

## In h a l t.

---

### 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. Gundlach 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 Styloamatophoren. (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 Clausiliengewerkes. 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. *Emiliiana* 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. *glaucia* 199. *glorifica* 198. *livida* 200.  
Bostryx 27.  
Boysia 27.  
Buchanania 32.  
Bulinulus 27.  
Bulimus 26. *anschoreta* 208. *Alacamensis* 207. *Bernardii* 52. *chordatus* 46. *Delesserti* 176. *gastrum* 176. *hasta* 45. *Hjalmarsoni* 51. *teucostictus* 53. *monticola* 3. *octogyrus* 45. *Paposensis* 207. *pusio* 176. *Viequensis* 46. *virginalis* 46.  
Cancellaria *australis* 164. *Schythet* 164.  
Choanopoma *alatum* 124. *majuscum* 123. *Pretrei* 123.  
Chondropoma *Candeannum* 133. *claudicans* 135. *dentatum* 132. *dissolutum* 130. *egregium* 134. *arpa* 133. *incultum* 130. *irradians* 134. *latilabre* 133. *moestum* 132. *obe-* *sum* 132. *Ottonis* 135. *Pfeifferianum* 132. *pictum* 131. *Poeyanum* 131. *revinctum* 130. *seemicanum* 136. *sericatum* 135. *Shuttleworthi* 134. *tenebrosum* 135. *tenuihratum* 48. 133.  
Chondrus 27.  
Cistula *Agassizi* 129. *catenata* 128. *Delatreana* 129. *pallida* 129. *procax* 130. *radula* 129. *trochlearis* 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. *Guicciardii* 3. *incerta* 250. *isabelina* 6. *Lischkeana* 202. *livens* 203. *Lorraini* 68. *Madensis* 204. *Pancici* 181. *Rothi* 177. *scarificata* 185. *Serbiensis* 181. *straminicollis* 204. *tetragonostoma* 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. *planosporum* 208.  
*salebrosum* 59. *sordidum* 39.
- Cyclostomus Rangelinus* 127.
- Cyclotus Dunkeri* 256.
- Cylindrella amethystina* 214. *apiostoma* 223. *attenuata* 258. *Baqueana* 213. *Boucardi* 216. *clava* 217. *crenulata* 42. *dubia* 214. *Ghiesbreghtii* 215. *goniostoma* 47. *Gundlachiana* 224. *hydrophhana* 221. *integra* 47. *irrorata* 41. 227. *megacheila* 213. *Pearmanaeana* 218. *plicata* 225. *polygyra* 223. *Sauvalliana* 41. 227. *saxosa* 222. *Shuttleworthiana* 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 flava* 165.
- Fusus Hombronii* 161. *Jacquinoti* 161.
- Geomalacus* 14. 32.
- Gibbus* 27.
- Girasia* 14.
- Glandina* 20.
- Helicarion* 15. 32.
- Helicella* 23.
- Helicina acuminata* 148. *adspersa* 145. *Bastidana* 144. *Bayamensis* 143. *Blandiana* 40. 147. *brevilabris* 237. *Briarea* 141. *campanula* 146. *Catalinensis* 49. 142. *Chiapensis* 237. *chrysochasma* 149. *ciliata* 143. *coquimbellaris* 39. 147. *elongata* 149. *exaecta* 149. *fossulata* 142. *Ghiesbreghtii* 236. *glabra* 145. *globulosa* 146. *granum* 49. 147. *gratiosa* 245. *Gundlachi* 150. *hispida* 150. *Hjalmersoni* 50.
- Lembeyana* 147. *luteopunctata* 139. *Mayarina* 144. *minima* 150. *nitida* 144. *Orbignyi* 144. *phasianella* 50. *pulcherrima* 144. *pyramidalis* 148. *Reeveana* 147. *retracta* 146. *rotunda* 146. *rubermarginata* 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. *Areccibensis* 44. *Baracoënsis* 43. *Binneyana* 151. *bryophila* 156. *Calcarae* 250. *catinus* 241. *Chiapensis* 230. *chionodiscus* 185. *Codringtoni* 2. *Coigueana* 155. *corticaria* 155. *crucibulum* 241. *Cutteri* 206. *De Natale* 182. *desertorum* 178. *Dianac* 206. *Drepanensis* 250. 261. *eustoma* 243. *exigua* 156. *flexilabris* 239. *fringilla* 240. *Georgiana* 241. *Germania* 154. *Hasselquisti* 178. *helictomphala* 230. *Hombronii* 242. *Hueti* 250. *hypophloea* 155. *Janellei* 242. *Jungermanniarum* 154. *Kollarii* 180. *Lambei* 239. *Ledereri* 43. *majuscula* 241. *Mazatlànica* 43. *meta* 238. *murina* 243. *muscicola* 156. *Ochsenii* 153. *Phocaea* 1. *phthisica* 239. *plagiostoma* 238. *proboscidea* 44. *Provincialis* 250. *quercina* 242. *Redtenbacheri* 176. *Reentsi* 52. 152. *Reiniae* 183. *Rüsei* 44. *rufolabris* 184. *sebacea* 241. *stenosstrepta* 260. *tennistria* 154. *trypanomphala* 45. *ursina* 243. *Vittae* 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.  
     apertura 122. *auriculatum* 122.  
     bituberculatum 121. *complanatum* 120. *Gundlachi* 48. 121.  
     *leoninum* 48. 122. *Mani* 121.  
     procer 121. *seminudum* 122.  
     *tortum* 122. *ungula* 123. *ven-*  
     *tricosum* 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. *Ghiesbreghti* 235.  
     *lignaria* 235. *pulchella* 234.  
 Omalonyx 24.  
 Onchidella 32.  
 Onchidium 32.  
 Orthalicus 26. *fulvescens* 187.  
     *longus* 187. *Muracaibensis* 186.  
 Otostomus 26.  
 Parmacella 23.  
 Parmacellus 15.  
 Partula 26. *minuta* 244. *strigosa*  
     244.  
 Parryphanta 32.  
 Pecten *Actoni* 195.  
 Peltella 24.  
 Peronia 32.  
 Pfeifferia 23.  
 Philomycus 31.  
 Phosphorax 31.  
 Pitrys 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. *cate-*  
     *nata* 233. *dubia* 232. *cuptycha*  
     232. *oblonga* 233. *parvula* 234.  
     *Pfeifferi* 68. *Venezuelensis* 47.  
 Stenogyra *angustata* 41.  
 Stenopus 15. 31.  
 Stoastoma *Portoricense* 51.  
 Streptaxis 29. *exacuta* 258.  
 Streptostyla 21.  
 Strobilus 20.  
 Styloclonta 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](http://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](#)