

# Inhalt.

---

## Original-Aufsätze.

- P. Hesse, Ueber einige amerikanische Vaginula-Arten. p. 1—11 mit Tfl. 1A.
- H. v. Ihering, Dr., Beiträge zur Kenntniss der Nudibranchien des Mittelmeeres. II, 4. die Polyceraden. p. 12—48 mit Tfl. 1. 2.
- S. Clessin, Binnenmollusken aus Rumänien. p. 49—56.
- H. v. Ihering, Dr., Peltella v. Ben. p. 57—81. Mit Taf. 3, 4.
- O. Retowski, Eine neue Helix aus der Krim. p. 82—83.
- B. Esmark u. Z. A. Hoyer, Die Land- und Süßwassermollusken des arctischen Norwegens. p. 84—123 mit Tfl. 5. 6.
- W. Dybowski, Dr., Studien über die typischen Formen der Zahnpfatten der lithauischen, lungenathmenden Binnenschnecken. p. 124—146 mit Tfl. 7 u. 8.
- Fr. Sandberger, Dr., Conchylien aus der Central-Gruppe des Fichtelgebirges. p. 147—148.
- R. Klebs, Dr., Beitrag zur Kenntniss fossiler Conchylien Ostpreussens. p. 149—160.
- Flach, Dr., Einige neue deutsche Arten des Genus Vitrella Cless. p. 160—164 mit Tfl. 9.
- S. Clessin, Binnenmollusken aus Rumänien. II. Aufzählung. p. 165—168.
- 

## Literaturbericht.

- O. Böttcher, On five new species of shells of the Genus Bulimus from the Levant. London 1885.
- Ueber Orygoceras Brus. 1884.
- Materialien zur Fauna des unteren Congo. 1885.
- Fossile Binnenschnecken aus den untermiocänen Corbiculatonen. von Niederrad. 1884.

IV

- O. Böttger, II. Liste der von Herrn O. Retowsky in Abachasien gesammelten Binnenmollusken. 1884.
- Uebergänge von *Eratopsis* zu *Erato*. — Hoerner und Auingers neuestes Werk. — *Realia fossil*. — Lebende Vertreter zweier Hochheimer untermiocäner Landschnecken. 1884.
- *Melanopsis costata* Neum. 1884.
- E. Beyrich, I. Erläuterungen zu den Goniatiten L. v. Buchs. 1884
- H. Simroth, Die deutschen Arion-Arten und ihre Färbung. 1884.
- G. Greim u. A. Kohler, Beitrag zur Kenntniss der Land- und Süsswasserconchylien in der Umgegend von Darmstadt. 1883.
- W. Dybowsky, Beitrag zur Kenntniss der im Baikalsee lebenden *Ancylus*-arten.
- S. Ulicny, Beitrag zur Molluskenfauna von Mähren.
- Sp. Brusina, Sull' *Helix homoleuca* dell' Litorale croatica. 1884.
- Note d'Aggiunta all' articolo sull' *Hel. homoleuca*. 1885.
- Die Neritodonta Dalmatiens und Südslavoniens. 1884.
- Die Fauna der Congerienschichten von Agram in Croatiens. 1884.
- E. Schumann, Zuchtversuche mit *Hel. nemoralis* L.
- Mayer-Eimar, Prof., Die Panopaeen der Molasse. 1885.
- O. Gredler, Drei neue Clausiliensarten aus China. 1883.
- Zur Conchylienfauna von China. VI.
- Fr. Borcherding, 2. Nachtrag zur Molluskenfauna der norddeutschen Tiefebene. 1885.
- Ferd. Schmidt, Beitrag zur Kenntniss der Molluskenfauna Estlands.
- M. Braun, Dr., Beiträge zur Kenntniss der Fauna baltica. 1884.
- Jul. Hazay, Die Molluskenfauna der hohen Tatra.
- M. v. Kimakowicz, Beitrag zur Molluskenfauna Siebenbürgens. II. 1884.
- O. Krimmel, Die in Deutschland lebenden Nacktschnecken.
- A. Weisse, Ueber das Vorkommen der Gehäuseschnecken und Muscheln in der südlichen Oberlausitz. 1883.
- C. Pollonera, Ueber einen Arion aus der Umgegend Bremens.
- A. Gehrs, Verzeichniss der in unmittelbarer Nähe und im grösseren Umkreis der Stadt Hannover beobachteten Mollusken.
- Fr. Borcherding, Verzeichnis der bis jetzt von Lüneburg und Umgegend bekannten Mollusken. 1883.
- E. Merkel, Zur Kenntniss der Molluskenfauna Schlesiens.
- O. Böttger, Aufzählung der von Herrn Dr. J. v. Bedriaga im Frühjahr 1880 auf den Cycladen, in Morea und in Rumelien gesammelten Landschnecken. 1880.
- Beitrag zur Kenntniss der Schneckenfauna von Central-Bosnien, sowie des südlichsten Dalmatiens und Westmontenegro. 1885.

- J. Bachmann, Die Mollusken der Umgebung von Landsberg am Lech. 1883/84.
- A. Nehring, Ueber das fossile Vorkommen von *Cervus dama* *Cyprinus carpio* und *Dreissena polymorpha* in Norddeutschland. 1883.
- W. Dybowsky, I. Studien über die Mundwerkzeuge von *Physa fontinalis*. II. Verzeichniss der Binnenmollusken Litthauens. 1885.
- Jul. Hazay, Az escaki Kappatok videkenek Mollusca Faunaja különös Ferrintettel a magas Tatra tenyeszetere. 1883.
- Jos. Bakowsky, Mieczaki Galicyiskie. 1885.
- C. A. Westerlund, Sveriges, Norges, Danmarks och Finlands Land- och Soetvatten-Mollusker. Excursionsfauna 1884.
- Land- och Soetvatten Mollusker insamlade under Vega-Expeditionen of O. Nordquist och A. Sternberg. 1885.
- A. Morelet, Recolte de M. E. Marie a l'île Mayotte. 1883.
- Nap. Pini, un po' di luce sulla hyalina obscurata Porro.
- Note malacologiche sulla Fauna italiana. 1884.
- Novita malacologiche II. 1884.
- A. Locard, Note sur un Cephalopode nouveau de la famille de Loliginidae le *Pleurothethis costulatus*. 1882.
- Sur quelques cas d'Albinisme et de Melanismus chez les Moll. terr. et d'eau douce. 1883.
- Description de deux Najades nouvelles pour la Faune franç. 1885.
- Les coquilles sacrées dans les religions indiens.
- Note sur une Faunula Malacol. Gallo-Romaine trouvé 1885 dans le nekropole de Trion. 1885.
- VII. Monographie des Helices du groupe de la *Helix Bollenensis* Loc. 1884.
- Description de quelques Anodontes nouveaux pour la Faune franç. 1884.
- Monographie des Helices du groupe de *Helix unifasciata* Poir. 1885.
- De la valeur des characteres spécifiques en malacologie. 1883.
- A. Andrae, Dr., Der Diluvialsand von Hangenbieten im Unterelsass. 1884.
- P. Fagot, Mollusques souterrains de la France et de l'Algérie. 1884.
- Diagnoses d'espèces nouvelles pour la Faune française.
- Contribution à la faune malacologique de la Catalogne. 1884.
- Etude sur les Helices xerophiliennes des groupes Cisalpina et spadana. 1884.
- De la synonymie. 1884.

- P. Fagot, Observations sur la répartition des Mollusques terr. et fluv. dans le système des syst. européens.
- *Helix barbara* L. *Hel. acuta* Müll.
- J. G. Jeffreys, On the Mollusca procured during the Lightning and Procurbune 1883—84.
- Mediterranean Mollusca and other Invertebrata. 1883.
- On the Mollusca procured during the Cruise of I. M. S. Triton, between the Hebrides and Faröer. 1882.
- Black-Sea Mollusca. 1882.
- List of shells obtained from the Basement Clay at Bridlington Quay. 1884.
- H. Drouët, Suplément aux Unionidae de la Serbie.
- Th. Bland, Description of two new Species of Zonites from Tennessee. 1882.
- E. v. Martens, Description of two Species of Land shells from Costa Rica. 1882.
- Fr. Paetel, Catalog der Conchyliensammlung von Fr. Pätel. 1883.
- H. v. Ihering, Die Aptychien als Beweismittel für die Dibranchiaten-Natur der Ammoniten. 1881.
- Ueber den uropneustischen Apparat der Heliceen. 1885.
- H. Simroth, Versuch einer Naturgeschichte der deutschen Nacktschnecken. 1885.
- F. A. Forel, La Faune profonde des lacs Suisses. 1885.

## Erörterte Mollusken.

(Die beigesetzte Zahl zeigt die Seite an. Die *cursiv* gedruckten Namen sind mit Diagnosen oder Beschreibungen versehen.)

- |  |  |
|--|--|
| Acanthinula harpa 104. 121.                          | Aegirus hispidus 32. <i>Leucarti</i>             |
| Aclis attenuans 192.                                 | 14. 24. 32. 47. <i>punctilucens</i>              |
| Acme microspira 183. 184.                            | 13. 14. 24. 25. 27. 28. 32.                      |
| Adacna Baraci 173. Budmani                           | Agriolimax 195. <i>agrestis</i> 196.             |
| 174. <i>croatica</i> 173. <i>diprosopa</i>           | <i>Berytensis</i> 196. <i>Dymczewici</i>         |
| 173. <i>histiophora</i> 173. Meisi                   | 196. <i>laevis</i> 195. <i>Maltzani</i> 196.     |
| 173. <i>ochetophora</i> 173. <i>otio-</i>            | <i>melanocephalus</i> 195.                       |
| <i>phora</i> 173. <i>Pelzelnii</i> 173. <i>prio-</i> | Alaea alpestris 106. 121. <i>arctica</i>         |
| <i>nophora</i> 173. <i>pterophora</i> 174.           | 106. 121.  |
| Rogenhoferi 173. Zagrebiensis                        | Amalia 195. <i>carinata</i> 196. <i>cre-</i>     |
| 173.   | <i>tica</i> 196. <i>gagates</i> 196. <i>gra-</i> |
| Adeorbis exquisitus 192.                             |  |

- cilis 196. Robici 196. Sowerbyi 196.
- Amphipeplea* 134. *glutinosa* 144.
- Ancula* 14. *cristata* 14.
- Ancylus expansilabris* 148. *Re-*  
*nardi* 171.
- Anodontia arundinum* 186. *brevi-*  
*rostris* 183. *calipygos* var. *hu-*  
*merosa* 182. *campyla* 186. *Eu-*  
*thymeana* 186. *Florenciana* 186.
- glycella* 186. *Henriquezi* 186.
- Lortetiana* 186. *Locardi* 186.
- macrostena* 186, *miranella* 186.
- Nevirnensis* 186. *paludosa* 183.
- palustris* 183. *Perroudii* 186.
- spatuliformis* 186. *Thecartiana* 186. *Thripedesta* 186.
- Archidoris tuberculata* 20.
- Arion* 102. *Bourguignati* 171.
- bruneus* 171. 175. *empiri-*  
*corum* 171. 177. *fuscus* var.
- Böttgeri* 175. *hortensis* 103.
121. 171. v. *indifferens* 170.
- minimus* 171. 175. *Pollerona*e  
183. *subfuscus* 102. 121. 171.
- Arionta arbustorum* 49. 104. 121.
- Assiminea castanea* 182.
- Azara afra* 170.
- Balea* 159. *perversa* 106. 121.
- Bathyomphalus contortus* 115.
- 122.
- Bostovicia Josephi* 174.
- Brugnonia* 192. *pulchella* 192.
- Buliminus albolumbatus* 166. *cy-*  
*lindricus* v. *fuscolabris* 54. *de-*  
*tritus* 54. *grandis* 176. *Lau-*  
*rentianus* 175. *microtragus* 55.
- montanus* 147. var. *carpathicus* 166. *obscurus* 166. *Reitteri* 178. *reversalis* 166. *tridens* v. *albolineatus* 54. *varnensis* 54.
- Bulimus* 79. 81. *auris leporis* 57. 78. 80.
- Bulimus* 80.
- Bulla crebristriata* 193.
- Bythinia Clessini* 173. *misella* 175. *pusilla* 173. *tumida* 182.
- Cadlina* 12.
- Caecum tenuistriatum* 169.
- Calyculina japonica* 182. *Steini* 148.
- Campylaea faustina* v. *citrinula* 50.
- Carychium minimum* v. *laevis* 170
- v. *refdata* 188.
- Choanomphalus* 141.
- Chondropoma portolense* 193.
- Chromodoris* 13.
- Cincinnia piscinalis* 116. 122.
- Cionella lubrica* 50. 147. 167.
- Cioniscus* 191. *gracilis* 191. *stri-*  
*atus* 191.
- Circulus* 191.
- Cistula concepta* 193.
- Cithna Adamsi* 191. *carinata* 191.
- cincta* 191. *naticiformis* 191.
- Clausilia Baudii* 183. 184. *bi-*  
*dentata* 106. v. *septen trionalis* 107. *biplicata* v. *carpathica* 176.
- Brugnoniana* 183. *cana* 50.
167. *catalonica* 189. *cruciata* 50. *Doriae* 183. 184. *dubia* v. *transylvanica* 50. 167. *elata* 50. 180. *filograna* 167. 180.
- Fussiana* v. *diabolina* 176.
- Fuchi* 174. *gulo* 50. *jugularis* 50. 167. *laminata* 50. 55.
147. 167. v. *granatina* 147.
- latestriata* 167. *ligurica* 183.
184. *livida* 167. *orthostoma* 50. 55. 167. *pacifica* 175. *pa-*  
*radoxa* 174. *plicata* 55. 167.
- v. *coarctata* 55. *plicatula* 167.
- pruinosa* v. *obesa* 176. *pumila* 188. *Sempronii* 175. *silenus* 183. 184. *simiola* 174. *Sla-*

## VIII

- vorsiana 189. stabilis 50.  
Studeri 183. tumida 50. 180.  
turgida 50. 167. 180.  
*Cocculina corrugata* 192. spinigera 192.  
*Cochlicopa* 105. lubrica 103. 121.  
*Columella edentula* v. *Gredleri*.  
106. 121.  
*Conulus fulvus* 102. 121.  
*Corbicula crebricostis* 182.  
*Cryptaxis crebripunctatus* 192.  
*Cyclostrema affine* 190, bythinoides 190. minutum 192.  
simile 190. tenerum 190. valvatoides 190.  
*Cylindrella* 78.  
*Daudebardia transsylvania* 165.  
*Defrancia formosa* 192.  
*Drepania* 14. 36. fusca 14.  
*Graffei* 14. 37. *tartanella*  
14. 37.  
*Dreysena Gnezdai* 174. Markoviči 174. *polymorpha* 149. 151.  
152. 179. *superfolata* 174. *Zágrebiensis* 173.  
*Dreysenomya croatica* 173.  
*Ena carpathius* 169. *Milensis*  
169. *Stockesi* 169.  
*Ennea dentiens* 182. *microdina*  
182. *sesamum* 182. *spreta* 182.  
*Eucalodium* 80.  
*Eulima abbreviata* 191. *acutalis*  
192. *fusco-apicata* 191. *minuta*  
191. *perminima* 192. *solida*  
191. *subumbilicata* 191.  
*Eulota fruticum* 104. 121.  
*Euplocamus croceus* 14. 35.  
*Fluviodorsum* 169.  
*Fruticicola carpatica* 49. *fruticum*  
49. *hispida* 49.  
*Fuscus concinnus* 192. *delicatus*  
192. *hirsutum* 192.  
*Galatea congica* 170.  
*Ganesa* 190. *nuditiuscula* 190.  
*pruinosa* 190.  
*Gegania* 191. *pinguis* 191.  
*Geostilbia Comorensis* 182.  
*Goniodoris castanea* 15. *Danielseni*  
15. *nodosa* 15.  
*Gulnaria mucronata* 109. 121.  
*ovata* 109. 121. v. *Coletti* 110.  
111. v. *patula* 109. 121. *peregra*  
111. 121. v. *peregro-ovata* 113.  
*Gyraulus albus* 115. 122. v. *cinctutus*  
115. *borealis* 116. 122.  
*glaber* 115. 122. *polaris* 115.  
122.  
*Gyrorbis sibirica* 116. 122.  
*Habalus Böttgeri* 175.  
*Helicarion imperator* v. *imperatrix* 181.  
*Helix acosmia* 187. *acuta* 190.  
*alavana* 189. *Alhardae* 188.  
*aprutiana* 189. *arbustorum* 147.  
v. *excelsa* 166. *arelatensis* 187.  
*arenosa* 172. *arnusiaca* 189.  
*aurigerana* 187. 189. *austriaca*  
54. *Ataxiaca* 189. *Badigerensis*  
189. *banatica* 166. *barbara*  
190. *Bellugaudrica* 186. *bidens*  
186. *Bielzi* 180. *bizona* 175.  
*Bofilliana* 189. *Bollenensis* 185.  
*Brindisiana* 189. *Cahuzaci* 189.  
*candidula* var. *lunulata* 54.  
*carascalopensis* 189. *carpatica*  
166. *carpentoracteus* 185. 189.  
*carthusiana* 51. *cenisia* 187.  
*cingulella* 180. *cisalpina* 189.  
*Colosseana* 189. *Corecyrensis*  
v. *gilva* 51. *costata* 165. *Crouziliana*  
189. *depilata* 147. *destituta*  
190. *elimberrisiana* 187. *ericetorum*  
53. *eumenes* 181. *faustina* v. *citrinula* 161.  
*Fisolensis* 189. *Florentina* 189.

- foliorum 185. frequens 50.  
*Garocelliana* 186. *Gradisca-*  
*nensis* 189. *gramographe* 170.  
*gratiosa* 186. *gyroides* 172.  
*herbatica* 189. *holotricha* 170;  
*homoleuca* 172. *homalospira* 182.  
*illicitorum* 186. *instabilis* 53.  
*Jeanbernati* 186. *Kinkelini* 170.  
*Lauracina* 185. 189. *Ledereri*  
 82. *lesiniaca* 189. *Lersiana* 189.  
*liberta* 147. *liburnica* 172. ma-  
 dida 189. *Margieriana* 189.  
*microphana* 186. *microsoma* 186.  
*Milaschewitschi* 82. *Mo-*  
*nistrolensis* 189. *Montandoni*  
 51. *Montguiscardiana* 189. *Mou-*  
*veroni* 186. *nemoralis* 147.  
 174. *nitida* 133. *obvia* v. *Do-*  
*brudschae* 52. *obvoluta* var.  
*bosniaca* 179. *ocellus* 190.  
*Ordarsensis* 189. *pachnodes*  
 170. *Paladilhei* 186. *pede-*  
*montana* 183. *Perroudiana* 185.  
*personata* 165. *Pietruskiana*  
 180. *pomatia* 133. 147. var.  
*contracta* 176. var. *radiata* 171.  
*prinohila* 185. *profuga* 189.  
*pulchella* 165. *Robiniana* 185.  
*romana* 189. *rugosa* 83. *ru-*  
*gosiuscula* 186. *rupestris* 165,  
*salamica* 189. *siticulosa* 189.  
*spadae* 190. *spadana* 189. 190.  
*spirilla* 186. *squamulina* 175.  
*strigella* v. *Moldaviae* 165. *syl-*  
*vatica* 179. *Tarasconensis* 186.  
*tenuilabris* 188. *triaria* var.  
*transsylvaniaica* 176. *triadis* 176.  
*Tricasteriorum* 185. *Tringa* 189.  
*trizona* var. *Dobrudschanæ* 54.  
*unifasciata* 186. 187. *ussatensis*  
 187. 189. *visanica* 185. *Vu-*  
*katinovici* 172. *vulgaris* 54.  
*vulgarissima* 52. 53.
- Heynemannia *coerulans* v. *in-*  
*compta* 176.  
*Homologyra* *densecostata* 191.  
*Hyalina arctispira* 191. *cellaria*  
 49. 147. 165. *diaphana* 165.  
 var. *Lessonae* 183. 184. *Dra-*  
*parnaldi* 147. *fulva* 165. *ham-*  
*monis* 101. 121. *Malinowskii*  
 51. *minura* 181. *obscurata* 183.  
*obtusa* 181. *Oltisiana* 189.  
*petronella* 102. 121. *radiatula*  
 165. *Reiteri* 178. *transsyl-*  
*vanica* 180.  
*Hydrobia compacta* 191.  
*Idalia aspersa* 15. 44. 46. *cir-*  
*rigera* 45. *elegans* 15. 19. 43.  
 44. 46. *inaequalis* 46. *laciniosa*  
 46. *Leachii* 15. 45. 46. *me-*  
*diterranea* 15. 39. 46. 47. 48.  
*pulchella* 15. 46. *quadricornis*  
 46.  
*Iphitus* 191. *tuberatus* 191.  
*Lehmannia arborum* v. *Dianae*  
 176.  
*Limax* 75. *agrestis* 98. 121. *ar-*  
*borum* v. *carpathicus* 176. *mar-*  
*ginatus* 99. 121. *maximus* 98.  
 121. *millepunctatus* 183. *mon-*  
*tenegrinus* 179.  
*Limnaea* 109. *auricularia* 148.  
*onychia* 181. *ovalis* 188. *pa-*  
*lustris* v. *diluviana* 188. v. *gra-*  
*cillima* 188. *pereger* 148. 167.  
*scalaris* 181. *stagnalis* 109.  
 121. 148. *truncatula* 167. *tur-*  
*ricula* v. *transsylvaniaica* 176.  
*Limnophysa palustris* 113. 121.  
 var. *fusca* 103. *truncatula* 114.  
 121. v. *compressa* 114. v. *mi-*  
*crostoma* 114. v. *oblonga* 114.  
 v. *Schneideri* 114. v. *ventri-*  
*cosa* 114.  
*Littona globosa* 192.

- Lytostoma grammica* 174. *Kobelti* 174.  
*Macroceramus* 78. 80.  
*Margaritana* 117. *margaritifera* 117.  
*Mastus reversalis* 50. *unius* 169.  
*Melampus hyalinus* 182.  
*Melania lentiginosa* v. *nymphula* 182. *niponica* v. *decipiens* 182. var. *ornata* 182 var. *trachea* 182. *pronotata* 175. *tumida* 175.  
*Melanopsis costata* 170. *Faberi* 174. *Parreyssi* 170.  
*Napaeus montanus* 50.  
*Nematura ceylanica* 182.  
*Neritina euxinus* 55. *Hessei* 170. *Nordquisti* 182.  
*Neritodonta* 172.  
**O**dostomia *acuticostata* 191. *attenuata* 191. *brevicula* 192. *compressa* 191. *crassa* 191. *electa* 192. *flexuosa* 191. *fulgidula* 191. *paucistriata* 191. *praelonga* 191. *semicostata* 191. *sinuosa* 191. *suboblonga* 191. *tenuis* 191.  
*Orthalicus* 79.  
*Orygoceras* 169. *dentaliforme* 169.  
*Paralimax varius* 170.  
*Parmacella* 61. 75. 76. 77. 159  
*Partula* 78.  
*Patula* 103. *lepta* 181. *pygmaea* 103. 121. *ruderata* 103. 121. var. *opulans* 181. *solaria* 188.  
*Peltellapalliolium* 57. 75. 76. 77. 78.  
*Petasia bidens* 50.  
*Physa acroxa* 189. *Ataxiana* 189. *fontinalis* 148. *St. Simonis* 189.  
*Piostoma bidentata* 106. 121.  
*Pisidium arcticum* 182. *fossarium* var. *flavescens* 119. 122. *globulare* 117. 122.

- Hoyeri* 120. 122. *Liljeborgi* 119. 122. *milium* 118. 122. 188. *nitidum* 119. 122. var. *transversale* 120. *obtusale* 119. 122. *ovatum* 148. *pallidum* 117. 122. *pulchellum* 117. 122. *rivale* 182. *Scholtzii* 118. 122.  
*Planorbis* 115. 134. *albus* 148. *associatus* 182. *clathratus* 174. *corneus* 55. 141. *demissus* 181. *hiemantianus* 181. *illibatus* 181. *japonicus* 181. *limophilus* 175. *livatus* 182. *marginatus* 55. *mica* 182. *micromphalus* 141. *nitidus* 148. *riparius* 188. *spirodelus* 182. *succineus* 175. *versicolor* 182.  
*Pleurothetis* *costulatus* 184.  
*Pleurotoma* *multistriata* 193.  
*Polycera dubia* 23. *grönlandica* 23. *holboelli* 23. *horrida* 23. *Lessonii* 13. 14. 15. 23. 24. 32. *modesta* 23. *ocellata* 23. *pallida* 24. *plebeja* 22. *pudica* 23. *quadrilineata* 14. 15. 16. 17. 19. 32. 45. 47.  
*Pomatias* *Agardhi* 183. *intermedius* 183. *Henricae* var. *Alasiacus* 183. var. *Strobeli* 183. 184. *reconditus* 183. *septemspiralis* var. *gardensis* 183. *Stabilei* 183. *striolatus* var. *Dephilippii* 183. 184. *subalpinus* 18. 184. *valsabinus* 184.  
*Pseudanodontia* *Servaini* 184.  
*Pseudomilax* *Retowskii* 170.  
*Pupa muscorum* 55. 166. *Pollenrae* 183. *pygmaea* 166. *quadrigranata* v. *cumenes* 170. *secale* 166. *tatrica* 176. *truncatella* v. *biarmata* 178.  
*Pupilla muscorum* 106. 121.

- Rissoa affinis* 191. *angulata* 191.  
*concinna* 192. *delicosa* 191.  
*Fischeri* 191. *parvula* 191. *sub-*  
*perforata* 193. *turricula* 191.  
**S**calaria *formosissima* 191. *nana*  
191. *semidisjuncta* 191. *tenera*  
191. *vittata* 191.  
Scissurella *umbilicata* 190.  
Segmentina *micromphalus* 188.  
Sphaerium 117. *mamillatum* 117.  
Stenogyra *arctispira* 175. *didyma*  
181. *glabella* 182. *hunanensis*  
175. *Kuangsiensis* 175. *py-*  
*ramidalis* 182. *spinula* 182.  
Stilbe 191. *acuta* 191.  
Strobilus *uniplicatus* var. *sesqui-*  
*plicatus* 170.  
Succinea *Bofilli* 189. *chrysia* 181.  
*elegans* var. *moravica* 171.  
Pfeifferi 107. 148. 167. var. *con-*  
*tortula* 108. *Sarsi* 108. var.  
*ventricosa* 108. *oblonga* 167.  
var. *diluviana* 188. v. *Schu-*  
*macheri* 188. *putris* 107. 148.  
167.  
Thecacera *capitata* 14. *pennigera*  
14. 15. *virescens* 14.  
Tichogonia 56. *Chemnitzii* 149.  
Toriopsis 12.  
Triopa *clavigera* 14. 32. 45.  
Trochus *cancellatus* 191. *euspira*  
191. *fulgidus* 191. *laminarum*  
191. *minutulus* 191.  
Turbinella 184. *pyrum* 184.  
Unio *batavellus* 184. *batavus* var.  
*amnicus* 148. var. *Albensis* 176.
- cusianus* 183. *Dokici* 193. *ri-*  
*valis* 193. *rusticus* 183. *ser-*  
*bicus* 193. *truncatulus* 193.  
Utriculus *constrictus* 193.  
Vaginulus *Andensis* 8. 11. *ar-*  
*cuata* 7. 10. 11. *atropunctata*  
10. *Boetzkesi* 6. *cephalophora*  
9. 10. *complanata* 10. *Limayana*  
9. 10. *quadricularis* 9. 10.  
*reticulatus* 181. *Sternbergi* 181.  
*teres* 10. *tuberculosa* 1. 11.  
Vallonia *costata* 104. 121. *pul-*  
*chella* 104. 121.  
Valvata 116. *mergella* 182. *na-*  
*ticina* 188.  
Vega 181. *Nordenskiöldi* 181.  
Vertigo 159. *angulifera* 170. Blumi  
170. *ovatula* v. *miliiformis* 170.  
Vitrella 161. *acicula* 164. *Clessini*  
163. *elongata* 163. *gibbula* 163.  
*gracilis* 164. *moenana* 164.  
Pürkhaueri 162. *Quenstedti* 162.  
*Sandbergeri* 161. *Sterkii* 163.  
*turricula* 164.  
Vitrina 99. *angelicae* 99. 121.  
*brevis* v. *Bosniaca* 179. Kochi  
188. *pellucida* 99. 121. 147.  
165. *Reiteri* 178.  
Zagrebia 174. *ampullacea* 174.  
*cyclostomopsis* 174. *Folnegovi-*  
*cici* 174. *Maceki* 174. *naticina*  
174.  
Zebrinus *caesius* 169.  
Zonites *Arabiae* 189. *Bofilliana*  
189. *petrophilus* 193. *Wheatleyi*  
193.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical  
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [NF 8 1886](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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