

Inhalt.

Original - Aufsätze.

- Ueber die bisher zur Gattung *Carychium* gezählten Mollusken-Arten;
von L. Pfeiffer. S. 1—10.
- Diagnosen neuer Heliceen; von Dems. S. 11—16. 77—84.
- Kritische Uebersicht sämmtlicher bis jetzt bekannter Arten aus der Cythereengruppe *Tivela* Link; von Dr. E. Römer. S. 17—28.
- Ueber den Félan Adanson's; von Dems. S. 28—34.
- Beschreibung neuer Mollusken; von Dr. W. Dunker. S. 35—45.
- Kritische Uebersicht der Arten aus der Cythereengruppe *Merctrix* Lam.;
von Dr. E. Römer. S. 45—52.
- Ueber *Saxidomus*; von Dems. S. 63—70.
- Diagnosen neu entdeckter Landschnecken; von Dr. L. Pfeiffer.
S. 70—75. 167—174.
- Ueber *Helix pernobilis* Fér.; von Dems. S. 75—77.
- Die nackten Schnecken 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 gesammelten 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.

IV

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 Mélanies; 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. *albodorata* 189. *anrantiaca* 179. *candida* 192. *Chinensis* 188. *Chione* 175. *costata* 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. *parvulum* 36. *pictum* 37. *venustum* 37.
- Carychium* 1. *antiquum* 9. *Deshayesianum* 10. *D'Orbignyianum* 10. *episomum* 9. *eumicrum* 9. *euphaeum* 9. *existelium* 9. *nanodeum* 9. *Nouleti* 10. *Rayianum* 9. *striolatum* 9. *vulgare* 10.
- Cerithium Gourmyi* 129.
- Choanopoma hystrix* 221. *Jiguanense* 223. *Lachneri* 223. *Storchi* 222.
- Chondropoma terebra* 74.

- Clausilia *Adamsiana* 83. *Bernardii* 131. *castrensis* 119. *Colbeauiana* 169. *corcyrensis* 119. *excellens* 82. *Haueri* 82. *inconstans* 120. *janinensis* 120. *obesa* 82. *praeclara* 82. *regularis* 170. *rugilabris* 120. *Taylori* 83. *Tristrami* 82. *vallata* 120. *Walderdorffi* 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. *Jiguanense* 223. *Lachneri* 223. *Leferi* 129. *pertusum* 129. *spiniferum* 129. *Storchi* 222. *terebra* 74. *Vesconis* 132.
- Cyclotus *Berendti* 171.
- Cylindrella *artispira* 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. *Strebelsi* 173.
- Helix *ambigua* 119. *barbata* 120. *Bellardi* 107. *Berendti* 72. *Caesareana* 105. *chordata* 147. *Codringtoni* 105. *conella* 147. *corneofulva* 148. *crispulata* 123. *Diulfensis* 107. *Dschulfensii* 112. *euchromia* 112. *eucineteta* 112. *cupaecilia* 112. *filia* 123. *frequens* 120. *genezarethana* 123. *guttata* 105. *Hartvigiana* 167. *Hauffeni* 10. *Hochstetteri* 146. *improbata* 123. *Kurdistanica* 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. *Schärfae* 73. *Schläfflii* 120. *spiriplana* 105. *Strebelsi* 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. *cinereo-niger* 99. *cinereus* 98. 163. *marginatus* 154. *variegatus* 99.
- Littorina *lamellosa* 131.
- Lophocercus *Vigourouxi* 131.

- Lucidella undulata* 171.
Lucina circumcisa 129. *pulchra* 129.
Mactra vitrea 159.
Melampus Pfeifferianus 132. *radiolatus* 132.
Melania albovittata 57. *beryllina* 58. *bicolor* 61. *cerea* 62. *chocolatum* 53. *Commersoni* 132. *dimorpha* 56. *hippocastanum* 52. *litigiosa* 54. *myurus* 53. *obscura* 58. *petechialis* 59. *Rothiana* 124. *Saussurci* 60. *semiornata* 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. *eronea* 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.
Olcacina 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. *mauritanica* 132. *orientalis* 168.
Purpura Cantrainei 131. *luteomarginata* 131. *trichotropoides* 131.
Rapana Thomasiana 129. 131.
Realia carinella 150. *Hochstetteri* 149.
Ricinula Ozenneana 132.
Risella crassa 42. *parvula* 42.
Saxidomus 66. *Nuttalli* 66. *opacus* 68. *purpuratus* 69. *squalidus* 67.
Schismope 130.
Simpulopsis aenea 84. *Cuningii* 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.
ventricosa 27. virginea 20.
Trigonia aspera 129. Bronnii 129.
clavellata 129. perlata 129.
Tritonidea *puncticulata* 44.
Tritonium Schwartzianum 129.
Turbo Artensis 131. Nicobaricus 131.
Turritella corallina 130.
Unio *Hochstetteri* 153.
Venus africana 181.
Vitrina borbonica 132.
Woodwardia 128.
Zospeum 4. aglenum 7. nycteam 7.
nyctofoilum 7.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1861

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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