

# Inhalt.

---

## *Original - Aufsätze.*

- Kritische Bemerkungen über diejenigen Helices, 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 Ermittlung der specifischen Unterschiede zwischen Helix nemorialis 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 Helix aus Guinea. Vom Herausgeber. S. 131—132.
- Diagnoses Testaceorum quorundam novorum; auctore R. A. Philippi. S. 147—152.
- Diagnosen einiger neuen Heliceen. Vom Dr. L. Pfeiffer. S. 152—158.
- Diagnoses Molluscorum quorundam novorum, quae ex itinere ad oras Africae 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.  
 H. 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.  
 Thomae: 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 neuholländische 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. *vanuxemensis* 63.
- Acicula* 175.
- Acme* 175.
- Acmea* 175.
- Amnicola* 130. *porata* 77.
- Ampullaria guinaica* 27. *guineensis* 27. *marginata* 169.
- Arca linter* 172.
- Artemis isocardia* 167. *Orbigny* 167.
- Artemon epistylum* 81.
- Astylophthalma* 37.
- Auricula denticulata* 34. *fuscula* 63. *myosotis*,  $\alpha$ , 33. *scarabaeus* 14. *tenella* 33.
- Axinus* 75. 90. *angulatus* 91. *Benedenii* 91. *biplicatus* 91. *depressus* 91. *Nystii* 91. *obscurus* 91. *Sarsii* 91. *sinuatus* 91. *unicarinatus* 91.
- Buccinum abbreviatum* 142. *aciculatum* 141. *Ascanias* 141. *bilineatum* 136. *cassideum* 142. *ciliatum* 78. *coccinella* 141. *coromandelianum* 137. *Cuvieri* 142. *elegans* 142. *exile* 141. *Férussacii* 142. *Gualterianum* 138. *Humphreysianum* 78. *incrassatum* 141. *macula* 141. *minutum* 141. *nitidulum* 142. *noveboracense* 142. *obsoletum* 142. *palustre* 36. *ponderosum* 136. *recurvirostum* 136. *striatum* 136. 141. *undatum* 79. 141. *unifasciatum* 142. *variabile* 142. *ventricosum* 78.
- Bulimus abyssinicus* 157. *acutus* 22. 29. *articulatus* 22. *astrapoides* 96. 176. 184. 195. *Bolivarii* 22. *chilensis*. 156. *cinctus* 22. *citrinus* 22. *clavatus* 196. *coloratus* 96. 176. *crenulatus* 156. *dardanus* 196. *decoratus* 22. *exesus* 63. *Favannei* 22. *Férussacii* 164. *Forskalii* 22. *fulguratus* 22. 177. *fuscagalus* 63. *Griffithi* 158. *hieroglyphicus* 30. *Hilairii* 157. *Jeannoti* 30. *Ilheocola* 156. *interruptus* 22. *inversus* 22. *labiosus* 22. *laevus* 22. *malleatus* 22. *marmoratus* 22. 177. *melanostomi* varr. 156. *odontostomus* 31. *oviformis* 63. *pantagruelinus* 32. *pardalis* 196. *perversus* 22. *Phillipsi* 158. *pupa* 28. *pusillus* 40. *socotorensis* 157. *sultanus* 22. *Swainsonii* 156. *Terverii* 30. *tuberculatus* 28. *undulatus* 22. *Valenciennesi* 22. 177. *venezuelensis* 96. 176. 184. *ventricosus* 24. 30.
- Cardium concinnum* 18. *germanicum* 18. *hillanum* 18. *striatulum* 18. *truncatum* 18.
- Carocolla Cinae* 15. *eolina* 84. *incisa* 15. *limbata* 16. *subplanata* 21.
- Carychium lineatum* 175. *personatum* 33.
- Cassidaria cingulata* 134. *echinophora* 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. *punctatissima* 63.
- Cochlicellus barbarus* 30.
- Cochlodina pantagruelina* 32.
- Cochlohydra calycina* 111.

- Cryptodon 75.  
 Cryptostoma Leachii 195.  
 Cycas 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. Phillipsi 158. rosea 63.  
 Gulnaria baltica 35.  
 Gyroboris cornu Ammonis 124. minutus 127. planorbis 126. spirorbis 126.  
 Haliotis capensis 23. 193. fici-formis 23. fulgens 150. kamtschatkana 168. modesta 194. naevosa 195. nodosa 149. simplicata 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. baltica 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. epistylionoides 82. epistylum 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. Juliana 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. marginatoides 21. marginelloides 21. mercatoria 154. monodonta 61. multidentata 84. multistriata 62. muscarum 60. nemoralis 22. 92. nemoraloides 155. neritoides 195. oblecta 114. octona 38. oculus capri 26. odontostoma 31. oparica 85. ovum reguli 61. palustris,  $\beta$ , 36. paupercula 131. pella 29. pisana 27. piscinalis 120. plano-spira 113. plicata 21. pollo-donta 86. Proserpina 84. punctata 22. pupa 27. purpuragula 61. pusilla 116. Rafinesquea 83. Rivolii 86. rosacea 21. ruderata albina 100. rugosa 23. Sagemon 21. sativa 111. scabra 23. scarburgensis 21. sculpturata 86. sexlamellata 85. similis 62. Sinclairei 154. sphaerica 116. splendens 61. stagnalis 37. stagnorum 38. striatula 15. striolata 14. strobilus 62. Stuartiae 154. stylodon 21. subcarinata 161. subdentata 162. supertexta 153. suppressa 83. sylvatica 21. tecta 114. tenerrima 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.  
 rudis 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. Troschellii 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. llenslovianum 23. obtu-  
 sale 23.
- Planorbis benguelensis* 164. hirsu-  
 tus 76. imbricatus scalaris 105.
- Protocardia* 17.
- Psammobia fusca* 74. 198. ga-  
 latea 191.
- Ptychina* 75.
- Pupa arata* 22. candida 22. ery-  
 throstroma 32. Jehennei 22.  
 normalis 27. primitiva 27. sep-  
 templicata 63. Sterrii 174.
- Pupula* 175.
- Pupulla* 175.
- Purpura bimaculata* 171. carini-  
 fera 137. haustrium 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.

- Grunci 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. erythroleucos 89. excava-  
 tus 88. fuscatus 88. planipes  
 194. pyramidatus 89 striatus  
 89. tentoriiformis 66. umbili-  
 caris 89.  
 Turbinella lanceola 182.  
 Turbo atratus 90. bidentatus 33.  
 coculescens 160. costatus 42.  
 crassus 42. cristatus 120. 124.  
 fontinalis 120. interruptus 41.  
 jugosus 55. Leachii 38. lito-  
 reus 49. neritoides 54. obli-  
 gatus 54. obtusatus 50. plicatus  
 42. retusus 57. rudis 53. ser-  
 puloides 127. stagnalis 37.  
 ulvae 38. ustulatus 50. venu-  
 stus 148. vestitus 53.  
 Unio margaritifera 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. u. statt *Lunalacardium* 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](#)