

Literatur-Bericht.

Journal de Conchyliologie 3. Serie XIX. Bd. Heft 4.

W. H. Dall, Notiz über *Ancylus Gussoni* Costa p. 285—289. — Der Autor hat Exemplare der da Costa'schen Art mit eingetrockneten Thieren von Madeira untersucht und gefunden, dass dieselbe in's Gen. *Siphonaria* gehört. — Am Schlusse gibt Dall die Eintheilung des Gen. in die 3 Gruppen.

A. *Syphonaria* Dall. 1870. Typ. *S. siphonaria*, *gigas*.

B. *Liriola* Dall. 1870. Typ. *S. Thersites*, *lateralis*.

C. *Anisomyon* Meek 1860. Typ. *A. borealis* Mort.

Aug. Baudon. Zweiter Nachtrag zur Monographie der französischen Succineen p. 289—306. — Die von G. Jeffrey's Brit. Conch. 1867. I. p. 152 als var. *vitrea* und die von Moq. Tandon. hist. II. p. 56 unter dem gleichen Namen aufgeführte Varietät von *Succ. putris* ist die var. *stagnalis* Gass. Mal. terr. und de la region de l'Aquitaine p. 14—15. fig. 2. Diese Art, die der Autor zur Species erhebt und die nach französischen Exemplaren beschrieben und mit der englischen Form als var. *Jeffreysi* abgebildet wird, findet sich demnach in England und Frankreich (t. 11. f. 1. 3). — Ferner wird beschrieben: *Succ. Pascali* n. sp. p. 292. t. 11. f. 4. aus Frankreich, — *Succ. contortula* Baud. p. 294. t. 10. fig. 1, welche Form bisher vom Autor als Varietät von *Succ. Pfeifferi* aufgeführt wurde, aber durch die Verschiedenheit ihres Kiefers sich als selbstständige Art erwiesen hat. — Dann folgen Beobachtungen über *Succ. elegans* Risso, welche Art nochmals p. 299. t. 11. f. 6 mit einer neuen Varietät *Berilloni* p. 300 t. 10. f. 2 beschrieben und abgebildet wird. — Beschreibung der var. *Charpyi* von *Succ. putris* p. 303. t. 10. f. 4. Den Schluss bildet Beschreibung eines Schmarotzerthieres

(*Leucochloridium paradoxum* Carus t. 10. f. 6), das sich in den Tentakeln von *Succ. putris* aufhält.

T. de Monterosato, Bemerkung über das Gen. *Platidia*. — p. 306—308.

Das Genus *Platidia* Costa = *Morrisia* DeLong. umfasst 3 Arten, deren Thiere durch verschiedene Merkmale sich auszeichnen, während die Gehäuse keine auffälligen charakteristischen Verschiedenheiten zeigen. Die Arten sind: *Plat. anomioides* Sacchi et Phil.; *Pl. Davidsoni* Desh; beide finden sich im Mittel- und im Atlantischen Meere; die 3. ist *Terebratula seminulum* Phil., deren Thier t. 13. f. 3 abgebildet wird; sie lebt im Mittelmeere.

A. Morelet. Sammlung des Herrn Bewsher von der Insel d'Anjuan (Comoren). p. 308—315.

Es werden folgende Arten beschrieben: *Helix mica* p. 308. t. 12. f. 1; *Hel. circumfilaris* p. 309. t. 12. f. 2; *Ennea hordeum* p. 310. t. 12. f. 3; *Pupa monas* p. 310. t. 12. f. 4; *Neritina salmacida* p. 312. t. 12. f. 5. — Am Schlusse folgt Zusammenstellung der von der Inselgruppe bekannten Arten; es sind 44 Land- und 10 Süßwasser-Species.

A. Morelet, Beschreibung eines neuen *Bulimus* von Abyssinien p. 315—316; — *Bul. Lampodermus* p. 315. t. 12. f. 6.

C. Tapparone-Canefri, Malakologische Studien. p. 316—327.

Der Verfasser will aus der prachtvollen Sammlung der Marq. Paulucci in Florenz Studien veröffentlichen, von denen die erste über „einige neue, unrichtig benannte oder wenig gekannte Arten der Gen. *Latirus* und *Peristernia*“ handelt. — Es werden folgende Arten aufgeführt und durch Bemerkungen erläutert und richtig gestellt: *Latirus (Plicatella)*, *Philberti* Recl. = *Turbinella Philberti* Recl.; *L. (Plicatella) tessellatus* Recl.; *Peristernia*

castanoleuca Tapp. Can. = Turbinella Philberti Reeve et Kobelt (Conch. Cab. ed. 2); Latirus Robillardii n. sp. (p. 319). Peristernia Kobeltiana Tapp. Can. (= Lat. Zeelandicus A. Adam und Turb. Zeelandica, Kobelt Conch. Cab. ed. 2). Peristernia crenulata Kiener (= Turbinella crenulata Kien. = Leucozonia crenulata H. und A. Adams = Latirus crenulatus Tapp. Can. u. Turb. chlorostoma Kobelt Conch. Cab. ed. 2); Peristernia Wagneri Anton (= Turb. craticulata Schubert et Wagner Conch. Cab. XII. Turb. Wagneri Ant., Purpura bucciniformis Kiener, Turb. crenulata Reeve, Moritz, Mus. Godeffroy Peristernia crenulata Adams, Turb. Wagneri Küster und T. Wagneri var. Samoënsis Kobelt); Perist. Carolinae Kien. (= Turb. Carolinae Küster, Ricinula bella Reeve, Peristernia bella Adams); Peristernia elegans Dunker (= Turb. elegans Küst., Ricinula pulchra Reeve); Peristernia elegans var. Papuensis Tapp. Can.; Perist. Paulucciae n. sp. (p. 325.)

H. Drouët, Neue und wenig bekannte Unionen. p. 327—333.

Mit lateinischen Diagnosen werden neu beschrieben: Unio lusitanus n. sp. p. 327. von Portugal; U. Kleciaki n. sp. p. 328 und U. ceratinus n. sp. p. 328 von Dalmatien; U. jonicus Blanc p. 329 von den jonischen Inseln; U. Fiscallianus Klec. p. 329 von Dalmatien; U. Acarnanicus Kobelt p. 330 von Griechenland; U. elongatulus Mühlf. p. 331. — Unio Bayonensis Folin et Ber. p. 332 von Bayonne; Anodonta falcata n. sp. p. 332 aus dem Dnieper; Anod. cymbalica n. sp. p. 332 aus dem See von Skutari (wahrscheinlich identisch mit der von mir beschriebenen An. subcircularis Conch. Cab. ed. 2. p.).

J. E. Tenison-Woods. Notiz über einige Land-Conchylien vom Richmond-River; Australien. p. 333—335.

Enthält Bemerkungen über *Hel. Ramsayi* Cox, *confusa* Pfr. und *Hariettae*.

H. Crosse. Die Schneckenfauna von Perak, Jnd. China. p. 336—346.

Der Autor theilt die namentliche Aufzählung der beobachteten Arten mit: 1 *Nanina*, 2 *Helix*, 1 *Bulimus*, 1 *Clausilia*, 1 *Pterocyclus*, 2 *Cyclophorus*, 1 *Leptopoma*, 1 *Lagocheilus*, 1 *Megalostoma*, 1 *Opisthostoma*, 1 *Palaina*, 2 *Alcaeus*, 2 *Pupina*, in Summa 18 Arten.

H. Crosse, Beschreibung einer neuen *Achatina* von Nossi-Bé p. 340—341. Mit lateinischer Diagnose neu beschrieben: *Achatina Autourtoensis* Cr.

H. Crosse et P. Fischer. Diagnoses molluscorum novorum Guatemalae et reipublicae Mexicanae incolarum. p. 341—343. Durch lat. Diagnose neu beschrieben: *Planorbis ancylostomus* n. sp. p. 341, *Plan. Belizensis* n. sp. p. 342, *Plan. Sumichrasti* n. sp. p. 342, *Plan. Yzabalensis* n. sp. p. 342.

P. Fischer, Bemerkung über eine Monstruosität von *Acanthothyris opinosa* Schloth. p. 343—345 mit Abb. t. 13. f. 4—7.

M. Cossmann. Beschreibung zwei neuer Arten aus dem „Tongrien“ der Umgegend von Etampes. p. 346—348. Neu beschrieben und abgebildet: *Scissurella Depontaillieri* n. sp. p. 346. t. 13. f. 8—9 und *Bulla Stampinensis* n. sp. p. 347. t. 13. f. 10—12.

Bibliographie p. 348. — Es wird besprochen: Dr. W. Kobelt, Iconographie der Land- und Süßwassermollusken, Liefg. 4, 5, 6 des Bd. VI. — La Porpora Cenni del. Prof. A. Issel. — The Terrestrial air breathing Mollusks of the United States and the adjacent Territories of North America, described and illustrated by W. G. Binney. Vol. V. — Etudes géologiques sur les Iles

Baléares, première partie: Majorque et Minorque par H. Hermite. — Etudes stratigraphiques et paléontologiques pour servir à l'histoire de la période tertiaire dans le Bassin du Rhône. V. Description de quelques espèces nouvelles ou peu connues par F. Fontannes. — Bibliography of North American Invertebrate Palaeontology, being a report upon the publications that have hitherto been, made upon the Invertebrate Paleontology of North-America including the West Indies and Greenland, By C. A. White et H. A. Heyne Nicholson. — A. Monograph of the Land Shells of Tasmania. By William F. Petterd. — Descriptions of seven new species of Terrestrial and Marine Shells from Australia. — Mollusca of the Chevert Expedition. — Description of a new species of Vivipara. By John Brazier. — Das Gebiss der Schnecken zur Begründung einer natürlichen Classification untersucht von Dr. F. H. Troschel. Bd. II. Lfg. 5. 6. — On the Mollusca procured during the Lightwing and Procupine's Expedition 1868—70. Part. II. By J. Gwyn Jeffreys. — Mollusca of H. M. S. Challenger Expedition. — Trochidae continued viz the genera Basilissa and Trochus and the Turbinidae, viz the genus Turbo by the Rev. R. Boog Watson. — Note sur les métis de *Rumina decollata* par J. B. Gassies. — Ueber die Variationen der Zahnstructur bei dem Genus *Buccinum*. — Catalog der auf der Norwegischen Nordmeer-Expedition bei Spitzbergen gefundenen Mollusken von Herman Friele. — List of Land Shells collected on Fitzroy Isand, with Notes on their geographical range. By John Brazier. — Synonymy of and Remarks upon Tasmanian and other Shells, with their geographical distribution. By John Brazier. — Synopsis novorum generum, specierum et varietatum Molluscorum viventium Testaceorum anno 1877 promulgatorum. Collegit Dr. W. Kobelt. — A. Catalogue of the published Works of Isaac Lea from

1817 to 1876. — Note sur le genre *Trochotoma* par H. Hermite. — Same Notes on the Madeiran Mollusk identified by the Rev. R. T. Lowe as *Achatina folliculus*, Gron. By the R. Boog Watson. — Supplement au Catalogue des Mollusques terrestres et d'eau douce du département de Lot-et-Garonne. Par J. B. Gassies. — Konchyliologen Otto Andreas Lowson Mörch. En biografisk Skizze of Jonas Collin. — D'Albertis briefliche Mittheilungen über Neu-Guinea. — Ueber Neritopsis und Cyclida. — Notiz über die Gattung *Glyphostoma* Gabb. — Ein Brief Andrew Garrett's über die Verbreitung der Thiere in der Südsee. — Ueber *Conopleura* Hinds. — Die Clausilien der Umgegend Hamburg-Altonas. — Kurze Mittheilungen über einige Mollusken der Umgegend Hamburg-Altona's. — Vorläufige Notiz über das Vorkommen einer Süsswasserablagerung in unserem Diluvium von Otto Semper. — Essai sur la Distribution géographique des Brachiopodes et des Mollusques du littoral océanique de la France par le Dr. P. Fischer. — Note on the genus *Bourciera* by Th. Bland. — On the lingual dentition jaw and genitalia of *Carelia*, *Onchidella* and other Pulmonata By W. G. Binney. — On the Californian Species of *Fusus*. — Preliminary Descriptions of new Species of Mollusks of the Northwest-Coast of America, By W. H. Dall. — Description of a new species of *Dolabella* from the Gulf of California, with remarks on other rare or little known species from the same region. By Robert E. C. Stearns.

Proceedings Zoolog. Soc. of London 1879. Part. III. Description of ten new Species of *Axinaea* and *Pectunculus* in the Collections of Mr. Sylvanus Hanley and the late Mr. T. L. Taylor, By G. Fr. Angas. p. 416—420.

Neu beschrieben und abgebildet: *Axinaea pulcherrima* n. sp. p. 416. t. 35. f. 1. — *Ax. Nova-Caledoniensis*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [NF_3_1881](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur-Bericht Journal de Conchyliologie 3. Serie 86-91](#)