

# I n h a l t.

---

## *Original-Aufsätze.*

- Kritische Bemerkungen über diejenigen Ihelices, welche Linné aus den Staaten der Barberei erhalten. Vom Herausgeber. Fortsetzung S. 14—16. Schluss S. 25—31.
- Protocardia, eine neue Gattung fossiler Muscheln. Vom Dr. E. Beyrich. S. 17—20.
- Beschreibung einer neuen Cyclas-Art. Vom Dr. W. Dunker. S. 20.
- Kritische Bemerkungen. Vom Dr. L. Pfeiffer. S. 21—24.
- Uebersicht der Mollusken der deutschen Nordsee. Vom Herausgeber. Fortsetzung S. 33—44. Fortsetzung S. 50—60.
- Kritische Bemerkungen über einige von Lea beschriebene Heliceen. Vom Dr. L. Pfeiffer. S. 60—63.
- Beschreibung neuer Conchylien. Vom Dr. J. H. Jonas. S. 65—67.
- Bemerkungen über die Mollusken-Fauna von Massachusetts. Vom Dr. R. A. Philippi. S. 68—79.
- Uebersicht der mit inneren Lamellen versehenen Helix-Arten. Vom Dr. L. Pfeiffer. S. 81—87.
- Kritische Bemerkungen über einige Trochus-Arten und die Gattung Axinus. Vom Prof. Dr. R. A. Philippi. S. 87—91.
- Zur Ermittelung der specifischen Unterschiede zwischen Helix nemoralis und Helix hortensis. Vom Gewehrfabriks-Director J. von Voith. S. 92—95.
- Neueste Beobachtungen im Gebiete der Molluskenfauna Schlesiens. Vom Dr. H. Scholtz. S. 97—110.
- Bemerkungen zu einigen der oben aufgeführten schlesischen Mollusken. Vom Herausgeber. S. 110—114.
- Kritische Uebersicht der lebenden Valvata-Arten. Vom Herausgeber. S. 115—130.
- Eine neue Ihelix aus Guinea. Vom Herausgeber. S. 131—132.
- Diagnoses Testaceorum quorundam novorum; auctore R. A. Philippi. S. 147—152.
- Diagnosen einiger neuen Iheliceen. Vom Dr. L. Pfeiffer. S. 152—158.
- Diagnoses Molluscorum quorundam novorum, quae ex itinere ad oras Africæ occidentalis reportavit cl. G. Tams, Med. Dr. auctore Guil. Dunker. S. 163—168.

- Neue Conchylien. Vom Dr. J. H. Jonas. S. 168—173.  
 Ueber Lucina edentula. Vom Dr. R. A. Philippi. S. 179—181.  
 Conchyliologische Notizen. Vom Dr. J. H. Jonas. S. 181—185.
- 

### *Kritische Anzeigen.*

- Kritik und Antikritik die Deshayes'sche Ausgabe von Lamarck's  
*Histoire naturelle des animaux sans vertèbres* betreffend. S. 1—14.  
 Schreiben des Herrn G. P. Deshayes an den Herausgeber. S. 44—47.  
 II. Nyst: *Description de deux Bulimes nouveaux de la Colombie.*  
 S. 95—96.  
 Lamarck: *Histoire naturelle des animaux sans vertèbres.* Nouv.  
 édit. par Deshayes. Tome 10. S. 132—146. Schluss S. 159—161.  
 Thomas: *Fossile Conchylien aus den Tertiärschichten bei Hochheim*  
 und Wiesbaden. S. 161—162.  
 Forster: *Die Mollusken Regensburgs.* S. 173—176.  
 Philippi: *Abbildungen und Beschreibungen neuer oder wenig ge-  
 kannter Conchylien.* S. 184—198.
- 

### *Kurze Mittheilungen.*

- Abkunft der Namen der *Helix* *gargantua* und des *Bulimus* *panta-*  
*gruelinus*. Vom Herausgeber. S. 31—32.  
 Nekrolog: Georg Graf zu Münster, und Ad. Wilh. Otto. S. 47—48.  
 Anzeige: Käufliche neuholändische Conchylien, bei Preiss. S. 48.  
 Bemerkungen über Bemerkungen zur deutschen zoologischen Nomen-  
 clatur. Vom Herausgeber. S. 63—64.  
 Delesserts conchyliologisches Museum. S. 79—80.  
 Bitte, biographische Nachrichten über Ziegler betreffend. S. 80.  
 Briefliche Mittheilung über einige *Bulimus*-Arten. Vom Dr. Dunker.  
 S. 176—177.  
 Nekrolog. Nachtrag, Graf Münster betreffend. S. 178.  
 Anzeige die Fortsetzung der Zeitschrift für Malakozoologie betreffend.  
 S. 178.
-

# Erörterte Mollusken.

(Die beigefügte Zahl zeigt die Seite an.)

- Achatina ceylanica 157. Pfeifferi  
163. semisculpta 163. van-  
uxemensis 63.  
Acicula 175.  
Acme 175.  
Acmea 175.  
Amnicola 130. porata 77.  
Ampullaria guinaica 27. guineen-  
sis 27. marginatra 169.  
Arca linter 172.  
Artemis isocardia 167. Orbignyi  
167.  
Artemon epistylium 81.  
Astylophthalma 37.  
Auricula denticulata 34. fusca-  
gula 63. myosotis,  $\alpha$ , 33.  
scarabaeus 14. tenella 33.  
Axinus 75. 90. angulatus 91.  
Benedenii 91. biplicatus 91.  
depressus 91. Nystii 91. ob-  
scurus 91. Sarsii 91. sínua-  
tus 91. unicarinatus 91.  
Buccinum abbreviatum 142. aci-  
culatum 141. Ascanias 141.  
bilineatum 136. cassideum  
142. ciliatum 78. coccinella  
141. coromandelianum 137.  
Cuvieri 142. elegans 142.  
exile 141. Féruccacii 142.  
Gualterianum 138. Hump-  
phreysianum 78. incrassatum  
141. macula 141. minutum  
141. nitidulum 142. novebo-  
racense 142. obsoletum 142.  
palustre 36. ponderosum  
136. recurvirostum 136 stria-  
tum 136. 141. undatum 79.  
141. unifasciatum 142. va-  
riabile 142. ventricosum 78.  
Bulimus abyssinicus 157. acutus  
22. 29. articulatus 22. astra-  
poides 96. 176. 184. 195.  
Bolivarii 22. chilensis. 156.

- cinctus 22. citrinus 22. cla-  
vatus 196. coloratus 96. 176.  
crenulatus 156. dardanus 196.  
decoratus 22. exes 63.  
Favannei 22. Féruccacii 164.  
Forskalii 22. fulguratus 22.  
177. fuscagalus 63. Griffithi  
158. hieroglyphicus 30. Hi-  
lairii 157. Jeanneti 30. Ill-  
heocola 156. interruptus 22.  
inversus 22. labiosus 22.  
laevis 22. malleatus 22. mar-  
moratus 22. 177. melan-  
stomi varr. 156. odontosto-  
mus 31. oviformis 63. pan-  
tagruelinus 32. pardalis 196.  
perversus 22. Phillipsi 158.  
pupa 28. pusillus 40. soco-  
trensis 157. sultanus 22.  
Swainsonii 156. Terverii 30.  
tuberculatus 28. undulatus  
22. Valenciennesi 22. 177.  
venezuelensis 96. 176. 184.  
ventricosus 24. 30.  
Cardium concinnum 18. german-  
icum 18. hillanum 18. stria-  
tulum 18. truncatum 18.  
Carocolla Cinae 15. eolina 84.  
incisa 15. limbata 16. sub-  
planata 21.  
Garychium lineatum 175. perso-  
natum 33.  
Cassidaria cingulata 134. echino-  
phora 133.  
Cassis globulus 142. muricata 136.  
nodulosa 136.  
Cerithium pirenale 189. terebrale  
78 trilineatum 78. zonale 189.  
Cingula costata 42. interrupta 41.  
Clausilia Cumingiana 148. pun-  
ctatissima 63.  
Cochlicellus barbarus 30.  
Cochlodina pantagruelina 32.  
Cochlobydra calycina 111.

- Cryptodon 75.  
 Cryptostoma Leachii 195.  
 Cyclas Creplini 20. lacustris 114.  
 Cyclostoma acutum 38. obtusum 120. perdix 23. simile 116. tricarinatum 121. variegatum 23. viride 114. vitreum 175.  
 Cypraea albella 159. erronea 159.  
 Cytherea erythraea 65. fulminata 197. isocardia 167. Orbignyi 167.  
 Delphinula ducalis 148.  
 Dolium ampullaceum 147. costatum 138. crenulatum 148. dentatum 138. marginatum 147. personatum 138. plicosum 138.  
 Donax martinicensis 198.  
 Dorcasia 87.  
 Eburna australis 143.  
 Fistulana 45. 182. lagenula 183.  
 Fusus bamffius 78. lancea 181. scalariformis 78.  
 Gastrochaena 45. cymbium 183. rostrata 184.  
 Glandina Griffithi 158. Phillippsi 158. rosea 63.  
 Gulnaria baltica 35.  
 Gyrorbis cornu Ammonis 124. minutus 127. planorbis 126. spirorbis 126.  
 Haliotis capensis 23. 193. sicciformis 23. fulgens 150. kamtschatkana 168. modesta 194. naevosa 195. nodosa 149. semiplicata 193. spadicea 23. sulcosa 150.  
 Helix achatina 86. acicula 189. aegophthalmos 26. Alexandri 87. algeriensis 26. algira 25. angustata 61. arbustorum 95. 98. 174. areolata 154. argillacea 62. Balestieriana 21. balistica 35. barbara 29. bilamellata 84. bistrialis 62. Boissyi 16. Buffoniana 152. bulla 62. carabinata 86. castanea 61. Charpentieri 100. 111. chersina 76. cincta 62. contorta 85. contortuplicata 116. Cookiana 81. corrugata 23. cristata 124. cromyodes 21. cyclostomopsis 62. deflexa 153. despecta 62. diaphana 62. Duclosiana 83. Dufourii 21. eolina 84. epistylloides 82. epistylium 82. exesa 63. exilis 62. fascicularis 120. faustina 111. fragilis 21. gargantua 31. gilva 23. globula 62. globulosa 61. globulus 21. Goudotiana 155. grisea 62. Groviana 24. Groyana 24. gularis 83. Haldemanniana 154. Himálana 62. hortensis 22. 92. hyalina 21. 83. Janus 21. Jayana 83. ieverana 38. ieverensis 38. interna 83. Juliania 21. Küsteri 153. lactea 22. laevipes 62. lamellata 21. lamellosa 85. lenticula 15. leucas 27. levis 152. lineata 84. lusitanica 26. Mackensiana 21. maerodon 83. mamilla 62. margarita 83. marginatooides 21. marginelloides 21. mercatoria 154. monodonta 61. multidentata 84. multistriata 62. muscarum 60. nemoralis 22. 92. nemoraloides 155. neritoidea 195. obtecta 114. octona 38. oculus capri 26. odontostoma 31. oparica 85. ovum reguli 61. palustris,  $\beta$ , 36. paupercula 131. pella 29. pisana 27. piscinalis 120. planospira 113. plicata 21. polldonta 86. Proserpina 84. punctata 22. pupa 27. purpuragula 61. pusilla 116. Rasinesquea 83. Rivolii 86. rosacea 21. ruderata albina 100. rugosa 23. Sagemon 21. sativa 111. scabra 23. scarburgensis 21. sculpturata 86. sexlamellata 85. similaris 62. Sinclairi 154. sphaerica 116. splendens 61. stagnalis 37. stagnorum 38. striatula 15. striolata 14. strobilus 62. Stuartiae 154. stylodon 61. subcarinata 161. subdentata 162. supertexta 153. suppressa 83. sylvatica 21. tecta 114. tenerima 155. tichostoma 84. tourannensis 62. trachelodes 131. variegata 24. ventrosa 24. vesica 62. vindo-

- bonensis 21. Wardiana 21.  
 Woodiana 62.  
*Heterostoma semitecta* 131.  
*Hydrobia acuta* 38.  
*Leucochroa limbata* 16.  
*Limnaea imperialis* 63.  
*Limnaeus balticus* 34. elongatus  
 40. fuscus 36. paluster 36.  
 rivularis 106.  
*Limnophysa palustris* 37.  
*Litorina arenica* 166. Basteroti  
 65. cingulifera 166. globosa  
 165. groenlandica 29. ioides  
 57. litorea 49. marmorata 53.  
 77. obtusata 54. pulchella 166.  
 rufa 53. 77. tenebrosa 77.  
 vestita 52. vulgaris 50.  
*Lottia testudinalis* 76.  
*Lucina chrysostoma* 181. eden-  
 tula 180. flexuosa 74. fragilis 181.  
*Lymnaea baltica* 35.  
*Macrodontes* 32.  
*Malea* 138.  
*Margaritana arcuata* 75.  
*Marginella carnea* 146. cornea 146.  
 undulata 146.  
*Mastus pupa* 28. tingitanus 28.  
 tuberculatus 28.  
*Melania exarata* 196. ponderosa  
 193. Tamsii 165. tuberculata 189.  
 varicosa 191. variegata 191.  
*Monodonta canaliculata* 90. Fer-  
 monii 89.  
*Münsteria* 47.  
*Murex incrassatus* 141. lancea 181.  
*Nanina luctuosa* 62.  
*Natica Gouldii* 77. heros 78. 79.  
 pusilla 77.  
*Nerita contorta* 116. lacustris 60.  
 litoralis 54. litorea 50. minuta  
 40. 119. piscinalis 119. pusilla  
 116. sphaerica 116. valvata 125.  
*Neritina baetica* 190.  
*Nucula limosa* 75. minuta 75.  
 rostrata 75. tenuisulcata 75.  
*Odontostomus fuscagula* 63. gar-  
 gantula 32. pantagruelinus 32.  
*Oniscia Lamarckii* 135. tuber-  
 culosa 135.  
*Paludina acicula* 175. acuta 38.  
 baltica 38. decipiens 117. Fran-  
 cesii 193. idria 77. impurae  
 var. 116. lustrica 130. nati-  
 coides 130. octona 38. similis  
 116. stagnalis 37. stagnorum  
 38. Troschelii 117. 119. tur-  
 rita 191. viridis 108. 114. vi-  
 trea 175.  
*Patella neritoidea* 190.  
*Pedipes octanfracta* 169.  
*Physa elongata* 77. scalaris 164.  
*Pisidium acutum* 23. duplicatum  
 23. Henslovianum 23. obtu-  
 sale 23.  
*Planorbis benguelensis* 164. hirsutus  
 76. imbricatus scalaris 105.  
*Protocardia* 17.  
*Psammobia fusca* 74. 198. ga-  
 latea 191.  
*Ptychina* 75.  
*Pupa arata* 22. candida 22. ery-  
 throstoma 32. Jehennei 22.  
 normalis 27. primitiva 27. sep-  
 templicata 63. Sterrii 174.  
*Pupula* 175.  
*Pupulla* 175.  
*Purpura bimaculata* 171. carini-  
 fera 137. haustum 137. lage-  
 naria 137. lapillus 79. nassoi-  
 des 138. nucleus 137. undata 137.  
*Purpurifères* 132.  
*Pythia denticulata* 33.  
*Ricinula digitata* 136. morus 136.  
*Rissoa carinata* 42. exigua 42.  
 interrupta 41. pedicularis 43.  
*Sagda alveolata* 82. australis 82.  
*Saxicava distorta* 74.  
*Scarabus labrosus* 32.  
*Sigaretus cymba* 194 maximus  
 194.  
*Solen abbreviatus* 190. Chemni-  
 tzii 190. intermedius 190. La-  
 marckii 190. truncatus 190.  
*Strombus vibex* 189.  
*Succinea calycina* 111. oblonga  
 140. Pfeifferi 111. retusa 63.  
*Tellina alternata* 198. baltica 74.  
 198. coarctata 151. fusca 198.

Gruneri 150. lacunosa 151.  
punicea 198. sericina 191. so-  
lidula 74. 198. tumida 152.

Terebra Cosentini 141.

Terebratula caput serpentis 76.  
pectiniformis 11. septentriona-  
lis 76.

Theba leucas 27.

Tornatella solidula 14.

Triquetra triradiata 23.

Tritonia varicosa 141.

Tritonium 139. incrassatum 141.

Trochus australis 82. crenulatus  
89. cristatus 120. divaricatus  
89. erythroleucus 89. excavatus  
88. fuscatus 88. planipes  
194. pyramidatus 89. striatus  
89. tentoriiformis 66. umbili-  
caris 89.

Turbinella lanceola 182.

Turbo atratus 90. bidentatus 33.  
coeruleoescens 160. costatus 42.  
crassus 42. cristatus 120. 124.  
fontinalis 120. interruptus 41.

iugosus 55. Leachii 38. lito-  
reus 49. neritoides 54. obli-  
gatus 54. obtusatus 50. plicatus  
42. retusus 57. rufus 53. ser-  
puloides 127. stagnalis 37.  
ulvae 38. ustulatus 50. venu-  
stus 148. vestitus 53.

Unio margaritifer 75.

Valvata annellata 127. branchiata  
125. carinata 121. contorta 115.  
cristata 125. depressa 121.  
genuina 128. globulina 116.  
hebraica 130. humerosa 129.  
lustrica 130. media 122. mi-  
nuta 127. mucronata 115. na-  
ticina 129. obtusa 116. 120.  
persimilis 116. piscinalis 119.  
planorbis 125. pulchella 122.  
similis 116. sincera 122 spir-  
orbis 122. 124 tricarinata 121.  
umbilicata 122.

Venus edentula 179. entobopta  
66 gallina 23. holoserica 197.  
recens 23 subrugata 23. va-  
riabilis 23.

Voluta denticulata 33.

## Druckfehler.

- 
- S. 16 Z. 15 statt H. striolata, L. lies H. striatula, L.  
„ 22 „ 10) statt vitrinus lies citrinus  
„ 26 „ 15 statt nach lies noch  
„ 47 „ 14 v. n. statt Lunulacardium lies Lunulacardium  
„ 53 „ 16 statt Conch. tab. lies Conch. Cab.  
„ 61 „ 2 statt mehr lies nahe  
„ 99 „ 10 v. u. statt Partenmühle lies Pantenmühle  
„ 105 „ 10 statt Fürtsch lies Jürtsch  
„ 134 „ 12 statt schienen lies scheinen  
„ 175 „ 10 v. u. statt Gastropoden lies Gasteropoden

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Malakozoologie](#)

Jahr/Year: 1845

Band/Volume: [2\\_1845](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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