

Inhalt.

Original-Aufsätze.

- Fernere Nachrichten über die Molluskenfauna der Insel Cuba; von L. Pfeiffer. S. 1—12.
Beschreibung einer neuen Pupa; von C. v. Wallenberg. S. 32.
Neue Melanien; von G. von dem Busch. S. 33—37.
Zur Molluskenfauna der Insel Cuba; von L. Pfeiffer. S. 37—49.
Forts. S. 173—196.
Ueber *Pecten glaber* und *sulcatus*; von E. v. Martens. S. 65—71.
Beobachtungen über die Wachstumszeit der Land- und Süßwasser-Schnecken; von A. Sporleder. S. 72—79.
Lulea-Lapplands Mollusken; von Dr. C. v. Wallenberg. S. 84—128.
Tafel 1.
Ueber *Helix Carseolana* und *circumornata* Fér.; von E. v. Martens. S. 129—134.
Beiträge zur Fauna von Westindien; von J. Hjalmarson und L. Pfeiffer. S. 135—155. Tafel 2 und 3.
Beschreibung einer neuen *Gundlachia*; von L. Pfeiffer. S. 196—198.
Beschreibung von 73 neuen Achatinellen; von J. T. Gulick. S. 198—224.
Einige neue Species der Naiaden; von Dr. W. Dunker. S. 225—229.
Diagnosen neuer Schnecken-Arten; von L. Pfeiffer. S. 238—240.

Literarische Anzeigen.

- Römer, kritische Untersuchung der Arten des Molluskengeschlechts *Venus* bei Linné und Gmelin. (Mke) S. 12—16.
Journal de Conchyliologie VI. Nr. 1. (P.) S. 17—22. Nr. 2. 3. (P.) S. 80—84. Nr. 4. (P.) S. 171—172, VII. Nr. 1. (P.) S. 229—232.

IV

Binney Terrestrial Mollusks III. (P.) S. 22—32.

D'Orbigny Voyage dans l'Amérique méridionale. (Mke.) S. 50—64.

Hupé Anim. nouv. de l'Amérique du Sud. (P.) S. 156—171.

Troschel, das Gebiss der Schnecken. Lief. III. (P.) S. 232—234.

Rossmässler Ikonographie. Bd. III. Heft 5. 6. (P.) S. 234—237.

Miscellen.

E. v. Martens Berichtigung einiger Druckfehler im Jahrg. 1857 der
Malak. Bl.

Erörterte Mollusken.

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

- Achatina fulgens* 238 *Layardi* 238. *ovum* 238. *paludinoïdes* 185. *Pazensis* 83. *Trinitaria* 6. *virginea* 153.
- Achatinella albescens* 219. *ampulla* 207. *analoga* 215. *Baylayana* 208. *bulbosa* 224. *Byronii* 221. *caesia* 217. *cervina* 220. *cognata* 220. *coincidens* 218. *contracta* 219. *corrugata* 222. *costulata* 200. *crocea* 211. *crystallina* 203. *cucumis* 214. *delta* 216. *dimorpha* 218. *diversa* 213. *eburnea* 207. *exilis* 203. *fusciata* 208. *formosa* 218. *fragilis* 202. *fumida* 201. *fuscula* 201. *glauca* 216. *granifera* 202. *gummea* 201. *herbacca* 217. *induta* 210. *juncea* 216. *lacrima* 199. *lactea* 206. *lagna* 199. *leucochila* 198. *lignaria* 210. *limbata* 223. *livida* 221. *mahoganyi* 224. *marginata* 200. *nympha* 223. *obliqua* 221. *octogyrata* 204. *oomorpha* 221. *papyracea* 215. *parvula* 205. *peca* 206. *phacozona* 212. *platystyla* 206. *plumata* 213. *plumbena* 212. *pulcherrima* 221. *pyramidalis* 209. *resinula* 199. *rotunda* 222. *saxatilis* 203. *scitula* 220. *spadicea* 222. *Stewarti* 221. *stiria* 205. *striatella* 200. *subula* 204. *talpina* 211. *terebralis* 205. *torrida* 223. *trilineata* 215. *triticea* 202. *turrata* 204. *undosa* 209. *ustulata* 211. *varia* 214. *versipellis* 214. *virens* 224. *vitrea* 205. *vulpina* 221. *zonata* 219.
- Adeorbis Adamsii* 83. *Beauii* 83. *Orbiguyi* 83. *Verreauxii* 83.
- Alcacia dissimulans* 5. *velutina* 5. *Ampullaria armeniacum* 168. *Aulanieri* 168. *Castelnaudi* 168. *gigas* 168. *physis* 168. *prunella* 168. *Swainsonii* 168.
- Ancylus pallidus* 11.
- Anodonta carinata* 225. *Castelnaudii* 170. *cygnea* var. 237. *lingulata* 170. *obtusula* 170. *rugifera* 225. *solidula* 170. *Weddellii* 170.
- Arca helvetica* 82. *Okeni* 82.
- Auricula Massauensis* 240.
- Balea Dominicensis* 153.
- Buccinum Escheri* 231.
- Bulinus acutissimus* 81. *alauda* 164. *Bayeri* 240. *Beyerleanus* 165. *Boussingaultii* 164. *candidissimus* 239. *Caraccasensis* 151. *Castelnaudi* 162. *Cuencanus* 239. *cyrtopleurus* 152. *dealbatus* 28. *delibutus* 81. *densespiratus* 81. *Dominicus* 151. *egregius* 167. *Forbesianus* 81. *Fraseri* 239. *Gossei* 152. *Guildingi* 152. *Gundlachi* 43. *Hartungi* 81. *Herrmanni* 152. *hybridus*

166. *incisus* 163. *Jussieui* 165. *lamelliferus* 236. *Loroisianus* 163. *lubricus* 98. *maximus* 161. *nitidulus* 154. *nivens* 235. *rectus* 152. *regalis* 163. *regina* 162. *revinctus* 164. *Sanctae Mariae* 81. *Santanensis* 151. *simplex* 166. *Souvillei* 83. *strictus* 43. *subula* 43. *todillus* 20. *triticeus* 236. *vulgaris* 81. *Weddellii* 165.
- Bulla ampullacea* 230. *Perryi* 230. *Cancellaria patula* 231. *Raulini* 231. *Cardium aquitanicum* 232. *Guichardi* 21.
- Castalia acuticostata* 169. *multisulcata* 169. *retusa* 169. *turgida* 169.
- Cerithidea* 234.
- Cerithiopsis* 233.
- Cerithium* 233.
- Chenopus Hupei* 172.
- Choanopoma Puertoplatense* 140. *Rosaliae* 139. *solutum* 138. *Wilhelmi* 139.
- Chondropoma adulterinum* 141. *biforme* 143. *Caricae* 142. *Hjalmarsoni* 143. *lituratum* 142. *Petitianum* 142.
- Circe Robillardii* 172.
- Clausilia Bielzii* 237. *Bogatensis* 237. *canescens* 237. *clathrata* 237. *Ehrenbergi* 237. *Fussiana* 237. *glaucata* 237. *glorifica* 237. *intercedens* 237. *Lischkeana* 237. *Lopedusae* 237. *Madensis* 237. *Pothi* 237. *straminicollis* 237. *vesicalis* 237.
- Cochlodesma Cumingiana* 172.
- Conus Burdigalensis* 231. *Chenui* 172. *Macaræ* 21. *Pazii* 172.
- Corbula aquitanica* 231.
- Ctenopoma argutum* 188.
- Cycas cornea* 115
- Cyclostoma abnatum* 191. *chordatum* 189. *crenimargo* 192. *churneum* 188. *erectum* 189. *Gutierrezii* 46. *hespericum* 81. *lactum* 3. *latum* 190. *lividum* 45. *minus* 45. *neglectum* 46. *revinctum* 47. *revocatum* 190. *Sagebieni* 3. *textum* 192. *torquatum* 4. *tractum* 45.
- Cyclostomus Aminensis* 140.
- Cyclostrema Schrammii* 84.
- Cyclotus perdistinctus* 192.
- Cylindrella angulifera* 187. *caeruleans* 7. *discors* 8. *Elliotti* 7. *Hjalmarsoni* 153. *interupta* 44. 186. *intusmalleata* 186. *nubila* 8. *plicata* 44. 186.
- Cyrena Caledonica* 83.
- Dentalium dens muris* 231.
- Emarginula Costae* 20.
- Fissurella Schrammii* 172.
- Fossarus Lanoëi* 171.
- Fusus arthriticus* 172.
- Gadinia excentrica* 20.
- Glandina gracilenta* 20.
- Grateloupia difficilis* 231.
- Guudlachia Hjalmarsoni* 197.
- Helicina Bayamensis* 47. *candida* 145. *chrysocheila* 31. *continua* 49. *dissimulans* 5. *exserta* 194. *gonostoma* 194. *granum* 48. *jugulata* 4. *malleata* 144. *proxima* 49. *pulcherrima* 47. 193. *pygmaea* 145. *rubella* 30. *rufa* 145. *rugosa* 145. *spectabilis* 48. *subglobulosa* 194. *subunguiculata* 4. *velutina* 5. *versicolor* 145.
- Helix acuminata* 149. *alanda* 40. 178. *albo-zonata* 28. *angucula* 158. *angustata* 147. *arbutorum* 90. *Atlantica* 81. *Bayamensis* 39. 176. *Baracoënsis* 39. *Bartlettiana* 177. *Berandi* 231. *biconcava* 231. *Boa* 158. *Boothiana* 41. 148. *brumalis* 81. *Caldeirarum* 81. *Californiensis* 24. *Carocolla* 147. *Carseolana* 129. *Castelnaui* 159. *Cazenavettii* 83. *cespitoides* 83. *cesticulus* 179. *circumornata* 132. *clausa* 23. *comta* 180. *constrictor* 157. *desiderata* 145. *disculus* 150. *Dominicensis* 147. *euclasta* 181. *Fischeri* 83. *Illoculus* 229. *gallopavonis* 150. *Guanensis* 5. *Guantanamoensis* 8. *gula-*

- ris 26. Gundlachi 148. Hipponensis 172. *Hjalmarsoni* 148. horripila 81. *immersa* 41. indentata 147. indistincta 148. inornata 26. *jactata* 175. *Jeannereti* 181. jejuna 27. *Johannis* 6. *Justi* 149. leucorhaphé 149. Lindoni 42. *lucubrata* 32. *maculifera* 9. marginelloides 38. Martinii 232. Mobiliana 27. modica 172. monodonta 149. Montrouzieri 231. multisulcata 83. Nickliniana 24. Ottonis 26. ovum reguli 178. *paucispira* 41, 180. Pazensis 174. pelliculata 41. pellisserpentis 157. pemphigodes 41. Petronella 93. picta 40. 177. polygyrata 159. *prominula* 181. provisoria 39. pubescens 149. pygmaea 98. Reyrei 231. Rollandi 82. rudrata 91. Sagemon 38. 174. serpens 158. Stauropolitana 235. suppressa 26. *Surrentina* 130. tigris 82. transitoria 39. transversalis 81. *Trinitaria* 176. undulata 147. *Velasqueziana* 9. vetula 231. vetusta 81. Vidaliana 81. *viridula* 92. volutella 231. vortex 148.
- Hyria Castelnaudii 169. complanata 169. transversa 169.
- Jeffreysia 233.
- Kellia Cailliaudi 171.
- Lacuna 233.
- Lampania 234.
- Leila Blainvilleana 170. Castelnaudii 170. Georgina 170. pulvinata 170. trapezialis 170.
- Limax semitectus 83.
- Limnaea Cubensis 154. *Francisca* 11.
- Limnaeus ovatus 117. palustris 121. pereger 111. stagnalis 110. truncatulus 112. vulgaris 110.
- Lithodomus Saucatsensis 231.
- Litiopa 234.
- Littorina 233.
- Lucina Bronni 231. dentata 231. Michelottii 231. pes anseris 21. Voerhoevei 22.
- Lutraria helvetica 82.
- Macroceramus *amplus* 44. angulosus 44. *inermis* 183. *Jeannereti* 182. *Pazi* 43. 182.
- Maetra aspersa 82. Basteroti 82. Bonneau 232.
- Margaritana margaritifera 118.
- Megalomastoma tortum 44. 187.
- Melacantha 233.
- Melampus coffea 154. flavus 196. *Massaensis* 240. pusillus 196.
- Melania *acutissima* 33. arctecava 81. *circumsulcata* 35. digitalis 81. granospira 81. monile 81. *monilifera* 34. *nigrata* 12. *pantherina* 33. *pulchra* 35. rustica 81. *rusticula* 36. *sparsinodosa* 36.
- Melanopsis 232. lineata 83.
- Meroë Aturi 231.
- Modulus 234.
- Monocondylaea *Tamsiana* 226.
- Mycetopus pygmaeus 170. Weddellii 171.
- Nanina Baliensis 81. clypens 81. corrosa 81. menadensis 81. sparsa 81. Waandersiana 81.
- Nautilus Aquensis 172.
- Navicella haustum 231. sanguisuga 231.
- Neritina emergens 81. microstoma 49. *Pazi* 231. pulcherrima 81. Nina 233.
- Oleacina oleacea 153. subulata 44. terebraformis 153.
- Osteodesma Orbignyi 172.
- Ostrea Delbosi 82.
- Pachychilus 232.
- Pecten glaber 65. Puymoriae 172. sulcatus 65. Suzannae 231. Swiftii 232. Tissotii 232.
- Pedipes mirabilis 195.
- Pholadomya Philippii 82.
- Physa anriculata 83. Kanakina 83.
- Pirena atra 232. *nitida* 36.
- Pirenella 234
- Pisidium obtusale 115.
- Planaxis 234.
- Planorbis acies 237. albus 114. contortus 113. cornu 237. discus 237. Dufourei 237. laevis 237. Rossmässleri 237.

- Pleurotoma heros 231. Rombergii 83.
Potamides 234.
Psammobia aquitanica 231.
Pseudobalea lata 43
Pupa amicta 236. arctica 32. 99.
Arigouis 236. Bielzi 236. borealis 229. columella 102. lusitanica 236. Mumia 154. pellucida 154. sculpta 10. Shuttleworthiana 101. venusta 10.
Purpura melones 81. undata 230.
Pyraxia 234.
Risella 233.
Rissoa 233.
Simpulopsis Dominicensis 146.
Skenea 233. Petittii 84.
Spiraxis Dunkeri 152. melancloloides 184.
Stenogyra Goodalli 184. maxima 183. stricta 184. terebraster 184.
Strombus Duboisi 21.
Subulina abdita 10. succinea 185.
Succinea ochracina 42 putris 120.
Sulcospira typica 132.
Tapes Astensis 82. Bronnii 172.
Tectus 233.
Telescopium 234.
Terebra acuta 22. Bermonti 172. Bernardii 21. buccinulum 22. circinnata 22. circumcincta 21. consobrina 21. Cumingii 21. decorata 21. festiva 21. fimbriata 21. formosa 21. Fortunei 21. glabra 22. Gouldi 21. Hindsii 21. histrio 21. insignis 21. Jamaicensis 21. Jukesii 22. lima 21. marginata 21. nebulosa 232. pallida 21. Petiveriana 21. plicatella 22. pulchella 22. pura 21. Reevei 21. regina 21. solida 21. Sowerbyana 22. splendens 21. tiarella 21. trochlea 21. ustulata 22. Verreauxi 22. virginea 21.
Terebratula australis 82.
Thiara 232.
Triton Barthelemyi 21.
Trochatella elegantula 146.
Truncatella scalaris 195. subcylindrica 195.
Tympanotomus 234.
Unio Gundlachi 228. Hjalmarsoni 227. jaspidea 169. Orbignyana 169. scamnatus 229. tumidus var. 237.
Venus Aglaurae 231. Vindobonensis 231.
Vertagus 233.
Vertigo neglecta 11.
Vibex 233.
Vitrina exilis 229. pellucida 90.
Voluta Duboisi 21. oniscioides 21.
Volutharpa 230.
Zonites micula 81.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1858

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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