

In h a l t.

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.
Nene 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 Süßwasserschnecken; 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 beigelegte Zahl zeigt die Seite an, die cursiv gedruckten sind mit Diagnosen versehen.)

- Achatina fulgens* 238 *Layardi*
238. *ovum* 238. *paludinoides*
185. *Pazensis* 83. *Trinitaria*
6. *virginea* 153.
Achatinella albescens 219. *am-
pulla* 207. *analoga* 215. *Bay-
layana* 208. *bulbosa* 224.
Byronii 221. *caesia* 217. *cer-
vina* 220. *cognata* 220. *con-
cidens* 218. *contracta* 219.
corrugata 222. *costulata* 200.
crocea 211. *crystallina* 203.
cucumis 214. *delta* 216. *di-
morpha* 218. *diversa* 213.
eburnea 207. *exilis* 203. *fusci-
ata* 208. *formosa* 218. *fragilis*
202. *fumida* 201. *fuscula*
201. *glauca* 216. *granifera*
202. *gummea* 201. *herbacea*
217. *induta* 210. *juncea* 216.
lacrima 199. *lactea* 206. *la-
gena* 199. *leucochila* 198.
lignaria 210. *limbata* 223.
livida 221. *mahogani* 224.
marginata 200. *nymphula* 223.
obliqua 221. *octogyrata* 204.
oomorpha 221. *papyracea*
215. *parvula* 205. *pexa* 206.
phaeozona 212. *platystyla*
206. *plumata* 213. *plumbrea*
212. *pulcherrima* 221. *pyra-
midalis* 209. *resinula* 199.
rotunda 222. *saxatilis* 203.
scitula 220. *spadicea* 222.
Stewarti 221. *stria* 205. *stri-
rella* 200. *subula* 204. *talpina*
211. *terebialis* 205. *torrida*
223. *trilineata* 215. *triticea*
202. *turrita* 204. *undosa* 209.
ustulata 211. *varia* 214. *ver-
sipellis* 214. *virens* 224. *ri-
trecola* 205. *vulpina* 221. *zonata*
219.
Adeorbis Adamsii 83. *Beauii* 83.
Orbiguyi 83. *Verreauxii* 83.
Alcadia dissimulans 5. *velutina* 5.
Ampullaria armeniacum 168. *Au-
lanieri* 168. *Castelnaudi* 168.
gigas 168. *physis* 168. *pruella*
168. *Swainsonii* 168.
Ancylus pallidus 11.
Anodonta carinata 225. *Castel-
naudii* 170. *cygnea* var. 237.
lingulata 170. *obtusula* 170.
rugifera 225. *solidula* 170.
Weddellii 170.
Area helvetica 82. *Okeni* 82.
Auricula Massauensis 240.
Balea Dominicensis 153.
Buccinum Escheri 231.
Bulinus acutissimus 81. *alauda* 164.
Bayeri 240. *Beyerleanus* 165.
Boussingaultii 164. *candidissi-
mus* 239. *Caracasensis* 151.
Castelnaudi 162. *Cuencanus*
239. *cyrtopleurus* 152. *dealba-
tus* 28. *delibutus* 81. *densespi-
ratus* 81. *Dominicus* 151. *egre-
gius* 167. *Forbesianus* 81. *Fra-
seri* 239. *Gossei* 152. *Guildingi*
152. *Gundlachi* 43. *Hartungi*
81. *Hermauni* 152. *hybridus*

166. *incisus* 163. *Jussieui* 165.
lamelliferus 236. *Loroisanus*
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. *triticens* 236.
vulgaris 81. *Weddellii* 165.
Bullia ampullacea 230. *Perryi* 230.
Cancellaria patula 231. *Baulini* 231.
Cardium aquitanicum 232. *Gui-
chardi* 21.
Castalia acuticostata 169. *multi-
sulcata* 169. *retusa* 169. *tur-
gida* 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. *littoratum*
142. *Petitianum* 142.
Circe Robillardi 172.
Clausilia Bielzii 237. *Bogatensis*
237. *caucaeens* 237. *clathrata*
237. *Ehrenbergi* 237. *Fus-
siana* 237. *glauca* 237. *glori-
fica* 237. *intercedens* 237.
Lischkeana 237. *Lopedusae*
237. *Madensis* 237. *Pothi*
237. *straminicollis* 237. *vesi-
calis* 237.
Cochlodesma Cuningiana 172.
Conus Burdigalensis 231. *Chenii*
172. *Macraeae* 21. *Pazii* 172.
Corbula aquitanica 231.
Ctenopoma argutum 188.
Cylas cornea 115
Cyclostoma abnatum 191. *chor-
datum* 189. *crenimargo* 192.
eburneum 188. *erectum* 189.
Gutierrezi 46. *hespericum* 81.
laetum 3. *latum* 190. *luri-
dum* 45. *minium* 45. *ne-
glectum* 46. *revinctum* 47.
revocatum 190. *Sagebieni* 3.
textum 192. *torquatum* 4.
tractum 45.
Cyclostomus Aminensis 140.
Cyclostremia Schrammii 84.
Cyclotus perdistinctus 192.
Cylindrella angulifera 187. *caeru-
lans* 7. *discors* 8. *Elliotti*
7. *Hjalmarsoni* 153. *inter-
rupta* 44. 186. *intusmalleata*
186. *nubila* 8. *plieata* 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.
Gundlachia Hjalmarsoni 197.
Helicina Bayamensis 47. *candida*
145. *chrysocheila* 31. *conti-
nua* 49. *dissimulans* 5. *exserta*
194. *gonostoma* 194. *gramm*
48. *jugulata* 4. *malleata* 144.
proxima 49. *pulcherrima* 47.
193. *pygmaea* 145. *rubella* 30.
rufa 145. *rugosa* 145. *specta-
bilis* 48. *subglobulosa* 194. *sub-
unguiculata* 4. *velutina* 5.
versicolor 145.
Helix acuminata 149. *alanda* 40.
178. *albo-zonata* 28. *angu-
cula* 158. *angustata* 147. *arbuc-
storum* 90. *Atlantica* 81. *Bay-
amensis* 39. 176. *Baracoënsis*
39. *Bartlettiana* 177. *Beraudi*
231. *biconcava* 231. *Boa* 158.
Boothiana 41. 148. *brumalis*
81. *Caldeirarum* 81. *Califor-
niensis* 24. *Carocolla* 147. *Car-
seolana* 129. *Castelnau* 159.
Cazenavetii 83. *cespitooides*
83. *cesticulus* 179. *circum-
ornata* 132. *clausa* 23. *comta*
180. *constrictor* 157. *deside-
rata* 148. *disculus* 150. *Domi-
nicensis* 147. *euclasta* 181.
Fischeri 83. *flocculus* 229.
gallopavonis 150. *Guanensis*
5. *Guantanamensis* 8. *gula-*

- ris 26. Gundlachi 148. Hippo-
 nensis 172. *Hjalmarsoni*
 148. horripila 81. *immersa*
 41. indentata 147. indistincta
 148. inornata 26. *jactata* 175.
Jeannereti 181. jejuna 27.
Johannis 6. *Justi* 149. leuco-
 rhaphe 149. Lindoni 42. *lucu-
 brata* 32. *maculifera* 9. mar-
 ginelloides 38. Martinii 232
Mobiliana 27. modica 172.
 monodonta 149. Montrouzieri
 231. multisulcata 83. Nick-
 liniana 24. Ottonis 26. ovum
 reguli 178. *paucispira* 41. 180.
Pazensis 174. pelliculata 41.
 pellisserpentis 157. pemphi-
 godes 41. Petronella 93. picta
 40. 177. polygyrata 159. *pro-
 minula* 181. provisoria 39.
pnbescens 149. pygmaea 98.
Reyrei 231. Rollandi 82. rude-
 rata 91. Sagemon 38. 174. ser-
 pens 158. Stauropolitana 235.
 suppressa 26. *Surrentina* 130.
 tigri 82. transitoria 39. trans-
 versalis 81. *Trinitaria* 176.
 undulata 147. *Velasqueziana*
 9. vetula 231. vetusta 81.
Vidaliana 81. *viridula* 92 vo-
 lutella 231. vortex 148.
Ilyria Castelnaudii 169. compla-
 nata 169. transversa 169.
Jeffreysia 233.
Kellia Cailliaudi 171.
Lacuna 233.
Lampania 234.
Leila Blainvilleana 170. *Castel-
 naudii* 170. *Georgina* 170. pul-
 vinata 170. *trapezialis* 170.
Limax semitectus 83.
Limnaea Cubensis 154. *Fran-
 ciscana* 11.
Limnaeus ovatus 117. *palustris* 121.
 pereger 111. *stagnalis* 110.
 truncatulus 112. *vulgaris* 110.
Lithodomus Sauvatsensis 231.
Litiopa 234.
Littorina 233.
Lucina Bronni 231. *dentata* 231.
 Michelottii 231. *pes anseris* 21.
 Voerhoevei 22.
Lutraria helvetica 82.
Macroceramus amplus 44. angu-
 losus 44. *inermis* 183. *Jean-
 nereti* 182. *Pazi* 43. 182.
Mastra aspersa 82. *Basteroti* 82.
 Bonneai 232.
Margaritana margaritifera 118.
Megalomastoma tortum 44. 187.
Melacantha 233.
Melampus coffea 154. *flavus* 196.
Massauensis 240. *pusillus* 196.
Melania acutissima 33. *arcte-eava*
 81. *circumsulcata* 35. *digita-
 lis* 81. *granospira* 81. *monile*
 81. *monilifera* 34. *nigrata*
 12. *pantherina* 33. *pulchra*
 35. *rustica* 81. *rusticula* 36.
sparsimnodosa 36.
Melanopsis 232. *lineata* 83.
Meroë Aturi 231.
Modulus 234.
Monocondylaea Tamsiana 226.
Mycetopus pygmaeus 170. *Wed-
 dellii* 171.
Nanina Baliensis 81. *clypens* 81.
corrosa 81. *menadensis* 81.
sparsa 81. *Waandersiana* 81.
Nantilus Aquensis 172.
Navicella haustrum 231. *sangu-
 suga* 231.
Neritina emergens 81. *microstoma*
 49. *Pazi* 231. *pulcherrima* 81.
Nina 233.
Oleacina oleacea 153. *subulata* 44.
terebraformis 153.
Osteodesma Orbignyi 172.
Ostrea Delbosii 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. *lae-
 vis* 237. *Rossmässleri* 237.

- Pleurotoma heros 231. Rombergii 83.
Potamides 234.
Psammobia aquitania 231.
Pseudobalea lata 43
Pupa amicta 236. *arctica* 32. 99.
Arigonis 236. Bielzi 236. borealis 229. *columella* 102. lusitanica 236. Mumia 154. pellucida 154. *sculpta* 10. *Shuttleworthiana* 101. *venusta* 10.
Purpura melones 81. undata 230.
Pyrazus 234.
Risella 233.
Rissoa 233.
Simpulopsis *Dominicensis* 146.
Skenea 233. Petiti 84.
Spiraxis Dunkeri 152. *melanicloides* 184.
Stenogyra Goodallii 184. maxima 183. stricta 184. terebraster 184.
Strombus Duboisi 21.
Subulina *abdicta* 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. circumcineta 21.
consobrina 21. Cumingii 21. decolorata 21. festiva 21. fimbriata 21.
formosa 21. Fortunei 21. glabra 22.
Gouldi 21. Hindsi 21. histrio 21. insignis 21. Jamai-
censis 21. Jukesi 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. tro-
chlea 21. ustulata 22. Ver-
reauxi 22. virginea 21.
Terebratula australis 82.
Thiara 232.
Triton Barthelemyi 21.
Trochatella elegantula 146.
Truncatella scalaris 195. subcylin-
drica 195.
Tympanotomus 234.
Unio Gundlachi 228. *Hjalmar-*
soni 227. jaspidea 169. Or-
bignyana 169. scannatus 229.
tumidus var. 237.
Venus Aglaurae 231. Vindobo-
nensis 231.
Vertagus 233.
Vertigo neglecta 11.
Vibex 233.
Vitrina exilis 229. pellucida 90.
Voluta Duboisi 21. omisiooides 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](#)