

Inhalt.

Original-Aufsätze.

- Ueber einige griechische Heliceen; von J. R. Roth. S. 1—7.
Ueber die neuesten Systeme der ungedeckelten Lungenschnecken; von L. Pfeiffer. S. 7—33.
Beschreibung neuer Schnecken aus dem westlichen Theile von Cuba; von J. Gündlach. S. 38—42.
Diagnosen neuer Landschnecken; von L. Pfeiffer. S. 43—52. 206—209.
Zwei neue chilesische Heliceen; von R. A. Philippi. S. 52, 53.
Ctenopoma Shuttl., neue Gattung der Cyclostomaceen; von L. Pfeiffer. S. 58—61.
Drei neue Landschnecken; von K. Th. Menke. S. 68, 69.
Ueber die Binnenmollusken des mittlern und südlichen Norwegens; von E. v. Martens. S. 69—117.
Verzeichniss der bisher bekannt gewordenen gedeckelten Landschnecken von Cuba; von L. Pfeiffer. S. 118—150.
Bemerkungen über die in Chile einheimischen Arten Helix; von R. A. Philippi. S. 151—157.
Ueber die Conchylien der Magellanstrasse; von R. A. Philippi. S. 157—173.
Drei neue Pythia-Arten; von L. Pfeiffer. S. 173—175.
Bericht über neuere Mittheilungen des Herrn Zelebor; von L. Pfeiffer. S. 175—186.
Zur Gattung Orthalicus Beck; von L. Pfeiffer. S. 186, 187.
Conchyliologische Untersuchungen von W. Acton; mitgetheilt von E. v. Martens. S. 194—197.
Natürliche Folgenreihe von Balea glorifica bis Clausilia plumbea; von E. A. Rossmässler. S. 197—206.
Uebersicht der Gattung Cylindrella; von L. Pfeiffer. S. 209—229.
Neue Mexicanische Landschnecken; von L. Pfeiffer. S. 229—237.
Zur Fauna der Admiralitäts-Inseln; von L. Pfeiffer. S. 237—248.
Bericht über die von Herrn Huet du Pavillon in Sicilien gesammelten Landschnecken; von L. Pfeiffer. S. 248—251.
Diagnosen interessanter Novitäten; von L. Pfeiffer. S. 256—261.
Einige Bemerkungen, die Nomenklatur betreffend; von L. Pfeiffer. S. 261—264.

Literarische Anzeigen.

- E. v. Martens, über die Verbreitung der europäischen Land- und Süßwasser-Gasteropoden. (P.) S. 62. 63.
A. Schmidt, der Geschlechtsapparat der Stylommatophoren. (P.) S. 64—68.
Fischer et Bernardi, Journal de Conchyliologie 1856. Nr. 1. (P.) S. 188—192.
Troschel, das Gebiss der Schnecken. (P.) S. 251—255.
Villa, über Melanien und Beurtheilung dreier Werke von Drouet. (P.) S. 255. 256.

Vermischtes.

- A. Schmidt, Ankündigung seines Clausilienwerkes. S. 33—37.
Rossmässler, ein Vorschlag, die europäische Fauna betreffend. S. 53—58.
Korrespondenznachricht. S. 192.
Anzeige von Huet's verkäuflichen sicilianischen Schnecken. S. 193. 194.
Aufruf von Rossmässler, europäische Süßwassermollusken betreffend. S. 264.
-

Erörterte Mollusken.

(Die beigefügte Zahl zeigt die Seite an, die cursiv gedruckten Namen sind mit Diagnosen versehen.)

- Acavus 29.
Achatina 24. *Chiapensis* 234. Emilia-
liana 250. *trypanodes* 234.
Achatinella 25.
Acicula 21.
Amphibulima 24.
Anchistoma 30.
Anostoma 30.
Arion 14. 32.
Ariophanta 15. 31.
Azeca 20.
Balea 28. *Dominicensis* 46. *glauca*
199. *glorifica* 198. *livida* 200.
Bostryx 27.
Boysia 27.
Buchanania 32.
Bulinulus 27.
Bulimus 26. *anachoreta* 208. *Ata-*
camensis 207. *Bernardi* 52.
chordatus 46. *Delesserti* 176.
gastrum 176. *hasta* 45. *Hjal-*
marsoni 51. *leucostictus* 53.
monticola 3. *octogyrus* 45. *Pa-*
posensis 207. *pusio* 176. *Vie-*
quensis 46. *virginalis* 46.
Cancellaria *australis* 164. *Schy-*
thi 164.
Choanopoma *alatum* 124. *majuscu-*
lum 123. *Pretrei* 123.
Chondropoma *Candeanum* 133. *clau-*
dicans 135. *dentatum* 132. *dissol-*
utum 130. *egregium* 134. *harpa*
133. *incultum* 130. *irradians* 134.
latilabre 133. *moestum* 132. *obe-*
sum 132. *Otonis* 135. *Pfeifferi-*
anum 132. *pictum* 131. *Poey-*
anum 131. *revinctum* 130. *se-*
micanum 136. *sericatum* 135.
Shuttleworthi 134. *tenebrosum*
135. *tenuilratum* 48. 133.
Chondrus 27.
Cistula *Agassizi* 129. *catenata* 128.
Delatreana 129. *pallida* 129.
procax 130. *radula* 129. *troch-*
learis 236.
Clausilia 28. *Adelina* 250. *Bielzi*
204. *brevissima* 250. *canescens*
200. *Castalia* 5. *confinata* 251.
crassicosta 184. *discolor* 7.
Frauenfeldi 180. *Fussiana*
201. *Gouldiana* 259. *Guic-*
ciardi 3. *incerta* 250. *isabel-*
lina 6. *Lischkeana* 202. *livens*
203. *Lorraini* 68. *Madensis*
204. *Pancici* 181. *Rothi* 177.
scarificata 185. *Serbiensis* 181.
straminicollis 204. *tetragono-*
stoma 6. *Thermopylarum* 6.
Cryptella 24.
Cochlea 30.
Cochlicella 27.
Cochlostyla 25.
Columna 25. *Hainesi* 256.
Corbula *rostrato-costellata* 196.
Ctenopoma *bilabiatum* 59. 124.
Campbelli 61. *coronatum* 59.
126. *Dominicense* 61. *honestum*
60. 126. *pisum* 61. *rotunda-*

- tum* 60. 126. *rugulosum* 59.
 125. *sordidum* 61. 126. *Wilkinsoni* 61.
- Cyclostoma bilabiatum* 59. *cinnamomeum* 208. *egregium* 38. *ovatum* 128. *planospirum* 208. *salebrosum* 59. *sordidum* 39.
- Cyclostomus Rangelinus* 127.
- Cyclotus Dunkeri* 256.
- Cylindrella amethystina* 214. *apostoma* 223. *attenuata* 258. *Baqueiana* 213. *Boucardi* 216. *clava* 217. *crenulata* 42. *dubia* 214. *Ghiesbreghtii* 215. *goniostoma* 47. *Gundlachiana* 224. *hydrophana* 221. *integra* 47. *irrorata* 41. 227. *megacheila* 213. *Pearmanaeana* 218. *plicata* 225. *polygyra* 223. *Sauvalleana* 41. 227. *saxosa* 222. *Shuttlenworthiana* 220. *speciosa* 216. *strangulata* 220. *striata* 221. *subita* 222. *turris* 217. *volubilis* 222.
- Discus* 23.
- Drusia* 14.
- Electra* 20.
- Ennea delicatula* 259.
- Eurycratera* 29.
- Ferussacia* 20.
- Fissurella flavida* 165.
- Fusus Hombroni* 161. *Jacquinoti* 161.
- Geomalacus* 14. 32.
- Gibbus* 27.
- Girasia* 14.
- Glandina* 20.
- Helicarion* 15. 32.
- Helicella* 23.
- Helicina acuminata* 148. *adpersa* 145. *Bastidana* 144. *Bayamensis* 143. *Blandiana* 40. 147. *brevilabris* 237. *Briarea* 141. *campanula* 146. *Catulinensis* 49. 142. *Chiapensis* 237. *chrysochasma* 149. *ciliata* 143. *colu-mellaris* 39. 147. *elongata* 149. *exacuta* 149. *fossulata* 142. *Ghiesbreghtii* 236. *glabra* 145. *globulosa* 146. *granum* 49. 147. *gratiosa* 245. *Gundlachi* 150. *hispidula* 150. *Hjalmerstoni* 50.
- Lembeyana* 147. *luteopunctata* 139. *Mayarina* 144. *minima* 150. *nitida* 144. *Orbigny* 144. *phasianella* 50. *pulcherrima* 144. *pyramidalis* 148. *Reeveana* 147. *retracta* 146. *rotunda* 146. *rubromarginata* 40. 149. *rugosa* 141. *Sagraiana* 141. *scopulorum* 148. *silacea* 143. *straminea* 149. *suavis* 245. *subdepressa* 147. *subglobulosa* 146. *submarginata* 143. *Titanica* 141. *trochulina* 150.
- Helicophanta* 23.
- Helicostyla* 29.
- Helisiga* 24.
- Helix abscondita* 157. *achatina* 250. *Aenensis* 250. *Arcibensis* 44. *Baracoënsis* 43. *Binneyana* 151. *bryophila* 156. *Calcarae* 250. *catinus* 241. *Chiapensis* 230. *chionodiscus* 185. *Codringtoni* 2. *Coigucana* 155. *corticaria* 155. *crucibulum* 241. *Cutteri* 206. *De Natale* 182. *desertorum* 178. *Dianae* 206. *Drepanensis* 250. 261. *eustoma* 243. *exigua* 156. *flexilabris* 239. *fringilla* 240. *Georgiana* 241. *Germani* 154. *Hasselquisti* 178. *helictomphala* 230. *Hombroni* 242. *Hueti* 250. *hypophloea* 155. *Janellei* 242. *Jungermanniarum* 154. *Kollari* 180. *Lambeii* 239. *Ledereri* 43. *majuscula* 241. *Mazatlanica* 43. *meta* 238. *mirina* 243. *musci-cola* 156. *Ochsenii* 153. *Phocaea* 1. *phthisica* 239. *plagiostoma* 238. *proboscidea* 44. *Provincialis* 250. *quercina* 242. *Redtenbacheri* 176. *Reentsi* 52. 152. *Reinae* 183. *Rüsci* 44. *rufolabris* 184. *sebuca* 241. *stenostrepta* 260. *temistria* 154. *trypanomphala* 45. *ursina* 243. *Vilae* 183. *xiphias* 243. *zebrina* 153. *zonites* 231.
- Hygromia* 31.
- Iberus* 30.
- Janella* 32.
- Laconia* 14.

- Leia 28.
 Leptopoma *Hanleyanum* 244.
 Limax 31.
 Limicolaria 25.
 Lucerna 30.
 Lucina *antarctica* 166.
 Macrocyclus 30.
 Mariaella 14.
 Megalomastoma *alutaceum* 121.
 apertum 122. *auriculatum* 122.
 bituberculatum 121. *complanatum* 120. *Gundlachi* 48. 121.
 leoninum 48. 122. *Mani* 121.
 procer 121. *seminudum* 122.
 tortum 122. *ungula* 123. *ventricosum* 121.
 Megaspira 28.
 Melania *Osculati* 255. *pallida* 42.
 Segurii 255. *Turati* 255.
 Melia 21.
 Nanina 15. 31.
 Natica *obturata* 165.
 Nothus 20.
 Ochthephila 31.
 Odontostomus 26.
 Oleacina 19. *Ghiesbreghtii* 235.
 lignaria 235. *pulchella* 234.
 Omalonyx 24.
 Onchidella 32.
 Onchidium 32.
 Orthaliens 26. *fulvescens* 187.
 longus 187. *Maracaibensis* 186.
 Otostomus 26.
 Parmacella 23.
 Parmacellus 15.
 Partula 26. *minuta* 244. *strigosa* 244.
 Paryphanta 32.
 Pecten *Actoni* 195.
 Peltella 24.
 Peronia 32.
 Pfeifferia 23.
 Philomycus 31.
 Phosphorax 31.
 Pitys 23.
 Placostylus 26.
 Plectrophorus 24.
 Pseudachatina 25. *Dennisoni* 257.
 grandinata 257.
 Pseudotrochus 25.
 Pterocyclos *tener* 69.
 Pupa 27. *critica* 177. *Helenensis* 207.
 Pythia *hepatica* 174. *nigricans* 174. *Verreauxi* 174.
 Sagda 22.
 Simpulopsis 24. *Chiapensis* 230.
 decussata 260. *Miersi* 260.
 Siphonaria *magellanica* 165.
 Sira 66.
 Solaropsis 30.
 Spiraxis 20. *biconica* 233. *catenata* 233. *dubia* 232. *cuptycha* 232. *oblonga* 233. *parvula* 234.
 Pfeifferei 68. *Venezuelensis* 47.
 Stenogyra *angustata* 41.
 Stenopus 15. 31.
 Stoastoma *Portoricense* 51.
 Streptaxis 29. *exacuta* 258.
 Streptostyla 21.
 Strobilus 20.
 Stylodonta 29.
 Subulina 22.
 Succinea 24.
 Terebratula *magellanica* 166.
 Testacella 24.
 Theba 31.
 Tomigerus 26.
 Tornatellina 25.
 Trochatella *callosa* 140. *chryso-*
 stoma 137. *conica* 139. *con-*
 stellata 140. *dilatata* 138. *Goul-*
 diana 137. *hians* 139. *luteo-*
 apicata 139. *Petitiana* 138. *po-*
 litula 139. *regina* 136. *rupestris*
 140. *Sloanei* 138. *stellata* 140.
 Tudora *canescens* 127. *Moreletiana*
 128. *pupoides* 127. *violacea* 127.
 Urocoptis 28.
 Veronicella 32.
 Vertigo 28.
 Vitrina 23.
 Vitrinella 15.
 Zonites 15. 23. 65.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1856

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Inhalt III-VII](#)