

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 Zahn-
platten 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 Ost-
preussens. 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 Buli-
minus 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.

- O. Böttger, II. Liste der von Herrn O. Retowsky in Abchasien 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 Croatien. 1884.
- E. Schumann, Zuchtversuche mit *Hel. nemoralis* L.
- Mayer-Eimar, Prof., Die *Panopaeen* der Molasse. 1885.
- O. Gredler, Drei neue *Clausilien*arten aus China. 1883.
- Zur *Conchylienfauna* von China. VI.
- Fr. Borcherdin^g, 2 Nachtrag zur Molluskenfauna der norddeutschen Tiefebene. 1885.
- Ferd. Schmidt, Beitrag zur Kenntniss der Molluskenfauna Esthlands.
- 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. Borcherdin^g, 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 Westmontenegros. 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. Dybowski, 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 tenyészetere. 1883.
- Jos. Bakowsky, Mieczaki Galicyiskie. 1885.
- C. A. Westerlund, Sveriges, Norges, Danmarks och Finnlands 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 Loliinidae le *Pleurothetis costulatus*. 1882.
- Sur quelques cas d'Albinisme et de Melanisme 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 caracteres specifiques en malacologie. 1883.
- A. Andreae, Dr., Der Diluvialsand von Hangenbieten im Unterelsass. 1884.
- P. Fagot, Mollusques souterrains de la France et de l'Algerie. 1884.
- Diagnoses d'espèces nouvelles pour la Faune française.
- Contribution à la faune malacologique de la Catalogue. 1884.
- Etude sur les Helices xerophiliennes des groupes *Cisalpina* et *spadana*. 1884.
- De la synonymie. 1884.

VI

- P. Fagot, Observations sur la repartition 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 Ligthning and Procubine 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 beigesezte Zahl zeigt die Seite an. Die *cursiv* gedruckten Namen sind mit Diagnosen oder Beschreibungen versehen.)

<i>Acanthinula harpa</i> 104. 121.	<i>Aegirus hispidus</i> 32. <i>Leucarti</i>
<i>Aelis attenuans</i> 192.	14. 24. 32. 47. <i>punctilucens</i>
<i>Acme microspira</i> 183. 184.	13. 14. 24. 25. 27. 28. 32.
<i>Adacna Baraci</i> 173. <i>Budmani</i>	<i>Agriolimax</i> 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. <i>Meisi</i>	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>Pelzelni</i> 173. <i>prio-</i>	<i>Alaea alpestris</i> 106. 121. <i>arctica</i>
<i>nophora</i> 173. <i>pterophora</i> 174.	106. 121.
<i>Rogenhoferi</i> 173. <i>Zagrebiensis</i>	<i>Amalia</i> 195. <i>carinata</i> 196. <i>cre-</i>
173.	<i>tica</i> 196. <i>gagates</i> 196. <i>gra-</i>
<i>Adeorbis exquisitus</i> 192.	

- cilis 196. Robici 196. Sowerbyi 196.
 Amphipeplea 134. glutinosa 144.
 Ancula 14. cristata 14.
 Ancyclus expansilabris 148. Renardi 171.
 Anodonta arundinum 186. brevirostris 183. calipygos var. humerosa 182. campyla 186. Euthymeana 186. Florenciana 186. glycella 186. Henriquezi 186. Lortetiana 186. Locardi 186. macrostena 186, miranella 186. Nevirnensis 186. paludosa 183. palustris 183. Perroudi 186. spatuliformis 186. Thecartiana 186. Thripedesta 186.
 Archidoris tuberculata 20.
 Arion 102. Bourguignati 171. bruneus 171. 175. empiricorum 171. 177. fuscus var. Böttgeri 175. hortensis 103. 121. 171. v. indifferens 170. minimus 171. 175. Polleronae 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.
 Bostoviccia Josephi 174.
 Brugnonia 192. pulchella 192.
 Buliminus albolimbatus 166. cylindricus v. fuscolabris 54. detritus 54. grandis 176. Laurentianus 175. microtragus 55. montanus 147. var. *carpathicus* 166. obscurus 166. Reitteri 178. reversalis 166. tridens v. albolineatus 54. varnensis 54.
 Bulimulus 79. 81. auris leporis 57. 78. 80.
 Bulimus 80.
 Bulla crebristriata 193.
 Bythina 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. refata 188.
 Choanomphalus 141.
 Chondropoma portolense 193.
 Chromodoris 13.
 Cincinna piscinalis 116. 122.
 Cionella lubrica 50. 147. 167.
 Cioniscus 191. gracilis 191. striatus 191.
 Circulus 191.
 Cistula consepata 193.
 Cithna Adamsi 191. carinata 191. cincta 191. naticiformis 191.
 Clausilia Baudii 183. 184. bidentata 106. v. septen trionalis 107. biplicata v. carpathica 176. Brugnoniana 183. cana 50. 167. catalonica 189. cruciata 50. Doriae 183. 184. dubia v. transsylvanica 50. 167. elata 50. 180. filograna 167. 180. Fussiana v. diabolina 176. Fuchsi 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. paradoxa 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 transsylvanica 165.
 Defrancia formosa 192.
 Drepania 14. 36. fusca 14. *Graffi* 14. 37. *tartanella* 14. 37.
 Dreysena Gnezdai 174. Markovici 174. polymorpha 149. 151. 152. 179. superfolata 174. Zargrebiensis 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.
 Fluviadorsum 169.
 Fruticicola carpatica 49. fruticum 49. hispida 49.
 Fuscus concinnus 192. delicatus 192. hirsutum 192.
 Galatea congica 170.
 Ganesa 190. neditiuscula 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. peregrina 111. 121. v. peregro-ovata 113.
 Gyraulus albus 115. 122. v. cinctus 115. borealis 116. 122. glaber 115. 122. *polaris* 115. 122.
 Gyorboris 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. Belloquadrica 186. bidens 186. Bielzi 180. bizona 175. Bofilliana 189. Bollenensis 185. Brindisiana 189. Cahuzaci 189. candidula var. lunulata 54. carascalopenensis 189. carpatica 166. carpentoractensis 185. 189. carthusiana 51. cenisia 187. cingulella 180. cisalpina 189. Colosseana 189. Corcyrensis v. gilva 51. costata 165. Crouziliana 189. depilata 147. destituta 190. elinberrisiana 187. ericetorum 53. eumenes 181. faustina v. citrinula 161. Fisolensis 189. Florentina 189.

- foliorum 185. frequens 50. Garocelliana 186. Gradiscanensis 189. gramographe 170. gratiosa 186. gyroides 172. herbatica 189. holotricha 170; homoleuca 172. homalospira 182. illicetorum 186. instabilis 53. Jeanbernati 186. Kinkelini 170. Lauracina 185. 189. Ledereri 82. lesiniaca 189. Lersiana 189. liberta 147. liburnica 172. madida 189. Margieriana 189. microphana 186. microsoma 186. *Milaschewitschi* 82. Monistrolensis 189. *Montandoni* 51. Montguiscardiana 189. Mouveroni 186. nemoralis 147. 174. nitida 133. *obvia* v. *Dobrudschae* 52. obvoluta var. bosniaca 179. ocellus 190. Ordarsensis 189. pachnodes 170. Paladilhei 186. pedemontana 183. Perroudiana 185. personata 165. Pietruskiana 180. pomatia 133. 147. var. contracta 176. var. radiata 171. princhila 185. profuga 189. pulchella 165. Robiniana 185. romana 189. rugosa 83. rugosiuscula 186. rupestris 165. salamica 189. siticulosa 189. spadae 190. spadana 189. 190. spirilla 186. squamulina 175. *strigella* v. *Moldaviae* 165. sylvatica 179. Tarasconensis 186. tenuilabris 188. triaria var. transsylvanica 176. triadis 176. Tricasteriorum 185. Tringa 189. trizona var. *Dobrudschana* 54. unifasciata 186. 187. ussatensis 187. 189. visanica 185. Vukatinovici 172. vulgaris 54. vulgarissima 52. 53.
- Heynemannia coeruleans v. incompta 176. Homologyra densecostata 191. Hyalina arctispira 191. cellaria 49. 147. 165. diaphana 165. var. Lessonae 183. 184. Draparnaldi 147. fulva 165. hammonis 101. 121. Malinowskii 51. minura 181. obscurata 183. obtusa 181. Oltisiana 189. petronella 102. 121. radiatula 165. Reiteri 178. transsylvanica 180. Hydrobia compacta 191. Idalia aspersa 15. 44. 46. cirrigera 45. elegans 15. 19. 43. 44. 46. inaequalis 46. laciniosa 46. Leachii 15. 45. 46. *mediterranea* 15. 39. 46. 47. 48. pulchella 15. 46. quadricornis 46. Iphitus 191. tuberatus 191. Lehmannia arborum v. Dianae 176. Limax 75. agrestis 98. 121. arborum v. carpaticus 176. marginatus 99. 121. maximus 98. 121. millepunctatus 183. montenegrinus 179. Limnaea 109. auricularia 148. onychia 181. ovalis 188. palustris v. diluviana 188. v. gracillima 188. pereger 148. 167. scalaris 181. stagnalis 109. 121. 148. truncatula 167. turricula v. transsylvanica 176. Linnophysa palustris 113. 121. var. fusca 103. truncatula 114. 121. v. compressa 114. v. microstoma 114. v. oblonga 114. v. *Schneideri* 114. v. ventricosa 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.
Ostomia 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. *runderata* 103. 121. var. *opulans* 181. *solaria* 188.
Peltellapalliolum 57. 75. 76. 77. 78.
Petasia bidens 50.
Physa acroxa 189. *Ataxiana* 189. *fontinalis* 148. *St. Simonis* 189.
Pirostoma 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. *pulehellum* 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. *pubica* 23. *quadri-lineata* 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. *De-philippii* 183. 184. *subalpinus* 18. 184. *valsabinus* 184.
Pseudanodonta Servaini 184.
Pseudomilax Retowskii 170.
Pupa muscorum 55. 166. *Polle-ronae* 183. *pygmaea* 166. *quadrigranata* v. *eumenes* 170. *secale* 166. *tatica* 176. *truncatella* v. *biarmata* 178.
Pupilla muscorum 106. 121.

- Rissoa** *affinis* 191. *angulata* 191. *concinata* 192. *deliciosa* 191. *Fischeri* 191. *parvula* 191. *subperforata* 193. *turricula* 191.
Scalaria *formosissima* 191. *nana* 191. *semidisjuncta* 191. *tenera* 191. *vittata* 191.
Scissurella *umbilicata* 190.
Segmentina *micromphalus* 188.
Sphaerium 117. *mamillanum* 117.
Stenogyra *arctispira* 175. *didyma* 181. *glabella* 182. *hunanensis* 175. *Knangsuiensis* 175. *pyramidalis* 182. *spinula* 182.
Stilbe 191. *acuta* 191.
Strobilus *uniplicatus* var. *sesquiplicatus* 170.
Succinea *Bofilli* 189. *chrysis* 181. *elegans* var. *moravica* 171. *Pfeifferi* 107. 148. 167. var. *contortula* 108. *Sarsii* 108. var. *ventricosa* 108. *oblonga* 167. var. *diluviana* 188. v. *Schumacheri* 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.
Zagabria 174. *ampullacea* 174.
cyclostomopsis 174. *Folnego-
 vici* 174. *Maceki* 174. *naticina*
 174.
Zebrinus *caesius* 169.
Zonites *Arabiae* 189. *Bofilliana*
 189. *petrophilus* 193. *Wheatleyi*
 193.

ZOBODAT - 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](#)