

Argonauta Argo vor. — Von Arten, welche bei Weinkauff fehlen, bemerke ich nur *Turbonilla (Odostomia) spiralis* Mont., *Alvania subcrenulata* Schwarz (von Weinkauff II. p. 302 als zweifelhaft erwähnt) und *Alvania Mariae (Rissoa) Orb.* (*A. cimex Brocchi*, var. *A. cimicoides Forb.*), bei vielen Arten sind aber Angaben von neuen Fundorten, so dass das Ganze dem Charakter einer guten Lokalfauna vollkommen entspricht. (Pfr.)

IX. *Les fonds de la mer. Étude sur les particularités nouvelles des régions-sousmarines; par M. M. Berchon, de Folin, Périer, avec le bienveillant concours, etc.* Livr. 4—14. Bordeaux 1868—70. — Der gelehrte Herr Verfasser des malakologischen Theiles dieser interessanten Arbeit, Herr L. De Folin, hat mich schon früher durch freundliche Zusendung in den Stand gesetzt, einige seiner analogen Arbeiten (les Méléagrinoles S. Malak. Bl. 1868. S. 131 — und: le genre *Meioceras* S. Malak. Bl. 1869. S. 127) kurz zu besprechen. Auch dieses neue Werk, welches in Bogenlieferungen mit Tafeln erscheint (20 Lieferungen sollen nach dem Umschlag einen Band mit etwa 30 Tafeln bilden), ist mir gütig zugesandt worden, doch leider nur die 4.—14. Lieferung — und bekannte Umstände haben es vorläufig unmöglich gemacht, Herrn De Folin meinen Dank schriftlich auszusprechen und mich nach dem fehlenden Anfang zu erkundigen. Da jedoch das Werk die allgemeine Aufmerksamkeit in hohem Grade verdient, so will ich nicht länger zögern, über den malakologischen Theil der erhaltenen Lieferungen kurz zu berichten und die darin beschriebenen und abgebildeten Arten namhaft zu machen. Ueber den wahrscheinlich in der Einleitung mitgetheilten allgemeinen Plan des Werkes kann ich nichts Bestimmtes sagen, doch ersehe ich aus den Ueberschriften der Kapitel, dass der geeignete Meeresboden in möglichst vielen Lokalitäten mikroskopisch untersucht und dann die Resultate von jeder einzelnen zusammengestellt sind. Die 4. Lieferung beginnt in der Mitte des 11. Kapitels, welches dem in der 11. Lieferung gegebenen Index zufolge

die Bai von Bahia bespricht. Es werden hier beschrieben: *Coecum rotundum* p. 49. t. 5. f. 2, *striatum* p. 49. t. 5. f. 3 u. *Meioceras cubitatum* p. 50. t. 5. f. 4. Es folgt dann: 12. die Rhede von Rio-Janeiro. Nach vorausgeschickter Analyse des Meeresgrundes folgt ausser bekannten Arten als neu: *Coecum strigosum* p. 53. t. 5. f. 5. — 13. Meer von Noumea. Ausser einigen Entomostraceen fanden sich als neu: *Coecum modestum* p. 57. t. 5. f. 6, *Neo-Caledonicum* p. 57. 85. t. 6. f. 1. 2 und *malleatum* p. 58. t. 6. f. 3. — 14. Einige Punkte der Nordküste von Java. Neue Mollusken: *Ringicula encarpiferens* p. 66. t. 6. f. 5, *canaliculata* p. 67. t. 6. f. 6, *Goujoni* p. 67. t. 6. f. 4, *Turbonilla funiculata* p. 68. t. 9. f. 1, *sericea* p. 69. t. 9. f. 2. — 15. Nähe von der Insel North-Watcher, nördlich von Java. Nur Entomostraceen. — 16. Sondirungen von der Insel Billiton bis Pulo-Condore. *Coecum chinense* p. 80. t. 9. f. 3. 4, *Turbonilla cubitata* p. 80. t. 9. f. 5, *ovalis* p. 81. t. 9. f. 6. — 17. Ufer der Insel Moritz. Neu: *Prasina cornuta* p. 83. t. 9. f. 7. (f. 7a Vordertheil der *Pr. Borbonica*), *Coecum Mauritanum* p. 84. t. 9. f. 8. 9, *sepimentum* p. 84. t. 6. f. 7, *Turbonilla sulcata* p. 85. t. 9. f. 10, *Turbo sanguineus* p. 86. t. 9. f. 11, *Ringicula prismatica* p. 87. t. 11. f. 1. — 18. Mittelmeer. Ueber Entomostraceen. — 19. Sizilien. Neu: *Coecum auriculatum* p. 95. t. 11. f. 2. 3. — 20. Inseln Santorin und Syra: *Turbonilla Pointeli* p. 100. t. 11. f. 4. — 21. Dardanellen und Konstantinopel. Nur Entomostraceen. — 22. Smyrna, Rhodus und Mersina: *Coecum orientale* p. 107. t. 11. f. 5. 6. — 23. Küste von Syrien: *Coecum syriacum* p. 114. t. 11. f. 7. 8. — 24. Port Saïd u. Alexandria. Nur Entomostraceen. — 25. Hong-Kong. Neue Mollusken: *Moreletia* nov. gen. Coccidarum? p. 120, *Coecum variegatum* p. 120. t. 15. f. 3. 4, *inflatum* p. 121. t. 15. f. 5. 6, *Moreletia cornu-copiae* p. 122. t. 15. f. 7. 8. 9. — 26. New-Providence: *Coecum formosulum* p. 124. t. 11. f. 9. 10 mit 2 Varietäten, *decussatum* p. 125. t. 11. f. 11. 12, *marmoratum* p. 126. t. 15. f. 1. 2. — 27. Bai von Panama: *Coecum laeve* var. *subornata* p. 130, *undatum* var. *contraria* p. 131, *suave*

p. 132. t. 20. f. 1. 2, *mutabile* p. 132. t. 20. f. 3. 4, *Rissoa polychroma* p. 133. t. 20. f. 5, *anguliferens* p. 134. t. 20. f. 6, *Pleurotoma gemmatum* p. 134. t. 20. f. 7, *Cerithium variegatum* p. 135. t. 20. f. 8. — 28. Rhede von St. Vincent, Capverden. (Suppl.): *Coecum vitreum* var. *subornatum* p. 142, *inclinatum* p. 142. t. 22. f. 1. 2, *marginatum* p. 143. t. 22. f. 3. 4, *Rissoa Milleri* p. 143. t. 20. f. 5, *Trochotoma Crossei* p. 144. t. 22. f. 6, *Odostomia citrina* p. 145. t. 22. f. 7. — 29. Golf von Gascogne: *Coecum Armoricum* p. 148. t. 23. f. 4. 5, *Eulimella Folini* Fisch. p. 149. t. 22. f. 8, *Aclis angulata* Fisch. p. 150. t. 23. f. 1, *Bulla Robagliana* Fisch. p. 150. t. 23. f. 2, *Rissoa gemmula* Fisch. p. 151. t. 23. f. 3. — 30. Colon-Aspinwall. (Suppl.) Entomostraceen. — 31. Die Entomostraceen von Hong-Kong. — 32. Desgl. von Port au Prince. — 33. Desgl. von Moritz. — 34. Zusatz zu den Mollusken von New-Providence: Interessante Varietäten bekannter Arten von *Coecum* u. *Meioceras*. — 35. Fernere Bemerkungen über die Bai von Panama. — Am Schlusse dieser 11. Lieferung ist, wie oben erwähnt, ein Index zur ersten Hälfte des ersten Bandes gegeben, aus welchem ich ersehe, dass nach der Einleitung (S. 1–6) folgende Localitäten besprochen werden: Kapitel 2: Bai von Panama, 3. Rhede von St. Vincent, Capverden, 4. Rhede von Port au Prince, 5. Rhede von Pointe-à-Pitre, 6. Bai von Kingston, Jamaica, 7. Rhede von Colon-Aspinwall, 8. Rhede von La Guayra, 9. Neue Crustaceen von den Capverden, 10. Rhede von Pernambouc.

Mit der 12. und 13. Lieferung (1870) beginnt die 2. Hälfte des ersten Bandes und enthält in Kapitel 1 einen Rückblick und einige Andeutungen über den Plan. — 2. Veracruz und Carmen. Neue Gattung: *Karolus* p. 182, *Coecum Veracruzianum* p. 183. t. 25. f. 1. 2, *vestitum* p. 183. t. 25. f. 3. 4. mit Var. *inornata* p. 184, *Carmenensis* p. 184. t. 25. f. 5. 6, *buccina* p. 184. t. 25. f. 7. 8, *bipartitum* p. 185. t. 25. f. 9. 10, *contractum* p. 185. t. 25. f. 11. 12, *instructum* p. 186. t. 25. f. 13. 14, *abbreviatum* p. 186. t. 25. f. 15. 16, mit Var. *minima* p. 187, *trior natum* p. 187. t. 26. f. 1. 2,

Meioceras Fischeri p. 188. t. 26. f. 3. 4, *imiklis* p. 189. t. 26. f. 5. 6, *Karolus primus* p. 189. t. 25. f. 7. 8, *Chemnitzia constricta* p. 190. t. 26. f. 9, *Adeorbis omalos* p. 190. t. 23. f. 6. 7. — 3. Ostracoden von St. Vincent. — 4. Die beiden Brüder und Poulo-Penang. Zwei neue Cytheren. — 5. Halt-Bay, Magellanenge. Nur Entomostraceen. — 6. Einige Punkte von Westafrika. Neue Molluskengattung, verwandt mit *Adeorbis*: *Discopsis costulatus* p. 205. t. 29. f. 4, *Coecum Senegambianum* p. 206. t. 28. f. 1. 2, *crassum* p. 206. t. 28. f. 3. 4, *vicinum* p. 207. t. 28. f. 5. 6, *Turbonilla candida* p. 207. t. 28. f. 13. *rugosa* p. 208. t. 29. f. 5, *Eulimella polita* p. 208. t. 28. f. 7, *carinata* p. 209. t. 28. f. 8, *tenuis* p. 209. t. 28. f. 9, *levissima* p. 210. t. 29. f. 5, *striata* p. 210. t. 28. f. 10, *obtusa* p. 211. t. 28. f. 11, *variabilis* p. 211. t. 28. f. 12, *Ringicula Moritzii* p. 211. t. 28. f. 14, *Mathilda elegans* p. 212. t. 28. f. 15, *splendida* p. 213. t. 29. f. 6, *Ondina sulcata* p. 214. t. 29. f. 1, *Jaminea bilirata* p. 214. t. 29. f. 3. — 7. Küsten von Französisch-Guyana. — 8. Neue Studien über den Golf von Gascogne: *Parastrophia* (= *Moreletia Fol.*) *asturiana* p. 218. t. 29. f. 7. — 9. Neue Mollusken von Pointe-à-Pitre: *Mathilda epicharis* p. 219. t. 29. f. 8. — 10. Island.

Aus dem angegebenen Inhalte der mir bekannt gewordenen Lieferungen ersehen wir, mit welchem eisernen Fleisse der geehrte Verfasser seine Studien fortsetzt, und welche Masse von interessantem und neuem Material er durch seine mühseligen Forschungen der Wissenschaft bereits zugeführt hat. Freilich werden die meisten Sammler wohl nur wenig Notiz von dieser Fülle der zum Theil fast mikroskopischen Neuigkeiten nehmen, um so mehr, da die meisten Arten wohl kaum den Sammlungen zugänglich gemacht werden können und daher die Gelegenheit fehlt, eigene Forschungen daran zu knüpfen. Aber darum ist ein solches Unternehmen nicht minder des höchsten Dankes werth für Alle, welche ihre innige Freude an jeder Bereicherung der Wissenschaft haben.

(Pfr.)

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): Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl

Artikel/Article: [Les fonds de la mer. 133-136](#)