

## Inhalt.

---

### Original-Aufsätze.

1. *Hyalina Draparnaldi* Beck im nordwestlichen Deutschland von Fr. Borchherding, p. 1—10 mit Tafel I.
2. Fünf Tage im Teutoburger Walde von Fr. Borchherding, p. 11—31.
3. Verzeichniss der von mir in der Umgebung von Coburg und in den angrenzenden Theilen des fränkischen Jura gefundenen Mollusken, von E. Study. p. 31—42.
4. Die Molluskenfauna von Budapest von Jul. Hazay. III. Biologischer Theil. Zur Entwicklung und Lebensgeschichte der Land- und Süßwasser Mollusken. p. 43—221 mit Tafel 2—7.

---

Bemerkung: Um den umfangreichen, durch sorgfältige Beobachtungen ausgezeichneten Aufsatz des Herrn Jul. Hazay, auf den wir unsere Leser besonders aufmerksam machen, rasch zur Veröffentlichung bringen zu können, haben wir den Literaturbericht für den nächsten Band zurückgestellt.

Der Herausgeber.

## Erörterte Mollusken.

---

- Amalia marginata* 33. 34.  
*Ancylus fluviatilis* 29. 42. *lacustris* 42.  
*Anodonta anatina* 14. 30. 158. 162. 163. 176. *cellensis* 30. 132. 157. 158. 159. 162. 176. var. *cordata* 168. *complanata* 12. 17. 30. 134. 137. 120. 158. 162. 165. 166. 190. 206. *cygnea* 42. 163. 165. 166. 167. *lacustrina* 214. *luxata* 187. *mutabilis* 42. *piscinalis* 133. 134. 145. 157. 158. 159. 164. 165. 166. 169. 176. 178. 206. 214. *rostrata* 171. 176.  
*Aplexa hypnorum* 62.  
*Arion empiricorum* 13. 16. 17. 18. 20. *flavus* 120. *fuscus* 120. *hortensis* 17. 23. 27. 33. 34. *subfuscus* 18. 23.  
*Azeca Menkeana* 16. 25. *tridens* 12.  
*Balea fragilis* 22. 29. *perversa* 32. 40.  
*Buliminus detritus* 32. 33. 38. *fasciolatus* 320. *montanus* 23. 29. 32. 33. 39. *obscurus* 13. 16. 19. 21. 23. 25. 29. 32. 33. 39.  
*Bythinella opaca* 111. *viridis* 111.  
*Bythinia tentaculata* 15. 17. 30. 42. var. *thermalis* 82. 95.  
*Calyculina lacustris* 42. 81.  
*Carychium minimum* 16. 19. 23. 29. 33. 29. 33. 41.  
*Cionella acicula* 17. 29. 32. 33. *lubrica* 18. 29. 32. 33. 38. 170. *Menkeana* 29. 33. 38.  
*Clausilia biplicata* 32. 33. 40. 120. 211. *dubia* 32. 40. *laminata* 13. 21. 23. 29. 32. 33. 40. 120. *lineolata* 12. 29. 32. 33. 40. *Mortilleti* 12. 29. *nigricans* 13. 16. 18. 19. 22. 24. 25. 29. 33. 40. var. *septentrionalis* 21. *parvula* 13. 16. 18. 19. 21. 22. 24. 25. 29. 33. 41. 116. 120. *plicata* 23. 29. 33. 41. 116. 120. *plicatula* 33. 40. *Rolphii* 22. *rugosa* 12. 29. *ventricosa* 33. 40.  
*Cyclas calyculata* 12. 30. *Creplini*. 12. *lacustris* 12. 30. *rivicola* 81.  
*Gulnaria ampla* 79. 96. 109. 110. 112. 113. *auricularia* 51. 61. 79. 81. 93. 95. 98. 109. 111. 112. 113. 212. 213. 220. *ovata* 46. 50. 53. 61. 62. 74. 80. 84. 85. 93. 96. 97. 100. 108. 109. 112. 113. 211. 216. 220. var. *ampullacea* 93. var. *Dickini* 97. var. *inflata* 97. var. *lagotis* 93. 111. var. *Piniana* 70. 77. 84. 93. 94. var. *ventricosa* 98. var. *vulgaris* 93.  
*Helix aculeata* 17. 18. 20. 22. 23. 28. *adspersa* 220. *arbustorum* 25. 28. 33. 35. 37. 117. 120. 121. *austriaca* 118. 120. *candicans* 32. 37. 118. 120. *candidula* 12. 28. 32. 37. *carthusiana* 118. 119. *cingulata* 15. 32. 36. *concinna* 36. *costata* 15. 18. 19. 23. 28. 32. 33. 35. *ericetorum* 11. 16. 18. 28. 32. 37. 220. *fruticum* 32. 33. 36. 117. *hispida* 11. 13. 15. 16. 18. 22. 23. 25. 120. *forma*

- alba* 17. 28. *hortensis* 13. 16. 20. 25. 28. 32. 33. 37. 117. 120. var. *fuscolabiata* 21. 28. *incarnata* 17. 18. 20. 22. 23. 25. 28. 33. 120. *lapidica* 13. 15. 18. 21. 23. 25. 28. 32. 33. var. *minor* 22. 28. *forma-albina* 28. *liberta* 33. 36. *nemoralis* 11. 13. 16. 18. 19. 20. 23. 25. 28. 33. 28. 220. var. *albo-labiata* 20. 28. *obvoluta* 20. 28. 32. 33. 35. *personata* 32. 33. 36. *potamata* 16. 28. 32. 33. 38. 116. 117. 120. var. *compacta* 116. 210. var. *Haynaldiana* 116. var. *Pulskyana* 116. var. *sabulosa* 116. 210 var. *solitaria* 116. *pygmaea* 15. 20. 23. 28. *pulchella* 18. 28. 33. 35. 120. *rotundata* 15. 18. 22. 23. 24. 28. 32. 33. 35. *rubiginosa* 120. *rupestris* 32. 35. *sericea* 17. 28. 36. *strigella* 32. 63. 120. *Hemisinus acicularis* 81. 86. *thermalis* 86. *Hyalina cellaria* 8. 14. 23. 24. 27. 32. 33. 34. 115. 120. 130. *crystallina* 13. 15. 23. 28. 33. 35. *diaphana* 33. 34. *Draparnaldi* 1. 2. 3. 4. 5. var. *elata* 5. 8. 10. 16. 28. *fulva* 15. 20. 23. 27. 28. 33. 35. *glabra* 4. 5. 115. *nitens* 32. 33. 115. 218. *nitida* 14. 17. 18. 28. 33. 130. *nitidula* 15. 18. 19. 23. 24. 28. 34. 116. 218. 220. *petronella* 20. 23. 24. 27. 28. 33. 35. *pura* 15. 20. 23. 28. 33. 35. *radiatula* 22. 23. 27. 35. *subterranea* 18. 20. 28. *viridula* 19. 28. *Limax agrestis* 17. 18. 27. 34. 120. *arborum* 16. 20. 23. 28. 130. *cinereo-niger* 13. 15. 16. 20. 27. 33. 44. *laevis* 34. *tennellus* 16. 27. 29. 33. 41. *Limnaea ampla* 213. 214. *auricularia* 41. 45. *fusca* 107. *Hartmanni* 213. *minuta* 17. 32. *mucronata* 84. *ovata* 15. 19. 27. 29. 41. *palustris* 83. 85. 212. 216. 217. var. *Clessiniana* 45. 53. 61. 64. 68. 70. 73. 100. 211. var. *corvus* 107. *parvula* 71. 80. 82. 83. 103. 212. 216. *peregra* 12. 26. 29. 51. 71. 82. 84. 86. 87. 88. 107. 108. 212. 216. *stagnalis* 41. 50. 61. 62. 74. 77. 92. 108. 214. var. *variegata* 46. 53. 59. 61. 63. 68. 70. 76. 77. 88. 94. 211. *truncatula* 71. 75. 107. 108. 216. *tumida* 213. *turricula* 83. var. *Baudoniana* 75. 80. *vulgaris* 98. *Lymnophysa corvus* 46. 61. 72. 219. *Lithoglyphus apertus* 81. 86. 218. *naticoides* 218. *Margaritana margaritifera* 181. *Melanopsis Esperii* 220. *Neritina danubialis* 81. *Prevostiana* 220. *Paludina achatina* 218. *contecta* 111. *fasciata* 80. 108. *hungarica* 80. 111. 112. 208. *mamillata* 80. *Physa fontinalis* 41. 47. 51. 62. 70. *hypnorum* 41. 45. 47. 52. *Pisidium amnicum* 15. 30. 52. 53. *fontinale* 12. 30. *fossarinum* 26. 30. 33. 42. *obtusale* 12. 30. *pallidum* 16. 30. *puchellum* 42. *Planorbis albus* 26. 29. 41. 70. 218. *carinatus* 50. 61. 62. 68. 73. 108. *contortus* 13. 17. 29.



41. *corneus* 44. 45. 47. 61. 68. 73. 77. 79. 81. 213. var. *banaticus* 48. 50. 61. 68. 70. 73. 74. 108. *cristatus* 41. 68. *complanatus* 70. *deformis* 213. 214. *fontanus* 17. *glaber* 68. *marginatus* 51. 61. 62. 68. 73. 74. 75. 77. 108. var. *fontinalis* 82. 95. *nitidus* 41. 70. *spirorbis* 41. 218. 220. var. *Hazayanus* 50. 61. 218. *vortex* 41. 70. 219. var. *nummulus* 41. 219.
- Pupa *avenacea* 32. 33. *frumentum* 32. 33. 39. *minutissima* 32. 33. 39. *muscorum* 18. 19. 32. 33. 39. 120. *pygmaea* 17. var. *quadridentata* 23.
- Sphaerium corneum* 42.
- Succinea acrambleia* 132. *Baudoni* 132. *debilis* 131. *elegans* 126. 127. 219. var. *Baudoniana* 211. var. *longiscata* 131. var. *Piniana* 211. *hungarica* 126. 127. var. *bipartita* 127. *Kobelti* 124. 126. 127. 219. var. *Szinneyana* 77. 211. var. *tumida* 211. *Mortilleti* 132. *oblonga* 15. 17. 19. 29. 33. 41. 121. 124. 127. 219. *Pfeifferi* 18. 29. 121. 126. 127. *putris* 14. 15. 27. 29. 33. 126. 127. var. *Clessiniana* 210. var. *Drouetia* 18. 29. 41. var. *grandis* 116. 121. 124. 150. 210. var. *fontana* 210. var. *limnoidea* 210.
- Unio ater* 12. 30. 42. 160. 171. *batavus* 14. 17. 30. 42. 134. 155. 156. 157. 160. 172. 185. 186. 205. *crassus* 160. 171. 172. *decurvatus* 186. *fusculus* 185. *limosus* 176. *longirostris* 171. 177. *margaritifer* 145. *pictorum* 42. 133. 145. 148. 155. 156. 157. 159. 160. 161. 176. 179. 214. 220. *platychynchus* 177. 214. *ponderosus* 171. *reniformis* 185. *silen* 186. *tumidus* 134. 154. 155. 156. 157. 160. 161. 203. 204. 205.
- Valvata naticina* 81.
- Vertigo pygmaea* 12. 39. *quadridentata* 39.
- Vitрина diaphana* 1. 16. 23. 28. *elongata* 33. 34. *pellucida* 13. 15. 18. 20. 28. 32. 33. 34. 115. 120.
- Vivipara achatina* 220. *danubialis* 109. *pura* 220.
- Zonites nitidulus* 11.
- Zonitoides nitida* 35. 120.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [NF\\_4\\_1881](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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