

## In h a l t.

---

### Original - Aufsätze.

- Ueber die bisher zur Gattung *Carychium* gezählten Mollusken-Arten ;  
von L. Pfeiffer. S. 1—10.
- Diagnosen neuer Helicen; von Dem s. S. 11—16. 77—84.
- Kritische Uebersicht sämmtlicher bis jetzt bekannter Arten aus der Cy-  
thereengruppe *Tivela* Link; von Dr. E. Römer. S. 17—28.
- Ueber den Félan *Adanson's*; von Dem s. S. 28—34.
- Beschreibung neuer Mollusken; von Dr. W. Dunker. S. 35—45.
- Kritische Uebersicht der Arten aus der Cythereengruppe *Mercatrix* Lam.;  
von Dr. E. Römer. S. 45—52.
- Ueher *Saxidomus*; von Dem s. S. 63—70.
- Diagnosen neu entdeckter Landschnecken; von Dr. L. Pfeiffer.  
S. 70—75. 167—174.
- Ueber *Helix pernobilis* Fér.; von Dem s. S. 75—77.
- Die nackten Schneeken des Frankfurter Gebiets, vornehmlich aus der  
Gattung *Limax*; von F. D. Heynemann. S. 85—105.
- Helix Codringtoni* Gray, *guttata* Ol. und deren nächstverwandte Arten;  
von Dr. L. Pfeiffer. S. 105—113.
- Zur Kenntniss von *Mitra*; von H. Dohrn. S. 133—139.
- Eine Excursion in den Taunus im Monat Juni 1861 mit besonderer  
Berücksichtigung der Gattung *Limax*; von F. D. Heynemann.  
S. 139—145.
- Diagnosen neuer Landschnecken von Neuseeland; von Dr. L. Pfeiffer.  
S. 146—150.
- Beschreibung einiger von Herrn Dr. v. Hochstetter auf Neuseeland ge-  
sammelten Süßwasser-Mollusken; von Dr. W. Dunker. S. 150—154.
- Ueber *Amalia marginata*; von F. D. Heynemann. S. 154—159.
- Ueber *Mactra vitrea* Chemn.; von Dr. E. Römer. S. 159—163.

Die älteste Figur des *Limax cinereus* List.; von F. D. Heynemann.  
S. 163—167.

Kritische Uebersicht sämmtlicher Arten aus der Cythereengruppe *Callista*  
Poli; von Dr. E. Römer. S. 174—194.

Beschreibung neuer Arten von *Dosinia*; von Dems. S. 210—214.

Neue Landschnecken von Cuba; von Dr. L. Pfeiffer. S. 220—224.

### **Kleinere Mittheilungen.**

Anzeige die Fortsetzung der Malak. Bl. betreffend. S. 224.

### **Literatur.**

Description de nouvelles espèces de Mélaniæ; par M. A. Brot. (v. d.  
Busch.) S. 52—63.

Troschel, das Gebiss der Schnecken. Lief. IV. (Pfr.) S. 113—117.

Dunker, Mollusca japonica. (Pfr.) S. 117—118.

Mousson, Coquilles terr. et fluv. recueillies par le docteur A. Schläfli.  
(Pfr.) S. 118—121.

Mousson, coq. terr. et fluv. recueillies par M. le prof. Roth dans son  
dernier voyage en Palestine. (Pfr.) S. 121—124.

G. de Mortillet, annexion à la faune malacologique de France. (Pfr.)  
S. 124—126.

Journal de Conchyliologie IX. Livr. 2 et 3. (Pfr.) S. 126—132.

Albers, die Heliceen nach natürl. Verwandtschaft systematisch geordnet;  
zweite Ausgabe, besorgt von E. v. Martens. (Dohrn.) S. 194—210.

## Erörterte Mollusken.

---

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

- Achatina cereola 132. *Foxcrofti*  
78. *Grevillei* 78. *semigranosa*  
78. *varicosa* 73.  
Actaeonina miliola 130. *plicata*  
130. *striato-sulcata* 130.  
*Analia* 155. *marginata* 157.  
Anatomus *Dohrnianus* 35.  
Astarte communis 129.  
Azeca *integra* 119.  
Balea? *Taylori* 83.  
Bulimus *bacillus* 221. *Berendti*  
168. *Cambojiensis* 11. *cefalonicus* 119. *colubrinus* 13. *Demerarensis* 14. *dux* 15. *hepatostomus* 13. *iodostylus* 13. *Niloticus* 14. *Novoseelandicus* 149. *pyrgiscus* 15. *pyrostomus* 15. *Saturnus* 11. *Schomburgki* 12. *Stutchburyi* 12. *sulcidens* 14. *Turneri* 11. *variolosus* 132. Vesconis 132.  
*Callista* 175. *albodorsata* 189. *anrantiaica* 179. *candida* 192. *Chinensis* 188. *Chione* 175. co-
- stata 185. *erycina* 184. *festiva* 183. *florida* 188. *floridella* 181. *gigantea* 181. *grata* 186. *Hagenowi* 191. *impar* 183. *lilacina* 185. *maculata* 177. *multiradiata* 190. *obesa* 180. *pannosa* 180. *phasianella* 187. *piperita* 183. *planatella* 186. *pumila* 192. *rutila* 180. *spatulata* 191. *squalida* 178. *umbonella* 182. *vulnerata* 192.  
Cardium *exile* 35. *parrulum* 36. *pictum* 37. *venustum* 37.  
Carychium 1. *antiquum* 9. *Deshayesianum* 10. *D'Orbignyanum* 10. *episomum* 9. *eumicrum* 9. *euphaeum* 9. *existelium* 9. *nannodeum* 9. *Nouleti* 10. *Rayianum* 9. *striolatum* 9. *vulgare* 10. Cerithium Gourmyi 129.  
Choanopoma *hystrix* 221. *Jigenense* 223. *Lachneri* 223. *Storchi* 222.  
Chondropoma *terebra* 74.

- Clausilia *Adamsiana* 83. *Bernardii* 131. *castrensis* 119. *Colbeauiana* 169. *corycyrreensis* 119. *excellens* 82. *Haueri* 82. *inconstans* 120. *janinensis* 120. *obesa* 82. *prae-clara* 82. *regularis* 170. *rugi-labris* 120. *Taylori* 83. *Tristrami* 82. *vallata* 120. *Walder-dorffii* 170.
- Clementia Cumingii 161. *gracillima* 162. *granulifera* 161. *Moretonensis* 162. *papyracea* 160. *similis* 191. *Strangei* 162. *vitrea* 160.
- Cochlostyla* 204.
- Conus Barthelemyi 132. *Crosseanus* 129. *Lubeckianus* 129.
- Corbula Glosensis 129.
- Ctenopoma Jeannereti 223.
- Cucullaea minor 129. *praestans* 129.
- Cyclostoma Berendti 171. *carinellum* 149. *excisum* 120. *Hochstetteri* 149. *hystrix* 221. *Jeannereti* 223. *Jiguánense* 223. *Lachneri* 223. *Lefcri* 129. *pertusum* 129. *spiniferum* 129. *Storchi* 222. *terebra* 74. *Vesconis* 132.
- Cyclotus Berendti 171.
- Cylindrella *arctispira* 81. *cretacea* 81. *grandis* 80. *mexicana* 80. *microstoma* 81. *splendida* 80.
- Cypraea *oryza* var. 38.
- Cyrtodaria Kurriana 38.
- Cytherea occulta 129.
- Daudebardia Novoseelandica 146.
- Discina radiata 39.
- Dosinia Carpenteri 215. *circularis* 210. *conglobata* 211. *funiculata* 217. *Kraussii* 213. *labiosa* 218. *Lüdersii* 216. *obliquata* 212.
- Ennea arenicola 132. *microdon* 132. *tumida* 132.
- Glandina Boivini 132. *compressa* 119.
- Haminea Adamsii 40.
- Helicina Behrendti 173. *Mohriana* 172. *raresulcata* 173. *Salvini* 174. *Strebeli* 173.
- Helix ambigua 119. *barbata* 120. *Bellardi* 107. *Berendti* 72. *Caesareana* 105. *chordata* 147. *Coedringtoni* 105. *conella* 147. *corneofulva* 148. *crispulata* 123. *Dinlfensis* 107. *Dschulfensis* 112. *euchromia* 112. *eucineta* 112. *cupaecilia* 112. *filia* 123. *frequens* 120. *genezarethana* 123. *guttata* 105. *Hartvigiana* 167. *Hauffeni* 10. *Hochstetteri* 146. *improbata* 123. *Kurdistana* 108. *lamellicosta* 220. *Lassevillei* 220. *linophora* 132. *Malziana* 106. *meridionalis* 119. *Neptunus* 76. *Novarae* 148. *pachya* 123. *Parnassia* 111. *Paulus* 132. *pernobilis* 75. *proletaria* 132. *Schärfiae* 73. *Schlaflii* 120. *spiriplana* 105. *Strebeli* 71. *subzonata* 119. *tau* 148. *texta* 123. *Tiberana* 123. *Virginia* 132.
- Hydrobia Cumingiana 151. *Fischeri* 152.
- Hydrocena Purchasi 150.
- Limax agrestis 100. *arborum* 101. *brunnens* 104. *cinctus* 100. *cinnereo-niger* 99. *cinereus* 98. 163. *marginatus* 154. *variegatus* 99.
- Littorina lamellosa 131.
- Lophocercus Vigourouxi 131.

- Lucidella undulata* 171.  
*Lucina circumeisa* 129. *pulchra* 129.  
*Macra vitrea* 159.  
*Melampus Pfeifferianus* 132. *radio-latus* 132.  
*Melania albovittata* 57. *beryllina* 58. *bicolor* 61. *cerea* 62. *choccolatum* 53. *Commersoni* 132. *dimorpha* 56. *hippocastanum* 52. *litigiosa* 54. *myurus* 53. *obscura* 58. *petechialis* 59. *Rothiana* 124. *Saussurci* 60. *semi-orнata* 55. *Zengana* 132.  
*Melanopsis ovata* 150.  
*Meretrix* 45. *casta* 47. *corpulenta* 48. *exilis* 50. *grata* 50. *Lamarckii* 48. *lusoria* 47. *lyrata* 49. *meretrix* 45. *ovum* 51. *petechialis* 46. *subtrigona* 49.  
*Mitra asperrima* 138. *Astyagis* 136. *bacillum* 135. *carinata* 134. *crronea* 134. *Hanleyi* 138. *Herklotsiana* 137. *nebulosa* 134. *nux avellana* 137. *pura* 135. *spicata* 136. *testacea* 134. *tricolor* 131. *Uzielliana* 132. *versicolor* 133.  
*Murex crenifer* 131.  
*Mytilus tenuis* 129.  
*Natica Heberti* 130.  
*Nerinea Cassiope* 130.  
*Neritina madecassina* 132. *pallida* 40. *spiniperda* 132.  
*Olcicina conferta* 78. *decidua* 79. *indusiata* 79. *turgida* 79.  
*Oliva Thomasi* 129.  
*Orthalicus Boucardi* 16. *Mars* 77.  
*Palaeomya Deshayesi* 129.  
*Paludinella subsinuata* 40.  
*Paludomus Ajanensis* 132.
- Partula Turneri* 16.  
*Physella* 70. *Berendti* 71.  
*Planaxis Bronni* 41. *Menkeanus* 41.  
*Planorbis crassilabrum* 132. *trivialis* 132.  
*Pleurotoma apicalis* 131. *Montrouzieri* 131. *purpurata* 131.  
*Pleurotomaria Adansoniana* 129.  
*Pomatias excisus* 120.  
*Pupa callifera* 132. *chondriformis* 124. *holostoma* 132. *mauritiana* 132. *orientalis* 168.  
*Purpura Cantrainei* 131. *luteomarginata* 131. *trichotropoides* 131.  
*Rapana Thomasiana* 129. 131.  
*Realia carinella* 150. *Hochstetteri* 149.  
*Ricinula Ozanneana* 132.  
*Risella crassa* 42. *parvula* 42.  
*Saxidomus* 66. *Nuttalli* 66. *opus* 68. *purpuratus* 69. *squolidus* 67.  
*Schismope* 130.  
*Simpulopsis aenea* 84. *Cumingi* 84.  
*Sphaerium lenticula* 153.  
*Spiraxis Boucardi* 16.  
*Strigillina* 43. *lactea* 43.  
*Succinea angusta* 120. *Charpentieri* 125. *Droueti* 125. *scalarina* 84.  
*Thracia Bronni* 129.  
*Tivela* 18. *ambigua* 20. *argentina* 25. *arguta* 25. *bicolor* 23. *compressa* 22. *crassatelloides* 19. *damaoides* 19. *Dillwyni* 25. *dolabella* 23. *fulminata* 26. *Hanleyana* 27. *humilis* 21. *laevigata* 20. *lineata* 25. *mactroides* 23. *nitidula* 20. *nucula* 23. *planulata* 21. *polita* 20. *ponderosa* 19. *stulto-*

VIII

- |   |  |
|---|--|
| rum 20. trigonella 26. tripla 27.<br>ventricosa 27. virginea 20.<br>Trigonia aspera 129. Bronnii 129.<br>clavellata 129. perlata 129.<br>Tritonidea <i>puncticulata</i> 44.<br>Tritonium Schwartzianum 129.<br>Turbo Artensis 131. Nicobaricus 131. | Turritella corallina 130.<br>Unio <i>Hochstetteri</i> 153.<br>Venus africana 181.<br>Vitrina borbonica 132.<br>Woodwardia 128.<br>Zospeum 4. aglenum 7. nycteum 7.<br>nyctozoilum 7. |
|---|--|
-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1861

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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