

Inhalt.

Original-Aufsätze.

- Beiträge zur schweizerischen Mollusken-Fauna von H. Suter,
p. 1—26.
- Die Mollusken-Fauna der Umgebung von Güns von Rudolf
Szep, p. 27—41.
- Drei neue mitteloligocäne Mollusken aus dem deutschen Rupel-
thon von Dr. O. Böttger, p. 89—93.
- Verzeichniss der Conchylien des nördlichen badischen Schwarz-
waldes von F. v. Sandberger, p. 94—100.
- Conchyliologische Mittheilungen aus Neu-Seeland v. H. Suter,
p. 100—106.
1. Richtigstellung einer neuseeländischen Landschnecke.
 2. Phosphorescenz bei *Latia lateralis* Gould.
- Einige Bemerkungen über *Bithynella Dunkeri* Frauf. von Dr.
A. Simroth, p. 107—108.
- Hesperarion, eine neue amerikanische Nacktschneckengattung,
von Dr. A. Simroth, p. 109—119.
- Bythinella Bosniensis* n. sp. von S. Clessin, p. 110.
- Die Gasteropoden-Fauna des Münsterlandes von Herm. Loëns,
p. 111—157.
- Abbildung und Beschreibung einer neuen *Helix* von H. von
Heimburg, p. 158—159.

Literatur.

- Ulicny, Jos., Ueber die Mundwerkzeuge von *Ancylus fluviatilis*
und *Velletia lacustris*, p. 42.
- Reinhardt, O., Ueber einige ägyptische Schnecken, in Sitz-
Ber. d. Ges. naturf. Fr. in Berlin. No. 5. p. 43.
- Schepmann, M. M., een nieuwe *Paludina* van Borneo in Tyd-
schrift der Nederland. Dierk. Vereeniging. 1888. II. 1. 2.
p. 44.

- Nehring, Dr., Vorläufige Entgegnung auf Wollemann's Abhandlung über die Diluvialsteppe, in Sitz.-Ber. naturf. Freunde. Berlin 1888. Heft 9. p. 44.
- Rzehak, A., Die pleistocäne Conchylien-Fauna Mährens'; Verhandl. d. naturf. Vereins zu Brünn. XXVI. Bd. p. 45.
- Westerlund, C. A. Dr., Species et varietates nonnullas minus cognitatas vel novas. Bull. Soc. mal. France. V. 1888. p. 45.
- Brückner, A., Mollusken des Herzogth. Coburg. Erster Ber. über die Thätigkeit des Thier- u. Pflanz-Schutzvereins f. d. Herzogth. Coburg. 1888. p. 46.
- Borcherding, Fr., 3. Nachtrag zur Mollusken-Fauna der nord-deutschen Tiefebene. Abh. d. naturw. Ver. zu Bremen. X. p. 47.
- Locard, Arn., Recherches historiques sur la coquille des Pelerins. 1888. p. 48.
- Monogr. des espèces app. au genre Pecten. 1888. p. 48.
- Sayn, M. Gust., Catalogue des moll. terr. et fluv. du depart. de la Drôme. p. 49.
- Locard, Arn., Revision des esp. Franç., appart. au genre Modiola. p. 49.
- Fagot, M. P., Histoire du genre Caecilianella. p. 50.
- Hagenmüller, Dr. O., Mater. pour servir à l'hist. de la macal. de la Corse et de la Sardaigne. 1888. p. 50.
- Locard, Arn., Mater. p. serv. à l'hist. de la malac. Franç. VII. Descript de quelq. espèces nouv. pour la faune franç. p. 51.
- Woodward, B. B., Note on the Pleistoc. Land- und Freshw. Moll. from the Barnwell Gravels. p. 52.
- Fagot, M. P., Catal. razonado de les Moluscos dell Valle del Essera. in cron. cientif. Barcelona. p. 52.
- Simroth, Dr. H., Ueber Vitrienen etc. p. 53.
- Ueber die Genitalentwicklung der Pulmonaten u. die Fortpflanzung des Agriol. laevis. Zeitschr. f. wissensch. Zoologie. 1887. p. 53.
- Ueber die geologische und geographische Verbreitung der Pulmonaten. Halle a. S. 1888. p. 53.
- Journal de Conchyliologie. XXVII. Bd. p. 54—59. XXVIII. Bd. p. 59—65.
- Journal of Conchology. 1887. p. 65—69.
- Bulletino della Soc. malacol. italiana. XII. Bd. p. 69—72.

Nachrichtsblatt der deutschen Malakozoolog. Gesellsch. XIX. Jahrg.
 p. 72—75. XX. Jahrg. p. 75—79.
 Jahrbücher der deutschen malakozool. Gesellschaft. XIII. Bd.
 p. 79—82. XIV. Bd. p. 82—88.

Erörterte Mollusken.

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

- | | |
|--|---|
| Acanthinula aculeata 5. 96. 123.
135. v. laevis 123. | Aplexa hypnorum 19. |
| Acme lineata 22.
— polita 22. 123. 154. 157. | Ariolimax 111. 112.
— californicus 111.
— costaricensis 111.
— Hemphillii 111.
— niger 111. |
| Acroloxus lacustris 123. | Arion Bourguignati 123.
— brunneus 123. 133. 157.
— empiricorum 4. 33. 97.
123. 124. 131. var. ater
124.
— fallax 5.
— hortensis 5. 97. 123. 134.
157.
— minimus 123. 124. 134.
— subfuscus 4. 33. 123. 124.
133. v. flavus 34. v. <i>Vor-</i>
<i>manni</i> 133. |
| Agriolimax agrestis 32. 123. 127.
— laevis 123. 127. | Arionta arbustorum 9. 123. 136.
157. var. alpestris 9. v. de-
pressa 9. v. flavescens 9. v.
icterica 9. v. marmorata 9. v.
picea 9. v. trochoidalis 9. |
| Alinda buplicata 14
— plicata 14. | Auriculidae 16. |
| Amalia marginata 2. 28. 32. 155. | Azeca Menkeana 46. |
| Amphibina Pfeifferi 16. var. con-
tortula 16. v. microstoma 16.
v. Mortilleti 16. v. recta 16. | Balea perversa 13. 97. 156. 157. |
| Amphipeplea glutinosa 43. 157. | Basommatophora 38. |
| Anadenulus 111. | |
| Ancylastrum capuloides 21.
— fluviatilis 21. 42.
98. 153. v. cornu 21. var.
gibbosus 21. var. phrygius 21. | |
| Ancylus lacustris 39, 153. | |
| Anodonta complanata 24. 47.
— mutabilis 23. 40. var.
anatina 23. v. Charpentieri
23. v. cellensis 23. var. cyg-
nea 23. v. exsulcerata 24. v.
oviformis 24. v. pictetiana 23
v. piscinalis 23. 30. 40. | |

VI

- Bathyomphalus contortus* 40.
Bivalvae 23. 40.
Buliminus detritus 94.
 — *montanus* 36. 97. 123. 140.
 — *obscurus* 97. 123. 146.
Bythinella abbreviata 22.
 — *bosniensis* 120.
 — *Dunkeri* 94. 98. 107. 124. 154. 156.
 — *Schmidtii* 155.
Bythinia tentaculata 227, *producta* 154.
 — *ventricosa* 155. 157.
Caecilianella acicula 11.
Calliostoma Jetschini 91.
Calyculina lacustris 24. 40. v. *major* 25.
Campylaea cingulata 8. 46.
 — *foetens* 8.
 — *rhaetica* 8.
 — *zonata* 8.
Carychium minimum 98. 123. 142. v. *gracilis* 17.
Chilotrema lapicida 9. 123. 136.
Chondrula quadridens 11.
 — *tridens* 11. 140.
Cincinna antiqua 22.
 — *piscinalis* 22.
Cionella acicula 37. 123. 141. *lubrica* 44. 97. 123. 141. 157. f. *columna* 141. 157. f. *lubricella* 141. *Menkeana* 123. 141.
Clausilia biplicata 37. 98. 123. 142. 156. 157.
 — *dubia* 37. 98.
 — *laminata* 37. 97. 123. 142. 157.
 — *lineolata* 97. 156.
 — *parvula* 97. 142. 156.
 — *plicata* 37. 156.
 — *plicatula* 98. 142. 156.
Clausilia pumila 142. 156. 157.
 — *Rolphii* 142. 156.
 — *ventricosa* 37. 142. 156.
Clausiliastra laminata 33.
 — *orthostoma* 14.
Cleopatra bulimoides 43.
Cochlicopa lubrica 36.
Coretus corneus 19.
Cycladidae 24. 40.
Cyclostomacea 21.
Cyclostoma elegans 21. 41. 156.
Daudebardia rufa 2.
 — *brevipipes* 127. 155.
Delima itala 14.
 — *ornata* 14.
Edentulina edentula 12. v. *Gredleri* 13.
Ferussacia marginata 46.
Fruticicola carthusiana 8. 155.
 — *ciliata* 8.
 — *coelata* 7.
 — *edentula* 6.
 — *fruticum* 8. 123. 136. 157.
 — *hispida* 7. 123. 136. v. *concinna* 7. 136. v. *conica* 136. v. *nana* 7.
 — *incarnata* 123. 136.
 — *plebeja* 7.
 — *rufescens* 7. v. *clandestina* 7. v. *montana* 7.
 — *sericea* 6. 156. v. *corneola* 6. v. *depilata* 7. v. *dubia* 6. v. *liberta* 6.
 — *strigella* 8. 136.
 — *subglabella* 7.
 — *unidentata* 6. 155.
 — *villosa* 7. v. *depilata* 8.

- Gasteropoda 2.
 Geomalacus 109.
 Gonostoma nautiliformis 6.
 Gulnaria ampla 18. v. Heldii 18.
 — auricularia 17. v. contracta 17. v. Hartmanni 17. v. lagotis 17.
 — mucronata 18. v. rosea 18.
 — ovata 18. v. fontinalis 18. v. lacustrina 18.
 — peregra 18. v. patula 18 var. Blauneri 18. v. elongata 18. v. microstoma 18.
 Gyraulus albus 20. v. lemniscatus 20.
 — crista 21. v. cristata 21.
 — deformis 21.
 — glaber 21.
 Gyrorbis cristata 22.
 — rotundatus 20. var. gracilis 20.
 — spirorbis 22.
 — vortex 20.
 — vorticulus 20. var. charteus 20. v. helveticus 20.
 Helicogena aspersa 10.
 — pomatia 10. 123. 139.
 Helix Aggiei 158.
 — arbustorum 95. 97.
 — austriaca 36. v. expallescens 36.
 — candicans 23.
 — candidula 94.
 — carthusiana 35.
 — costata 97.
 — edentula 94. 97.
 — ericetorum 94.
 — fruticum 35.
 — hispida 35. 97.
 Helix hortensis 36. 95. 97.
 — Hunteri 159.
 — incarnata 35. 97.
 — lapicida 95. 97.
 — nemoralis 28. 36. 97.
 — obvolvata 34. 97.
 — personata 35.
 — pomatia 36.
 — pulchella 34. 97. v. costata 34.
 — sericea 35.
 — striata 44.
 — strigella 35.
 — umbrosa 35.
 — unidentata 35.
 Hesperarion 109. 111. 112.
 — niger 119.
 Hyalina alliaria 130. 155.
 — cellaria 3. 32. 96. 123. 130.
 — contracta 130. 156.
 — crystallina 4. 33. 123. 130.
 — depressa 3.
 — diaphana 4. 130. 156.
 — Draparnaldi 3. 155.
 — fulva 4. 123. 136.
 — glabra 3. 96.
 — helvetica 3.
 — hiulca 32.
 — nitens 3. 32. 96. 156. v. Szepii 32.
 — nitida 123. 130.
 — nitidula 3. 123. 130.
 — pura 4. 156. 157.
 — radiatula 4. 96. 123. 130.
 — subrimata 4.
 — Villae 3.
 Hypeutis complanata 21.
 Janella bitentaculata 105.
 Isthmia minutissima 12.

VIII

- Latia lateralis* 105.
Lauria umbilicata 12.
Lehmannia arborum 129.
 — *variegata* 129.
Letourneuxia 109.
Limax agrestis 2. 96.
 — *arborum* 2. 123.
 — *laevis* 124.
 — *marginatus* 96.
 — *maximus* 2. var. *cinereo-niger* 31. 96. 128. 155. 157. v. *cinereus* 31. 128. v. *unicolor* 128.
 — *tenellus* 2. 123. 128.
Limnaea 38.
 — *ampla* 145.
 — *auricularia* 38. 145.
 — *glabra* 148. 157. v. *subulata* 148.
 — *ovata* 38. 123. 124. 157. var. *Dickinii* 146. v. *fontinalis* 146. var. *inflata* 145. v. *succinea* 146.
 — *palustris* 39. 98. 146. 157. var. *corvus* 147. v. *fusca* 147.
 — *peregra* 39. 98. 146. 157.
 — *stagnalis* 39. 123. 124. 142. var. *arenaria* 144. v. *ampliata* 103. var. *angulosa* 143. v. *borealis* 143. v. *lacustris* 144. v. *subulata* 143. v. *turgida* 143. v. *vulgaris* 143.
 — *truncatula* 39. 98. 123. 148. f. *major* 148.
Limnaeidae 17.
Limnaeinae 17.
Limnophysa abyssicola 19.
- Limnophysa palustris* 18. v. *curta* 19. v. *flavida* 19. v. *turricola* 19.
 — *truncatula* 19.
Limnus stagnalis 17. v. *bodamica* 17. v. *lacustris* 17. v. *vulgaris* 17.
Lucena oblonga 16. v. *elongata* 16. v. *humilis* 16.
Naticidae 89.
Naticina Geinitzii 89.
Napaeus montanus 11.
 — *obscurus* 11.
Neritostoma putris 15. v. *Charpentieri* 15. v. *Drouëtia* 15. v. *limnoidea* 16. var. *nigrolimbata* 16. v. *olivula* 16.
Neritina fluviatilis 155. 157.
Nuculidae 92.
Orcula doliolum 12.
 — *dolium* 12.
Otoconcha 101.
 — *dimidiata* 101. 102.
Pagodina pagodula 12.
Paludina vivipara 124. 157.
Paludinidae 22.
Patula pygmaea 5. 123. 135.
 — *rotundata* 5. 34. 97. 123. 135.
 — *runderata* 5. 34.
 — *rupestris* 5.
 — *solaria* 34.
Petasia bidens 156.
Pisidium amnicum 25.
 — *alpicola* 26.
 — *Asperi* 26.
 — *casertanum* 41.
 — *Foreli* 25.
 — *fragillimum* 26.
 — *Henslowianum* 25.
 — *imbutum* 26.
 — *intermedium* 25.

- Pisidium italicum* 26. v. *locar-nense* 26.
 — *millium* 25. v. *Asperi* 25.
 — *obtusale* 25.
 — *ovatum* 94. 98.
 — *prolongatum* 26.
 — *pusillum* 25.
 — *quadrangulum* 25.
 — *rivulare* 25.
 — *subtruncatum* 25.
 — *Tritonis* 26.
 — *urinator* 25.
Physa fontinalis 19. 39. 124. 149. v. *bulla* 149.
 — *hypnorum* 149. 157.
Planorbis albus 151. f. *hispidus* 151.
 — *carinatus* 150. 157.
 — *Clessini* 153. 157.
 — *complanatus* 153.
 — *contortus* 124. 150.
 — *corneus* 39. v. *amocercus* 149. v. *banaticus* 39.
 — *crista* 152. f. *cristatus* 151. f. *nautilus* 152. form. *spinulosus* 152.
 — *marginatus* 39. 123. 124. 149.
 — *nitidus* 123. 153. 157. var. *Clessini* 39. forma *major* 153.
 — *rotundatus* 123. 150. 157.
 — *septemgyratus* 28. 39.
 — *spirorbis* 39.
 — *socius* 151. 156. 157. var. *Drostei* 151.
 — *vortex* 123. 150.
 — *vorticulus* 147.
Pomatias septemspiralis 22.
Prophysaon Andersoni 118.
Pupa angustior 123. 142.
 — *antivertigo* 123.
 — *doliolum* 141. 156.
 — *edentula* 123. 142.
 — *frumentum* 37.
 — *minutissima* 142. 156. 157.
 — *muscorum* 37. 98. 123. 141.
 — *pusilla* 123.
 — *pygmaea* 123. 142.
 — *secale* 141. 156.
 — *substriata* 123.
Pupilla muscorum 12.
 — *Sterri* 12.
 — *triplicata* 12.
Pupinae 11.
Pyrostoma corynodes 15.
 — *cruciata* 14.
 — *dubia* 14. v. *obsoleta* 14.
 — *lineolata* 15.
 — *parvula* 14.
 — *pumila* 14.
 — *ventricosa* 15.
Segmentina nitida 21.
Sphaerium corneum 24. 40. v. *nucleus* 24. 40.
 — *duplicatum* 24.
 — *rivicola* 24.
Sphyradium Ferrari 12.
Strigillaria cana 14.
Succinea elegans v. *longiscata* 38.
 — *oblonga* 38. 98. 123. 124. 142.
 — *parvula* 156.
 — *putris* 37. 98. 123. 142. v. *fontana* 38. form. *Drouetia* 143. form. *olivula* 142.
Tachea hortensis 9. 123. 137.

X.

- Tachea nemoralis* 9. 123. 127.
 var. *albolabiata* 10. v.
 major 10. v. *pseudo-*
 austriaca 138. v. *conoi-*
 dula 138. v. *roseolabiata*
 10.
 — *sylvatica* 10. v. *montana*
 10. v. *rhenana* 10.
- Testacellidae 2.
- Torquilla avenacea* 11. v. *hor-*
deum 11.
 — *frumentum* 11.
 — *megacheilos* 11.
 — *secale* 11.
 — *variabilis* 11.
- Trigonostoma holoserica* 6.
 — *obvoluta* 6. 156.
- Triodopsis personata* 6. 156.
- Trochidae 91.
- Tropidina depressa* 22.
- Tropidiscus carinatus* 19. v. *du-*
bius 19.
 — *marginatus* 19.
- Vallonia costata* 5. 123. 135.
 — *pulchella* 5. 123. 135.
 — *tenuilabris* 6.
- Valvata cristata* 123. 154. 157.
 — *depressa* 156.
 — *piscinalis* 154.
- Valvatidae 22.
- Velletia lacustris* 21. 42.
- Vertigo alpestris* 13. 98. 142.
- Vertigo angustior* 13. 142.
 — *antivertigo* 13. 142.
 — *edentula* 98.
 — *eumicra* 13.
 — *Heldii* 13.
 — *minutissima* 98.
 — *pusilla* 13. 98. 142.
 — *pygmaea* 13. 98. 142.
- Vitrella Häusleri* 23.
 — *Sterkiana* 23.
- Vitrina annularis* 2.
 — *dimidiata* 101. 102.
 — *diaphana* 2. v. *glacialis* 3.
 — *elongata* 3. 96. 155.
 — *Heynemanni* 96.
 — *major* 155. 156.
 — *nivalis* 3.
 — *pellucida* 2. 32. 123.
 129.
- Vitrinidae 2.
- Vitrinopsis* 101.
 — *dimidiata* 102.
- Vivipara fasciata* 22. 154.
 — *vera* 154.
- Xerophila candicans* 9. 123.
 — *candidula* 9. 123. 137.
 — *ericetorum* 9. 136.
- Yoldia Beyrichi* 92.
- Zebrina detrita* 11. v. *radiata* 11.
- Zonites verticillus* 28. 33.
- Zonitoides nitida* 4. 33. 97.
- Zua lubrica* 11.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [NF_11_1891](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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