

S. 1390.

26

1872

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY



Register

zu

den ersten fünf und zwanzig Jahrgängen

des

Archiv für Naturgeschichte K^o

von

Dr. F. H. Troschel *x ref.*

Herausgeber des Archivs.



Berlin,

Nicolaische Verlagsbuchhandlung.

(G. Parthey.)

1860.

Register

der ersten drei und zweier Jahrgänge

Zeitschrift für Naturgeschichte

Dr. E. H. Förster



62.

6-6.

7.

Hartung

Verlag von Hartung, Leipzig

1862

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 Freundes 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 sämtlicher Aufsätze

erst nach den Autoren und dann systematisch geordnet abdrucken lassen. Diesen beiden Verzeichnissen lasse ich aber noch ein Sach-Register vorhergehen, in welchem sämtliche Gattungen und Arten alphabetisch aufgezählt sind, über welche sich im Archiv irgend welche Nachricht findet. Solche Arten, welche nur aufgezählt, oder beiläufig 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 blossen 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. — *purpureocauda* 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.
Acanthoderes leucogaeus XIII, 143. — *pictus* 144. — *satellinus* 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.
Achlya 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 alcicorne 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. — *ruficollis* XXV, 65.
Adelia VII, 193.
Adelina depressa XIII, 119.
Adelium cisteloides VIII, 176. — *elongatum* 177. — *tenebrioides* 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. — *phoëniceus* 116. — *tricolor* 116. — *xanthocephalus* 116.
Ageneiosus ucalayensis XXIV, 346.
Aglaiia nigrocincta V, 393.
Aglaura XVI, 294. — *Peronii* XXII, 10.
Agonum thoracicum XVII, 116.
Agonus XXIV, 339.
Agrilus exilis XVII, 120. — *falcipes* 119.
Agrion 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 finta 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. — *Reynaudii* 172. XXI, 74.
Alecto Adeonae IX, 135. — *Bennetti* VII, 146. — *brachiolata* IX, 135. — *carinata* 135. — *echinoptera* VII, 143. — *elongata* 146. — *Eschrichtii* 142. — *fimbriata* IX, 136. — *flagellata* VII, 145. — *japonica* 145. — *multifida* 147. — *novae Guineae* 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. — *minutissima* 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.
Ambassiss Commersonii XXI, 235.

- Ambates eumerus* XIII, 131. — *griseolus* 131. — *immundus* 131.
Amblema XVIII, 50.
Amblymetopon variegatum XXIV, 224.
Amblyomma adpersum X, 226. — *Americanum* 229. — *annulipes* 230. — *Cajennense* 226. — *confine* 229. — *decoratum* 230. — *denticulatum* 224. — *dissimile* 225. — *exornatum* 231. — *fimbriatum* 231. — *hebraeum* 225. — *helvolum* 230. — *Hipopotami* 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. — *rufaxilla* X, 270.
Ampelopsis hederacea IX, 285. X, 145. XII, 20.
Amphibolura XIII, 233.
Amphichaena Kindermanni XIII, 63.
Amphicranus 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. — *bellicosus* 218. — *corallifer* 216. — *hamatus* 216. — *hystricosus* 218. — *mucronatus* 217. — *saſanas* 217. — *spinicollis* 218. — *tuberculatus* 216.
Amphistichus argenteus XXI, 34. 352. — *similis* 353.
Amphistomum crumeniferum XIII, 30. — *explanatum* 34. — *scleroporium* 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. — *cigaro* 63. — *fuscus* 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. — *Cu-*
vieri 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. — *flavicin-*
ctus 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. — *ruthe-*
nica 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 aquiseta 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. — *humilis* 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 mullorum* 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 aphyoptera 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. — *quadricuspidata* 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 clematidis 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. — *Selysii* 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. — *oscullata* 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. — *caspius* 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. — *luridum* 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. — *echinulatus* 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 furvus* VIII, 142. — *humilis* 143. — *infirmus* 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. — *lacustris* XXIII, 159. 167. — *pontica* IV, 101.
Athlia rustica I. 1, 266.
Atopa 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. — *incrassata* 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. — *sulcirostris* 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.
Batrisus australis VIII, 243.
Baza XVI, 40.
Bdella nilotica XXI, 37.
Bebryce mollis VIII, 35.
Begonia Martiana XII, 22.
Belemnites ovalis I. 2, 244.
Beleopteris 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. — *fluviatilis* 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.
- Boeninghausenia albiflora XII, 13.
- Bolctobius 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. — peregrinus 87. — scabratus 87.
- Bostryx solutus XV, 233. XVIII, 195.
- Bothrimonus Sturionis XVII, 297.
- Bothriocephalus latus XV, 53. XXV, 277. — maculatus XIV, 28.
- Bothryanthe 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. — vinulus 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. — *grammicus* 179. — *luscus* 178. — *procerus* 178. — *pyrrhocephalus* 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. — *Josephinus* XX, 248. — *lacunae* XIX, 142. — *Middendorffianus* 142. — *spinus* 142. — *stagnalis* 143. XX, 27. — *torvicornis* 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 eulophus 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. — *limbosum* 35. — *maculosum* VII, 265. — *patagonicum* XI, 68. — *pusillum* VI, 257. — *strigosum* VII, 266. — *taeniolum* 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. — *Poepigii* 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. — *cinnamomeolineatus* XV, 231. — *foveolatus* XVIII, 187. — *gallina sultana* XV, 228. — *haemastomus* 227. — *hygrohylaecus* 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.
Calyptra 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. — *difformis* 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 lentum 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 glaucogularis 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. — *monticolus* V, 393. — *ocellatus* X, 268. XI, 361. — *pruinus* X, 268.
Capropygia XXI, 220.
Caranistes Westermanni XXV, 72.
Carapus albus XXII, 85. — *fasciatus* 85. 90. — *inaequilabiat* 88.
Carbo flavagula XVIII, 124. — *fuscus* 124. — *purpurgula* 124.
Carcharias III, 397.
Carcharodon IV, 84.

- Cardinalis phoeniceus* V, 391. — *sinuatus* 391. — *Virginianus* 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 lapicida II, 265.
Carpinus carpinzza 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. — *Mangeri* 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. — *cirrhatta* 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.
Centruropis brasiliensis XXII, 43.
Centurus subelegans V, 396. — *Santa Cruzei* 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. — *cyaneus* 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.
Chasmarhynchus 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 gymnotus IX, 367. — *personata* 367. — *rubiginosa* 367.
Chilopterus XXIV, 308.
Chilorhinus 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.
Chirotus 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. — proluxus 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.
 Chrysoprasia 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.

- Cincloramphus* 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 Mülleri 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. — *unimaculatus* 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 XII, 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. — *gemma* 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.
Colluriocinclia maculosa XVIII, 97.
Colobathris XIII, 216.
Colobodera IV, 67.
Colobotha 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. — *orbignyianus* 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 nicaensis* 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. — *catatoti* XIV, 115. — *corax* II, 194. XIV, 209. — *cornix* 211. — *corone* 237. — *hawaiensis* 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.
Corynomalus 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.
Corystes sicarius II, 139.
Corythoichthys XIX, 231.
Corythopsis torquata X, 279. — *nigrocincta* XIII, 215.
Cosmogramma patricia XIII, 158.
Cossonus arcuatus XIII, 137. — *caesus* 137.

- Cossyphus Anchorago* 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. — *nano-*
des 75. .
Creophilus maxillosus XXV, 68. — *villipennis* 67.
Crepidomenus decoratus VIII, 141. — *fulgidus* 140. — *taenia-*
tus 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. — *musaranaea* 299. —
pulchella XVIII, 225. — *sacralis* 225. 227. — *thoracica*
VII, 299.
Crocodylus 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. — *lim-*
batum 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. — *bilu-*
naris XIII, 132. — *cariosus* VIII, 204. — *femoralis* 204. —
infulatus 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 adpersa XI, 158.
Ctenodactylus Massonii VIII, 4.
Ctenoglaux XVIII, 104.
Ctenomys brasiliensis XIV, 72. — *opimus* 75. — *torquatus* 78.
Cuculus simus XVIII, 106. — *fucatus* 107. — *micropterus* V, 395.
Cucurbita pepo IX, 287. X, 152.
Culcita 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.
 — *trigularis* 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. — *ultra-*
marinus 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.
Cybium XV, 378. 380. — *caballa* XIX, 13.
Cychnus rostratus VII, 72.

- Cyclanthera pedata* XII, 24.
Cyclarhis flaviventris XI, 363. — *ochrocephala* 362. — *poliocephala* 362.
Cyclocephala clypeata XIII, 97. — *diluta* 97. — *macrophylla* 97. — *pubescens* 96. — *spilopyga* 96. — *ventralis* 97.
Cyclocirra Thompsonii VII, 147.
Cyclomorpha 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. — *quadrucornis* 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 brevisrostris XIII, 249.
Cyclostoma cattaroense VII, 225. — *cinerascens* 225. — *crenulatum* V, 356. — *maculatum* VII, 225. — *pictum* V, 356. — *rugulosum* 356.
Cydidpe 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. — *Humboldtii* 252.
Cylindrocercus 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.
Cyrtonota 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 acanthotriax XXV, 279. — *cellulosae* 278. — *cri-*
spus XVII, 270. — *tenuicollis* XIV, 9. XXV, 278.
Cysticola ruficeps V, 381.
Cystignathus argyreivittis XXI, 55. — *sylvestris* XI, 167.
Cytingia Griffithii II, 302.
Cystonereis XVI, 311.
Cystophora cristata VII, 326. — *proboscidea* 324.
Cytaeis octopunctata III, 406.
Cythere flavida 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.
Dactylina 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 rufigaster 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 erythrostroma* 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.
Desmogamma 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. — *gracilentata* 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.
Dicrotelus 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 melanopsis 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. — *nycthe-*
merus 228. — *pilosus* 230. — *sexmaculatus* 229. — *spino-*
sissimus 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. — *monitropis* 130.
Dipsadoboa maculata XXIV, 239. — *unicolor* 239.
Dipsadomorphus ceylonensis XXIV, 238.
Dipsas boops XXIV, 237. — *plicata* XIII, 272.
Dipus IV, 82.
Dircaea 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. — *clavige-*
rum 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. — *ochropus* 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.
- Dorycrinus 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 nana* VIII, 347.
- Dromicus affinis* XXIV, 235. — *rufodorsatus* 235.
- Drosochrus brunnipes* IX, 244. — *crenulatus* 244. — *depressus* 244.
- Dryocalamus tristrigatus* XXIV, 235.
- Dryophis frontitincta* XXIV, 237. — *tropidococcyx* 237.
- Dyctiopterus crocatus* XIII, 82. — *decoratus* 82.
- Dyscolus australis* VIII, 131. — *cyanipennis* XIII, 72. — *dilatatus* 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.
Eclypta erecta VI, 299.
Ecleopopus Gaudichaudii XIII, 47. 57.
Edolius VI, 225.
Egolia variegata VIII, 151.
Eiopsaltria albifrons XVIII, 101. — *flavifrons* 100. — *icteroi-*
des 100.
Elaeacrinus Verneuilii XVII, 379.
Elaeena 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.
Elapsopsis 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. — *macrodis* 367.
Emberiza nivalis II, 194. XIV, 211.
Embiotoca Caryi XX, 161. XXI, 32. — *Cassidyi* 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.
Emplectus 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 Heermanni XXI, 351. — *megalops* 351.
Enoplium byssinum XIII, 86. — *frenatum*, 86. — *lividum* 85.
Enoploteuthis 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.
Epebocerus 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. — *lepida* 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.
Erirhinus 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.

- Ervilia nitens* XIII, 65.
Erycina Renieri XI, 191.
Erysimum crepidifolium XVIII, 308.
Erythrinus X, 82.
Erythrogonys 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.
Eumeces 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. — *lacinosus* 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. — *margaritifera* 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. — *Orbig-
nianus* 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. — *brun-
neus* V, 374. — *frontatus* 374. — *haliaetos* XIV, 236. —
islandicus II, 193. XIV, 236. — *lithofalco* 209. — *mela-
nogenys* V, 374. — *peregrinoides* XVIII, 95. — *pteroles*
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. — *lynacula* 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 Lesueurii XIX, 253.
Fissurella adpersa 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. — *hexacantha* 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 Nothria 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.
Fronicularia VI, 419.
Fuchsia lycioides XII, 24.
Fucus pyriferus 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.
Galeocерdo 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.
Gamponyx XVI, 32.
Gangliopus pyriformis XX, 192.
Gasteropelecus X, 87.
Gasterosteus XXIV, 340. — *leirus* 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 granulatus 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 brasiliensis 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 multidentis 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. — *caspicus* 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. — *plicata* 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 sistotremoides II, 5. — *volvatus* 5.
Gyrophæna 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.
Haemopsis XVI, 357.
Halcyon incinctus V, 394.
Haliaetos 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 chrysoleucos VIII, 357.
Hapalobercus 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. — *concinus* 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. — *promptus* 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. — *cultripis* 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. — *candicans* VII, 220. — *carthusiana* VII, 218. — *carthusianella* 218. — *calomorpha* V, 341. — *cellaria* XI, 41. — *circinnata* VII, 218. — *coriacea* XXIV, 145. — *cotyledonis* XVIII, 31. — *cuben-*

sis VI, 250. — cyclostomoides 251. — dumeticola XVIII, 32.
 — ericetorum VII, 219. XI, 38. — foetens VII, 220. — Fon-
 tenillii 220. — fragilis V, 350. — frigida VII, 220. — fru-
 ticum 218. XI, 39. — Gundlachii VI, 250. — hirta VII, 220.
 — holosericea 220. — hortensis IX, 79. — incarnata XI,
 37. — intermedia VII, 220. — Lefebvriana 220. — leuco-
 zona 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. — rariplicata 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.

Hemitrygon 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 longicirratum 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. — *histris* 229. — *laevicaudatus* 229.
 — *mannulus* 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. — *trifas-*
ciata XXI, 38.
- Hirundo* *esculenta* I. 1, 131. — *fulva* XIV, 93. — *rufocolla-*
ris 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. — *rhyssoptera* 37. — *rugatipennis* 40. —
scrobicollis 31. — *splendida* 38. — *tridentata* 31. — *tuber-*
culata 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.
Hyalaea gibbosa XX, 200. — *tridentata* 199.
Hyalomma Anatolicum 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. — *decumanus* 51. — *linearis* 49. — *spacus* 51. — *palliatu*s 52. — *porculus* 49.
Hylesinus II, 56. — *pilula* XIII, 138.
Hylithus humilis XIII, 113.
Hylobates concolor XI, 85. — *leuciscus* 83. — *syndactylus* 79. — *variegatus* 86.
*Hylodes conspici*llatus 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.
Hypomorpnus 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.
Hypselomus crudus XIII, 148. — *egens* 148.
Hypselpopus 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.
Hysterochrysis Traskii XXI, 336.
Hystrix cristata VIII, 29. XXIV, 139. — *hirsutirostris* VIII, 29.
laera baltica XIV, 63.
Ianira XXII, 197.
Ibidion musivum XIII, 141.
Ibis Falciuellus XIV, 241.
Ibycter XVI, 41.
Icania cynoglossa XXIV, 109.
Ichneumon ambulatorius II, 42. — *culpatorius* 42. — *exten-*
sorius 42. — *fossorius* 41. — *Lariae* 287. — *licitatorius*
 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 barbiger 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.
Illaeana 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.
Ischyrys blandus XIII, 180. — *cyanopterus* 180. — *semitin-*
ctus 180.
Isis elongata VIII, 38.
Isodermus planus VIII, 282.
Isomalus apicipennis XXV, 183. — *fusciceps* 184. — *indi-*
cus 183.
Isolda pulchella XXIV, 218.
Isonychus arbusticola XIII, 102. — *cervinus* 103. — *ovinus*
 103. — *Pavonii* 102.
Isothrix bistrata 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.
Iynx Torquilla XIV, 249.
Kellia bullata XI, 51. — *miliaris* 51.
Kentrocaptos 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. — vineta 231.
 Laemargus III, 399.
 Laemobothrium XXIII, 309.
 Laetmonice filicornis 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.
 Lamprosar XIII, 333.
 Lamprotornis atrofusca XVIII, 102. — brevisrostris 103. —
 fusca 103.
 Lampsilis XVIII, 44.
 Lampyrus VII, 90. — phosphorea XVII, 120.
 Languria verticalis XIII, 181.
 Lanistes carinata XI, 214. — guinaica 214. — intorta 216. —
 nilotica 214. — ovum 215. — purpurea 216. — subcarina-
 nata 215.
 Lanius borealis XIV, 112. — elegans 110. — excubitoroides
 110. — ludovicianus 110. — septentrionalis 112.
 Laophante VI, 189.

- Laria Rossii* II, 290.
Larus albigipennis XVIII, 127. — *argentatus* II, 196. XIV, 220.
 — *capistratus* 244. — *eburneus* II, 197. — *flavipes* XIV,
 221. — *fuscus* 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. — *pusillimus*
 112. — *tricolor* 110. — *trigonocephalus* 109.
Leptocharias IV, 84.

- Leptocheirus pilosus* XIV, 62.
Leptochirus brachycerus XXV, 191. — *Idae* 189. — *mandibularis* 189. — *pygmaeus* 191.
Leptocranium 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. — *strigosus* 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.
Lestris 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. — *auri-*
cularius 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.
— *sulcatulus* 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. — *usitatissimum* 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. — *emeri-*
tus 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.
- Liriopé catharinensis* XXV, 310.
- Lispinus brevicornis* XXV, 187. — *coarcticollis* 186. — *impressicollis* 186. — *laevigatus* 188. — *laevipennis* 185. — *sculptus* 188. — *subopacus* 187. — *tenuicornis* 187. — *testaceus* 188. — *strigiventris* 186.
- Lisonota murina* II, 40.
- Listroderus comatus* XIII, 129.
- Litargus arcuatus* XIII, 94.
- Lithocharis affinis* XXV, 142. — *breviuscula* 137. — *cinnamoptera* 141. — *curta* 136. — *fuscipennis* 138. — *nigerrima* 141. — *nigriceps* 139. — *nitida* XIII, 90. — *ochracea* XXV, 140. — *plana* 136. — *rufula* 140. — *sororcula* 140. — *spectabilis* 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. — *brasilienis* XXII, 219. — *brevis* 219. — *Forbesii* 215. — *gahi* 218. — *magna* 216. — *Marmorae* 220. — *media* 219. — *Pleii* 217. — *sagittata* XIX, 10. — *subulata* XXII, 220. — *vulgaris* 214. XXIV, 258.
- Loligopsis* XXII, 231.

- Loliolus affinis* XXII, 222. — *typus* 222.
Loncheres 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 chalconica IX, 280.
Lycodes reticulatus III, 236. — *Vahlia* 236.
Lycodon semifasciatus XI, 165.
Lycophidium semiannulus 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.
Lytta 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.
Macrospondylus 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. — *multi-*
— *zonata* 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-*
porcatus 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. — *hac-*
morrhoidalis XVII, 121. — *laeta* XIII, 84. — *onychina* XVII,
 121. — *quadritaeniata* 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 exiguus 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. — *minus* 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. — *fusicornis* 138. — *plancus* IX, 224. — *repandus* XIII, 78. — *rutilicornis* VIII, 138. — *sticticus* XIII, 78. — *tabidus* VIII, 137.
Monodon monoceros II, 192. V, 168.
Monodonta fragarioides 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. — *mutabile* 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. — lumbricoides 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. — uniccirrata 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 pristinus 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. — bimaculatus VI, 177. — brachyotis 176. — brevisrostris 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. — longipilis VI, 175. — lutreola VIII, 348. — maniculatus XIV, 186. — Maurus VI, 178. — melanonotus XXIV, 78. — micropus 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.
Myiodiodes 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. — hypsauchen 97. — latus 97. — ru-
 brispinnis 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.
Mysorex VII, 300. — varius XVIII, 225.
Mysurus 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.
Myrmedonia 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.
Mytulites 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. — *atrocyanea* 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.
Nephtys 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. — *praecognita* XVIII, 179.
Neritina aspera XI, 63. — *bicanalis* 64. — *cirrata* 64. — *crepidularia* III, 178. — *danubialis* VII, 229. — *fluviatilis* 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.
Numenius 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. — *scombri* 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.
Ocypus olens VII, 80. — *opacus* 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.
Odontriorchis 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. — *spathulatus* 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. — *glaucus* 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.
Opatrum aequale IX, 247. — *Angolense* 247. — *melanarium* 246. — *ovatum* 249. — *patruale* 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. — *brasilense* 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. — *sexradia* 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. — *plattensis* 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.
Osmylus *maculatus* IV, 332. XVII, 255.
Osorius *puncticollis* XXV, 168. — *rugiceps* 166. — *rugicollis* 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.
Otolicnus *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 *hegeteroides* 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. — *pusillimus* 177. — *pygmaeus* 176. — *rufus* 174. — *thoracicus* 174. — *varipennis* 172.
Oxyuris vermicularis XXV, 282.
Pachybrachis cariosus XIII, 164.
Pachybdella XXI, 15. 62. — *Rathkei* XXV, 232.
Pachycephala longirostris V, 383. — *xanthoprocta* 383.
Pachylabrus variegatus XXI, 341.
Pachymerus lacertosus VIII, 279. — *nigroaeneus* 280. — *torquatus* 280.
Pachyrhamphus minor XIII, 241. — *nigrescens* 241. — *versicolor* 243.
Pachyura etrusca VII, 299.
Pacu X, 84.
Paederus amplicollis XXV, 150. — *Angolensis* IX, 222. — *cynocephalus* 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.
Panomoca coccinellina XXIII, 242.
Panorpa IV, 330.
Panthalis Oerstedii 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. — *rubricatus* 392.
Pariboea spinipalpis IX, 178.
Parmelia elegans XVII, 250.
Parmophorus gibbosus III, 285.
Paronychia capitata XVIII, 306.
Paropsis dilatata VIII, 226. — *incarnata* 226. — *lepida* 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. — *minus* 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. — *vitrea* 60.
Paussus XIII, 275.
Pavonina VI, 421.
Pecten III, 379. — *australis* XI, 56. — *nataus* 57. — *purpuratus*, XVIII, 200. — *varius* III, 23.
Pectinaria XVI, 330.
Pectinura vestita X, 184.
Pectunculus Belcheri XVIII, 29. — *concinus* XI, 55. 142. — *miliaris* 56. — *pilosus* XIII, 259.
Pedanus affinis XXIII, 231. — *quadrilunatus* 230. — *Westermanni* 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. — *carcini* XXV, 232. — *paguri* 236.
Pelusios IV, 140.
Pempheris XV, 380.
Penelope adpersa 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.
Pentatremitis 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. — *Orbignyianus* 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 peresciaefolia IV, 53.
Pepoazo polyglotta V, 240.
Pera VII, 179.
Perameles fasciatus VIII, 347. — *fusciventer* 347. — *myosuros* 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 brevifurcatus 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. — *analisis* XVI, 170. — *anceps* 227. — *anguinus* XVII, 39. — *anthracinus* XVI, 123. — *applanatus* 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. — *calvus* 205. — *canaliculatus* 229. — *car-nifex* 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. — *fraudentus* 162. — *fugitivus* 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. — inquilinus 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. — microcephatus 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. — procur-
 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.
- Phasmptynx* 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. — *erythrosticktus* 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.
- Plocoborus asper II, 55. — rudis 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, 137. — vitulina VII, 310.
- Phodilus XVII, 111.
- Phoenicocercus XIII, 236.
- Phoenicopterus XIII, 190. — andinus XXI, 10.
- Phoenisoma ardens X, 287. XI, 364.
- Pholadidaea 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.
- Phrynopos IV, 141.

- Pthirus* XXIII, 311.
Phycis brasiliensis XXIV, 88. — Dekayi 89.
Phygadeuon variegator VIII, 257.
Phyllirhoe XVII, 139. — bucephalum XIX, 242. 278.
Phyllodoce XVI, 303. — Mülleri XV, 204. — viridis 202.
Phyllomanes mystacalis XIII, 348.
Phylloptera cassinaefolia X, 73.
Phyllopteryx XIX, 230.
Phyllosoma XIX, 259.
Phyllostoma amblyotis IX, 365. — bilabiatum 366. — calcara-
tum 366. — discolor 366. — excisum VIII, 358. — longi-
folium 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. — com-
planatus 155. — depressus 157. — javanus 156. — leuco-
pus 158. — melanocephalus 159. — melanomerus 160. —
pallipes 156. — picticornis 158. — planus 157. — rotundi-
collis 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.
Pithecus 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. — *prasinipennis* 158. — *praetexta* 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.
Platusus obsurus 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.
 Pleuralaca 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. — *fanthinus* XVII, 116. — *pro-*
lixus VIII, 127.
Pogonobasis verrucosa IX, 240.
Pogonocichla XIII, 314.
Pogonostoma chalybaeum I. 1, 383. — *coerulescens* 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. — glauca 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. — tricuspis 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. — *scabricornis* 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.
Psammosaurus caspius IV, 107.
Psaryphis nana IX, 241.
Pselaphacus contaminatus XIII, 180.
Psettus XV, 386.
Pseudagrilus granulatus XVII, 119. — *zonatus* 119.
Pseudis 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.
Pterycombis V, 19.
Pterygocombis 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. — *hassiacca* 221. — *marginalba* VI, 253. — *maritima* V, 353. — *minutissima* VII, 222. — *mumiola* V, 353. — *pagodula* VII, 222. — *Rossmässleri* 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.
Pygarrichus XIII, 232.
Pygocentrus niger X, 95. — *nigricans* 95. — *piraya* 95.
Pygoprists 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 esculus 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.
- Rhamphiphis 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.
 Rhynchocoris 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. — Jacobii
 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. — penicillus 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.
Scaevrus 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. — *chrysocephalus* 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. — *troglodytes* 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.
Scelogaux XVII, 104.
Scelopozia 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 Mülleri XXII, 250.
Scincus Hemprichii III, 128. — *meccensis* 127. — *officina-*
lis 127.
Scitala languida VIII, 168. — *sericans* 167.
Sciuroptera fimbriata V, 194. — *Turnbullii* 194.
Sciurus gilvicularis XI, 148. — *igniventris* VIII, 360. — *pyr-*
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. — *pectini-*
cauda 119.
Scoloplos armiger X, 104. — *quadricuspida* XV, 198.
Scomber scombrus XIX, 14.
Scopaeus bicuspis XXV, 129. — *decipiens* 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. — *mos-*
sambica XXI, 241.
Scotia rugosa XV, 154.
Scotobius exaratus XIII, 115.
Scotophilus australis VIII, 346. — *Gouldii* 346. — *morio* 346.
— *pumilus* 346.
Scyllaea pelagica VI, 208.
Scyllium III, 395.
Scymnus III, 399. — *discolor* VIII, 240. — *rubicundus* XIII,
185. — *stragulatus* VIII, 240. — *ventralis* 239.
Scytalophis magniocolis 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.
Sebastiana 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.
Senefeldera VII, 184.
Separatista Grayii XVIII, 39.
Sepia bisserialis XXIII, 65. — *inermis* XXII, 225. — *offi-*
cialis 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 sepioidia XXII, 221.
Sericornis citreogularis V, 384. — *humilis* 384. — *parvu-*
lus 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. — *Go-*
liath 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. — *melanoce-*
phala 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.
Sigambra Grubii XXIV, 214.
Sigaretus VII, 343.
Silenanthe Zawadzki XVIII, 300.
Silene Armeria IX, 280. — *Cserei* XVIII, 299. — *pilosa* 300.
Sillago acuta 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. — *viridis* VII, 260.
Siphonaria aspera XVIII, 30.
Siphonatus brasiliensis III, 239.
Siphonia VII, 192.
Siphonophora portoricensis III, 239.
Siphonostoma XIX, 233. — *repens* VII, 238.
Siphonostomum XVI, 320. XXIV, 218. — *vaginiferum* XV, 164.
Sipunculus scutatus X, 166. — *tripudians* VII, 260.
Sisyphus rugosus XVII, 124. — *setiger* 124.
Sisyrax IX, 336. — *alpestris* VII, 235. — *caerulea* VII, 235. — *viridis* VII, 235.
Sitta VI, 223. — *canadensis* XIV, 95. — *carolinensis* 95. — *europaea* IV, 48. — *pygmaea* XIV, 95.
Sittella leucocephala V, 392. — *melanocephala* 392. — *pileolata* 391.
Sminthus betulinus XIX, 314. — *loriger* VI, 330. — *Nordmanni* 330. — *chrysocephalus* X, 216.
Solanum tuberosum XVII, 198.
Solarium granulatum XVIII, 156. — *viride* XIV, 98.
Solaster VI, 368. — *decanus* X, 180.
Solea brasiliensis XXIV, 95. — *senegalensis* 94. — *vulgaris* I. 2, 182.
Solen macrodon III, 281.
Solenognathus XIX, 230. — *viridis* IX, 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. — *vincta* 352.
Somateria mollissima II, 199. — *spectabilis* 198.
Sonchus oleraceus IX, 287.
Sorbus aucuparia XVII, 192, 196, 210.
Sorex IV, 19, 45. — *alpinus* VII, 298. — *Antinorji* 298.

- araneus* 297. XXIV, 131. — *chrysothorax* XXII, 266. —
fodiens 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 Anchorago VI, 279.
Spatangus arcuarius III, 242. — *australis* XI, 347. — *cana-*
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.
Spermatozoon 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. — *filicornis* X, 106. — *seticornis* 106.
Spione XVI, 315.
Spiraea triloba XII, 9.

- Spirogyra Hornschuchii* IX, 342. — *princeps* V, 265. — *quinina* 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. — *brachypterus* 76. — *decepiens* 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. — *Helenaë* 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 lanifica 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 leptcephalus 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.
Stylonychia XII, 229.
Stylops Melittae IX, 138.
Stylorhynchus 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. — pulli-
 gera 251. — spongicola XXI, 104.
 Sylvania pusilla XIV, 107.
 Sylvia cyanecula XVII, 177. — oenanthe II, 194.
 Sylvicola Auduboni XIV, 107. — decurtata V, 380.
 Symbranchus immaculatus XXI, 58.
 Symmela clypeata I, 1, 264. — curtula 266. — elegans 263.
 — instabilis 262. — longula 265. — mutabilis 263. — ni-
 tida 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. — Sa-
 vignyi 97.
 Synbranchus XXII, 77.
 Syncoryna 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.
 Syrniium 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. — solium 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.
Tanais 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. — *fluviatilis* XXIII, 159. — *hydrodromus* 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.
 Tetragonoderus 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.
 Tetrathyrus obesus XVII, 292.
 Tetrix argillacea VIII, 251.
 Tetradon 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.
 Thalicttrum flexuosum XVIII, 312. — galioides 312. — laserpitiifolium 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.
 Therenia 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 fervidus VIII, 263. — humilis 264. — Olivieri 262.
 — senilis 263.
 Thyone VI, 190.
 Thyropterus brevicollis I. 1, 386. — cuspidatus 387. —
 latipennis 387. — spinosus 385. — unicolor 386.
 Thyroptera tricolor IX, 364.
 Thyroidea 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.
 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. — *poly-
 nesiae* 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. — *rufo-
 punctata* 123. — *subdentata* 127.
Travisia XVI, 319.
Tremoctopus violaceus XXIII, 50.
Trewia VII, 255.
Triaenodon III, 396. IV, 84.
Triakis IV, 84.
Triblonotus Novae 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. — *maritima* II, 196. V, 169. XIV, 218. — *parvirostris* XVIII, 120.
Trinoton XXIII, 311.
Trionyx IV, 142.
Triptorhinus 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 helcinus I. 2, 88.
Trochilus amethysticollis X, 297. — *apicalis* 296. — *insectivorus* 298. — *leucogaster* 297. — *opacus* 298. — *Otero* 298. — *phaeopygus* 297.
Trochus bicingulatus XVIII, 33. — *labio* VII, 269. — *lineatus* XI, 66. — *nudus* 65. — *Zeyheri* XVIII, 33.
Troglodytes II, 312. VI, 223. — *audax* X, 282. — *Bewickii* XIV, 98. — *europaeus* 213. — *leucophrys* X, 282. — *palustris* XIV, 98. — *sylvestris* 98.
Troglops luteus XVII, 120. — *megacephalus* 120. — *signatus* 121.
Trogoderma riguum VIII, 152.
Trogon heliothrix X, 300.
Trogonophis Wiegmanni II, 158.
Trogophloeus foveicollis XXV, 180. — *indicus* 179. — *minimus* 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. — *natrix* XXI, 283. — *persa* IV, 107. — *punctulatus* XXIV, 231. — *scutatus* IV, 107. — *tessellatus* XXV, 274. — *viperinus* 274.
Trox Australasiae VIII, 158. — *radula* IX, 235. — *squamiger* XVII, 133. — *varicosus* IX, 235.
Trulla Cantori XXIV, 109. — *capensis* 109. — *grandisquamis* 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. — *erotyloides* 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. — *obtusatus* 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. — *vanicorensis* XVIII, 99. — *Wilsonii* XIII, 205.
Tylosurus XV, 377.
Typhline aurantiaca XXI, 49.
Typhlodromus Pyri XXIII, 111.
Typhlops tessellatum XI, 162.

- Typophorus quinquemaculatus XIII, 163.
 Tyrannula divaricata V, 378. — nigricans XIV, 108. — pal-
 lida 108. — pusilla 107. — Saya 108.
 Tyrannus borealis XIV, 109. — Cinchoneti X, 272. — cri-
 nitus 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 eops 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.
Veleva 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. — *calyptata* 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. — *Dasycneme* 262. XIX, 288. — *dasycnemus* 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. — Nathusii VI, 11. —
 Nattereri V, 309. VI, 9. XIX, 287. — noctula VI, 7. —
 Orsinii 8. — otus 262. — Savii 10. XIX, 46. — splendi-
 dus XI, 148.
- Vesperugo Alcythoe V, 322. — albolimbatus 320. — Kublii
 319. — Leisleri 318. — maurus XIX, 35. — Nathusii 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. — ful-
 gidus 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.
Zylocera 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.

1848

A. H. M. J. N. K. E. R.

1848

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, Lutraria, 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 Schlüpfer (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 (*Vespertilio Maurus*, *Rhinolophus Euryale*). XIX, 35.

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

Bemerkungen über neue Europäische Säugethiere (*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.

Erwiderung 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 Aufsätze 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.

Bruzellius.

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-Cali-
fornien 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 gefundenen 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 brief-
lichen 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 Schna-
belwalfische. 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. (Buccinum 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 Infusionsthier. 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 Aufsätze 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 Venenanhängen 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 Classification 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 Aufsätze 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 (*Didus ineptus* Linné) von Roland Savery in der k. k. Gemälde-Galerie im Belvedere zu Wien. XIV, 79.

Foerster.

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

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.

v. Frantzius.

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

Frey.

Ueber die Entwicklung der Gehörwerkzeuge der Mollusken. Abb. XI, 217.

Freyer.

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

Fries.

Beobachtungen über die Frühlingsmauser von *Anas glacialis*. II, 68.

Untersuchung der an den schwedischen Küsten vorkommenden 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 (*Syngnathus 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 (*Pleuronectes*). VI, 18.

Fritsche.

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 gekannte 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 Sacramento-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.

Gottsche.

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

Gould.

Uebersicht der Ramphastiden. II, 307.

Gray.

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

Beiträge zur Kenntniss der geographischen Verbreitung der Säugethiere 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 Wachstum der Vegetationsorgane in Bezug auf Systematik. Erster Abschnitt. Ueber das Wachstum der Stengelglieder. IX, 267.

Beobachtungen über das Wachstum der Vegetationsorgane in Bezug auf Systematik. Zweiter Abschnitt. Ueber das Wachstum 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 Sarcophagamadern 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 Ottonis*, *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, Gymnocopa 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, Bulimus). 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. I. 2, 100.

Hamel.

Der Dodo, die Einsiedler und der erdichtete Nazarovogel. 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.

Heule 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 *trisolca*. 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.

Hornschuch 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 französischen Manuscripten, übersetzt von Wiegmann). Abb. IV, 1.

Jablonski.

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

Jan.

Spix's *Serpentes brasilienses*, beurtheilt nach Autopsie der Original Exemplare 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*, *Ampullaria*, *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 Schwimmblasen 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.
 Erwiderung 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 gekannte südamerikanische Euphorbiaceen-Gattungen. Abb. VII, 175.
 Tuckermania, eine neue nordamerikanische Gattung aus der natürlichen Ordnung Empetreae. VII, 248.
 Die Crotonae 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 glacilis* 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 Scandina-
vien 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 *Cirripeden*. 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 Aufsätze über die *Echinospira diaphana*. Abb. XXI, 1.

Fernere Nachträge zu dem Aufsätze 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 (*Mammaria 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 Blüten der *Garten-Balsamine*). II, 367.

Ueber die Natur 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. betreffend. 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 pergamentaceus 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 Geschlechtstheile 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 Krätzmilben. 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 Entomostracoon. Abb. IV, 143.

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

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

Ueber die Entwicklung von *Chiton*, übersetzt von Tro-schel. Abb. XXII, 206.

Ueber die Entwicklung 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 Säugethiere 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 *Crocodylus 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 Säugethiere 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 Pflanzentheilen). 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 Gift-raupen. 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 Euche 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 brasilianischen Küste. Aus den brieflichen Mittheilungen des Herrn Grube. XXIV, 211.

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

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

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

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

Johannes Müller.

Nachschrift zu Nilsson's Abhandlung über die systematische
 Eintheilung und specielle Beschreibung der Phoken (*Ota-*
ria). 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 Fami-
 lien der Fische. IX, 381.

Ueber den Bau und die Grenzen der Ganoiden, und über
 das natürliche System der Fische (gelesen in der Akade-
 mie 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*) *scu-*
tatus. 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 Plagio-
 stomen. III, 434.

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

Troschel und J. Müller.

Synopsis generum et specierum familiae Characinorum. 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. (Säugethiere, 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 Storchs. *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 Arcticon 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 Boletoidaeorum. 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.

Owen.

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. 1, 362.

Paasch.

Beschreibung einer neuen bei Berlin gefundenen Paludina.
Abb. VIII, 300.

Ueber das Geschlechtssystem und über die Harn bereiten-
den Organe einiger Zwitter Schnecken. 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 (Vermelus,
Diplodonta, Tellina, Corbula, Chama, Venus) und Bemer-
kungen 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 an-
derer Länder. II, 337.
- Ueber die mit Asterias aurantiaca verwandten und ver-
wechsellten Asterien der sicilianischen Küste. III, 193.
- Beschreibung zweier missgebildeter See - Igel, nebst Be-
merkungen 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 Jonk; 8. Ueber das Thier von *Pleurotoma Bertrandi* Payr.; 9. Ueber die Eier von *Vermetus gigas* Bivona; 10. *Hersilia apodiformis*, ein neues Genus der Entomostraceen; *Peltilidium 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 lacinosus* 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 *Lamel-laria*. VII, 339.

Zoologische Beobachtungen. (Fortsetzung.) 1. Ueber *Pyr-giscus* Ph.; 2. *Bebryce mollis* Ph., ein neues Genus der gorgonienartigen Zoophyten; 3. *Evagora rosea*, ein neues? Zoophyten-Genus aus der Familie der Xenien; 4. *Dys-morphosa 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., *Oncaea* 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*, *Calyptrea*, *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*, *Echinocyamus*). 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 chilensia nova aut minus nota (Cancer, Hepatus,

Grapsus, Gecarcinus, Corystes, Leucosia, Inachus, Por-

cellana, Palaemon). Abb. II, 133.

Power.

Bemerkungen über das Thier von Argonauta Argo (Novem-

ber 1836). Nach dem in der Isis vom Jahre 1845. S. 606

613 gegebenen Abdrucke des Aufsatzes in den Atti

dell' Accademia gioënia 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 Nautilen. 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 (*Anguilla fluviatilis*). IV, 299.
 Zur Entwicklungsgeschichte der Dekapoden. (*Astacus marinus*, *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 Mittheilung. 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 Sewastopöl 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 argentata*). 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 Gymnètre (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 Pentatrematites im Besonderen. Abb. XVII, 323.

Dorycrinus, ein neues Crinoidengeschlecht aus dem Kohlenkalk 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 Entwicklung der Anneliden (*Polynoe cirrata*). Abb.
XI, 11.
Ueber einen Eingeweidewurm in einer Acalephe (*Scolex
Acalepharum*). Abb. XI, 1.
Zur Entwicklungsgeschichte der Mollusken und Zoophyten.
Briefliche Mittheilung an den Herausgeber (*Tritonia As-
canii*; *Eolidia badoensis*; *Doris muricata*; *Asterias san-
guinolenta* Müll.). III, 402.
Beitrag zur Entwicklungsgeschichte 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-
wicklung der Nudibranchier. Abb. XI, 4.
Ueber die Entwicklung der Seesterne. Fragment aus mei-
nen „Beiträgen zur Fauna von Norwegen.“ Abb. X, 169.
Ueber die Entwicklung der *Medusa aurita* und der *Cy-
anea capillata*. (Fortsetzung der Beiträge zur Entwick-
lungsgeschichte der Mollusken und Zoophyten.) Abb.
VII, 9.
Einige Worte über die Entwicklung der Medusen. XXIII, 117.

Schenk und Grisebach.

Ilex 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 Vogelneester. 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 Aufsätze. III, 414.

Botanische Notizen (1. Ueber Bodenstetigkeit der Pflanzen.

2. Ueber den Inhalt des Pollenkornes. 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 Cytoblasten zum Lebensprocesse der Pflanzenzelle. 4. Ueber die Ausdehnung der vegetabilischen Faser durch Feuchtigkeit. 5. Ueber den Bau der Zellenmembran bei Moosen und Lebermoosen. 6. Zur Kenntniss von *Pellia epiphylla*. 7. Ueber den Bau des Eichens bei den Ericaceen, Scleranthaceen, Ranunculaceen und Typhaceen. 8. Ueber das Zerfallen der Conferen in ihre einzelnen Glieder. 9. Ueber die Spiralzellenschicht 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 Mikrostoremen, 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.

Thierfährten 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 doppelkeibiger Eingeweidewurm). Abb. II, 105.
- Helminthologische Beiträge. Dritter Beitrag. Berichtigung der von Burmeister gegebenen Beschreibung des Distomum globiporum. Abb. II, 217.
- Helminthologische Beiträge. Viertes Beitrag. Ueber geschlechtslose Nematodeen. IV, 302.
- Zusatz zu einem Aufsätze 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.

Entwicklungsgeschichte 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 Kentucky aufgefundener 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 Eidechsen-gattung aus Texas.
Abb. XVI, 388.

Ueber einige Bloch'sche Fisch-Arten (*Platycephalus scaber*
Bl.); *Scorpaena gibbosa* Bl.; *Mugil cephalus* Bl.; *Cossy-
phus Anchorago* (*Sparus Anchorago* 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. (Linnaeus, 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 (Firolella). 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 Characinorum. Pro-dromus 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, Tinocorus, Crypturus, Odontophorus, Oedinemus, 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 Ecleopoda. XIII, 41.

Neues Genus von Wasserschlängen (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.

Wagner.

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

Enthelmitica 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*, *Chrysothrix*, *Hapale*, *Phyllostoma*, *Lutra*, *Didelphys*, *Sciurus*, *Cercolabes*, *Loncheres*, *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 Regenschaft Algier. VII, 212.

Fossile Ueberreste von einem Affenschädel. Notiz. V, 171

- Diagnosen neuer Arten brasilianischer 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. Hest 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 Säugethiere aus Syrien und Afrika (Rhinolophus, Myoxus, Meriones, Hypudaeus, Mus). XIV, 180.
- Diagnosen einiger neuen Arten von Nagern und Handflüglern. (Mesomys, Isothrix, Loncheres, 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 Macroscelides 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 Grund-
formen der Infusorien in den Heilquellen, nebst allge-
meinen 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 (Scom-
ber, Trachinotus, Coryphaena, Balistes, Malthea). XIX, 13.

Wiegmann.

Im Jahre 1837 neu aufgestellte Säugethierarten, deren Dia-
gnosen im Jahresberichte des vierten Jahrganges aus Man-
gel an Raum wegbleiben mussten. V, 403.

Fossile Quadrumanen (Notiz). III, 373.

Fossile Quadrumanen (Notiz). IV, 95.

Bebrachtungen über das Gebiss der Raubthiere. Erste Ab-
handlung. Das Gebiss der carnivoren und omnivoren
Raubthiere. IV, 257.

Ueber das Gebiss des Wallrosses (vorgetragen in der Ge-
sellschaft 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 Aufsätze 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 Augenlieder. I, 2, 1.
- Herpetologische Notizen: 1. *Amystes* Wieg. = *Ophiops-Ménétr.* 2. *Scincus* Fitz. 3. *Diploglossus* Wieg. 4. *Euprepes*. 5. *Xenodermus* Reinh. III, 123.
- Ueber die fusslosen Amphisbänen mit Brustschildern (*Lepidosternon* Wagl.). Abb. II, 152.
- Zoologische Resultate von John Ross zweiter Nordpol-Reise (Säugethiere, 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 Krätzmilbe 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. (*Dreissena* 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 Sägespänen 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 Vriese über die Mutterpflanze des Sternanises. II, 204.

Verzeichniss

der

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

Systematisch geordnet.

Introduction

A B S T R A C T

Author's name and affiliation

Main body of the document containing the abstract and introductory text.

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 beseelten Naturkörper in 19 Klassen übersichtlich geordnet. I, 2, 130.
- R. Wagner: Ueber die Spermatozoen. V, 41.
- — Briefliche Mittheilung (Geschlechtsverhältnisse von Cypris, Cyclas, Limax, Helix, Paludina impura; — Sämenthierchen 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 Schnecken-eie. XIV, 1.
- Rathke: Zur Kenntniss des Furchungsprocesses im Schnecken-eie. XIV, 157.
- Will: Ueber das Leuchten einiger Seethiere. X, 328.
- v. Baer: Schilderung des thierischen Lebens auf Novaia 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 Puertorico. 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 Säugethiertarten, 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 Säugethierfauna Brasiliens. Im Auszuge mitgetheilt und mit einigen Bemerkungen versehen. IX, 347.

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

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

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

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

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

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

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

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

A. Wagner: Diagnosen neuer Arten brasilianischer Säugethiere (Callithrix, Chrysothrix, Hapale, Phyllostoma, Lutra, Didelphys, Sciurus, Cercolabes, Loncheres, Hesperomys, Dasypsecta). 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 Aufsätze der Herren v. Keyserling und Blasius über die europäischen Fledermäuse. VI, 262.
- A. Wagner: Diagnosen neuer Arten brasilianischer Handflügler. (Phyllostoma, Chilonycteris, Emballonura, Dysoptes). 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 Macroselides 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. Siemuszowa - Pietruski: Beobachtungen über den Nörz. XII, 183.
- Gloger: Berichtigung (Stellung des Nörz). VI, 228.
- Wiegmann: Rechtfertigung. 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 Knochengerüsts 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 obesula*. VII, 289.
- Bachmann:** Ueber die Fortpflanzung des Opossum (*Didelphys virginiana*). XVII, 161.
- Leisering:** Ueber die Fortpflanzung des Känguruh. XV, 18.
- A. Wagner:** Gruppierung der Gattungen der Nager in natürliche Familien, nebst Beschreibung einiger neuen Gattungen und Arten. (Rhombomys, Mystemys, 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 rufestris Neuw. Kerodon Fr. Cuv.). III, 378.
- A. Wagner: Bemerkungen über den dermaligen Stand unserer Kenntniss der Faulthier-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 Reihbrunst. 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 Elephanten. 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 Peters. 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 Meereenge von Messina gefundenen Delphin. Aus einem Briefe an Philippi 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 Galziens. VI, 369.
- — Briefliche Nachricht über einige sehr seltene Vögel, welche nach der Herausgabe meines Verzeichnisses der Vögel Galziens 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 Vögel (mit Bemerkungen von J. Cabanis). XIV, 82.
- v. Tschudi: Avium conspectus quae in Republica Peruana reperiuntur et pleraeque 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, Oedinemus, 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 cyanolyseos 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.
- Gebler: 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.
- Erythronyxs Gould. Neue Gattung der Wadvögel. V, 397.
- Naumann: Zwei Arten Singschwäne in Deutschland. IV, 361.
- Zusatz vom Herausgeber. IV, 367.
- Philippi: Kurze Beschreibung einer neuen Chilenischen Ralle. XXIV, 83.
- Ekström: Sommerkleid 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 *Podiceps 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 *Crocodylus raninus*. XXIV, 312.
- Troschel: Ueber *Heloderma horridum* Wieg. XIX, 294.
— — *Cophosaurus texanus*, eine neue Eidechsegattung 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 Eupleopoda. 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* Wieg. = *Ophiops* Ménétr. 2. *Scincus* Fitz. 3. *Diploglossus* Wieg. 4. *Euprepes*. 5. *Xenodermus* Reinh. III, 123.
- — Ueber die fusslosen *Amphisbaenæ* mit Brustschildern (*Lepidosternon* Wagl.). II, 152.
- Dürsy: 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 Original Exemplare und auf die Nomenclatur von Dumeril 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.
- Schlotthauber: 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.
- Freyer: 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 Nordpol-
Reise (Fische). II, 280.
- J. Müller: Ueber den Bau und die Grenzen der Ganoi-
den, 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 süs-
sen Gewässer Italiens. XXIII, 149.
- Philippi: Beschreibung neuer Wirbelthiere (Ammocoetes
caeruleus und Landbeckii, Chilopterus n. g., Galaxias mi-
nutus 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, 398.
- Gray: Ueber einen lebenden afrikanischen Lepidosiren im
Krystallpalaste. Uebersetzt von Troschel. XXIII, 330.
- Troschel: Ueber einige Bloch'sche Fisch-Arten (Platy-
cephalus, Scorpaena, Mügil, Cossyphus Anchorago (Spa-
rus Anchorago Bloch). VI, 267.
- Risso: Observations sur quelques poissons de la mer de
Nicée (Notacanthus, Dentex, Sebastes.) VI, 376.
- Reinhard: Ichthyologische Beiträge zur Fauna Grönlands
(Trachypterus Bogmarus, Clitus maculatus, Scopelus
glacialis, Motella argentata) III, 263.

- Reinhard: Ichthyologische Beiträge zur Fauna Grönlands (Lycodes, Bythites). III, 235.
- Kaup: Einiges über die *Acanthopterygiens à jouc cuirassée* Cuv. XXIV, 329.
- Troschel: Ueber die Begrenzung der Familie der Sparoiden. XV, 302.
- Fries: *Pterycombus*, eine neue Fischgattung aus dem Eismeere. V, 19.
- Risso: Sur une nouvelle espèce du Genre *Gymnètre* (*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 Californien. 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 Sacramento-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.
- Gottsche: Die seeländischen *Pleuronectes*-Arten. 1, 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 Characinorum. X, 81.
- Nilsson: Ueber die Lachs-Arten Schwedens. Aus einem Briefe des Prof. Nilsson in Lund an den Prof. Sundevall in Stockholm). Aus d. Schwed. von Creplin. XV, 305.
- Fries: Ueber den Stirr, *Salmo Salmulus Raji*. V, 9.
- Troschel: *Alausa vulgaris* und fünf verschiedene Arten. XVIII, 228.
- Reinhardt: Ueber die Schwimmblase in der Familie der Gymnotini. Uebersetzt von Troschel. XX, 169.
- Kaup: Ueber die Schwimmblasen von *Carapus inaequaliatus* 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 Ophiusurus-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 *Syn-
gnathus Hippocampus*. II, 128.
- v. Siebold:** Ueber die Geschlechtswerkzeuge von *Syn-
gnathus* 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 Plagiosto-
men. III, 394.
- — Nachträgliche Bemerkung dazu. III, 434.
- — Ueber die Gattungen der Plagiostomen. Zweite Mit-
theilung. IV, 83.
- Electrische Erscheinungen am Zitterrochen.** III, 377.
- Crepin:** 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:** Kritik der Erichson'schen Gliedmassentheorie.
XX, 118.
- Tellkamp f:** Beschreibung einiger neuen in der Mammuth-
Höhle in Kentucky aufgefundenen Gattungen von Glied-
derthieren (*Adelops*, *Phalangodes*, *Anthrobia*, *Triura*).
X, 318.

Arachniden.

- Rengger:** Ueber Spinnen Paraguay's. II, 130.
- Beobachtungen englischer Naturforscher über die Afer-
scorpione (Chelifer).** I. 2, 186.

- Koch: Systematische Uebersicht über die Familie der Galeoden. 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 Krätzmilbe des Menschen und Pferdes. I, 1, 398.
- Koch: Systematische Uebersicht über die Ordnung der Zecken. X, 217.
- Philippi: *Pontarachna punctulum* Ph. eine Hydrachnide des Meeres. VI, 191.

Insekten.

- Leuckart: 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's 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 Vandiemensland, 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.
- Gerstaecker:** 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*, *Panorpa*, *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 Süßwasser-schwämmen 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 *Sarcophagamaden* 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 Nordpol-Reise (Crustaceen). II, 294.
- Wiegmann: Beschreibung einiger neuen Crustaceen des Berliner Museums aus Mexiko und Brasilien. II, 145.
- Pöppig: Crustacea chilensia 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 Decapoden). XXV, 232.
- Couch: Bemerkungen über den Häutungsprocess 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, Nephthys). X, 257.
- Philippi: Penæus 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 Entomostracoon aus der Familie der Cladoceeren. XII, 301.
- Lovén: Evadne Nordmanni, ein bisher unbekanntes Entomostracoon. IV, 143.
- Zenker: Monographie der Ostracoden. XX, 1.
- Philippi: Asterope, ein neues Genus der Ostracopoden. VI, 186.

- Grube: Bemerkungen über Cypridina und eine neue Art dieser Gattung (*Cypridina oblonga*). XXV, 322.
- Claus: Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Copepoden. XXIV, 1.
- Zenker: Ueber die Cyclopiden des süßen Wassers. XX, 88.
- Claus: Das Genus *Cyclops* und seine einheimischen Arten. XXIII, 1.
- — Weitere Mittheilung über die einheimischen Cyclopiden. XXIII, 205.
- Le 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*, *Oncaea*, *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 Entomostraceen. V, 131.
- — *Hersilia apodiformis*, ein neues Genus der Entomostraceen. V, 128.
- F. Müller: Eine Beobachtung über die Beziehung der Gattungen *Caligus* und *Chalimus*. XVIII, 91.
- Gerstaecker: Ueber eine neue (*Elytrophora*) und eine weniger gekannte (*Nogagus*) Siphonostomen-Gattung. XIX, 58.
- — Beschreibung zweier neuer Siphonostomen-Gattungen (*Lonchidium*, *Gongliopus*). XX, 185.
- Will: Ueber *Staurosoma*, einen in den Actinien lebenden Schmarotzer. X, 337.
- Le y d i g: Ueber ein neues parasitisches Krustenthier. XVII, 259.
- 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.

Nitzsch: Einige Bemerkungen über die Gattung *Arcticon* und den *Macrobotus 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, *Onychopora* 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*, *Dasy-mallus*, *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 Helminthen 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) sculatus. 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.
- Gurll: 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.
- Wagner: 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 Storchs. *Filaria labiata* Crepl. und *Strongylus trachealis* N. (*Syngamus trachealis* v. Sieb.). III, 52.
- v. Siebold: Zusatz zum vorhergehenden Aufsätze. 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 doppelkeibiger 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 Nematodeen. IV, 302.
- Creplin: Helminthologische Bemerkung. (Ueber geschlechtslose Nematodeen). 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.

Mollusken.

- 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 Nordpol-Reise (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, Paludina, Sigaretus und Lamellaria). VII, 344.

— — 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 dazu. XI, 142.

- Philippi:** Beschreibung einiger neuen Conchylien-Arten (Vermetus, Diplodonta, Tellina, Corbula, Chama, Venus) und Bemerkungen über die Gattung Lacuna Turton). II, 224.
- Gruener:** 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, Cyclas, 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 Farbzellen (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 Papiernautilus (Argonauta Argo Linn.) und insbesondere Beschreibung des bisher unbekanntem vollständigen Männchens dieses Thieres. XVIII, 209.

Troschel: Nachträgliche Bemerkung über die Gattung Scaevurgus. 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.

- Paasch: Ueber des Geschlechtssystem und über die Harn bereitenden Organe einiger Zwitter-schnecken. IX, 71.
- Leuckart: Ueber den Bauchsaugnapf und die Copulationsorgane bei *Firola* und *Firoloides*. XIX, 253.
- Troschel: Zwei neue Heteropoden von Messina (*Firolella*). XXI, 298.
- Piper: Die organischen Missbildungen der glatten Schnecken-schale. XIX, 235.
- Koren und Danielssen: Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Kammkiemer. Uebersetzt von Troschel. XIX, 173.
- Troschel: Anatomie von *Ampullaria urceus* und über die Gattung *Lanistes* Montf. XI, 197.
- — *Steganotoma* nov. gen. III, 163.
- Philippi: Ueber das Genus *Truncatella* Risso. VII, 51.
- Paasch: Beschreibung einer neuen bei Berlin gefundenen *Paludina*. VIII, 300.
- Pfeiffer: Beschreibung einer neuen *Litorina*, nebst Bemerkungen über die Conchylien des Ostseestrandes bei Travemünde. V, 81.
- Philippi: Ueber *Pyrgiscus* Ph. VIII, 33.
- — *Fossarus*, ein neues Genus der kammkiemigen 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. Martens: Ueber einige *Velutina*-Arten. XXIV, 145.
- Krohn: Ueber einen neuen, mit Wimpersegeln versehenen Gasteropoden. (*Echinospira*). XIX, 223.
- — Nachtrag zu dem Aufsätze über die *Echinospira diaphana*. XXI, 1.
- — Fernere Nachträge zu dem Aufsätze über die *Echinospira*, nebst Beobachtungen über eine ihr verwandte Larve. XXIII, 252.
- — Ueber das Thier von *Pleurotoma Bertrandi* Payr. V, 127.
- Broderip: 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* Mülleri. 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 *Amphipeplea* 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 lacinosus*. 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 *Phyllirhoë*. XVII, 139.
 — — Nachträgliche Bemerkungen über den Bau von *Phyllirhoë*. XIX, 243.
- Krohn: Ueber die Natur des kuppelförmigen Anhanges am Leibe von *Phyllirhoë 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 Chemnitzii* 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. (*Dreissena* 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 (*Mastradae* 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 Hermannsen. 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*, *Oracula*, *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 Entwicklungsgeschichte der Mollusken und Zoo-phyten (*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 Asterien. 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.

Peters: Ueber neue Ophiuren von Mossambique. XVIII, 82.

J. Müller: Ueber die Gattungen und Arten der Comatulcn. VII, 139.

— — Neue Beiträge zur Kenntniss der Arten der Comatulcn. 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-Organen, 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 *Podocoryna 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 *Veella* 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 Aufsätze. IX, 111.
- Weisse: Ueber die Vermehrungsweise des *Chlorogonium euchlorum* Ehrbg. XIV, 65.

- Zusatz von dem Akademiker Baer. XIV, 69.
- Ehrenberg: Ueber fossile Infusionsthier. II, 333.
- — Ueber fossile Infusorien. III, 275.
- — Ueber die fossilen Infusorien-Gattungen Xanthidium und Peridinium. III, 273.
- Krohn: Notiz über die Noctiluca miliaris Surir (Mammalia 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 Gregarinen. XIV, 188.

Botanik.

- Schleiden: Ueber den Bau der Zellenmembran bei Moosen 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 Ericen, 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 Stengeglieder. IX, 267.
- Zweiter Abschnitt. Ueber das Wachsthum der Blätter. X, 134.
- Nachtrag dazu. X, 345.
- Dritter Abschnitt. Vom Phyllostrom XII, 1.
- Fritsche: Ueber die Entwicklung des Pflanzeneies in seinen frühesten Zuständen und über die Bildung der Häute 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 odoratum*), in dem botanischen Garten zu Amsterdam angestellt. V, 135.
- Schleiden: Einige Bemerkungen über die sogenannte Holzfaser der Chemiker. IV, 59.
- — Ueber den Inhalt des Pollenkornes. 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 Sägespänen 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 Loranthaccen. 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 Boletoidaeorum. 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 Schöppstedt. II, 254.
- — Beiträge zur Petrefactenkunde. II, 245.
- Sickler: Thierfährten im bunten Sandsteine. I, 1, 127.
Bemerkung dazu. I, 1, 395.
- Quenstedt: Die Styolithen 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.

Roemer: 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.

Ehrenberg: Ueber fossile Infusionsthiere. II. 333.

— — Ueber fossile Infusionsthiere. III. 275.

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



14
88

1947-48

S 10/3

88.

