

Inhalt.

Original-Aufsätze.

- Jos. Ulicny, Ueber *Helix Clessini*, sp. n. p. 1—8.
P. Hesse, Nacktschnecken von Tanger und Gibraltar, p. 9—17
mit Tafel 8.
J. Hazay, Die Limnäen der Gruppe *Gulnaria* Leach, p. 18—48
mit Tafel 1—6.
E. Friedel, Zur Weichthierkunde Westpreussens, p. 49—53.
E. Friedel, Ostpreussische Conchylien, p. 54—60.
J. Hazay, *Limax Schwabi* Frf. ist nicht identisch mit *Lim.*
Transsylvanicus Heyn.; *Limax versicolor*, n. sp. p. 61—70.
S. Clessin, Die Conchylien der obermiocänen Ablagerungen von
Undorf, mit Tafel 7, p. 71—95.
H. v. Ihering, Zur Kenntniss der Gattung *Lithoglyphus*,
p. 96—99.
E. Schumann, Schnecken im Bernstein, p. 100—101.
P. Hesse, Nacktschnecken von Tanger und Gibraltar, p. 102—103.
-

Literatur.

- Journal de Conchyliologie XXI. Bd., XXII Bd., p. 104—124.
The Journal of Conchology, vol. III, p. 124—129.
Bulletino della Soc. Malacol. italiana, vol. VII, VIII und IX,
p. 129—132.
Nachrichtenblatt der deutsch. Malac. Gesellschaft, XIII., XIV. und
XV. Jahrg., p. 132—141.
Jahrbücher der deutsch. Malac. Gesellschaft. Jahrg. VIII., IX.,
X., p. 141—155.
R. Berg, Ueber die Gattung *Rhodope*, p. 154.
A. Wimmer, Fundorte und Tiefenvorkommen einiger adriatischer
Conchylien, p. 155.

IV

- F. C. Ancey, Observations sur quelques Macularia, p. 156.
- Nehring, Ueber das fossile Vorkommen von *Cervus dama* etc.,
Dreissena polymorpha in Norddeutschland, p. 156.
- O. Reinhardt, Ueber von Hungerford gesamm. japanes. Hyalinen,
 p. 157.
- Aur. Krausse, Ueber einige Landschnecken aus der Tschuktschen-
 Halbinsel und aus dem südöstlichen Alaska, p. 157—158.
- W. Kobelt, The Landshells of Gibraltar, p. 158.
- Brig. Esmark, Land- and Freshwater Mollusca in the Arctic
 Regions of Norway, p. 158—159.
- D. F. Weinland, Zur Molluskenfauna von Württembergisch
 Franken, p. 159—160.
- J. R. Bourguignat, Bythiospeum ou description d'un nouveau
 genre des Mollusques, aveugles, p. 160—161.
- J. Bąkowski, Miezzaki zebrańe w Lipcu i Sierppriu 1881 r w
 okolicy Kolomyi Mikuliczyna Zabiego i na Czarnohorze,
 p. 162—162.
- O. Böttger, Malakologische und Palaeontologische Mittheilungen,
 p. 161—163.
- M. Alfred de St-Simon, Etude des *Helix* du groupe de l'elegans,
 p. 163.
- Dr. Simroth, Die deutschen Nacktschnecken, p. 163.
- M. Paulucci, Note malacologiche sulla Fauna terrestre e fluviale
 dell' Isola di Sardegna, p. 164—168.
- Nap. Pini, Nuove forme di Clausilie italiane, p. 168.
- E. v. Martens, Concholog. Mittheilungen, p. 168—169.
- A. Morelet, Malacol. des Commores, p. 169—170.
 — Observat. critiques sur le mem. de M. Martens, Moll. des
 Mascarènes et Sechelles, p. 170.
- N. Pini, Nuova contribuzione della Fauna foss. de postpliocenica
 della Lombardia, p. 170.
- P. B. Sarasin, Die Entwicklungsgeschichte von *Bithynia tenta-*
culata, p. 171.
- C. Arnold, Mollusken der Umgegend Lübeck's und der Trave-
 münder Bucht, p. 171.
- M. v. Kimakowicz, Beitrag zur Molluskenfauna Siebenbürgens,
 p. 171—172.
- E. Schumann, Die Binnenmollusken der Umgebung von Danzig,
 p. 172.
- Fr. Borchherding, Die Molluskenfauna der norddeutschen Tief-
 ebene, p. 172—173.
- A. Stossich, I. Molluschi del Velebit, p. 173.

- J. Ulicny, Systematiky seznam mekkysu okoli Prenskeho, p. 174.
- R. Leuckart, Zur Entwicklung des Leberegels, p. 174.
- M. P. Fagot, Les Mollusques du Pic du Gar Hte. Garonne, p. 174.
- Hist. malac. des Pyrenées franç. V., p. 175.
- Glanages malacologiques, p. 175—176.
- F. v. Krauss, Das Königreich Württemberg, p. 176.
- Herm. Jordan, Einfluss des bewegten Wassers auf die Gestaltung der Muscheln aus der Familie Najades Lam., p. 176—177.
- Zum Vorkommen der Landschnecken, p. 177.
- H. Simroth, Das Fussnervensystem der Paludina vivipara, p. 177.
- Ueber das Nervensystem und die Bewegung der deutschen Binnenschnecken, p. 177—178.
- A. Locard, Contribut. à la Faune malacol. franç., p. 178—180.
- J. R. Bourguignat, Aperçu sur les Unionidae de la Peninsule italique, p. 180.
- Hen. Drouët, Unionidae de l'Italie, p. 180—185.
- J. R. Bourguignat, hist malac. de l'Abyssinie, p. 185—187.
- O. Helm, Mittheilungen über Bernstein, p. 187.
- Fr. Borcharding, Nachtrag zur Molluskenfauna der nordwest-deutschen Tiefebene, p. 187.
- C. Tapparone-Canefri, Intorno ad alcuni molluschi terrestri delle Molluche e di Selebes, p. 188.
- Fauna malacol. della Nuova-Guinea e delle isole adjacenti, p. 188—190.

Verzeichniss der beigegebenen Tafeln.

- Tafel I, Fig. 1. Zungenzähne von *Gulnaria auricularia*.
- | | | | | |
|----|---|---|---|------------------------|
| 2. | " | " | " | ovata var. ampullacea. |
| 3. | " | " | " | " " Piniana. |
| 4. | " | " | " | " typica. |
| 5. | " | " | " | peregra. |
- Tafel II. }
 III. }
 IV. } Gehäuse-Formen der um Budapest vorkommenden
 V. } Gulnarien.
 VI. }

VI

- Tafel VII, Fig. 1. Planorbis Albertanus Cless.
 2. Ancylus lacustris Cless.
 3. Amalia Sandbergeri Cless.
 4. Planorbis subfontanus Cless.
 5. Planorbis angulatus Cless.
 6. Helix teres Sandbgr.
 7. Hyalina Boettgeri Cless.
 8. Strobilus planus Cless.
 9. Strobilus bilamellatus Cless.
 9a.b. Carychium gibbum Sandbgr.
 10. Strobilus costatus Sandbgr.
 11. Pupa gracilidens Sandbgr.

- Tafel VIII, Fig. 1—4. Arion Moreleti Hesse.
 Fig. 5—9. Helix Clessini, Ulicny, Fig. 5 und 6
 Kiefer. Fig. 7 und 8 Zungenzähne. Fig. 9.
 Pfeil.

Erörterte Mollusken.

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

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Abbadia 186. aethiopica 186. | v. obesa 172. livida f. bipa- |
| Acanthopleura Quatrefagi 115. | latalis 172. straminicollis v. |
| Achatina Buchneri 148. 169. lu- | Boettgeri 172. |
| brica 50. porrecta 72. Soco- | Alycaeus latecostatus 147. 149. |
| torana 137. | Hungerfordianus 149. |
| Acme Delpretei 130. lineata v. | Amalia 72. gagates 13. 16. 102. |
| coreyrensis 153. Reitteri 153. | gracilior 72. Hessei 136. |
| veneta 131. | Kobelti 136. Lederi 115. |
| Acrotoma 145. | Sandbergeri 72. |
| Adeorbis lucidus 109. | Ammonoceras amazonicus 146. |
| Agriolimax agrestis 103. colum- | nitidulus 146. |
| bianus 158. panormitanus 158. | Ampellita casizona 113. |
| Alinda biplicata v. costata 172. | Ampullaria subscutata 113. |
| Alopia canescens subsp. Rieseii | Amnicola Carotti 167. mamillata |
| 172. v. polita 172. glauca | 167. Pesmei 105. 112. Zo- |
| f. ambigua 172. Lischkeana | pissa 167. |

- Ancylus* 93. *annicola* 131. *Clesinianus* 149. *compressus* 186. *deperditus* 92. *fluviatilis* v. *armenia* 134. 143. *Hamacensis* 186. *palustris* 94.
- Anodonta* *Alseria* 184. *anatina* 50. 56. *Antinoriana* 184. *Arnouldi* 184. *Arturi* 184. *Auxurensis* 184. *Beccariana* 184. *Byzantina* 110. *cristata* 184. *dealbata* 110. *Dokici* 110. *dorduosa* 105. *Doriana* 184. *eporediana* 184. *Gaudioni* 110. *Gestroi* 184. *Kleciaki* 105. *leprosa* 184. *Locardi* 183. *longirostris* 184. *Moesica* 105. *nymphigena* 110. *Padana* 184. *paupercula* 184. *Pinii* 184. *piscinalis* 52. *Romana* 184. *Savensis* 105. *scapulosa* 184. *Stabilei* 184. *tricassina* 181. *Utinensis* 184. *utriculosa* 183. *Wimmeri* 110.
- Aplecta* *bullula* 111. *Tapanensis* 111.
- Apollon* *leucostoma* 145.
- Archaeozonites* 76. *subcostatus* 76.
- Argonauta* *Boettgeri* 108.
- Arion* *Moreletti* 14. 16. 102. 103. *numidicus* 102. 103. *verrucosus* 111.
- Auricula* *castanea* 138. *Gassiesi* 169. *Nevillei* 115. 170.
- Assimineae* *granum* 115. 170. *Grayana* 187.
- Azeca* *Dohrni* 167.
- Balea* *Heydeni* 108.
- Batissa* *Albertisii* 192. *similis* 192. *violacea* 192.
- Belgrandia* *thermalis* 108.
- Bellardiella* 191. *Martensiana* 191.
- Belomita* *paradoxa* 122.
- Bifrontia* *conoidea* 116.
- Buccinum* *Lischkeanum* 133. *Totteni* 144. *undatum* 147. *Verkrüzeni* 147.
- Bulimus* *Abadianus* 186. *Achilli* 186. *albobalteatus* 149. *albofilosus* 154. *Bawriensis* 126. *Beccarii* 188. *Boettgeri* 152. *callostoma* 146. *candidissima* 169. *Debeauxi* 111. *detritus* 125. *Döringi* 145. *exodon* 134. 169. *fibratus* 112. *Gallierianus* 186. *Herbini* 186. *heterostomus* 125. *isthmodon* 134. 169. *Knorri* 134. *Lederi* 157. *Lejeanianus* 186. *lugubris* 149. *macroconus* 186. *minutus* 87. *obliquus* 154. *obscurus* 167. *Philippi* 145. *Powisianus* 149. *pseudogastrum* 148. *Raffrayi* 186.
- Bulimus* *Riebecki* 134. 169. *Rossiteri* 112. *Semper* 146. *Simonis* 186. *subeminulus* 186. *Tamiserianus* 186. *tridens* v. *Langei* 162. *Willei* 154. *Zanquebaricus* 126.
- Bullia* *Crosseana* 113.
- Bythinia* *amnicolina* 132. *gracilis* 87. *Heynemanniana* 143. *Saviana* 108. *tentaculata* 50. 51. 52. 54. 56. 57. 58. 171. *Tornensis* 143. *Troscheli* 57. 58. *tumida* 140.
- Bythiospeum* *africana* 161. *Letourneuxi* 161.
- Calycia* *Iseliana* 190.
- Calyculina* *japonica* 138.
- Campylaea* 78. *Schmidtii* var. *Hessei* 172.
- Cardita* *Terquemii* 116.

VIII

- Cardium Bourdoti* 122. *edule* 51. 52. 58. *macrodon* 114. *Neumayeri* 114. *Stephanescoi* 114.
- Carychium Biondii* 167. *gibbum* 87.
- Cerythium Depontaillieri* 109. *Petitclerci* 122.
- Cionella acicula* v. *Boettgeri* 148.
- Clausilia* 83. *Anceyi* 186. *bacillifera* 83. *Balsamoi* var. *Variscoi* 168. *clarocincta* 152. *Clessini* 83. *closta* 145. *comensis* v. *Regnolii* 131. *cruciata* v. *apuana* 131. *densestriata* 140. *derasa* v. *Suanetica* 152. *dipolauchen* 133. *dubia* v. *reticulata* 167. *Eastlakeana* 147. 152. *elata* 161. *Elisabethae* 144. 152. *euchroa* 150. *genuina* 141. *Gerlachi* 144. 152. *intustructa* 150. *itala* v. *sublatestriata* 168. *laccata* 145. *laminata* f. *Targioni* 131. *Lederi* v. *triadis* 134. 143. *lineolata* v. *sororcula* 131. *litotes* v. *lithoderma* 134. 143. v. *suanetica* 152. *Lorraini* 152. *Möllendorffiana* 152. *Mörsingensis* v. *Undorfensis* 84. *moesta* v. *sublaevis* 162. *mucronata* 147. *ornata* v. *Thumensis* 132. *pleuroptychia* v. *polygyra* 134. *plicatula* 141. *Ponsobyi* 153. *porphyrea* 147. 152. *principalis* 141. *pumiliformis* 134. 143. *ridicula* 145. *Schaefferiana* 83. *semicincta* 145. *silesiaca* 137. *stabilis* 161. *tau* v. *cyclostoma* 152. *thaleoptyx* 147. 152. *tumida* 161. *turgida* 161.
- Clea Bockii* 108.
- Cleopatra Parisiensis* 114. *Pirothi* 144.
- Cochlodesma tenerum* 113.
- Columbella Mariae* 109.
- Conulus acutangulus* 157. *amplus* 157. *labilis* 157. *obtusangulus* 157. *phyllophylus* 157. *pupula* 157. *sinapidium* 157. *stenogyrus* 157. *trochulus* 158.
- Conus Brazieri* 127. *Kobelti* 147. *Weinkauffii* 146. 147.
- Coptocheilus sumatranus* 133.
- Corbula Buvignieri* 116. *cornea* 50. 51. 52.
- Coretus* 90.
- Crassijura laevisculcata* 151.
- Cyclas rivicola* 50. 51. 52. *solida* 50. 52.
- Cyclophorus Clouthianus* 144. 148. *cuticosta* 147. *elegans* 148. *exaltatus* 148. *Frieseanus* 138. 153. *Hungerfordianus* 144. 149. *pelicosta* 149. *punctatus* 148. *pyrostoma* 148. *subcarinatus* 148. *taivanum* 153. *trichophorus* 144. 149.
- Cyclostoma brevimargo* 113. *disotropis* 115. 170. *horridulum* 170. *obsoletus* 113. *Paulucciae* 114. 116. *radiolatum* 134. *scalatus* 113. *trissotropis* 115. 170. *vacoense* 115. 170. *verticillatum* 115. 170.
- Cyclotropis* 192. *papuensis* 192.
- Cyclotus chrensis* 148. *Poirierii* 191. *rugatellus* 191. *Schomburgkianus* 138. *stenomphalus* 148. *tristis* 191. *tubaeformis* 147. 148.

- Cylindra* 124.
Cylindrella sericea v. *Kisslingiana* 142.
Cypraea *Mayeri* 163. *subcisa* 163. *tabescens* var. *alveolus* 113.
Cyrena crebricostis 138. *viridescens* 192.
Cytherea nuculoides 122. *Vicentiana* 122.
Daudebardia calophana 133. *Haliciensis* 133. *Lederi* 133. 143.
Delphinula infundibulata 116
Dentalium ergasticum 122.
Diastoma multispiratum 109.
Dibaphus 125.
Dilataria Marchesetti 173.
Dilatata 92.
Diplommatina rufa 147. 149. *subcylindrica* 149.
Discoconulus 157.
Donax Dohrnianus 149.
Dorissa Audeberti 113.
Dreissena polymorpha 50. 52. 57. 156.
Elisa bella 150.
Elusa Ruppelli 149.
Emarginaria 84.
Ennea brevicula 169. *costellata* 169. *diodon* 169. *Dohrni* 148. *glabra* 169. *microstoma* 153. *oryza* 169. *Raffrayi* 186. *sexdentata* 126. *splendens* 147. 153.
Erato uniplicata 109.
Euchilotheca 114.
Euconulus 157.
Euhyalina obtusa 157.
Eulima caledonica 112. *Lamberti* 116.
Euparypha pisana 158.
Euthria Rivierei 109.
Ferussacia folliculus 158.
Fusus Bocagei 112. *pupula* 122.
Geomalacus numidicus 14. 16. 17.
Glandina 72. *algira* v. *mingrelica* 133. 143. *inflata* 172.
Gonostoma 77. *calpeana* 158. *lenticula* 158.
Gulnaria 18. *acutus* 24. *ampla* 22. 26. 27. 48. *ampullacea* 29. 30. 31. *auricularia* 22. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 31. 32. 47. *borealis* 48. *Dickini* 37. *elongata* 25. *fasciata* 21. *inflata* 37. *lagotis* 22. 39. *mucronata* 23. *ovata* 21. 22. 23. 24. 25. 26. 31. 36. 45. 48. *peregra* 23. 24. 29. 30. 31. 41. 42. 44. 45. *Piniana* 22. 29. 30. 31. 39. *palustris* 31. *stagnalis* 31. 40. 47. *succinea* 21. *tumida* 23. *vulgaris* 25.
Gyraulus 90.
Gyrorbis 91.
Helicarion imperator v. *imperatrix* 138. *nucleatus* 168. *prae-cellens* 168.
Helicina Coxeni 192. *derepta* 188. *Hungerfordiana* 147. 149. *leucostoma* 192.
Helicophanta Audeberti 113.
Helix abietina 166. *acentromphala* 180. *Achilli* 185. *alveolus* 111. *aimophila* v. *Tchihat-scheffi* 151. *ambieliana* 155. *amonis* 129. 145. *andalusica* 116. *anonyma* 141. *arbustorum* 52. 55. 128. 145. *astata* 155. *austriaca* 49. *avellana* 115. *bathyomphala* 129. *Beatricis* 190. *Benoiti* 150.

- Berenice 140. Bertiniana 190.
 bidinensis 150. Boettgeri 134.
 144. Brenskei 153. caledonica
 109. v. intermedia 109. v.
 unicolor 109. candicans 145.
 Cannovrii 190. cantiana 131.
 var. Langei 162. caperata 125.
 carae 166. carascalensis 145.
 carfaniensis 131. carinulata 78.
 carthusiana 166. cemenelea
 131. cingulata 129. 130.
 chalcidia v. didyma 148.
 chelonitis 109. cheratomorpha
 190. Chilhoweensis 128.
 chottica 166. Chrystophi 143.
Clessini 1. 3. 4. 5. 7.
 columbiana 157. conspecta
 158. corsica 166. Coutagnei
 180. crinita 130. Daroli
 156. delomphala 156. de-
 vincta 188. Diniensis 180.
 dinodeomorpha 191. domi-
 nula 191. Dohrni 166.
 Doriae 133. dubia 126.
 electrina 158. elegans 163.
 etnea 141. enages 152.
 eumenes 138. euphorca 155.
 excoriata 151. Farafangensis
 108. Flatteriana 156. flavo-
 limbata 152. Florentinae 146.
 fruticum 55. 133. fusca 1.
 Galinieriana 185. Gennarii
 166. gesocribatensis 180.
 Gestroi 190. Gigaxii 180.
 globulus 126. graja 150.
 Groboni 179. gyroplatys 146.
 gyrorbis 76. halmyris 166.
 hamacenicia 185. harpa 158.
 Herbini 185. heripensis 179.
 Hillyeriana 166. hortensis 179.
 hospitans 166. idanica 180.
 incarnata 2. inflexa 78.
 interpres 148. intersecta 141.
 involuta 77. Issiliensis 166.
 jaspidea 166. Jolyi 156. Katan-
 ensis 190. Kungtanensis 142.
 Lacosteana 112. lamellata 100.
 101. 187. Lauraguaisiana 180.
 Lemoinei 146. lens v. Elia 153.
 lepida 77. lepta 38. leptocheila
 188. liburnica 150. Lieranensis
 179. limbata 156. loroglossicola
 180. Lubomirskii 7. lugdanica
 180. Lybica 140. Magneti 166.
 Maltzani 151. Massoti 166. Ma-
 thildae 141. Mauriana 180. medi-
 tata 190. micra 169. miliaria
 141. moesta v. luctuosa 150. 155.
 mongolica 141. Narzanensis var.
 Appelinsi 152. var. cyclothrya
 152. var. macromphala 152.
 var. suanetica 152. naso 151.
 natica 169. nemoralis 49. 50.
 52. 55. 179. var. alphaea 131.
 Neogradensis 149. nigri-
 labris 104. orbicularis 74.
 osculum 77. var. gingensis
 77. parableta 133. 142.
 pastorella 150. Pauli 180.
 Pechaudi 150. pelechostoma 190.
 perlevis 166. personata 176.
 phthiota 150. plagiocheila
 philora 180. 191. pisana 145.
 planospira 132. platycheiloides
 134. polytrichia 156. pomatia 2.
 Ponsonbyi 146. Portica 152.
 Pouzonensis 180. praeclara
 150. 155. Prometheus 152.
 pudiosa 166. pulchella 115.
 pyrostoma var. bucculenta 188.
 var. etincta 188. Pytonissa 190.
 radiolata 169. Raffrayi 185.
 191. Ravergii v. persica 143.
 Rehsei 151. Renei 174.

rhomdomphala 190. *ridibunda*
 190. *rosacea* 126. *runderata* v.
opulens 133. *rufilabris* 140.
ruida 180. *rupestris* 166.
quisquilliae 166. *samnitum* 150.
Scherzeri 144. *Schuberti* v.
circassica 162. *scrupea* 180.
scrupellina 180. *Seberti* 109.
sericea 2. 3. 137. *serpentina*
 166. var. *Isarae* 166. v.
Isilensis 166. v. *jaspidea* 166.
sicanoides 134. 144. *sigensis* 146.
siphnica 140. *solaciaca* 180.
sororcula 188. *Spadae* 129.
sphaerulata 157. *stiparum* 153.
subaustriaca 179. *subnitens*
 74. *subnivellina* 186. *sub-*
orbicula 146. *subpulchella* 77.
subteres 76. *supracostata* 137.
sylvana 78. v. *minima* 79.
sylvatica 179. *Taumatias* 190.
Tetuanensis 134. 144. *Thiesseae*
 141. *Thuillieri* 180. *Toma-*
selliana 190. *translucida* 190.
transsylvanica 1. 2. 6. 7.
trochulus 147. *trutatiana* 174.
tumescens 123. *tuta* 166.
Valcourtiana 180. *variabilis*
 var. *turbinata* 155. *Veranyi* 186.
vermiculata 166. *villica* 166.
virgata 125. *xanthodon* 147.
xendica 179. *Zelli* 78.
Helixarion Raffrayi 185.
Hippeutis 91.
Hyalina Alhambrae 148. *alliaris*
 148. var. *cantabrica* 150.
Antonia 165. *Antoniana* 165.
arctispira 138. *Aruensis* 190.
Balmei 165. *Blanci* 148.
Boettgeri 75. *Bourguignati* 131.
camelina var. *depressa* 162.
Clessini 148. *crystallina* 148.

elegans 133. 143. *excavata*
 147. *Dauthezi* 158. *Drapar-*
naldi 126. 148. 158. *filicum*
 148. *Franciscana* 141. *fulgida*
 165. *fulva* 140. 147. *glabra*
 148. var. *striaria* 172. *Guidonii*
 131. *hamonis* 148. *helvetica*
 134. 148. *hiulca* 132. 144.
hyalina 165. *hydatina* 165.
hyblensis 135. *icterica* var.
parthenopaea 150. *Isseliana*
 165. *Kommarovi* 133. 143.
Kutaisana 148. 157. *Kutchigi*
 141. *lentiformis* 137. *Libysonis*
 165. *meridionalis* 165. *minura*
 138. *Nevilliana* 165. *nitens*
 147. f. *albina* 137. *nitida*
 147. 165. *nitidula* 147.
obscurata 165. *obtusa* 138.
olearis 140. *Olivetorum* 165.
oppressa 165. *orbicularis* 74.
parma 150. *Paulucciae* 131.
perspectiva 135. *petricola*
 165. *petronella* 148. *pontica*
 133. *Porroi* 165. *pura* 147.
reticulata 152. *Simoni* 162.
spiri plana 145. *suanetica* 152.
subdiaphana 75. *subeffusa* v.
depressa 143. *subnitens* 74.
subrimata 165. *sucinacia* 152.
suturalis 133. 143. *Targo-*
niana 165. *Tetuanensis* 134.
 155. *tropidophora* 165. *Villae*
 148. *Westerlundii* 150. *Zakinthiae*
 148. *Zenonis* 145.
Hydrobia aponensis 108. var.
foxianensis 131. *baltica* 58.
Sieversi 134. 143.
Hydrocaena Bachmanni 142.
Jberus Scherzeri 158.
Imbricaria 125.
Jsodoma ovalina 122.

- Julliena acuta* 104. *costata* 104.
Harmandi 104. *nodulosa* 104.
Kallida depressa 154. *rupicola* 154.
Lacuna aromata 116.
Lacunopsis globosa 104. *Harmandi* 104. *ventricosa* 104.
Lartetia burgundica 178. *Charpyi* 178. *diaphana* 178. *Lacroixi* 178. *Michaudi* 178. *Piayi* 178. *Terveri* 178.
Latirus Fischerianus 113. *melanorhynchus* 113. *scabrosus* v. *nigritellus* 113. *Troscheli* 145. *truncatulus* 113.
Leptochiton Cessaci 105. *Sererorum* 105.
Leptopoma polyzonatum 147. 149. *taivanum* 138. *venustulum* 191.
Letourneuxia 137.
Leucochila 87.
Leucochroa cariosula v. *vetula* 180. *Debeauxi* 134. *rimata* 116.
Lima Buvignieri 116. *Jeffreysi* 113. *Majori* 113.
Limax agrestis 12. 16. 73. 162. *cinereo-niger* 67. 68. 69. *cinereus* 66. 68. *ecarinatus* 133. 143. *Engadinensis* 69. *gyratus* 140. v. *bergensis* 140. *intermittens* 151. *lingulatus* 73. *monticola* 133. 143. *Panormitanus* 12. var. *Ponsonbyi* 12. *Schwabi* 61. 62. 68. 161. *transsylvanicus* 61. 62. 66. 69. *unicolor* 66. *variegatus* 102. 103. *versicolor* 61. 65. 69.
Limnaea acroxa 186. *aethiopica* 186. *africana* 186. *Alexandrina* 186. *armanaciensis* 87. *Caillaudi* 186. *glabra* 125. *Raffrayi* 186. *subtruncatula* 87. *turrita* 87. *undorfensis* 87.
Limnaeus onychia 138. *peregra* var. *Antixianae* 131. v. *picta* 126. *palustris* 51. 57. *scalaris* 140. *stagnalis* 51. 57. *truncatula* 127. *vulgaris* 51.
Lithiopa Klippsteini 122.
Lithoglyphus 96. *lapidum* 96. *liliputanus* 142. *naticoides* 50. 141.
Lophyrus Senegalensis 105.
Lucina Bourdoti 116.
Lymnophysa 40. 47. *palustris* v. *gracilis* 143.
Macheroplax Hidalgoi 113.
Macroceramus lineatus v. *glabrata* 142.
Macrochlamys cincta 147. 154. *nitidissima* 154.
Macularia 78. *marmorata* 158.
Mangilia Gorëensis 151. *senegalensis* 151. *Strucki* 151. *subclathrata* 151.
Marginella elevata 116. *ventricosa* 122.
Mastus transsylvanicus 172.
Medea 152.
Melampus avellana 170. *carneus* 115. *concretus* 170. *croceatus* 170.
Melania Boeana 108. *Bockii* 108. *Domani* 189. *Dominula* 189. *ebenina* 139. *epidromoides* 186. *Forestieri* 116. *Flyensis* 189. *Hollandri* 142. var. *elegans* 142. v. *laevigata* 142. v. *semiplicata* 142. *lentiginosa* v. *nymphula* 138. *niponica* v. *decepiens* 138. v. *ornata* 138. v. *trachea* 138. *parvula* 142.

- pellicens 189. provisoria 108.
 recticosta 148. singularis 189.
 Melanopsis acicularis 142. Esperi
 142. Thomasi 114. Tunetana
 112.
 Microcystis Doenitzii 157. gla-
 berrima 154. rejecta 157.
 Schmackeriana 147. 154.
 sculpta 154.
 Micropontica 145.
 Mitra cryptodon 122. eburnea
 124. eburnostoma 124. hume-
 ralis 124. propinqua 124.
 spiripuncta 124. strigatella
 124. subtexturata 124. Talli-
 tensis 124. vicentiana 109.
 Mitroidea 125.
 Modicella 86.
 Modiola lutea 113.
 Modiolus Moreleti 115.
 Monoceras 144.
 Moussonina papuana 192. paxil-
 lus 141.
 Murex Richardi 113.
 Mya arenaria 51. 52. 55. 56.
 truncata 52. 55.
 Myodora 144.
 Mytilus edulis 51. 55. 56. 58.
 Nanina anobrachys 149. basalis
 149. Brujinii 191. campylota
 191. Doriae 191. Eastlakeana
 154. Egbertae 151. Eos 149.
 orbiculum 191. Ribbei 153.
 Salangana 168. Sarawakana
 133. Sybilla 188. Thalia 149.
 xestia 149.
 Nassa Edwardsi 113.
 Navicella Baylei 116.
 Nematura ceylanica 140.
 Neptunea 144.
 Neritina baltica 55. 56. 58.
 fluviatilis 50. Nordquisti 138.
 semen 189. stragulata 142.
 viridissima 189.
 Nordarchus punctatus 122.
 Odontostomus Ciaranus 146.
 Oncomelania 142. Hupensis 142.
 Oreula Jetschini 172.
 Ostrea Lischkei 147. Hippo-
 pus 52.
 Otostomus melanoscolops 146.
 nigrogularis 146.
 Pachnodus Rochebrunnianus 186.
 Pachyhydrobia Bertini 104. du-
 biosa 104. Fischeriana 104.
 Harmandi 104. scalaroides 104.
 spinosa 104. variabilis 104.
 Paludina decipiens 189. diaphana
 178. diluviana 50. Pauluc-
 ciana 189.
 Parmacella Deshayesi 16. 103.
 dorsalis 16. Olivieri 11. 150.
 Valenciennesi 10. 17.
 Parmella elongata 133.
 Parmophorus pyramidalis 122.
 Patula Demani 189. englyphoides
 76. subteres 76. supracostata
 75. umbilicata 158.
 Perrieria clausiliaformis 190.
 Physa Boucardi 111. hypnorum
 125. var. picta 157. Meneg-
 hiniana 167. saeprusana 167.
 Strebli 111. Taparoniana 166.
 Tehuantepecensis 111. vestita
 191.
 Pisidium amnicum 52. arcticum
 138. glaciale 138. nivale 138.
 Pirothi 144. subfontinalis 94.
 Planorbis 90. aethiopicus 186.
 Albertanus 92. albus 51. an-
 gulatus 91. associatus 138.
 Brondelii 167. carinatus 51.
 52. complanatus 127. contor-
 tus v. spondyloides 160. cor-

- neus 50. 51. 125. cornu v. Mantelli 90. costulatus 186. dealbatus v. nitidulus 90. demisus 138. dilatatus 92. Herbini 186. hiemantium 138. Hildebrandti 151. illibatus 138. laevis 90. Larteti 91. liratus 140. marginatus 44. mica 138. numidicus 167. Rollandi 105. 162. Rupelli 186. spirodelus 138. spirorbis 125. *subfontanus* 91. syracusanus 140. turbinellus 191. versicolor 138.
- Plectopylis multispira* 154. *pulvinaris* 154. *scutisculpta* 147.
- Pleurotoma Adansoniana* 113. *Rumphii* 119.
- Pomatia aspersa* 158.
- Pomatias Agatocles* 149. *Blancianus* 150. *Boettgeri* 140. *Caficii* 140. *Hueti* 137. 140. *Lederi* 134. 143. *Moussoni* 153. *oostoma* 140. *tesselatus* v. *densestriata* 149.
- Porromya tumida* 116.
- Prosodacna* 114.
- Psammobia inaequilateralis* 122.
- Pseudomilax bicolor* 133. 143. *Lederi* 133. 143
- Pseudomurex perfectus* 122.
- Pseudidyla* 84.
- Pterocyclus Gerlachi* 147. *Lienensis* 145.
- Pupa Algesirae* 146. *amicta* 130. *arctica* 157. *callosa* 86. *calpica* 158. *cardiostoma* 86. *claustralis* v. *coreyrensis* 153. *columella* v. *Gredleri* 157. *decora* 158. *edentula* 158. *endochila* 140. *farcimen* 85. *Gourdoniana* 175. *gracilidens* 84. *Häusleri* 139. *Hunana* 141. *Krauseana* 137. 158. *microstoma* 144. 190. *odontostoma* 150. *recondita* 190. *quadridentata* 84. *Selebensis* 188. *Stearnsii* 158. *strophoides* 142. *substriata* 187. *superstructa* v. *Lederi* 152. *tingitana* 146. *tripunctatum* 169. *trochulus* 86. *turricula* 126. *vasconica* 146.
- Pupina ehippium* 141. *pulchella* 149. *Rudelliana* 138. *rufilabris* 133. *speculum* 192. *turgidula* 103.
- Pupinella Crossei* 191.
- Raffraya* 186. *Milne-Edwardsi* 186.
- Recluzia admirabilis* 120. *erythraea* 149.
- Retowskia* 134. 143.
- Rimula Asturiana* 113. 122.
- Ringicula Cabrai* 119. *Langlassei* 120. *Leognanensis* 120. *Schlumbergeri* 120. *semidecorata* 120. *Senegalensis* 120.
- Rissoina angulata* 149. *assimilis* 149. *dimidiata* 149.
- Rhytida caffra* 125.
- Scapharca Jickeli* 149.
- Scissurella Cossmanni* 109.
- Scenochlamys* 151. *pallida* 151.
- Scrobicularia piperata* 53.
- Segmentina* 91.
- Serrulina* 83.
- Sitala Raffrayi* 185. *trochulus* 154. *turrita* 154.
- Smendovia* 114.
- Solaropsis diplogonia* 146. *elaps* 146. *rugifera* 146.
- Spatha hirundo* 169. *sinuata* 156. *Wissmanni* 156.
- Sphenia radiatula* 122.

- Sportella* Besançonii 116.
Stenogyra arguta 134. 169.
 decollata 158. 167. didyma
 138. enodis 169. Ferriezi 169.
 gracilior 142. simplex 169.
 Socotorana 134. 169. turgida
 141.
Stenomphalus cancellatus 162.
 umbilicatus 162.
Stolidoma Morleti 116.
Streptaxis bidens 138. 153.
 cavicola 141. costulatus 144.
 153. Dunkeri v. clausa 145.
 erythoceras 144. Fuchsianus
 141. regis 133. regius 143.
 Sinensis 153. striatissima 145.
Strigatella zebra 124.
Strobilus 79. *bilamellatus* 79.
 82 83. *costatus* 79. 82. 83.
 diptyx 82. 83. Duvali 82.
 83. elasmodonta 82. 83. Hup-
 pardi 82. labyrinthicus 82.
 83. lautricensis 83. monile
 82. 83. *planus* 80. 82. 83.
 pseudolabyrinthicus 82. 83.
 sublabyrinthicus 83. unipli-
 catus 82. 83.
Subilina Mabiliana 186. minuta
 87. Poirieriana 186.
Succinea acrambleia 108. aethi-
 opica 185. annexa 138. Baudoni
 108. chrysis 138. 157. 158.
 debilis 108. minima 87. ob-
 longa 143. Pfeifferi v. puncta-
 tissima 108. Poirieriana 175.
 putris v. Fitzgeraldiana 143.
 suecica 143.
Synola solidula v. fasciata 149.
Tellina Bouryi 122. solidula
 151. v. baltica 51. 52. 55.
 56. 58.
Terebratula Crossei 115.
Testacella 72. bisulcata 10. 103.
 Zelli 72.
Thapsia euriomphala 185.
Thermhydrobia Zinnigasensis 167.
Tonicia Gambiensis 105.
Trigonochlamys imitatrix 133.
Trigonocoelia curvirostris 116.
Trigonostoma 77.
Triptychia 83.
Trochomorpha sculpticarina 168.
Trochonanina peliostoma 148.
Trochus lusitanicus 113. sub-
 spiratus 116. Vaillanti 113.
Turbo thermalis 108.
Turricula bicolor 124. castanea
 124. festiva 124. flexicostata
 124. fusco-nigra 124. Hoyti
 124. instricta 124. laevicostata
 124. modicella 124. Peasei 124.
 pulchella 124. proginqua 124.
 simiarum 124. unilineata 124.
Tyleria Vesti 149.
Typhus Rototi 116.
Uncinaria turgida v. abdita 172.
Unio anodontaeformis 192.
 Avadae 104. batavus 50.
 104. 182. Beccarianus 192.
 Benacinus 181. Benoiti 181.
 Blanci 181. Brianteus 181.
 Caficianus 181. callichrous 181.
 companus 180. campsus 181.
 capigliolo 167. crassus 50.
 croaticus 109. D'Anconae 181.
 decipiens 104. Delpretei 181.
 desectus 104. etruscus 180.
 fluminalis 180. Flyensis 192.
 Gargottae 104. Gaudioni 109.
 Gentilhuomoi 181. Gredleri
 181. Heldi 104. Idrinus 180.
 Isseli 181. latinus 181. Leai
 var. cinnamomeus 142. lon-
 gobardus 181. luteolus 126.

- Mattirolii 192. meridionalis 181. minusculus 181. Molteni 130. Monterosati 181. Neocomensis 109. nitidus 181. opisodentor 131. ovalis 181. padanus 181. Pechiolii 181. pictorum 50. 182. pisanus 181. Polii 180. pruinosis 109. Requierii 131. 182. siliquatus 181. Stefanini 130. Stevenianus 104. Strobili 181. subcylindricus 180. succineus 109. tumidus 50. 51. 52. 54. 56. 58. 182. Turtoni 167. Uzielli 181. verbanensis 181. Vittorioi 181.
- Urocyclus comorensis 121. longicauda 121. vittatus 121.
- Vaginulus chinensis 144 reticulatus 138. Stuxbergi 140.
- Vallonia 77. gracilicosta 158.
- Valvata contorta 51. 54. 56. 58. macrostoma v. anapensis 140. Monterosati 140. minuta 141. naticina 50. 54. piscinalis 50. 54. 56. 58.
- Vega 140. Nordenskiodi 140.
- Venericardia planicosta 141.
- Veronicella prismatica 191.
- Vertigo callicratis var. Marcucci 131. var. nodosaria 131. var. simii 131. pygmaea var. Ausonia 131.
- Vitrella Clessini 139. 160. Kraussi 139. 160. Zschabrecki 132.
- Vitrina conquisita 140. exilis 158. Herbini 185. Kotulae 150. Milne-Edwardsiana 185. Raffrayi 185. Riepeana 149. suecica 74.
- Vivipara fasciata 50. 51. 52. vera 50. 51.
- Volutharpa Paulucciana 113.
- Zenobia 78.
- Zonites latissimus 146. verticillus var. corcyrensis 153.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [NF_7_1885](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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