

Literatur.

I. Journal de Conchyliologie XVIII. Erste Lieferung. 1. Jan. 1870. S. 1—160. Taf. 1—3. (Fortsetzung von Malak. Bl. 1869. S. 164—170.)

— Studien über den Kiefer und die Zungenbewaffnung der Cylindrelliden und einiger in conchyliologischer Beziehung nahestehender Gattungen; von H. Crosse und P. Fischer, S. 5—27. — Bis zur neuesten Zeit war über die innere Organisation der Thiere der grossen Gattung *Cylindrella* nur wenig bekannt, und dieses Wenige hatte zu der irrigen Ansicht geführt, dass die Cylindrellen fleischfressende Thiere seien und zu der grossen Abtheilung der Agnathen oder Testacellen gehörten. Seitdem sind die Thiere einer grösseren Anzahl zu den verschiedensten Gruppen gehöriger Arten anatomisch genau untersucht worden, wodurch schon 1868 die Abtrennung der Gattung *Eucalodium* motivirt wurde. Die weiteren Beobachtungen erweisen nun, dass die bisherigen Cylindrellen in verschiedene generische Abtheilungen zerfallen müssen, welche nicht einmal in derselben Familie ihren Platz finden können, indem einige derselben die Charaktere der ächten Heliciden besitzen, andere aber in einer eigenen Familie der Cylindrelliden zu vereinigen sind. Zu dieser letzteren werden folgende Gruppen gezählt: 1. *Cylindrella* Pfr. sensu strict., die alten Sectionen *Apoma*, *Trachelia* und *Mychostoma* umfassend; 2. *Callonia* Cr. & F., auf *Cyl. Elliotti* gegründet; 3. *Thaumasia* Alb. (ex parte) für die grossen Arten von Jamaica und Haiti, wie auch einige von Cuba, doch mit Ausscheidung der mexikanischen zu *Eucalodium* gehörenden; 4. *Lia* Alb. und 5. *Macroceramus* Guild. Zur Familie der Heliciden gehören dagegen die Gattungen *Eucalodium*, *Berendtia* (*Clausilia* [*Balea*?] *Taylori* Pfr.) und *Holospira* Mart. (partim). Eine detaillirte Beschreibung des Kiefers und der Zähne wird von folgenden Arten gegeben: *Eucalodium Ghiesbreghti*, *Holospira Pfeifferi* und *Tryoni*, *Berendtia Taylori*, *Callonia Elliotti*. Die zu diesem Aufsätze

gehörige Tafel 3 liefert genaue Abbildungen der betreffenden Theile von diesen und einer Anzahl von anderen Arten.

— Verzeichniss der von den Naturforschern der spanischen wissenschaftlichen Commission in verschiedenen Gegenden von Südamerika gesammelten Landschnecken; von Dr. J. Gonzalez Hidalgo, S. 27—70. Aufzählung von 201 Arten mit genauer Localitätsangabe und eingestreuten kritischen Bemerkungen. *Helix Martinii* Bern. (non Pfeiff.) wird *H. morula* genannt, *H. Raimondii* Phil. wird als Varietät der *Tarapotonensis* Moric. betrachtet; für *H. Pazi* Phil. (später *H. Minviellei*) wird der alte Name beibehalten, weil *H. Pazensis* Poey keine selbständige Art sei und ausserdem der zweite Name des Herrn Paz nicht Minvielle sondern Membriela sei. Für die von mir als *Bul. Cantagallanus* Rang betrachtete Art wird der Name *B. gummatum* eingeführt; *B. Cantagallanus* Rang sei synonym mit *proximus* Sow., die gleichnamige Art von Deshayes nur Varietät von *ovatus*. Die von mir in Novit. conch. Taf. 87, fig. 6. 7 als *B. canaliculatus* var. abgebildete Form wird als selbständige Art *B. Chanchamayensis* genannt. *Bul. Philippii* Pfr. wird als Var. zu *B. modestus* gezogen. *Bul. pintadinus* Orb. wird für die ausgewachsene Form des *B. floccosus* Spix erklärt.

— Beschreibung neuer Arten des caledonischen Archipels; von Soubervie und Montrouzier: 1. *Caledoniella Montrouzieri* p. 71. t. 9. f. 4. — 2. *Lambertia Montrouzieri* p. 73. t. 9. f. 5. — *Stomatella crassa* Montr. p. 74. t. 9. f. 6. — 4. *Bulinus Goroënsis* Souv. p. 76. — 5. *Bul. Submariei* Souv. p. 76. — 6. *B. Annibat* p. 7. 8t. 9. f. 3. 3a. — 7. *B. Boulariensis* p. 81. — 8. *Helix Ouveana* Souv. p. 82. t. 9. f. 1.

— Genaue Localitätsangabe einiger Conchylien von J. Brazier, S. 84—86. *Diplommatina Martensi* lebt auf der (Feejee-)Insel Avolau, *Palaina Coxi* auf der Insel Norfolk, *Aulica Ruckeri* auf der Insel Neu-Georgien des Salomon-Archipels, *Volutella Tissotiana* in Nordaustralien, *Alcithoë*

Thatcheri auf dem Riff Bampton im Pacifischen Ocean, in der Nähe von Neu-Caledonien.

— Ueber die Landschnecken der Insel Kauai; von Harper Pease. Neue Arten: *Leptachatina turgidula* p. 89, *costulosa* p. 90, *laevis* p. 91, *balteata* p. 91, *tenebrosa* p. 92, *extensa* p. 92, *lucida* p. 93, *antiqua* p. 94, *Amastra sphaerica* p. 94, *rugulosa* p. 95, *Succinea elongata* p. 96, *Catinella rubida* p. 97.

— Beschreibung neuer Arten; von Crosse. 1. *Voluta Hamillei* p. 97. t. 1. f. 5. t. 2. f. 1. — 2. *Murex Pazi* p. 99. t. 1. f. 4. — 3. *Helix ancylochila* p. 101. t. 1. f. 1. — 4. *Helix abrochroa* p. 101. t. 1 f. 2. — 5. *Helix Cyrene* p. 102. t. 2. f. 2. — 6. *H. Cymodoce* p. 103. t. 2. f. 3. — 7. *Bulimus Corydon* p. 104. t. 6. f. 6. — 8. *B. Aristaeus* p. 105. t. 6. f. 5. — 9. *Pupa gubernatoria* p. 105. t. 2. f. 4. — 10. *Truncatella Arcasiana* p. 107. t. 7. f. 13. — 11. *Ostrea Paulucciae* p. 108. t. 2. f. 5.

— Land- und Süßwassermollusken der Viti-Inseln nach den Sendungen des Dr. E. Gräffe; von A. Mousson. Neue Arten: *Nanina fragillima* p. 112. t. 7. f. 3, *nodulata* p. 114. t. 7. f. 4, *excrescens* p. 115. t. 7. f. 5, *Zonites plicato-striatus* p. 116, *Patula subdaedalea* p. 117. t. 7. f. 6, *inermis* p. 118. t. 7. f. 7, *adposita* p. 119. t. 7. f. 8, *Trochomorpha accurata* p. 120. t. 7. f. 2, *transarata* (verbesserte Diagnose) p. 121. t. 7. f. 1, *Stenogyra novemgyrata* p. 126, *Tornatellina columellaris* p. 129, *Physa gibberula* p. 130, *Auricula intuscarinata* p. 132. t. 7. f. 9, *Melampus avenaceus* p. 134.

— Diagnosen neuer Mollusken von Neu-Caledonien; von Crosse. 1. *Helix Gentilsiana* p. 136, 2. *H. Goulardiana* p. 136, 3. *Bulimus Pancheri* p. 137, 4. *Microtina Heckeliana* p. 138.

— Neue *Helix* von Neu-Caledonien; von E. Marie: *H. Abax* p. 139.

— Neue Mollusken aus Neu-Caledonien; von Gassies: 1. *Succinea Paulucciae* p. 140, 2. *Helix subcoacta* p. 140, 3. *H. Melitae* p. 141, 4. *H. Deplanchesi* p. 141, 5. *Bulimus*

buccalis p. 141, 6. *B. Ouensis* p. 142, 7. *B. pinicola* p. 142, 8. *B. Theobaldianus* p. 143, 9. *Scarabus maurulus* p. 143, 10. *Sc. Crosseanus* p. 144, 11. *Cyclostoma Vieillardii* p. 144, 12. *Helicina gallina* p. 145, 13. *H. mediana* p. 145, 14. *Planorbis Fouqueti* p. 146, 15. *Melanopsis curta* p. 146, 16. *M. Zonites* p. 147, 17. *M. robusta* p. 147, 18. *M. fusca* p. 147, 19. *M. fusiformis* p. 148, 20. *M. Souverbiana* p. 148, 21. *Neritina morosa* p. 149, 22. *N. Paulucciana* p. 149, 23. *N. Lenormandi* p. 150, 24. *Navicella excelsa* p. 150.

— Bibliographie. Japanische Meeres-Conchylien; von Lischke 1869. — Etudes paléontologiques sur les dépôts jurassiques du bassin du Rhône. Troisième partie: Lias moyen, par E. Dumortier 1869. — D. F. Heynemann, die Mollusken-Fauna Frankfurts 1868.

— Nekrolog. Vicomte d'Archiac, Quoy, Cailliaud, Barthelemy-Lapommeraye, Doumet, Desmartis, de Ferry, Jeaneret, Stabile. —

Zweite Lieferung. 1. April 1870. S. 161 — 288. t. 4—8.

— Ueber die konchyliologische Fauna der Baien von Suez und Akabah; von P. Fischer. S. 161—179. — Vervollständigung der früher von Vaillant publicirten Liste der Meereskonchylien von Suez, Aufzählung von 72 Arten. Als neu werden beschrieben: *Murex erythraeus* p. 176 und *Mytilus Pharaonis* p. 178.

— Land- und Süßwassermollusken der Viti-Inseln; von Mousson (Fortsetzung aus der ersten Lieferung). Neue Arten: *Cyclophorus diatretus* var. *intercostata* p. 180, *Diplomatina pomatiaeformis* p. 180. t. 8. f. 2, *subregularis* p. 181, t. 8. f. 3, *Godeffroyana* p. 182. t. 8. f. 4, *ascendens* p. 184. t. 8. f. 5, *tuberosa* p. 185, *Martensi* var. *macrostoma* p. 186, *quadrata* p. 187. t. 8. f. 1, *fuscula* (subg. *Moussonia*) p. 188. t. 8. f. 9, *Realia ingens* p. 189, *costulata* p. 190. t. 7. f. 10, *circumlineata* p. 191. t. 7. f. 11, *subsoluta* p. 192. t. 7. f. 12, *longula* p. 193, *Hydrocena brevissima* p. 194, *Truncatella turricula* p. 196, *funiculus* p. 197, *Helicina fulgora* var. *expansa* p. 198, *tectiformis* p. 199. t. 8.

f. 7, *interna* p. 201. t. 8. f. 6, *Semper* p. 201. t. 8. f. 8, *musiva* var. *Vitiana* et var. *subcarinata* p. 202, *Melania plicatilis* p. 204, *Pluton* var. *callosa* p. 205, *lutosa* 3 varr. p. 206, *Samoënsis* 2 varr. p. 207, *Ovalana* p. 208, *subexusta* p. 210, *Asavaensis* var. *desulcata* p. 212, *Terpsichore* var. *Mangoensis* p. 213, *turritelloides* p. 215, *tetrica* var. *timida* p. 216, *Neritina chrysocolla* var. *Vitiensis* p. 217, *Pritchardi* var. *Vitiana* p. 219, *cornuta* var. *pacifica* p. 219, *frondosa* p. 221, *Garretti* p. 223, *deltoidea* Garr. mss. p. 224, *Navicella Freycineti* var. *Vitiensis* p. 225, *Schmeltziana* p. 227. Aufzählung der übrigen für die Viti-Inseln angegebenen, von den neueren Forschern nicht gefundenen Mollusken (10 Arten). Zusammenstellung der gesammten konchyliologischen Fauna der Inseln.

— Diagnose einer neuen mexikanischen Schnecke; von Crosse und Fischer: *Zonites Tuxtlensis* p. 237.

— Beschreibung einer neuen Schnecke aus Neu-Caledonien; von Crosse und Fischer: *Athoracophorus modestus* p. 238.

— Diagnosen neuer Mollusken aus Neu-Caledonien; von Crosse. 1. *Helix Vincentina* p. 238. — 2. *H. multisulcata* var. γ . *straminea*, δ . *minor* p. 239. — 3. *H. subsidialis* p. 239. — 4. *H. Ferrieziana* var. γ . *monozonaria* p. 240. — 5. *H. ostiolum* p. 240. — 6. *H. Noumeensis* p. 241. — 7. *H. minutula* p. 241. — 8. *Bulimus fibratus* Mart. var. ι et α p. 242. — 9. *B. Souvillei* var. δ . p. 242. — 10. *B. Alexander* var. δ . p. 243. — 11. *B. pseudocaledonicus* var. δ . p. 243. — 12. *B. Mageni* var. β . γ . δ . p. 244. — 13. *Tornatellina Noumeensis* p. 244. — 14. *Helicina Mariei* p. 244. — 15. *H. porphyrostoma* p. 245. — 16. *H. laeta* p. 245. — 17. *H. Mouensis* p. 246. — 18. *H. benigna* p. 246. — 19. *H. littoralis* var. β . *Nouensis* p. 247. — *Turbinella Noumeensis* p. 247.

— Diagnosen neuer Mollusken; von Crosse. 1. *Helix metula* p. 248 von den Salomons-Inseln. — 2. *H. Biocheana* p. 249 ebendaher. — 3. *Bulimus Kantavuensis* p. 250 von

den Viti-Inseln. — 4. *Registoma Brazieri* von Erromanga, Neue Hebriden.

— Manchfaltigkeiten. Ne sutor ultra crepidam! Von Crosse, S. 251—260. Unter diesem Titel giebt der Verfasser eine Reihe von leider nur zu wohlbegründeten Bemerkungen über die nachlässige und unwissenschaftliche Bearbeitung des Textes in den schönen Kupferwerken von Reeve und Sowbery, zu welchen namentlich die Monographie von Cypraea im Thesaurus den nächsten Anlass giebt.

— Bibliographie. J. G. Hidalgo Moluscos marinos de España, Portugal y las Baleares. Erste Lieferung 1870. — Pfeiffer Monogr. Heliv. viv. vol. V. VI. — Recluz Mélanges malacologiques 1869. — American journal of Conchology vol. 3 et 4. — Mörch Catalogue des mollusques du Spitzberg 1869. etc. etc. L. P.

II. Systematisches Verzeichniss der in Deutschland lebenden Binnen-Mollusken; zusammengestellt von Carl Kreglinger. Wiesbaden 1870. 402 Seiten in gr. 8.

Ungeachtet der weiten Verbreitung, welche die wissenschaftliche Behandlung der Land- und Süsswasser-Mollusken in Deutschland allmählig sich erobert hat, fehlte es doch noch immer an einer vollständigen Zusammenstellung der darüber erworbenen Kenntnisse, und es war nicht leicht, das Zerstreute zusammenzufinden, um zu einer einigermaßen vollständigen Kenntniss des Vorkommens und der Verbreitung der einzelnen Arten zu gelangen. Diese Lücke auszufüllen, war schon einer der sehnlichsten Wünsche des verstorbenen trefflichen Rossmässler, welcher aber durch die Umstände stets davon abgezogen wurde. In dem vorliegenden Buche finden wir nun das Bedürfniss von sachkundiger Hand mit reicher Literaturkenntniss und festem kritischem Blicke befriedigt und begrüßen dasselbe als einen unentbehrlichen Leitfaden für weitere Forschungen in dem ganzen weiten, auch einige nicht deutsche Theile von Oestreich, z. B. Krain und Küstenprovinz umfassenden, Gebiete.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1870

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 15-20](#)