

I n h a l t.

Original - Aufsätze.

- Die lebenden Heliceen der Provinz Preussen; von A. Hensche. S. 1—9.
Zur Molluskenfauna der Insel Cuba; von L. Pfeiffer und Gundlach. S. 9—32.
Die Japanischen Binnenschnecken im Leidner Museum; von E. v. Martens. S. 32—61.
Zur genaueren Kenntniss einiger von Férußac abgebildeten und noch wenig bekannten *Helix*-Arten; von L. Pfeiffer. S. 61—65.
Beiträge zur Molluskenfauna Central-Amerika's; von O. A. L. Mörch. Forts. S. 66—106. 170—213.
Bemerkungen über die von Sylv. Hanley in der Conchological miscellany abgebildeten Melanien; von A. Brot. S. 106—115.
Fortgesetzte Beobachtungen über die Wachsthumzeit einiger Schneeken; von A. Sporleder. S. 115—120.
Zur Kenntniss einiger Arten der Gattung *Mitra* Lam.; von H. Dohrn. S. 120—125.
Ueber Martyn The universal Conchologist, Bemerkungen zur Nomenclatur; von E. v. Martens. S. 141—148.
Beschreibung neuer *Venus*-Arten; von E. Römer. S. 148—165.
Ueber *Limax variegatus* Drap.; von F. D. Heynemann. S. 165—170.
Beschreibung neuer Landschnecken; von L. Pfeiffer. S. 213—217. 231—240.
Malakologische Mittheilungen; von E. v. Martens. S. 225—228.
Kritische Untersuchung über eine Landschnecke von Rhodus; von L. Pfeiffer. S. 228—231.

Kleinere Mittheilungen.

Anzeige und Einladung von Dr. A. Mousson. S. 66.

Literatur.

- Henri Dronet Essai sur les Moll. terr. et fluv. de la Guyane française. S. 126—130.
W. G. Binney the terr. Moll. of the United States. IV. S. 130—136.
Journal de Conchyliologie VIII. S. 136—140. 217—222. IX. 1. 222—225.

Berichtigung.

S. 192. nr. 280 muss heissen: *Donax (Chion) asper* Hanl.

Erörterte Mollusken.

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

- | | |
|--|--|
| Achatina mollicella 139. musaccola
139. Vignoni 139. | 212. alternatus 134. Andoicus |
| Actinobolus laticostatus 199. | 220. Angrandi 220. Binneyanus |
| Agaronia testacea 87. | 135. Eyriesi 128. Lesueureanus |
| Alvania perlata 68. | 220. limpidus 128. Magenii 139. |
| Alycaeus <i>Hochstetteri</i> 215. | orthodoxus 128. papillatus 220. |
| Amnicola Pfeifferiana 220. | rufolineatus 128. rusticellus 220. |
| Amphichaena gracilis 192. | scalaricosta 220. serotinus 220. |
| Ampullaria Bernardiana 139. holostoma 139. Welwitschiana 130. | spiculatus 220. tubulatus 220. |
| Ancillaria Montrouzieri 139. 219. | venustus 223. veruculum 220. |
| Anculosa dilatata 111. rubiginosa
111. | virginalis 220. |
| Ancylus parasitans 130. | Callista <i>alternata</i> 195. aurantiaca |
| Arca concinna 204. <i>corculum</i> 205.
grandis 205. <i>maculata</i> 205. mutabilis 203. pacifica 203. reversa
204. solida 204. tuberculosa 205.
<i>respertina</i> 204. | 195. <i>longispina</i> 196. lupanaria
195. squalida 195. tortuosa 195.
unicolor 195. |
| Avicula sterna 209. | Cancellaria obtusa 106. |
| Axinaea assimilis 203. inacqualis
203. | Cardium elenense 201. graniferum
202. Meriani 224. obovale 202.
panamense 202. senticosum 201. |
| Balea fragilis 115. | Cassidula pallida 96. patula 196.
212. |
| Batissa humerosa 223. | Cassis centiquadrata 84. doliata 84. |
| Buccinum cuneatum 140. Sallomae-
cense 140. Vindobonense 221.
vulgatissimum 140. | Cerithidea Reeiana 79. valida 80. |
| Bulimus albicolor 220. alternans | Cerithium pullum 224. |
| | Chama coralloides 202. sordida
203. venosa 203. |
| | Chiton pulchellus 176. |
| | Choanomphalus Maackii 221. |
| | Choanopoma <i>occidentale</i> 216. |

- Cistula agrestis* 216.
Clansilia Armoricana 225. *Buschii* 41. *Dohrni* 213. *drniditica* 225.
Martensi 40. *Sieboldi* 41. *tumida* 7. *valida* 40.
Cochlolepas Grayana 76. *serrata* 77.
Codakia cancellaris 201. *pectinata* 201.
Coccum undatum 68.
Conus aquitanicus 222. *Couderti* 140. *diadema* 101. *gladiator* 101.
Guestieri 219. *Henoquei* 221.
interruptus 101. *Lienardi* 224.
Mahogani 101. *perplexus* 101.
piriformis 101. *purpurascens* 102.
Rollandi 219.
Corbicula cyreniformis 223. *obsoleta* 223. *ovalis* 223. *tenuistriata* 223.
Corbis Escherana 224.
Corbula bicarinata 180. *nasuta* 179.
nuciformis 180. *ovulata* 179.
Crassatella gibbosa 199. *longirostris* 224. *puella* 224.
Crucibulum imbricatum 76. *radatum* 76. *umbrella* 76.
Crypta echinus 73. *onyx* 74.
Cumingia lamellosa 191. *trigonilaris* 191.
Cyclina fragilis 160. *intumescens* 158.
Cyclophorus acutiliratus 130. *cineratus* 130. *Herklotzi* 42. *liratus* 130.
Cyclostoma agreste 216. *Dysoni* 66. *enode* 27. *excurrens* 29.
Garridoianum 26. *nigriculum* 28. *occidentale* 216. *oxytremum* 29. *rufopictum* 30. *semicoronatum* 28. *solidulum* 30. *tubulare* 224. *unilabiatum* 31. *Yunnanense* 26.
Cyclotus minimus 26.
- Cylindrella Bahamensis* 214. *fastigiata* 20. *lateralis* 21. *Trinitaria* 213. *Weinlandi* 214.
Cypraea arabicula 84. *Barthelemyi* 224. *cervinetta* 84. *punctulata* 85.
Cyrena fluminea 58. *Geslini* 221. *insignis* 223. *Largillierti* 58. *panamensis* 223.
Cytherea arguta 148. *Brunneri* 224.
Doritis 151. *funiculata* 152.
Limenia 151. *munda* 150. *paeta* 155. *paralytica* 154. *Pactoi* 224. *pumila* 153. *Sismonda* 224.
Dactylus attenuatus 206. *Carpentieri* 206. *plumula* 207.
Dentalium lirulatum 177. *Oerstedii* 177. *quadrangulare* 176.
Diplodontia pacifica 220.
Discina Cumingii 212.
Dolium dentatum 83. *ringens* 83.
Donax asper 192 (n. 280) *assimilis* 192. *dentifer* 192. *gibbosula* 140. 222. *gracilis* 193. *navicula* 193. *rostratus* 193. *Souverbiana* 139. 219.
Dosinia Dunkeri 194. *simplex* 194.
Dreissenia aviculoides 224. *lacustris* 139.
Emarginula bicancellata 137.
Erato marginata 85.
Eucharis 136.
Eutropia perforata 171.
Erytra fulgnrata 104.
Fasciolaria salmo 97.
Fernssacia Gronoviana 140.
Fissurella alta 175. *macrotrema* 174. *nigropunctata* 174. *picta* 175.
Galerus lichen 73. *mamillaris* 72.
Gari casta 191.
Gibberula coniformis 86. *margaritula* 87. *minor* 87.
Gomphina Melanaegis 157.

- Gouldia pacifica* 199.
Harpa Cabritii 140.
Harvella undulata 182.
Helicina bellula 25. *declivis* 24.
littoricola 25. *pudica* 130. *sericea* 129. *silacea* 23. *Titanica* 21.
Helix acmella 237. *acquatoria* 236.
alauda 16. *albicostis* 238. *am-
plexa* 17. *Amurensis* 221. *Apollo* 13. *astur* 139. 219. *Batchianen-
sis* 235. *Batesi* 233. *Bougain-
villei* 235. *Carmeliensis* 233.
caseus 239. *catoocyphia* 140. *Danieli* 224. *Deplanchei* 219. *Dohr-
niana* 232. *Eutropis* 237. *fria-
bilis* 133. *Gassiesi* 234. *genu-
labris* 33. *Herklotzi* 38. *hetaera* 237. *imperator* 12. *intersecta* 227. *Isis* 237. *leucotropis* 238.
Lifuana 139. 219. *liratula* 234.
Livesayi 239. *Lombardoi* 139.
219. *Maackii* 221. *Malziana* 230.
mendicaria 233. *mesomphalos* 220. *Middendorffii* 221. *Mouhoti* 232. *muscarum* 16. *nacvula* 16.
Nagporensis 235. *Numidica* 140. *occulta* 238. *palumba* 220. *Pa-
radensis* 233. *perspectiva* 134.
pileolus 64. *polycyla* 220. *psa-
turochaeta* 224. *pseudenhalia* 140.
ptilota 224. *pudica* 236. *pyro-
stoma* 61. *quaesita* 33. *renitens* 223. *Rhodia* 228. *rostrata* 15.
rufoapicata 16. *Scheepmakeri* 65.
Seisseti 139. 219. *Selskii* 221.
Sieboldiana 33. *Simodae* 35. *Sou-
verbiana* 140. *spiriplana* 230.
subcornea 232. *translucens* 17.
Tristrami 235. *trochiscus* 231.
Turneri 234. *vitrea* 63. *zonalis* 65.
Hippagus acuticostatus 218.
Hippella 199. *hippopus* 200.
- Hydrobia coronata* 226. *Costari-
censis* 67. *thermalis* 226.
Io spinosa 114.
Iphigenia altior 193.
Isocardia Bachelieri 219.
Isognomon flexuosum 210.
Kellia suborbicularis 200.
Lachesis craticulata 104. *perlata* 104.
Lacuna succinea 70.
Lazaria radiata 198.
Lepeta Puntarenae 173.
Leucozonia pseudodon 97.
Lima Garansana 224.
Limax variegatus 165.
Limnaeus juponicus 42.
Liosolenus rugiferus 207.
Lithodomus Deshayesi 224.
Littorina bicarinata 69. *pulchra* 68.
varia 69.
Lucina aliformis 224.
Lutraria arcuata 224.
Macoma Dombei 187. *grandis* 188.
laceridens 188.
Maetra angulata 181. *Artensis* 137.
bistriata 182. *exoleta* 180. *ka-
nakina* 139. 219. *subalata* 180.
Malleus panamensis 209.
Mamma otis 71. *panamensis* 71.
Margarita n. sp. 173.
Margaritana Pfeifferiana 219.
Margaritifera barbata 209.
Marginella suavis 138.
Melania aculeus 110. *ambidextra* 46. *Byronensis* 109. *cancellata* 109. *coarctata* 109. *corvina* 110. *fimbriata* 110. *Frethii* 110. *fu-
mosa* 114. *Haysiana* 108. *Indio-
rum* 110. *lineolata* 110. *Matoni* 107. *nobilis* 108. *Petiti* 114. *ro-
bulina* 115. *rufescens* 47. *semigra-
nosa* 109. *spinosa* 108. *Tirourii* 113.

- Melanopsis brasiliensis 218.
 Mitra abbatis 122. Boissaci 137.
 choava 123. Fischeri 219. fulva
 121. *funiculata* 90. gigantea 122.
 maenlosa 124. oleacea 123. *Pae-*
telii 125. Potensis 137. rigida
 124. rufomaenlosa 219. Wolde-
 mari 122.
- Mitrella bacca 94. *cruentata* 95.
 diminuta 94. elegantula 94. flu-
 etuata 93. fulva 93. guttata 95.
 lyrata 93. nigricans 94. parva
 94. rugosa 93. rugulosa 93. sca-
 larina 93. suffusa 94.
- Modulus candidus 139. catenula-
 tus 69.
- Mörchia 219.
- Murcia *latruncularia* 162. *mem-*
branula 163. *scansilis* 161.
- Murex brassica 100. funienlatus 100.
Jaurachi 225. Lyelli 242. me-
 lanoleucus 100. nigrita 100. re-
 gius 100. Toupiollei 140.
- Mya cancellata 179.
- Mytilus Adamsianus 209.
- Nassa *biplicata* 92. gemma 91.
 luteostoma 90. pagoda 92.
- Natica Chemnitzii 71. retusa 224.
- Nerita Bernhardi 171. Obatra 137.
 seabricosta 171.
- Neritina crepidularia 48. Cuvieriana
 52. *immersa* 51. *melulcua* 52.
 nubila 50. picta 170.
- Neverita patula 70.
- Nuculana crenifera 206.
- Oleacina *translucida* 18.
- Oliva Prestwichi 224.
- Olivella electona 89. pellucida 89.
 semistriata 89. tehuelcha 89. vo-
 lutella 89.
- Omphalius Byronianus 173. rubro-
 flammulatus 173.
- Opisthoporus *javanus* 215.
- Ostrea columbiensis 211. conchaphila 211. palmula 212.
- Pachychilus *Oerstedii* 79.
- Paludestrina Cummingiana 140. Sal-
 leana 140.
- Paludina Baicalensis 221. *japonica*
 44. *laeta* 44. Senegalensis 139.
Ussuriensis 221.
- Paludomus phasianinus 115.
- Peeten Balloti 224. Bronni 224.
 circularis 210. Kuhnholtzi 221.
 Schrammi 219. semiradiatus 224.
 subnodosus 210. ventricosus 210.
- Petricola denticulata 198.
- Pholadomya Studeri 224.
- Pholas *retifer* 177.
- Physa Taslei 224.
- Pinna helvetica 224. maura 209.
 rugosa 209. tuberculosa 208.
- Pisania distorta 96. elegans 96.
 ringens 96.
- Pisidium Reclusianum 138.
- Planaxis planicostata 81.
- Planorbis Stelmachaetius 225. Xe-
 rampelinus 129.
- Platystoma Dysoni 66.
- Pleurotoma albovirgulata 138. col-
 laris 102. *coniformis* 103. *cu-*
prea 102. Deshayesi 224. *gra-*
nulatissima 103. Lamberti 137.
 Montronzieri 220. olivacea 103.
 purpurata 220. quisqualis 102.
stellata 103. zonulata 102.
- Polymesoda 193. *pullastra* 194.
- Potamides pacificum 80.
- Pupa amicta 140. bigranata 118.
 dimidiata 19. Eryesii 129. Lo-
 roisiana 224. *Proteus* 19. *scal-*
rina 19.
- Pupina *japonica* 43.
- Purpura biserialis 98. brevidentata
 99. melones 99.

- Pygmaea fuscata 92. major 92. *Son-*
sonatensis 92.
 Pyrula ventricosa 82.
 Raeta sp. 183.
 Ranella caelata 81.
 Rapana kiosquiformis 98. tectum 97.
 Rissoina contabulata 68. *effusa* 67.
 fortis 212. *Inca* 67. scalariformis
 67. Woodwardi 67.
 Roccellaria rugulosa 178.
 Rotella Montrouzieri 138.
 Rupellaria exarata 198.
 Sanguinolaria ovalis 185. tellinoi-
 des 185.
 Saxicava solida 178.
 Scala aciculina 212.
 Scalaria Austro-Caledonica 137.
 Schizostoma incisa 113.
 Semele fucata 190. *verrucosa* 190.
 Septifer Cummingii 209.
 Silicaria affinis 184. *californiana*
 184. *subteres* 184.
 Siphonaria angulata 212.
 Solecurtus dilatatus 221.
 Solen *Oerstedii* 183.
 Sphaenia fragilis 179
 Sphaerium inconspicuum 223.
 Spondylus limbatus 210.
 Stephopoma bispinosa 78.
 Strephona incrassata 88. Julieta 88.
 tisiphona 89.
 Streptaxis Deplanchei 128. *eburnea*
 240. *sinnosa* 240.
 Strigula costulifera 189. *fucata* 188.
 interrupta 190. *maga* 189. *ser-*
 rata 189.
 Strombina gibberula 95.
 Stombus galeatus 81. *gracilior* 81.
 Tapes *Carpenteri* 156.
 Tectura sp. 175.
 Tellina abavia 224. Brongniarti 224.
 eburnea 186. *felix* 187. *princeps*
 186. *prora* 186. *purpurea* 186.
 regia 186. *rubescens* 186. *ru-*
 fescens 185. *simulans* 186.
 Tenagodus Bernardii 220.
 Terebra larvaformis 106. *lingualis*
 105. *Loroisii* 105. *pachyzona*
 105. *robusta* 105. *strigata* 104.
 Thracia *carnea* 180. *intermedia* 224.
 Tivela argentina 195. *radiata* 194.
 undulata 194.
 Triphoris alternata 81. *assimilata*
 80. *bimarginata* 81.
 Triton haemastoma 82. *scalariforme*
 212. *tigrinum* 82. Wiegmanni 82.
 Trivia pustulata 85. *radians* 85.
 subrostrata 85.
 Trochocochlea pellis serpentis 173.
 Trochus Mac Andreae 172.
 Truncatella *filicosta* 32. *Pfeifferi* 43.
 Turbinella Rollandi 224.
 Turbo Artensis 220. *saxosus* 172.
 Turritella *dura* 78. Grateloupia 140.
 Hanleyi 79.
 Ungulina cornea 201.
 Unio *imbricatus* 205. *japonensis*
 55. *oxyrhynchus* 57. *Schle-*
 gelii 55.
 Valvata Baicalensis 221.
 Vaniceoro elathrata 70. *cryptophila* 70.
 Vasum caestus 97.
 Venus amathusia 198. *asperrima*
 197. Burdigalensis 140. 222. *di-*
 scors 198. Doumeti 221. *fusco-*
 lineata 198. *grata* 197. *helvetica*
 224. *histrionica* 197. *multicostata*
 196. *pulcherrima* 221. *pulicaria*
 197. *subrugosa* 198. *troglodytes*
 197.
 Vermetus centiquadrus 78. *contor-*
 tus 77. *macrophragma* 77.
 Vermicularis eburnens 78.
 Vitularia salebrosa 99.
 Volsella capax 208. *lignea* 208.
 Voluta deliciosa 137. *Rossiniana*
 138.
 Volvarina *taeniolata* 86.
 Zonites Blauneri 140. *decoloratus*
 127. *subglaber* 224.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1860

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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