

Literatur.

Journal de Conchyliologie VI. (2e sér. II.) Vgl. Malak. Bl. 1858. S. 17—22.

Zweite Lieferung. Oktober 1857. (S. 113—208 und 3 Tafeln.)

— §. 19. Anatomische Bemerkungen über wenig bekannte Mollusken, von Fischer (Forts. S. 113—129.) Beschreibung des Thieres von *Cyclostoma crenulatum*. Besonders hervorgehoben wird die eigenthümliche Art des Fortschreitens durch abwechselnde Contraction der rechten und linken Fuschälfte, eine Beobachtung, welche von Gundlach und Poey schon lange an einigen cubanischen Cyclostomaceen gemacht worden ist und z. B. auch die Benennung des *Cycl. claudicans Poey* veranlasst hat. (Vgl. Mal. Bl. 1856.) Uebrigens ist die Erscheinung der bei *Cyclostoma elegans* beobachteten sehr ähnlich. (Vgl. Rossmässler Ik. I. 1. S. 89. T. 5. Fig. 82.) — Thierbeschreibung des *Cycl. Beauianum*. — §. 20. Thierbeschreibung der *Fissurella punctata* (p. 115.) nebst Bemerkungen über *Fiss. pustula* (t. 7. f. 5—7. — §. 21—25. Ueber die Zungenplatte verschiedener Mollusken. Dazu Taf. 7. Fig. 8—14.

— Ueber *Teredo* und andere bohrende Mollusken; von F. Cailliaud. (p. 130—137.)

— Bemerkungen über verschiedene Mollusken von Guadeloupe; von Deshayes. (S. 137—143.) Neue Arten: *Solemya occidentalis*, *Elysiae* sp., *Aplysia Schrammii et Cailleti*, *Hermaea viridis*, *Tridachia* n. gen. affine Tritoniae, sämmtlich vorläufig nur angedeutet.

— Ueber die Entwicklung der Chitonen; von Lovén. (S. 144—148. aus Ann. and. Mag. N. H. 2d. ser. 1856. p. 413.)

— Conchologiae azoricae prodromus novarum specierum diagnoses sistens. Auctoribus A. Morelet et H.

Drouet. — 1. *Helix Vidaliana* (p. 148) scheint mit der von mir (Proc. Zool. Soc. 1856) beschriebenen *Miguelina* zusammenzufallen. — 2. *Helix Atlantica* (p. 149) mir unbekannt. — 3. *Helix brumalis* (p. 149), wohl = *volutella m.* — 4. *H. horripila* (p. 149.) — 5. *H. Caldcararum* (p. 150) wahrscheinlich = *Azorica Alb.* — 6. *Bulimus Sanctae-Mariae* (p. 150). — 7. *B. vulgaris* (p. 150). — 8. *B. Hartungi* (p. 151). — 9. *B. delibutus* (p. 151). — 10. *B. Forbesianus* (p. 151). — 11. *Cyclostoma hespericum.* — 12. *Helix vetusta* (fossil). — Herr Fischer erwähnt am Schlusse die von mir Proc. 1857 beschriebene *H. niphus*; es wundert mich, dass er der obengenannten Arten von 1856 keine Erwähnung thut.

— Novitates Zollingerianae. Auct. Alb. Mousson. — 1. *Nanina Waandersiana* (p. 154. pl. 6. f. 1.) — 2. *N. Baliensis* (p. 155. pl. 6. f. 6.) — 3. *N. sparsa* (p. 155. pl. 6. f. 4.) — 4. *N. clypeus* (p. 156.) — 5. *N. corrosa* (p. 156.) — 6. *N. menadensis* (p. 157.) — 7. *Helix transversalis* (p. 158. pl. 6. f. 5.) — 8. *Zonites micula* (p. 158.) — 9. *Bulimus acutissimus* (p. 159.) — 10. *B. densespiratus* (p. 159.) — 11. *Melania rustica* (p. 160.) — 12. *M. digitalis* (p. 160.) — 13. *M. arcte-cava* (p. 161.) — 14. *M. granospira* (p. 161.) — 15. *M. monile* (p. 162.) — 16. *Neritina ruida* (p. 162.) — 17. *N. emergens* (p. 163.) — 18. *N. pulcherrima* (p. 164.) Sämmtlich nach der bekannten Methode des Vf. gut beschrieben und zum Theil mit vortrefflichen kolorirten Abbildungen begleitet.

— Ueber *Purpura melones* Ducl.; von Fischer (S. 164. 165.) Beschreibung der erwachsenen Form und Bemerkungen über die Stellung der Art im System.

— Ueber das Aufsuchen der Mollusken; von Martin (S. 165—168.) — Es wird aufmerksam gemacht auf den Mageninhalt einiger Fische, die in der Höhe von beträchtlichen, dem Netze und selbst der Sonde unzugänglichen Tiefen leben. Auf diesem Wege entdeckte Vf. eine Menge

theils für das System, theils für die französische Fauna neuer Arten. Dasselbe gilt von mehren Arten der Gattung *Asterias*.

— Studien über eine Gruppe aus der Familie der Trochiden; von Fischer. (Forts. S. 168—176. Vgl. Mal. Bl. 1858. S. 21.) — Vervollständigung der bibliographischen Notizen und Aufzählung der bekannten Arten nach den Welttheilen.

— Beschreibung neuer Konchylien aus den oberen Schichten der Tertiärformation; von Mayer. — 1. *Pholadomya Philippii* (p. 176.) — 2. *Lutraria helvetica* (p. 177.) — 3. *Mactra Basteroti* (p. 178.) — 4. *Mactra aspersa* Sow. (p. 180.) — 5. *Tapes Astensis* Bon. (p. 181.) — 6. *Arca helvetica* (p. 183.) — 7. *Arca Okeni* (p. 185.) — 8. *Ostrca Delbosi* (p. 186.)

— Beschreibung einer neuen Helix; von Bernardi: *Helix Rollandi* (p. 187. pl. 6. f. 2.) Gehört zu den platten Formen von *Streptaxis*.

— Beschreibung einer neuen Helix; von Fischer: *H. tigris* (p. 189. pl. 6. f. 3.) Eine Archelix aus Oran mit 2 Schlundzähnen.

— Weitere Nachrichten über A. d'Orbigny; von Petit (p. 194.)

— Bibliographie. — Etudes sur les Náyades de la France; par H. Drouet. 2e part. Unio. — Description du Byssus dans le genre Unio; par M. Lea. (Aus Proc. Ac. Philad. 1856, übersetzt von Fischer.) — Lea's Beobachtungen über die Sehorgane der Najaden. — Lea's Beschreibung der Untergattung *Plagiodon* und der Gattung *Pompholyx*.

Dritte Lieferung. (Ebenfalls Oktober 1857 bezeichnet, aber viel später erschienen.)

— Untersuchungen zur Förderung der Kenntniss der Brachiopoden; von P. Gratiolet. Erste Monographie. Anatomische Studien über *Terebratula australis* (p. 209 --

258.) Eine vortreffliche und ausführliche Arbeit, dazu ausser vielen eingedruckten Figuren noch die höchst sauber gestochene pl. 8.

— Ueber die Symmetrie der Mollusken; von Fischer (p. 258—267.)

— Nutzen der Untersuchung der mit dem Schleppnetze vom Meeresgrund heraufgebrachten Pflanzen; nach Jeffreys von Petit (p. 267—269.)

— Beschreibung neuer Land- und Süßwasser-Konchylien aus Neu-Caledonien, von Gassies. Neue Arten: *Helix Fischeri* Gass. (p. 271. pl. 9. f. 1. 2); *multisulcata* (p. 272. pl. 9. f. 3. 4), *Bulimus Souvillei* (Morelet 1857. Test. nova Austral. nr. 1) abgebildet Taf. 9. Fig. 13; *Physa auriculata* (p. 274. pl. 9. f. 5. 6), *Ph. Kanakina* (p. 275. pl. 9. f. 7. 8); *Melanopsis lincolata* (p. 276. pl. 9. f. 9. 10); *Cyrena Caledonica* (p. 277.)

— Beschreibung einer neuen Helix; von Fischer: *H. caespitoides* (p. 278. pl. 9. f. 11. 12) von Neu-Caledonien, kaum von der europäischen *H. caespitum* zu unterscheiden.

— Beschreibung einer neuen Helix: *H. Cazenavettii Fisch. et Bernardi* (p. 280. pl. 10. f. 1. 2.) Sehr nahe verwandt der *H. Guillaini* Pet.

— Beschreibung neuer Mollusken aus Central-Amerika; von O. A. L. Mörch. 1. *Pleurotoma (Turris) Rombergii* (p. 281. pl. 10. f. 6.) — 2. *Limax (Megapelta) semitectus* (p. 282. pl. 10. f. 7.)

— Beschreibung einer neuen Schnecke; von Perez Arcas: *Achatina (Glandina?) Pazensis* (p. 282. pl. 10. f. 8. 9) von Cuba. Scheint dem *Bul. Poeyanus* m. sehr nahe zu stehen, wenn es nicht etwa dieselbe Art ist.

— Studien über eine Gruppe der Trochiden; von Fischer. (Schluss. p. 284—288.) Es werden noch beschrieben: *Adeorbis Verreauxii* (p. 285. pl. 10. f. 10), *A. Beauü* (p. 286. pl. 10. f. 12), *A. Orbigny* (p. 286), *A. Adamsii*

p. 287. pl. 10. f. 11), *Cyclostrema Schrammii* (p. 287. pl. 10. f. 10) und *Skenea Petitii* (p. 288).

— Bibliographie. Benoit Illustrazione sistematica. Anzeige der beiden ersten Lieferungen des Werkes, von dessen Prospectus ich früher (Malak. Bl. 1856. S. 249) Nachricht gab. — Tiberi descrizione di alcuni nuovi testacei viventi nel Mediterraneo. — Carpenter's Werk über die Mollusken der Westküste von Nordamerika und Desselben Katalog der Reigenschen Sammlung im Britischen Museum. 1857. (Da ich das letztgenannte Werk durch die Güte des Herrn Dr. Gray besitze, werde ich demnächst eine weitere Anzeige desselben in diesen Blättern besorgen.) Römer's Schrift über Venus. — Anzeige der auch von mir schon mehrfach erwähnten Zusammenstellung der Say'schen Beschreibungen durch Herrn Binney Sohn. — Baudon's monographischer Versuch über die französischen Pisidien. — A. Morelet Testacea nova Australiae. 1857. Enthält 19 neue Arten, darunter 18 aus Neu-Caledonien, von denen die Diagnose des *Bul. Souvillei* (p. 300) abgedruckt wird. — Ducros de Saint-Germain Revue critique du genre Oliva 1857.

Pfr.

Lulea-Lapland's Mollusken.

Ein Beitrag zur geographischen Verbreitung von Land- und Süßwasser-Mollusken im Norden Europa's.

Von

Dr. C. von Wallenberg.

Wenn die Kenntniss der geographischen Verbreitung einzelner Species, wie in anderen Theilen der descriptiven Naturwissenschaft, so auch in der Conchyliologie, mit jedem Jahre mehr Bedeutung gewinnt, weil diese Kenntniss allein uns befähigt die Bedingungen festzustellen, unter denen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1858

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl

Artikel/Article: [Literatur 80-84](#)