

# Inhalt.

---

## Original-Aufsätze.

- Ueber die geographische Verbreitung der Heliceen. Von L. Pfeiffer. S. 2—10. Fortsetzung S. 74—79. Schluss S. 87—96.
- Ueber die Gattung Proserpina und Beschreibungen neuer Konchylien. Vom Dr. J. H. Jonas. S. 10—16. Schluss S. 17—18.
- Diagnosen einiger neuen Konchylienarten. Vom Dr. R. A. Philippi. S. 19—24. Schluss S. 49—55.
- Diagnoses molluscorum novorum, quae ex itinere ad oras Africae occidentalis reportavit Dr. Tams. Auct. Dr. G. Dunker. S. 24—28.
- Kritische Revision der in Sowerby's Thesaurus beschriebenen Arten von Cyclostoma. Von L. Pfeiffer. S. 29—32. Fortsetzung S. 33—48. Nachtrag zur Revision S. 81—87.
- Diagnosen neuer Konchylien. Vom Dr. W. Dunker. S. 48.
- Zur Naturgeschichte der Gattung Clausilia. Vom Oberst-Bergrathe J. v. Voith. Mit Anmerkungen von Menke. S. 55—59.
- Beitrag zur Erklärung der in der Description de l'Egypte abgebildeten, nebst Beschreibung einiger anderer im rothen Meere lebender Mollusken. Vom Dr. Jonas. S. 59—64. Fortsetzung S. 65—67. Schluss S. 120—127.
- Bemerkungen über Audouin's Bearbeitung der Savignyschen Tafeln. Von L. Pfeiffer. S. 67—69.
- Bemerkungen über Beschädigungen an Gehäusen lebender Land- und Süßwasserschnecken und deren Wiederherstellung. Von Hrn. J. v. Voith. S. 70—73. Bemerk. dazu v. L. Pfeiffer. S. 73—74.
- Diagnoses Testaceorum quorundam novorum. Auct. R. A. Philippi. S. 97—106.
- Kritische Bemerkungen über die von Eschscholtz aufgestellten Arten von Acmaca. Vom Dr. R. A. Philippi. S. 106—108.
- Diagnoses Molluscorum novorum, Auctore Dr. G. Dunker. S. 108—112.
- Ueber neue Landschnecken von Jamaica und den Sandwichsinseln. Von L. Pfeiffer. S. 113—120.
- Diagnosen neuer Heliceen. S. 128, 144, 158, 159.
- Bembicium, novum genus Molluscorum Gastropodorum. Auct. R. A. Philippi. S. 129—133.

- Ueber *Turbo argyrostomus* L. Vom Dr. R. A. Philippi. S. 133—135.  
 Methodische Anordnung der bekannten *Bulimus*arten. Von L. Pfeiffer.  
 S. 135—144. Schluss S. 145—149.  
 Methodische Anordnung der bekannten Arten von *Achatina* (nebst  
*Glandina*). Von L. Pfeiffer. S. 149—154.  
 Versuch einer kritischen Revision der europäischen Clausilien. Vom  
 Professor E. A. Rossmässler. S. 161—168. Forts. folgt.  
 Diagnosen einiger neuer Konchylien aus der norddeutschen Liasbil-  
 dung. Vom Dr. W. Dunker. S. 168—170. (Forts. v. 1844.  
 S. 186.)  
 Diagnoses *Buccinorum* quorundam novorum. Auct. Dr. G. Dunker.  
 S. 170—172.  
 Diagnosen einiger neuen Binnen-Mollusken. Vom Professor E. A.  
 Rossmässler. S. 172—173.  
 Monographischer Versuch über die Gattung *Truncatella*. Von  
 L. Pfeiffer. S. 177—190.  
 Vier neue Konchylienarten. Vom Dr. R. A. Philippi. S. 191. 192.

---

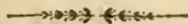
### *Literarische Anzeigen.*

- Philippi Abbildungen und Beschreibungen neuer oder wenig be-  
 kannter Conchylien. Heft X. S. 154. Heft XII. S. 160. Heft  
 XIII. S. 176.  
 Joba catalogue des Moll. terr. et fluv. du dept. de la Moselle. S. 154.  
 Dupuy essai sur les Moll. terr. et fluv. du dept. du Gers. S. 155.  
 Merm et hist. des Moll. terr. et fluv. vivant dans les Pyrénées occi-  
 dentales. S. 156.  
 Die neue Ausgabe des Martini-Chemnitzschen Conchylien-Cabinets,  
 S. 173—176.

---

### *Kurze Mittheilungen.*

- Vorwort der Herausgeber. S. 1. 2.  
 Nekrologe: J. H. Dierbach, Freiherr v. Feldegg und Elisabeth Fry.  
 Von K. Th. Menke. S. 79. 80.  
 Biographische Notiz über Ziegler. Von F. A. Schmidt. S. 112.



## Erörterte Mollusken.

---

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

- Achatina accincta* 116. *adusta* 116. *bacilliformis* 13. *coronata* 158. *costulata* 117. *Griffithsii* 117. *iota* 116. *Liebmanni* 159. *ornata* 117. *pellucens* 116. *Phillipsii* 117. *propinqua* 117. *streptostyla* 159. *turricula* 116. *vicina* 117.
- Achatinella bicolor* 116. *cingula* 116. *clara* 116. *fuliginosa* 116. *inorata* 116. *microstoma* 116. *mustelina* 116. *nubilosa* 115. *nucleola* 116. *picta* 116. *radiata* 116. *Rohri* 115. *rubens* 116. *striatula* 116. *venusta* 116. *vestita* 115. *viridans* 116.
- Acmaea albescens* 50. *Ancylus* 107. *cassis* 108. *digitalis* 108. *elegans* 24. *exilis* 49. *leucophaea* 22. *lineata* 23. *mammillata* 107. *marmorea* 108. *mitra* 107. *nisoria* 49. *patina* 107. *pelta* 108. *persona* 107. *plana* 22. *punctatissima* 23. *radiata* 107. *scutum* 107.
- Aemea truncata* 184.
- Anatola Humboldtii* 69.
- Annularia aurantiaca* 33. *imbriata* 39.
- Assiminia* 85.
- Auricula Botteriana* 97. *Bronnii* 98. *striata* 98.
- Bembicium* 129. *imbricatum* 132. *lividum* 131. *luteum* 132. *melanostomum* 130. *nanum* 131. *pictum* 132. *planum* 131. *vittatum* 131.
- Buccinum albescens* 170. *avena* 52. *capense* 110. *Cumingianum* 111. *Gruneri* 171.
- Jonasii* 171. *Kochianum* 111. *Kraussianum* 111. *nucleolus* 52. *pictum* 172. *plicosum* 111. *scabrum* 171. *secalinum* 53. *semigranosum* 170. *splendidulum* 170.
- Bulimus armatus* 115. *callosus* 128. *clausinus* 115. *decollatus* 70. *Gouldi* 116. *hieroglyphicus* 85. 87. *Kochi* 144. *laeviusculus* 115. *leptocochlias* 13. *Liebmanni* 158. *octonoides* 115. *omphalodes* 144. *pallidus* 115. *pemphigodes* 12. *procerus* 155. *pumicatus* 115. *Rohri* 115. *scutilus* 115. *striatella* 115. *vesiculosus* 13.
- Chama Claasseni* 127. *Corbieri* 126. *Meyeri* 127.
- Choristoma truncatula* 184.
- Cistula picta* 41.
- Clausilia bidens* 57. *similis* 56. *vivipara* 57.
- Columbella pallida* 53. *spadicea* 54. *taeniata* 54.
- Corbula alba* 19.
- Crepidula adspersa* 25. *rugulosa* 108.
- Cyclostoma Abeillei* 82. *acuminatum* 41. *acutimarginatum* 38. *Adamsi* 43. *affine* 31. 34. 82. *albicans* 37. *album* 41. *altum* 43. *uhutuicum* 85. *ambiguum* 82. *anguliferum* 35. *Antillarum* 43. *aquilum* 38. *Arthurii* 31. *articulatum* 41. *asperulum* 29. *asperum* 39. *atramentarium* 39. *atricapillum* 40. *Aubereanum* 42. *aurantiacum* 33. 82. *aurantium* 33. 34. 82. *auriculare* 34. *auriculatum* 43. *auritum* 43.

australe 34. Banksianum 42.  
 Belangeri 82. 85. bicarinatum  
 37. bilabiatum 35. 82. *Bin-*  
*neyanum* 47. Blanchetianum  
 29. brasiliense 29. breve 37.  
*Bronni* 46. 118. calcareum  
 37. canaliferum 36. canariense  
 34. Candeanum 42. candidum  
 37. carinatum 37. cariniferum  
 36. catenatum 82. Chemnitzii  
 41. chlorostoma 43. ciliatum  
 38. cincinnatense 83. cincinnus  
 32. cinctum 39. cingulatum  
 29. citrinum 37. clathratulum  
 30. clathratum 83. clausum  
 38. columna 83. compressum  
 83. concinnum 40. 184. conoideum  
 44. cornu venatorium 34. cor-  
 rugatum 30. *costatum* 47.  
 costulatum 32. crenulatum  
 33. 42. 43. croceum 35. 43.  
 Cumingii 29. 35. Cuvierianum  
 36. decussatum 42. Delatreanum  
 83. dentatum 32. 83. Deshayesianum  
 83. Desmoulinsii 38. discoideum  
 35. disjunctum 83. dissectum  
 34. distinctum 34. distomella 36.  
 83. *dubium* 85. 86. Duffianum  
 118. Duisabonis 83. elegans  
 32. elongatum 34. erosum  
 83. evolutum 41. exiguum  
 35. fascia 43. fasciatum  
 34. ferrugineum 34. fibula  
 40. filosum 30. fimbriatum  
 39. fimbriatum 30. 31. flavulum  
 35. flavum 35. flexilabrum  
 39. fulvescens 31. fulvifrons  
 37. fusco-lineatum 118. gibbum  
 41. giganteum 29. Gironnieri  
 36. glaucum 32. gonistoma  
 41. Goudotianum 39. Grayanum  
 43. *Gruneri* 47. Guimarasense  
 39. haemastoma 39. 83. Harveyanum  
 39. hebraicum 83. helicinum  
 84. helicoides 38. 40. 84. *hieroglyphicum* 85. 86.  
 Hillianum 118. Humphrey-  
 sianum 41. ictericum 39. im-  
 maculatum 36. 40. Inca 29.  
 inconspicuum 35. indicum  
 36. insigne 41. interruptum  
 41. involvulus 37. irroratum  
 38. jamaicense 30. labeo 42.

laeve 40. laevigatum 34. 38.  
*Largillerti* 46. latilabrum  
 39. Leonhardi 84. ligatulum  
 32. ligatum 31. *lima* 46. 118.  
*limbiferum* 45. 82. Lincina  
 39. 41. lincinellum 41. 82.  
 lineolatum 84. linguiferum  
 39. lingulatum 38. Listeri  
 30. lithidion 35. lucidum  
 30. 85. luteostoma 40. luteum  
 40. luzonicum 36. maculatum  
 40. 43. maculosum 36. 37. 40.  
 mammillare 33. marmoreum  
 32. Massenae 84. megachei-  
 lum 33. 39. melanostoma  
 84. melitense 34. mexicanum  
 35. Michandi 37. minus 44.  
 minutissimum 32. mirabile  
 41. 42. Moulinsii 38. mucronatum  
 36. multicarinatum 31.  
 multifasciatum 84. multilabre  
 40. multilineatum 40. multi-  
 sulcatum 34. naticoides  
 37. nitidum 40. Novae Hiberniae  
 84. obesum 41. obscurum  
 43. obsoletum 38. oculus capri  
 36. orbella 29. ortyx 31. *Otto-*  
*nis* 45. 84. Panayense  
 40. papua 84. parvum 32. patu-  
 lum 43. perdix 38. pernici-  
 dum 40. perplexum 40. Peti-  
 vierianum 37. Philippi 30.  
 Philippinarum 38. pictum  
 41. 43. pileus 40. planorbulum  
 35. plebejum 30. *plicatum*  
 48. Poeyanum 84. politum  
 30. polysulcatum 34. Popayanum  
 35. Pretci 41. prominulum  
 84. pudicum 42. 84. pulchel-  
 lum 39. pulchrius 118. pul-  
 chrum 39. punctatum 38.  
 pupiforme 32. pupiniforme  
 43. pusillum 30. pygmaeum  
 34. pyrostoma 39. 83. quater-  
 natum 43. Rafflesii 36. Rangii  
 85. rnbens 85. rufescens  
 30. rufilabrum 34. rugosum  
 38. rugulosum 42. Sagra 43. 85.  
 Sauliac 42. scabriculum  
 40. scalarinum 85. sectilabrum  
 43. semilabrum 34. semistri-  
 atum 29. semisulcatum  
 38. siculum 34. simile 33.  
 solum 85. spiraculum  
 35. spurcum 32. 44. Stainforthii  
 40. 84. *stenomphalum* 44. steno-

- stoma 30. stramineum 29. *strangulatum* 86. striatum 29. 32. 188. striolatum 43. subasperum 41. subcylindricum 184. substriatum 36. succineum 34. sulcatum 32. 34. 37. 82. suturale 29. tenellum 33. tenue 41. Terverianum 39. tessellatum 43. thysanorapha 41. tigrinum 38. tortum 43. tortuosum 43. translucidum 34. tricarinatum 37. truncatulum 184. truncatum 42. tuba 38. turbinatum 38. turbo 37. undulatum 31. unicarinatum 37. unifasciatum 37. validum 38. variegatum 33. ventricosum 43. versicolor 33. virgatum 39. vitreum 40. vittatum 35. Voltzianum 33. volvulus 38. Woodianum 36. xanthostoma 42. zebra 38.
- Cylindrella* Binneyana 117. brevis 117. Cumingii 118. cylindrus 118. Dunkeri 118. *Liebmanni* 159. Pilocerei 160. pygmaea 117. Sagraiana 120. seminuda 118.
- Cytherea* *Menkei* 66. *Savignyi* 65. *sugillata* 64.
- Dentalium* *hyalinum* 55.
- Diplodonta* *circularis* 28. *Gruneri* 28. *obliqua* 20.
- Erpetometra* *truncatula* 183.
- Fasciolaria* *Audouinii* 63. *inermis* 63.
- Fidelis* Theresa 185.
- Fissurella* *benguelsis* 27. *Menkeana* 26. *Philippiana* 26.
- Geomclania* 9.
- Helicina* *laciniosa* 118. *Leana* 118. *lineata* 118. *linguifera* 10. *rotelloidea* 118. *solitaria* 118.
- Helix* *arboreoides* 114. *arietina* 172. *caduca* 158. *crocea* 43. *Dehnei* 173. *depressa* 114. *dioscoricola* 114. *hieroglyphica* 85. *intercarinata* 114. *involutus* 37. *Jayana* 114. *jugosa* 115. *Merguensis* 192. *nemoraloidea* 113. *opalina* 114. *pallidula* 128. *pellucida* 114. *pentodon* 128. *peracutissima* 113. *peraffinis* 114. *perversa* 57. *Proserpina* 10. *resplendens* 192. *sincera* 114. *subconica* 113. *subcylindrica* 184. *subpyramidalis* 114. *subrutila* 114. *tenerrima* 114. *Theodori* 191. *tiara* 115. *tricarinata* 37. *volvulus* 38.
- Laemodonta* *striata* 98.
- Litorina* *australis* 132. *imbricata* 133.
- Lottia* *pallida* 107. *punctata* 107. *scurra* 107.
- Lucina* *cancellaris* 21. *contraria* 27. *dentifera* 17.
- Megalomastoma* *brunnea* 43.
- Melania* *turritella* 169. *Zinkenii* 169.
- Mitra* *simplex* 111.
- Monodonta* *Kraussii* 100. *margaritaria* 100. *punicea* 100. *ringens* 99. *villana* 101.
- Mytilus* *capensis* 108.
- Nerita* *labeo* 42. *ligata* 31.
- Ostrea* *Cuningiana* 48.
- Paludina* *Desnoyersii* 184. *Kraussiana* 168. *limosa* 83. *strigilata* 184. *truncata* 184.
- Partula* *virgulata* 115.
- Patella* *nigrosquamosa* 25. *pediculus* 21.
- Pectunculus* *hirtus* 191.
- Phasianella* *bicarinata* 110. *capensis* 110. *Neritina* 110.
- Planorbis* *legatorum* 173. *liasinus* 168.
- Proserpina* *allognota* 12. *nitida* 12.
- Psammobia* *nasuta* 15.
- Pterocyclos* *anguliferus* 35. *bilabiatus* 35.
- Pupa* *admodesta* 117. *fusiformis* 117. *nobilior* 117. *obesa* 117. *rubella* 117. *tenuidens* 117.
- Purpura* *gradata* 14.
- Rissoa* *decorata* 97. *Desnoyersii* 185. *hyalina* 184. *liasina* 169. *ornata* 97. *scalaris* 188. *truncata* 184.

- Siphonaria Jonasii* 25. *laevis* 51.  
*Lecanium* 51. *striato-costata* 24.  
*Steganotoma* 35.  
*Succinea caduca* 118. *contorta* 118. *patula* 118.  
*Tellina cicercula* 19. *dichotoma* 20. *ervilia* 20. *lenticula* 19. *Meyeri* 48.  
*Terebra fulgurata* 53.  
*Tornatella fragilis* 169.  
*Trochus aspersus* 103. *concinus* 105. *costifer* 123. *crebriliratus* 125. *decoratus* 102. *delicatulus* 105. *diseulus* 51. *erythraeus* 121. *fictilis* 125. *Gmelini* 123. *guttatus* 104. *ignobilis* 102. *incarnatus* 103. *indecorus* 104. *luteus* 32. *maculatus* 122. *melanostomus* 130. *nanus* 132. *noduliferus* 120. *ochraceus* 101. *Pfeifferi* 104. *pictus* 104. *planus* 131. *pulchellus* 101. *pyramidalis* 120. *Saga* 103. *turris* 102. *virgatus* 123. *zebrinus* 105.  
*Truncatella* 177. *Adamsi* 189. *a-*  
*tomus* 181. *bilabiata* 187. *capensis* 189. *caribaeensis* 182. *clathrus* 188. *costata* 188. *costulata* 184. *Cumingii* 119. 188. *exilis* 185. *fusca* 181. *Gouldii* 183. *Guerinii* 183. *laevigata* 184. *littorina* 181. *Montagui* 185. *obesa* 41. *pulchella* 186. *Quoyi* 187. *scalariiformis* 119. 186. 189. *scalaris* 188. *solida* 85. *striata* 190. *striatula* 187. *subcylindrica* 184. *succinea* 118. 183. *terehralis* 190. *truncatula* 183. 184. *valida* 182. *variabilis* 183. *ventricosa* 189.  
*Turbo argyrostomus* 133. *concinus* 99. *foliaceus* 37. *Grueneri* 98. *helicooides* 84. *intercostalis* 98. *lamellosus* 98. *mohuccensis* 99. *princeps* 134. *subtruncatus* 185. *truncatus* 185.  
*Turritella subtruncata* 185. *truncata* 185.  
*Unio exilis* 109. *macropterus* 109.  
*Valvata hebraica* 83. *mucronata* 85.



# 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: 1846

Band/Volume: [3\\_1846](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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