

# Inhalt.

---

## Original-Aufsätze.

1. Die Molluskenfauna von Pymont von P. Hesse. p. 1—13.
2. Die Molluskenfauna des Goktschai-See in Armenien von S. Clessin. p. 56.
3. Beiträge zur Kenntniss der Nudibranchien des Mittelmeeres von H. v. Jhering. p. 57—112 mit Tafel 1—3.
4. Die Gattung *Goniodoris* Forbes von Dr. R. Bergh. p. 113—137 mit Tafel 4.
5. Beitrag zur Molluskenfauna von Unterfranken von S. Clessin. p. 138—150.
6. Beitrag zur Molluskenfauna des nördlichen Schwedens von S. Clessin und C. G. Anderson. p. 151—154.
7. Farblose *Helix obvoluta* von S. Clessin. p. 155—157.
8. *Planorbis dispar* West. von S. Clessin. p. 158—160.
9. Studien über die Familie der Paludinen von S. Clessin. p. 161—196.
10. Zwei russische *Limnaeen* von S. Clessin. p. 197—199.
11. Zur Biologie von *Limnaea auricularia* L. p. 199—200.
12. Zur Molluskenfauna Podoliens von S. Clessin. p. 200—203.
13. *Helix cingulata* Stud. in Oberfranken von S. Clessin. p. 203—204.
14. Die *Sectio Vitrea* des Genus *Hyalina* von S. Clessin. p. 204—208.
15. Eine neue Varietät des *Planorbis vorticulus* Trosch von S. Clessin. p. 208—210.

---

## Literatur.

- Journal de Conchyliologie; 3. Serie. Bd. XVIII. Lfg. 4. Bd. XIX.  
Lfg. 1. 2. 3. 4. p. 13—31.
- Proceedings zoolog. Soc. of London. 1879. Heft 1. 2. p. 32—33.

IV

- Jahrbücher der deutsch. malakozool. Gesell. VI. Bd. 1879. Heft  
1. 2. p. 33—40.
- Nachrichtenblatt der deutsch. malak. Gesell. XI. Jahrgang 1879.  
Nr. 1—7. p. 40—43.
- Arnould Locard, Note sur les migrations malacol. aux environs  
de Lyon. Lyon. 1878. p. 43—44.
- Julius Gremblich, die Conchylien Nordtirols. Hall. 1879. p. 44—45.
- F. Sandberger, Ueber Ablagerungen der Glacialzeit und ihre  
Fauna bei Würzburg 1879. p. 45—46.
- Dr. R. Bergh, Gattungen nordischer Doriden. p. 46—47.
- G. W. Binney, The terrestrial air-breathing Mollusks of the united  
States and the adjacent territories of North-America. Cam-  
bridge 1878. p. 47—51.
- P. Fagot, Description de deux espèces de Pomatias des environs  
de Bagnères de Bigorre. 1876. p. 51.
- P. Fagot, Monographie des espèces françaises appartenant au  
genre Azeca. p. 51—52.
- O. Böttger, Die Clausilien des Mosbacher Sandes. 1878. p. 52.
- D. Dupuy, Note sur une espèce du genre Maillot. 1873. p. 52.
- O. Reinhardt, Ueber diluviale Funde bei Mängelheim. p. 52—53.
- W. N. Dall, Preliminary descriptions of New species of Molluska  
from the Northwest-Coast of America. 1877. p. 53.
- Aug. Wimmer, Ueber die Identität der *Helix faciola* Drap. und  
der *Helix pyrrhozona* Phil. 1878. p. 53.
- Marq. de Folin, Faune lacustre de l'ancien lac d'Ossegor. Dax  
1859. p. 53—55.
- Nap. Pini, Nuove specie o forme poco nate di Molluschi. 1879.  
p. 55—56.

## Erörterte Mollusken.

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

- 
- |  |   |
|--|---|
| <p>Acanthodoris 47.<br/> Acanthinula harpa 48.<br/> Acicula Moussoni 23.<br/> Acme polita 7. 10.<br/> Adalaria 47.<br/> Admete contabulata 39.<br/> Akiodoris 47.<br/> Aldisa 47. zelandica 47.<br/> Alexia denticulata 13.<br/> Alvania 190.<br/> Amalia marginata 140.<br/> Amnicola 174. 175. 188. 190. 191.<br/>     194. anatina 168. depressa 178.<br/>     integra 174. patula 174. porata<br/>     174. 189. Sayana 174. similis 189.<br/> Amnicolae 189.<br/> Amphicyclotus 21.<br/> Ancillaria inornata 33.<br/> Anculosa 167.<br/> Anculotus 167.<br/> Ancylus fluviatilis 7. 54. 147.<br/>     lacustris 7. 150.<br/> Anodonta anatina 9. cellensis 54.<br/>     complanata 147. cygnea 9.<br/>     dentiens 9. mutabilis 147. pisci-<br/>     nalis 9. ponderosa 9.<br/> Archidoris 46.<br/> Arion ater 5, empiricorum 5. 140.<br/>     fuscus 5. hortensis 5. 140.<br/>     rufus 5, subfuscus 5, 152.</p> | <p>Assimineae 167. 169. 172. 195.<br/>     Francesi 168. Grayana 167.<br/>     168.<br/> Assiminidae 168. 188. 195.<br/> Auricula denticulata 13.<br/> Azeca Boissyi 52. Bourguignati<br/>     52. Dupuyana 52. Mabilliana<br/>     52. Nouletiana 52. tridens 52.<br/>     var. Alzenensis 52. trigonos-<br/>     toma 52.<br/> Baicalia 186, 187, 195, 196. an-<br/>     garensis 186, 187. carinata 186.<br/>     elata 186. Florii 186. oviformis<br/>     186. pulla 186.<br/> Balea perversa 6.<br/> Belgrandia 181. 192. 194. Sa-<br/>     viana 34.<br/> Benedictia 184. 194. baicalensis<br/>     184. fragilis 184. limnoides 184.<br/>     Martensiana 184.<br/> Bithinella 171. 176. 190. 194.<br/>     Nickliniana 176. 177. Schmidtii<br/>     176. 177. viridis 176.<br/> Bithinia 170. 182. 188. 190.<br/>     192. 193.<br/> Bithininae 190.<br/> Bithynia bicarinata 172. 189.<br/>     Leachii 171. rubens 171. tenta-<br/>     culata 8. 11. 52. 54. 146. 170.<br/>     171. 202. var. bottnica 154</p> |
|--|---|

- Buccinulus intermedius 31.  
 Buccinum castaneum 53. ciliatum  
 38. fragile 38. frongillum 53.  
 glaciale 38. grönlandicum 38.  
 picturatum 38. tenue 38. tri-  
 carinatum 53. undatum 38.  
 Buliminus detritus 9. 143. mon-  
 tanus 6. obscurus 6. 143. qua-  
 dridens var. prolixus 56. tri-  
 dens 9. 143. var. *podolica* 201.  
 Bulimus abbreviatus 14. Annibal  
 var. oviformis 15. arenosus 14.  
 Gaudryanus 15. Loyaltensis 20.  
 Olisipponensis 25. Pronyensis  
 24. Ribeiroi 25. subsenilis 14.  
 Bulla dilatata 19. Orbignyana 19.  
 Bullia persica 29.  
 Cadlina 47. *clarae* 108.  
 Campeloma 167. 193.  
 Cancellaria japonica 33.  
 Cardium Stefanesci 28.  
 Carychium lineatum 7. minimum  
 7. 11. 145.  
 Ceratia 190.  
 Cerithium Kochi 30. turritum 30.  
 Chromodoris 61. *albescens* 63. 81.  
*elegans* 63. 64. 65. 77. *elegantula*  
 86. *gracilis* 62. 64. 65. 67.  
 Jheringi 63. 83. *Krohnii* 63. 89.  
*luteo-rosa* 63. 83. *lutescens* 63.  
 93. *messinensis* 62. 64. 65. 71.  
 Orsinii 63. 94. *pallens* 63. 92.  
*partenopea* 63. 93. Piraini 63.  
 93. *tricolor* 62. 64. 65. *trilineata*  
 63. 89. *villafranca* 63. 64. 65. 75.  
 Chondrula tridens 45.  
 Chrysodemus brunneus 53.,  
 roseus 53. virens 53.  
 Cingula 190.  
 Cionella acicula 6. 45. 144. 149.  
 lubrica 6. 11. 144. 149. 153. 202.  
 var. minima 202. Menkeana 6. 10.  
 Clausilia aggesta 33. asphaltina  
 45. badia 45. basilensis 45. be-  
 lone 36. Bergeri 45. bidentata  
 153. biplicata 6. 11. 40. 45. 145.  
 185. v. albina 45. v. elongata  
 45. v. grandis 45. v. Forsteri-  
 ana 145. bogatensis 36. Bour-  
 gugnati v. eustropha 36. cal-  
 lifera 36. v. gigas 36. cana  
 42. corynodes 34. 52. cruciata  
 52. densetriata 45. dubia 6.  
 35. 45. 52. v. obsoleta 40.  
 v. speciosa 40. filograna 52.  
 Fitzgeraldiae 36. furvana 55.  
 fusca v. mutata 56. Grimmeri  
 41. imitiatrix 36. itala 45. la-  
 minata 6. 40. 45. 145. 202.  
 v. detrita 45. v. granatina 45.  
 v. grossa 45. Lederi 33. lineo-  
 lata 145. nigricans 7. 34. 45.  
 v. septentrionalis 7. obtusa 7.  
 orthostoma 45. parvula 6. 45.  
 52. 149. pergracilis 36. persica  
 36. perversa 6. plicata 6. 44.  
 202. v. minor 202. plicatula  
 6. 45. v. plicatulina 56. pu-  
 mila 45. 52. 145. 149. rugosa  
 7. v. Pinii 56. Schlüteri 36.  
 Stentzii 45. Strobeli v. glabrata  
 36. styriaca 41. tenuistriata  
 55. Tettelbachiana 45. umbi-  
 licata 36. varians 45. v. dia-  
 phana 45. v. fulva 45. ven-  
 tricosa 45. v. tumida 45.  
 Cleopatra 177. 193.  
 Cochlicopa Raddei 33.  
 Cochliopa 179. 194.  
 Columbella Lischkei 33. nigro-  
 costata 30. niveo-marginata 33.  
 subvitrea 33.  
 Conulopolita 35.  
 Conus Andamanensis 30. carna-

- lis 30. *catenatus* 30. *Melvilli*  
 30. *pastinaca* 29.  
*Corbula fortisulcata* 30.  
*Crasinella* 32.  
*Cyclas cornea* 54. *solida* 52.  
*Cyclophorus bathyrhapse* 29.  
   *Boucardi* 21.  
*Cyclostoma elegans* 8. 10. 45.  
*Cyclostrema profundum* 39. *Tatei*  
 31.  
*Daphnella fuscobalteata* 32. *sub-*  
*zonata* 32.  
*Daudebardia Heydeni* 33.  
*Defrancia gracilispira* 32.  
*Delphinulopsis* 14.  
*Diaulula* 46.  
*Doriopsis* 186. 188. 196. *atropos*  
 34. *grandiflora* 104. *Krebsii* 34.  
*limbata* 34. 58. 94. *subpellu-*  
*cida* 34.  
*Doris albescens* 81. *calcarae* 63.  
 77. *coerulea* 62. 65. *elegans*  
 77. *gracilis* 62. 67. *grandiflora*  
 105. *guttata* 104. *limbata* 96.  
*lugubris* 96. *lutescens* 77. 93.  
*Nardii* 63. 77. *nigricans* 96.  
*nodosa* 119. *Orsini* 94. *pallens*  
 93. *Pareti* 126. *Partenoepa* 93.  
*Pasinii* 63. 75. *pellucida* 108.  
*picta* 63. *Piraini* 82. 93. *pulcher-*  
*rima* 63. 75. *purpurea* 63. 93.  
*puta* 77. *Rappi* 96. *Scacchi* 63.  
 75. *Schultzi* 77. *Schultzii*  
 63. *setigera* 96. *Sismondæ* 96.  
*tenera* 63. 75. *tricolor* 65.  
*Valenciennesii* 77. *Villae* 62.  
 71. *Villafranca* 63. 75. 77.  
*virescens* 96.  
*Dreisena polymorpha* 43. 148.  
*Drillia candens* 32. *flavo-nodu-*  
*losa* 32. *fortilirata* 32. *humilis*  
 32. *intermaculata* 32. *longis-*  
*pira* 32. *Nangasakiensis* 32.  
*peradmirabilis* 32. *raricostata*  
 32. *subobliquata* 32.  
*Dybowskia* 186. 188. 196. *ci-*  
*liata* 186. 187. *Duthiersii* 186.  
 187.  
*Ebora bella* 181.  
*Echinella Gaidei* 20.  
*Emmericia* 182. 189. 192. *ex-*  
*pansilabris* 189. *Narentana*  
 180. 183. *patula* 174.  
*Enaeta* 37.  
*Eucalodium Blandianum* 21. *Su-*  
*michrasti* 21.  
*Euchilus* 180. 183. 192. *Deschien-*  
*sianum* 183.  
*Fenella* 190.  
*Ferrussacia subcylindrica* 48.  
*Fidelis* 172.  
*Fumicola* 179. 190. *Nutal-*  
*liana* 179.  
*Fonticotæ* 189.  
*Fossarulus* 181. 192. 195. *Crossei*  
 15. *Stachei* 181.  
*Francesia* 188.  
*Frauenfeldtia* 188. 194. *Lachei-*  
*neri* 188.  
*Fruticicola concinna* 201. *sericea*  
 201.  
*Fusus abnormis* 30. *Almeriae* 25.  
   *Coreanus* 33. *Niponensis* 33.  
   *pachyrhapse* 33. *simplex* 33.  
*Gerstfeldtia* 196.  
*Gillia* 167. 178. 190. 192. 194.  
*Godlewskia* 25. 187. 188. 196.  
   *Godlewskii* 187. *pulchella* 187.  
*Goniodoris* 47. 113. *aspera* 118.  
   *castanea* 118. *citrina* 118. 126.  
   *coelestis* 63. 94. *Danielsseni*  
 118. *flavidula* 119. *marginata*  
 119. *modesta* 118. *nodosa* 118.  
 119. *obscura* 119.

## VIII

- Haliotina* *patinaria* 14.  
*Helix* *aculeata* 5. 142. *acuta* 43.  
*anacardium* 42. *anonyma* 37.  
*arbustorum* 5. 45. 143. v. *septentrionalis* 152. *Balmei* 19.  
*Berlierii* 21. *Brenchleyi* 31.  
*candidula* 6. 143. *carthusiana*  
v. *arvensis* 56. *cespitem* 6.  
*cingulata* 203. *confinis* 14.  
*congenita* 29. *connoidea* 14.  
*costata* 5. 142. 152. *Derbesiana* 21. *ericetorum* 5. 143.  
*faciola* 53. *fasciata* 165.  
*flavida* 19. *foetens* 44. *fruticum*  
11. 12. 45. 142. v. *Andersoni*  
152. *hispida* 5. 11. *holoserica*  
156. *hortensis* 5. 11. 143.  
*ichthyomma* 44. *incarnata* 5.  
142. *Lansbergeana* 42. *lapicida*  
5. 142. 155. v. *Medelpadensis*  
152. *Lewisii* 29. *liberta* 44.  
142. *Mariannae* 37. *nemoralis*  
5. 11. 42. 143. *Neumayeri* 15.  
*obvoluta* 5. 142. 155. 156.  
*Perakensis* 26. *personata* 43.  
*pomatia* 5. 143. *Preslii* 44.  
*pulchella* 5. 11. 45. 142. 152.  
*pygmaea* 5. 142. *pyrrhozona*  
53. *rotundata* 5. 11. 142. 155.  
*runderata* 152. *sericea* 45. 142.  
*solaria* 35. *solitaria* 14. *striata*  
v. *Nilsoniana* 45. *strigella* 12.  
43. 45. 142. *subcarinata* 15.  
*subtersa* 14. *tenuilabris* 45.  
*trochoides* 43. *zonata* 44.  
*Hemisimus* *acicularis* 202. *Esperi*  
202.  
*Homalonyx* *felinus* 14.  
*Hyalina* *Alleryi* 19. *angistropa*  
206. *Andreae* 205. *apalista* 206.  
*Balmei* 19. *Boterii* 205. *cellaria*  
4. 141. *contortula* 206. *con-*  
*tracta* 205. *crystallina* 5. 141.  
205. 207. v. *subterranea* 205.  
*diaphana* 206. *Dubrueili* 205.  
*effusa* 207. *Erjavecii* 206. *etrusca*  
205. *eudaedalaea* 206. *eustilba*  
205. *fulva* 5. 12. 152. *ham-*  
*monis* 152. *Hilgendorfi* 206.  
*hydatina* 207. *Jickelii* 205.  
*latebricola* 207. *litoralis* 205.  
*Libysonis* 19. *lucida* 4. *Kut-*  
*schigi* 205. *microdiscus* 206.  
*Narbonensis* 205. *nitens* 11.  
12. 141. *nitida* 4. 12. *nitidosa*  
5. v. *borealis* 152. *nitidula*  
4. 12. *opaca* 19. *oppressa* 19.  
*petronella* 141. 149. 152. 154.  
*pilatica* 207. *podolica* 201.  
206. *pseudohydatina* 207. *pura*  
141. *Raddei* 35. *rigiaca* 207.  
*rimata* 44. *sorella* 206. *sub-*  
*carinata* 206. *subeffusa* 33.  
*transsylvanica* 206. *vermiculum*  
207.  
*Hydrobia* 169. 170. 175. 188.  
190. 192. 194. *acuta* 169. 176.  
*australis* 31. *balthica* 170. 175.  
176. 178. *cisternia* 189. *coro-*  
*nata* 176. *Rossii* 15. *stagnalis*  
175. var. *cornea* 170. *thermalis*  
176. *ulvae* 54. 184. *vitrea* 169.  
*Jetia* 190.  
*Jorunna* 47.  
*Lagocheilus* *Townsendi* 26.  
*Lamellidoris* 47.  
*Lampadia* *Lederi* 33.  
*Lartetia* 183. 188.  
*Latirus* *Cayohuesenicus* 30. *de-*  
*coratus* 30. *fastiguus* 30.  
*Leachia* 171.  
*Leachiae* 189.  
*Lepton* *lepisma* 14.  
*Leptoxis* 167. *patula* 167. 178.

- Leucoptychia* 20. *Tissotiana* 20.  
*Leucosia* 186.  
*Ligea* 186.  
*Limax* *agrestis* 4. 15. 140. 152.  
     *arborum* 4. 140. *cinero-niger*  
     140. 152. *laevis* 140. *tenellus*  
     4. 152.  
*Limnaea* *ampla* 146. *auricularia*  
     7. 199. var. *Andersoni* 153.  
     *Delaunayi* 14. *fragilis* 198.  
     *frigida* var. *nivalis* 56. var.  
     *glacialis* 56. *glabra* 54. *Kar-*  
     *pinski* 197. *limosa* 54. 197.  
     *ovata* 7. 146. *palustris* 7. 54.  
     var. *maritima* 154. *peregra* 146.  
     *stagnalis* 7. 54. 56. 146. 153.  
     var. *bottnica* 153. *taurica* 198.  
     *truncatula* 7. 11. 45. 146. *vul-*  
     *garis* 7.  
*Limnorea* 185. *angarensis* 185.  
*Liobaicalia* 186. *angarensis* 187.  
     *elata* 187. *Florii* 187. *oviformis*  
     187. *pulla* 187. *Stiedae* 187.  
*Liomesus* *nux* 53.  
*Lioplax* 177. 191. 192. 193. *sub-*  
     *carinata* 170. 177.  
*Lithoglyphus* 172. 175. 188. 193.  
     191. 194. *amplus* 15. *fumi-*  
     *nensis* 172. *fuscus* 172. 180.  
     *naticoides* 180. 202.  
*Litorinella* 176.  
*Lucina* *rosea* 31. *Schrammi* 14.  
     *Tatei* 31. *vitrina* 31.  
*Lyonsella* *Jeffreysii* 39.  
*Lyria* 37.  
*Maakia* 187. *contabulata* 187.  
     *costata* 187.  
*Macrocyelis* 24.  
*Magnolia* *robusticostata* 32.  
*Maronia* 23. *Berghii* 23.  
*Margaritana* *margaritifera* 154.  
*Mathilda* *Semper* 20.  
*Melampus* *Frayssei* 24.  
*Melania* *Dicksoni* 29. *Gayi* 15.  
     *fossariformis* 28. *formosensis*  
     29. *obliquegranosa* 29. *sub-*  
     *plicatula* 29. *tuberculata* 29.  
*Melanopsis* *arcuata* 15. *cognata*  
     15. *constricta* 15. *corronata* 15.  
*Melantho* 167. 167. 170.  
*Microcondylaea* *Bonelli* 24. *cras-*  
     *sulus* 24. *gibbosus* 24. *More-*  
     *leti* 24. *squamosus* 24.  
*Micromelania* *Rissoina* 15. *serra-*  
     *tula* 15.  
*Mitra* *acuta* 40. *aemula* 32. *Ber-*  
     *thae* 30. *Deburghiae* 30. *fulvo-*  
     *lirata* 30. *fusco-apicata* 33.  
     *gottensis* 33. *jucunda* 27. *maesta*  
     30. *Mariae* 30. *puncturata* 30.  
     *Tatei* 31.  
*Modiola* *modiolus* 24.  
*Moitissieria* 192.  
*Monilea* *Lifuana* 20.  
*Murex* *benedictinus* 35. *Clausii*  
     27. *Löbbecki* 35. *percoides* 35.  
     *rusticus* 30.  
*Mysella* *donaciformis* 31.  
*Myxostoma* 29.  
*Nacella* *parva* 31.  
*Narica* *Montrouzieri* 24.  
*Nassa* *acutidentata* 33. *bifaria*  
     30. *Bisotensis* 25. *Cormanni* 15.  
     v. *submutica* 25. *echinata* 30.  
     *luteola* 33. *Marratii* 30. *Tarra-*  
     *conensis* 25.  
*Natica* *bathybii* 39.  
*Navicula* *nana* 24.  
*Nematura* 173. 188. 192. 193.  
     *deltae* 173.  
*Nematurella* 183. 192. 195. *flexi-*  
     *labris* 183.  
*Neptunea* *Danielsseni* 39. *Han-*  
     *seni* 39. *Ossiania* 39. *virgatus* 39.

- Neritina flexuosa* 15. *fluviatilis* 146. 202. *imbricata* 15. *incerta* 15. *Lifouana* 15. *Lorkovici* 15. *Pilidei* 28. *Savesi* 15. *slavonica* 15. *suavis* 24. *subauriculata* 15. *sycophanta* 15.  
*Northia* 37.  
*Nucula micans* 31.  
*Nystia* 180. 192. 195.  
*Odostomia fuscus* 18.  
*Onoba* 196.  
*Opisthostoma* 26. *Paulucciae* 26.  
*Ostrea Sellei* 21.  
*Palaina Nevilli* 25.  
*Paludestrina* 175. 191. 191.  
*Paludina* 165. 188. 192. *abbreviata* 189. *achatina* 167. *angularis* 167. *bengalensis* 167. *bulimoides* 177. *contacta* 9. *diluviana* 52. *fasciata* 165. 166. 167. *gibba* 181. 189. *granum* 189. *patula* 181. *pellucida* 188. *praecursa* 28. *rumana* 28. var. *scalaris* 28. *Swainsoni* 167. *utriculosa* 179. *unicolor* 167. *vivipara* 165. 166. 167.  
*Paludinacea* 188.  
*Paludinella* 174. 188. 191. *littorea* 175. *viridis* 175. 189.  
*Paludomus* 188. 191.  
*Pandora grandis* 53.  
*Parthenia gracilis* 31.  
*Patula pauper* 49.  
*Pecten pertenuis* 27.  
*Pelagella* 116.  
*Peringia* 184. *ulvae* 184.  
*Perrieria* 20. *clausiliaeformis* 20.  
*Physa acuta* 54. *fontinalis* 7. *hypnorum* 7. *perlucida* 24.  
*Pisidium amnicum* 9. 52. 148. *fontinale* 9. *fossarinum* 148. *henslowianum* 52. 54. 148. *milium* 148. *pseudonitida* 54. *supinum* 148.  
*Placenta planicostata* 27.  
*Planorbis albus* 7. 11. 54. 147. *carinatus* 54. 56. 150. *Clessini* 202. *contortus* 7. *corneus* 9. 202. *crista* 147. *dispar* 154. 158. *fontinalis* 7. 147. *lineolatus* 15. *Lüdersi* 210. *marginatus* 7. 11. 54. 202. *nautilus* 54. *nitidus* 7. 147. *Paladilhi* 54. *rotundatus* 7. 11. 146. 150. *spirorbis* 11. 150. 202. *striatus* 15. *vortex* 9. 150. *vorticulus* 208. 209. var. *charteus* 208. 209. var. *helveticus* 208<sup>1</sup>.  
*Platybaicalia* 186.  
*Plesiotrochus Souverbyanus* 20.  
*Pleurotoma bicarinata* v. *geminolineata* 39. *consimilis* 32. *difficilis* 32. *niponica* 32. *triplicata* 32. *variabilis* 30. *Wilmeri* 30.  
*Pomatias Adamii* 37. *agriotes* 37. *crassilabris* 51. *Crosseanus* 37. *Dyonisii* 37. *elegantissimus* 37. *elongatus* 37. *Fischerianus* 37. *Frossardi* 51. *Gredleri* 37. *macrocheilus* 37. *montanus* 37. *nanus* 37. *Pirajni* 37. *plumbeus* 37. *septemspiralis* 35. *sospes* 37. *spelaeus* 51. *tergestinus* 37. *turricula* 37. *Westerhundi* 37.  
*Pomatiopsinae* 190.  
*Pomatiopsis* 177. 190. 195.  
*Potamaclis* 183. 192. *turritissima* 183.

<sup>1)</sup> Im Text irrthümlich „helvetica“ stehen geglieben.



- Potamopyrgus 190.  
 Prososthenia 181. 192. 195.  
     Schwartzi 181.  
     Pupa alpestris 45. var. mitis 45.  
     angustior 44. 144. antivertigo  
     6. 44. var. ferox. 44. avenacea  
     44. 144. 149. Baillensii 54.  
     borealis 49. claustralis 42. 44.  
     columella 40. 45. edentula 6,  
     40. 44. frumentum 11. 12. 13.  
     44. 144. Gredleri 40. 44. hor-  
     deum 44. inornata 6. 40. 44.  
     leontina 44. lusitanica 25.  
     minutissima 44. 144. mu-  
     scorum 6. 11. 45. 48. 144. var.  
     edentula 44. var. unidentata  
     14. var. madida 44. var. ari-  
     dula 44. pagodula 35. parce-  
     dentata 45. pusilla 6. 45. 144.  
     pygmaea 6. 44. 144. var. athe-  
     sina 45. var. quadridens 45.  
     var. sarena 45. quinquentata  
     43. Scharffi 41. secale 6. 12.  
     44. Seignaciana 21. striata 44.  
     Strobili 44. var. dentiens 44.  
     substriata 44. triplicata 44.  
 Purpura Lapillus 24.  
 Pyrgidium 180. Tournoneri 179.  
     Nodotianum 180. 183.  
 Pyrgophysa 27. Mariei 27.  
 Pyrgula 172. 180. 188. 190. 195.  
     annulata 172. 189. aspera 15.  
     baccata 15. interrupta 15.  
 Pyrgulae 189.  
 Ranella pusilla 30.  
 Ringicula auriculata 13.  
 Rissoa 190. Griegi 39. semipellu-  
     cida 39.  
 Rissoidae 188. 193.  
 Rissoina 190.  
 Rissoinae 190.  
 Rissoininae 190.  
 Rostanga 47.  
 Scarabus lacteolus 24. interme-  
     dius 24. regularis 24.  
 Scrobicularia piperita 54.  
 Scutulum 20.  
 Selenites 24.  
 Semele Aphrodite 31. Aspasia  
     31. Hanleyi 31, Phryne 31.  
 Simpulopsis corrugata 14.  
 Skenea 190.  
 Skeneinae 190.  
 Somatogyrus 167. 178. 190. 194.  
     integer 174.  
 Sphaerium corneum 9. 148.  
     rivicola 148. 202. solidum 148.  
 Stalioa 183. 195. valvatoides  
     183.  
 Stenothyra 190.  
 Subulina 176. 191.  
 Succinea oblonga 7. 45. 145.  
     202. Pfeifferi 145. v. Nilsoniana  
     153. pleurolacha var. Bau-  
     doniana 56. putris 7. 45. 145.  
     suecica 153. temporalis 153.  
 Syncera 169.  
 Tachea austriaca 201.  
 Tanalia 188.  
 Tectaria Montrouzieri 20.  
 Tellina Wroblewskyi 29.  
 Terebra gotensis 32. Jeffreyssi  
     32. subtextilis 32.  
 Testacella Stabilei 55.  
 Thermhydrobia 188. 194.  
 Tivela Hartvigii 27.  
 Tomichia 172. 192.  
 Torinia perspectivunculus 30.  
 Trachybaicalia 186. 187. conta-  
     bulata 186. carinata 186.  
     carinato-costata 186. costata  
     186. turiformis 187. Wrzes-  
     nowskii 186.  
 Tricula 188, 190, 195.

- Triton strangei* 30.  
*Trichotropis inflata* 39.  
     *Trochus Gilberti* 20. *incarnatus*  
     20. *microdon* 30. *pulcherrimus*  
     30. *semiustus* 20, *smaltatus* 20.  
     *subincarnatus* 20, *unicarinatus*  
     20. *Yokohamensis* 29.  
*Trophon* 37. *muriciformis* 53.  
*Truncatella cerea* 15. *subsulcata*  
     15.  
*Tryonia* 179. 186. 190. 192. 194.  
     *angarensis* 186. *clathrata* 179.  
     *contabulata* 186. *carinocostata*  
     186. *costata* 186. *Godlewskii*  
     186. *Florii* 186. *oviformis* 186.  
     *turiformis*, *Wrzesnowskii* 186.  
*Tudicula inermis* 29.  
*Tulotoma* 164. 173. 191. 192.  
     193. *magnifica* 173.  
*Unio batavus* 8. 148. var. *ripari-*  
     *rius* 8. *byzantinus* 24. *clivosus*  
     15. *crassus* 3. 8. 202. *dalma-*  
     *tinus* 24. *gravida* 25. *Hoch-*  
     *stetteri* 15. *Krüperi* 24. *Kukul-*  
     *jevici* 15. *litoralis* 8. *Marovici*  
     15. *Neumayeri* 15. *nitidosus*  
     24. *pictorum* 8. 147. *ptero-*  
     *phorus* 15. *robustus* 25. *ru-*  
     *gatus* 3. 8. *rumanus* 28. *Ste-*  
     *fanescoi* 28. *subtilis* 25. *tumi-*  
     *idus* 148.  
*Urosalpinx innotabilis* 33.  
*Valenciennesia pelta* 15.  
*Vallonia pulchella* 48.  
*Valvata* 165. *balteata* 15. *cri-*  
     *stata* 8. 12. 54. *depressa* 52.  
     *minuta* 41. *naticina* 52. *obtusa*  
     8. *piscinalis* 8. 54. 145. *sub-*  
     *carinata* 15.  
*Vertigo sexdentata* 6.  
*Vitreia* 205.  
*Vitrella* 169. 188. 194.  
*Vitrina annularis* 44. *beryllina* 4.  
     *brevis* 44. *diaphana* 4. 10. 44.  
     141. *elongata* 44. *exilis* 49,  
     *glacialis* 44. *nivalis* 44. *pellu-*  
     *cida* 4. 44. 141. 152. 154.  
     *subconica* 33.  
*Vivipara* 165. 188. 193. *fluviorum*  
     165. *okaensis* 202. *robusta* 15.  
*Viviparidae* 188.  
*Viviparus* 165.  
*Voluta Americana* 18. *Cleryana*  
     18. *dubia* 36. *miocenica* 21.  
     *musica* 23. *prevostiana* 20.  
*Volutharpa* 37.  
*Volutopsis collarhinus* 53.  
*Xenophora crispa* 27. *mediter-*  
     *ranea* 27. *senegalensis* 27.  
     *trinacria* 27.  
*Xerophila striata* 201.  
*Ziziphinus jucundus* 30.  
*Zonites Balmei* 19. *fulvus* 48.  
     *nitidus* 48. *Savesi* 24. *verti-*  
     *villus* 33. *viridulus* 48.  
*Zonitoides nitidus* 141.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [NF\\_2\\_1880](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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