nigricollis XXIII, 241.
Melania acus VI, 254. — *adspersa* III, 175. — *afra* VII, 228.
 — *cerithioides* VI, 253. — *Holandri* VII, 228. — *lineata* III,
 176. — *turritella* VI, 254. — *varicosa* III, 174. VI, 253.
Melanopsis acicularis VII, 228.— *Audebardi* 228.— *Esperi* 228.
Melanoxanthus quadriguttatus VIII, 139.
Melanterius piceirostris VIII, 211. — *porcatus* 210. — semi-
 poratus 210.
Melasis VII, 84.
Meleagrina margaritifera III, 26. XIII, 260.
Meles taxus XXIV, 131. — *vulgaris* III, 160.
Melianthus major XII, 11.
Melichthys vidua XXI, 222.
Melierax XVI, 35.
Meliphaga carunculata XVIII, 108. — *inornata* V, 386. — se-
 riceola V, 386.
Melitaea Tarquinius II, 289.
Melithreptus vestiarius XVIII, 109.
Melobasis hypocrita VIII, 135. — *prisca* 135.
Melocrinus XIX, 214.
Meloe pustulatus XIII, 123. — *stenopterus* 123.
Melonites multipora XXI, 312.
Melophagus XXIII, 309.
Melyris aeruginosa XVII, 121. — *Bonplandi* XIII, 84. — *hae-*
morrhoidalis XVII, 121. — *laeta* XIII, 84. — *onychina* XVII,
 121. — *quadritaciata* XIII, 84. — *rubripennis* 84.
Menopon XXIII, 309.
Menura XIII, 201. 337. — *superba* VI, 224.
Menyanthes trifoliata X, 144.
Merganetta leucogenys XI, 365.
Mergulus Alle XIV, 248.
Mergus serrator XIV, 230.

- Meriones caffer* VIII, 18. — *dasyurus* 20. — *longicaudus* 19.
 — *myosurus* XI, 149. — *myosuros* XIV, 183.
Meriphus fullo VIII, 200.
Merlangus XXIV, 87. — *polaris* II, 282.
Merluccius XXIV, 87.
Mermis albicans XV, 369. — *nigrescens* 369.
Meropachys sericans VIII, 221.
Merops apiaster VII, 337.
Mertensia XXII, 196.
Mesites IX, 384.
Mesoleptus exornatus II, 37. — *limitaris* 36.
Mesomys ecaudatus XI, 145.
Mesopachys XVI, 352.
Mesopithecus V, 171.
Mesops pedestris VIII, 251.
Mesostena costata IX, 238.
Mesostomum Ehrenbergii XVIII, 234.
Mesotrocha sexoculata XXI, 70. 78.
Metaptera XVIII, 45.
Metis ignea IX, 59.
Metoponcus exiguis XXV, 108. — *leucocnemis* 107.
Metriopus favosus IX, 239. — *nassatus* 240.
Metriorhynchus VIII, 80. 145.
Micippe miliaris XXII, 110. — *Thalia* 109.
Micralymma brevipenne VII, 81.
Micraster canaliferus XI, 351.
Microchaetes scoparius VIII, 153.
Microchrysa circumscripta XXIII, 146. — *scutellaris* 146.
Microdonophis altipennis XXII, 43.
Microgaster unicolor II, 287.
Microglaux XVII, 102.
Micrometrus aggregatus XXI, 339. — *minimus* 339.
Micromya XVIII, 47.
Micromys agilis XXII, 272.
Micronisus XVI, 35.
Microphis XIX, 234.
Microptynx XVII, 103.
Microstachys VII, 187.
Microstomum leucops XV, 281. — *lineare* 281.

- Microstomus latidens* I, 2, 150.
Mikania scandens XII, 31.
Milvago XVI, 41.
Milvus XVI, 33. — *affinis* V, 375. — *Isurus* 375.
Mimosa pudica V, 91.
Mimus longicaudatus X, 280. — *montanus* XIV, 101. — *peruvianus* XVIII, 99. — *polyglottis* XIV, 101.
Miniopterus Schreibersii V, 323. — *Ursinii* 324.
Minous XXIV, 333.
Mionectes XIII, 251. — *poliocephalus* X, 275.
Mitomorphus indicus XXV, 107. — *nigroaeneus* 106.
Mnemia XXII, 193.
Mnestra parasites XIX, 281.
Mnium androgynum III, 424.
Modiola purpurata XIII, 261. — *tulipa* 261.
Modiolaria marmorata XV, 315.
Molothrus pecoris XIV, 115.
Moluris tenebrosa IX, 242.
Molva XXIV, 89.
Molvella borealis XXIV, 90.
Monacanthus frenatus XXI, 276.
Monarcha cinerea XVIII, 101.
Monoceros imbricatum XVIII, 175.
Monochirus maculipinnis XXIV, 101.
Monocrepidius apiatus XIII, 78. — *Australasiae* VIII, 136. — *cerdo* 137. — *fabrilis* 137. — *fuscicornis* 138. — *planus* IX, 224. — *repandus* XIII, 78. — *rutilicornis* VIII, 138. — *sticticus* XIII, 78. — *tabidus* VIII, 137.
Monodon monoceros II, 192. V, 168.
Monodonta fragariooides VII, 270. — *labeo* 270. — *lactea* XI, 66.
Monolepta pauperata IX, 265.
Monolistra coeca XXII, 161.
Mononyx suberosus VIII, 285.
Monopterus javanicus XXII, 77.
Monostoma bipartitum XXIV, 252. — *lentis* XXV, 280.
Monostomum expansum VIII, 327. — *Faba* V, 1. — *mutable* I, 1, 49.
Monostylis XIV, 194.
Mopsea elongata VIII, 38.

- Mora** XXIV, 87.
Mordella aculeata VIII, 373. — promiscua VIII, 181. — rubida XIII, 123.
Moringua bicolor XXII, 70. — lumbriciformis 70. — lumbri-
coides 70.
Mormon arcticus XIV, 233.
Mormops XXII, 305.
Mormyrops IX, 324.
Mormyrus IX, 324.
Morphnus XVI, 36.
Morrhua XXIV, 86.
Moschus javanicus IX, 43. — moschiferus 51. — moschifer
XXIV, 141.
Motacilla alba XIV, 213. — flava 239.
Motella capensis XXIV, 90. — unicirrata III, 266.
Mugil XV, 377. XXIV, 343. — cephalus VI, 278.
Mulinia IV, 92.
Mullus XXIV, 343. — barbatus XV, 385.
Muraena XXII, 56. — diplodon XXI, 272. — fascigula 271.
XXII, 67. — favaginea 57. — vermicularis XXI, 271.
Muraenesox pristis XXII, 74. — savanna 75.
Muraenichthys XXII, 53.
Muraenoblenna XXII, 66.
Muraenopsis triserialis XXII, 46.
Murex Boivinii XVIII, 171. — clathratus VII, 266. — corneus
268. — lignarius 268. — pusio 264. — scriptus 269.
Mus Adelaidensis VIII, 349. — agrarius XXIV, 139. — andinus
77. — arenicola VI, 176. — barbarus VII, 212. — bi-
maculatus VI, 177. — brachytis 176. — brevirostris 178.
— canescens 176. — Darwinii 282. — discolor VIII, 9. —
elegans VI, 177. — flavescens 178. — flavicollis II, 78. —
fuscirostris XI, 149. XIV, 185. — gracilipes VI, 177. —
Greyii VIII, 349. — griseo-flavus VI, 282. — hortulanus
330. — limbatus XI, 149. XIV, 186. — longipili-
lis VI, 175. — lutreola VIII, 348. — maniculatus XIV,
186. — Maurus VI, 178. — melanonotus XXIV, 78. — mi-
cropterus VI, 175. — minutus XIX, 28. — modestus VIII, 14.
— musculus XIX, 28. XXIV, 139. — nasutus VI, 174. —
Nordmanni 330. — obscurus 175. — olivaceus 175. — por-

- cinus XXIV, 78. — pumilio VIII, 13. — pusillus XXIV, 79.
 — rattus XIX, 28. XXIV, 139. — silaceus VIII, 11. — sil-
 vaticus XIX, 28. — tumidus VI, 174. — variegatus VIII, 10.
 — vittatus 11. — xanthopygus VI, 282. — xanthorhinus 176.
Muscisaxicola ruficeps V, 240.
Musculus mollissimus XXII, 277.
Mustela XXIV, 121. — *erminea* II, 184. XXIV, 132. — *foina*
 XIX, 17. XXIV, 132. — *furo* 132. — *lutreola* XII, 183. —
martes V, 251. XIX, 17. XXIV, 132. — *putorius* 132. —
vulgaris 132.
Mustelus III, 398. IV, 84.
Mutilla blanda VIII, 262. — *soluta* 261.
Mya nitida VII, 341.
Mycerobas XIII, 350.
Mycetes seniculus III, 408.
Mycetophagus multipunctatus XIII, 283.
Mycetoporus testaceus XXV, 64.
Mycetopus XIII, 274.
Myiagra nitida V, 379.
Myiarchus atropurpureus X, 273. — *validus* XIII, 351.
Myiobius erythrurus XIII, 249.
Myiodiastes coronatus X, 283. — *tristriatus* 283.
Mylabris chrysomelina IX, 258. — *decorata* 257. — *duode-
 cimguttata* 257. — *iucunda* 257. — *liquida* 255. — *phale-
 rata* 256. — *tincta* 256. — *tortuosa* 256.
Myletes asterias X, 98. — *hypsuchen* 97. — *latus* 97. — *ru-
 briennis* 97. — *Schomburgkii* 97.
Myleus oligacanthus X, 98. — *setiger* 98.
Myliobatis III, 401.
Myllaena apicalis XXV, 51. — *lateritia* 50. — *nitidula* 50.
Myochrous immundus XIII, 164.
Myogale moschata II, 176.
Myosorex VII, 300. — *varius* XVIII, 225.
Myosurus III, 231.
Myoxus avellanarius XXIV, 138. — *glis* XXIV, 138. — *nitela*
 138. — *orobinus* XI, 149. XIV, 182. — *quercinus* XXIV, 138.
 — *speciosus* XXII, 275.
Myriana XVI, 306.
Myrianida XVI, 310.

- Myricaria germanica* XII, 23.
Myriogyne minuta VI, 299.
Myripristis XV, 378.
Myrmecodia affinis XXV, 23. — *clavicornis* 24. — *gemina* 27.
 — *hirta* 25. — *laevigata* 26. — *laminata* XVII, 117. —
lineatocollis XXV, 26. — *nigriceps* 22. — *obscura* 22. —
procera 20. — *satelles* IX, 220. — *serraticornis* XXV, 20.
 — *sordida* 23. — *suturalis* IX, 220.
Myrmonax leucophrys XIII, 211. — *lugubris* 211.
Myrophis longicollis XXII, 53. — *punctatus* XVIII, 270.
Myrus vulgaris XXII, 53.
Mysis flexuosus II, 295. — *flexuosa* XIX, 264. — *vulgaris* V, 195.
Mystriophis rostellatus XXII, 45.
Mystriosaurus VIII, 78. — *Schmidii* 82. — *Tiedemanni* 82.
Mystromys albipes VII, 133.
Mytilophagus fasciatus XXI, 340.
Mytilus cochleatus IV, 376. — *edulis* III, 21. — *exustus* 23.
 — *keratophagus* I, 2, 86. — *polymorphus* IV, 342. 376.
 V, 108. — *ungulatus* XIII, 261.
Mytilites striatus I, 2, 87.
Myxicola infundibulum XXI, 122.
Myzomela nigriventris XVIII, 109. — *jugularis* XVIII, 109.
 — *cirriferum* VIII, 306.
Nabis geniculata VIII, 282.
Nacerdes conspersa XIII, 124.
Naja mossambica XXI, 54.
Nais XVI, 352. — *proboscidea* XV, 293. XVII, 134. XVIII, 3.
Nandus XV, 379.
Nanina Pfeifferi XI, 62. — *retrorsa* XV, 234.
Nanodes elegans V, 396.
Narcine III, 400.
Nassa dentifera XVIII, 172. — *luteostoma* 172. — *Tschudii* 173.
Nasua ursina IX, 356.
Natica acuta XI, 65. — *alveata* XVIII, 159. — *atrocyannea* XI,
 64. — *elongata* XVIII, 158. — *impervia* XI, 65. — *livida*
 VI, 254. — *marochiensis* VII, 275. — *patagonica* XI, 65.
 — *pulchella* VI, 254. — *undata* XVIII, 161. — *vellicata* 160.
Nauclerus XVI, 31.

- Naupactus chloraspis* XIII, 128. — *lacertosus* 128. — *leporinus* 128. — *praedatus* 128.
Nauplius VI, 189. — *armatus* IX, 69. — *bracteatus* XXIV, 56.
 — *chelifer* IX, 70. — *ciliatus* 70. — *furcatus* 69. — *gibbus* 70. — *gnatho* 69. — *isodactylus* 69. — *minutus* 69. — *plumosus* 69. — *purpureus* 70. — *rostratus* 70. — *sanguineus* 70. — *Stroemii* 69. — *tenuipes* 70.
Nautileen II, 251.
Nautilus pompilius XXIII, 76.
Navea subglobosa XVIII, 146. — *tenuis* 146.
Navicula XII, 212.
Naxia pleione XXII, 114.
Nebalia bipes XIX, 162. — *Geoffroyi* 162.
Nectarinea caffra VI, 223.
Neis XXII, 196.
Nelumbium speciosum V, 290.
Nemertes annellata XV, 153. — *fusca* 152. — *lactea* XXI, 151.
 — *purpurea* 149.
Nemotelus dissimilis XXIII, 147. — *haemorrhous* 147.
Nephelis XVI, 358.
Nephthys XVI, 301. — *ciliata* X, 260. — *coeca* 260.
Nepytis russula VIII, 166.
Nereis XVI, 296. XXIV, 213. — *grandifolia* X, 258. XV, 207.
 — *heteropoda* XXI, 96. — *noctiluca* IV, 109. — *pelagica* XI, 18. XV, 207.
Nerine X, 103. XVI, 314. XXI, 63.
Nerita cerostoma XVIII, 179. — *exarata* VI, 255. — *glaucina* VII, 274. — *Listeri* VI, 255. — *littoralis* VII, 272. — *prae-cognita* XVIII, 179.
Neritina aspera XI, 63. — *bicanalis* 64. — *cirrata* 64. — *crepidularia* III, 178. — *danubialis* VII, 229. — *fluvialis* II, 274. — *hamuligera* III, 177. — *melanostoma* 179. — *Prevostiana* VII, 229. — *stragulata* 229. — *transversalis* 229.
Nerophis XIX, 234.
Nestis cyprinoides XXI, 244.
Nettastoma melanura XXII, 75.
Nilio marginellus XIII, 120.
Nirmus XXIII, 310.
Nisus XVI, 34.

- Nitschia* XXIII, 311.
Noctiluca miliaris XVIII, 77.
Noctua melanota X, 266. XI, 361.
Nodosaria VI, 417.
Nogagus angustulus XX, 193. — *productus* XIX, 64.
Nonionina VI, 423.
Notacanthus Bonaparte VI, 376.
Nothrodes languidus VIII, 193.
Notionomus australis VIII, 197.
Notodelphys XXV, 247.
Notophyllum XVI, 305.
Notopterophorus Veranyi XXV, 243.
Notopygos XVI, 288. — *crinita* XXI, 93.
Notoxus habessinicus XVII, 121.
Nucifraga columbiana XIV, 115.
Nucleocrinus XVII, 390.
Nucula XI, 194. — *emarginata* 192. — *pulchra* XVIII, 30. — *sulcata* XI, 192.
Numeñius arcuatus XIV, 241. — *femoralis* XVIII, 120. — *phacopus* XIV, 217.
Nummulina VI, 425.
Nuphar luteum IV, 52.
Nyctale XVII, 101. — *Acadica* XIV, 91.
Nyctea XVII, 103.
Nycteribia XXIII, 311.
Nymphon gracile XXI, 6.
Nymphaea odorata IV, 51.
Obovaria XVIII, 46.
Ocalia VII, 195.
Ocalea indica XXV, 12.
Oceania VII, 41. — *Blumenbachii* II, 117. — *coccinea* XXII, 24. — *pileata* 20.
Ochodaeus bituberculatus XIII, 111.
Ochthoea XIII, 255.
Ocnoscelis cyanoptera XIII, 174. — *purpurata* 174.
Octobothrium digitatum X, 259. — *palmatum* 259. — *scom-bri* XXI, 137.
Octomeris angulosus XVIII, 39.
Octopodoteuthis XI, 47. XIII, 38.

- Octopus arcticus* XXII, 234. — *Carenae* XVIII, 216. XIX, 8.
 — *Coccoi* XXIII, 57. — *Cuvieri* XXII, 234. — *Fontanianus*
 235. — *groenlandicus* 234. — *macropus* 234. XXIII, 59.
 XXIV, 260. — *oculatus* XXII, 239. — *rugosus* 235. — *vul-*
garis XIX, 7. XXII, 235.
Oculina ramea V, 119.
Ocypode aegyptiaca XXII, 134. — *arenaria* 136.
Ocypterus mentalis XVIII, 98.
Ocyrus olens VII, 80. — *opus* XVII, 118. — *subaeneus* 118.
Ocyroe XXII, 196.
Odontaspis III, 397.
Odontionopa proxima VIII, 233. — *viridula* 232.
Odontomyia adusta XXIII, 147. — *frontalis* 147. — *quadri-*
notata 147. — *stricta* VIII, 272.
Odontophorus pachyrhynchus X, 306. — *speciosus* IX, 387.
Odontostomus hyalinus IX, 322. — *Balbo* 322.
Odontorchis XVI, 40.
Oedichirus alatus XXV, 154. — *longipennis* 154. — *ruficeps*
 155. — *terminatus* IX, 223.
Oedicnemus superciliaris IX, 387.
Oedionychis alacris XIII, 172. — *dissepta* 171. — *opulenta*
 171. — *plagiata* 172. — *praecincta* 171. — *promta* 172. —
sagulata 171.
Oedipoda X, 59.
Oenanthe media XVIII, 317.
Oenanthera IV, 50.
Oenas melanura IX, 259.
Oenone XVI, 294.
Ogcodes fumatus XII, 288.
Oligopus XXIV, 93.
Oligota chrysopyga XXV, 45. — *indica* 44. — *semibrunnea* 45.
 — *testacea* 44.
Olisthaena nitida VIII, 178.
Oliva peruviana XVIII, 167. — *volutella* 168.
Omalium obscurum XXV, 181. — *singulare* 181.
Omalodes gagatinus XIII, 90.
Omapsides specularis XIII, 153.
Ommatostrephes XXIV, 261. — *sagittatus* XXII, 231.
Omophron limbatum VII, 73.

- Omorgus peruanus* XIII, 111.
Omosita cadaverina XVII, 122.
Omphalius euryomphalus XVIII, 182.
Oncaea venusta IX, 62.
Onchidium XI, 210. — *cubense VI*, 250. — *nanum VII*, 56.
Oncideres frontalis XIII, 148.
Oncinotus arcuatus VIII, 220.
Oncodes fumatus XII, 288.
Onidium altissimum IV, 63.
Oniticellus clavatus XVII, 127. — *inflatus* 127. — *spatula-*
tus 128. — *spinipes* 128. — *tridens* 128.
Onitis Aygulus XVII, 130. — *Fabricii* 129. — *Herbstii* 129.
 — *Illigeri* 130. — *Inuus* 130.
Onosma arenarium XVIII, 326. — *erectum* 327. — *montanum*
 327. — *stellulatum* 326.
Ontherus didymus XIII, 108. — *glaucinus* 108.
Onthophagus aeruginosus XVII, 124. — *anisocerus* VIII, 155.
 — *auritus* 156. — *distichus* XVII, 127. — *fimetarius* 126.
 — *fuliginosus* VIII, 156. XVII, 127. — *graniger* 126. —
hirculus VIII, 157. — *lepidus* XVII, 125. — *lituratus* 125.
 — *lugubris* 126. — *nutans* 125. — *ophion* XIII, 105. —
plancus IX, 232. — *posticus* VIII, 154. — *prasinus* IX, 232.
 — *pronus* VIII, 154. — *ptox* XIII, 106. — *pullus* XVII, 127.
 — *scaber* 125. — *secundarius* 126. — *stellio* IX, 233. —
variegatus XVII, 125. — *venustulus* IX, 233. — *vinctus*
 IX, 234. — *worsissa* XVII, 124.
Onuphis XVI, 292.
Onychaetus XVI, 37.
Onychocephalus dinga XXI, 50. — *mossambicus* 50. — *mu-*
cruso 50. — *trilobus* 50.
Onychoteuthis Bergii XIX, 11.
Oodes Angolensis IX, 219. — *chlorophanus* XIII, 72.
Oolina VI, 416.
Opalina ranarum XII, 223.
Opatrium aequale IX, 247. — *Angolense* 247. — *melanarium*
 246. — *ovatum* 249. — *patruele* 248. — *prolixum* 248. —
tenebricosum 246. — *virgatum* 249.
Operculina VI, 425.
Opetiorhynchus rupestris VI, 223.

- Ophelia* XVI, 318. — *mamillata* X, 110. 259.
Ophelina acuminata X, 111.
Ophiacantha groenlandica X, 183.
Ophiarthrum elegans XVIII, 82.
Ophidiaster VI, 322. — *pusillus* X, 180.
Ophidium blacodes IX, 329. — *barbatum* XXII, 96. — *brasiliense* 95. — *breviberbe* 95. — *marginatum* 96. — *Parrii* II, 280. — *Vasalli* XXII, 96. — *viride* II, 281.
Ophiocephalus auripunctatus XXI, 149.
Ophiocnemis VI, 368.
Ophiocoma VI, 328. — *brevipes* XVIII, 85. — *variabilis* XXIII, 342.
Ophioderma VI, 329.
Ophiolepis VI, 328. — *asperula* XXIV, 267. — *chilensis* IX, 120. — *limbata* XXIII, 343. — *Schayeri* X, 182. — *sexradiata* XXIII, 343.
Ophiomastix venosa XVIII, 83.
Ophiomyxa VI, 368. — *lubrica* X, 185.
Ophion fuscicornis VIII, 257. — *luteus* II, 39. — *obscurus* 39.
Ophionyx VI, 329. IX, 121.
Ophiopeza fallax XVIII, 84.
Ophiopholis VI, 368.
Ophiops III, 123.
Ophiopsila aranea X, 185.
Ophiothrix VI, 328. IX, 121. — *alba* XXIII, 344. — *parasita* X, 184.
Ophisternon bengalensis XXI, 60.
Ophisurapus gracilis XXII, 52.
Ophisurus XVIII, 275. XXII, 44.
Ophiura echinata VIII, 58.
Ophiurus marginatus XXI, 272.
Opilus mollis VII, 97.
Oporabia punctipes II, 292.
Oporinia norvegica X, 12.
Opuntia monacantha IV, 63.
Orbicula III, 146.
Orbiculina VI, 429.
Orbulina VI, 416.

- Orchestia Euchore* XIV, 54. 61. — *Gryphus* 57. 62. — *platensis* 57. 61.
Orcula Barthii XII, 64.
Oreaster lapidarius XXIII, 342. — *valvulatus* IX, 115.
Oreocincla macrorhyncha V, 380. — *parvirostris* V, 380.
Oreodera achatina XIII, 143. — *aerumnosa* 142.
Oreoica V, 378.
Oreosoma XXIV, 334.
Origina V, 382.
Ornithobius XXIII, 311.
Ornithodoros coriaceus X, 219.
Ornithomyia VIII, 274.
Ornithorhynchus paradoxus XV, 80.
Orpheus melanotus V, 379. — *parvulus* 379. — *trifasciatus* 379.
Orthalicus gallina sultana XV, 228.
Orthocerina VI, 419.
Orthonymus XVIII, 48.
Orthorhinus lepidotus VIII, 196. — *pacificus* 196.
Orthotaenia Bentleyana II, 292. — *septemtrionana* II, 292.
Oryctes Orsilochus XIII, 95.
Osmalus maculatus IV, 332. XVII, 255.
Osorius puncticollis XXV, 168. — *rugiceps* 166. — *rugicolis* 167. — *rugifrons* 166.
Osteoglossum IX, 327. XII, 202.
Ostracion oviceps XXI, 218.
Ostrea edulis V, 358. — *hippopus* 359.
Otaria australis VII, 332. 334. — *chilensis* 333. — *jubata* 329.
 Lamarii 334. — *platyrhynchus* 333. — *Stelleri* 333. — *ursina* 331. 333. XV, 39.
Othonia mirabilis XXII, 113.
Otis tetrax VII, 335.
Otolichnus senegalensis I. 1, 284.
Otus XVII, 107. — *galapagoensis* V, 376.
Ovibos moschatus II, 189.
Ovis musmon XXIV, 122. — *orientalis* 121.
Owenia XXII, 197.
Oxalis crenata XII, 11.
Oxycara heteroides IX, 236. — *pedinoides* 236.
Oxycephas XXIV, 91.

- Oxycera nubifera* XXIII, 147.
Oxydromus fasciatus XXI, 99.
Oxyglossus laevis XXIV, 319.
Oxymycterus VI, 179. — *rostellatus* VIII, 361. — *valdivianus* XXIV, 303.
Oxypoda lineola XXV, 27. — *vilis* 28.
Oxyptychus XVI, 358.
Oxyramphus XIII, 202.
Oxyrhina III, 397.
Oxyrrhina IV, 84.
Oxytelus bengalensis XXV, 171. — *exasperatus* 175. — *ferugineus* 173. — *flavipennis* 172. — *latiusculus* 176. — *lividus* 171. — *micans* 175. — *nigriceps* 171. — *pulcher* 173. — *punctipes* 176. — *pusillus* 177. — *pygmaeus* 176. — *rufus* 174. — *thoracicus* 174. — *varipennis* 172.
Oxyuris vermicularis XXV, 282.
Pachybrachis cariosus XIII, 164.
Pachybella XXI, 15. 62. — *Rathkei* XXV, 232.
Pachycephala longirostris V, 383. — *xanthoprocta* 383.
Pachylabrus variegatus XXI, 341.
Pachymerus lacertosus VIII, 279. — *nigraeneus* 280. — *tortuatus* 280.
Pachyrhamphus minor XIII, 241. — *nigrescens* 241. — *versicolor* 243.
Pachyura etrusca VII, 299.
Pacu X, 84.
Paederus amplicollis XXV, 150. — *Angolensis* IX, 222. — *cyancephalus* XXV, 152. — *dubius* 151. — *extraneus* 152. — *fulvicornis* 150. — *javanus* 150. — *melampus* 153. — *peregrinus* 151. — *ruficoxis* 151. — *tamulus* 153. — *variceps* 152.
Pagellus lithognathus XV, 379. — *penna* 379.
Pagurus Bernhardus VI, 242. — *hungaricus* 185.
Pagrus vulgaris XV, 384.
Palaechinus XXI, 326.
Palaemon XIX, 260. — *acanthurus* II, 150. — *brachydactylus* 148. — *caementarius* 143. — *heterochirus* 149. — *lacustris* XXIII, 157. 183. — *Olfersii* II, 150. — *serratus* IV, 338.

- Palaminus ceylanensis* XXV, 153. — *indicus* 153.
Palaeocyon troglodytes IX, 354. — *validus* 354.
Palaeoniscus elegans I, 2, 94.
Palaestrinus mutillarius XXV, 72. — *Sykesii* 71.
Palmyra XVI, 286. — *debilis* XXI, 90.
Palopoda tersa XIII, 171.
Paludina conica III, 173. — *coronata* VI, 253. — *crystallina*
 253. — *impura* XI, 221. XIV, 158. — *obtusa* III, 173. —
Parreyssii VII, 227. — *succinea* VI, 253. — *Troschelii* VIII,
 300. — *vivipara* II, 270. IX, 98.
Paludinella littorina VII, 227. 342.
Pandion XVI, 38. — *carolinensis* XIV, 85. — *leucocephalus*
 V, 373.
Pandorina corruscans V, 122. VII, 339.
Paniscus glaucopterus II, 38. — *testaceus* 38.
Pánomoea coccinellina XXIII, 242.
Panorpa IV, 330.
Panthalis Oerstedi XXII, 318.
Pantodactylus concolor XIII, 48. 57. — *Orbignii* 49. 58.
Panyptila XIII, 345.
Papaver III, 231.
Paradoxurus V, 188.
Paralepis IX, 321.
Paramecium stomioptycha XII, 219.
Paramithrax ursus XXII, 111.
Parapholas XVIII, 142.
Pardalotus affinis V, 392. — *melanocephalus* 392.
Pardalotus quadragintus V, 392. — *rubicatus* 392.
Pariboea spinipalpis IX, 178.
Parmelia elegans XVII, 250.
Parmophorus gibbosus III, 285.
Paronychia capitata XVIII, 306.
Paropsis dilatata VIII, 226. — *incarnata* 226. — *levida* 230.
 lignea 227. — *nobilitata* 228. — *nucea* 227. — *obliterata*
 229. — *orphana* 229. — *papulosa* 228. — *porosa* 226. —
serpiginosa 228. — *venusta* 229.
Parus fasciatus XIV, 102. — *inornatus* 104. — *minimus* 106.
 — *montanus* 105. — *rufescens* 106.
Paryphasma planiusculum XXII, 39.

- Pasiphaea* XIX, 262.
Passalus aduncus XIII, 112. — *caeletus* 112. — *campar* 112.
 — *torpidus* 112.
Passiflora racemosa XII, 22.
Patella XV, 15. — *Cymbium* XI, 60. — *hyalina* 59. — *vi-
trea* 60.
Paussus XIII, 275.
Pavonina VI, 421.
Pecten III, 379. — *australis* XI, 56. — *natans* 57. — *purpu-
ratus*, XVIII, 200. — *varius* III, 23.
Pectinaria XVI, 330.
Pectinura vestita X, 184.
Pectunculus Belcheri XVIII, 29. — *concinnus* XI, 55. 142. —
miliaris 56. — *pilosus* XIII, 259.
Pedanus affinis XXIII, 231. — *quadrilunatus* 230. — *We-
stermanni* 231.
Pedetes cafer I. 2, 211.
Pedeticus variegatus II, 292.
Pedicularis campestris XVIII, 324.
Pediculus XXIII, 311.
Pedipes quadridens V, 357. VI, 251.
Peganum Harmala XII, 11.
Pegasus XIX, 227.
Pelagia noctiluca VII, 39.
Pelagius monachus VII, 308.
Pelagosaurus VIII, 78.
Pelargonium IV, 62. — *macranthum* XII, 14.
Pelecus cultratus IV, 81.
Pelidnota chlorana XIII, 99.
Pellia epiphylla V, 279.
Pelobates fuscus IV, 375.
Pelodiscus IV, 141.
Pelomedusa IV, 140.
Peloplastus Pallasii XXII, 105.
Pelor XXIV, 334.
Pelorhinus margaritaceus VIII, 188.
Peloryctes arenarius XV, 161.
Peltidium purpureum V, 131.
Peltocephalus IV, 140.

- Peltogaster XXI, 15. 62. — carcinus XXV, 232. — paguri 236.
- Pelusios IV, 140.
- Pempheris XV, 380.
- Penelope adspersa IX, 386. — rufiventris 386.
- Peneroplis VI, 428.
- Peneus siphonoceros VI, 190.
- Pentacrinus caput medusae VI, 307.
- Pentaphyllus testaceus VIII, 366.
- Pentastomum XVI, 15. XVII, 276. XXIV, 40. — denticulatum XXV, 284.
- Pentatrematites acutus XVII, 358. — angulatus 362. — campanulatus 361. — crenulatus 366. — derbiensis 364. — ellipticus 360. — florealis 353. — gracilis 374. — granulatus 363. — inflatus 356. — obliquatus 367. — oblongus 362. — orbicularis 363. — Orbignyanus 358. — ovalis 355. — Pailleti 368. — pentangularis 371. — puzos 356. — pyriformis 354. — Reinwardtii 372. — Schultzii 369. — sulcatus 354.
- Penthetria XIII, 331.
- Pentremites astraeformis XVII, 374. — Dutertrii 374. — globosus 374. — iovalis 374. — laterniformis 392. — melo 391. — Norwoodii 391. — stelliformis 392.
- Peperomia pereskiaefolia IV, 53.
- Pepoazo polyglotta V, 240.
- Pera VII, 179.
- Perameles fasciatus VIII, 347. — fusciventer 347. — myosurus VII, 293. VIII, 347. — obesula VII, 290.
- Perca fluviatilis XXI, 198.
- Perdix altaica III, 267.
- Peridinium III, 273. XII, 220.
- Peridiomyces penicillioides IX, 346.
- Peridium VII, 180.
- Peripatus V, 175. XVI, 344. — iuliformis III, 195.
- Periplaneta aterrima VIII, 248. — atrata 248. — melanaria 247.
- Perisoreus canadensis XIV, 112.
- Peristera pectoralis XVIII, 116.
- Peristethus brevisurcatus XXIV, 336.
- Perna quadrata III, 285.

- Pernis XVI, 40.
Petaurista leucogaster VIII, 348.
Petaurus macrurus VIII, 348.
Petricola chiloensis XI, 53. — *lithophaga* 188. — *ochroleuca* 190. — *tenuis* XVIII, 204.
Petrogale penicillatus V, 193.
Petroica modesta V, 380. — *pusilla* XVIII, 100.
Petromyzon Planeri II, 371.
Petroscirtes barbatus XXI, 248. — *cynodon* 247. — *elongatus* 249.
Peucedanum alsaticum X, 140.
Pezolochus rufipes XVI, 104.
Pezomachus acarorum XVI, 145. — *aemulus* 178. — *ageletes* XVII, 51. — *agilis* XVI, 171. — *alacer* 188. — *alienus* 152. — *ambulans* XVII, 40. — *analis* XVI, 170. — *anceps* 227. — *anguinus* XVII, 39. — *anthracinus* XVI, 123. — *appalatus* 143. — *aquisgranensis* 117. — *aries* 194. — *astutus* 176. — *attentus* 163. — *audax* 172. — *avarus* 214. — *avidus* XVII, 33. — *bellicosus* XVI, 141. — *bicinctus* 158. — *bicolor* 174. — *blandus* 192. — *brachyurus* 184. — *callidus* 214. — *cavus* 205. — *canaliculatus* 229. — *carnifex* 148. — *cautus* 190. — *celer* 206. — *circumcinctus* 178. — *comes* 163. — *congruus* 217. — *consobrinus* 181. — *consociatus* 222. — *constrictus* XVII, 36. — *conveniens* 57. — *corruptor* XVI, 150. — *currens* 183. — *cursitans* 200. — *cyanurus* 226. — *Debeyii* 142. — *debilis* 168. — *decipiens* 200. — *declivis* 130. — *decurtatus* XVII, 38. — *denudatus* XVI, 230. — *derasus* 224. — *detritus* 196. — *discedens* 204. — *distinctus* 155. — *doliopus* XVII, 43. — *dubitator* XVI, 191. — *dysalotus* XVII, 61. — *ecarinatus* XVI, 135. — *edentatus* 125. — *egregius* XVII, 30. — *elaphrus* 44. — *emarcidus* XVI, 166. — *ephippiger* 207. — *erythropus* XVII, 43. — *exareolatus* XVI, 122. — *fallax* 139. — *fasciatus* 217. — *faunus* 165. — *festinans* 121. — *filicornis* XVII, 31. — *flavipes* XVI, 127. — *formicarius* 151. — *forticornis* 135. — *fratulentus* 162. — *fugitus* XVII, 58. — *furax* XVI, 185. — *furtivus* 189. — *fuscicornis* 202. — *fusculus* XVII, 35. — *gentilis* XVI, 219. — *geochares* 231. — *glabratus* 222. — *gracilis* 209. — *helvolus* 165. — *Heydeni* XVII, 31. — *histrio* 57.

— hortensis XVI, 173. — hostilis 223. — humilis 198.
 — imbecillus XVII, 55. — imbellis XVI, 125. — immaturus
 225. — impotens 221. — incertus 160. — incubitor 169.
 — indagator XVII, 47. — ineptus XVI, 120. — inermis
 XVI, 136. — infirmus 202. — inquiline 211. — insectator
 210. — insidiosus XVII, 44. — insolens XVI, 230. — in-
 spector XVII, 48. — instabilis XVI, 195. — integer 172.
 — intermedius 156. — juvenilis 168. — Kiesenwetteri 133.
 — languidus 183. — latrator 215. — Latro 228. — lepidus
 220. — leptogaster 131. — linearis XVII, 45. — lividus
 XVI, 182. — lucidulus 138. — lugubris 137. — lustrator
 XVII, 38. — lutescens XVI, 161. — marginatus XVII, 52.
 — mediocris XVI, 144. — Meigenii 218. — melanophorus
 XVII, 52. — microcephalus 34. — microstylus 46. — mi-
 crurus XVI, 187. — migrator XVII, 48. — modestus XVI,
 154. — molestus 175. — Mülleri 159. — nanus 132. —
 navus XVII, 55. — Neesii XVI, 118. — nigricornis 140. —
 nigritus 128. — Nomas XVII, 32. — notabilis XVI, 197.
 — ochraceus 149. — ocissimus XVII, 36. — pallipes 41.
 — parvulus XVI, 213. — pedicularius 199. — peregrin-
 ator 201. — petulans 158. — posthumus 138. — procura-
 sorius XVII, 42. — proditor XVI, 147. — protuberans 118.
 — providus 187. — proximus 216. — prudens XVII, 56.
 — puberulus XVI, 179. — puerilis 209. — pulcher 176.
 — pulex 224. — pulicarius 144. — pumilus 131. — quae-
 sitorius 153. — Ratzeburgi 119. — reconditus 126. — ro-
 tundiventris 129. — rufulus 148. — rusticus XVII, 54.
 — scitulus XVI, 167. — secretus XVII, 59. — sedulus XVI,
 212. — sericeus 157. — simulans 123. — solitarius XVII, 50.
 — sordidus XVI, 186. — spadiceus 207. — speculator 190.
 — spurius 194. — squalidus 126. — Stevenii 226. — sub-
 tilis XVII, 33. — sylvicola XVI, 134. — tachypus XVII, 53.
 — tener XVI, 120. — tentator XVII, 60. — terebrator XVI, 132.
 — timidus 128. — tonsus 208. — transfuga 193. — tri-
 stis 153. — trux 146. — unicolor 177. — vagabundus
 161. — vagans 203. — venatorius 219. — venustus 181.
 — versatilis XVII, 49. — vicinus XVI, 156. — viduus 180.
 — vigil 212. — violentus XVII, 59. — vorax XVI, 150. —
 vulnerans 189. — vulpinus 116. — Winnertzii XVII, 37.

- *xenoctonus* XVI, 164. — *xylochophilus* 169. — *zonatus* 124.
- Phacodes personatus* VIII, 221.
- Phaedon luteicornis* VIII, 231. — *orphana* 232.
- Phaeton aethereus* XVIII, 127. — *phoenicurus* 127.
- Phalacrocorax carbo* XIV, 227. — *cristatus* 228.
- Phalacrus brunneus* VIII, 239.
- Phalangodes armata* X, 320.
- Phalaris canariensis* IX, 273. X, 154.
- Phalaropus fulicarius* II, 196. — *hyperboreus* XVIII, 120. — *ruficollis* XIV, 243.
- Phalcobaenus* V, 374. XVI, 41.
- Phallusia intestinalis* X, 330.
- Phanaeus Actaeon* XIII, 107. — *Davus* 107. — *Minos* 106. — *Telamon* 106.
- Phanerodon furcatus* XXI, 349.
- Phaneroptera falcata* X, 73.
- Phanodemus collaris* IX, 182. — *horridus* 182.
- Phascogale affinis* VIII, 346. — *leucogaster* 347.
- Phascolosoma granulatum* X, 168. — *scutatum* 166.
- Phasianella punctata* VI, 255.
- Phasmoptynx* XVII, 108.
- Phengodes cincinnata* XIII, 79. — *floccosa* 80.
- Phialidium viridicans* XXII, 18.
- Philadelphus coronarius* XII, 25.
- Philedon Novae Hollandiae* VI, 223.
- Phileurus rugosus* XIII, 96.
- Philochloenia compacta* XIII, 103.
- Philodryas dorsalis* XXIV, 235.
- Philomedes longicornis* XXV, 324.
- Philonexis microstomus* XXIII, 44. — *Quoyanus* XXII, 243. — *semipalmatus* 242.
- Philonthus abdominalis* XIII, 89. — *acroleucus* XXV, 91. — *acuminatus* 93. — *aeneus* VII, 80. — *affinis* XVII, 118. — *amabilis* XXV, 97. — *angustatus* 92. — *asemus* 86. — *bellus*, 83. — *castaneipennis* 96. — *cinctulus* 78. — *concolor* 80. — *cyanelytrius* 80. — *dives* XIII, 89. — *erythropus* XXV, 88. — *erythrostictus* 94. — *eustilbus* 98. — *ferrugatus* 96. — *flavipes* 88. — *fuscatus* 95. — *gemellus* 91. — *gemi-*

- nus 87. — grandiceps 95. — hospes IX, 221. — idiocerus XXV, 85. — leucopygus 90. — leucotus 98. — longulus 99. — nitens 82. — notabilis 79. — parallelus 99. — parviceps 86. — pavidus XIII, 89. — peliomerus XXV, 82. — productus 89. — proximus 80. — pulchellus 92. — pygmaeus 93. — quadratus 96. — rufomarginatus 90. — scybalarius 86. — subirideus 81. — tardus 84. — variipennis 85. — vittatus XVII, 118. — xanthomerus XXV, 83.
- Philyra VII, 199.
- Ploëborus asper II, 55. — rufus 55. — scaber 55.
- Phloeopora ceylanensis XXV, 41. — indica, 42.
- Phloeotribus Oleae II, 57.
- Phloeotrupes grandis II, 54. — procerus 54.
- Phlox paniculata X, 137.
- Phoca V, 167. — annellata VII, 312. — barbata II, 191. VII, 316. — caspica 313. — foetida II, 190. — groenlandica 191. VII, 314. — monachus XXIV, 187. — vitulina VII, 310.
- Phodilus XVII, 111.
- Phoenicocercus XIII, 236.
- Phoenicopterus XIII, 190. — andinus XXI, 10.
- Phoenisoma ardens X, 287. XI, 364.
- Pholadidae XVIII, 145.
- Pholas XV, 6. XVIII, 140. — chiloensis 206. — crispata XV, 254. — dactylus X, 329.
- Pholeoptynx XVII, 102.
- Pholoë XVI, 286.
- Phormium tenax V, 256.
- Photinus lucifer XIII, 80. — venustulus 80. — viduus 80.
- Photocharis XVI, 312.
- Photuris cincticollis XIII, 81.
- Phoxichilus spinosus XXI, 6.
- Phoxinus laevis IV, 79.
- Phragmotrichum Rumicis IX, 343.
- Phrenotrix Temia VI, 225.
- Phreoryctes XVI, 349.
- Phronima sedentaria XIX, 264.
- Phrygilus plebejus X, 290. — rusticus 290.
- Phryniscus laevis XXIV, 321.
- Phrynpops IV, 141.

- Phthirius* XXIII, 311.
Phycis brasiliensis XXIV, 88. — *Dekayi* 89.
Phygadeuon variegator VIII, 257.
Phyllirhoe XVII, 139. — *bucephalum* XIX, 242. 278.
Phyllodoce XVI, 303. — *Müllerii* XV, 204. — *viridis* 202.
Phyllomanes mystacalis XIII, 348.
Phylloptera cassinaefolia X, 73.
Phyllopteryx XIX, 230.
Phyllosoma XIX, 259.
Phyllostoma amblyotis IX, 365. — *bilabiatum* 366. — *calcaratum* 366. — *discolor* 366. — *excisum* VIII, 358. — *longifolium* IX, 365. — *personatum* 366. — *pusillum* 366.
Phyllotis VI, 282.
Phyllotocus bimaculatus VIII, 170.
Phylloxera coccinea XXV, 214.
Phymatodes tuberculata VIII, 371.
Physa II, 268. XVIII, 32. — *cubensis* V, 354. — *fontinalis* VII, 159. XI, 43.
Physiculus Dalwigki XXIV, 88.
Physogaster peruanus XIII, 116.
Physophora hydrostatica XX, 355.
Physostomum XXIII, 311.
Phytocoris varicornis VIII, 280.
Piabuca argentina X, 85.
Piazurus balistes XIII, 135. — *varipes* 135.
Pica hudsonica XIV, 113. — *Nuttallii* 114.
Picus haematogaster X, 302.
Piestocystis XVII, 270. 292.
Pileopsis Garnoti V, 115.
Pilinophytum capitatum VII, 255.
Pimelodus bahianus XXIV, 345. — *versicolor* 345.
Pimelopus porcellus VIII, 160.
Pimpla rufata II, 38. 40. — *scanica* 40.
Pinna nobilis III, 27. — *squamosa* XIII, 260.
Pinophilus brachypterus XXV, 161. — *brevis* 159. — *complanatus* 155. — *depressus* 157. — *javanus* 156. — *leucopus* 158. — *melanocephalus* 159. — *melanomerus* 160. — *pallipes* 156. — *picticornis* 158. — *planus* 157. — *rotundicollis* 160. — *ruficeps* 155.

- Pinotus Inachus* XIII, 108. — *Talaus* 108.
Pinus abies XVII, 193. 200. 218. — *cembra* 194. 200. 220.
 — *larix* 194. 200. 218. — *pumilio* 194. XVIII, 355. — *sylvestris* IV, 63.
Pipra VI, 223. XIII, 234. — *coeruleocapilla* X, 271. — *elegantissima* V, 393. — *linearis* 393. — *striolata* 393.
Piprites pileata XIII, 234.
Pirates fuliginosus VIII, 283.
Pisa XXII, 113.
Pisaster VI, 368.
Piscicola XVI, 360. — *marina* XV, 155. — *respirans* XVI, 17.
Pisidium acutum VII, 230. — *duplicatum* 230. — *obliquum* 230.
Pisodonophis guttulatus XXII, 49. — *oculatus* 49.
Pisorhina XVII, 106.
Pithecius Satyrus XI, 72.
Pithys leucophrys X, 278. XIII, 215.
Pitta XIII, 216.
Placosoma cordylinum XIII, 51. 58.
Placostegus XVI, 339. — *crystallinus* X, 192. — *fimbriatus* 192.
Placusa acuminata XXV, 43. — *pygmaea* 44. — *spinigera* 43.
Plagiodera areata XIII, 159. — *circellaris* 159. — *praecincta*
 158. — *prasiniipennis* 158. — *practexta* 158.
Plagiola XVIII, 48.
Plagiusa XXIV, 106. 108.
Planaria lactea XII, 292.
Planaxis ebeninus XVIII, 162.
Planirostra XI, 107.
Planorbis II, 267. — *albicans* V, 354. — *corneus* IX, 87. —
 — *dilatatus* VII, 225. — *havanensis* V, 354. — *lucidus* 354.
 — *marginatus* VIII, 159.
Planorbulina VI, 434.
Platanus acerifolia XII, 21.
Platemys IV, 140.
Platessa flesus I, 2, 146. — *vulgaris* 136.
Platisus obscurus VIII, 216.
Platyaster VI, 368.
Platycephalus neglectus VI, 272. — *pristis* XXI, 240. — *rodericensis* VI, 270. — *scaber* VI, 267. — *suppositus* 269.
Platycercus atrogularis XVIII, 106. — *flaveolus* V, 396. —

- haematogaster* 395. — *haematonotus* 395. — *ignitus* 396. —
splendens XVIII, 105.
Platycoelia alternans XIII, 100. — *pomacea* 100. — *pra-*
sina 100.
Platydactylus punctatus XXI, 44.
Platydema histrio XIII, 119.
Platymantis plicifera XXIV, 327.
Platypeltis IV, 141.
Platyprosopus fuliginosus XXV, 115. — *indicus* 114. — *lae-*
vicollis 114. — *linearis* 115. — *tamulus* 115.
Platypus II, 64. — *procer* XIII, 101.
Platyrhynchus albiventris XVIII, 101. — *vanicorensis* 101.
Platyrrhina IV, 85.
Platysomus gibbosus I, 2, 94.
Platysternon IV, 139.
Platystethus morsitans VII, 81. — *spectabilis* XXV, 170.
Platystoma punctifer XXIV, 347.
Plecotus auritus V, 306. XIX, 26. — *brevimanus* V, 307.
Plectorhyncha lanceolata V, 388.
Plectrophanes calcaratus II, 194. — *nivalis* V, 169.
Pleuraulaca alcyonea XIII, 162.
Pleurobema XVIII, 49.
Pleurobrachia XXII, 197.
Pleuronectes I, 2, 134. — *Cardina* VI, 32. — *cynoglossus* 19.
 — *discites pusillus* I, 2, 81. — *hippoglossus* II, 284. —
hirtus VI, 34. — *Linguatula* 30. — *microcephalus* 24. —
microstomus 24.
Pleuropus longifilis XX, 202.
Pleurothallis III, 421. — *ruscifolia* IV, 51, 61.
Pleurotoma Bertrandi V, 127. — *cinctellum* VI, 258. — *he-*
xagonum 258.
Plochionus australis VIII, 124.
Pneumodermon mediterraneum XX, 239.
Podabrus XXIV, 339.
Podargus stellatus V, 394.
Podicipes arcticus XIV, 245. XVI, 48. — *auritus* 47. — *cor-*
nutus XIV, 244. XVI, 47. — *nigricollis* 48.
Podisma pedestre X, 59.
Podocalyx VII, 202.

- Podocerus calcaratus* X, 259. — *Leachii* 259.
Podocnemis IV, 140.
Podocoryna carnea XVII, 263.
Pododesmus decipiens III, 386.
Podostachys VII, 193.
Poecilocephalus Bonaparti XXII, 43.
Poecilophis delicatulus XXII, 67. — *Lecomtei* XXII, 67. —
 Peli 67.
Poecilopternis XVI, 39.
Poecilornis XVI, 29.
Poecilus coracinus VIII, 128. — *ianthinus* XVII, 116. — *pro-*
 lixus VIII, 127.
Pogonobasis verrucosa IX, 240.
Pogonocichla XIII, 314.
Pogonostoma chalybaeum I. 1, 383. — *coeruleascens* 383. —
 cyanescens 383. — *nigricans* 383. — *sericeum* 383.
Pogonus apicalis IX, 219.
Polemius XXIV, 333.
Polia canescens XV, 154.
Policaetus XVI, 38.
Polioierax XVI, 29.
Poliornis XVI, 38.
Polistes annularis XXII, 322. — *versicolor* 329.
Polyartemia forcipata XIX, 145.
Polybia ampullaria XXII, 330. — *cayennensis* 323. — *pedicu-*
 lata 330. — *rejecta* 325. — *sedula* 322. — *sericea* 328.
Polyborus XVI, 40. — *albogularis* V, 374. — *galapagoensis*
 374. — *taeniurus* X, 263.
Polybostrychus XVI, 311.
Polycera varians VI, 212.
Polychalca ruderaria XIII, 151.
Polychremnus ochthodes XXII, 121.
Polycirrus XVI, 330. XXIV, 219. — *medusa* XXI, 120.
Polydora XVI, 315.
Polygala myrtifolia XII, 16.
Polygonum orientale IX, 288. X, 152.
Polygraphus II, 57.
Polymorphina VI, 447.
Polynemus XV, 379.

- Polynice* XVI, 312.
Polynoë XVI, 284. — *cirrata* XI, 12. XV, 208. — *fusca* XXIV, 212. — *glaуca* XXI, 38. — *lunifera* XXIV, 212. — *malleata* XXI, 81. — *obscura* XXIV, 212. — *pallida* XXIV, 212. — *punctata* XV, 208. — *tuta* XXI, 82. — *vittata* XXI 82. —
Polyodon folium XII, 192.
Polyodontes XVI, 286. — *gulo* XXI, 83. 90. — *maxillosus* XXI, 90. — *Pleii* XXI 90.
Polyommatus *Franklinii* II, 290.
Polypedates *afghana* XXIV, 325. — *appendiculatus* 324. — *eques* 325. — *microtympanum* 324. — *Schlegelii* 325. —
Polyphemus *solidulus* VI, 252. — *subulatus* V, 352. — *suturalis* 353.
Polyporus *Chamaeleon* XV, 76.
Polypterus IX, 327. XI, 107. 121. XII, 195.
Polysiphonia *fruticulosa* IV, 109.
Polystichus *boopis* XVII, 115.
Polystomella VI. 426.
Polystomum *venarum* XV, 52.
Polyuranodon *Kuhli* XXII, 65.
Polyzonium *germanicum* III, 239.
Pomacentrus *annulatus* XXI, 265.
Pomachilius *nigriceps* XIII, 77.
Pomatobius *fluviatilis* IV, 337.
Pomatoceros XVI, 340. — *tricuspidis* X, 194. XV, 189.
Pomatorhinus *leucogaster* V. 383.
Pomatomus XXIX, 343.
Pomotis XV, 378.
Pontaetus XVI, 39.
Pontarachna *punctulum* VI, 191.
Pontella *Bairdii* XXV, 259. — *Eugeniae* 256.
Pontobdella XVI, 356.
Pontolimax *varians* XIV, 1.
Poospiza XIII, 349.
Populus *candicans* XII, 23. — *tremula* IV, 63.
Porcellana *macrocheles* II, 142. — *platycheles* IV, 340.
Porphyrio *samoensis* XVIII, 118. — *vitiensis* 118.
Porpita XIV, 30. — *mediterranea* XX, 367.

- Porrostoma discoideus* VIII, 145. — *erythropterum* 144. —
marginatus 145. — *rufipennis* 145.
Potamides iostomus V, 337. — *tenuis* 337.
Potentilla chrysocraspeda XVIII, 295.
Praya cymbiformis XX, 286. — *diphyes* 288. — *maxima* 288.
Premnocopus XIII, 339.
Prepopharus diffinis XIII, 178. — *obliteratus* 178.
Primula elatior XVIII, 320. — *suaveolens* 320.
Prionodera lutea XIII, 161.
Prionotus XXIV, 337.
Prionus faber VIII, 377. — *scabircornis* 377.
Priotelus stellio XIII, 177.
Pristilophus trisulcatus VIII, 139.
Pristiophorus III, 399.
Pristis III, 399.
Pristiurus III, 396.
Pristonema coccinea XIII, 182.
Proacis pellata XIII, 115.
Procellaria brevipes XVIII, 128. — *glacialis* II, 198. XIV, 224.
 — *gularis* XVIII, 129. — *parvirostris* 129. — *rostrata* 128.
Prochilodus X, 84.
Procnias variegata III, 409.
Procnopis argentea X, 285. — *atrocoerulea* 285.
Procrustes coriaceus VII, 72.
Proctoporus pachyurus XI, 161. XIII, 54. 60.
Procyon brachiurus III, 369. — *cancrivorus* 371. — *Hernan-*
 desii 367. — *Lotor* 366. — *obscurus* 370.
Producta aculeata I, 2, 76.
Prognatha quadricornis VII, 81.
Propterygia III, 400. IV, 85.
Prorodon teres XII, 219.
Proseicela flavipennis XIII, 156.
Prosopis alcyonea VIII, 267.
Prosopistoma variegatum XIX, 150.
Prostenus blandus XIII, 122.
Prostomis mandibularis XIII, 285.
Proteus Laurentii XII, 289.
Protococcus VI, 166.
Protopterus V, 398. XII, 206.

- Protula XVI, 337. — *intestinum* X, 196.
 Prunus cerasus XVII, 191. 196. 210. 216.
 Psalidognathus Limenius XIII, 139.
 Psamathe VI, 189. XVI, 306.
 Psammodynastes pictus XXIV, 236.
 Psammolyce fiava XXII, 320. — Petersi 320.
 Psammoryctes noctivagus I. 1, 252.
 Psamosaurus caspius IV, 107.
 Psaryphus nana IX, 241.
 Pselaphacus contaminatus XIII, 180.
 Psettus XV, 386.
 Pseudagrilus granulosus XVII, 119. — *zonatus* 119.
 Pseudidis minuta XXIV, 319.
 Pseudohaje nigra XXIV, 242. — *nuchalis* 242.
 Pseudoptynx XVII, 110.
 Pseudoscops XVII, 107.
 Psilopus albogularis V, 382. — *brevirostris* 381. — *fuscus* 382.
 — *ingenuus* VIII, 273. — *olivaceus* V, 382.
 Psilotrachelus crassus XXV, 124. — *sculptipennis* 125.
 Psittacus cyanolyseos I. 1, 87. — *mercenarius* X, 303. —
 ochrocephalus III, 412. — *tumultuosus* X, 304.
 Psorospermien VIII, 61.
 Psychophora Sabini II, 291.
 Psygmobranchus cinereus X. 196. — *intricatus* 197. — *pro-*
 tensus 196.
 Psylla luteola VIII, 286. — *subfasciata* 287.
 Psylliodes chlorophana VIII, 237.
 Pteraetus XVI, 37.
 Pternura XVI, 34.
 Pterocirrus XVI, 32.
 Pterocormus means XVI, 72.
 Pteroglossus II, 308. — *Gouldii* V, 395.
 Pterois XXIV, 334.
 Pteroloma III, 119.
 Pteromys aurantiacus VII, 135. — *volans* XIX, 34.
 Pteronura Sandbachii V, 405.
 Pteroplatea III, 400.
 Pteroptochus acutirostris X, 282. XI, 364. — *albifrons* XXIII,
 272. — *femoralis* X, 281.

- Pteroptus Vespertilionis* III, 327.
Pterostichus coracinus VIII, 128. — *prolixus* 127. — *sollicitus* 128.
Pterotrachea mutica XXI, 308.
Pterycombus V, 19.
Pterygocombus Brama V, 19.
Ptilocera quadrilineata XXIII, 148.
Ptilodactyla decumana XIII, 175. — *obesa* 175.
Ptilogonys XIII, 202. — *griseiventer* X, 270. — *leucotis* 270.
 — *Townsendii* XIV, 110.
Ptilonopus coralensis XVIII, 114. — *fasciatus* 115. — *furcatus* 114. — *Perousii* 115.
Ptilopsis XVII, 106.
Ptiloturus fasciculatus XVIII, 109.
Ptinus exulans VIII, 147. — *fascicularis* XIII, 86.
Ptyonura albifrons X, 276.
Puffinus arcticus XIV, 226.
Pulex XXIII, 311.
Pulmonaria rubra XVIII, 327.
Pulsatrix XVII, 113.
Pupa arena VII, 221. — *frumentum* 221. — *hassiaca* 221. —
marginalba VI, 253. — *maritima* V, 353. — *minutissima* VII,
 222. — *mumiola* V, 353. — *pagodula* VII, 222. — *Ross-mässleri* 221. — *triplicata* 222. — *truncatella* 222. — *umbilicata* 222.
Purpura angulifera XVIII, 175. — *columellaris* 174. — *dubia*
 34. — *echinulata* 175. — *haemastoma* 174. — *lapillus* XIX,
 187. — *patula* XVIII, 174. — *sanguinolenta* 175. — *Zeyheri* 35.
Putorius XXIV, 120. — *lutreolus* XII, 183.
Pycnomerus fuliginosus VIII, 215.
Pygarrhichus XIII, 232.
Pygocentrus niger X, 95. — *nigricans* 95. — *piraya* 95.
Pygopristis denticulatus X, 95. — *fumarius* 95.
Pygopterus scoticus I, 2, 93.
Pyractomena interrupta XIII, 80.
Pyrgiscus VII, 50. VIII, 33.
Pyrrhocorax graculus XIV, 238.
Pyriglena picea XIII, 212.

- Pyrochroa* VIII, 371.
Pyrodes fastuosus XIII, 139. — *heterocerus* 139.
Pyrodon XXI, 222.
Pyrophorus VII, 87. — *occiduus* XIII, 76.
Pyrulina VI, 441.
Pytho VIII, 372.
Pyxicephalus edulis XXI, 56. — *marmoratus* 56.
Pyxidium truncatum XXII, 31.
Pyxis IV, 138.
Quadrula XVIII, 48.
Quedius chlorophanus XXV, 66. — *cruentus* 67. — *fulgidus* VII, 80. XXV, 67. — *spectabilis* 66.
Quercus esculosa XVIII, 353. — *sessiliflora* XVII, 196. 210. 216.
Quinqueloculina VI, 458.
Quiscalus major XIV, 115.
Raja III, 400. — *scobina* XXIII, 270.
Rallus aquaticus XIV, 216. — *luridus* XVIII, 119. — *Salinasi* XXIII, 262. — *uliginosus* XXIV, 83.
Rana esculenta X, 257. — *juninensis* XI, 167. — *mossambica* XXI, 55. — *occipitalis* XXIV, 320. — *oxyrrhinus* XVIII, 14. — *platyrrhinus* 14. — *superciliaris* XXIV, 320. — *temporaria* X, 257.
Rangia IV, 94.
Raniceps XXIV, 90.
Ranunculus auricomus XVIII, 313. — *carpaticus* 313. — *thora* 312.
Raphidia IV, 316.
Raphiodon gibbus X, 94. — *vulpinus* 94.
Regerhinus XVI, 40.
Regulus calendula XIV, 102. — *cristatus* 239.
Reithrodon cuniculoides VI, 283. — *typicus* 283.
Rhabdosoma elaps XXIV, 225. — *leporinum* 224. — *maculatum* 225. — *microcephalum* 224. — *oxycephalum* 225.
Rhacochilus toxotes XXI, 33.
Rhaconotus crenulatus XXII, 142.
Rhacophorus maximus XXIV, 325. — *pardalis* 325.
Rhagium indagator VIII, 377.
Rhamnus infectoria XII, 19. — *pumila* 20.
Rhamphastos II, 307.

- Rhamphichthys Artedii* XXII, 81. — *Blochi* 82. — *lineatus* 81. — *marmoratus* 82. — *J. Mülleri* 81. — *pantherinus* 81. — *Reinhardti* 82. — *Schneideri* 83. — *Schomburgki* 83.
- Rhamphiophis rostratus* XXI, 53.
- Rhax furiosa* VIII, 354. — *impavida* 354.
- Rhina* III, 399. IV, 85.
- Rhinaria costata* VIII, 189.
- Rhinemys* IV, 141.
- Rhineodon* IV, 84.
- Rhinobatus* III, 399. IV, 85.
- Rhinoceros* XXIV, 140.
- Rhinoclemmys* IV, 139.
- Rhinolophus* II, 81. — *affinis* 97. — *bicolor* 92. — *bihastatus* 97. — *capensis* V, 328. — *clivosus* II, 97. V, 326. XIX, 52. — *Commersonii* II, 93. — *cornutus* 99. — *Diadema* 91. — *Euryale* XIX, 49. — *euryotis* II, 95. — *ferrum equinum* V, 326. XIX, 51. — *gigas* XI, 148. XIV, 180. — *griseus* II, 99. — *hippocrepis* V, 325. XIX, 53. — *insignis* II, 91. — *Landeri* V, 404. — *larvatus* II, 94. — *luctus* 94. — *megaphyllus* 100. — *minor* 98. — *nobilis* 90. — *pusillus* 98. — *speoris* 92. — *tricuspidatus* 93. — *tridens* 92. — *trifoliatus* 96. — *unihastatus* 96.
- Rhinopoma carolinense* VI, 358.
- Rhinoptera* III, 401.
- Rhinoptynx* XVII, 107.
- Rhinosimus roboris* XIII, 287.
- Rhinostoma cupreum* XXIV, 224.
- Rhinotia pectoralis* VIII, 185.
- Rhipicephalus capensis* X, 238. — *decoloratus* 239. — *limbatus* 239. — *rutilus* 238. — *Senegalensis* 238. — *Siculus* 239. — *simus* 238.
- Rhipidura nebulosa* XVIII, 101.
- Rhipiphorus vittatus* XIII, 123.
- Rhipistoma ellipticum* X, 239.
- Rhizophora Monyle* V, 232.
- Rhodeus amarus* IV, 78.
- Rhododendron myrtifolium* XVIII, 319. — *ponticum* XII, 27.
- Rhombomys pallidus* VII, 131.
- Rhombus aculeatus* I. 2, 172. — *laevis* 175.

- Rhopoterpe* XIII, 227.
Rhus Cotinus XII, 9.
Rhynchelmis Limosella IX, 192.
Rhynchites betulae VIII, 375. — *melanocephalus* 185.
Rhynchobatis XXIII, 271.
Rhynchobatus III, 399. IV, 85.
Rhynchobdella XV, 380.
Rhynchobothrius rugosus XVI, 11.
Rhynchosoris ligata VIII, 278.
Rhynchophorus cycadis XIII, 136.
Rhyncolus australis VIII, 211. — *polixus* 211.
Ricinus rutilans XII, 18.
Rimulina VI, 420.
Rissoa bidentata XI, 64.
Rissoina sulcifera XVIII, 154.
Robulina VI, 423.
Rosa centifolia IX, 284.
Rosalina VI, 436.
Rosmarinus officinalis IV, 62.
Rossia dispar XXII, 230. XXIII, 62. XXIV, 259. — *Jacobi*
 XXII, 230. — *Mölleri* 229. — *Owenii* 230. — *palpebrosa*
 II, 298.
Rostrhamus XVI, 41.
Rotalina VI, 431.
Rotella pusilla VI, 255.
Rotifer vulgaris XII, 68.
Rotundaria XVIII, 48.
Rubia tinctorum IX, 286. X, 149.
Rubus idaeus XII, 9.
Rumex abyssinicus XII, 31.
Rupicola aurantia VI, 225.
Rupornis XVI, 36.
Ruppia obliqua XVIII, 355.
Ruta graveolens XII, 13.
Ruthea involuta II, 4.
Rutilia speciosa VIII, 273.
Sabella XVI, 336. — *Josephinae* XII, 53. — *lanigera* 51. —
Lucullana 46. — *luxuriosa* 49. — *mossambica* XXI, 42. —
pavonina XII, 57. — *penicilllus* 55. — *reniformis* XV, 183.

- Sabellaria XVI*, 332. — *alveolata XIV*, 45. — *anglica 46.* —
chrysocephala 49. — *crassissima 38.* — *longispina 42.* —
magnifica 38. — *pennata XXI* 42. — *uncinata XIV*, 48.
Sabellides XVI, 330. *XXIV*, 219.
Sabinea septemcarinata II, 294.
Saccopteryx lepturus XII, 178.
Sacculina Carcini XXV, 232. — *inflata XXV*, 236.
Saenuris XVI, 351. — *lineata IX*, 195. — *variegata 195.* *X*, 211.
Sagitta bipunctata XIX, 275. — *cephaloptera 276.* — *draco 273.*
 — *lyra 272.* — *multidentata 271.* — *rostrata 276.* — *ser-*
rodentata 272.
Sagrina VI, 449.
Salamandra atra XI, 367.
Salarias Varus XXIII, 175.
Salix viminalis X, 147. *XII*, 24.
Salminus X, 91.
Salmo alipes II, 285. — *Eriox XV*, 309. — *Hoodii II*, 286. —
nitidus 286. — *Rossii 284.* — *Salar XV*, 309. — *Salmulus*
V, 9. — *Salvelinus XV*, 311. — *Trutta 310.*
Salpinctes XIII, 323.
Salpingus hybridus VIII, 182.
Saltator elegans X, 288. *XI*, 364.
Sambucus nigra XII, 27. *XVII*, 196.
Sannio rubrioculus XXIII, 111.
Saperda basalis IX, 262. — *carcharias VIII*, 377.
Sapium VII, 187.
Saphirina uncinata XIX, 265.
Sapphirina fulgens XXV, 249. — *stylifera 250.*
Saprinus equestris IX, 226. — *incisus VIII*, 152. — *intrica-*
tus IX, 227. — *lepidus XIII*, 91. — *multistriatus XVII*, 123.
Saragus laevicollis VIII, 172.
Sarcophaga XIX, 282.
Sarcoptes cati XXV, 347.
Sargus auriventris XXI, 243. — *nocta XV*, 384.
Sarochalinus rhinolophus XIII, 220.
Sarothrostachys VII, 185.
Sassafras V, 289.
Satyrus Adrotes XXII, 282. — *Chimpanse 282.* — *Gorilla*
 282. — *Knekias 282.* — *Lagaros 282.* — *Mawei 282.*

- Saxicava XV, 11. — antarctica XI, 51. — arctica XVIII, 204.
 — conchotrypa XI, 52. — rugosa XV, 255.
- Saxicola oenanthe XIV, 213.
- Saxifraga Boussingaultii XVII, 250. — cymosa XVIII, 316.
 — heucherifolia 317. — hypnoides X, 139.
- Scabiosa atropurpurea IX, 283. — flavescens XVIII, 349.
- Scaeurgus Coccoi XXIII, 57. XXIV, 298. — titanotus XXIII,
 51. XXIV, 298.
- Scalaria acuta VI, 256. — magellanica XI, 65.
- Scalenaria XVIII, 43.
- Scalibregma XVI, 319.
- Scalis XVI, 331. — minax XII, 169.
- Scaphirhynchus XI, 107. — chryscephalus X, 272.
- Scapteromys VI, 179.
- Scarabaeus Agenor III, 410.
- Scarabus fusiformis IV, 208. — imbrium 204. — labrosus
 208. — Petiverianus 207. — plicatus 206. — trigonus 207.
- Scarites auriculatus XIII, 70. — tröglodytes IX, 214.
- Scatimus cucullatus XIII, 110.
- Scatopelia XVII, 98.
- Scatophaga apicalis II, 294. — fucorum II, 294.
- Scatonomus chalybaeus I, 1, 258. — fasciculatus 258. — vi-
 ridis 257.
- Sceloglaux XVII, 104.
- Scelospizia XVI, 34.
- Scelotrema crassicaudatum XI, 155. — formosum 155.
- Schismatopera VII, 178.
- Schistogenia crenicollis XXV, 13.
- Schistosoma haematobium XXV, 281.
- Schizodesma IV, 87.
- Schizodon fasciatus X, 86.
- Schizura XIII, 338.
- Sciadephorus Müllerii XXII, 250.
- Scincus Hemprichii III, 128. — meccensis 127. — officina-
 lis 127.
- Scitala languida VIII, 168. — sericans 167.
- Sciuroptera fimbriata V, 194. — Turnbullii 194.
- Sciurus gilvigularis XI, 148. — igniventris VIII, 360. — pýr-
 rhonotus 360. — vulgaris XXIV, 137.

- Scleranthus* V, 282. — *uncinatus* XVIII, 306.
Sclerochiton ochraceus XXV, 134.
Scolcophagus ferrugineus XIV, 115.
Scolex Acalepharum XI, 2.
Scoliodon III, 397.
Scolopacinus rufiventris V, 383.
Scolopax brasiliensis XVIII, 119. — *gallinago* XIV, 216. —
 magellanicus XVIII, 119. — *meridionalis* 119. — *pectinicauda* 119.
Scoloplos armiger X, 104. — *quadricuspidata* XV, 198.
Scomber scombrus XIX, 14.
Scopaeus bicuspidis XXV, 129. — *decipliens* 131. — *limbatus*
 130. — *micros* 132. — *pallidulus* 131. — *planiusculus* 132.
 — *procerus* 127. — *puberulus* 128. — *puncticeps* 132. —
 rubrotestaceus 128. — *semifuscus* 128. — *subfasciatus* 129.
 — *suturalis* 130.
Scopelus glacialis III, 266.
Scopodes boops VIII, 124.
Scops XVII, 106.
Scorpaena XV, 379. XXIV, 334. — *gibbosa* VI, 274. — *mossambica* XXI, 241.
Scotia rugosa XV, 154.
Scotobius exaratus XIII, 115.
Scotophilus australis VIII, 346. — *Gouldii* 346. — *morio* 346.
 — *pumilus* 346.
Scyllaea pelagica VI, 208.
Scyllum III, 395.
Scymnus III, 399. — *discolor* VIII, 240. — *rubicundus* XIII,
 185. — *stragulatus* VIII, 240. — *ventralis* 239.
Scytalophis magnioculis XXII, 46. — *parilis* XXII, 46.
Scytaster cancellatus XXIII, 340.
Scytoleptus serripes XXII, 158.
Scytolopus XI, 364.
Scytosichon filum V, 276.
Sebastes XXIV, 334. — *Argus* VI, 390.
Sebastiania VII, 182.
Secale cereale XVII, 198. 210.
Selache III, 397. IV, 84.
Semiotus speciosus XIII, 75. — *taeniatus* 75. — *virgatus* 76.

- Semnopithecus entellus* XXIV, 130.
Sempervivum latifolium IX, 283. — *patens* XVIII, 315.
Senecio octoglossus XVIII, 343.
Senefelderia VII, 184.
Separatista Grayii XVIII, 39.
Sepia bisserialis XXIII, 65. — *inermis* XXII, 225. — *officialis* XIII, 1. XIX, 12. XXII, 223. XXIII, 65.
Sepiola atlantica XXII, 227. — *Rondeletii* XIX, 12. XXII, 225. XXIII, 60. XXIV, 260. — *vulgaris* XIII, 23.
Sepioteuthis sepioidea XXII, 221.
Sericornis citreogularis V, 384. — *humilis* 384. — *parvulus* 384.
Sericulus magnirostris V, 380.
Serpula XVI, 338. — *aspera* X, 191. — *caespitosa* XXI, 126. — *echinata* X, 190. — *pallida* 190. — *subquadrangula* 191. — *triquetra* 190. — *venusta* 192. — *vermicularis* 191.
Serranus abdominalis XXI, 237. — *flavoguttatus* 235. — *Goliath* 237. — *guttatus* 235. — *melas* 236. — *oceanicus* 235. — *squamipinnis* 236.
Serrasalmo aureus X, 96.
Sesleria filifolia XVIII, 361.
Setella aciculus XIII, 307. — *crassicornis* 307. — *gracilis* 307. — *longicauda* 307. — *tenuicornis* 306.
Setophaga XIII, 202. — *chrysogaster* X, 276. — *melaenocephala* 276.
Sialia arctica XIV, 98. — *mexicana* 99.
Sicyases sanguineus IX, 298.
Sicyosoma rutilum XXII, 204.
Sida XXI, 187.
Siderea XXII, 58.
Siderodactylus cuspidatus IX, 260.
Siderolina VI, 425.
Sigalion XVI, 286. — *Edwardsi* XXII, 319. — *oculatum* XXI, 38.
Sigambrä Grubii XXIV, 214.
Sigaretus VII, 343.
Silenanthe Zawadzkii XVIII, 300.
Silene Armeria IX, 280. — *Cserei* XVIII, 299. — *pilosa* 300.
Sillago *lacuta* XV, 385.

- Silopa dimidiata* VIII, 163. — *fumata* 162. — *glabrata* 162.
 — *hepatica* 163. — *nigella* 164. — *praecox* 165. — *pubescens* 164. — *tempestiva* 164.
Silpha VII, 101. — *laevicollis* VIII, 173.
Silvanus VIII, 378. — *brevicornis* 218.
Simia troglodytes XV, 352.
Simonea XXV, 338.
Sipalus immundus XIII, 135. — *scutellaris* 136.
Siphlophis Fitzingeri XI, 165.
Siphonaria aspera XVIII, 30.
Siphonatus brasiliensis III, 239.
Siphonia VII, 192.
Siphonophora portoricensis III, 239.
Siphonostoma XIX, 233. — *stolon* —
Siphonostomum XVI, 320. XXIV, 218. — *vaginiferum* XV, 164.
Sipunculus scutatus X, 166.
Sisyphus rugosus XVII, 124. — *setiger* 124.
Sisyra IX, 336.
Sitta VI, 223. — *canadensis* XIV, 95. — *carolinensis* 95. —
 — *europaea* IV, 48. — *pygmaea* XIV, 95.
Sittella leucocephala V, 392. — *melaenocephala* 392. — *pileata* 391.
Sminthus betulinus XIX, 31. — *loriger* VI, 330. — *Nordmanni* 330.
Solanum tuberosum XVII, 198.
Solarium granulatum XVIII, 156.
Solaster VI, 368. — *decanus* X, 180.
Solea brasiliensis XXIV, 95. — *seneegalensis* 94. — *vulgaris* I, 2, 182.
Solen macrodon III, 281.
Solenognathus XIX, 230.
Solenomya mediterranea I, 1, 271.
Solpuga badia VIII, 352. — *flavescens* 353. — *fusca* 352. —
 — *hirtuosa* 352. — *iubata* 352. — *lateralis* 353. — *lethalis* 352. — *lineata* 353. — *rufescens* 352. — *vincita* 352.
Somateria mollissima II, 199. — *spectabilis* 198.
Sonchus oleraceus IX, 287.
Sorbus aucuparia XVII, 192, 196, 210. — *europaea* 192.
Sorex IV, 19. 45. — *alpinus* VII, 298. — *Antinorji* 298.

- araneus* 297. XXIV, 131. — *chrysotorax* XXII, 266. —
sodiens XIX, 26. — *nigripes* II, 77. — *pulchellus* XVIII,
 225. — *pygmaeus* VII, 298. XIX, 26. — *varius* XVIII, 225.
 — *vulgaris* 226. XXIV, 131.
- Spalax typhlus* IV, 130.
- Sparus Anchorage* VI, 279.
- Spatangus arcuarius* III, 242. — *australis* XI, 347. — *ca-*
liferus 351. — *cavernosus* 345. — *excavatus* 344. — *pla-*
centa 349. — *pulvinatus* 347. — *purpureus* 350.
- Spatha rubens* XIII, 274.
- Spathomeles anaglyptus* XXIII, 219. — *decoratus* 219. —
Dohrnii 219. — *turritus* 220.
- Speothos pacivorus* IX, 355.
- Spermatozoen* V, 41.
- Spermophilus citillus* XXIV, 137.
- Sphaerococcus cartilagineus* I, 1, 131.
- Sphaerodorum* XVI, 315. — *flavum* X, 108.
- Sphaeroidina* VI, 457.
- Sphaeroma fossarum* XXIII, 186.
- Sphaerosoma Corvinae* XVII, 261.
- Sphagebranchus* XVIII, 275. XXII, 50. — *brevirostris* XXI, 273.
- Sphargis* IV, 142.
- Spheniscus quadrimaculatus* XIII, 120.
- Sphenocephalus melanogenys* XI, 163.
- Sphenophorus aduncus* XIII, 137. — *crudus* 137. — *laetus* 136.
 — *strigosus* 137.
- Sphenopyga* XIII, 338.
- Sphenostoma cristatum* V, 390.
- Sphenura basalis* IX, 262.
- Sphyraena* XV, 378.
- Spilocircus* XVI, 32.
- Spiloglaux* XVII, 104.
- Spilornis* XVI, 37.
- Spilotes poecilonotus* XXIV, 232.
- Spinax* III, 398.
- Spio* XVI, 314. XXI, 63. — *silicornis* X, 106. — *seticornis* 106.
- Spione* XVI, 315.
- Spiraea triloba* XII, 9.

- Spirogyra Hornschuchii* IX, 342. — *princeps* V, 265. — *qui-*
nina V, 286.
Spirolina VI, 429.
Spiroloculina VI, 453.
Spiroptera dacnodes XVII, 308.
Spirorbis XVI, 340. — *cornu arietis* X, 195. — *serpuliformis*
 IV, 111.
Spisula IV, 89.
Spixia VII, 179.
Spiza versicolor V, 387.
Spizastur XVI, 34.
Spiziacircus XVI, 32.
Spiziaetus XVI, 34.
Spizogeranus XI, 360.
Spondylus gaederopus XIII, 260.
Sporadina XIV, 195.
Sporophila luctuosa X, 291.
Sporopipes XIII, 332.
Sporothlastes XIII, 331.
Squatina III, 399.
Stachys recta XVIII, 330.
Staphylea pinnata XII, 15.
Staphylinus asemus XXV, 77. — *auripennis* 72. — *brachy-*
pterus 76. — *decipiens* 75. — *Goryi* 72. — *indicus* 75. —
maculipennis 77. — *semipurpureus* 73. — *subirideus* 78.
 — *xanthocephalus* 74.
Statira caelata XIII, 122.
Staurocephalus rubrovittatus XXI, 97.
Staurosoma X, 337.
Staurotypus IV, 139.
Steatozoon XXV, 338.
Steenstrupia lineata XXII, 29.
Steganotoma picta III, 163.
Stegostoma III, 395. IV, 83.
Steirolepis quadrivittata XI, 156. — *thoracica* 156. — *tigris*
 156. — *xanthostigma* 155.
Stellonia VI, 368.
Stenapteryx XXIII, 311.
Stenelais articulata XXII, 319. — *Heleneae* 319.

- Stenocara miliaris* IX, 239.
Stenocerus aspis XIII, 125. — *velatus* 125.
Stenochia chalcodes XIII, 120. — *cyanicornis* 121. — *Pavonii* 120. — *procera* 120. — *rutilans* 121.
Stenocorus praecox VIII, 220.
Stenolophus badius XIII, 71. — *columbinus* IX, 215. — *comptus* IX, 215. — *debilis* XIII, 71. — *fulvipes* IX, 216. — *lentulus* XIII, 71. — *longicollis* 71. — *relucens* IX, 216.
Stenomela pallida XIII, 159.
Stenorhynchus leptonyx VII, 307.
Stenosoma pusillum IV, 108.
Stenostoma longicaudum XXI, 50. — *scutifrons* 51.
Stenostomum unicolor XV, 281.
Stentor XII, 217.
Stenurus inflexus XV, 61.
Stenus acuminatus XXV, 165. — *barbatus* 163. — *basicornis* 163. — *brachypterus* 164. — *lacertoides* 165. — *rugicollis* 162. — *tricarinatus* 164. — *vilis* 162.
Stephanocrinus angulatus XVI, 365.
Stephanohydra fusca III, 331.
Steriphus solidus VIII, 190.
Sterna acutirostris IX, 389. — *alba* XVIII, 126. — *antarctica* 125. — *arctica* II, 196. XIV, 219. — *exilis* IX, 389. — *lunata* XVIII, 125. — *rectirostris* 126.
Sternarchus Bonaparti XXII, 79. — *brasiliensis* XX, 182. — *oxyrhynchus* XXII, 80.
Sternobrithes tumidus XXIII, 148.
Sternocera lanifeca IX, 123.
Sternopygus aequilabiatus XX, 172. — *lineatus* XXII, 85. — *macrourus* XX, 171. XXII, 84. — *Marcgravii* XX, 180. — *microstomus* 181. — *Troscheli* XXII, 85. — *virescens* 84.
Sternotherus IV, 140.
Sthenopus XXIV, 338.
Stibeutes Bonellii XVI, 78. — *Gravenhorstii* 77. — *Heinemanni* 78.
Stichaeus III, 266.
Stichaster VI, 321.
Stigmatopora XIX, 233.

- Stigmodera virginea* VIII, 135.
Stilicus ceylanensis XXV, 126. — *luteipennis* 126. — *pygmaeus* 126.
Stillingia VII, 187.
Stizopus laticollis IX, 246.
Strepsilas collaris V, 169. XIV, 219. — *interpres* II, 195. XVIII, 121.
Strigiceps XVI, 32. — *uliginosus* XIV, 88.
Strinsia XXIV, 92.
Strix XVII, 111. — *brachyotus* XIV, 237. — *flammea* X, 119. — *furcata* XIV, 92. — *lulu* XVIII, 96. — *nyctea* II, 193. V, 169. XIV, 237. — *otus* 237. — *perlata* 91. — *pratincola* 91.
Strobila III, 406. — *octoradiata* VII, 10.
Strongulus leptocephalus X, 115.
Strongylus acutus XV, 70. — *alatus* XIV, 26. — *armatus* X, 322. — *cernuus* XV, 59. — *gigas* XXV, 282. — *inflexus* XV, 61. — *leptocephalus* XVI, 9. — *longevaginatus* XXV, 283. — *nodularis* XV, 70. — *trachealis* III, 60. XV, 64. — *uncinatus* 70.
Struthiolaria sulcata V, 342.
Strychnos toxifera III, 230.
Sturnella militaris XVIII, 103. — *neglecta* XIV, 115.
Sturnus vulgaris XIV, 211.
Stylolithen III, 137.
Stylynychia XII, 229.
Stylops Melittae IX, 138.
Stylocynchus XIV, 195.
Succinea amphibia II, 266. VII, 160. IX, 85. — *Delalandii* XVIII, 30. — *levantina* VII, 215. — *oblonga* 216. — *Pfeiferi* IX, 87.
Sudis XII, 202. — *gigas* IX, 327.
Sula alba XIV, 227. — *fusca* XVIII, 125. — *piscator* 125. — *rubripeda* 125.
Sunius concolor XXV, 149. — *gracilis* 147. — *indicus* 148. — *maculipennis* 148. — *major* 146. — *pulchellus* 147. — *trinotatus* 149.
Surnia XVII, 103.
Sus scrofa XXIV, 141.
Swertia punctata XVIII, 331.

- Syllis* XVI, 309. — *prolifera* XV, 295. XVIII, 66. — *pulligera* 251. — *spongicola* XXI, 104.
Sylvania *pusilla* XIV, 107.
Sylvia *cyanecula* XVII, 177. — *oenanthe* II, 194.
Sylvicola *Auduboni* XIV, 107. — *decurtata* V, 380.
Synbranchus *immaculatus* XXI, 58.
Symmela *clypeata* I, 1, 264. — *curtula* 266. — *elegans* 263.
 — *instabilis* 262. — *longula* 265. — *mutabilis* 263. — *nitida* 264. — *opaca* 164. — *tenella* 265. — *varians* XIII, 102.
Symmorphus *leucopygus* V, 387.
Sympterygia III, 400.
Synallaxis *setaria* VI, 221.
Synanceia XXIV, 335.
Synaptura *albomaculata* XXIV, 96. — *pectoralis* 96. — *Savignyi* 97.
Synbranchus XXII, 77.
Synecoryna *ramosa* III, 321. — *Sarsii* III, 323.
Syngamus *trachealis* II, 105.
Syngnathoides XIX, 230.
Syngnathus XIX, 231. — *Acus* IV, 239. — *aequoreus* 246. 374.
 — *caspius* 106. — *hippocampus* II, 128. — *lumbriciformis* IV, 249. 251. — *mossambicus* XXI, 277. — *nigrolineatus* IV, 106. — *Ophidion* 248. — *rhynchaenus* VIII, 292. — *Typhle* IV, 241.
Synoeca *cyanea* XXII, 324.
Synotus *Barbastellus* V, 305.
Syringa *vulgaris* XII, 30.
Syrnium XVII, 112.
Tabanus *exulans* VIII, 270. — *gentilis* 271. — *gregarius* 271.
Tachina IV, 191. XXI, 189. — *hirta* II, 294.
Tachinomorphus *fulvipes* XXV, 55. — *vittatus* 55.
Tachyglossus *hystrix* XV, 83.
Tachypetes *aquilus* XVIII, 124.
Tachyspizia XVI, 34.
Tachytriorrhis XVI, 39.
Taenia *compacta* XV, 55. — *crenulata* 63. — *denticulata* VIII, 326. — *expansa* 326. XV, 59. — *globifera* 63. — *linea* 65. — *mediocanellata* XXV, 278. — *nana* 279. — *sinuosa* XV, 70. — *solum* XXV, 277. — *trilineata* XV, 71.

- Taenianotus* XXIV, 340.
Taenioglaux XVII, 102.
Taeniura III, 400.
Talona XVIII, 145.
Talonella XVIII, 145.
Talpa europaea XIX, 26.
Tanagra analis X, 287. — *Darwinii* V, 393. — *frugilegus* X, 286.
Tanaïs balticus XVIII, 89. — *curculio* 89. — *rhynchites* 88.
Tanygnathus fuscus XXV, 65. — *ruficollis* 64.
Tanymecus humilis IX, 259.
Taphroderes quadrisignatus XIII, 127.
Tapirus III, 240.
Teesdalia III, 234.
Teleosaurus VIII, 80.
Tellina divaricata VII, 261. — *fragilis* XI, 190. — *lactea* VII, 259. — *mirabilis* 260. — *pisiformis* 260. — *sulcata* II, 226. — *tridentata* III, 283.
Tellinites dubius I, 2, 88.
Telphusa aurantia XXII, 151. — *fluvialis* XXIII, 159. — *hydrorodus* XXII, 150. — *subquadrata* 153.
Telura vitticollis VIII, 169.
Temera IV, 85.
Tenebrio VIII, 365. — *colydioides* 175. — *corvinus* 175. — *humilis* 174. — *subrugosus* IX, 252.
Tephroseris Fussii XVIII, 342.
Terebella XVI, 328. — *cirrata* XV, 171. — *corallina* XXI, 119. — *lutea* 116. — *nebulosa* 115. — *parvula* XV, 175. — *pectinata* XXI, 119. — *scylla* 119. — *triserialis* 118. — *viminalis* 117.
Terebellides XVI, 328. — *anguicomus* XXIV, 218.
Terebratula abyssicola XVIII, 30. — *eximia* XI, 57. — *lupinus* 58. — *rhombea* 59. — *Schlottheimii* I, 2, 80. — *sufflata* 80.
Terebratulites cristatus I, 2, 79.
Teredina XVIII, 144.
Teredo XV, 5. 254. XVIII, 147.
Teretrius peruanus XIII, 91.
Tergipes lacinulatus XV, 268.

- Terrapene IV, 138.
 Testudo IV, 137.
 Tetrabothrium Polypteri XIX, 221.
 Tetracaulodon IX, 168.
 Tetracodonoderus rivularis XIII, 69. — sticticus 69.
 Tetragonopterus bimaculatus X, 89. — melanurus 89.
 Tetrameres XII, 130.
 Tetrao Cupido II, 159. 164. — hybridus 74.
 Tetraonyx IV, 139.
 Tetrastoma XI, 1.
 Tetrathyrsus obesus XVII, 292.
 Tetrix argillacea VIII, 251.
 Tetrodon IX, 330. — ocellatus XXI, 274. — taeniatus 275.
 Textularia VI, 448.
 Thalassaetus XVI, 39.
 Thalassidroma furcata XVIII, 128. — lineata 128. — pelagica XIV, 224.
 Thalassochelys IV, 142.
 Thalictrum flexuosum XVIII, 312. — galionoides 312. — lasserpetitiifolium 311. — peucedanifolium 312.
 Thaliella ornata XVIII, 40.
 Thallis compta VIII, 238. — ianthina 238. — vinula 238.
 Thamnomanes glaucus XIII, 230.
 Thamnophilus XIII, 223. — axillaris X, 278. — fuliginosus V, 377. — luctuosus X, 278. — olivaceus 278.
 Thaumantias corollata XXII, 16.
 Thelepus Bergmanni XV, 169.
 Themisto Gaudichaudii II, 296.
 Theodisca aurantiaca XXIV, 216.
 Therena venusta VIII, 272.
 Thermopsis lanceolata X, 148.
 Theroscopus cingulatus XVI, 95. — dromicus 102. — elegans 96. — Esenbeckii 99. — Gravenhorstii 100. — inaequalis 97. — ingrediens 96. — pedestris 102. — subzonatus 101. — trifasciatus 94.
 Thinocharis carinicollis XXV, 143. — pygmaea 143.
 Thinocorus Ingae IX, 387.
 Thracia tetragona V, 343.
 Thrasaetus XVI, 36.

- Thripobrotus* XIII, 340.
Thripophaga XIII, 338.
Thryothorus otatare XVIII, 99.
Thymus comosus XVIII, 328. — *montanus* 329.
Thynnus servidus VIII, 263. — *humilis* 264. — *Olivieri* 262.
 — *senilis* 263.
Thyone VI, 190.
Thyreopterus brevicollis I. 1, 386. — *cuspidatus* 387. —
latipennis 387. — *spinosus* 385. — *unicolor* 386.
Thyroptera tricolor IX, 364.
Thyrsoidea chlorostigma XXII, 63. — *Dumerili* 62. — *flavo-*
picta 64. — *irregularis* 65. — *longissima* 61. — *maculi-*
pennis 61. — *microdon* 62. — *miliaris* 63. — *multifasciata* 62.
Thysanopus australis XXIII, 319.
Thysanoteuthis elegans XXIII, 74. — *rhombus* 70.
Thysanozoon Brocchii XXI, 140. — *Diesingii* 143.
Tichogonia bilocularis III, 48. — *Chemnitzii* 15. 40. 50. —
excisa 49. — *polymorpha* IV, 342. XIII, 261. — *virgata*
 III, 49.
Tichornis XVI, 29.
Tiedemannia XIII, 36. — *Charybdis* XX, 220. — *chrysosticta*
 218. — *creniptera* X, 324. — *neapolitana* XX, 213. — *pun-*
ctata XX, 219. — *radiata* 219. — *Scylla* 219.
Tilapia Sparmanni IX, 381. — *—* 382. — *—* 383.
Tillus elegans XIII, 85. XVII, 122.
Timandra VII, 197.
Tinca chrysitis IV, 78. XXIII, 154. — *italica* 154.
Tinnunculus XVI, 29.
Tinodes hirtipes II, 288.
Tipula arctica II, 293.
Titaena alcyonea VIII, 180. — *columbina* 179.
Tityra XIII, 238.
Tmetoceros XIII, 345.
Tomarus Maimon XIII, 96.
Tomichia ventricosa XVIII, 33.
Tomicus truncatus VIII, 212.
Tomistoma XII, 122.
Tomodon strigatus XXIV, 230.
Tomopteris XVI, 344.

- Tomyris oxiana* IV, 107.
Tornatella VII, 55. — *ovulum* VI, 256.
Torpedo III, 377. 400. — *fuscomaculata* XXI, 278.
Totanus calidris XIV, 242. — *chilensis* XXIII, 264. — *polynesiae* XVIII, 120.
Toxeutes argala XIII, 131.
Tracheloptychus madagascariensis XXI, 46.
Trachinotus pampanus XIX, 14.
Trachischium rugosum XXIV, 226.
Trachycara fusca XI, 169.
Trachydermis XXIV, 339.
Trachypterus Bogmarus III, 263.
Trachyrhamphus XIX, 231.
Trachysomus faunus XIII, 148.
Tradescantia hirsuta IV, 51.
Traganthus VII, 188.
Tragia VII, 190.
Tragulus javanicus IX, 53.
Trapezia corallina XXII, 126. — *Cymodoce* 125. — *rufopunctata* 123. — *subdentata* 127.
Travisia XVI, 319.
Tremoctopus violaceus XXIII, 50.
Trewia VII, 255.
Triaenodon III, 396. IV, 84.
Triakis IV, 84.
Triblonotus Noyae Guineae XIII, 44. 55.
Trichas Marylandica XIV, 106.
Trichechus rosmarus II, 192. IV, 113. VII, 322.
Trichina spiralis IV, 312. XXV, 283.
Trichocephalus dispar XXV, 283. — *echinophallus* XV, 58.
Trichocosmetes leucomus XXV, 70.
Trichodectes XXIII, 311.
Trichodes alvearius VII, 97.
Trichomycterus punctatissimus XXIV, 349. — *pusillus* 350.
Trichopleura XXIV, 338.
Tricoelia variopedata XXI, 70.
Tridacna elongata III, 18.
Trigla XXIV, 337.
Triglochis III, 396. IV, 84.

- Triglopsis* XXIV, 338.
Trigonorrhina IV, 85.
Trilobites III, 342.
Triloculina VI, 454.
Tringa alpina II, 196. XIV, 218. — *islandica* 242. — *mari-*
tima II, 196. V, 169. XIV, 218. — *parvirostris* XVIII, 120.
Trinoton XXIII, 311.
Trionyx IV, 142.
Triporhinus XIII, 219.
Tripylus australis XI, 347. XVII, 72. — *cavernosus* XI, 345.
 XVII, 72. — *excavatus* XI, 344. — *grandis* XVII, 72.
Triticum vulgare XVII, 198.
Tritogonia XVIII, 48.
Triton constrictus I, 1, 290. — *convolutus* 292. — *gibbosus*
 292. — *lignarius* 289. — *lineatus* 291. — *rudis* 291. —
scalariformis 292. — *tigrinus* 290.
Tritonia Ascanii III, 402. VI, 196. XI, 5.
Tritonium clathratum VII, 267. — *succinctum* XVIII, 170.
Triura cavernicola X, 321.
Trochetia XVI, 358.
Trochilites helicinus I, 2, 88.
Trochilus amethysticollis X, 297. — *apicalis* 296. — *insecti-*
vorus 298. — *leucogaster* 297. — *opacus* 298. — *Otero*
 298. — *phaeopygus* 297.
Trochus bicingulatus XVIII, 33. — *labio* VII, 269. — *linea-*
tus XI, 66. — *nudus* 65. — *Zeyheri* XVIII, 33.
Troglodytes II, 312. VI, 223. — *audax* X, 282. — *Bewickii*
 XIV, 98. — *europaeus* 213. — *leucophrys* X, 282. — *pa-*
lustris XIV, 98. — *sylvestris* 98.
Troglops luteus XVII, 120. — *megacephalus* 120. — *signa-*
tus 121.
Trogoderma riguum VIII, 152.
Trogon heliothrix X, 300.
Trogonophis Wiegmanni II, 158.
Trogophloeus foveicollis XXV, 180. — *indicus* 179. — *mi-*
nimus 180. — *scabrosus* 179. — *simplex* 180.
Trogosita decorata VIII, 150. — *dilatata* XIII, 93.
Trogus alboguttatus II, 40. — *flavatorius* 40.
Tropaeolum majus X, 151. XII, 14.

- Tropideres albuginosus VIII, 184. — musivus 184.
- Tropidodipsas fasciata XXIV, 238.
- Tropidonotus auriculatus XXIV, 232. — medusa 231. — na-trix XXI, 283. — persa IV, 107. — punctulatus XXIV, 231. — scutatus IV, 107. — tessellatus XXV, 274. — vi-perinus 274.
- Trox Australasiae VIII, 158. — radula IX, 235. — squami-ger XVII, 133. — varicosus IX, 235.
- Trulla Cantori XXIV, 109. — capensis 109. — grandisqua-mis 109.
- Truncatella VII, 51. — bilabiata VI, 253. — costata V, 356. — pulchella V, 356. — truncatula VII, 226. 342.
- Truncatulina VI, 434.
- Truncilla XVIII, 44.
- Truxalis nasuta X, 59. — viatica VIII, 250.
- Trycherus appendiculatus XXIII, 223. — bifasciatus 223. — erotoyloides 223. — senegalensis 223. — tricolor 224.
- Trygon III, 400. IV, 85. — extirpatorius II, 37.
- Tubicinella balaenarum VII, 168.
- Tubifex rivulorum XVI, 1.
- Tuckermania Conradi VII, 248.
- Turacus Buffoni XVII, 320. XVIII, 20. — corythaix XVII, 320. XVIII, 19. — erythrolophus XVII, 321. XVIII, 20. — giganteus XVII, 322. XVIII, 20. — leucotis XVII, 321. — macrorhynchus XVII, 320. XVIII, 19. — Meriani XVII, 319. XVIII, 18. — persa XVII, 319. — porphyreolophus 321.
- Turbinella cerata XVIII, 169. — spinosa XI, 68.
- Turbo natalensis XVIII, 34. — neritoides VII, 270. — ob-tusatus 270.
- Turdus Grayi V, 379. — iliacus XIV, 239. — migratorius 99. XVI, 42. — minor XIV, 99. — naevius 99. — nanus 99. — Pallasii XIII, 205. — pallidus IV, 372. XVIII, 99. — pilaris XIV, 239. — roseus VII, 336. — saxatilis 337. — serranus X, 280. — Swainsonii XIII, 205. — unicolor V, 379. — vancorensis XVIII, 99. — Wilsonii XIII, 205.
- Tylosurus XV, 377.
- Typhline aurantiaca XXI, 49.
- Typhlodromus Pyri XXIII, 111.
- Typhlops tesselatum XI, 162.

- Typophorus quinquemaculatus* XIII, 163.
Tyrannula divaricata V, 378. — *nigricans* XIV, 108. — *pallida* 108. — *pusilla* 107. — *Saya* 108.
Tyrannus borealis XIV, 109. — *Cinchoneti* X, 272. — *critinus* XIV, 109. — *verticalis* 109.
Uca una XXII, 143.
Ulodes verrucosus VIII, 181.
Uloma pulla IX, 253.
Ulva intestinalis IV, 109.
Umbilicaria proboscidea XVII, 250.
Ungulites III, 143.
Uniloculina VI, 451.
Unio II, 237. XVIII, 50. — *delphinus* VII, 276. XIII, 271.
Molinae XVIII, 201. — *semiplicatus* III, 180. — *tumidus* XIII, 269.
Uniopsis XVIII, 49.
Unipertura laevis XXII, 76.
Upeneus vittatus XV, 385.
Upis angulata VIII, 174.
Upuarthia atacamensis XXIII, 263.
Upupa epops XVIII, 8.
Uraetus XVI, 37.
Uraleptus XXIV, 87.
Uraptera III, 400. — *scobina* XXIII, 270.
Uria Alle II, 201. — *Brünnichii* 201. — *Grylle* 201. XIV, 231.
 XVIII, 122. — *troile* V, 164. XIV, 231.
Uriechis lunulatus XXI, 53. — *nigriceps* 52.
Uroconger XXII, 71.
Urogymnus III, 434.
Urolophus III, 400.
Uropterygius unicolor XXII, 69.
Urospermum picroides VI, 299.
Urospizia XVI, 35.
Urrua XVII, 109.
Ursus arctoideus IX, 29. — *arctos* 26. 369. XXIV, 131. — *maritimus* II, 183. — *priscus* IX, 31. — *spelaeus* 28.
Urtica urens XII, 20.
Urubitinga XI, 360.
Uvigerina VI, 441.

- Vaginicola crystallina* XV, 106.
Vaginulina VI, 420.
Valvata obtusa II, 270.
Valvulina VI, 439.
Vanellus melanogaster II, 195.
Velasia chilensis XXIII, 266.
Velella XIV, 30. — *spirans* XX, 361.
Velutina Bernardi XXIV, 149. — *coriacea* 145. — *haliotoidea* 149.
Venerupis perforans XI, 191.
Venus agrestis XI, 54. — *Alvarezii* XVIII, 203. — *calophylla* II, 229. — *crenifera* XVIII, 203. — *expallescens* XI, 54. — *impressa* III, 284. — *obliqua* 284. — *pachyphylla* V, 344.
Verania sicula XIII, 39.
Verbascum banaticum XVIII, 321. — *blattariforme* 321.
Veretillum VII, 41. — *pusillum* I, 1, 277.
Vermetus gigas V, 128. — *spiratus* II, 224.
Vermilia XVI, 339. — *calyprata* X, 193. — *clavigera* 193. — *elongata* 193. — *emarginata* 194. — *infundibulum* 193. — *multicristata* 193. — *polytrema* 194. — *quinquelineata* 193. — *triquetra* 192.
Vermivora celata XIV, 106.
Verneuillina VI, 440.
Veronica Bachofenii XVIII, 323. — *crassifolia* 323. — *longifolia* IX, 281. — *orchidea* XVIII, 323. — *spicata* 322.
Vertebralina VI, 426.
Vertigo plicata IV, 210. — *pusilla* 211.
Vespa rufa V, 107.
Vespertilio II, 79. — *aedilis* VI, 11. — *Alcythoe* XIX, 47. — *Aristippe* VI, 10. XIX, 47. — *auritus* VI, 9. — *barbatus* 356. — *Bechsteinii* V, 308. XIX, 286. — *blepotis* VI, 8. — *Bonapartii* XIX, 48. — *borealis* 25. — *brachyotus* VI, 4. — *Capaccinii* V, 312. — *ciliatus* XIX, 288. — *cornutus* V, 307. VI, 9. — *Dasyeneme* 262. XIX, 288. — *dasyenemus* V, 311. — *dasythrix* VI, 9. — *Daubentonii* V, 311. XIX, 26. 288. — *discolor* VI, 8. XIX, 25. — *emarginatus* V, 309. — *humeralis* VI, 5. — *Kuhlii* 10. — *Leisleri* 7. — *Leucippe* 10. XIX, 47. — *limnophilus* VI, 5. — *marginatus* 6.

- megapodius 5. — murinus V, 308. VI, 8. XIX, 286. — mystacinus V, 310. XIX, 26. 287. — Natusii VI, 11. — Nattereri V, 309. VI, 9. XIX, 287. — noctula VI, 7. — Orsinii 8. — otus 262. — Savii 10. XIX, 46. — splendidus XI, 148.
- Vesperugo Alcythoe V, 322. — albomimbatus 320. — Kuhlii 319. — Leisleri 318. — maurus XIX, 35. — Natusii V, 320. — Noctula 317. — Pipistrellus 320.
- Vesperus Aristippe V, 316. — discolor 314. — Leucippe 316. — Nilssonii 315. — Savii 316. — serotinus 313.
- Vexillaria flabellum XVIII, 62.
- Viburnum Lantana XII, 28. — Opulus 27.
- Viola declinata XVIII, 307. — persicifolia IX, 285. X, 148. — tricolor XII, 22.
- Vipera berus XXI, 283. — superciliaris 55.
- Vireo solitarius XIV, 110.
- Virgulina VI, 447.
- Viscum album V, 211. VI, 164.
- Vitis vinifera XVII, 210, 216.
- Vitrina elongata VII, 216.
- Viverra genetta XXIV, 133.
- Voluta abyssicola XVIII, 36. — cornicula VII, 264. — rustica 263. — tringa 263.
- Volvox globator XII, 213.
- Vorticella Convallaria XII, 217. — microstoma 224. XV, 92. 142.
- Vulpes fulvipes V, 404. — griseus 405. — Hodgsonii 405. — magellanicus 405.
- Vulvulina VI, 449.
- Webbina VI, 421.
- Xanthidium III, 273.
- Xantholinus anachoreta XXV, 102. — dispilus 104. — fulgidus 105. — laticeps 102. — nigerrimus 103. — pilosus XVII, 118. — punctulatus VII, 80. XXV, 104.
- Xanthornis cayennensis XXI, 13.
- Xenocephalus armatus XXIV, 86.
- Xenodermus III, 136.
- Xenodon colubrinus XXIV, 230. — macrophthalmus 231.
- Xenopipo atronitens XIII, 235.

- Xenos Rossii IX, 138. — Sphecidarum IX, 138.
Xerophygus pallipes XXV, 178.
Xestis lateralis XIII, 140.
Xiphidium bilineatum VIII, 249.
Xipholena XIII, 233.
Xiphorhamphus falcatus X, 92. — hepsetus 93. — Odoë 92.
— pericoptes 93.
Xiphostoma X, 94.
Xyletinus bombycinus XIII, 86.
Xylopertha praemorsa XIII, 87.
Xylophaga XVIII, 141.
Xyloterus II, 60.
Xylotrya XVIII, 147.
Xystrolepis punctata XI, 162.
Yoldia XI, 194.
Zabrus gibbus VII, 73.
Zamenis caudolineatus XXIV, 232.
Zapornia spilonota XVIII, 119.
Zea Mays XVII, 196. 210.
Zeugopterus hirtus I. 2, 178.
Zirfaea XVIII, 145.
Zoë VI, 184.
Zonurus microlepidotus II, 101. — Novae Guineae 102.
Zophobas bifasciatus XIII, 118.
Zophosis Angolensis IX, 236.
Zosterops flaviceps XVIII, 100.
Zygaena III, 398.
Zygocera canosa VIII, 223.
Zygocrinus XVII, 390.
Zygocystis XIV, 194.
Zygops albicollis XIII, 134. — hieroglyphicus 134. — scutulatus 134.

Verzeichniss

der

A b h a n d l u n g e n.

Nach den Autoren geordnet.

admirabilis

admirabilis

admirabilis

Agassiz.

- Ueber die Familie der Karpfen. IV, 73.
Ueber eine neue Familie von Fischen aus Californien. Uebersetzt von Troschel. XX, 141.
Nachträgliche Bemerkungen über die Holconoti. Uebersetzt von Troschel. XXI, 30.
Ueber die Gattungen unter den nordamerikanischen Najaden. (Briefliche Mittheilung an den Herausgeber.) XVIII, 41.
Ueber Belemniten. I. 2, 244.

Anton.

- Diagnosen einiger neuen Conchylien-Arten (Solen, Lutaria, Mactra, Amphidesma, Tellina, Donax, Cyclas, Venus, Perna, Anomia, Parmophorus). III, 281.

Ascherson.

- Ueber die Fructificationsorgane der höheren Pilze. II, 372.

Audubon, James.

- Ueber das Vorkommen der nordamerikanischen Schlüpfser (Troglodytes). II, 312.
Naturgeschichte des Cupido-Huhns. II, 164.

Bachman.

- Ueber die Fortpflanzung des Opossum (Didelphys virginiana). XVII, 161.

v. Baer.

- Schilderung des thierischen Lebens auf Novaia Zemlia. V, 160.
Ueber den Zubr oder Auerochsen des Kaukasus. III, 268.

Nochmalige Untersuchung der Frage: ob in Europa in historischer Zeit zwei Arten von wilden Stieren lebten? (gelesen in der Petersburger Academ. den 4. Mai 1838). V, 62.

Ueber die Entstehungsweise der Schwimmblase ohne Ausführungsgang. III, 248.

Zusatz zu Weisse's Aufsatz über die Vermehrungsweise des *Chlorogonium euchlorum* Ehrbg. XIV, 65.

Barentin.

Bemerkungen zur Naturgeschichte des Blutegels. VI, 285.

Die Vegetation in der Mark Brandenburg. Ein Beitrag zur Pflanzengeographie. VI, 331.

Blasius.

Beschreibung zweier neuer deutscher Fledermausarten (*Vesperilio Maurus*, *Rhinolophus Euryale*). XIX, 35.

Beschreibung einer neuen deutschen Fledermaus (*Vesperilio ciliatus*). XIX, 286.

Bemerkungen über neue Europäische Säugetiere (*Arvicola*, *Sorex*, *Micromys*, *Myoxus*, *Musculus*). XXII, 258.

Blasius und v. Keyserling.

Uebersicht der Gattungs- und Artcharaktere der europäischen Fledermäuse. V, 293.

Nachträgliche Bemerkungen zur Uebersicht der Gattungs- und Artcharaktere der europäischen Fledermäuse im 5. Jahrgange. VI, 1.

Berichtigung von Artnamen (*Mus*, *Sminthus*). VI, 330.

Ueber ein zoologisches Kennzeichen der Ordnung der Sperlingsartigen- oder Singvögel. V, 332.

Erwiederung auf Burmeister's Aufsatz: Bemerkungen über die Bekleidung des Laufs der Singvögel. VI, 362.

Blume.

Einige Bemerkungen über den Culilawan-Baum des Rumphius. I. 1, 116.

Boje.

Bemerkung zu dem Aufsatze der Herren v. Keyserling und Blasius über die europäischen Fledermäuse. VI, 262.

Bonaparte, Prinz von Musignano.

Cheloniorum tabula analytica. IV, 136.

Die italienischen Spitzmäuse, nach den Angaben der Iconografia della Fauna italica. Im Auszuge mitgetheilt von A. Wagner. VII, 297.

Brandt.

Bemerkungen über den inneren Bau des Wuychucol (*Myogale moschata*) im Vergleiche mit dem des Maulwurfs und der Spitzmaus (*Sorex araneus*), ein Sendschreiben an den Herausgeber. II, 176.

Ueber eine neue Ordnung der Myriapoden. III, 238.

Brauer.

Verwandlungsgeschichte des *Osmylus maculatus*. Abbild. XVII, 255.

Verwandlungsgeschichte der *Mantispa pagana*. Abb. XVIII, 1.

v. Bredow.

Auszüge aus dem Schreiben des reisenden Naturforschers C. Moritz in Südamerika. III, 408.

Broderip.

Neue Arten von Conchylien, gesammelt von Herrn Cuming (*Tritonium*). I. 1, 289.

Bronn.

Ueber die fossilen Gaviale der Lias - Formation und der Oolithe. VIII, 77.

Bruzelius.

Beitrag zur Kenntniss des inneren Baues der Amphipoden;
übersetzt von Creplin. Abb. XXV, 291.

Ueber einen in der Pennatula rubra lebenden Schmarotzer,
übersetzt von Creplin. Abb. XXV, 286.

Budge.

Ueber die Geschlechtsorgane von *Tubifex rivulorum*. Abbild.
XVI, 1.

Burmeister.

Einige Bemerkungen über die Bekleidung des Laufs der
Singvögel; *Passerinae* Nitsch. VI, 220.

Die Verwandlungsgeschichte von *Chlamys monstrosa*. Abb.
I. 2, 245.

Distomum globiporum Rud. Ausführlich beschrieben. Abb.
I. 2, 187.

Vergleiche auch II, 217.

Cabanis.

Ornithologische Notizen I. Abb. XIII, 186.

Ornithologische Notizen II. XIII, 308.

Bemerkungen zu Gambel's Aufsatz über die in Ober-Californien beobachteten Vögel. XIV, 82.

de Candolle.

Ueber die geographische Verbreitung der Compositen. VI, 287.

Claus.

Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Copepoden.
Abb. XXIV, 1.

Das Genus Cyclops und seine einheimischen Arten. XXIII, 1.

Weitere Mittheilung über die einheimischen Cyclopiden.
Abb. XXIII, 205.

Ueber die Hektokotylenbildung der Cephalopoden. Abb.
XXIV, 257.

Cocco.

Ueber einen in der Meerenge von Messina gesundenen Delphin.
Aus einem Briefe an Philippi in Cassel. Abb. XII, 104.

Couch.

Bemerkungen über den Häutungsprocess der Krebse und Krabben. IV, 337.

Creplin.

Ueber die Fortpflanzungsweise des Aals. Aus einer brieflichen Mittheilung. VII, 230.

Ueber Echinorrhynchus Tuba. XIV, 163.

Helminthologische Bemerkung (in Cysten eingeschlossene Nematoideen besitzen niemals Geschlechtstheile). IV, 373.

Monostomum Faba Bremseri. Abb. V, 1.

Endozoologische Beiträge. 1) Ueber Taenia denticulata Rud. und Taenia expansa Rud.; 2) Monostomum expansum n. sp.; 3) Distomum veliporum n. sp. Abb. VIII, 315.

Endozoologische Beiträge. Fortsetzung. 4) Amphistomum scleroporum n. sp.; 5) Zweifelhafte Rundwürmer. Abb. X, 112.

Beschreibung zweier neuer Amphistomen-Arten aus dem Zebu-Ochsen (Amphistomum crumeniferum, explanatum). Abb. XIII, 30.

Ascaris angulivalvis, eine neue Spulwurmart, aus dem Schnabelwalsche. XVII, 158.

Nachträge zu Gurlt's Verzeichniss der Thiere, bei welchen Entozoen gefunden worden sind. XII, 129.

Nachträge zu Gurlt's Verzeichniss der Thiere, in welchen Entozoen gefunden worden sind. Zweiter Nachtrag. XIII, 289.

Nachträge zu Gurlt's Verzeichniss der Thiere, in welchen Entozoen gefunden worden sind. Dritter Nachtrag. XV, 52.

Vierter Nachtrag. XVII, 269.

Beschreibung der Psorospermien des Kaulbarsches nebst einigen Bemerkungen über die der Plötze u. a. Abb. VIII, 61.

F. Cuvier.

Eligmodontia, neues Nagethier-Genus. III, 407.

Dana.

Conspectus Crustaceorum in orbis terrarum circumnavigatione, C. Wilkes e classe Reipublicae Foederatae duce, collectorum. XIII, 301.

Danielssen und Koren.

Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Kammkiemer. (Bucinum undatum und Purpura lapillus). Uebersetzt von Troschel. Abb. XIX, 173.

Dassen.

Ueber die Bewegungen der Pflanzen. IV, 215.

Ueber die Bewegungen der Pflanzen (Schluss). IV, 345.

Dursy.

Beiträge zur Naturgeschichte der deutschen Schlangen. XXI, 283.

Eckhard.

Die Organisationsverhältnisse der polygastrischen Infusorien mit besonderer Rücksicht auf die kürzlich durch Herrn v. Siebold ausgesprochenen Ansichten über diesen Gegenstand. Abb. XII, 209.

Ehrenberg.

Naturreich des Menschen, oder das Reich der willensfreien beseelten Naturkörper, in 29 Klassen übersichtlich geordnet. (Anzeige). I. 2, 130.

Ueber die thierische Organisation. Auszug aus dem Schlusse eines Vortrages in der Akademie der Wissenschaften, am 18. Juni 1835, über die Acalephen des rothen Meeres. I. 2, 123.

Ueber bisher unbekannte Fang-Angeln und Nessel-Organe, so wie über das angeblich getrennte Geschlecht der Acalephen. Abbild. VIII, 67.

Vorläufige Mittheilung über die Infusorien der Carlsbader Mineralquellen. II, 240.

Ueber fossile Infusionsthiere. Auszug aus dessen Vorträgen in der physikalischen Klasse der Akademie der Wissenschaften zu Berlin am 27. und 30. Juni 1836. II, 333.

Ueber die fossilen Infusorien - Gattungen Xanthidium und Peridinium. III, 273.

Ueber fossile Infusorien. III, 275.

Einige Bemerkungen zu dem Aufsatze von Werneck über die Stiebel'sche Abhandlung: die Grundformen der Infusorien in den Heilquellen. IX, 111.

Eichwald.

Einige Bemerkungen über das kaspische Meer. IV, 97.

Ueber die Kultur des Safrans. I. 1, 392.

Ekström.

Beiträge zur Naturgeschichte der Eider-Ente (*Anas mollissima*). II, 66.

Sommerkleid der *Anas clangula*. II, 69.

Erdl.

Ueber die beweglichen Fäden in den Venenanhangen der Cephalopoden. Abb. IX, 162.

Ueber den Bau der Organe, welche an der äussern Oberfläche der Seeigel sichtbar sind. Abb. VIII, 45.

Erichson.

Ein Blick auf die Classifikation der wirbellosen Thiere. VII, 1. Conspectus Insectorum Coleopterorum, quae in Republica Peruana observata sunt. XIII, 67.

Neue Südamerikanischn Käfergattungen aus der Familie der Blätterhörner (*Scatonomus*, *Aclopus*, *Symmela*, *Athlia*, *Cratoscelis*, *Lichnia*). Abb. I. 1, 256.

- Beitrag zur Insekten-Fauna von Angola, in besonderer Beziehung zur geographischen Verbreitung der Insekten in Afrika. IX, 199.
- Beitrag zur Insekten - Fauna von Vandiemensland, mit besonderer Berücksichtigung der geographischen Verbreitung der Insekten. Abb. VIII, 83.
- Zur Naturgeschichte der *Mantis carolina*. Aus einem Schreiben des Herrn Chr. Zimmermann mitgetheilt. IX, 390.
- Ueber die Gattung *Pteroloma*. III, 119.
- Zur Gattung *Oncodes* (*Ogcodes* Latr.). XII, 288.
- Zur systematischen Kenntniss der Insektenlarven. Erster Beitrag. Die Larven der Coleopteren. VII, 60.
- Zur systematischen Kenntniss der Insektenlarven. Erster Beitrag. Die Larven der Coleopteren. Fortsetzung. VIII, 363.
- Zur systematischen Kenntniss der Insektenlarven. Fortsetzung. XIII, 275.
- Uebersicht der Arten der Gattung *Astacus*. XII, 86.
- Nachtrag zur Uebersicht der Arten der Gattung *Astacus*. XII, 375.
- Zusatz zu dem Philippi'schen Aufsatze über die neapolitanischen Pycnogoniden. IX, 181.

Eschscholtz.

Auchenia Savigniana. Abb. I. 1, 85.

Falk.

Ueber die Abkunft des mittleren Waldhuhnes (Rackelhenne. *Tetrao hybridus* L.). II, 74.

Fitzinger.

Mittheilung über eine Original-Abbildung des Dronte (*Dindus ineptus* Linné) von Roland Savery in der k. k. Gemälde-Gallerie im Belvedere zu Wien. XIV, 79.

Foerster.

Monographie der Gattung *Pezomachus* Grv. (*Pterocormus*

p. 71, Cremnodes p. 72, Stibeutes p. 76, Agrotherentes
p. 79, Aptesis p. 82, Theroscopus p. 92, Pezolochus p. 103,
Pezomachus p. 104) XVI, 49.

Schluss. XVII, 26.

v. Frantzius.

Einige nachträgliche Bemerkungen über Gregarinen. Abb.
XIV, 188.

Frey.

Ueber die Entwicklung der Gehörwerkzeuge der Mollus-
ken. Abb. XI, 217.

Freyer.

Ueber eine neue Art von Hypochthon (Proteus). Briefliche
Mittheilung. Abb. XII, 289.

Fries.

Beobachtungen über die Frühlingsmauser von Anas glacia-
lis. II, 68.

Untersuchung der an den schwedischen Küsten vorkommen-
den Arten der Gattung Gobius L. VI, 233.

Ichthyologische Beiträge zur scandinavischen Fauna. Erster
Theil. Das Geschlecht Syngnathus. Abb. IV, 236.

Metamorphose, bemerkt bei der kleinen Meernadel (Syngna-
thus lumbriciformis). Abb. IV, 251.

Entgegnung an den Herausgeber (Syngnathus aequoreus
habe der Bloch'schen Abbildung als Original gedient).
IV, 374.

Ichthyologische Beiträge (Ueber den Stirr, Salmo salmulus
Raji; Pterycombus Brama; die Gattung Callionymus L.;
die Gattung Clinus Cuv.). V, 9.

Ichthyologische Beiträge zur skandinavischen Fauna (Pleu-
ronectes). VI, 18.

Fritzsche.

Ueber die Entwicklung des Pflanzeneies in seinen frühe-

sten Zuständen und über die Bildung der Häute desselben. (Mitgetheilt in der Botanischen Section der Versammlung der Naturforscher zu Bonn.) I. 2, 229.

Gambel.

Ueber die in Ober-Californien beobachteten Vögel (mit Bemerkungen von J. Cabanis). XIV, 82.

Gebler.

Perdix altaica. III, 267.

Gegenbaur.

Studien über Organisation und Systematik der Ctenophoren. Abb. XXII, 163.

Gerstaecker.

Versuch einer systematischen Auseinandersetzung der Gattungen *Eumorphus* Web. und *Endomychus* Payk. XXIII, 211.

Carcinologische Beiträge. Abb. XXII, 101.

Ueber eine neue und eine weniger bekannte Siphonostomen-Gattung (*Elytrophora* und *Nogagus*). Abb. XIX, 58.

Beschreibung zweier neuer Siphonostomen-Gattungen (*Lonchidium* und *Gangliopus*). Abb. XX, 185.

Gibbons.

Beschreibung neuer Fische aus der Familie Holconoti, aus dem Busen von San Franzisko, aus dem Sakramento-Flusse und dessen Lagunen. Uebers. von Troschel. XXI, 331.

Girard.

Ueber die lebendig gebärenden Fische an der Westküste von Nordamerika. Uebersetzt von Troschel. XXI, 341.

Gloger.

Berichtigungen (über die Charaktere der Singvögel). VI, 227.

Göppert.

Bemerkungen über das Vorkommen von Pflanzen in heissen Quellen und in ungewöhnlich warmem Boden. III, 201.

Gott sche.

Die seeländischen Pleuronectes-Arten. I. 2, 133.

Gould.

Uebersicht der Ramphastiden. II, 307.

Gray.

Ueber einige neue oder wenig bekannte Säugetiere, besonders aus der Sammlung des britischen Museums (*Paradoxurus*, *Herpestes*, *Macropus* — *Halmaturus* — *Petrogale* — *Bettongia* — *Hypsiprymnus*, *Sciuroptera*). V, 188.

Beiträge zur Kenntniss der geographischen Verbreitung der Säugetiere Australiens, mit Notizen über einige neu entdeckte Arten. Im Auszuge mitgetheilt von A. Wagner. VIII, 339.

Ueber einen lebenden afrikanischen Lepidosiren im Krystallpalaste. Uebersetzt von Troschel. XXIII, 330.

Eine Mittheilung über die Verbreitungs-Art des *Mytilus polymorphus* Pall. V, 108.

Ueber die Familie der Trogmuscheln (Mactradae Gray). IV, 86.

Versuch, die Arten der Pholaden-Familie in natürliche Gruppen zu ordnen. Uebersetzt und mit einigen Anmerkungen versehen von Herrmannsen. XVIII, 139.

Grisebach.

Beobachtungen über das Wachsthum der Vegetationsorgane in Bezug auf Systematik. Erster Abschnitt. Ueber das Wachsthum der Stengelglieder. IX, 267.

Beobachtungen über das Wachsthum der Vegetationsorgane in Bezug auf Systematik. Zweiter Abschnitt. Ueber das Wachsthum der Blätter. Abb. X, 134.

Nachtrag zu den Beobachtungen über das Wachsthum der Blätter. Abb. X, 345.

Beobachtungen über das Wachsthum der Vegetationsorgane in Bezug auf Systematik. Dritter Abschnitt. Vom Phyllostrum. XII, 1.

Ueber den Vegetationscharakter von Hardangar in Bergens Stift. X, 1.

Grisebach und Schenk.

Iter hungaricum a. 1852 susceptum, Beiträge zur Systematik der ungarischen Flora. XVIII, 291.

Grube.

Beschreibung einer auffallenden an Süßwasserschwämmen lebenden Larve. Abb. IX, 331.

Ueber Vorkommen von Sarcophagamaden in den Augen und der Nase von Menschen. XIX, 282.

Einiges über die Mundtheile der saugenden Insekten. XX, 241.

Bemerkungen über die Phyllopoden, nebst einer Uebersicht ihrer Gattungen und Arten. Abb. XIX, 71.

Nachträge zu den Bemerkungen über die Phyllopoden. XX, 247.

Bemerkungen über Cypridina und eine neue Art dieser Gattung (*Cypridina oblonga*). Abb. XXV, 322.

Beschreibungen neuer oder weniger bekannter Anneliden. Erster Beitrag: *Sabella lucullana*, *S. luxuriosa*, *lanigera*, *Josephinae*, *penicillus*, *pavonina*. Abb. XII, 45.

Beschreibungen neuer oder wenig bekannter Anneliden. Zweiter Beitrag: *Canephorus elegans*, *Ammochares Otonis*, *Dasymallus caducus*, *Scalis minax*. Abb. XII, 161.

Beschreibungen neuer oder wenig bekannter Anneliden. Dritter Beitrag. Die Gattungen *Sabellaria* Lam. (*Hermella* Sav.) und ihre Arten. Abb. XIV, 34.

Beschreibungen neuer oder wenig bekannter Anneliden. (*Polynoë*, *Polyodontes*, *Palmyra*, *Chloëia*, *Notopygos*, *Dioptatra*, *Lysidice*, *Nereis*, *Staurocephalus*, *Oxydromus*, *Lopadorrhynchus*, *Glycera*, *Syllis*, *Autolytus*, *Leucodore*,

Heterocirrus, Cirratulus, Aonis, Aricia, Clytie, Clymene, Terebella, Polycirrus, Myxicola, Fabricia, Serpula, Lumbricus, Alma. XXI, 81.

Die Familien der Anneliden (Appendiculata polychaeta p. 282, Gymnacopa p. 343, Onychophora p. 344, Oligochaeta p. 345. Discophora p. 354). XVI, 249.

Ueber den Lumbricus variegatus Müller's und ihm verwandte Anneliden. Abb. X, 198.

Ueber einige Anguillulen und die Entwicklung von Gordius aquaticus. Abb. XV, 358.

Bemerkungen über einige Helminthen und Meerwürmer. Abb. XXI, 137.

Diagnosen einiger neuen Echinodermen. XXIII, 340.

Gruner.

Einige neue Land- und Süsswasser-Conchylien (Unio, Bumimus). Abb. VII, 276.

Günther.

Neue Schlangen-Arten in der Sammlung des britischen Museums. XXIV, 221.

Neue Batrachier in der Sammlung des britischen Museums. XXIV, 318.

Beiträge zur Kenntniss unserer Süsswasserfische. Abbild. XXI, 197.

Gundlach.

Beschreibung von vier auf Cuba gefangenen Fledermäusen. VI, 356.

Ueber zwei von mir gesammelte Boen von Cuba. VI, 359.

Gurlt.

Verzeichniss der Thiere, auf welchen Schmarotzer-Insekten leben. Mit Hinzufügungen von Schilling. XXIII, 276.

Ueber Häutung und Metamorphose von Strongylus armatus Abb. X, 322.

Verzeichniss der Thiere, bei welchen Entozoen gefunden worden sind. XI, 223.

Vergleiche auch die Nachträge von Creplin: XII, 129. XIII, 289. XV, 52. XVII, 269.

Hall.

Ausflüge in die Nachbarschaft von Quito und zum Gipfel des Chimborazo im Jahre 1831. 1. 2, 100.

Hamel.

Der Dodo, die Einsiedler und der erdichtete Nazarvogel. XIV, 118.

Hancock.

Ueber das Bohren der Mollusken in Felsen u. s. w. und die Entfernung von Theilen ihrer Schalen. XV, 3.

Schluss. XV, 253.

Harless.

Untersuchung der Chromatophoren bei Loligo. Abb. XII, 34. Ueber die Nieren der Sepia oder die sogenannten Venenanhänge. Abb. XIII, 1.

Hartig.

Ueber die gestielten Eier der Schlupfwespen. Abb. III, 151.

Hartlaub.

Titian Peale's Vögel des „United States Exploring Expedition“ im Auszuge mitgetheilt und mit kritischen Anmerkungen versehen. XVIII, 93.

Zur geographischen Verbreitung der Gattung Turacus Cuv. XVIII, 18.

Henle und Müller.

Ueber die Gattungen der Plagiostomen. Zweite Mittheilung. IV, 83.

Hensel.

Ueber die Verschiedenheiten im Schädelbau der *Mustela Martes* und *M. Foina*. Abb. XIX, 17.

Ueber das Vorkommen von Eckzähnen bei *Cervus capreolus*. Abb. XIX, 23.

Hochstetter und Seubert.

Uebersicht der Flora der azorischen Inseln. Abb. IX, 1.

Hodgson.

Ueber den Gauri Gau. Abb. VI, 263.

van der Hoeven.

Berichtigung einer Stelle der *Isis* von Oken für 1836 (über die Farbenveränderung des Chamäleons). III, 229.

Einige Worte über die Gattung *Limulus*. IV, 334.

Beitrag zur Anatomie von *Nautilus Pompilius L.*, besonders des männlichen Thieres, übersetzt von Troschel. XXIII, 77.

J. F. Hoffmann.

Beiträge zur näheren Kenntniss von *Lemna arrhiza* nebst einigen Bemerkungen über *L. polyrrhiza*, *gibba*, *minor* und *trisulca*. Abb. VI, 138.

Hoffmeister.

Beitrag zur Kenntniss deutscher Landanneliden. (*Lumbricus*, *Rhynchelmis*, *Haplotaxis*, *Enchytraeus*, *Saenuris*). Abb. IX, 183.

Alberg Holm.

Ornithologischer Beitrag zur Fauna der Färöer, übersetzt von Creplin. XIV, 197.

Hornschatz und Schilling.

Ornithologische Beiträge aus dem zoologischen Museum der

Universität zu Greifswald (I. Ueber Limosa Meyeri Leisl.
und Limosa rufa Briss.). IV, 167.

Hosius.

Ueber die Gammarus-Arten der Gegend von Bonn. Abbild.
XVI, 233.

v. Hügel.

Mittel gegen die Brunstwuth der Elephanten. V, 109.

v. Humboldt.

Ueber den Manati des Orinoko (aus dessen fransösischen
Manuscripten, übersetzt von Wiegmann). Abb. IV, 1.

Jablonski.

Beitrag zur Lösung der Frage, ob durch den Vegetations-
process chemisch unzerlegbare Stoffe gebildet werden?
Abb. II, 206.

Jan.

Spix's Serpentes brasilienses, beurtheilt nach Autopsie der
Originalexemplare und auf die Nomenclatur von Duméril und Bibron zurückgeführt. XXV, 272.

Jonas.

Ueber Helix rosacea und H. lucana Mülleri, nebst Diagnosen einiger neuen Conchylien. (Helix, Helicina, Ampularia, Struthiolaria, Cassis, Thracia, Venus, Achatina). Abb. V, 334.

Karsch.

Die Entwicklungsgeschichte des Limnaeus stagnalis, ovatus und palustris, nach eigenen Beobachtungen dargestellt. Abb. XII, 236.

Karsten.

Verschiedene Bemerkungen über einige cryptogamische Gewächse. Abb. IX, 338.

Kaup.

Bemerkungen über die drei Arten Mastodon und die drei Arten Tetracaulodon des Herrn Isaac Hays. IX, 168.

Einige Worte über das Quinarysystem (Vögel). XV, 237.

Vertheidigung meines Systems der Falken und Eulen gegen den Conspectus des Prinzen Ch. Bonaparte. XVII, 75.

Corrigirte Uebersicht der Falconidae. XVI, 27.

Ueber die Bedeckung der Fusswurzel des *Turdus migratorius*. Abb. XVI, 42.

Einiges über die Acanthopterygiens à joue cuirassée Cuv. XXIV, 329.

Uebersicht der Familie Gadidae. XXIV, 85.

Uebersicht der Soleinae, der vierten Subfamilie der Pleuronectidae. XXIV, 94.

Uebersicht der Plagusinae, der fünften Subfamilie der Pleuronectidae. XXIV, 105.

Einiges über die Unterfamilie Ophidinae. XXII, 93.

Uebersicht der Gymnotidae. Abb. XXII, 78.

Ueber die Schwimmbblasen von *Carapus inaequilabiatus* Val. Abb. XXII, 88.

Uebersicht der Aale. XXII, 41.

Enchelynassa, neue Gattung aus der Familie der Aale. Abb. XXI, 213.

Uebersicht über die Species einiger Familien der Sclerodermen. XXI, 215.

Uebersicht der Lophobranchier. XIX, 226.

v. Keyserling und Blasius.

Uebersicht der Gattungs- und Artcharaktere der europäischen Fledermäuse. V, 293.

Nachträgliche Bemerkungen zur Uebersicht der Gattungs- und Artcharaktere der europäischen Fledermäuse im 5. Jahrgange. VI, 1.

- Berichtigung von Artnamen (*Mus, Sminthus*). VI, 330.
 Ueber ein zoologisches Kennzeichen der Ordnung der Sperlingsartigen- oder Singvögel. V, 332.
 Erwiederung auf Burmeister's Aufsatz: Bemerkungen über die Bekleidung des Laufs der Singvögel. VI, 362.

Kinberg.

- Neue Annulaten. XXII, 311.

Kirtland.

- Ueber die sexuellen Charaktere der Najaden. II, 236.

Klotzsch.

- Neue und weniger bekannte südamerikanische Euphorbiaeen-Gattungen. Abb. VII, 175.
 Tuckermania, eine neue nordamerikanische Gattung aus der natürlichen Ordnung Empetraeae. VII, 248.
 Die Crotoneae der Flora von Nordamerika. VII, 250.
 Die Gattung Trewia L. VII, 255.

Klug.

- Bestimmung dreier neuen Gattungen und Auseinandersetzung einiger verwandten Arten von Madagascar, aus den Familien Cicindeletae und Carabici. (*Pogonostoma, Eudromus, Beleopterus, Thyreopterus*). Abbild. I. 1, 381.
 Ueber zwei neue Käfergattungen aus Madagascar (*Colobodera, Aulonocnemis*). IV, 67.
 Auszug aus einem Briefe des Herrn Moritz über Raupen. II, 303.

Kner.

- Kritische Bemerkungen über Castelnau's Siluroiden. Briefliche Mittheilung. XXIV, 349.

C. L. Koch.

- Systematische Uebersicht über die Familie der Galeoden. VIII, 350.

Systematische Uebersicht über die Ordnung der Zecken.
X, 217.

T. Koch.

Beobachtungen über das Cupido-Huhn. *Tetrao Cupido L.*
(Prairie-Henn, Ruster). II, 159.

Kölliker.

Zur Lehre von den Furchungen. XIII, 9.

Ueber die contractilen Zellen der Planarien-Embryonen.
Abb. XII, 291.

Koren und Danielssen.

Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Kammkiemer. Ue-
bersetzt von Troschel. Abb. XIX, 173.

Kozubowski.

Ueber den männlichen *Apus cancriformis*. Vorgelegt der
Versammlung der deutschen Naturforscher in Bonn. Abb.
XXVI, 312.

Kraatz.

Die Staphylinen-Fauna von Ostindien, insbesondere der In-
sel Ceylan. Abb. XXV, 1.

v. Krassow.

Beobachtungen schwedischer Zoologen, im Auszuge mit-
getheilt.

- a. Beiträge zur Naturgeschichte der Eider-Ente (*Anas mollissima*) von L. U. Ekström. II, 66.
- b. Beobachtungen über die Frühlingsmauser der *Anas glacialis* von B. Fries. II, 68.
- c. Sommerkleid der *Anas clangula* von Ekström. II, 69.
- d. Wie viele Luchsarten giebt es in Scandinavien? II, 70.
- e. Ueber das Vorkommen des Edelhirsches in Scandinavien von Sundewall. II, 73.

- f. Ueber die Abkunft des mittleren Waldhuhns (Rackelhane. *Tetrao hybridus* L.) von Hermann Falk. II, 74.

Krauss.

Ueber die Beutel-Fledermauss aus Surinam (*Saccopteryx lepturus*). Abb. XII, 178.

Neue Kapische Mollusken als Zusatz zu meiner Schrift „die südafrikanischen Mollusken.“ XVIII, 29.

Krohn.

Ueber das Brütorgan der Gattung *Hippocampus*. Briefliche Mittheilung an Wiegmann. VI, 16.

Ueber das Herz und den Blutumlauf in den Pycnogoniden. Abb. XXI, 6.

Beobachtungen über den Cementapparat und die weiblichen Zeugungsorgane einiger Cirripedien. XXV, 355.

Ueber die Erscheinungen bei der Fortpflanzung von *Syllis prolifera* und *Autolytus prolifera*. Abb. XVIII, 66.

Ueber *Syllis pulligera*, eine neue Art. Abb. XVIII, 251.

Zoologische und anatomische Bemerkungen über die Alciopen. Abb. XI, 171.

Nachträgliche Bemerkungen über den Bau der Gattung *Sagitta*, nebst der Beschreibung einiger neuen Arten. Abb. XIX, 266.

Ueber einen neuen Cephalopoden (*Octopodoteuthis*). Abb. XI, 47.

Ueber eine neue Pteropoden-Art (*Tiedemannia creniptera*). Abb. X, 324.

Nachträge zu den Aufsätzen über *Tiedemannia*, *Octopodoteuthis* und *Alciopa*. Abb. XIII, 36.

Ueber einen neuen mit Wimpersegeln versehenen Gasteropoden. *Echinospira*. Abb. XIX, 223.

Nachtrag zu dem Aufsatze über die *Echinospira diaphana*. Abb. XXI, 1.

Fernere Nachträge zu dem Aufsatze über die *Echinospira*, nebst Beobachtungen über eine ihr verwandte Larve. Abb. XXIII, 252.

Ueber die Natur des kuppelförmigen Anhanges am Leibe von Phyllirhoë bucephalum. XIX, 278.

Ueber die Gattung Doliolum und ihre Arten. Abb. XVIII, 53. Notiz über die Anwesenheit eigenthümlicher Luftkanäle bei Velella und Porpita. XIV, 30.

Ueber Podocoryna carnea Sars und die Fortpflanzungsweise ihrer medusenartigen Sprösslinge. XVII, 263.

Notiz über die Noctiluca miliaris Surir (Mämmaria scintillans Ehr.). Abb. XVIII. 77.

Kroyer.

Zur Verbreitung von Cyprinus Farenus. III, 393.

Die Dänischen Austerbänke. V, 358.

Kunth.

Einige botanische Bemerkungen (Myosurus, Narben der Gattung Papaver, Embryo der Cruciferen, Gattung Teesdalia). III, 231.

Berichtigung (über die Deutung der Blüthen der Garten-Balsamine). II, 367.

Ueber die Nasur' des schlauchartigen Organs (Utriculus), welches in der Gattung Carex das Pistill' und später die Frucht einhüllt. Abb. I. 2, 349.

Ueber die Fruchtbildung der Cyperaceen. Abb. II, 213.

Landbeck.

Pteroptochus albifrons. XXIII, 271.

Landbeck und Philippi.

Beschreibung einiger neuen chilenischen Mäuse. XXIV, 77.

Leisering.

Ueber die Fortpflanzung des Känguruh. XV, 18.

F. S. Leuckart.

Berichtigung des Genus Idalia Leuck. und das Genus Euplocamus Phil. bereffend. VII, 345.

Rud. Leuckart.

- Ueber einige Verschiedenheiten der Thiere und Pflanzen. XVII, 146.
- Ueber das Vorkommen und die Verbreitung des Chitins bei den wirbellosen Thieren. XVIII, 22.
- Der Bau der Insekten in seinen Beziehungen zu den Leistungen und Lebensverhältnissen dieser Thiere. XVII, 1.
- Die Fortpflanzung der Rindenläuse. Ein weiterer Beitrag zur Kenntniss der Parthenogenese. Abb. XXV, 208.
- Ueber die Gehörwerkzeuge der Krebse. XIX, 255.
- Carcinologisches. (Einige Bemerkungen über *Sacculina* Thomps.; *Notopterophorus Costa*; über die Gesichtswerkzeuge der Copepoden; über das Vorkommen eines saugnapfartigen Haftapparates bei den Daphniaden und verwandten Krebsen; über die Gehörorgane der Decapoden). Abbild. XXV, 232.
- Zur Kenntniss der Fauna von Island. Erster Beitrag (Würmer). Abb. XV, 149.
- Ueber die Jugendzustände einiger Anneliden. (Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte.) Abb. XXI, 63.
- Chaetopterus pergaminateus* Cuv. XV, 340.
- Ueber die ungeschlechtliche Vermehrung bei *Nais proboscidea*. Abb. XVII, 134.
- Mesostomum Ehrenbergii* Oerst. Anatomisch dargestellt. Abb. XVIII, 234.
- Helminthologische Notizen (*Strongylus*, *Rhynchobothrius*, *Pentastomum*). Abb. XVI, 9.
- Beschreibung zweier neuen Helminthen (*Strongylus*, *Bothriocephalus*). Abb. XIV, 26.
- Beobachtungen und Reflexionen über die Naturgeschichte der Blasenwürmer. Abb. XIV, 7.
- Ueber die männlichen Geschlechtsteile der *Sepiola vulgaris*. Abb. XIII, 23.
- Ueber den Bauchsaugnapf und die Copulationsorgane bei *Firola* und *Firoloides*. XIX, 253.
- Ueber den Bau und die systematische Stellung des Genus *Phyllirhoe*. Abb. XVII, 139.

Nachträgliche Bemerkungen über den Bau von *Phyllirhoe*.
XIX, 243.

Beiträge zur Kenntniss der Medusenfauna von Nizza. Abb.
XXII, 1.

Zur näheren Kenntniss der Siphonophoren von Nizza. Abb.
XX, 249.

Leydig.

Ueber Haarsackmilben und Krätmilben. Abb. XXV, 338.
Bemerkungen über den Bau der Cyclopiden. Abb. XXV, 195.
Ueber ein neues parasitisches Krustenthier. Abb. XVII, 259.
Ein neuer Bandwurm aus *Polypterus bichir*. Abb. XIX, 219.

Lichtenstein.

Ueber *Lutra maculicollis* aus dem Kafferlande. Abb.
I, 1, 89.

Wirbelbewegung der Kiemen von *Syngnathus Hippocampus*.
II, 228.

Einige Wahrnehmungen an lebenden Cephalopoden. II, 120.

Lindheimer.

Pflanzengeographische Uebersicht von Texas. XII, 277.

Link.

Beiträge zur botanischen Geographie des südlichen Europa.
II, 328.

Loew.

Beitrag zur Kenntniss der Dipteren Afrikas. Uebersetzt
von Creplin. XXIII, 137.

Lovén.

Evadne Nordmanni, ein bisher unbekanntes Entomostracon.
Abb. IV, 143.

Beobachtungen über die Metamorphose einer Annelide. Aus
den K. Vedenskaps-Academiens Handlingar für 1840 über-
setzt von Dr. W. Peters. Abb. VIII, 302.

Myzostoma cirriferum Leuck., ein parasitischer Wurm. Abb. VIII, 306.

Ueber die Entwickelung von Chiton, übersetzt von Troeschel. Abb. XXII, 206.

Ueber die Entwickelung der Mollusca acephala. Aus dem Schwedischen von Creplin. XV, 312.

Beitrag zur Kenntniss der Gattungen Campanularia und Syncoryne. 1. Campanularia. III, 249.

Beitrag zur Kenntniss der Gattungen Campanularia und Syncoryne (Schluss). 2. Syncoryne. Abb. III, 321.

Lütken.

Ueber die Stellung der Nasenlöcher bei den Ophisurus-Arten und den mit ihnen verwandten Gattungen aus der Familie der Aale. XVIII, 255.

Lundahl.

Beitrag zur Mikromammalogie des mittleren Finnlands. Uebersetzt von Creplin. XIX, 25.

v. Martens.

Bemerkungen über einige Säugetiere in geographischer und historischer Beziehung. XXIV, 111.

Ueber einige Fische und Crustaceen der süßen Gewässer Italiens. Abb. XXIII, 149.

Ueber einige Brackwasser-Bewohner aus den Umgebungen Venedigs. Abb. XXIV, 152.

Ueber einige Velutina-Arten. Abb. XXIV, 145.

Mayer.

Bemerkungen über den Bau des Orang - Outang - Schädels XV, 352.

Zur Anatomie des Orang - Outang und des Chimpanse. XXII, 281.

Zur Anatomie von Ornithorhynchus und Tachyglossus. XV, 81.

Bemerkungen über den Schädel von Gavialis Schlegelii und Crocodilus raninus. XXIV, 312.

Meckel.

Beschreibung der vom Herrn A. v. Humboldt nach Europa gebrachten und dem Nationalmuseum zu Paris geschenkten Amerikanerschädel. I. 1, 93.

Melchior.

Die Säugetiere des Dänischen Staats und Norwegens u. s. w. II, 76.

Menge.

Zur Rothwürmer-Gattung Euaxes. Abb. XI, 24.

Meyen.

Essbare Tange. I. 1. 131.

Ueber die stengelartige Bildung bei dem *Fucus pyriferus* L. Abb. I. 1, 389.

Einige nachträgliche Bemerkungen über die Pilzbildung auf den Leibern der abgestorbenen Fliegen. I. 2, 354.

Vergleichende Bemerkungen über die Verbreitung der Vegetation in den grössten Höhen des Himalaya und in Hoch-Peru. II, 313.

Ueber die Epidermis der Gewächse. III, 211.

Beiträge zur Pflanzenphysiologie. (Ueber die Entwicklung des Getreidebrandes in der Mays-Pflanze; über einige Eigenthümlichkeiten in der Epidermis verschiedener Orchideen; einige Worte über das Vorkommen von Brutknospen bei den Laubmoosen; über auffallende Bewegungen in den verschiedenen Pflanzentheilchen). Abb. III, 419.

Ueber vegetabilische Spermatozoen. IV, 212.

Ueber die Bildung der faserförmigen Zellen (Faser-Zellen) oder Baströhren der Pflanzen. IV, 297.

Erklärung der eigenthümlichen Stellung der Embryonen im Mistel-Samen, wenn deren mehrere in einem und demselben Samen vorkommen. VI, 164.

Noch einige Mittheilungen über rothen und grünen Schnee. VI, 166.

Schreiben desselben an den Herausgeber (Wiegmann) gegen die Thiernatur einiger Algen. III, 417.

Miquel.

Untersuchungen über die Reizbarkeit der Blätter von *Mimosa pudica* L. V, 91.

Miram.

Ueber die Lebenskraft der Eingeweidewürmer. VI, 35.

Moebius.

Vergleichende Betrachtungen über die Nester der geselligen Wespen. Abb. XXII, 321.

Moritz.

Notizen zur Fauna der Insel Puertorico. II, 373.

Auszug aus einem Briefe über amerikanische Raupen. II, 303.

Ueber Südamerikanische Raupen, besonders über die dortigen Brenn- und Giftraupen. III, 183.

Auszüge aus den Schreiben desselben aus Südamerika. III, 408.

Noch einige Worte über *Peripatus Guild.* V, 176.

Bastard-*Annona*. Notiz. V, 84.

August Müller.

Ueber den Byssus der Acephalen, nebst einigen Bemerkungen zur Anatomie der *Tichogonia Chemnitzii* Rossm. (*Mytilus polymorphus* Pall.) Abb. III, 1.

Ueber einige vaterländische Landschnecken. Abb. IV, 209.

Friedrich Müller.

Ueber *Gammarus ambulans*, neue Art. Abb. XII, 296.

Orchestia Euchore und *Gryphus*, neue Arten aus der Ostsee. Abb. XIV, 53.

Tanais Rhynchites und *balticus*, neue Arten aus der Ostsee. Abb. XVIII, 87.

Einige Beobachtungen über die Beziehung der Gattungen *Caligus* und *Chalimus*. Abb. XVIII, 91.

Einiges über die Annelidenfauna der Insel Santa Catharina an der brasiliischen Küste. Aus den brieflichen Mittheilungen des Herrn Grube. XXIV, 211.

Lumbricus corethurus, Bürstenschwanz. XXIII, 113. Abb. Ueber *Hirudo tessulata* und *marginata* O. F. Müll. Abb. X, 370.

Clepsine costata, neue Art. Abb. XII, 82.

Zur Kenntniss des Furchungsprocesses im Schneckenleibe. Abb. XIV, 1.

Polypen und Quallen von Santa Catharina. Die Formwandlungen der *Liriope catharinensis*. Abb. XXV, 310.

Johannes Müller. Nachschrift zu Nilsson's Abhandlung über die systematische Eintheilung und specielle Beschreibung der Phoken (Otaria). VII, 333. Beiträge zur Kenntniss der natürlichen Familien der Fische (gelesen in der Königl. Academie der Wissenschaften zu Berlin am 16. und 23. Juni 1842 und am 3. August 1843). IX, 292.

Nachträge zu der Abhandlung über die natürlichen Familien der Fische. IX, 381.

Ueber den Bau und die Grenzen der Ganoiden, und über das natürliche System der Fische (gelesen in der Akademie der Wissenschaften zu Berlin am 12. Dec. 1844). XI, 91.

Fernere Bemerkungen über den Bau der Ganoiden (gelesen in der Königl. Academie der Wissenschaften zu Berlin am 12. März 1846). XII, 190.

Ueber einen neuen Wurm *Sipunculus* (*Phascolosoma*) scutatus. Abb. X, 166.

Ueber die Gattungen und Arten der Comatulen (gelesen in der Königl. Academie der Wissenschaften zu Berlin am 13. Mai 1841). VII, 139.

Neue Beiträge zur Kenntniss der Arten der Comatulen. IX, 131.

Ueber den Bau des *Pentacrinus caput Medusae*. VI, 307.

J. Müller und Henle.

Ueber die Gattungen der Plagiostomen. III, 394.

Nachträgliche Bemerkung über die Gattungen der Plagiostomen. III, 434.

Ueber die Gattungen der Plagiostomen. Zweite Mittheilung.
IV, 83.

Troschel und J. Müller.

Synopsis generum et specierum familiae Characinarum. Pro-
dromus descriptionis novorum generum et specierum.
X, 81.

Ueber die Gattungen der Asterien. VI, 318.

Ueber die Gattungen der Ophiuren. VI, 326.

Fortgesetzte Bemerkungen über die Gattungen der Asteri-
den. VI, 367.

Neue Beiträge zur Kenntniss der Asteriden. 1) Beschrei-
bung neuer Arten; 2) Ueber die Ophiuren mit Häkchen
an den Armen; 3) Ueber die geographische Verbreitung
der Asteriden. IX, 113.

Beschreibung neuer Asteriden. X, 178.

Salomon Müller.

Ueber die auf den Sunda-Inseln lebenden ungeschwänzten
Affen-Arten. XI, 72.

Ueber den Charakter der Thierwelt auf den Inseln des in-
dischen Archipels, ein Beitrag zur zoologischen Geogra-
phie. (Säugetiere, Vögel, Amphibien.) XII, 109.

Mützell.

Ueber eine neue Art der Gattung Deilephila. Abb. VI, 171.

Nathusius.

Bemerkungen über den Schädel von Lutra und Spalax.
IV, 130.

Beiträge zur Kenntniss der europäischen Spitzmäuse. Erster
historischer Theil. IV, 19.

Helminthologische Beiträge. Erster Beitrag. Ueber einige
Eingeweidewürmer des schwarzen Storhs. *Filaria la-*
biata Crepl. und *Strongylus trachealis* (*Syngamus trachea-*
lis v. Sieb.). III, 52.

Naumann.

Ornithologische Reise nach und durch Ungarn. III, 69.

Ornithologische Notiz (*Turdus pallidus* bei Cöthen gefangen). IV, 372.

Zwei Arten Singschwäne in Deutschland. Abb. IV, 361.

Nilsson.

Entwurf einer systematischen Eintheilung und speciellen Beschreibung der Phoken. VII, 301.

Ueber die Lachs-Arten Schwedens. (Aus einem Briefe des Prof. Nilsson in Lund an den Prof. Sundewall in Stockholm.) Aus d. Schwed. von Creplin. XV, 305.

Nitzsch.

Einige Bemerkungen über die Gattung *Arctiscon* und den *Macrobiotus Hufelandii* als Art derselben. I, 1, 374.

Ueber die Fortpflanzung des *Pteroptus Vespertilionis* Dufour. Abb. III, 327.

Noeggerath.

Die Uebereinstimmung der Muschelschalen und Perlen in ihrem crystallinischen Baue und nach anderen mineralogischen Kennzeichen mit Kalkspath und Arragonit. XV, 209.

Oersted.

Zur Classification der Annulaten, mit Beschreibung einiger neuer oder unzulänglich bekannter Gattungen und Arten. Abb. X, 99.

Ueber die Entwicklung der Jungen bei einer Annelide (*Exegone naidina*) und über die äusseren Unterschiede zwischen beiden Geschlechtern. Abb. XI, 20.

Opatowski.

De familia fungorum Boletoideorum. Abb. II, 1.

d'Orbigny.

Naturhistorische Schilderung des nördlichen Patagonien.
V, 47.

Ueber die geographische Verbreitung und die Lebensweise
der südamerikanischen Singvögel, mitgetheilt von Stein.
V, 235.

Die Foraminiferen Amerika's und der Canarischen Inseln.

Im Auszuge mitgetheilt von Troschel. VI, 398.
Holopus, eine neue Gattung der Crinoiden. Abb. V, 185.

Anatomie des Kiwi oder Kivikivi (*Apteryx australis* Sh.).
V, 85.

Fortsetzung. V, 364.

Lepidosiren ist kein Reptil. V, 398.

Gnathostoma. Ein neues Genus der Entozoen. IV, 131.

Ueber die Anatomie von Clavagella. I. I, 362.

Paasch.

Beschreibung einer neuen bei Berlin gefundenen Paludina.

Abb. VIII, 300.

Ueber das Geschlechtssystem und über die Harn bereiten-
den Organe einiger Zwitterschnecken. Abb. IX, 71.

Beiträge zur genauern Kenntniss der Mollusken (Geschlechts-
organe von Helix, Clausilia, Bulimus, Physa). Abb. XI, 34.

Pagenstecher.

Ueber Erziehung des Distoma echinatum durch Fütterung.

XXIII, 244.

Peters.

Ueber die Gattung Mormops. XXII, 305.

Ueber die Gebissformel der Spitzmäuse. XVIII, 220.

Uebersicht der auf meiner Reise gesammelten Amphibien.

XXI, 43.

Uebersicht der in Mossambique beobachteten Fische. XXI, 234.

- Ueber Conchodytes, eine neue in Muscheln lebende Gattung von Garneelen. XVIII, 283.
- Ueber die Gattung Bdella Sav. und die in Mossambique beobachteten Anneliden. XXI, 35.
- Ueber neue Ophiuren von Mossambique. XVIII, 82.
- Pfeiffer.**
- Bericht über die Ergebnisse meiner Reise nach Cuba im Winter 1838—1839. V, 346.
- Uebersicht der im Januar, Februar und März 1839 auf Cuba gesammelten Mollusken (Fortsetzung von Jahrgang V). VI, 250.
- Beiträge zur Molluskenfauna Deutschlands, insbesondere der österreichischen Staaten. VII, 215.
- Beschreibung einer neuen Litorina, nebst Bemerkungen über die Conchylien des Ostseestrandes bei Travemünde. V, 81.
- Cylindrella, nov. Genus. Nebst Bemerkungen über die übrigen Gattungen der Heliceen. VI, 38.
- Philippi.**
- Ueber Veretillum pusillum. Abb. I, 1, 277.
- Ueber das Thier der Solenomya mediterranea. Abb. I, 1, 271.
- Beschreibung einiger neuen Conchylien-Arten (Vermetus, Diplodonta, Tellina, Corbula, Chama, Venus) und Bemerkungen über die Gattung Lacuna von Turton. Abb. II, 224.
- Verzeichniss der auf Helgoland gefundenen Mollusken. II, 233.
- Ueber die Flora Siciliens im Vergleiche zu den Floren anderer Länder. II, 337.
- Ueber die mit Asterias aurantiaca verwandten und verwechselten Asterien der sicilianischen Küste. III, 193.
- Beschreibung zweier missgebildeter See-Igel, nebst Bemerkungen über die Echiniden überhaupt. (1. Monströser Echinus Melo. 2. Beschädigter und geheilter Spatangus. 3. Ueber das Wachsthum der Echiniden. 4. Ueber die Füsschen der Echiniden.) Abb. III, 241.
- Ueber Gorgonia paradoxa. III, 247.
- Pododesmus, ein neues Genus der Acephalen. Abb. III, 385.

Beweis, dass die Nulliporen Pflanzen sind. III, 387.

Einige zoologische Notizen. 1. Zwei neue Arten von *Euplocamus*; 2. Ueber das Thier von *Pileopsis Garnoti* Payr. (*Patella Garnoti* Phil. *Enum. Moll. Siciliae*); 3. Ueber das Thier von *Galeomma*; 4. *Oculina ramea* Ehrenberg (*Caryophyllia ramea* Lamk.); 5. *Chelura terebrans*, ein neues Amphipoden - Genus; 6. *Pandorina corruscans* Scacchi; 7. Ueber das Thier von *Astarte incrassata* de la Jonc; 8. Ueber das Thier von *Pleurotoma Bertrandi* Payr.; 9. Ueber die Eier von *Vermetus gigas* Bivona; 10. *Hersilia apodiformis*, ein neues Genus der Entomostraceen; *Peltidium purpureum*, ein neues Genus des Entomostraceen. V, 113.

Zoologische Bemerkungen. (Fortsetzung.) 1. *Clavagella balanorum* Scacchi; 2. Das Genus *Zoë* ist der erste Zustand von *Pagurus*; 3. *Asterope*, ein neues Genus der Ostracopoden; 4. Kurze Charakteristik mehrerer neuer Genera aus der Familie der Copepoden; 5. *Peneus siphonoceros*; 6. *Pontarachna punctulum*, eine Hydrachnide des Meeres; 7. *Desmophyllum Stellaria* Ehrenberg. Abb. VI, 181.

Zoologische Bemerkungen. (Fortsetzung.) 1. *Fossarus*, ein neues Genus der kammförmigen Mollusken; 2. Ueber das Genus *Eulima* Risso; 3. Ueber das Genus *Truncatella* Risso; 4. Ueber *Tornatella*; 5. *Onchidium nanum* nov. sp.; 6. *Euplocamus laciniosus* n. sp. Abb. VII, 42.

Bemerkungen über einige Linné'sche Conchylien - Arten, welche von den späteren Conchyliologen verkannt sind. VII, 258.

Berichtigung von Berichtigungen. 1. *Pandorina corruscans* Scacchi; 2. *Paludinella* Pfeiffer; 3. *Sigaretus* und *Lamellaria*. VII, 339.

Zoologische Beobachtungen. (Fortsetzung.) 1. Ueber *Pyrgiscus* Ph.; 2. *Bebryce mollis* Ph., ein neues Genus der gorgonienartigen Zoophyten; 3. *Evagora rosea*, ein neues? Zoophyten - Genus aus der Familie der Xenien; 4. *Dysmorphosa conchicola*, ein neues Coryne-artiges Zoophyten-Genus; 5. Ueber *Isis* oder *Mopsea elongata* Esper.; 6. Verzeichniss der im Mittelmeere von mir beobachteten Arten *Cyathina* Ehrbg. Abb. VIII, 33.

Fernere Beobachtungen über die Copepoden des Mittelmeeres. (*Euchaeta* n. gen., über *Cyclopsina*, *Idya* n. gen., *Metis* n. gen., *Aenippe* n. gen., *Oncaeia* n. gen., *Euryte* n. gen.), *Idomene* n. gen. Abb. IX, 54.

Ueber die neapolitanischen Pycnogoniden (*Endeis* nov. gen., *Pariboea* n. gen.). Abb. IX, 175.

Bemerkungen über die Molluskenfauna Unter-Italiens in Beziehung auf die geographische Verbreitung der Mollusken und auf die Mollusken der Tertiärperiode. X, 28.

Einige Bemerkungen über die Gattung *Serpula*, nebst Aufzählung der von mir im Mittelmeere mit dem Thiere beobachteten Arten. Abb. X, 186.

Bemerkungen über die Molluskenfauna Unter-Italiens. Fortsetzung. X, 348.

Diagnosen einiger neuen Conchylien (*Lutraria*, *Cyamium*, *Kellia*, *Saxicava*, *Entodesma*, *Petricola*, *Donax*, *Diplodonta*, *Cytherea*, *Venus*, *Cardita*, *Cardium*, *Arca*, *Pectunculus*, *Lima*, *Pecten*, *Terebratula*, *Chiton*, *Patella*, *Fissurella*, *Calyptraea*, *Helix*, *Bulimus*, *Auricula*, *Limnaeus*, *Neritina*, *Rissoa*, *Natica*, *Scalaria*, *Trochus*, *Monodonta*, *Cerithium*, *Fusus*, *Turbinella*, *Buccinum*, *Balanus*, *Chthalamus*. XI, 50.

Berichtigung zu den Diagnosen neuer Conchylien (s. S. 50). (*Arca*, *Pectunculus*, *Fissurella*, *Mitra*). XI, 142.

Bemerkungen über einige Muschelgeschlechter, deren Thiere wenig bekannt sind. (*Gastrochaena*, *Petricola*, *Venerupis*, *Erycina*, *Nucula*, *Arca*). Abb. XI, 185.

Beschreibung einiger neuer Echinodermen nebst kritischen Bemerkungen über einige weniger bekannte Arten (*Spatangus*, *Cidaris*, *Echinocymus*). Abb. XI, 344.

Beschreibung zweier neuer Conchyliengeschlechter, *Dibaphus* und *Amphichaena*, nebst einigen Bemerkungen über *Cyamium*, *Ervilia* und *Entodesma*. Abb. XIII, 61.

Ueber einige Vögel Chile's. XXI, 9.

Abrote ein neues Geschlecht der Crustaceen, aus der Familie der Hippaceen. Abb. XXIII, 124.

Vier neue Echinodermen des Chilenischen Meeres. XXIII, 130.

Ueber den Guemul von Molina. XXIII, 135.

Einige Chilenische Vögel und Fische. XXIII, 262.

Kurze Beschreibung einiger neuen Crustaceen (*Thysano-*

- pus, Leucifer, Alima, Euacanthus, Megalopa). Abb. XXIII, 307.
- Kurze Beschreibung einer neuen Chilenischen Ralle. XXIV, 83.
- Beschreibung einiger neuen Seesterne aus dem Meere von Chiloë. Briefliche Mittheilung. XXIV, 264.
- Beschreibung neuer Wirbelthiere aus Chile. XXIV, 302.
- Philippi und Landbeck.**
- Beschreibung einiger neuen Chilenischen Mäuse. XXIV, 77.
- Piper.**
- Zoologische Miscellen. XXII, 311.
- Die organischen Missbildungen der glatten Schneckenschale. XIX, 235.
- Pöppig.**
- Ueber den Cucurrito Chile's (*Psammoryctes noctivagus* Poepp.) I, 1, 252.
- Vergleiche auch I, 1, 397.
- Psittacus cyanolyseos*. I, 1, 87.
- Crustacea chilensis nova aut minus nota (Cancer, Hépatus, Grapsus, Gecarcinus, Corystes, Leucosia, Inachus, Porcellana, Palaemon). Abb. II, 133.
- Power.**
- Bemerkungen über das Thier von *Argonauta Argo* (November 1836). Nach dem in der *Isis* vom Jahre 1845. S. 606 — 613 gegebenen Abdrucke des Aufsatzes in den Atti dell' Accademia gioenia di Scienze naturali di Catania, Tomo XII. Messina 1839, übersetzt von Dr. Creplin. XI, 369.
- Emanuel Purkyne.**
- Die Begattung des *Arion empiricorum*. Abb. XXV, 267.

Pusch.

Neue Beiträge zur Erläuterung und endlichen Erledigung der Streitfrage über Tur und Zubr (Urus und Bison). VI, 47.

Quenstedt.

Ueber die Identität der Petrificate des Thüringischen und Englischen Zechsteins. Abb. I. 2, 75.

Ueber das Oeffnen und Schliessen der Brachiopoden. I. 2, 220.

Ueber die Enkriniten des Muschelkalkes. I. 2, 223.

Beiträge zur Petrefactenkunde. II, 245.

Ueber einige Hauptorgane der Nautileen. II, 251.

Ueber den Rautenberg bei Schöppenstedt. II, 254.

Die Stylolithen sind anorganische Absonderungen. Abb. III, 136.

Beiträge zur Petrefactenkunde (Ungulites, Lingula). Abb. III, 142.

Beitrag zur Kenntniss der Trilobiten, mit besonderer Rücksicht auf ihre bestimmte Gliederzahl. III, 337.

Rang.

Bemerkung über das Thier der Argonauta. III, 286.

v. Rapp.

Anatomische Untersuchungen über das javanische Moschusthier. Abb. IX, 43.

Neue Batrachier (Hyperolius marmoratus, Engystoma guttatum, Breviceps verrucosus). Abb. VIII, 289.

Ueber die Balanideen. VII, 168.

Rasch.

Beschreibung einer zur Gattung Thyroptera gehörigen Fledermaus. Im Auszuge übersetzt und mit Bemerkungen begleitet von A. Wagner. IX, 361.

Rathke.

Nachträgliche Bemerkungen zu den Beiträgen zur Fauna Norwegens. X, 257.

- Ueber die Seeschlange der Norweger. VII, 278.
 Ueber die weiblichen Geschlechtswerkzeuge des Aales (*An-guilla fluviatilis*). IV, 299.
 Zur Entwickelungsgeschichte der Dekapoden. (*Astacus ma-rinus*, *Pagurus Bernhardus*, *Galathea rugosa*, *Hyas araneus*.) VI, 241.
 Beobachtungen und Betrachtungen über die Entwicklung der *Mysis vulgaris*. Abb. V, 195.
 Filaria? im Gehirne eines Eidechsen-Fötus. Briefliche Mit-theilung. III, 335.
Anchinia Savigniana Eschsch. Abb. I. 1, 85.
 Zur Kenntniss des Furchungsprocesses im Schneckeneie. XIV, 157.
 Ueber das Leuchten des Meeres, verursacht durch *Oceania Blumenbachii*, eine bei Sewastopol gefundene, leuchtende Meduse. II, 117.
 Bemerkungen über die *Coryna squamata*. Abb. X, 155.

Ratzeburg.

- Ueber den Bau und die Lebensweise zweier an der Kiefer lebenden Gallmücken-Larven. Abb. VII, 233.

J. Reinhard.

- Ichthyologische Beiträge zur Fauna Grönlands (*Lycodes*, *Bythites*). III, 235.
 Ichthyologische Beiträge zur Fauna Grönlands (*Trachypterus*, *Clinus unimaculatus*, *Scopelus glacialis*, *Motella ar-gentata*). III, 263.

J. T. Reinhardt.

- Beschreibung einer neuen Art der Gattung *Cercolabes*, X, 240.
 Beschreibung des *Carterodon sulcidens* (Lund), übersetzt von Creplin. XVIII, 277.
 Ueber die Schwimmblase in der Familie der *Gymnotini*. Uebersetzt von Troschel. XX, 169.

Reissig.

- Ueber das Herauskommen der Tachinen aus ihren Tönn-

chen und aus dicht verschlossenen Orten, an welchen diese sich oft befinden. XXI, 189.

Rengger.

Notiz über die Aasvögel. II, 104.

Ueber Spinnen Paraguay's. II, 130.

Retzius.

Beschreibung einer neuen Spulwurm-Art, gefunden im Python bivittatus, nebst vergleichenden Bemerkungen. Aus dem Schwedischen von Creplin. Abb. XIV, 166.

Risso.

Observations sur quelques poissons de la mer de Nice.
(Notacanthus, Dentex, Sebastes.) VI, 376.

Sur une nouvelle espèce du Genre Gymnètère (Gymnetrus).
VI, 13.

A. Roemer.

Familien unter den Kamm-Muscheln. III, 379.

F. Roemer.

Ueber Stephanocrinus, eine fossile Crinoiden-Gattung aus der Familie der Cystideen. Abb. XVI, 365.

Monographie der fossilen Crinoidenfamilie der Blastoideen und der Gattung Pentatremates im Besonderen. Abb. XVII, 323.

Dorycrinus, ein neues Crinoidengeschlecht aus dem Kohlenkalke Nordamerika's. XIX, 207.

Ueber den Bau von Melonites multipora, ein Echinid des Amerikanischen Kohlenkalkes. Abb. XXI, 312.

Ross.

Zoologische Resultate von John Ross zweiter Nordpol-Reise. II, 183.

Roth.

Diagnosen neuer Coleoptera aus Abyssinien. XVII, 115.

Roulin.

Ueber die Benennungen des Tapir. III, 240.

Rüppell.

Neue Wirbelthiere, zu der Fauna von Abyssinien gehörig.
Frankfurt a. M. 1835. Erste Lieferung (Anzeige). I, 1, 281.
Genauere Bezeichnung einiger Arten von Pisangfressern
(Musophagidae). XVII, 316.

Beiträge zur Naturgeschichte des Papiernautilus (Argonauta
Argo Linn.) und insbesondere Beschreibung der bisher
unbekannten vollständigen Männchens dieses Thieres.
Abb. XVIII, 209.

Sars.

Zur Entwickelung der Anneliden (Polynoe cirrata). Abb.
XI, 11.

Ueber einen Eingeweidewurm in einer Acalephe (Scolex
Acalepharum). Abb. XI, 1.

Zur Entwickelungsgeschichte der Mollusken und Zoophyten.
Briefliche Mittheilung an den Herausgeber (Tritonia Ascanii;
Eolidia badoensis; Doris muricata; Asterias san-
guinolenta Müll.). III, 402.

Beitrag zur Entwickelungsgeschichte der Mollusken und
Zoophyten (Tritonia Ascanii, Aeolidia badoensis, Doris
muricata Var., Aplysia guttata). Abb. VI, 196.

Zusätze zu der von mir gegebenen Darstellung der Ent-
wickelung der Nudibranchier. Abb. XI, 4.

Ueber die Entwickelung der Seesterne. Fragment aus mei-
nen „Beiträgen zur Fauna von Norwegen.“ Abb. X, 169.

Ueber die Entwickelung der Medusa aurita und der Cya-
nea capillata. (Fortsetzung der Beiträge zur Entwickel-
ungsgeschichte der Mollusken und Zoophyten.) Abb.
VII, 9.

Einige Worte über die Entwickelung der Medusen. XXIII, 117.

Schenk und Grisebach.

Iter hungaricum a. 1852 susceptum, Beiträge zur Systematik der ungarischen Flora. XVIII, 291.

Scheuten.

Einiges über Milben. Abb. XXIII, 104.

v. Schierbrand.

Beiträge zur Kenntniss der sogenannten Indianischen Vogelnester. VI, 393.

Schilling und Hornschuch.

Ornithologische Beiträge aus dem zoologischen Museum der Universität zu Greifswald (I. Ueber *Limosa Meyeri* Leisl. und *Limosa rufa* Briss.). IV, 167.

Schlagintweit.

Bemerkungen über die höchsten Grenzen der Thiere in den Alpen. XVII, 175.

Untersuchungen über die Grenzen der Vegetation in verschiedenen Höhen der Alpen. XVII, 181.

Beiträge zur Kenntniss der Vegetationsverhältnisse oberhalb der Schneelinie. XX, 139.

Schlegel.

Beschreibung von *Zonurus microlepidotus* Cuv. und *Zonurus Novae Guineae* Schleg. II, 101.

Schleiden.

Notiz über die Entwicklung freier Kohlensäure auf die Ernährung der Pflanzen. III, 279.

Einige Blicke auf die Entwicklungsgeschichte des vegetabilischen Organismus bei den Phanerogamen. Abb. III, 289.

Berichtigungen von Druckfehlern im vorigen Aufsatze. III, 414.

Botanische Notizen (1. Ueber Bodenstetigkeit der Pflanzen.

2. Ueber den Inhalt des Pollenkernes. 3. Ueber die Grübchen in der Epidermis einiger Blätter. 4. Zur Geschichte der Metamorphose. 5. Ueber das Vorkommen der Spaltöffnungen. 6. Harmlose Bemerkungen über die Natur der Spaltöffnungen. 7. Einige Bemerkungen über die sogenannte Holzfaser der Chemiker. Abb. IV, 49.

Botanische Notizen. 1. Ueber die Blüthe der Loranthaceen. 2. Ueber die morphologische Bedeutung der Placenta. 3. Andeutungen über die anatomisch-physiologischen Verschiedenheiten der Stengelgebilde. 4. Ueber die weibliche Blüthe der Cannabineae. 5. Einige Bemerkungen über die Hydropeltideae. 6. Ueber einige eigenthümliche Bastzellen. 7. Ueber die sogenannten Luftwurzeln der tropischen Orchideen. Abb. V, 211.

Botanische Notizen (Fortsetzung). 1. Ueber Bastarderzeugung und Sexualität. 2. Ueber Crystalle in Cryptogamen. 3. Ueber das Verhältniss der Cytoplasmata zum Lebensprocesse der Pflanzenzelle. 4. Ueber die Ausdehnung der vegetabilischen Faser durch Feuchtigkeit. 5. Ueber den Bau der Zellmembran bei Moosen und Lebermoosen. 6. Zur Kenntniss von Pellia epiphylla. 7. Ueber den Bau des Eichens bei den Ericeen, Scleranthaceen, Ranunculaceen und Typhaceen. 8. Ueber das Zerfallen der Conferven in ihre einzelnen Glieder. 9. Ueber die Spirallenschicht in der Frucht der Laurineen. 10. Spaltöffnungen auf Samen-Integumenten. 11. Ueber den Familiencharakter der Elaeagneae. Abb. V, 253.

Schlotthauber.

Beitrag zur Diagnostik der einheimischen Froscharten. X, 255.

Oscar Schmidt.

Versuch einer Darstellung der Organisation der Räderthiere, nach eigenen Untersuchungen, mit Bezugnahme auf die neuesten gegen die Ehrenberg'schen Ansichten gerichteten Angriffe. Abb. XII, 67.

Schödler.

Ueber *Acanthocercus rigidus*, ein bisher noch unbekanntes Entomostracon aus der Familie der Cladoceren. Abb. XII, 301.

Robert Schomburgk.

Ursprung des Wuraly- oder Urary-Giftes. Notiz. III, 230.

M. Schultze.

Ueber die Fortpflanzung durch Theilung bei *Nais proboscidea*. XV, 293.

Noch ein Wort über die ungeschlechtliche Vermehrung bei *Nais proboscidea*. Abb. XVIII, 3.

Ueber die Mikrostomeen, eine Familie der Turbellarien. Abb. XV, 280.

Ueber die Entwicklung des *Tergipes lacinulatus*. Abb. XV, 268.

Schwägrichen.

Ueber den *Cryptorhynchus Lapathi* und seine Verwüstung des Erlenholzes. Abb. XI, 337.

Semper.

Zoologische Notiz (*Cephea*). Abb. XXIV, 209.

Seubert und Hochstetter.

Uebersicht der Flora der azorischen Inseln. Abb. IX, 1.

Sickler.

Thierspuren im bunten Sandsteine. I. 1, 127.

Vergleiche auch I. 1, 395.

v. Siebold.

Zoologische Notizen. (*Upupa epops*, *Calamophilus barbatus*, *Rana oxyrrhinus* und *platyrrhinus*). XVIII, 8.

- Cyprinus Farenus Art. ein preussischer Fisch. II, 327.
- Ueber die Geschlechtswerkzeuge von *Syngnathus* und *Hippocampus*. Aus einem Sendschreiben an die schwedische medicinische Gesellschaft in Stockholm. VIII, 292.
- Zoologische Notizen. (Vergraben des *Pelobates fuscus*; Begattung der Libellen.) IV, 375.
- Ueber das Eierlegen der *Agrion forcipula*. VII, 205.
- Ueber das Stimm- und Gehörorgan der Orthopteren. Abb. X, 52.
- Ueber Strepsiptera. Abb. IX, 137.
- Ueber die weiblichen Geschlechtsorgane der Tachinen. IV, 191.
- Lange Lebensdauer der Spermatozoen bei *Vespa*. V, 107.
- Helminthologische Beiträge (*Monostomum mutabile*). Abb. I, 1, 45.
- Helminthologische Beiträge. Zweiter Beitrag. (*Syngamus trachealis*. Ein doppelleibiger Eingeweidewurm). Abb. II, 105.
- Helminthologische Beiträge. Dritter Beitrag. Berichtigung der von Burmeister gegebenen Beschreibung des *Distomum globiporum*. Abb. II, 217.
- Helminthologische Beiträge. Vierter Beitrag. Ueber geschlechtslose Nematoideen. IV, 302.
- Zusatz zu einem Aufsatze von Nathusius über *Syngamus trachealis*. III, 66.
- Ueber das Gehörorgan der Mollusken. Abb. VII, 148.
- Ueber die Sexualität der Muschelthiere. III, 51.
- Ueber den Unterschied der Schalenbildung der männlichen und weiblichen Anodonten. III, 415.

v. Siemuszowa-Pietruski.

- Beobachtungen über die Brunst-, Trag- und Setzzeit der gemeinen Landbären (*Ursus arctos*), nebst einer genauen, auf vieljähriger Erfahrung gegründeten Beschreibung der vier galizischen Bären-Rassen. IX, 369.
- Beobachtungen über den Dachs. III, 160.
- Beobachtungen über einen ungewöhnlich zahmen und äußerst klugen Baummarder (*Mustela martes*). V, 251.

Beobachtungen über den Nörz. XII, 183.

Ueber den polnischen Biber. XII, 186.

Verzeichniss der Vögel Galliziens. VI, 369.

Briefliche Nachricht über einige sehr seltene Vögel, welche nach der Herausgabe meines Verzeichnisses der Vögel Galliziens entdeckt worden sind, als Beitrag zu demselben. VII, 335.

Nutzen der Spechtmeise (*Sitta europaea*) durch die Vertilgung der Borkenkäfer. IV, 48.

Fortpflanzung der Ringeltaube in der Gefangenschaft. VI, 43.

Sowerby.

Cumingia, neue Bivalven-Gattung. I. 1, 288.

Steenstrup.

Bemerkungen über die Gattungen *Pachybdella* Dies. und *Peltogaster* Rathke, zweier auf dem Hinterleibe von Krabben und Krebsen schmarotzenden Thierformen. Uebersetzt von Creplin. XXI, 15.

Nachschrift zu den Bemerkungen über die Gattungen *Pachybdella* und *Peltogaster*. XXI, 62.

Die Hectocotylenbildung bei *Argonauta* und *Tremoctopus*, erklärt durch Beobachtung ähnlicher Bildungen bei den Cephalopoden im Allgemeinen, übersetzt von Troschel. Abb. XXII, 211.

Stein.

Ueber die geographische Verbreitung und die Lebensweise der südamerikanischen Singvögel, mitgetheilt aus d'Orbigny's Reise. V, 235.

Entwickelungsgeschichte mehrerer Insekten-Gattungen aus der Ordnung der Neuropteren (*Raphida*, *Panorpa*, *Osmylus*). Abb. IV, 315.

Untersuchungen über die Entwicklung der Infusorien. Abb. XV, 92.

Nachtrag dazu. XV, 142.

Sundevall.

Ueber das Vorkommen des Edelhirsches in Scandinavien.
II, 73.

Ueber Podicipes arcticus, cornutus, auritus. Uebersetzt von
Creplin. XVI, 44.

Tellkampf.

Beschreibung einiger neuer in der Mammuth-Höhle in Ken-
tucky aufgefunder Gattungen von Gliederthieren (Ade-
lops, Phalangodes, Anthrobia, Triura). Abb. X, 318.

Temminck.

Ueber das Geschlecht der Blattnasen (Rhinolophus Geoffr.)
(mit Zusätzen von Wiegmann). II, 81.

Torrey.

Monograph of Nord-American Cyperaceae. V, 106.

Troschel.

Ueber Heloderma horridum Wieg. Abb. XIX, 294.

Cophosaurus texanus, eine neue Eidechsengattung aus Texas.
Abb. XVI, 388.

Ueber einige Bloch'sche Fisch-Arten (Platycephalus scaber
Bl.); Scorpæna gibbosa Bl.; Mugil cephalus Bl.; Cossy-
phus Anchorage (Sparus Anchorage Bl.). VI, 267.

Ueber die Begrenzung der Familie der Sparoiden. Abb.
XV, 302.

Ueber die systematische Stellung der Gattung Embiotoca.
Bemerkung zur Abhandlung von Agassiz. XX, 163.

Alausa vulgaris und finta verschiedene Arten. XVIII, 228.

Piscola respirans. Abb. XVI, 17.

Ueber die Mundtheile der Cephalopoden. Abb. XIX, 1.

Bemerkungen über die Cephalopoden von Messina. Abb.
XXIII, 41.

Nachträgliche Bemerkung über die Gattung Scaeurgus.
XXIV, 298.

Ueber die Mundtheile einheimischer Schnecken. Abb. II, 257.

- Neue Süßwasser-Conchylien aus dem Ganges. (*Limnaeus, Paludina, Melania, Neritina, Unio*). III, 166,
Steganotoma nov. gen. Abb. III, 163.
 Anatomie von *Ampullaria urceus* und über die Gattung *Lanistes* Montf. Abb. XI, 197.
 Zur Gattung *Scarabus* Montf. Abb. IV, 202.
 Ueber die Gattung *Amphipeplea* Nilss. (mitgetheilt in der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin den 24. August 1838). Abb. V, 176.
 Verzeichniss der durch Herrn Dr. v. Tschudi in Peru gesammelten Conchylien. Abb. XVIII, 151.
 Zwei neue Heteropoden von Messina (*Firorella*). Abb. XXI, 298.
 Beiträge zur Kenntniss der Pteropoden. Abb. XX, 196.
 Ueber die Mundtheile einiger Heliceen (*Bulimus, Nanina*). Abb. XV, 225.
 Ueber die Brauchbarkeit der Mundlappen und Kiemen zur Familienunterscheidung der Muscheln und über die Familie der Najaden. Abb. XIII, 257.
 Ueber die Gattung *Tripylus* Phil. Abb. XVII, 67.
 Neue Holothurien-Gattungen (*Anaperus, Orcula, Colochirus*). XII, 60.
 Auszug aus d'Orbigny's Foraminiferen Amerika's und der Canarischen Inseln. VI, 398.

Troschel und J. Müller.

- Synopsis generum et specierum familiae Characinariorum. Prodromus descriptionis novorum generum et specierum.* X, 81.
 Ueber die Gattungen der Asteriden. VI, 318.
 Ueber die Gattungen der Ophiuren. VI, 326.
 Fortgesetzte Bemerkungen über die Gattungen der Asteriden. VI, 367.
 Neue Beiträge zur Kenntniss der Asteriden. 1) Beschreibung neuer Arten; 2) Ueber die Ophiuren mit Häkchen an den Armen; 3) Ueber die geographische Verbreitung der Asteriden. IX, 113.
 Beschreibung neuer Asteriden. X, 178.

v. Tschudi.

Mammalium conspectus, quae in republica Peruana reperiuntur et pleraque observata vel collecta sunt in itinere. X, 244.

Avium conspectus quae in republica Peruana reperiuntur et pleraque observatae vel collectae sunt in itinere. X, 262.

Nachträgliche Bemerkungen zu meinem Conspectus avium etc. (Cyclarhis, Certhiola). XI, 360.

Diagnosen einiger neuer peruanischer Vögel. (Ampelis, Columba, Penelope, Thinocorus, Crypturus, Odontophorus, Oedicnemus, Charadrius, Crex, Larus, Fulica, Sterna, Dysporus, Anser, Anas.) IX, 385.

Reptilium conspectus, quae in republica Peruana reperiuntur et pleraque observata vel collecta sunt in itinere. XI, 150.

Die Familie der Ecplopoda. XIII, 41.

Neues Genus von Wasserschlangen (Stephanohydra). Abb. III, 331.

Briefliche Mittheilung (Begattung der Salamander). XI, 366.

Ungenannt (C. W. S.)

Zur Lehre vom Instinkt. II, 132.

Vanbeneden.

Bemerkung zu des Herausgebers Aufsatz über Mytilus polymorphus. IV, 376.

de Vriese.

Ueber den Stern-Anis (*Illicium anisatum* L.). I. 2, 233.

Vergleiche auch II, 204.

Die Meinungen von Kämpfer, Thunberg, Linné und Anderen über die Mutterpflanze des Sternanises des Handels, vertheidigt gegen v. Siebold und Zuccarini. III, 111.

de Vriese und Vrolik.

Fortgesetzte Versuche über die erhöhte Temperatur des Kolbens einer *Colocasia odora* (*Caladium odorum*), in dem botanischen Garten zu Amsterdam angestellt. Abb. V, 135.

Vrolik und de Vriese.

Fortgesetzte Versuche über die erhöhte Temperatur des Kolbens einer *Colocasia odora* (*Caladium odorum*), in dem botanischen Garten zu Amsterdam angestellt. Abb. V, 135.

Wagener.

Enthelminthica No. IV. Briefliche Mittheilung an Prof. Leuckart. Abb. XXIV, 244.

Enthelminthica No. V. Briefliche Mittheilung an Prof. Leuckart. Abb. XXIV, 250.

Andreas Wagner.

Beiträge zur Kenntniss der geographischen Verbreitung der Säugethiere Australiens, mit Notizen über einige neu-entdeckte Arten von J. E. Gray. Im Auszuge mitgetheilt. VIII, 339.

Diagnosen neuer Arten brasilianischer Säugethiere (*Callithrix*, *Chrysotrix*, *Hapale*, *Phyllostoma*, *Lutra*, *Didelphys*, *Sciurus*, *Cercopithecus*, *Lonchurus*, *Hesperomys*, *Dasyprocta*). VIII, 356.

Bericht über die neuesten Leistungen von Lund, bezüglich der gegenwärtigen wie der ausgestorbenen Säugethierfauna Brasiliens. Im Auszuge mitgetheilt und mit einigen Anmerkungen versehen. IX, 347.

Berichtigung einiger von Herrn Duvernoy gemachten Bemerkungen über meine Beschreibungen der Säugethiere in Dr. M. Wagner's Reisen in der Regentschaft Algier. VII, 212.

Fossile Ueberreste von einem Affenschädel. Notiz. V, 171.

- Diagnosen neuer Arten brasiliischer Handflügler. (Phyllostoma, Chilonycteris, Emballonura, Dysopes). IX, 365.
- Beschreibung einer zur Gattung Thyroptera gehörigen Fledermaus von H. Rasch. Aus dem Nyt Magazin for Naturvidenskaberne (Bd. IV. Heft 1. Christiania 1843) im Auszuge übersetzt und mit Anmerkungen begleitet. IX, 361.
- Bemerkungen über die Artrechte der antediluvianischen Höhlenbären. IX, 24.
- Die italienischen Spitzmäuse nach den Angaben der Iconographia della Fauna italica di C. L. Bonaparte, Principe di Canino e Musignano. VII, 297.
- Beschreibung einer neuen Art von Bandikuts, Perameles myosurus, nebst Bemerkungen über Perameles obesula. VII, 289.
- Gruppierung der Gattungen der Nager in natürliche Familien, nebst Beschreibung einiger neuen Gattungen und Arten. VII, 111.
- Beschreibung einiger kleinen Säugetiere aus Syrien und Afrika (Rhinolophus, Myoxus, Meriones, Hypudaeus, Mus). XIV, 180.
- Diagnosen einiger neuen Arten von Nagern und Handflüglern. (Mesomys, Isothrix, Lonchères, Dactylomys, Hesperomys, Sciurus, Vespertilio, Rhinolophus, Mus, Myoxus, Meriones). XI, 145.
- Macrocolus, eine neue Nagergattung aus der Familie der Springer. XII, 172.
- Beiträge zur Kenntniss der Arten von Ctenomys. XIV, 72.
- Beschreibung einiger neuer oder minder bekannter Nager (Ctenodactylus, Habrocoma, Mus, Holochilus, Meriones, Hypudaeus, Hystrix). VIII, 1.
- Nachtrag zu meiner Beschreibung von Habrocoma und Holochilus. VIII, 288.
- Bemerkungen über die Beschaffenheit des Knochengerüstes des Seebären und des Seeotters. XV, 39.
- Bemerkungen über den dermaligen Stand unserer Kenntniss der Faulthier-Arten. XVI, 376.

Moritz Wagner.

Ueber Macroselides Rozeti. V, 79.

Rud. Wagner.

Ueber die Zoolithenhöhle bei Rabenstein und den darin gefundenen fossilen Unterkiefer einer kleinen Katzenart.
Abb. I. 2, 96.

Ueber die Spermatozoen. Briefliche Mittheilung. Abb. V, 41.
Einige Bemerkungen über den Bau der zusammengesetzten Augen der Insekten. Abb. I. 1, 372.

Ueber die merkwürdige Bewegung der Farbenzellen (Chromatophoren) der Cephalopoden und eine muthmasslich neue Reihe von Bewegungsphänomenen in der organischen Natur. VII, 35.

Bemerkungen über die Geschlechtstheile der Schnecken, I. 1, 368.

Briefliche Mittheilung (Geschlechtsverhältnisse von Cypris, Cyclas, Limax, Helix, Paludina impura; — Samenthieren von Wirbelthieren). II, 369.

Entdeckung männlicher Geschlechtstheile bei den Actinien.
Abb. I. 2, 215.

Ueber muthmassliche Nesselorgane der Medusen und das Vorkommen eigenthümlicher Gebilde bei wirbellosen Thieren, welche eine neue Klasse von Bewegungsorganen zu constituiren scheinen. VII, 38.

Walter.

Beiträge zur Anatomie und Histologie einzelner Trematoden.
Abb. XXIV, 269.

Waterhouse.

Diagnosen der neuen Mäuse, welche auf Darwin's Reise entdeckt wurden. VI, 174.

Schluss. VI, 281.

Weinland.

Systematischer Katalog aller Helminthen, die im Menschen gefunden worden. XXV, 276.

Weisse.

Ueber die Vermehrungsweise des *Chlorogonium euchlorum*
Ehrbg. Abb. XIV, 65.

Werneck.

Kurze Betrachtung über die Abhandlung, betitelt: Die Grundformen der Infusorien in den Heilquellen, nebst allgemeinen Bemerkungen über die Entwicklung derselben von Dr. S. F. Stiebel. Mit einer Tafel. Frankfurt a. M. Verlag von Carl Jügel 1841. Quart 22 Seiten. IX, 105.

White.

Zwei Fälle, in denen eine Hauskatze Mutterstelle bei Jungen anderer Thiere vertreten haben soll. III, 401.

Wied, Maximilian, Prinz zu.

Berichtigende Notiz über die Färbung einiger Fische (*Scomber*, *Trachinotus*, *Coryphaena*, *Balistes*, *Malthea*). XIX, 13.

Wiegmann.

Im Jahre 1837 neu aufgestellte Säugethierarten, deren Diagnosen im Jahresberichte des vierten Jahrganges aus Mangel an Raum wegbleiben mussten. V, 403.

Fossile Quadrumanen (Notiz). III, 373.

Fossile Quadrumanen (Notiz). IV, 95.

Bebrachtungen über das Gebiss der Raubthiere. Erste Abhandlung. Das Gebiss der carnivoren und omnivoren Raubthiere. IV, 257.

Ueber das Gebiss des Wallrosses (vorgetragen in der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin im Juli 1833). IV, 113.

Ueber die Gattung *Procyon*. III, 353.

Zur geographischen Verbreitung der Springmäuse (Notiz). IV, 82.

Einige Bemerkungen über das Chinchilla. I. 2, 204.

Notiz über das Gebiss des Moco (*Cavia rupestris* Neuw. *Kerodon* Fr. Cuv.). III, 378.

- Mittheilungen über die Rehbrunst. I. 2, 195.
- Begattung des Elephanten, V, 110.
- Zusatz zu dem Aufsatze A. v. Humboldt's über den Manati des Orinoko. IV, 10.
- Nachträgliche Bemerkung zum Jahresberichte des ersten Jahrganges (Ada Commersonii Less. und die Gattung *Pteroptochus* Kittl. betreffend). II, 80.
- Uebersicht der im Jahre 1837 neu aufgestellten Genera und Arten der Raubvögel, Singvögel und Klettervögel, welche im Jahresberichte des vorigen Jahrganges unerwähnt bleiben mussten. Nachtrag zum zweiten Bande des vorigen Jahrganges. V, 373.
- Zusatz zu Naumann's Aufsatz über Singschwäne, Abb. IV, 367.
- Ueber Amystes, eine neue Gattung der Lacerten ohne Augenlider. I. 2, 1.
- Herpetologische Notizen : 1. Amystes Wiegm. = *Ophiops* Ménétri. 2. *Scincus* Fitz. 3. *Diploglossus* Wiegm. 4. *Euprepes*. 5. *Xenodermus* Reinh. III, 123.
- Ueber die füsslosen Amphibien mit Brustschildern (*Lepidosternon* Wagl.). Abb. II, 152.
- Zoologische Resultate von John Ross zweiter Nordpol-Reise (Säugetiere, Vögel). II, 183.
- (Fische, Insekten, Crustaceen, Mollusken). II, 280.
- Electrische Erscheinungen am Zitterrochen (Notiz). III. 377.
- Nachträge und Berichtigungen zum ersten Bande. a. Thierfährten im bunten Sandsteine. b. Der Cucurrito. c. Ueber die Kräzmilbe des Menschen und Pferdes. I. 1, 395.
- Beobachtungen englischer Naturforscher über die Afterscorpione (Chelifer). I. 2, 186.
- Beschreibung einiger neuen Crustaceen des Berliner Museums aus Mexiko und Brasilien (Atya, Palaemon). II, 145.
- Abweichende Form der Blutkörperchen und Blutlauf bei Lämopoden. V, 111.
- Einige Bemerkungen über Guilding's Peripatus. III, 195.
- Ueber *Mytilus polymorphus* (*Tichogonia* Rossm.). IV, 342.
- Ueber neue Arten der Gattung *Tichogonia* Rossm. (Dreissenia Vanben.) nach den Exemplaren des Berliner Museums. III, 47.

Anmerkung zu Kirtland über die sexuellen Charaktere der Najaden. II, 239.

Ehrenberg's neuere Entdeckung über die Bacillarien (Notiz). III, 377.

Rechtfertigung gegen Gloger. VI, 229.

Wiegmann (in Braunschweig).

Ueber einen Agaricus, der in einem verschlossenen Glase auf mit kohlsaurem Ammoniak begossenen Sägespähnen gewachsen war. I. 2, 232.

Will.

Ueber das Leuchten einiger Seethiere. X, 328.

Ueber Staurosoma, einen in den Actinien lebenden Schmarotzer. Abb. X, 337.

Ueber Distoma Beroës. Abb. X, 343.

Zur Anatomie und Naturgeschichte von Angiostoma limacis Duj. XIV, 174.

Zaddach.

Holopedium gibberum, ein neues Crustaceum aus der Familie der Branchiopoden. Abb. XXI, 159.

Zenker.

Critik der Erichson'schen Gliedmassentheorie. XX, 118.

System der Crustaceen. XX, 110.

Ueber Asellus aquaticus. Abb. XX, 103.

Monographie der Ostracoden. Abb. XX, 1.

Ueber die Cyclopiden des süßen Wassers. Abb. XX, 88.

Zimmermann.

Zur Naturgeschichte der Mantis carolina. IX, 390.

Zuccarini.

Berichtigung der Angaben des Herrn Prof. de Vries über die Mutterpflanze des Sternanises. II, 204.

Verzeichniss

der

A b h a n d l u n g e n.

Systematisch geordnet.

eigendienst.

Die ersten Ebenen des

Wesens sind:

1. Der eigene Körper (Leib).

2. Die eigene Seele (Seele).

3. Der eigene Geist (Geist).

4. Der eigene Willen (Will).

5. Der eigene Verstand (Verstand).

6. Der eigene Sinn (Sinn).

7. Der eigene Geist (Geist).

8. Der eigene Körper (Leib).

9. Der eigene Seele (Seele).

10. Der eigene Willen (Will).

11. Der eigene Verstand (Verstand).

12. Der eigene Sinn (Sinn).

Zoologie.

- Rud. Leuckart: Ueber einige Verschiedenheiten der Thiere und Pflanzen. XVII, 146.
- Ehrenberg: Ueber die thierische Organisation. Auszug aus dem Schlusse eines Vortrages in der Berliner Akademie der Wissenschaften am 18. Juni 1835, über die Acalephen des rothen Meeres. I. 2, 123.
— Naturreich des Menschen, oder das Reich der willensfreien beseeelten Naturkörper in 19 Klassen übersichtlich geordnet. I. 2, 130.
- R. Wagner: Ueber die Spermatozoen. V, 41.
— Briefliche Mittheilung (Geschlechtsverhältnisse von Cypris, Cyclas, Limax, Hélix, Paludina impura; — Samenthierchen von Wirbelthieren). II, 369.
- v. Siebold: Lange Lebensdauer der Spermatozoen bei Vespa. V, 107.
- Kölliker: Zur Lehre von den Furchungen. XIII, 9.
- F. Müller: Zur Kenntniss des Furchungsprocesses im Schneckeneie. XIV, 1.
- Rathke: Zur Kenntniss des Furchungsprocesses im Schnecke. XIV, 157.
- Will: Ueber das Leuchten einiger Seethiere. X, 328.
- v. Baer: Schilderung des thierischen Lebens auf Novaïa Zemlia. V, 160.
- Schlagintweit: Bemerkungen über die höchsten Grenzen der Thiere in den Alpen. XVII, 175.
- v. Martens: Ueber einige Brackwasserbewohner aus den Umgebungen Venedigs. XXIV, 152.
- Moritz: Notizen zur Fauna der Insel Puerto Rico. II, 373.
- v. Bredow: Auszüge aus den Schreiben des reisenden Naturforschers C. Moritz in Südamerika. III, 408.

D'Orbigny: Naturhistorische Schilderung des nördlichen Patagonien. V, 47.

Eichwald: Einige Bemerkungen über das kaspische Meer (Fische, Mollusken). IV, 97.

S. Müller: Ueber den Charakter der Thierwelt auf den Inseln des indischen Archipels, ein Beitrag zur zoologischen Geographie. XII, 109.

Piper: Zoologische Miscellen (Zahnfortsatz am zweiten Halswirbel der Säugethiere, Kameel, Bienen saugen den Honig der Blattläuse, Leucochloridium an Schnecken, Missbildungen an Schneckenhäusern, das Thier lung der Chinesen. XVII, 311.

Wirbelthiere.

v. Siebold: Zoologische Notizen. (*Upupa epops*, *Calamophilus barbatus*, *Rana oxyrrhinus* und *platyrrhinus*). XVIII, 8.

Philippi: Beschreibung neuer Wirbelthiere aus Chile (*Oxymycterus*, *Graculus*, *Ammocoetes*, *Chilopterus*, *Galaxias*, *Farionella*). XXIV, 303.

Säugethiere.

Meckel: Beschreibung der von Herrn A. v. Humboldt nach Europa gebrachten und dem Nationalmuseum zu Paris geschenkten Amerikanerschädel. I. 1, 93.

Wiegmann: Im Jahre 1837 neu aufgestellte Säugetierarten, deren Diagnosen im Jahresberichte des vierten Jahrganges aus Mangel an Raum wegbleiben mussten. V, 403.

Melchior: Die Säugethiere des Dänischen Staats und Norwegens. II, 76.

A. Wagner: Berichtigung einiger von Herrn Duvernoy gemachten Bemerkungen über meine Beschreibungen der Säugethiere in Dr. M. Wagner's Reisen in der Regentschaft Algier. VII, 212.

Ueber Rüppell's Neue Wirbelthiere, zu der Fauna von Abyssinien gehörig. Frankfurt a. M. 1835. Fol. Erste Lieferung Säugethiere. I. 1, 281.

Zoologische Resultate von John Ross' zweiter Nordpol-Reise (Säugethiere). II, 183.

A. Wagner: Bericht über die neuesten Leistungen von Lund, bezüglich der gegenwärtigen wie der ausgestorbenen Säugethiersauna Brasiliens. Im Auszuge mitgetheilt und mit einigen Bemerkungen versehen. IX, 347.

v. Tschudi: Mammalium conspectus, quae in republica Peruviana reperiuntur et pleraque observata vel collecta sunt in itinere. X, 244.

Gray: Beiträge zur Kenntniss der geographischen Verbreitung der Säugetiere Australiens, mit Notizen über einige neu entdeckte Arten. Im Auszuge mitgetheilt von A. Wagner. VIII, 339.

A. Wagner: Beschreibung einiger kleinen Säugetiere aus Syrien und Afrika (*Rhinolophus*, *Myoxus*, *Meriones*, *Hypudaeus*, *Mus*). XIV, 180.

v. Martens: Bemerkungen über einige Säugetiere in geographischer und historischer Beziehung. XXIV, 111.

Lundahl: Beitrag zur Mikromammalogie des mittleren Finnlands. Uebersetzt von Creplin. XIX, 25.

Blasius: Bemerkungen über neue Europäische Säugetiere. (*Arvicola*, *Sorex*, *Micromys*, *Myoxus*, *Musculus*). XXII, 258.

A. Wagner: Diagnosen einiger neuen Arten von Nagern und Handflüglern. (*Mesomys*, *Isothrix*, *Lonchères*, *Dactylomys*, *Hesperomys*, *Sciurus*, *Vespertilio*, *Rhinolophus*, *Mus*, *Myoxus*, *Meriones*). XI, 145.

Gray: Ueber einige neue oder wenig bekannte Säugetiere, besonders aus der Sammlung des britischen Museums (*Paradoxurus*, *Herpestes*, *Macropus*, *Halmaturus*, *Petrogale*, *Bettongia*, *Hypsiprymnus*, *Sciuroptera*). V, 188.

A. Wagner: Diagnosen neuer Arten brasiliianischer Säugetiere (*Callithrix*, *Chrysotrix*, *Hapale*, *Phyllostoma*, *Lutra*, *Didelphys*, *Sciurus*, *Cercopithecus*, *Lonchères*, *Hesperomys*, *Dasyprocta*). VIII, 356.

S. Müller: Ueber die auf den Sunda-Inseln lebenden ungeschwänzten Affen-Arten. XI, 72.

- Mayer, Bemerkungen über den Bau des Orang-Outang-Schädels. XV, 352.
- — Zur Anatomie des Orang - Outang und des Chimpanse. XXII, 281.
- A. Wagner: Fossile Ueberreste von einem Affenschädel. V, 171.
- — Fossile Quadrumanen. III, 372.
- — Fossile Quadrumanen. Notiz. IV, 95.
- v. Keyserling und Blasius: Uebersicht der Gattungs- und Artcharaktere der europäischen Fledermäuse. V, 293.
- — Nachträgliche Bemerkungen zur Uebersicht der Gattungs- und Artcharaktere der europäischen Fledermäuse. VI, 1.
- Boie: Bemerkung zu dem Aufsatze der Herren v. Keyserling und Blasius über die europäischen Fledermäuse. VI, 262.
- A. Wagner: Diagnosen neuer Arten brasiliischer Handflügler. (Phyllostoma, Chilonycterus, Emballonura, Dyosipes). IX, 365.
- Gundlach: Beschreibung von vier auf Cuba gefangenen Fledermäusen. VI, 356.
- Temminck: Ueber das Geschlecht der Blattnasen (Rhinolophus Geoffr.). II, 81.
- Rasch: Beschreibung einer zur Gattung Thyroptera gehörigen Fledermaus, im Auszuge übersetzt und mit Bemerkungen begleitet von A. Wagner. IX, 361.
- Krauss: Ueber die Beutel - Fledermaus aus Surinam. XII, 178.
- Blasius: Beschreibung zweier neuer deutscher Fledermausarten. (Vespertilio Maurus, Rhinolophus Euryale). XIX, 35.
- — Beschreibung einer neuen deutschen Fledermaus (Vespertilio ciliatus). XIX, 286.
- Peters: Ueber die Gattung Mormops. XXII, 305.
- M. Wagner: Ueber Macroscelides Rozeti. V, 79.
- Nathusius: Beiträge zur Kenntniss der europäischen Spitzmäuse. Erster, historischer Theil. IV, 19.

- A. Wagner: Die italienischen Spitzmäuse nach den Angaben der Iconografia della Fauna italica di C. L. Bonaparte, Principe di Canino e Musignano. Fasc. XXIX. 1840. Im Auszuge. VII, 297.
- Peters: Ueber die Gebissformel der Spitzmäuse. XVIII, 220.
- Brandt: Bemerkungen über den inneren Bau des Wuchschol (*Myogale moschata*), im Vergleiche mit dem des Maulwurfs und der Spitzmaus (*Sorex araneus*). II, 176.
- Wiegmann: Betrachtungen über das Gebiss der Raubthiere (Ferae). Erste Abhandlung. Das Gebiss der carnivoren und omnivoren Raubthiere. IV, 257.
- v. Siemuszowa - Pietruski: Beobachtungen über die Brunst-, Trag- und Setzzeit der gemeinen Landbären (*Ursus arctos*), nebst einer genauen, auf vieljähriger Erfahrung gegründeten Beschreibung der vier galizischen Bären-Rassen. IX, 369.
- A. Wagner: Bemerkungen über die Artrechte der antediluvianischen Höhlenbären. IX, 24.
- Wiegmann: Ueber die Gattung *Procyon*. III, 353.
- v. Siemuszowa - Pietruski: Beobachtungen über den Dachs. III, 160.
- — Beobachtungen über einen ungewöhnlich zahmen und äusserst klugen Baummarder (*Mustela martes*). V, 251.
- Hensel, Ueber die Verschiedenheiten im Schädelbaue der *Mustela martes* und *M. foina*. XIX, 17.
- v. Simuszowa - Pietruski: Beobachtungen über den Nörz. XII, 183.
- Gloger: Berichtigung (Stellung des Nörz). VI, 228.
- Wiegmann: Rechtsfertigung. VI, 231.
- Lichtenstein: Ueber *Lutra maculicollis* Licht. aus dem Kafferlande. I. 1, 89.
- Nathusius: Bemerkungen über den Schädel von *Lutra* und *Spalax*. IV, 130.
- A. Wagner: Bemerkungen über die Beschaffenheit des Knochengerüstes des Seebären und des Seeotters. XV, 39.
- A. Wagner: Die lebenden Arten der brasilianischen Hunde IX, 356.
- White: Zwei Fälle, in denen eine Hauskatze Mutterstelle bei Jungen anderer Thiere vertreten haben soll. III, 401.

- Krassow: Wie viele Luchsarten giebt es in Scandinavien? — II, 70.
- R. Wagner: Ueber die Zoolithenhöhle bei Rabenstein und den darin gefundenen fossilen Unterkiefer einer kleinen Katzenart. I, 2, 96.
- A. Wagner: Beschreibung einer neuen Art von Bandikuts, *Perameles myosurus*, nebst Bemerkungen über *Perameles robesula*. VII, 289.
- Bachmann: Ueber die Fortpflanzung des Opossum (*Didelphys virginiana*). XVII, 161.
- Leisering: Ueber die Fortpflanzung des Känguruhs. XV, 18.
- A. Wagner: Gruppierung der Gattungen der Nager in natürliche Familien, nebst Beschreibung einiger neuen Gattungen und Arten. (*Rhombomys*, *Mystromys*, *Euryotis*, *Dendromys*, *Pteromys*, *Lepus*). VII, 111.
- — Beschreibung einiger neuen oder minder bekannten Nager (*Ctenodactylus*, *Habrocoma*, *Mus*, *Holochilus*, *Meriones*, *Hypudaeus*, *Hystrix*). VIII, 1.
- — Nachtrag zu meiner Beschreibung von *Habrocoma* und *Holochilus*. VIII, 288.
- Waterhouse: Diagnosen der neuen Mäuse, welche auf Darwin's Reise entdeckt wurden. VI, 174.
- Schluss. VI, 281.
- Philippi und Landbeck: Beschreibung einiger neuen Chilenischen Mäuse. XXIV, 77.
- v. Keyserling und Blasius: Schreiben. (*Mus Nordmanni* ist = *Mus hortulanus* Nordm., *Sminthus Nordmanni* ist = *Sminthus loriger* Nath.). VI, 330.
- — Zur geographischen Verbreitung der Springmäuse. (Notiz). IV, 82.
- A. Wagner: *Macrocolus*, eine neue Nagergattung aus der Familie der Springer. XII, 172.
- F. Cuvier: *Eligmodontia*, neues Nagethier-Genus. III, 407.
- A. Wagner: Beiträge zur Kenntniss der Arten von *Ctenomys*. XIV, 72.
- Wiegmann: Einige Bemerkungen über das Chinchilla. I, 2, 204.

- Philippi: Beschreibung neuer Wirbelthiere (*Oxymycterus Valdivianus*). XXIV, 303.
- Reinhardt: Beschreibung des Carterodon sulcidens (Lund); übersetzt von Creplin. XVIII, 277.
- Pöppig: Ueber den Cucurrito Chile's (*Psammoryctes noctivagus* Poepp.). I. 1, 252.
- Bemerkung dazu. I. 1, 397.
- Reinhardt: Beschreibung einer neuen Art der Gattung Cercolabes. X, 240.
- v. Siemuszowa-Pietruski: Ueber den polnischen Biber. XII, 186.
- Wiegmann: Notiz über das Gebiss des Moco (*Cavia rupestris* Neuw. Kerodon Fr. Cuv.). III, 378.
- A. Wagner: Bemerkungen über den dermaligen Stand unserer Kenntniss der Faultier-Arten. XVI, 376.
- Mayer: Zur Anatomie von *Ornithorhynchus* und *Tachyglossus*. XV, 81.
- Philippi: Ueber den Guemul von Molina. XXIII, 135.
- Hensel: Ueber das Vorkommen von Eckzähnen bei *Cervus capreolus*. XIX, 23.
- Sundewall: Ueber das Vorkommen des Edelhirsches in Scandinavien. II, 73.
- Wiegmann: Mittheilungen über die Reibrurst. I. 2, 195.
- v. Rapp: Anatomische Untersuchungen über das javanische Moschusthier. IX, 43.
- v. Baer: Nochmalige Untersuchung der Frage: ob in Europa in historischer Zeit zwei Arten von wilden Stieren lebten? V, 62.
- Pusch: Neue Beiträge zur Erläuterung und endlichen Erledigung der Streitfrage über Tur und Zubr. (*Urus* und *Bison*). VI, 47.
- v. Baer: Ueber den Zubr oder Auerochsen des Kaukasus. III, 268.
- Hodgson: Ueber den Gauri-Gau, nach dem Journ. of the Asiatic Soc. of Bengal. VI. Bd. 1. S. 499 und VII. Bd. 2. S. 745 zusammengestellt von Wiegmann. VI, 263.
- v. Hügel: Mittel gegen die Brunstwuth der Elefanten. V, 109.

- Wiegmann: Begattung der Elephanten. V, 110.
 Roulin: Ueber die Benennungen des Tapir. III, 240.
 Nilsson: Entwurf einer systematischen Eintheilung und
 speciellen Beschreibung der Phoken. Uebersetzt von Pe-
 ters. VII, 301.
 J. Müller: Nachschrift zu vorstehender Abhandlung.
 VII, 333.
 Wiegmann: Ueber das Gebiss des Wallrosses. IV, 113.
 v. Humboldt: Ueber den Manati des Orinoko. IV, 1.
 Zusatz vom Herausgeber. IV, 10.
 Cocco: Ueber einen in der Meerenge von Messina gesun-
 denen Delphin. Aus einem Briefe an Philipp in Cassel.
 XII, 104.

Vögel.

- Cabanis: Ornithologische Notizen I. XIII, 186.
 — — Ornithologische Notizen II. XIII, 308.
 Naumann: Ornithologische Reise nach und durch Ungarn.
 III, 69.
 v. Siemuszowa - Pietruski: Verzeichniss der Vögel
 Galiziens. VI, 369.
 — — Briefliche Nachricht über einige sehr seltene Vögel,
 welche nach der Herausgabe meines Verzeichnisses der
 Vögel Galiziens entdeckt worden sind, als Beitrag zu
 demselben mitgetheilt. VII, 335.
 Alberg Holm: Ornithologischer Beitrag zur Fauna der
 Färöer, übersetzt von Creplin. XIV, 197.
 Zoologische Resultate von John Ross zweiter Nordpol-
 Reise (Vögel). II, 193.
 Gambel: Ueber die in Ober-Californien beobachteten Vö-
 gel (mit Bemerkungen von J. Cabanis). XIV, 82.
 v. Tschudi: Avium conspectus quae in Republica Peruana
 reperiuntur et pleraque observatae vel collectae sunt
 in itinere. X, 262.
 — — Nachträgliche Bemerkungen zu dem Conspectus avium.
 XI, 360.
 Hartlaub: R. Titian Peale's Vögel der „United States Ex-

- ploring Expedition“ im Auszuge mitgetheilt und mit kritischen Anmerkungen versehen. XVIII, 93.
- Philippi: Ueber einige Vögel Chile's. XXI, 9.
— Einige Chilenische Vögel und Fische. XXIII, 262.
- J. Kaup: Einige Worte über das Quinarysystem (Vögel). XV, 237.
- v. Tschudi: Diagnosen einiger neuer peruanischer Vögel. (Ampelis, Columba, Penelope, Thinocorus, Crypturus, Odontophorus, Oedicnemus, Charadrius, Crex, Larus, Fulica, Sterna, Dysporus, Anser, Anas:) IX, 385.
- Wiegmann: Uebersicht der im Jahre 1837 neu aufgestellten Genera und Arten der Raubvögel, Singvögel und Klettervögel, welche im Jahresberichte des vorigen Jahrgangs unerwähnt bleiben mussten. V, 373.
- Stein: Ueber die geographische Verbreitung und die Lebensweise der südamerikanischen Singvögel. Mitgetheilt aus d'Orbigny's Reise. V, 235.
- v. Keyserling und Blasius: Ueber ein zoologisches Kennzeichen der Ordnung der Sperlingsartigen oder Singvögel. V, 332.
- Burmeister: Einige Bemerkungen über die Bekleidung des Laufs der Singvögel (Passerinae Nitzsch). VI, 220.
- Blasius und v. Keyserling: Erwiederung auf Burmeister's Aufsatz: Bemerkungen über die Bekleidung des Laufs der Singvögel. VI, 362.
- Gloger: Berichtigung (Charaktere der Singvögel). VI, 227.
- Wiegmann: Rechtfertigung. VI, 229.
- Naumann: Ornithologische Notiz (Turdus). IV, 372.
- Kaup: Ueber die Bedeckung der Fusswurzel des Turdus migratorius. XVI, 42.
- Audubon: Ueber das Vorkommen der nordamerikanischen Schlüpfer (Troglodytes). II, 312.
- v. Siemuszowa - Pietruski: Nutzen der Spechtmeise (Sitta europaea) durch die Vertilgung der Borkenkäfer. IV, 48.
- v. Schierbrand: Beiträge zur Kenntniss der sogenannten Indianischen Vogelnester. VI, 393.

- C. W. S. (Ungenannt): Zur Lehre vom Instinkt (Kanarienvögel). II, 132.
- Wiegmann: Nachträgliche Bemerkung zum Jahresberichte des ersten Jahrganges (Ada Commersonii Less. und die Gattung Pteroptochus Kittl.) betreffend. II, 80.
- Landbeck: Pteroptochus albifrons. XXIII, 271.
- v. Siebold: Zoologische Notizen (Upupa epops, Calamophilus barbatus). XVIII, 8.
- Philippi: Beschreibung neuer Wirbelthiere (Graculus elegans). XXIV, 303.
- Gould: Uebersicht der Rhamphastiden. II, 307.
- Pöppig: Psittacus cyanolyceos Mol. I, 1, 87.
- Rüppel: Genauere Bezeichnung einiger Arten von Pisangfressern (Musophagidae). XVII, 316.
- Hartlaub: Zur geographischen Verbreitung der Gattung Turacus Cuv. XVIII, 18.
- Rengger: Notiz über die Aasvögel. II, 109.
- Kaup: Corrigirte Uebersicht der Falconidae. XVI, 27.
- — Vertheidigung meines Systems der Falken und Eulen gegen den Conspectus des Prinzen Ch. Bonaparte. XVII, 75.
- v. Siemuszowa-Pietruski: Fortpflanzung der Ringeltaube in der Gefangenschaft. VI, 43.
- Falk: Ueber die Abkunft des mittleren Waldhuhns. II, 74.
- Koch: Beobachtungen über das Cupido-Huhn, Tetrao Cupido L. (Prairie-Henn, Ruster). II, 159.
- Audubon: Naturgeschichte des Cupido-Huhns (The pinnated Grouse, Tetrao Cupido L.). II, 164.
- Gehler: Perdix altaica. III, 267.
- Fitzinger: Mittheilung über eine Original-Abbildung des Dronte (Didus ineptus Linné) von Roland Savery in der k. k. Gemälde-Gallerie im Belvedere zu Wien. XIV, 79.
- Hamel: Der Dodo, die Einsiedler und der erdichtete Nazarvogel. XIV, 118.
- Owen: Anatomie des Kiwi oder Kivikivi (Apteryx australis Sh.). V, 85.
- — Fortsetzung. V, 364.

- Hornschuch und Schilling: Ornithologische Beiträge aus dem zoologischen Museum der Universität zu Greifswald (Ueber *Limosa Meyeri* Leisl. und *Limosa rufa* Briss.). IV, 167.
- Erythrogonyx Gould. Neue Gattung der Wadvögel. V, 397.
- Naumann: Zwei Arten Singschwäne in Deutschland. IV, 361.
- Zusatz vom Herausgeber. IV, 367.
- Philippi: Kürze Beschreibung einer neuen Chilenischen Ralle. XXIV, 83.
- Ekström: Sominerkleid der *Anas clangula*. II, 69.
- Fries: Beobachtungen über die Frühlingsmauser der *Anas glacialis*. II, 68.
- Ekström: Beiträge zur Naturgeschichte der Eider - Ente (*Anas mollissima*). II, 66.
- Sundevall: Ueber *Podicipes arcticus*, *cornutus*, *auritus*. Uebersetzt von Creplin. XVI, 44.

Amphibien.

- v. Tschudi: Reptilium conspectus, quae in republica Peruana reperiuntur et pleraque observata vel collecta sunt in itinere. XI, 150.
- Peters: Uebersicht der auf meiner Reise gesammelten Amphibien. XXI, 43.
- Bonaparte, Prinz von Musignano: Cheloniorum tabula analytica. IV, 136.
- Bronn: Ueber die fossilen Gaviale der Lias - Formation und der Oolithe. VIII, 77.
- Mayer: Bemerkungen über den Schädel von *Gavialis Schlegelii* und *Crocodilus raninus*. XXIV, 312.
- Troschel: Ueber *Heloderma horridum* Wieg. XIX, 294.
— — *Cophosaurus texanus*, eine neue Eidechsengattung aus Texas. XVI, 388.
- Van der Hoeven: Berichtigung einer Stelle der *Isis* von Oken für 1836 (Farbenveränderung des Chamäleons). III, 229.

- v. Tschudi: Die Familie der Ecplopoda. XIII, 41.
- Schlegel: Beschreibung von *Zonurus microlepidotus* Cuv. und *Zonurus Novae Guineae* Schleg. II, 101.
- Wiegmann: Ueber *Amystes*, eine neue Gattung der Lacerten ohne Augenlieder. I, 2, 1.
- Herpetologische Notizen (1. *Amystes* Wiegm. = *Ophiops Ménétr.* 2. *Scincus* Fitz. 3. *Diploglossus* Wiegm. 4. *Euprepes*. 5. *Xenodermus* Reinh.). III, 123.
- Ueber die fusslosen Amphisbaenen mit Brustschildern (*Lepidosternon* Wagl.). II, 152.
- Dursy: Beiträge zur Naturgeschichte der deutschen Schlangen. XXI, 283.
- Günther: Neue Schlangen-Arten in der Sammlung des britischen Museums. XXIV, 221.
- Jan: Spix's *Serpentes brasilienses*, beurtheilt nach Autopsie der Originalexemplare und auf die Nomenclatur von Duméril und Bibron zurückgeführt. XXV, 272.
- Gundlach: Ueber zwei von mir gesammelte Boen von Cuba. VI, 359.
- v. Tschudi: Neues Genus von Wasserschlangen (*Stephanohydra*). III, 331.
- Günther: Neue Batrachier in der Sammlung des britischen Museums. XXIV, 318.
- v. Siebold: Zoologische Notizen über *Rana oxyrrhinus* und *platyrrhinus*. XVIII, 14.
- Schlotthauer: Beitrag zur Diagnostik der einheimischen Froscharten. X, 255.
- v. Siebold: *Pelobates fuscus*. IV, 375.
- v. Rapp: Neue Batrachier (*Hyperolius*, *Engystoma*, *Breviceps*). VIII, 289.
- v. Tschudi: Briefliche Mittheilung (Begattung des schwarzen Salamander). XI, 366.
- Freyér: Ueber eine neue Art von *Hypochthon* (*Proteus*). Briefliche Mittheilung. XII, 289.
- Rathke: Die Seeschlange der Norweger. VII, 278.

Fische.

- Zoologische Resultate von John Ross zweiter Nordpolreise (Fische). II, 280.
- J. Müller: Ueber den Bau und die Grenzen der Ganoiden, und über das natürliche System der Fische. XI, 91.
- — Fernere Bemerkungen über den Bau der Ganoiden. XII, 190.
- — Beiträge zur Kenntniss der natürlichen Familien der Fische. IX, 292.
- — Nachträge zu der Abhandlung über die natürlichen Familien der Fische. IX, 381.
- v. Baer: Ueber die Entstehungsweise der Schwimmblase ohne Ausführungsgang. III, 248.
- Günther: Beiträge zur Kenntniss unserer Süßwasserfische. XXI, 197.
- Peters: Uebersicht der in Mossambique beobachteten Fische. XXI, 234.
- v. Martens: Ueber einige Fische und Crustaceen der süßen Gewässer Italiens. XXIII, 149.
- Philippi: Beschreibung neuer Wirbelthiere (Ammocoetes caeruleus und Landbeckii, Chilopterus n. g., Galaxias minutus und punctulatus, Farionella fasciata). XXIV, 303.
- Maximilian Prinz zu Wied: Berichtigende Notiz über die Färbung einiger Fische (Scomber, Trachinotus, Coryphaena, Balistes, Malthea). XIX, 13.
- Lepidosiren ist kein Reptil. V, 1398.
- Gray: Ueber einen lebenden afrikanischen Lepidosiren im Krystallpalast. Uebersetzt von Troschel. XXIII, 1330.
- Troschel: Ueber einige Bloch'sche Fisch-Arten (Platycephalus, Scorpæna, Mugil, Cossyphus Anchorage, Sparus Anchorage Bloch). VI, 267.
- Risso: Observations sur quelques poissons de la mer) de Nîce (Notacanthus, Dentex, Sébastes.). VI, 376.
- Reinhard: Ichthyologische Beiträge zur Fauna Grönlands (Trachipterus Bogmarius, Clipus maculatus, Scopelus glacialis, Motella argentata). III, 263.

- Reinhard: Ichthyologische Beiträge zur Fauna Grönlands (Lycodes, Bythites). III, 235.
- Kaup: Einiges über die Acanthopterygiens à joue cuirassée Cuv. XXIV, 329.
- Troschel: Ueber die Begrenzung der Familie der Sparoiden. XV, 302.
- Fries: Pterycombus, eine neue Fischgattung aus dem Eismere. V, 19.
- Risso: Sur une nouvelle espèce du Genre Gymnète (Gymnetrus). VI, 13.
- Fries: Untersuchung der an den schwedischen Küsten vorkommenden Arten der Gattung Gobius L. übersetzt von Creplin. VI, 233.
- — Die Gattung Callionymus L. V, 26.
- — Die Gattung Clinus Cuv. V, 34.
- Agassiz: Ueber eine neue Familie von Fischen aus Kalifornien. Uebersetzt von Troschel. XX, 149.
- Troschel: Ueber die systematische Stellung der Gattung Embiotoca. Bemerkung zur vorigen Abhandlung. XX, 163.
- Agassiz: Nachträgliche Bemerkungen über die Holconoti. Uebersetzt von Troschel. XXI, 30.
- Gibbons: Beschreibung neuer Fische aus der Familie Holconoti, aus dem Busen von San Franzisko, aus dem Sakramento-Fluss und dessen Lagunen. Uebersetzt von Troschel. XXI, 331.
- Girard: Ueber die lebendig gebärenden Fische an der Westküste von Nordamerika. Uebersetzt von Troschel. XXI, 341.
- Kaup: Uebersicht der Familie Gadidae. XXIV, 35.
- — Einiges über die Unterfamilie Ophidinae. XXII, 93.
- Gottsché: Die seeländischen Pleuronectes-Arten. I, 2. 133.
- Fries: Ichthyologische Beiträge zur skandinavischen Fauna (Pleuronectes). VI, 18.
- Kaup: Uebersicht der Soleinae, der vierten Subfamilie der Pleuronectidae. XXIV, 94.
- — Uebersicht der Plagusinae, der fünften Subfamilie der Pleuronectidae. XXIV, 105.

- Kner: Kritische Bemerkungen über Castelnau's Siluroiden.
Briefliche Mittheilung. XXIV, 340.
- Agassiz: Ueber die Familie der Karpfen. IV, 73.
- v. Siebold: Cyprinus Farenus Art. ein preussischer Fisch.
II, 327.
- Kroyer: Zur Verbreitung von Cyprinus Farenus. III, 393.
- J. Müller et Troschel: Synopsis generum et specierum
familiae Characinarum. X, 81.
- Nilsson: Ueber die Lachs-Arten Schwedens. Aus einem
Briefe des Prof. Nilsson in Lund an den Prof. Sun-
devall in Stockholm). Aus d. Schwed. von Creplin.
XV, 305.
- Fries: Ueber den Stirr, *Salmo Salmulus Raji*. V, 9.
- Troschel: Alausa vulgaris und finta verschiedene Arten.
XVIII, 228.
- Reinhardt: Ueber die Schwimmblase in der Familie der
Gymnotini. Uebersetzt von Troschel. XX, 169.
- Kaup: Ueber die Schwimmblasen von *Carapus inaequila-*
batus Val. XXII, 88.
- — Uebersicht der Gymnotidae. XXII, 78.
- Rathke: Ueber die weiblichen Geschlechtswerkzeuge des
Aales (*Anguilla fluviatilis*). IV, 299.
- Creplin: Ueber die Fortpflanzungsweise des Aals. VII, 230.
- Kaup: Uebersicht der Aale. XXII, 41.
- — *Enchelynassa*, neue Gattung aus der Familie der Aale.
XXI, 213.
- Lütken: Ueber die Stellung der Nasenlöcher bei den Ophi-
surus-Arten und den mit ihnen verwandten Gattungen
aus der Familie der Aale. XVIII, 255.
- Kaup: Uebersicht der Lophobranchier. XIX, 226.
- Fries: Ichthyologische Beiträge zur scandinavischen Fauna.
Erster Theil. Das Geschlecht *Syngnathus*. IV, 236.
- — Metamorphose, bemerkt bei der kleinen Meernadel
(*Syngnathus lumbriciformis*). IV, 251.
- — Entgegnung an den Herausgeber (*Syngnathus*).
IV, 374.

Lichtenstein: Wirbelbewegung der Kiemen von *Syngnathus Hippocampus*. II, 128.

v. Siebold: Ueber die Geschlechtswerkzeuge von *Syngnathus* und *Hippocampus*. VIII, 292.

Krohn: Ueber das Brütorgan der Gattung *Hippocampus*. VI, 16.

Kaup: Uebersicht über die Species einiger Familien der Sclerodermen. XXI, 215.

Müller und Henle: Ueber die Gattungen der Plagiostomen. III, 394.

— — Nachträgliche Bemerkung dazu. III, 434.

— — Ueber die Gattungen der Plagiostomen. Zweite Mittheilung. IV, 83.

Electrische Erscheinungen am Zitterrochen. III, 377.

Crepelin: Beschreibung der Psorospermien des Kaulbarsches nebst einigen Bemerkungen über die der Plötze u. a.

VIII, 61.

Wirbellose Thiere.

Leuckart: Ueber das Vorkommen und die Verbreitung des Chitins bei den wirbellosen Thieren. XVIII, 22.

Gliederthiere.

Erichson: Ein Blick auf die Classification der wirbellosen Thiere. VII, 1.

Zenker: Critik der Erichson'schen Gliedmassentheorie. XX, 118.

Tellkampf: Beschreibung einiger neuen in der Mammuth-Höhle in Kentucky aufgefundenen Gattungen von Gliederthieren (*Adelops*, *Phalangodes*, *Anthrobia*, *Triura*). X, 318.

Arachniden.

Rengger: Ueber Spinnen Paraguay's. II, 130.

Beobachtungen englischer Naturforscher über die Asteriscorpione (Chelifer). I. 2, 186.

- Koch: Systematische Uebersicht über die Familie der Gaeoden. VIII, 350.
- Philippi: Ueber die Neapolitanischen Pycnogoniden (Endeis, Pariboea). IX, 175.
- Zusatz von Erichson. IX, 181.
- Nitzsch: Ueber die Fortpflanzung des Pteroptus Vespertilionis Dufour. III, 327.
- Wiegmann: Ueber die Krätmilbe des Menschen und Pferdes. I, 1, 398.
- Koch: Systematische Uebersicht über die Ordnung der Zecken. X, 217.
- Philippi: Pontarachna punctulum Ph. eine Hydrachnidie des Meeres. VI, 191.

Insekten.

- Leuckärt: Der Bau der Insekten in seinen Beziehungen zu den Leistungen und Lebensverhältnissen dieser Thiere. XVII, 1.
- Gurlt: Verzeichniß der Thiere, auf welchen Schmarotzer-Insekten leben. Mit Hinzufügungen von Schilling. XXIII, 276.
- R. Wagner: Einige Bemerkungen über den Bau der zusammengesetzten Augen der Insekten. I, 1, 372.
- Zoologische Resultate von John Ross zweiter Nordpol-Reise (Insekten). II, 286.
- Erichson: Beitrag zur Insekten-Fauna von Angola, in besonderer Beziehung zur geographischen Verbreitung der Insekten in Afrika. IX, 199.
- Beitrag zur Insekten-Fauna von Vadiemensland, mit besonderer Berücksichtigung der geographischen Verbreitung der Insekten. VIII, 83.
- Conspectus Insectorum Coleopterorum, quae in Republica Peruana observata sunt. XIII, 67.
- Roth: Diagnosen neuer Coleoptera aus Abyssinien. XVII, 115.
- Kraatz: Die Staphylinen-Fauna von Ostindien, insbesondere der Insel Ceylan. XXV, 1.

- Erichson: Zur systematischen Kenntniss der Insektenlarven. Erster Beitrag. Die Larven der Coleopteren. VII, 60.
- Fortsetzung. VIII, 363.
- Fortsetzung. XIII, 275.
- Burmeister: Die Verwandlungsgeschichte von Chlamys monstrosa. I. 2, 245.
- Klug: Bestimmung dreier neuen Gattungen und Auseinandersetzung einiger verwandten Arten von Madagascar, aus den Familien Cicindeletae und Carabici (Pogonostoma, Beleopterus, Thyreopterus). I. 1, 381.
- Erichson: Ueber die Gattung Pteroloma. III, 119.
- — Neue Südamerikanische Käfergattungen aus der Familie der Blätterhörner (Scatonomus, Aclopus, Symmela, Athlia, Cratoscelis, Lichnia). I. 1, 256.
- Klug: Ueber zwei neue Käfergattungen von Madagascar (Colobodera, Aulonocnemis). IV, 67.
- Schwägrichen: Ueber den Cryptorhynchus Lapathi und seine Verwüstung des Erlenholzes. XI, 337.
- Erichson: Systematische Auseinandersetzung der Familie der Borkenkäfer (Bostrichidae). II, 45.
- Gerstaeker: Versuch einer systematischen Auseinandersetzung der Gattungen Eumorphus Web. und Endomychus Payk. XXIII, 211.
- v. Siebold: Ueber das Stimm- und Gehörorgan der Orthopteren. X, 52.
- Erichson: Zur Naturgeschichte der Mantis carolina; aus einem Schreiben des Herrn Zimmermann. IX, 390.
- Drewsen und Boie: Beiträge zur Geschichte der Hymenopteren. II, 35.
- Foerster: Monographie der Gattung Pezomachus Grav. (Petrocormus p. 71, Cremnodes p. 72, Stibeutes p. 76, Agrothereutes p. 79, Aptesis p. 82, Theroscopus p. 92, Pezolochus p. 103, Pezomachus p. 104). XVI, 49.
- Schluss. XVII, 26.
- Moebius: Vergleichende Betrachtungen über die Nester der geselligen Wespen. XXII, 321.

- Hartig: Ueber die gestielten Eier der Schlupfwespen. III, 151.
- v. Siebold: Lange Lebensdauer der Spermatozoen bei Vespa. V, 107.
- — Begattung der Libellen. IV, 375.
- — Ueber das Eierlegen der Agrion forcipula. VII, 205.
- Stein: Entwicklungsgeschichte mehrerer Insekten-Gattungen aus der Ordnung der Neuropteren (Raphidia, Panorpida, Osmylus maculatus). IV, 334.
- Brauer: Verwandlungsgeschichte des Osmylus maculatus. XVII, 255.
- — Verwandlungsgeschichte der Mantispa pagana. XVIII, 1.
- Grube: Einiges über die Mundtheile der saugenden Insekten. XX, 241.
- Leuckart: Die Fortpflanzung der Rindenläuse. Ein weiterer Beitrag zur Kenntniss der Parthenogenese. XXV, 208.
- Grube: Beschreibung einer auffallenden, an Süßwasserschwämmen lebenden Larve. IX, 331.
- Mützell: Ueber eine neue Art der Gattung Deilephila. VI, 171.
- Klug: Auszug aus einem Briefe des Herrn A. Moritz (über Raupen). II, 303.
- Moritz: Ueber südamerikanische Raupen, besonders über die dortigen Brenn- und Giftraupen. III, 183.
- Loew, Beitrag zur Kenntniss der Dipteren Afrika's. Uebersetzt von Creplin. XXIII, 137.
- Ratzeburg: Ueber den Bau und die Lebensweise zweier an der Kiefer lebenden Gallmücken-Larven. VII, 233.
- v. Siebold: Ueber die weiblichen Geschlechtsorgane der Tachinen. IV, 191.
- Grube: Ueber Vorkommen von Sarcophagamäden in den Augen und der Nase von Menschen. XIX, 282.
- Reissig: Ueber das Herauskommen der Tachinen aus ihren Tönnchen und aus dicht verschlossenen Orten, an welchen diese sich oft befinden. XXI, 189.
- Erichson: Zur Gattung Oncodes (Ogcodes Latr.). XII, 288.
- v. Siebold: Ueber Strepsiptera. IX, 137.
- Brandt: Ueber eine neue Ordnung der Myriapoden. III, 238.

Crustaceen.

Zenker: System der Crustaceen. XX, 110.

Leuckart: Ueber die Gehörwerkzeuge der Krebse. XIX, 255.

Dana: Conspectus Crustaceorum in orbis terrarum circumnavigatione, C. Wilkes e classe Reipublicae Foederatae duce, collectorum. XIII, 301.

Zoologische Resultate von John Ross zweiter Nordpolreise (Crustaceen). II, 294.

Wiegmann: Beschreibung einiger neuen Crustaceen des Berliner Museums aus Mexiko und Brasilien. II, 145.

Pöppig: Crustacea chilensis nova et minus nota. II, 133.

Gerstaecker: Carcinologische Beiträge. XXII, 101.

Philippi: Kurze Beschreibung einiger neuen Crustaceen (Thysanopus, Hoplites, Leucifer, Alima, Euacanthus, Megalopa). XXIII, 319.

Leuckart: Carcinologisches (Einige Bemerkungen über Sacculina Thomps.; Notopterophorus Costa; über die Gesichtswerkzeuge der Copepoden; über das Vorkommen eines saugnapfartigen Haftapparates bei den Daphniaden und verwandten Krebsen; über die Gehörorgane der Dekapoden). XXV, 232.

Couch: Bemerkungen über den Häntungsprozess der Krebse und Krabben. IV, 337.

Rathke: Zur Entwicklungsgeschichte der Dekapoden. VI, 241.

Philippi: Das Genus Zoë ist der erste Zustand von Pagurus. VI, 184.

Erichson: Uebersicht der Arten der Gattung Astacus. XII, 86.

Nachtrag zu dieser Uebersicht. XII, 375.

Rathke: Nachträgliche Bemerkungen zu den Beiträgen zur Fauna Norwegens (Hippolyte, Podocerus, Nepithys). X, 257.

Philippi: Penaeus siphonoceros n. sp. VI, 190.

Rathke: Beobachtungen und Betrachtungen über die Entwicklung der Mysis vulgaris. V, 195.

- Peters: Ueber Conchodytes, eine neue in Muscheln lebende Gattung von Garneelen. XVIII, 283.
- Philippi: Abrote, ein neues Geschlecht der Crustaceen, aus der Familie der Hippaceen. XXIII, 124.
- Bruzelius: Beitrag zur Kenntniss des inneren Baues der Amphipoden; übersetzt von Creplin. XXV, 291.
- Hosius: Ueber die Gammarus-Arten der Gegend von Bonn. XVI, 233.
- F. Müller: Ueber Gammarus ambulans, neue Art. XII, 296.
- — Orchestia Euchore und Gryphus, neue Arten aus der Ostsee. XIV, 53.
- Philippi: Chelura terebrans, ein neues Amphipoden-Genus. V, 120.
- Wiegmann: Abweichende Form der Blutkörperchen und Blutlauf bei Laemopoden. V, 111.
- Zenker: Ueber Asellus aquaticus. XX, 103.
- F. Müller: Tenais Rhynchites und balticus, neue Arten aus der Ostsee. XVIII, 87.
- Van der Hoeven: Einige Worte über die Gattung Limulus. IV, 334.
- Grube: Bemerkungen über die Phyllopoden, nebst einer Uebersicht ihrer Gattungen und Arten. XIX, 71.
- Grube: Nachträge zu den „Bemerkungen über die Phyllopoden.“ XX, 247.
- Kozubowski: Ueber den männlichen Apus cancriformis. Vorgelegt der Versammlung der deutschen Naturforscher in Bonn. XXIII, 312.
- Zaddach: Holopedium gibberum, ein neues Crustaceum aus der Familie der Branchiopoden. XXI, 159.
- Schödler: Ueber Acanthocercus rigidus, ein bisher noch unbekanntes Entomostracon aus der Familie der Cladoceren. XII, 301.
- Lovén: Evadne Nordmanni, ein bisher unbekanntes Entomostracon. IV, 143.
- Zenker: Monographie der Ostracoden. XX, 1.
- Philippi: Asterope, ein neues Genus der Ostracopoden. VI, 186.

- G r u b e:** Bemerkungen über Cypridina und eine neue Art dieser Gattung (*Cypridina oblonga*). XXV, 322.
- C l a u s:** Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Copepoden. XXIV, 1.
- Z e n k e r:** Ueber die Cyclopiden des süßen Wassers. XX, 88.
- C l a u s:** Das Genus Cyclops und seine einheimischen Arten. XXIII, 1.
- — Weitere Mittheilung über die einheimischen Cyclopiden. XXIII, 205.
- L e y d i g:** Bemerkungen über den Bau der Cyclopiden. XXV, 195.
- Philippi:** Fernere Beobachtungen über die Copepoden des Mittelmeeres (Euchaeta, Cyclopsina, Idya, Metis, Aenippe, Oncaeа, Euryte, Idomene). IX, 54.
- — Kurze Charakteristik mehrerer neuen Genera aus der Familie der Copepoden (Nauplius, Laophonte, Psamathe, Thyone). VI, 188.
- — Peltidium purpureum, ein neues Genus der Entomostaceen. V, 131.
- — Hersilia apodiformis, ein neues Genus der Entomostaceen. V, 128.
- F. Müller:** Eine Beobachtung über die Beziehung der Gattungen Caligus und Chalimus. XVIII, 91.
- Gersta ecker:** Ueber eine neue (Elytrophora) und eine weniger bekannte (Nogagus) Siphonostomen - Gattung. XIX, 58.
- — Beschreibung zweier neuer Siphonostomen - Gattungen (Lonchidium, Gongliopus). XX, 185.
- W i l l:** Ueber Staurosoma, einen in den Actinien lebenden Schmarotzer. X, 337.
- L e y d i g:** Ueber ein neues parasitisches Krustenthier. XVII, 259.
- S t e e n s t r u p:** Bemerkungen über die Gattungen Pachybdella Dies. und Peltogaster Rathke, zweier auf dem Hinterleibe von Krabben und Krebsen schmarotzenden Thierformen. Uebersetzt von Creplin. XXI, 15.
- — Nachschrift zu den Bemerkungen über die Gattungen Pachybdella und Peltogaster. XXI, 62.

Nitzsch: Einige Bemerkungen über die Gattung *Arctiscon* und den *Macrobiotus Hufelandii* als Art derselben. I, 1, 374.

Krohn: Beobachtungen über den Cementapparat und die weiblichen Zeugungsorgane einiger Cirripedien. XXV, 355.

Philippi: Bemerkungen über *Lepas anserifera* L. VII, 258.

v. Rapp: Ueber die Balanideen. VII, 168.

Philippi: Neue Arten von *Balanus*, *Chthalamus*. XI, 69.

Würmer.

Grube: Die Familie der Anneliden (*Appendiculata polychaeta* p. 282, *Gymnocopa* p. 343, *Onychohpora* p. 344, *Oligochaeta* p. 345, *Discophora* p. 354). XVI, 249.

Oersted: Zur Classification der Annulaten, mit Beschreibung einiger neuen oder unzulänglich bekannten Gattungen und Arten. X, 99.

Sars: Zur Entwicklung der Anneliden. XI, 11.

Lovén: Beobachtungen über die Metamorphose einer Annelide, übersetzt von Peters. VIII, 302.

Oersted: Ueber die Entwicklung der Jungen bei einer Annelide und über die äusseren Unterschiede zwischen beiden Geschlechtern. XI, 20.

Leuckart: Ueber die Jugendzustände einiger Anneliden. (Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte). XXI, 63.

Grube: Beschreibungen neuer oder wenig bekannter Anneliden. Erster Beitrag: *Sabella*. XII, 45.

— — Beschreibungen neuer oder wenig bekannter Anneliden. Zweiter Beitrag (*Corephorus*, *Ammochares*, *Dasmallus*, *Scalis*). XII, 161.

— — Beschreibungen neuer oder wenig bekannter Anneliden. Dritter Beitrag. Die Gattung *Sabellaria* Lam. (*Hermella* Sav.) und ihre Arten. XIV, 34.

— — Beschreibungen neuer oder wenig bekannter Anneliden (*Polynoë*, *Polyodontes*, *Palmyra*, *Chloëia*, *Notopygos*, *Diopatra*, *Lysidice*, *Nereis*, *Staurocephalus*, *Oxydromus*, *Lopadorrhynchus*, *Glycera*, *Syllis*, *Antolytus*, *Heterocirrus*, *Cirratulus*, *Aonis*, *Aricia*, *Clytie*, *Clymene*, *Terebella*,

- Polycirrus, Myxicola, Fabricia, Serpula, Lumbricus, Alma. XXI, 81.
- Grube: Bemerkungen über einige Hymeninen und Meerwürmer. XXI, 137.
- Leuckart: Zur Kenntniss der Fauna von Island. Erster Beitrag. (Würmer). XV, 149.
- Müller: Einiges über die Annelidenfauna der Insel Santa Catharina an der brasilianischen Küste. (Aus den brieflichen Mittheilungen des Herrn Grube). XXIV, 211.
- Kinberg: Neue Annulaten. XXII, 311.
- Krohn: Zoologische und anatomische Bemerkungen über die Alciopen. XI, 171.
- Nachtrag dazu. XIII, 39.
- Rathke: Nachträgliche Bemerkungen zu den Beiträgen zur Fauna Norwegens (Nephthys). X, 260.
- Wiegmann: Einige Bemerkungen über Guilding's Peripatus. III, 195.
- C. Moritz: Noch einige Worte über Peripatus Guild. V, 175.
- Philippi: Einige Bemerkungen über die Gattung Serpula, nebst Aufzählung der von mir im Mittelmeer mit dem Thier beobachteten Arten. X, 186.
- Peters: Ueber die Gattung Bdella Sav. und die in Mosambique beobachteten Anneliden. XXI, 35.
- Krohn: Ueber die Erscheinungen bei der Fortpflanzung von Syllis prolifera und Autolytus prolifer. XVIII, 66.
- — Ueber Syllis pulligera, eine neue Art. XVIII, 251.
- Hoffmeister: Beitrag zur Kenntniss deutscher Landanneliden. (Lumbricus, Rhynchelmis, Haplotaxis, Enchytraeus, Saenuris). IX, 183.
- Grube: Ueber den Lumbricus variegatus und ihm verwandte Anneliden. X, 198.
- Menge: Zur Rothwürmer-Gattung Euaxes. XI, 24.
- Müller: Lumbricus corethurus, Bürstenschwanz. XXIII, 113.
- Budge: Ueber die Geschlechtsorgane von Tubifex rivulorum. XVI, 1.
- M. Schultze: Ueber die Fortpflanzung durch Theilung bei Nais proboscidea. XV, 293.

- Leuckart: Ueber die ungeschlechtliche Vermehrung bei Nais proboscidea. XVII, 134.
- M. Schultze: Noch ein Wort über die ungeschlechtliche Vermehrung bei Nais proboscidea. XVIII, 3.
- Leuckart: Chaetopterus pergamentaceus Cuv. XV, 340.
- Krohn: Nachträgliche Bemerkungen über den Bau der Gattung Sagitta, nebst der Beschreibung einiger neuen Arten. XIX, 266.
- J. Müller: Ueber einen neuen Wurm Sipunculus (Phascolosoma) scutatus. X, 166.
- Barentin: Bemerkungen zur Naturgeschichte des Blutegels. VI, 285.
- F. Müller: Ueber Hirudo tessellata und marginata O. F. Müll. X, 370.
- — Clepsine costata, neue Art. XII, 82.
- Troschel: Piscola respirans. XVI, 17.
- Kölliker: Ueber die contractilen Zellen der Planarien-Embryonen. XII, 291.
- M. Schultze: Ueber die Mikrostomeen, eine Familie der Turbellarien. XV, 280.
- Leuckart: Mesostomum Ehrenbergii Oerst. Anatomisch dargestellt. XVIII, 234.
- Miram: Ueber die Lebenskraft der Eingeweidewürmer. VI, 35.
- Gurlt: Verzeichniss der Thiere, bei welchen Entozoen gefunden worden sind. XI, 223.
- Creplin: Nachträge zu diesem Verzeichnisse. XI, 325.
- — Nachträge zu diesem Verzeichnisse. XII, 129.
- — Nachträge zu diesem Verzeichnisse. Zweiter Nachtrag. XIII, 289.
- — Dritter Nachtrag. XV, 52.
- — Vierter Nachtrag. XVII, 269.
- Weinland: Systematischer Katalog aller Helminthen, die im Menschen gefunden werden. XXV, 276.
- Wagener: Enthelminthica No. IV. Briefliche Mittheilung an Prof. Leuckart. XXIV, 244.

- Wagener: Enthelminthica No. V. Briefliche Mittheilung an Prof. Leuckart. XXIV, 250.
- v. Siebold: Helminthologische Beiträge. I. 1, 45.
- Grube: Ueber einige Anguillulen und die Entwicklung von *Gordius aquaticus*. XV, 358.
- Rathke: Filaria? im Gehirne eines Eidechsen-Fötus. III, 335.
- Retzius: Beschreibung einer neuen Spulwurm-Art, gefunden im *Python bivittatus*, nebst vergleichenden Bemerkungen. Aus dem Schwedischen von Creplin. XIV, 166.
- Gurlt: Ueber Häutung und Metamorphose von *Strongylus armatus*. X, 322.
- Nathusius: Helminthologische Beiträge. Erster Beitrag. Ueber einige Eingeweidewürmer des schwarzen Storhs. *Filaria labiata* Crepl. und *Strongylus trachealis* N. (*Syngamus trachealis* v. Sieb.). III, 52.
- v. Siebold: Zusatz zum vorhergehenden Aufsatze. III, 66.
- Leuckart: Helminthologische Notizen. (*Strongylus*, *Rhynchobothrius*, *Pentastomum*). XVI, 9.
- Creplin: *Ascaris angulivalvis*, eine neue Spulwurmart, aus dem Schnabelwallfische. XVII, 158.
- — Zweifelhafte Rundwürmer. X, 115.
- — Ueber *Echinorrhynchus Tuba*. XIV, 163.
- v. Siebold: Helminthologische Beiträge. Zweiter Beitrag: (*Syngamus trachealis*. Ein doppelleibiger Eingeweidewurm). II, 105.
- Leuckart: Beschreibung zweier neuen Helminthen (*Strongylus*, *Bothriocephalus*). XIV, 26.
- Will: Zur Anatomie und Naturgeschichte von *Angiostoma limacis* Duj. XIV, 174.
- Owen: *Gnathostoma*, ein neues Genus der Entozoen. IV, 131.
- Sars: Ueber einen Eingeweidewurm in einer Acalephe (*Scolex Acalepharum*). XI, 1.
- Walter: Beiträge zur Anatomie und Histologie einzelner Trematoden. XXIV, 269.

- v. Siebold: Ueber die Fortpflanzung des Monostomum mutabile Zed. I, 1, 49.
- Creplin: Monostomum faba Bremseri. V, 1.
 — — Monostomum expansum. VIII, 327.
 — — Amphistomum scleroporum. X, 112.
 — — Beschreibung zweier neuen Amphistomen-Arten aus dem Zebu-Ochsen. XIII, 30.
- Burmeister: Distomum globiporum Rud. I, 2, 187.
- v. Siebold: Helminthologische Beiträge. Dritter Beitrag. Berichtigung der von Burmeister gegebenen Beschreibung des Distomum globiporum. II, 217.
- Creplin: Distomum veliporum. VIII, 336.
- Will: Ueber Distoma Beroës. X, 343.
- Pagenstecher: Ueber Erziehung des Distoma echinatum durch Fütterung. XXIII, 244.
- v. Siebold: Helminthologische Beiträge. Vierter Beitrag. Ueber geschlechtslose Nematoideen. IV, 302.
- Creplin: Helminthologische Bemerkung. (Ueber geschlechtslose Nematoideen). IV, 373.
- Leydig: Ein neuer Bandwurm aus Polypterus bichir. XIX, 219.
- Lovén: Myzostoma cirriferum Leuck., ein parasitischer Wurm. VIII, 306.
- Creplin: Ueber Taenia denticulata Rud. und Taenia expansa Rud. VIII, 315.
- Leuckart: Beobachtungen und Reflexionen über die Naturgeschichte der Blasenwürmer. XIV, 7.
- O. Schmidt: Versuch einer Darstellung der Organisation der Räderthiere, nach eigenen Untersuchungen, mit Bezugnahme auf die neuesten gegen die Ehrenberg'schen Ansichten gerichteten Angriffe. XII, 67.

M o l l u s k e n.

- v. Siebold: Ueber das Gehörorgan der Mollusken. VII, 148.
- Frey: Ueber die Entwicklung der Gehörwerkzeuge der Mollusken. XI, 217.

Hancock, Ueber das Bohren der Mollusken in Felsen u. s. w. und die Entfernung von Theilen ihrer Schalen. XV, 3.

Schluss. XV, 253.

Philippi: Verzeichniss der in Helgoland gefundenen Mollusken. II, 233.

Pfeiffer: Beiträge zur Molluskenfauna Deutschlands, insbesondere der österreichischen Staaten. VII, 215.

Philippi: Bemerkungen über die Molluskenfauna Unter-Italiens in Beziehung auf die geographische Verbreitung der Mollusken und auf die Molluskenfauna der Tertiärperiode. X, 28.

Fortsetzung. X, 348.

Krauss: Neue kapische Mollusken, als Zusatz zu meiner Schrift: „die südafrikanischen Mollusken.“ XVIII, 29.

Troschel: Verzeichniss der durch Herrn Dr. v. Tschudi in Peru gesammelten Conchylien. XVIII, 151.

Zoologische Resultate von John Ross zweiter Nordpolreise (Mollusken). II, 298.

Pfeiffer: Bericht über die Ergebnisse meiner Reise nach Cuba im Winter 1838—1839. (Uebersicht der gesammelten Mollusken). V, 346.

Fortsetzung. VI, 250.

Philippi: Bemerkungen über einige Linné'sche Conchylien-Arten, welche von den späteren Conchyliologen verkannt sind (Lepas, Tellina, Cardium, Mactra, Voluta, Murex, Trochus, Turbo, Nerita, Helix). VII, 258.

— — Berichtigung von Berichtigungen. (Pandorina, Paludinella, Sigaretus und Lamellaria). VII, 344.

— — Diagnosen einiger neuen Conchylien. (Lutraria, Cyanium, Kellia, Saxicava, Entodesma, Petricola, Donax, Diplodonta, Cytherea, Venus, Cardita, Cardium, Arca, Pectunculus, Lima, Pecten, Terebratula, Chiton, Patella, Fissurella, Calyptroca, Helix, Bulimus, Auricula, Limnaeus, Neritina, Rissoa, Natica, Scalaria, Trochus, Mondonta, Cerithium, Fusus, Turbinella, Buccinum, Balanus, Chthalamus). XI, 50.

Berichtigung dazu. XI, 142.

Philippi: Beschreibung einiger neuen Conchylien-Arten (Vermetus, Diplodonta, Tellina, Corbula, Chama, Venus) und Bemerkungen über die Gattung Lacuna Turton). II, 224.

Gruner: Einige neue Land- und Süßwasser-Conchylien (Unio, Bulimus). VII, 276.

Jonas: Diagnosen einiger neuen Conchylien-Arten (Helix, Helicina, Ampullaria, Struthiolaria, Cassis, Thracia, Venus, Achatina). V, 341.

Anton: Diagnosen einiger neuen Conchylien - Arten (Solen, Lutraria, Mactra, Amphidesma, Tellina, Donax, Cyclus, Venus, Perna, Anomia, Parmophorus). III, 281.

Troschel: Neue Süßwasser - Conchylien aus dem Ganges. (Limnaeus, Paludina, Melania, Neritina, Unio). III, 166.

Philippi: Beschreibung zweier neuen Conchyliengeschlechter, Dibaphus und Amphichaena, nebst einigen Bemerkungen über Cyamium, Ervilia und Entodesma. XIII, 61.

Cephalopoden.

Lichtenstein: Einige Wahrnehmungen an lebenden Cephalopoden. II, 120.

Erdl: Ueber die beweglichen Fäden in den Venenanhängen der Cephalopoden. IX, 162.

Harless: Ueber die Nieren der Sepia oder die sogenannten Venenanhänge. XIII, 1.

R. Wagner: Ueber die merkwürdige Bewegung der Farbenzellen (Chromatophoren) der Cephalopoden und eine muthmasslich neue Reihe von Bewegungsphänomenen in der organischen Natur. VII, 35.

Harless: Untersuchung der Chromatophoren bei Loligo. XII, 34.

Troschel: Ueber die Mundtheile der Cephalopoden. XIX, 1.

Steenstrup: Die Hectocotylenbildung bei Argonauta und Tremoctopus erklärt durch Beobachtung ähnlicher Bil-

dungen bei den Cephalopoden im Allgemeinen, übersetzt von Troschel. XXII, 211.

Troschel: Bemerkungen über die Cephalopoden von Messina. XXIII, 41.

Claus: Ueber die Hektokotylenbildung der Cephalopoden. XXIV, 257.

Rang: Bemerkung über das Thier der Argonauta. III, 286.

Jeannette Power: Bemerkungen über das Thier von Argonauta Argo. XI, 369.

Rüppell: Beiträge zur Naturgeschichte des Papiernautulus (*Argonauta Argo* Linn.) und insbesondere Beschreibung des bisher unbekannten vollständigen Männchens dieses Thieres. XVIII, 209.

Troschel: Nachträgliche Bemerkung über die Gattung Scaeurgus. XXIV, 298.

Krohn: Ueber einen neuen Cephalopoden (Octopodoteuthis). XI, 47.

Nachtrag dazu. XIII, 38.

R. Leuckart: Ueber die männlichen Geschlechtstheile der Sepiola vulgaris. XIII, 23.

Quenstedt: Ueber einige Hauptorgane der Nautilen. II, 251.

Van der Hoeven: Beitrag zur Anatomie von Nautilus Pompilius L., besonders des männlichen Thieres, übersetzt von Troschel. XXIII, 77.

Schnecken.

F. Müller: Zur Kenntniss des Furchungsprocesses im Schneckeneie. XIV, 1.

Rathke: Zur Kenntniss des Furchungsprocesses im Schneckeneie XIV, 157.

Troschel: Ueber die Mundtheile einheimischer Schnecken. II, 257.

Paasch: Beiträge zur genaueren Kenntniss der Mollusken. XI, 34.

R. Wagner: Bemerkungen über die Geschlechtstheile der Schnecken. I, 1, 368.

- P a a s c h : Ueber des Geschlechtssystem und über die Harn bereitenden Organe einiger Zwitterschnecken. IX, 71.
- L e u c k a r t : Ueber den Bauchsaugnapf und die Copulationsorgane bei Firola und Firoloides. XIX, 253.
- T r o s c h e l : Zwei neue Heteropoden von Messina (Firorella). XXI, 298.
- P i p e r : Die organischen Missbildungen der glatten Schnekenschale. XIX, 235.
- K o r e n u n d D a n i e l s s e n : Beitrag zur Entwickelungsgeschichte der Kammkiemer. Uebersetzt von Troschel. XIX, 173.
- T r o s c h e l : Anatomie von Ampullaria urceus und über die Gattung Lanistes Montf. XI, 197.
- — Steganotoma nov. gen. III, 163.
- P h i l i p p i : Ueber das Genus Truncatella Riso. VII, 51.
- P a a s c h : Beschreibung einer neuen bei Berlin gefundenen Paludina. VIII, 300.
- P f e i f f e r : Beschreibung einer neuen Litorina , nebst Bemerkungen über die Conchylien des Ostseestrandes bei Travemünde. V, 81.
- P h i l i p p i : Ueber Pyrgiscus Ph. VIII, 33.
- — Fossarus, ein neues Genus der kaminkiemigen Mollusken. VII, 42.
- — Ueber die Eier von Vermetus gigas Rivona. V, 128.
- — Ueber das Thier von Pleopsis Garnoti Payr., Patella Garnoti Phil. V, 115.
- v. M a r t e n s : Ueber einige Velutina-Arten. XXIV, 145.
- K r o h n : Ueber einen neuen, mit Wimpersegeln versehenen Gasteropoden. (Echinospira). XIX, 223.
- — Nachtrag zu dem Aufsatze über die Echinospira dia phana. XXI, 1.
- — Fernere Nachträge zu dem Aufsatze über die Echinospira , nebst Beobachtungen über eine ihr verwandte Larve. XXIII, 252.
- — Ueber das Thier von Pleurotoma Bertrandi Payr. V, 127.
- B r o d e r i p : Neue Arten von Conchylien, gesammelt von Herrn Cuming (Triton). I. 1, 289.

- Philippi: Ueber das Genus *Eulima* Risso. VII, 48.
 — — Ueber *Tornatella*. VII, 55.
- Lovén: Ueber die Entwicklung von *Chiton*, übersetzt von Troschel. XXII, 206.
- E. Purkyne: Die Begattung des *Arion empiricorum*. XXV, 267.
- Troschel: Ueber die Mundtheile einiger Heliceen (*Bulimus, Nanina*) XV, 225.
- Jonas: Ueber *Helix rosacea* und *H. lucana* Müller. V, 334.
- A. Müller: Ueber einige vaterländische Landschnecken (*Helix scarburgensis, Vertigo plicata, Vertigo pusilla* Müll.). IV, 209.
- Pfeiffer: *Cylindrella* nov. Genus. Nebst Bemerkungen über die übrigen Gattungen der Heliceen. VI, 38.
- Troschel: Zur Gattung *Scarabus* Montf. IV, 202.
- Karsch: Die Entwicklungsgeschichte des *Limnaeus stagnalis, ovatus* und *palustris*, nach eigenen Beobachtungen dargestellt. XII, 236.
- Troschel: Ueber die Gattung *Amphipelea* Nilss. V, 177.
- Sars: Zur Entwicklungsgeschichte der Mollusken und Zoophyten (*Tritonia, Eolidia, Doris*). III, 402.
- — Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Mollusken und Zoophyten (*Tritonia, Aeolidia, Doris, Aplysia*). VI, 196.
- — Zusätze zu der von mir gegebenen Darstellung der Entwicklung der Nudibranchien. XI, 4.
- M. Schultze: Ueber die Entwicklung des *Tergipes lacinulatus*. XV, 268.
- Philippi: Zwei neue Arten von *Euplocamus*. V, 113.
 — — *Euplocamus laciniosus*. VII, 57.
- F. S. Leuckart: Berichtigung des Genus *Idalia* Leuck. und des Genus *Euplocamus* Phil. betreffend. VII, 345.
- Leuckart: Ueber den Bau und die systematische Stellung des Genus *Phyllirhoe*. XVII, 139.
- — Nachträgliche Bemerkungen über den Bau von *Phyllirhoe*. XIX, 243.
- Krohn: Ueber die Natur des kuppelförmigen Anhanges am Leibe von *Phyllirhoe bucephalum*. XIX, 278.

Philippi: *Onchidium nanum.* VII, 56.

Troschel: Beiträge zur Kenntniss der Pteropoden. XX, 196.

Krohn: Ueber eine neue Pteropoden-Art (*Tiedemannia creniptera*). X, 324.

Nachtrag dazu. XIII, 36.

Muscheln.

Quenstedt: Ueber das Oeffnen und Schliessen der Brachiopoden. I, 2, 220.

— — Beiträge zur Petrefactenkunde (*Ungulites*, *Lingula*, *Orbicula*). III, 142.

v. Siebold: Ueber die Sexualität der Muschelthiere. III, 51.

Lovén: Ueber die Entwicklung der Mollusca acephala. Aus dem Schwedischen von Creplin. XV, 312.

Noeggerath: Die Uebereinstimmung der Muschelschalen und Perlen in ihrem krystallinischen Baue und nach anderen mineralogischen Kennzeichen mit Kalkspath und Arragonit. XV, 209.

Philippi: Bemerkungen über einige Muschelgeschlechter, deren Thiere wenig bekannt sind (*Gastrochaena*, *Petricola*, *Venerupis*, *Erycina*, *Nucula*, *Arca*). XI, 185.

A. Müller: Ueber die Byssus der Acephalen, nebst einigen Bemerkungen zur Anatomie der Tichogonia Chemnitzi Rossm. (*Mytilus polymorphus* Pall.). III, 1.

Kroyer: Die dänischen Austerbänke. Anzeige von Wiegmann. V, 358.

Philippi: Pododesmus, ein neues Genus der Acephalen. III, 385.

Roemer: Familien unter den Kamm-Muscheln. III, 379.

Kirtland: Ueber die sexuellen Charaktere der Najaden. II, 236.

Anmerkung dazu von Wiegmann. II, 239.

v. Siebold: Ueber den Unterschied der Schalenbildung der männlichen und weiblichen Anodonten. III, 415.

- Troschel: Ueber die Brauchbarkeit der Mundlappen und Kiemen zur Familienunterscheidung der Muscheln und über die Familie der Najaden. XIII, 257.
- Agassiz: Ueber die Gattungen unter den nordamerikanischen Najaden. (Briefliche Mittheilung an den Herausgeber.) XVIII, 41.
- Wiegmann: Ueber *Mytilus polymorphus* (*Tichogonia Rossm.*). IV, 342.
- Van Beneden: Bemerkung zu des Herausgebers Aufsatz über *Mytilus polymorphus*. IV, 376.
- Noch eine Mittheilung über die Verbreitungs-Art des *Mytilus polymorphus* Pall. V, 108.
- Wiegmann: Ueber neue Arten der Gattung *Tichogonia Rossm.* (*Dreisséna Vanben.*) nach den Exemplaren des Berliner Museums. III, 47.
- Philippi: Ueber das Thier von *Astarte incrassata* de la Jonk. V, 125.
- — Ueber das Thier von *Galeomma*. V, 117.
- Gray: Ueber die Familie der Trogmuscheln (*Mactradae Gray*). IV, 86.
- Sowerby: *Cumingia*, neue Bivalven-Gattung. I. 1, 288.
- Philippi: *Pandorina corruscans Scacchi*. V, 122.
- — Ueber das Thier der *Solenomya mediterranea*. I. 1, 271.
- — *Clavagella balanorum Scacchi*. VI, 181.
- Owen: Ueber die Anatomie von *Clavagella*. I. 1, 362.
- Gray: Versuch, die Arten der Pholaden-Familie in natürliche Gruppen zu ordnen. Uebersetzt und mit einigen Anmerkungen versehen von Herrmannsen. XVIII, 139.
- Rathke: *Anchinia Eschsch.* I. 1, 85.
- Krohn: Ueber die Gattung *Doliolum* und ihre Arten. XVIII, 53.

Strahlthiere.

Echinodermen.

- Troschel: Neue Holothurien-Gattungen (*Anaperus*, *Orcula*, *Colochirus*). XII, 60.

- Philippi: Beschreibung einiger neuen Echinodermen nebst kritischen Bemerkungen über einige weniger bekannte Arten (*Spatangus*, *Cidaris*, *Echinocyamus*). XI, 344.
- — Beschreibung zweier missgebildeter See-Igel, nebst Bemerkungen über die Echiniden überhaupt. 1) Monströser *Echinus Melo*. 2) Beschädigter und geheilter *Spatangus*. 3) Ueber das Wachsthum der Echiniden. 4) Ueber die Füsschen der Echiniden. III, 241.
- Troschel: Ueber die Gattung *Tripylus* Phil. XVII, 67.
- Philippi: Vier neue Echinodermen des Chilenischen Meeres. XXIII, 130.
- Grube: Diagnosen einiger neuen Echinodermen. XXIII, 340.
- Sars: Zur Entwickelungsgeschichte der Mollusken und Zoophyten (*Asterias sanguinolenta* Müll.). III, 404.
- — Ueber die Entwicklung der Seesterne. Fragment aus meinen „Beiträgen zur Fauna von Norwegen.“ X, 169.
- Philippi: Ueber die mit *Asterias aurantiaca* verwandten und verwechselten Asterien der sicilianischen Küste. III, 193.
- — Beschreibung einiger neuen Seesterne aus dem Meere von Chiloë. Briefliche Mittheilung. XXIV, 264.
- J. Müller und Troschel: Ueber die Gattungen der Asteriden. VI, 318.
- — Ueber die Gattungen der Ophiuren. VI, 326.
- — Fortgesetzte Bemerkungen über die Gattungen der Asteriden. VI, 367.
- — Neue Beiträge zur Kenntniss der Asteriden. 1) Beschreibung neuer Arten; 2) Ueber die Ophiuren mit Hækchen an den Armen; 3) Ueber die geographische Verbreitung der Asteriden. IX, 113.
- — Beschreibung neuer Asteriden. X, 178.
- Peters: Ueber neue Ophiuren von Mossambique. XVIII, 82.
- J. Müller: Ueber die Gattungen und Arten der Comatulen. VII, 139.
- — Neue Beiträge zur Kenntniss der Arten der Comatulen. IX, 131.

J. Müller: Ueber den Bau des Pentacrinus caput Medusae. VI, 307.

d'Orbigny: Holopus, eine neue Gattung der Crinoiden. V, 185.

Coelenterata.

Gegenbaur: Studien über Organisation und Systematik der Ctenophoren. XXII, 163.

R. Wagner: Ueber muthmassliche Nesselorgane der Medusen und das Vorkommen eigenthümlicher Gebilde bei wirbellosen Thieren, welche eine neue Klasse von Bewegungsorganen zu constituiren scheinen. VII, 38.

Ehrenberg: Ueber bisher unbekannte Fang - Angeln und Nessel-Organe, so wie über das angeblich getrennte Geschlecht der Acalephen. VIII, 67.

Rathke: Ueber das Leuchten des Meeres, verursacht durch Oceania Blumenbachii, eine bei Sewastopol gefundene leuchtende Meduse. II, 117.

Sars: Ueber die Entwicklung der Medusa aurita und der Cyanea capillata (Fortsetzung der Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Mollusken und Zoophyten). VII, 9.

— — Einige Worte über die Entwicklung der Medusen. XXIII, 117.

Leuckart: Beiträge zur Kenntniss der Medusenfauna von Nizza. XXII, 1.

Krohn: Ueber Podocryna carnea Sars und die Fortpflanzungsweise ihrer medusenartigen Sprösslinge. XVII, 263.

Rathke: Bemerkungen über die Coryna squamata. X, 155.

Philippi: Dysmorphosa conchicola, ein neues Coryne-artiges Zoophyten-Genus. VIII, 37.

Lovén: Beitrag zur Kenntniss der Gattungen Campanularia und Syncoryne. (1. Campanularia). III, 249.

2. Syncoryne. III, 321.

Leuckart: Zur näheren Kenntniss der Siphonophoren von Nizza. XX, 249.

Krohn: Notiz über die Anwesenheit eigenthümlicher Luftkanäle bei Velella und Porpita. XIV, 30.

Fritz Müller: Polypen und Quallen von Santa Catharina. Die Formwandlungen der Liriope catharinensis. XXV, 310

- R. Wagner: Entdeckung männlicher Geschlechtstheile bei den Actinien. I. 2, 215.
- Philippi: *Oculina ramea* Ehrbg., *Caryophyllia ramea* Lam. V, 119.
- — Verzeichniss der im Mittelmeere von mir beobachteten Arten *Cyathina* Ehrbg. VIII, 40.
- — *Desmophyllum Stellaria* Ehrbg. VI, 193.
- Bruzelius: Ueber einen in der *Pennatula rubra* lebenden Schmarotzer, übersetzt von Creplin. XXV, 286.
- Philippi: Ueber *Isis* oder *Mopsea elongata* Esper. VIII, 38.
- — Ueber *Gorgonia paradoxa*. III, 247.
- — *Bebryce mollis* Ph., ein neues Genus der gorgonienartigen Zoophyten. VIII, 35.
- — Ueber *Veretillum pusillum* n. sp. I. 1, 277.
- — *Evagora rosea*, ein neues? Zoophyten-Genus aus der Familie der Xenien. VIII, 36.
- — Beweis, dass die Nulliporen Pflanzen sind. III, 387.
- Semper: Zoologische Notiz (*Cephea*). XXIV, 209.

Protozoa.

- Eckhard: Organisationsverhältnisse der polygastrischen Infusorien mit besonderer Rücksicht auf die kürzlich durch Herrn v. Siebold ausgesprochenen Ansichten über diesen Gegenstand. XII, 209.
- Stein: Untersuchungen über die Entwicklung der Infusorien. XV, 92.
Nachtrag dazu. XV, 214.
- Ehrenberg: Vorläufige Mittheilung über die Infusorien der Carlsbader Mineralquellen. II, 240.
- Werneck: Kurze Betrachtung über die Abhandlung, betitelt: Die Grundformen der Infusorien in den Heilquellen, nebst allgemeinen Bemerkungen über die Entwicklung derselben von Dr. S. F. Stiebel. IX, 105.
- Ehrenberg: Einige Bemerkungen zu dem vorigen Aufsatze. IX, 111.
- Weisse: Ueber die Vermehrungsweise des *Chlorogonium euchlorum* Ehrbg. XIV, 65.

- Zusatz von dem Akademiker Baer. XIV, 69.
- Ehrenberg: Ueber fossile Infusionsthiere. II, 333.
- — Ueber fossile Infusorien. III, 275.
- — Ueber die fossilen Infusorien-Gattungen Xanthidium und Peridinium. III, 273.
- Krohn: Notiz über die Noctiluca miliaris Surir (Mammaria scintillans Ehrbg.). XVIII, 77.
- d'Orbigny: Die Foraminiferen Amerika's und der Canarischen Inseln. (Im Auszuge mitgetheilt von Troschel). VI, 398.
- Ehrenberg's neuere Entdeckungen über die Bacillarien. III. 377.
- Meyen: Schreiben an den Herausgeber (Wiegmann) gegen die Thiernatur einiger Algen. III, 417.
- — Noch einige Mittheilungen über rothen und grünen Schnee. VI, 166.
- v. Frantzius: Einige nachträgliche Bemerkungen über Gregarinien. XIV, 188.

Botanik.

- Schleiden: Ueber den Bau der Zellenmembran bei Moos-
sen und Lebermoosen. V, 277.
- — Ueber einige eigenthümliche Bastzellen. V, 231.
- Meyen: Ueber die Bildung der faserförmigen Zellen (Faserzellen) oder Baströhren der Pflanzen. IV, 297.
- Schleiden: Harmlose Bemerkungen über die Natur der Spaltöffnungen. IV, 56.
- — Ueber das Vorkommen der Spaltöffnungen. IV, 55.
- — Spaltöffnungen auf Samen-Integumenten. V, 290.
- Meyen: Ueber die Epidermis der Gewächse. III, 211.
- — Ueber einige Eigenthümlichkeiten in der Epidermis verschiedener Orchideen. III, 421.
- Schleiden: Ueber die Grübchen in der Epidermis einiger Blätter. IV, 51.
- — Ueber die Spiralzellenschicht in der Frucht der Laurineen. V, 288.

- Schleiden: Ueber den Bau des Eichens bei den Ericeen, Scleranthaceen, Ranunculaceen und Typhaceen. V, 281.
- Meyen: Ueber vegetabilische Spermatozoen. IV, 212.
- Karsten: Verschiedene Bemerkungen über einige cryptogamische Gewächse. IX, 338.
- Ascherson: Ueber die Fructificationsorgane der höheren Pilze. II, 372.
- Schleiden: Zur Kenntniss von *Pellia epiphylla*. V, 279.
- — Einige Bemerkungen über die Hydropeltideae. V, 230.
- — Ueber das Zerfallen der Conferven in ihre einzelnen Glieder. V, 286.
- Meyen: Ueber die Entwicklung des Getreidebrandes in der Mayspflanze. III, 419.
- — Einige nachträgliche Bemerkungen über die Pilzbildung auf den Leibern der abgestorbenen Fliegen. I. 2, 354.
- Schleiden: Ueber das Verhältniss der Cytoblasten zum Lebensproceß der Pflanzenzelle. V, 265.
- — Einige Blicke auf die Entwicklungsgeschichte des vegetabilischen Organismus bei den Phanerogamen. III, 289.
- — Andeutungen über die anatomisch - physiologischen Verschiedenheiten der Stengelgebilde. V, 219.
- Grisebach: Beobachtungen über das Wachsthum der Vegetationsorgane in Bezug auf Systematik. Erster Abschnitt. Ueber das Wachsthum der Stengelglieder. IX, 267. Zweiter Abschnitt. Ueber das Wachsthum der Blätter. X, 134.
- Nachtrag dazu. X, 345.
- Dritter Abschnitt. Vom Phyllostom XII, 1.
- Fritsche: Ueber die Entwicklung des Pflanzeneies in seinen frühesten Zuständen und über die Bildung der Hämpe desselben. I. 2, 229.
- Dassen: Ueber die Bewegungen der Pflanzen. IV, 214. Schluss. IV, 345.
- Meyen: Ueber auffallende Bewegungen in den verschiedenen Pflanzen-Theilchen. III, 425.
- Miquel: Untersuchungen über die Reizbarkeit der Blätter von *Mimosa pudica* L. V, 90.

Schleiden: Ueber die Ausdehnung der vegetabilischen Faser durch Feuchtigkeit. V, 274.

Vrolik und de Vriese: Fortgesetzte Versuche über die erhöhte Temperatur des Kolbens einer *Colocasia odora* (*Caladium odorum*), in dem botanischen Garten zu Amsterdam angestellt. V, 135.

Schleiden: Einige Bemerkungen über die sogenannte Holzfaser der Chemiker. IV, 59.

— — Ueber den Inhalt des Pollenkernes. IV, 49.

— — Ueber Crystalle in Cryptogamen. V, 264.

Jablonski: Beitrag zur Lösung der Frage: ob durch den Vegetationsprocess chemisch unzerlegbare Stoffe gebildet werden? II, 206.

Schleiden: Notiz über die Einwirkung freier Kohlensäure auf die Ernährung der Pflanzen. III, 279.

Göppert: Bemerkungen über das Vorkommen von Pflanzen in heissen Quellen und in ungewöhnlich warmem Boden. III, 201.

Wiegmann: Ueber einen in verschlossenem Glase auf Sägespähnen gewachsenen *Agaricus*. I. 2, 232.

Schleiden: Ueber Bastarderzeugung und Sexualität. V, 253.

— — Zur Geschichte der Metamorphose. IV, 55.

— — Ueber die morphologische Bedeutung der Placenta. V, 214.

Meyen: Ueber die stengelartige Bildung bei dem *Fucus pyriferus* L. I. 1, 389.

— — Einige Worte über das Vorkommen von Brutknospen bei den Laubmoosen. III, 424.

Kunth: Ueber Fruchtbildung der Cyperaceen. II, 213.

— — Ueber die Natur des schlauchartigen Organes (*Utriculus*), welches in der Gattung *Carex* das Pistill und später die Frucht einhüllt. I. 2, 349.

Schleiden: Ueber die sogenannten Luftwurzeln der tropischen Orchideen. V, 232.

— — Ueber die weibliche Blüthe der Cannabineae. V, 229.

Meyen: Erklärung der eigenthümlichen Stellung der Em-

- bryonen im Mistel-Samen, wenn deren mehrere in einem und demselben Samen vorkommen. VI, 164.
- Schleiden: Ueber die Blüthe der Loranthaceen. V, 211.
- Kunth: Berichtigung (über die Deutung der Blüthen der Garten-Balsamine). II, 367.
- Schleiden: Ueber Bodenstetigkeit der Pflanzen. IV, 49.
- De Candolle: Ueber die geographische Verbreitung der Compositen. Uebersetzt von Walpers. VI, 287.
- Link: Beiträge zur botanischen Geographie des südlichen Europa. II, 328.
- Grisebach und Schenk: Iter hungaricum a. 1852 susceptum, Beiträge zur Systematik der ungarischen Flora. XVIII, 291.
- Philippi: Ueber die Flora Siciliens im Vergleiche zu den Floren anderer Länder. II, 337.
- Barentin: Die Vegetation in der Mark Brandenburg. Ein Beitrag zur Pflanzengeographie. VI, 331.
- Grisebach: Ueber den Vegetationscharakter von Hardangar in Bergens Stift. X, 1.
- Schlagintweit: Untersuchungen über die Grenzen der Vegetation in verschiedenen Höhen der Alpen. XVII, 181.
- — Beiträge zur Kenntniss der Vegetationsverhältnisse oberhalb der Schneelinie. XX, 139.
- Meyen: Vergleichende Bemerkungen über die Verbreitung der Vegetation in den grössten Höhen des Himalaya und in Hoch-Peru. II, 313.
- Seubert und Hochstetter: Uebersicht der Flora der azorischen Inseln. IX, 1.
- Lindheimer: Pflanzengeographische Uebersicht von Texas. XII, 277.
- Hall: Ausflüge in die Nachbarschaft von Quito und zum Gipfel des Chimborazo im Jahre 1831. I. 2, 100.
- d'Orbigny: Naturhistorische Schilderung des nördlichen Patagonien. V, 47.
- Philippi: Beweis, dass die Nulliporen Pflanzen sind. III, 387.
- Meyen: Schreiben an den Herausgeber (Wiegmann) gegen die Thiernatur einiger Algen. III, 417.

- Meyen: Noch einige Mittheilungen über rothen und grünen Schnee. VI, 166.
- Opatowski: De familia fungorum Boletoideorum. II, 1.
- Torrey: Monographie der Nordamerikanischen Cyperaceae. Anzeige. V, 106.
- Hoffmann: Beiträge zur näheren Kenntniss von *Lemna arrhiza* nebst einigen Bemerkungen über *L. polyrrhiza*, *gibba*, *minor* und *trisulca*. VI, 138.
- Schleiden: Ueber den Familiencharakter der Elaeagneae. V, 291.
- Klotzsch: Tuckermannia, eine neue nordamerikanische Gattung aus der natürlichen Ordnung Empetreae. VII, 248.
- — Neue und weniger bekannte südamerikanische Euphorbiaceen-Gattungen. VII, 175.
- — Die Gattung Trewia. VII, 255.
- — Die Crotoneae der Flora von Nordamerika. VII, 250.
- Kunth: Einige botanische Bemerkungen (*Myosurus*, *Papaver*, *Cruciferae*, *Teesdalia*). III, 231.
- Meyen: Essbare Tange. I. 1, 131.
- Eichwald: Ueber die Cultur des Safrans. I. 1, 392.
- Blume: Einige Bemerkungen über den Culilawan-Baum des Rumphius. I. 1, 116.
- Schomburgk: Ursprung des Wuraly - oder Urary-Giftes. III, 230.
- Moritz: Bastard-Annona. Notiz. V, 84.
- de Vriese: Die Meinungen von Kämpfer, Thunberg, Linné und Anderen über die Mutterpflanze des Sternanises des Handels, vertheidigt gegen v. Siebold und Zuccarini. III, 111.
- Zuccarini: Berichtigung der Angaben des Herrn Prof. de Vriese über die Mutterpflanze des Sternanises. II, 204.
- de Vriese: Ueber den Stern-Anis (*Illicium anisatum* L.). I. 2, 233.

Petrefactenkunde.

- Quenstedt: Ueber die Identität der Petrificate des Thüringischen und Englischen Zechsteins. I. 2, 75.
 — — Ueber den Rautenberg bei Schöppenstedt. II, 254.
 — — Beiträge zur Petrefactenkunde. II, 245.
- Sickler: Thierfährten im bunten Sandsteine. I. 1, 127.
 Bemerkung dazu. I. 1, 395.
- Quenstedt: Die Stylolithen sind anorganische Absonderungen. III, 137.
- A. Wagner: Fossile Ueberreste von einem Affenschädel. V, 171.
 — — Fossile Quadrumanen. Notiz. IV, 95.
 — — Fossile Quadrumanen. III, 372.
 — — Bemerkungen über die Artrechte der antediluvianischen Höhlenbären. IX, 24.
- R. Wagner: Ueber die Zoolithenhöhle bei Rabenstein und den darin gefundenen fossilen Unterkiefer einer kleinen Katzenart. I. 2, 96.
- Kaup: Bemerkungen über die drei Arten Mastodon und die drei Arten Tetracaulodon des Herrn Isaac Hays. IX, 168.
- Bronn: Ueber die fossilen Gaviale der Lias-Formation und der Oolithe. VIII, 77.
- Quenstedt: Beitrag zur Kenntniss der Trilobiten, mit besonderer Rücksicht auf ihre bestimmte Gliederzahl. III, 337.
 — — Ueber einige Hauptorgane der Nautileen. II, 251.
- Agassiz: Ueber Belemniten. I. 2, 244.
- Quenstedt: Beiträge zur Petrefactenkunde (Ungulites, Lingula, Orbicula). III, 142.
 — — Ueber die Enkriniten des Muschelkalkes. I. 2, 223.
- Roemer: Ueber den Bau von Melonites multipora, ein Echinid des Amerikanischen Kohlenkalkes. XXI, 312.
 — — Ueber Stephanocrinus, eine fossile Crinoiden-Gattung aus der Familie der Cystideen. XVI, 365.

R o e m e r: Monographie der fossilen Crinoidenfamilie der Blastoideen und der Gattung Pentatrematites im Besonderen. XVII, 323.

— — **Dorycrinus**, ein neues Crinoidengeschlecht aus dem Kohlenkalke Nordamerika's. XIX, 207.

E h r e n b e r g: Ueber fossile Infusionsthiere. II. 333.

— — Ueber fossile Iufusionsthiere. III. 275.

— — Ueber die fossilen Infusoriengattungen **Xanthidium** und **Peridinium**. III, 273.



88
91

1947-48
5/10/3
88.

