

Literatur.

I. *Fischer et Bernardi Journal de Conchyliologie* 2e série Tom. I. (Vgl. Malak. Bl. 1857. S. 24—29.)

Dritte Lieferung. Januar 1857.

— Anatomische Bemerkungen über wenig gekannte Mollusken; von P. Fischer. (S. 225—242.) Dieselben betreffen: 1) die Gattung *Submarginula* Blainv., welche nur als eine konchyliologische Section der Gattung *Emarginula* zu betrachten sei (dazu Tafel 11) — 2) die Gattung *Blauneria* Shuttl. — 3) die Stellung der *Truncatella dubiosa* Ad., welche wahrscheinlich mit einigen *Cyclostoma*- und *Hydrocena*-Arten, deren Thier noch unbekannt ist, eine eigne Gattung der *Aciculaceen* bilden müsse — 4) die verschiedenen nicht hinlänglich motivirten Zerspaltungen der Gattung *Fissurella* — 5) die Gattung *Scissurella* Orb. — 6) die Thiere von *Achat. octona* und *lamellata*, welche beide zu *Bulimus* gehören.

— Notiz über die Gattung *Xenophora* Fisch. und Beschreibung einer neuen Art; von Petit de la Saussaye (S. 243—251) *Xenophora Caribaea* Pet. p. 248. pl. 10. (nicht 9) f. 1. 2 und *Xen. caperata* Phil. p. 249. pl. 10. f. 3—5. Schliesslich werden 12 lebende Arten aufgezählt.

— Auszug aus Fischer's *Museum Demidoff* 1807 (S. 251—253.) Diese dankenswerthe Mittheilung aus einem höchst seltenen Werke giebt den Wortlaut der ursprünglichen Beschreibung der Gattung *Xenophora*, von welcher der Vf. 4 Arten beschreibt: *X. laevigata*, *tricostata*, *vulcanica* und *meandrina*.

— Monographische Liste der Arten der Gattung *Teredo*; von P. Fischer: (Schluss. S. 254—260.) Es werden noch beschrieben *T. palmulata*, *Stutchburyi*, *carinata*, *minima*, *Philippii*, *bipennata*, also im Ganzen 18 Arten.

— Kritischer Versuch über einige Arten der Gattung *Cyclostoma*; von Shuttleworth. (S. 261—272.) Be-

leuchtung einiger noch unklaren oder irrig gedeuteter Arten, nämlich des *C. distinctum* Sow., *orbella* Lam. und *solutum* Rich. Von dem ersteren wird die in meiner Monogr. Pneumonopom. dazu gerechnete Form von Haiti getrennt und diese dagegen für identisch mit dem von Cuming versandten *C. solutum* Rich. erklärt. Letzteres ist richtig, indem auch ich von Cuming unter dem Namen *solutum* nicht die von mir beschriebene und abgebildete Art, sondern die von mir für identisch mit *distinctum* gehaltene bekommen habe. Auch adoptire ich mit Shuttleworth den Namen *Cyclotus floccosus* für die dem *distinctum* ähnliche Form von Haiti. Es wird dann erwähnt, dass Petit im *C. distinctum* Sow. das *orbella* Lam. zu erkennen geglaubt habe, dass aber dieser zweifelhafte Name lieber der übereinstimmenden Interpretation aller folgenden Autoren gemäss der von Chenu, welcher wohl noch den Lamarck'schen Typus kennen konnte, unter diesem Namen abgebildeten Schnecke zu erhalten sei. Jedoch wird die von mir fraglich als Varietät dazu gezogene Varietät „von Guadeloupe“ davon getrennt und als *Cyclost.* (Cyclophorus) *Schrammi* beschrieben, woraus sich schliessen lässt, dass bei dem von mir untersuchten Exemplare der Cuming'schen Sammlung (vergl. Mon. Pneum. p. 32) eine Verwechslung der Deckel Statt gefunden haben muss. Es werden nun beschrieben (oder durch genaue Synonymik charakterisirt) folgende Arten: 1. *Cycl.* (Cyclotus) *Granadense* Shuttl. (p. 266) von Neu-Granada, verwandt mit *C. asperulum* Sow. — 2. *C.* (Cyclotus) *Martinicense* Sh. (p. 267) demselben verwandt. — 3. *C.* (Cyclotus) *distinctum* Sow. — 4. *C.* (Cyclotus) *floccosum* Shuttl. (p. 268) durch den Deckel dem *suturale* Sow. nächstverwandt, weshalb (p. 271) für diese beiden eine besondere Gruppe (aber nicht Gattung!) *Crocidopoma* vorgeschlagen wird. — 5. *C.* (Cyclophorus) *Schrammi* Shuttl. (p. 269.) Synonym: *Cyclost. orbella* β? Pfr. — 6. *C.* (Cyclophorus) *Beauianum*

Pet. (inornatum Redf.) — 7. *C. (Choanopoma) solutum Rich.* Herrn Sh. unbekannt geblieben. Ob vielleicht der von mir ursprünglich beschriebene Typus verloren gegangen ist? — 8. *C. (Cyclostomus?) orbella Lam.* Es wird vermuthet, dass die Art mit *C. Deshayesianum Pet.* zunächst verwandt sei, doch ist der Deckel noch unbekannt. — Schliesslich erklärt sich der Vf. noch entschieden gegen die Gattungstrennungen nach dem Deckel, weil diese Charaktere weder einen wesentlichen Zusammenhang mit den vitalen Organen der Thiere, noch mit ihren Sitten und ihrem äussern Habitus haben und auch nicht mit der geographischen Eintheilung der Arten übereinstimmen. Jene wesentlichen Organe der Thiere bestimmen aber meiner Ansicht nach nicht die Gattungen, sondern die Familien, und die Gattungen gründen sich wohl besser auf die Schalen-Charaktere. Wer will, mag die Lamarcksche Gattung *Cyclostoma* beibehalten, so schwer es mir auch wird, zu begreifen, dass Jemand heut zu Tage geneigt sein möchte, z. B. *Cyclostomus Cuvierianus* und *Megalostoma auriculatum* oder ähnliche in Eine Gattung zusammenzustellen.

— Beschreibung neuer Arten; von Fischer. 1. *Lo-biger Souverbii* (p. 273. pl. 11. f. 7—10.) von Guadeloupe. Zu derselben Gattung gehören: *L. pellucidus A. Ad.*, *L. Cumingii A. Ad.* und *L. Philippii Krohn*, deren Diagnosen ebenfalls gegeben werden. — 2. *Cylindrobulla Beauii* (p. 275. pl. 8. f. 8. 9) von Guadeloupe. Charaktere der neuen Gattung (deren Thier unbekannt ist) und der Art. — 3. *Acmaea Hamillei* (p. 276) ebenfalls von Guadeloupe.

— Bemerkung über das Thier von Cumingia; von Deshayes. (S. 278—282.) Beschrieben wird erst das Thier nach einem kleinen zu Guadeloupe gesammelten Exemplar und dann eine neue Art: *C. grandis* (p. 281. pl. 8. f. 4. 5) von Chile.

— Ueber eine neue fossile Limacengattung; von Deshayes. Zwischen *Limax* und *Parmacella* einzuordnen: *Viquesnelia*; die Art heisst *V. lenticularis* (p. 289. pl. 7. f. 14—17) und ist in Rumelien gefunden worden.

— Zusatz zum vorigen Aufsatz; von Fischer, die Beschreibung einer lebenden Art derselben Gattung (*Fig. Dussumieri* p. 296. pl. 7. f. 18) enthaltend.

— Neue *Marginella*; von Bernardi: *M. Loroisi* p. 291. pl. 8. f. 6. 7.

— Neue Arten von Fischer und Bernardi. 1. *Conus Villepinii* (p. 292. pl. 9. f. 12.) — 2. *Scalaria pernobilis* (p. 293. pl. 8. f. 2. 3). — 3. *Turbo Cailletii* (p. 294. pl. 9. f. 10. 11.) — 4. *Murex Beauii* (p. 295. pl. 8. f. 1). — 5. *Voluta Beauii* (p. 296. pl. 9. f. 1. 2). — 6. *Helix Boyerii* (p. 297. pl. 9. f. 8. 9). — 7. *Pupina Moulinsiana* (p. 299. pl. 9. f. 6. 7). — 8. *Cyclostoma* (*Cyclophorus*) *Coudertii* (p. 299. pl. 9. f. 3—5).

— Beschreibung fossiler Konchylien aus den Tertiärformationen Russlands; von Mayer. (Forts.) 13. *Cardium Duboisi* Mayer (p. 301). — 14. *Cardium edentulum* Desh. (p. 302.)

— Bibliographie. — Pfeiffer Mon. Auriculac. viventium von Petit S. 303—309. — Saint-Simon Miscellanées malacologiques; von Fischer S. 309—312. (Anatomische Berichte über mehre *Helix*- und *Bulimus*-Arten.) — Hanley the conchological Miscellany; von Petit S. 312—315. — Bland über die Absorption von Theilen der innern Structur bei *Stoastoma*, *Lucidella*, *Trochatella* u. s. w.; von Fischer S. 315—317. — Anzeige der neuen Auflage von Hermannsen's Index. — Shuttleworth Notitiae malacol.; von Fischer S. 319—320.

Vierte Lieferung. April 1857.

— Anatomische Bemerkungen über wenig gekannte Mollusken; von Fischer. (Forts. S. 321—329). Ver-

schiedene Typen der Gattung *Petricola* und Bestätigung der Gattung *Choristodon* Jon.

— Ueber die Gattungen Tornatellina und Elasmatina; von Petit. (S. 329—337.)

— Neue Galatea; von Dunker: *Gal. Bernardii* (p. 338. pl. 12. f. 3).

— Liste der Arten der Gattung Galatea; von Fischer. Es werden 8 Arten diagnosirt, aber *Gal. versicolor* Mor. ausgeschlossen.

— Neue Konchylien von den kanarischen Inseln; von Grasset. 1. *Helix Hierroensis* (p. 345. pl. 13. f. 1). — 2. *Helix Perraudierei* (p. 345. pl. 13. f. 2). — 3. *Helix Guartemes* (p. 346. pl. 13. f. 3). — 4. *Bulimus Gruereanus* (p. 346. pl. 13. f. 4). — 5. *Bul. anaga* (p. 347. pl. 13. f. 5). — 6. *Bul. Tarnieranus* (p. 348. pl. 13. f. 6). — 7. *Pupa Moreletiana* (p. 348. pl. 13. f. 7).

— Anhang zur Konchyliologie von Algier; von Morelet. — 1. *Cyclost. ferrugineum* Lam. — 2. *Bul. Ciritanus* Mor.

— Zwei neue Arten von Anostoma; von Fischer und Hupé. — 1. *An. Deshayesianum* Fisch. (p. 350. pl. 12. f. 1. 2). Zu der Gruppe mit undurchbohrtem Peristom gehörig. — 2. *An. Verreauxianum* Hupé (p. 352) zu derselben Gruppe gehörig, gut unterschiedene Art, welche sich auch in meiner Sammlung befindet. — Nachricht von Morelet, dass das *Anostoma depressum* Lam. häufig sei zu Ceara oder Ciara, einem kleinen Hafen zwischen Fernambouc und Maranhau, Brasilien.

— Beschreibungen neuer Arten; von Fischer. — 1. *Bulimus Lherminieri* (p. 355. pl. 12. f. 6. 7) von Guadeloupe. — 2. *Emarginula Rollandi* (p. 356. pl. 12. f. 10) ebendaher.

— Neue Arten von Fischer und Bernardi. — 1. *Columbella Lafresnayi* (p. 357. pl. 12. f. 4. 5) von

Marie - Galante. — 2. *Phos Beauii* (p. 358. pl. 12. f. 8. 9) ebendaher.

— Fossile Konchylien der Tertiärformation Russlands, von Mayer. (Forts. S. 359—365.) 15. *Cardium cordatum* Mayer, 16. *latisulcatum* Münst., 17. *spinicosta* Mayer, 18. *subcylindricum* Mayer, 19. *radians* Mayer, 20. *carditoides* Mayer.

— Ueber eine neue Art der Gattung Chama; von E. Bayle. (S. 365—369.) Es wird bemerkt, dass die Gattungen Monopleura, Caprotina und Requienia von Matheron und d'Orbigny meist ächte Chamen seien und eine neue fossile Art: *Chama spondyloides* beschrieben und Tafel 14 abgebildet.

— Ueber Radiolites angulosus Orb.; von Bayle (S. 370—388. Taf. 15.) Vier d'Orbignysche Arten aus 2 Gattungen werden unter vorstehendem Namen vereinigt. Die Rudisten werden als Zunft der Chamaceen betrachtet und 4 Gattungen derselben angenommen: *Radiolites*, *Sphaerulites*, *Hippurites* Lam. und *Caprina* Orb.

— Bibliographie. — A. Schmidt Beiträge zur Malakologie. — Woodward Shells of Thibet. — Noulet Coquilles fossiles nouv. des terrains d'eau douce du sud-ouest de la France. — Bourguignat Aménités malacol. II. 1857.

— Nachricht von Cailliaud's Abhandlung über die perforirenden Mollusken 1856; von Fischer. (S. 395—401.)

— Liste der Mitarbeiter und Abonnenten, Inhaltsverzeichnis des fünften Bandes, alphabetische Liste der behandelten Gegenstände und Erklärung der Tafeln.

Pfr.

II. *Troschel, das Gebiss der Schnecken* u. s. w. Zweite Lieferung 1857. (S. 73—112 und 4 Kupfertafeln.) Vgl. Malak. Bl. 1856. S. 251—255.

In dieser der ersten Abtheilung sich unmittelbar anschliessenden Fortsetzung werden beschrieben die Gebisse

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1857

Band/Volume: [4](#)

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

Artikel/Article: [Literatur 218-223](#)