

# Inhalt.

## Original-Aufsätze.

- Die Binnencochyliien der Capverdischen Inseln. Zusammengestellt von Dr. H. Dohrn. S. 1—23.
- Zur Kunde der Weichthiere Schleswig-Holsteins; vom Assessor E. Friedel zu Berlin. S. 23—32. Schluss S. 56—72.
- Diagnoses molluscorum terrestrium et fluviatilium peruanorum; auctore Dr. R. A. Philippi. S. 32—42.
- Bemerkungen über die chilenischen Unionen; von Dr. R. A. Philippi. S. 43—49.
- Limacns Breckworthianus, L. bicolor, L. variegatus u. L. marginatus; von Dr. Lehmann in Stettin. S. 50—55.
- Conchologische Notizen; von E. v. Martens. 1. Westafrikanische Conchylien von G. Rohlf's. S. 72—75. 2. Noch eine Himalayaschnecke. S. 75—77. 3. Die australische Gruppe der Helix pomum. S. 77—81. 4. Die Unionen der Mark 1767. S. 81—84. 5. Zusatz zu den Nilmollusken. S. 84—87. 6. Ueber Helix marginata Müll. S. 87. u. 88.
- Bemerkungen zu Philippi's Aufsätze: Diagnoses etc.; von Dr. L. Pfeiffer. S. 88—91.
- Bemerkung über *Cylindrella Petiveriana* Fér.; von L. Pfeiffer. S. 91—94.
- Bemerkungen über einige Arten des Geschlechtes *Cypraea*; von A. Spornleder. S. 94—105.
- Diagnosen neuer Meeres-Conchylien von Japan; von Dr. C. E. Lischke. S. 105—109.
- Noch ein Wort über *Limacus* und *Amalia*; von D. F. Heynemaun. S. 143—148.
- Limax variegatus* Drap. = *L. bicolor* Sel.; von Dr. Lehmann. S. 148, 149.
- Die Gattung *Iphigenia* Schum.; von Dr. Ed. Römer. S. 150—155.
- Notiz über einige von Herrn Gustav Wallis aus dem nördlichen Südamerika zurückgebrachte Mollusken; von A. Mousson. S. 170—189.
- Ueber die Gattung *Clementia* Gray; von L. Pfeiffer. S. 190—194.
- Helix rufescens*; Anatomie von Dr. Lehmann. Mit Abbild. S. 195—198.
- Ueber einige abyssinische Schnecken; von E. v. Martens. S. 208—215.
- Ueber einige Conchylien aus Chili; von E. v. Martens. S. 215—222.
- Malakologische Mittheilungen; von E. v. Martens. 1. *Hydrocena* = *Georissa*. S. 223—225. 2. Philippinische Landschnecken vor Cuming. S. 225—229. 3. Böhmens Mollusken. — 4. Helbling's Namen. S. 234—236. 5. Die Namen von Dacosta. S. 237—253.
- Ueber *Achatina tinctoria* Reeve; von L. Pfeiffer. S. 253—256.

Notiz, Sammlung von Conchylien in Ostafrika betreffend. S. 189.

### Literatur.

- Journal de Conchyliologie XVI. 4. S. 110, 111; XVII. 1. 2. S. 112—118; XVII. 3. 4. S. 164—170.
- Proceedings of the Zoological Society of London 1868. S. 118—120; 1869. Pt. I. S. 203. 204.
- Proceedings of the Acad. of nat. sc. Philadelphia 1867. S. 120.
- Brot, Matériaux à servir à l'étude de la famille des Mélauiens 1868. S. 121—123.
- Lindström Om Gotland's nutida mollusker 1868. S. 123, 124.
- P. A. Moitessier Histoire malacologique du départ. de l'Hérault 1868. S. 124—127.
- L. de Folin le genre Meioceras 1869. S. 127. 128.
- Catalogue and synonymy of the genera, species and varieties of recent mollusca. Pholadacea by Tryon — Solenidae et Mactridae by Conrad. S. 128—130.
- L. Pfeiffer Monogr. Helic. vivent. V. VI. 1868. S. 130—143. (v. Mart.)
- Petit de la Saussaye Catalogue des mollusques testacés des mers d'Europe. 1869. S. 155—160.
- Römer Monographie der Molluskengattung Venus. Band I. 1864—1869. S. 160—164.
- Lischke Japanische Meeres-Conchylien 1869. S. 199—201.
- Troschel das Gebiss der Schnecken. Bd. II. Lief. 3. S. 201, 202.
- Paetel Molluscorum systema et catalogus 1869. S. 294—207. (v. Mart.)
- A. Slavik Monogr. der Land- und Süßwassermollusken Böhmens. S. 229—234. (v. Mart.)

## Erörterte Mollusken.

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

- Achatina* *Adansoni* 73. *flammea* 73.  
*rubicunda* 73. *tincta* 253.  
*Acicula mauritiana* 119.  
*Adeorbis striatella* 169.  
*Aetheria* 84.  
*Alloglossa* 123.  
*Amalia* 53. 143.  
*Amastra porphyrostoma* 117. *solida*  
 117.  
*Amphibulima crocata* 167. *modesta*  
 168. *putamen* 167.  
*Ampullaria lymnaeiformis* 181. *phae-*  
*ostoma* 182. *quercina* 181. *reflexa*  
 182. *rotula* 183. *Swainsoni* 182.  
*Ancylus Milleri* 18.  
*Anodonta incarum* 40. *limnoica* 188.  
*subrostrata* 39. *subsinnuata* 41.  
*ucayalensis* 40. *Wallisi* 188.  
*Youconensis* 120.  
*Anostoma* 164. *carinatum* 172.  
*Aperostoma giganteum* 179. *Popay-*  
*anum* 180. *translucidum* 180.  
*Arca decurvata* 108. 200. *subcre-*  
*nata* 107. 200.  
*Assimineia* 116.  
*Auricula Binneyana* 114. *Gundlachi*  
 114. *Hanleyana* 114.  
*Auriculella* 111.  
*Auriculina gigantula* 114.  
*Berendtia* 117.  
*Brochina Chiereghiana* 165.  
*Buliminus abyssinicus* 210. *gemmula*  
 10. *subdiaphanus* 11.  
*Bulimulus erythrostomus* 218. *Gra-*  
*vesii* 216.  
*Bulimus Annibal* 169. *aristaeus* 117.  
*Baезensis* 117. *bifasciatus* var. 36.  
*bisculptus* 89. *Boudeensis* 165.  
*Boulariensis* 169. *cactivorus* 176.  
*coloratus* 173. *Corydon* 117. *elae-*  
*odes* 173. *elutus* 33. *fabrefactus*  
 175. *gemmula* 10. *glaber* 175.  
*hepaticus* 177. *heterogyrrus* 42.  
 90. *Lamarckianus* 173. *Lamas*  
 119. *Lamberti* 113. *lentiginosus*  
 32. *longurio* 117. *miltocheilus* 204.  
*monticola* 33. 88. *Ouveanus* 113.  
*Palmarum* 113. *Piuranus* 177.  
*plumbeus* 173. *Pluto* 169. *Prom-*  
*etheus* 169. *roseatus* 176. *rubro-*  
*variegatus* 119. *semifasciatus*  
 175. *semipictus* 117. *senilis* 113.  
*Souvillei* var. 113. *speciosus* 173.  
*spretus* 34. 89. *subdiaphanus* 11.  
*subeffusus* 36. *subinterruptus* 175.  
*Submariei* 166. *subroseus* 90.  
*taeniatus* 35. *tenuilabris* 177.  
*Ulloae* 34. *vaporeus* 174. *vi-*  
*seendus* 113.  
*Caeciliana* *amoenitatum* 10.  
*Caledoniella Montrouzieri* 169.  
*Cassidula crassiuscula* 168.  
*Castalia ecarinata* 185. *inflata* 184.  
*Pazi* 111.  
*Cerithium Redingii* 166. *Suitianum* 166.  
*Chilina fluctuosa* 217.  
*Cithara Richardi* 117.  
*Clausilia Crossei* 169.  
*Clementia* 190. *hyalina* 194. *pa-*  
*pyracea* 192. *vitrea* 193.  
*Clithon chrysocolla* 168. *propinquus*  
 168. *zelandicus* 168.  
*Clypeolum Petiti* 168. *planissimum*  
 168. *porcatum* 168.

- Columbella helvetica 166. Hörnesi 166. Meriani 166. Turonica 166.  
 Conulus Samoensis 167.  
 Conus borbonicus 119.  
 Corbula rostrata 120.  
 Corona parvula 168. ruginosa 168.  
 Crassatella Duboisi 166.  
 Cyathopoma Blanfordi 120.  
 Cycas *Forbesii* 41. *Lauricochae* 41.  
 Cyclophorus *delphinulus* 180. Layardi 120.  
 Cyclostrema Nevilli 120. subdisjuncta 120.  
 Cylindrella crenata 93. eximia 93. Newcombiana 117. Petiveriana 91.  
 Cymba navicula 120.  
 Cypraea Bourgeni 166. Bregeriana 113. caledonica 113. Crossei 112. hirundo 101. Noumeensis 112.  
 Cytherea meretrix 200.  
 Diplommata minuta 118.  
 Discus serratus 119. vorticella 118.  
 Dolium Crosseanum 165.  
 Drillia japonica 105. 200.  
 Embletonia Grayi 204.  
 Endodonta Gräffei 167. hystricelloides 167.  
 Ennea Nevilli 119.  
 Eulima microstoma 165. Petitiana 165. Stalioi 165.  
 Fusus Ebur 169. inconstans 200. Lachesis 169. togatus 169.  
 Gastrodonta ensifera 167.  
 Georissa 223.  
 Gibbus Barclayi 118. clavulus 118. cylindrellus 119. Deshayesi 119. Mondraini 118. Moreleti 119. productus 118.  
 Glandina bellula 170. difficilis 170. guttata 165. nympa 170.  
 Glessula fusca 118.  
 Haliotis Brazieri 201. Hargravesi 201.  
 Helicina Annaeensis 113. beryllina 168. Bocourti 165. fulgora 168. interna 168. Lifouana 112. miltochila 117. musiva 168. plicatilis 168.  
 Helix advena 5. Alleryana 169. Amancaezensis 169. Araujo 5. Baezensis 169. Becasis 165. Bertoldiana 2. Binneyana 216. biretracta 113. Bollei 4. Boscae 112. Calliope 169. Cambojiensis 115. cenestinensis 113. Coronadoi 111. Cunninghami var. 113. cuyana 91. *cuzcana* 37. Cymodoce 117. Cyrene 117. Dampieri 201. *decagyra* 37. deiopsea 201. Di-niensis 165. Doderleiuiana 166. Donna-Isabellae 201. ebusitana 112. endora 201. Farrisii 119. Ferrieziana 112. *Fogoensis* 8. glabella 165. *Gorgonarum* 3. Howardi 201. *hypocrita* 1. Iberica 165. *Incarum* 36. informis 113. insularis 113. Janellei 79. Lalannei 113. lenticula 3. *leptostyla* 4. Lucani 114. Madritensis 165. marginata 87. Martinezi 169. Milleri 4. Monacensis 165. *nigritabris* 79. Onveana 169. pachystyla 77. Pelewana 113. perinflata 80. Perroquiuiana 169. *pilifera* 209. plethorica 168. pomum 78. quadrivittata 169. Rossiteri 201. rufescens 195. sarta 7. Silveri 119. soracula 87. *subelliptica* 170. subsepulcralis 168. vestita 165. *Visgeriana* 6. votiva 169. *Wallisia-na* 171.  
 Helicor 116.  
 Ilinites Righianus 166.  
 Hydrocena 223. caledonica 112. Crosseana 114. Hidalgoi 114. parvula 168. Raiateensis 113.  
 Iphigenia 150. altior 152. brasiliensis 151. laevigata 151. *rostrata* 154.  
 Janthina nitida 201.  
 Japonia 116.  
 Labiella compacta 117. pachystoma 117.  
 Laimodonta Anaensis 113.  
 Lambertia Moutrouzieri 169.  
 Laminella erecta 117.  
 Lampania Cumingi 200. *multiformis* 106. 200. zonalis 200.  
 Leiostroaca Jeffreysiana 165.  
 Leptachatina brevicula 117. cylindrata 117. simplex 117. tenuicostata 117.  
 Limacus 52. 143. Breckworthianus 50.  
 Limax bicolor 50. 148.  
 Limnaea Ribereensis 15. sordulenta 14.

- Lithodomus Gaasensis 166. Ruti meyeri 166.  
 Lucina asciiiformis 166.  
 Luponia castanea 118.  
 Macha *divaricata* 108, 200.  
 Macrochlamys tenuicula 118.  
 Macrocyclus laxata 215.  
 Mactra vitrea 193.  
 Mangelia Stosiciana 165.  
 Margaritana Columbensis 120.  
 Meioceras 127.  
 Melampus castaneus 168, crassidens 114, fasciatus 168, flexuosus 169, granum 114, luteus 168, obtusus 113, Philippii 168, semisulcatus 168.  
 Melania acute-spira 168, bifasciata 168, Lamberti 169, laxa 168, lutosa 168, peregrina 168, picta 168, Samoënsis 168, Scipio 168, scitula 168, subexusta 168, Tamsi 19, transversa 184, Vainafa 168.  
 Melanopsis Dumbeensis 113, 166, elegans 114, lirata 114, Mariei 113, 166.  
 Mesopleura 128.  
 Microcystis perpolita 167, Upolensis 167.  
 Minolia bellula 201, pulcherrima 201.  
 Mitra Desetangii 165.  
 Moussonia typica 168.  
 Murex Hidalgoi 169, Pazi 117, tenellus 114, Trocheli 209, typhoides 114.  
 Mycetopodus longinus 189.  
 Mycetopus falcatus 119.  
 Mytilus speciosus 166, Sultianus 166.  
 Nanina cernica 118, De-Crespignii 119, Geoffreyi 119, *Jacquemontii* 75, nitella 119, Poweri 120, sulfifera 118, virginia 119.  
 Nassa balteata 107, 200, encaustica 165, Tryoni 169.  
 Navicella haustum 168, magnifica 168, pala 168, scarabaeus 168.  
 Neriptera auriculata 168, subauriculata 168, tahitensis 168.  
 Neritina nucleolus 117, rubida 168, zebra 184.  
 Nevillia picta 119.  
 Nicida 110.  
 Odostomia Erjaveciana 165, intermedia 165, monozona 165, Nardoii 165, turbonilloides 165.  
 Omphalotropis 115, biflaris 168, bilirata 168, borbonica 120, conoidea 168, Pfeifferi 169.  
 Ophicardelus irregularis 113, minor 113.  
 Orthalicus leucochilus 169, obductus 179, Pfeifferi 169, zebra 179.  
 Ostodes adjunctus 168, plicatus 168, strigatus 168, tiara 168, Upolensis 168.  
 Ostrea *densclamellosa* 109, 200, hippopus 62, Paulucciae 117.  
 Palaina Coxi 118.  
 Paludina angularis 169, Eyriesi 117, Frauenfeldi 117, polyzonata 169, quadrata 169, Spillmannii 120.  
 Panopaea norvegica 61.  
 Parmacella unguiformis 117.  
 Partula abbreviata 167, canalis 167, conica 167, Recluziana 167, zebra 167.  
 Partulina compta 117.  
 Patula biretracta 113, complementaria 167, gradata 167.  
 Pecten Bellardii 166, montanus 166, quinqueradiatus 166.  
 Pelopia brevifrons 118.  
 Petenia 113.  
 Physa Artensis 114, Forskali 123, Wahlbergi 15.  
 Plagiodon *rotundatus* 187.  
 Planorbis coretus 18, *Lauricoccae* 38, *Raimondi* 38, *Rüppelli* 211, *Stelzneri* 212, *trigyrus* 39.  
 Plecotrema Binneyi 169.  
 Pleurotoma dentatum 169, Mariei 117, Plicifer Nevilli 120.  
 Pterocyclos endaedalus 117.  
 Pupa acarus 12, condita 113, decumanus 110, exigua 118, *Gorgonica* 12, gubernatoria 117, *Milleri* 11, *molecula* 13, Pazi 169.  
 Purpura Bronni 200.  
 Pyrgidium Nodotianum 114.  
 Pythia Savaiensis 168.  
 Realia 115.  
 Rostellaria lusitanica 114.  
 Rotella mandarinus 170.  
 Saxidomus purpuratus 200.  
 Scalaria Kuzmici 165.  
 Scalinella 116.  
 Scrobicularia rostrata 120.  
 Sepia Filliouxii 112.  
 Setia ochroleuca 165.

VIII

- Spatha Hartmanni 74. nilotica 74.  
Spondylus cruentus 200.  
Stenogyra Bocourtiana 169. Colimensis 169. juncea 167. *Wallisi* 178.  
Stomatia variegata 118.  
Streptostyla 112. Binneyana 112. Blandiana 112. Bocourti 113. Botteriana 117. Boyeriana 112. cingulata 112. cornea 113. Edwardsiana 112. fulvida 113. glandiformis 113. Sallei 112. Sololensis 113.  
Stylifer speciosus 119.  
Succinea badia 210. *Lowei* 13. *Wollestoni* 13. *Wrighti* 169.  
Tebennophorus Sallei 117.  
Tectura scurra 220.  
Terebratula manticula 114  
Terebratulina calathiscus 114.  
Theodoxus Godeffroyanus 168.  
Thracia speciosa 201.  
Thyreopsis coralliophila 118.  
Tornatellina conica 167.  
Triquetra avicularis 186. corrugata 186.  
Triton Bassi 201. Brazieri 201.  
Trochomorpha Cressida 167. subtrichiformis 167. tentoriolum 167. Troilus 167. tuber 167.  
Trochouanina Schmelztiana 167.  
Truncatella arctecostata 113. diaphana 114. Vitiana 168.  
Turbinella Mariei 117. 166. scabra 169.  
Unio Bisselianus 120. Clinchensis 120. *colchaguensis* 47. *diplodon* 46. ellipticus 186. *Foncki* 49. *ianthinus* 46. *jacobaeus* 44. Jewetti 120. *Landbecki* 45. litoralis 69. *longus* 44. *montanus* 48. Mülleri 31. *solidulus* 45. tumidus 81. *valdivianus* 48.  
Venus 160. hyalina 194. papyracea 192.  
Vermetus *nodoso-rugosus* 106. 200.  
Vertigo borbonica 119. pediculus 167.  
Vitrina Augasi 118. *mamillata* 208.  
Voluta Feddersenii 170. Hamillei 166.  
Zonites hercules 165.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1869

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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