

# 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 Schwar-  
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 *Vellezia lacustris*, p. 42.  
Reinhardt, O., Ueber einige egyptische Schnecken, in Sitz.-  
Ber. d. Ges. naturf. Fr. in Berlin. No. 5. p. 43.  
Scheppmann, M. M., een nieuwe *Paludina* van Borneo in Tyd-  
schrift der Nederland. Dierk. Vereenigung. 1888. II. 1. 2.  
p. 44.

- Nehrung, Dr., Vorläufige Entgegnung auf Wollemann's Abhandlung über die Diluvialsteppe, in Sitz.-Ber. naturf. Freunde. Berlin 1888. Heft 9. p. 44.
- Rzehak, A., Die pleistocene Conchylien-Fauna Mährens; Verhandl. d. naturf. Vereins zu Brünn. XXVI. Bd. p. 45.
- Westerlund, C. A. Dr., Species et varietates nonnullas minus cognitas 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 norddeutschen Tiefebene. Abh. d. naturw. Ver. zu Bremen. X. p. 47.
- Locard, Arn., Recherches historiques sur la coquille des Perlerins. 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 crón. científ. Barcelona. p. 52.
- Simroth, Dr. H., Ueber Vitrinen 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 malacozool. 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.

*Acme lineata* 22.

— *polita* 22. 123. 154. 157.

*Acroloxus lacustris* 123.

*Agriolimax agrestis* 32. 123. 127.  
— *laevis* 123. 127.

*Alinda biplicata* 14

— *plicata* 14.

*Amalia marginata* 2. 28. 32. 155.

*Amphibina Pfeifferi* 16. var. *contorta* 16. v. *microstoma* 16.

v. *Mortilleti* 16. v. *recta* 16.

*Amphipeplea glutinosa* 43. 157.

*Anadenulus* 111.

*Ancylastrum capulooides* 21.

— *fluvialis* 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. *cyna-*

*nea* 23. v. *exsulcerata* 24. v.

*oviformis* 24. v. *pictetiana* 23

v. *piscinalis* 23. 30. 40.

*Aplexa hypnorum* 19.

*Ariolimax* 111. 112.

— *californicus* 111.

— *costaricensis* 111.

— *Hemphillii* 111.

— *niger* 111.

*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. *Vor-*  
*manni* 133.

*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.

*Auriculidae* 16.

*Azeca Menkeana* 46.

*Balea perversa* 13. 97. 156. 157.

*Basommatophora* 38.

- 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, pro-  
   ducta 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.  
 Cincinnna antiqua 22.  
   — piscinalis 22.  
 Cionella acicula 37. 123. 141.  
   lubrica 44. 97. 123. 141. 157.  
   f. columna 141. 157. f. lubri-  
   cella 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.  
   — brevipes 127. 155.  
 Delima itala 14.  
   — ornata 14.  
 Edentulina edentula 12. v. Gred-  
   leri 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. clan-  
   destina 7. v. mon-  
   tana 7.  
   — sericea 6. 156. v.  
   corneola 6. v. depi-  
   lata 7. v. dubia 6.  
   v. liberta 6.  
   — strigella 8. 136.  
   — subglabella 7.  
   — unidentata 6. 155.  
   — villosa 7. v. de-  
   pilata 8.

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

- Latia lateralis* 105.  
*Laoria 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. *nigro-limbata* 16. v. *olivula* 16.  
*Neritina fluviatilis* 155. 157.  
*Nuculidae* 92.  
*Oreula dolium* 12.  
 — *dolum* 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.  
 — *ruderata* 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.

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

- Tachea nemoralis 9. 123. 127.  
   var. albolabiata 10. v.  
   major 10. v. pseudo-  
   austriaca 138. v. *conoidula* 138. v. *roseolabiata*  
   10.  
   — *sylvatica* 10. v. *montana*  
   10. v. *rhenana* 10.
- Testacellidae 2.
- Torquilla avenacea 11. v. *hordeum* 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. *dubius* 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.  
   — Heynemannii 96.  
   — *major* 155. 156.  
   — *nivalis* 3.  
   — *pellucida* 2. 32. 123.  
   129.
- Vitrinidae 2.
- Vitrinopsis 101.  
   — *dimidiata* 102.
- Vivipara fasciata 22. 154.  
   — *vera* 154.
- Xerophila candidans 9. 123.  
   — *candidula* 9. 123. 137.  
   — *ericetorum* 9. 136.
- Yoldia Beyrichi* 92.
- Zebrina detrita 11. v. *radiata* 11.
- Zonites verticillus 28. 33.
- Zonitooides nitida 4. 33. 97.
- Zua lubrica 11.

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