

Kleinere Mittheilungen.

Dem Journal de Conchyliologie entnehmen wir die interessante Notiz, dass endlich die Streitfrage, ob *Voluta musica* L. einen Deckel habe, durch directe Beobachtung erledigt ist. Dadurch wird der Unterschied zwischen *Voluta* und *Lyria* noch problematischer und wir halten es für besser, *Lyria* wieder als Untergattung zu *Voluta* zu stellen, als auf den Deckel hin für *V. musica* eine neue Gattung *Volutolyria* aufzustellen, wie Crosse vorschlägt. K.

(*Helix tenuicostata* Shuttleworth) ist nach Original Exemplaren in Rossmässler's Sammlung absolut identisch mit *micropleuros* Paget, welche also weiter verbreitet ist, als man jetzt weiss. Da der Name *tenuicostata* noch zweimal an *Helices* vergeben ist und ohnehin die Priorität der Dunker'schen *Helix* (*Polymita*) *tenuicostata* (1847) gegenüber streitig ist, wird man wohl am besten thun, den Paget'schen Namen anzunehmen. Rossmässler hatte den Namen handschriftlich in *Shuttleworthiana* umgeändert, doch ist derselbe nirgends publicirt. K.

Literaturbericht.

Ihering, H. von, *Beiträge zur Kenntniss des Nervensystems der Amphineuren und Arthrocochliden*. In *Morpholog. Jahrb.* III.

Enthält die Untersuchung des Nervensystems von *Chiton*, *Fissurella*, *Scalaria*, *Turritella* und *Vermetus*. Beide letztere Gattungen sind sehr nahe verwandt, ebenso *Scalaria* und *Janthina*.

Adami, G. Batt., *Molluschi terrestri e fluviatili viventi nella Valle d'Oglio, ossia nelle valle Camonica, di Scalve e di Borlezza, spettanti alle provincie di Brescia e Bergamo*. Padova 1876. Mit 1 Tafel. — Aus *Atti della Società Veneto — Trentina di Scienze Naturali residente in Padova*, Vol. V., fasc. 1.

Der fleissige Erforscher Oberitaliens gibt uns hier die Resultate eines dreijährigen Sammelns im Val Camonica, besonders werthvoll durch die genaue Angabe der verticalen Verbreitung bei den einzelnen Arten. Als neu beschrieben und, leider nicht sehr gelungen, abgebildet werden *Clausilia dubia* var. *Sordellii*, *Limnaea peregra* var. *apricensis*, *L. truncatula* var. *camuna*, *Planorbis Villae* und *Pomatias Canestrinii*. — Bei den *Campyläen*

wird die Selbstständigkeit der *cisalpina* gegenüber der *ichthyomma* verfochten, auf meine Figuren in der *Iconographie* ist dabei noch keine Rücksicht genommen. — Die Diagnosen der neuen Arten lauten:

- Cl. dubia* var. *Sordellii* (fig. 10—13). Apertura magis lata, lamella infera crassiuscula, callo palatali transverso valido, spatio interlamellari laevi.
- L. peregrina* var. *apricensis* (fig. 20. 21), fragilis, spira elongata, cornea, apice corroso.
- L. truncatula* var. *camuna* major, solida, cinerea, profunde umbilicata, anfr. ultimus subangulatus, sutura profunda, margine columellari reflexo.

Planorbis Villae (fig. 14—16). Testa depressa, utrinque leviter concava, supra profundius, centro impresso; cornea vel corneo-fusca, saepe limo ferrugineo oblecta; anfr. $4\frac{1}{2}$ —5, mediocriter accrescentes, subteres; sutura mediocris, supra magis profundiuscula; apertura perobliqua, ovali-rotundata, peristoma interdum leviter subalbolabiatum, marginibus disjunctis vel lamina tenuissima conjunctis. — Diam. 3 — $4\frac{1}{2}$, alt. 1 Mm.

Pomatias Canestrinii (fig. 17. 18). Testa regulariter turrata, subimperfurata, cinereo-cornea, substriata, nitidula; apice laevi, obtuso; anfr. 10 vix convexiusculis, ultimo ad basim subangulato, fere obsolete carinato, linea alba evanescente ornato; spira turrata, saepe decollata, sutura linearis; apertura rotundata subpyriformis; peristomate reflexo, albido incrassato, non continuo, marginibus approximatis, callo lineari connexis; margine columellari sinuato. Operculum cartilagineum, concavum, acute ovatum, tenuissimum, non annulatum, marginibus membranaceis, immersum. — Long. 12 — $15\frac{1}{2}$, diam. 4 — $5\frac{1}{2}$ Mm., anfr. 10, rarius 11. —

Hab. Monte Presolano, alt. 1800—2350 Metr.

Monterosato, Allery de, Catalogo delle Conchiglie fossili di Monte Pellegrino e Ficarazzi presso Palermo. — In *Bullettino del R. Comitato Geologico* 1877 No. 1. 2.

Es werden aus diesen reichen Lagern im Ganzen 509 Arten aufgeführt, darunter 5 Arten Binnenconchylien; von den übrigen finden sich 411 noch lebend im Mittelmeer, 27 ausserhalb desselben und 66 gelten eben noch für ausgestorben.

Jeffreys, J. Gwyn, New and peculiar Mollusca of the Patellidae and other Families of Gastropoda procured in the „Valourous“ Expedition. — In Ann. Mag. March 1877.

Es werden besprochen (und die Thiere beschrieben): *Tectura rubella*, für welche die neue Gattung *Erginus* vorgeschlagen wird, *Lepeta caeca*, *Propilidium ancyloides*, *Puncturella profunda* n. sp., *Scissurella crispata*, *Sc. tenuis* n. sp., *Cyclostrema basistriatum* n. sp., *Mölleria costulata*, *Trochus cinereus*, *Tr. umbilicalis*, *Tr. olivaceus* = *Margarita argentata*, *glauca* und *Harrisoni*, *Tr. Vahli*, *Littorina obtusata*, *Rissoa arenaria*, *R. castanea*, *R. globulus*, *Turritella erosa*, *T. reticulata*, *Acirsa Eschrichti*, *A. praelonga* n. sp., *Odostomia alba*.

Jeffreys, J. Gwyn, new and peculiar Mollusca of the Eulimidae and other Families of Gastropoda as well as of the Pteropoda, procured in the „Valourous“ Expedition. — In Ann. Mag. April 1877 (auf dem Titel steht irrthümlich 1876).

Es werden besprochen: *Eulima stenostoma*, *Natica affinis* mit var. *occlusa* und *vittata*, zu der als Synonyme und Varietäten *rusa* Gould, *clausa* Brod. et Sow., *consolidata* Couth., *septentrionalis* Möller und *janthostoma* Desh. gezogen werden; *Sequenzia formosa*, *carinata*; — *Pilidium radiatum* mit den Synonymen *P. commodum*, *Piliscus probus*, *Capulus dilatatus* und *C. depressus* Ad.; — *Cancellaria viridula*; — *Cerithium procerum* n. sp.; — *Buccinum grönlandicum* Chemnitz, zu welchem als Synonyme *B. undatum* Fabr. nec Linné, *undulatum* Möller, *cyaneum* Beck, *Donovani* Gould nec Gray, *tenebrosum* Hancock, *sericatum* Hancock und vermuthungsweise auch fusiforme Kiener und boreale Gray gerechnet werden. — *B. ciliatum* Fabr. = *Mölleri* Reeve; — *B. tenue* Gray mit scalariforme Möll., *tortuosum* Reeve und wahrscheinlich boreale Brod. et Sow., nec Gray; — *Trophon clathratus*; *Tr. Fabricii* = *craticulatus* Fabr. nec L.; *Fusus attenuatus*; *F. berniciensis*; *F. Sabinii* Gray, zu dem *tortuosus* und *Spitzbergensis* Reeve, *ebur*, *togatus* und *Pffaffii* Mörch als Synonyme kommen; *Pleurotoma pyramidalis*, *bicarinata*, *rubescens*, *decussata* = *viridula* Möll., *tenuicostata*, *Pingelii* cinerea, *declivis*, *elegans*, *turricula*, *exarata*, *Trevelyana*; — *Cylichna alba*; *Utriculus obtusus*, *substriatus* n. sp., *hyalinus*; *Actaeon exilis*; *Scaphander puncto-striatus* = *librarius* Lovén; —

Eolis salmonacea, Doris repanda, bilamellata; — Limacina helicoides; Clione borealis. — Mit diesem Artikel schliessen die Jeffreys'schen Arbeiten über die Ausbeute des Valourous.

Semper, C., einige Bemerkungen über die „Nephropneusten“ von Iherings. — In: Arbeiten aus dem zoologisch-zootomischen Institut in Würzburg III. p. 480 ff.

Semper bestreitet entschieden die Ansicht Iherings, dass die Lunge der Stylommatophoren aus einem Abschnitt der Niere der Phanerobranchien entstanden sei. Der zahlreiche wichtige Detail enthaltende Artikel ist leider eines Auszuges nicht fähig.

Sitzungs-Bericht der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin vom 20. März 1877.

- p. 67. Dr. O. Reinhardt legt von Dönitz gesammelte japanische Binnenconchylien vor und beschreibt als neu: *Alycaeus nipponensis*, *Hyalina* (*Microcystis*) *Doenitzii*, (*Crystallus*) *Hilgendorffii*, *Patula amblygona*, *Vallonia tenera*, *Corbicula straminea*, *C. biformis*.
- p. 72. H. Hilgendorf legt eine neue lebende *Pleurotomaria* (*Pl. Beyrichii*) aus den japanischen Gewässern vor und vergleicht dieselbe mit *Quoyana* und *Adansoniana*.

Mittheilungen und Anfragen.

Tauschoffert.

Folgende Schnecken kann das Museum in Kopenhagen in Tausch abgeben:

1. von den Nicobaren:

Rotularia Roepstorfi Mörch, *Videna sulcipes* Mörch, *Opeas apex* var. *nicobarica*, *Streptaxis Pfeifferi*, *Cyclophorus crocatus* Born, *Roepstorfi* Mörch, *Helicina nicobarica* Phil., *Melania nicobarica* Phil., *Neritina subsulcata* Sow.

2. von den Andamanen:

Videna sinis Bens., *Hel. Trochalia* Bens. juv., *Opeas Haughtoni* Bens., *Orthostylus andamanicus* Th. juv., *Cyclophorus Leai* Tryon, *Helicina andamanica* Benson, *Leptopoma* sp.

Kopenhagen.

O. Mörch.

Microscopische Präparate von Schneckenzungen, Kiefern, Liebspfeilen etc. in tadelloser Ausführung sind zu beziehen von

Günzburg a. d. Donau.

R. Oberndörfer.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht. 60-63](#)