

plicata paullo recedens; apertura ovata vix obliqua, peristoma incrassatum, expansum plus minusve reflexum, fuscoaurantium. Long. 60—65, diam. 34—36 Mm., apert. 34—35 Mm. longa, 18 lata. — Hab. Sierra nevada di St. Martha.

Bulimus Tetensii Dunker.

T. oblongo-ovata, subglandiformis, vix umbilicata, tenuicula, rubens ex parte subalbicans, maculis nonnullis pallide fuscis passim aspersa, epidermide nitida cornea flavescente vestita, anfractibus 5 per longitudinem dense plicatis et rugatis sutura perspicua separatis instructa, ultimo spirasatis duplo longiore; apex obtusiusculus subfuscuroseus; apertura ovata; columella subtorta; labrum intus subincrasatum, paululum reflexum roseum. — Long. 50, lat. 25 Mm., apert. 30 Mm. longa, 16 lata. — Hab. Sierra Nevada di St. Martha.

Kleinere Mittheilungen.

(Lebensfähigkeit von Süßwassermuscheln.) Im Journal de Conchyliologie 1875 Heft I. p. 83 erwähnt Deshayes, dass Anodonten aus Tonking, von dem leider gleich nach seiner Ankunft erkrankten Dr. Julien gesammelt, nach 8 Monaten Aufbewahrung im Trockenen lebend in Paris ankamen. Dieses interessante Factum ist aber nicht, wie Herr Deshayes annimmt, ein Unicum; vielmehr führt Woodward schon in der ersten Ausgabe seines Rudimentary Treatise p. 18 an, dass Gray 1850 eine lebende Teichmuschel (pond mussel, in ausdrücklichem Gegensatz zu den nachher erwähnten pond snails, den Ampullarien) aus Australien erhielt, welche ca. 500 Tage ohne Wasser lebte.

K.

Literatur-Bericht.

Journal de Conchyliologie. 1875. Vol. XXIII. Heft 1.

- p. 5. *Crosse, H.*, Distribution géographique et synonymie des Bulimes auriculiformes de l'archipel Viti. Vierzehn Arten aus den beiden Gruppen Placostylus und Charis, welch letztere Crosse nur für eine Unterabtheilung von Placostylus hält. Abgebildet sind Bul. Koroësis Garrett, Moussonii Gräffe, elobatus Gould var. ♂ und Hoyti Garrett.
- p. 21. *Morelet, A.*, Appendice à la Conchyliologie de l'île Rodriguez. — Meistens Arten, die sich nur subfossil finden und einer erst in neuester Zeit ausgestorbenen, wahrscheinlich mit der Dronte gleichalterigen Fauna anzugehören scheinen. Als neu werden beschrieben: *Helix Bewsheriiana*, *Melampus Dupontianus*, *Cyclostoma bipartitum*, *Bewsheri*.
- p. 31. *Morelet, A.*, Testacea in insula Mauritio a Cl. Dupont nuperrime detecta (*Helix cyclaria*, *Boryana*, *Pupa helodes*, *Mulleri*, *Limnaea mauritiana*).

- p. 33. *Souverbie et Moutrouzier*, descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Caledonien (*Haliotinella Moutrouzieri*, *Stomatella granosa*, *Trochus rhodostomphalus*, *Lamberti*, *fossulatus*, *Poupineli*, *calcaratus*, *Amathina angustata*, *Mitra turturina*).
- p. 44. *Fischer, P.*, Catalogue des Mollusques appartenant aux genres *Turbo*, *Calcar* et *Trochus*, recueillis dans les mers de l'Archipel Caledonien. (11 *Trochus*, 3 *Calcar*, 31 *Trochus*.)
- p. 52. *Crosse et Fischer*, Diagnoses molluscorum novorum Guatimalae et reipublicae Mexicanae incolarum (*Bulimulus Sargi*, *Botterii*).
- p. 53. *Fischer, P.*, Supplément à la liste des espèces du genre *Vaginula*. (Als Nr. 37 und 38 werden *olivacea Stearns* aus Nicaragua und *Paranensis Burni* aus den La Plata-Staaten aufgeführt.)
- p. 57. *Crosse, II.*, sur les caractères de l'opercule dans le genre *Neritopsis*.
- p. 66. *Mayer, C.*, Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieure (*Cypraea Cocconii*, *longiscata*).
- p. 68. *Fougeroux de Denaivilliers, A. de*, Description de quelques espèces de coquilles fossiles des terrains tertiaires des environs de Paris. (*Valvata Deshayesii*, *Carychium Crossei*, *Helix Dometi*, *Glandina Noueli*, *Tournoueri*, *Pupa novigentiensis*, *Heberti*.)
- p. *Tournouer, R.*, Diagnoses d'espèces nouvelles de Coquilles d'eau douce, recueillies par M. Gorceix dans les terrains tertiaires superieurs de l'île de Cos. (*Limnaea Cossensis*, *Melanopsis Goreeixi*, *aegea*, *protoe*, *Delessei*; *Vivipara Forbesi*, *Goreeixi*, *Cossensis*, *trochlearis*.)
- p. 79. *Crosse, II.*, Description du nouveau genre *Berthelinia* (*elegans*, mikroskopisch aus dem Grobkalk von Courtagnon.)

Sitzungsbericht der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin.

Sitzung vom 16. December 1874.

Herr von Martens über einige Landschnecken aus Tunis etc., sowie über *Cerithium conicum* Blainv., das Prof. Zittel lebend in der Ammons-oase gefunden.

Sitzung vom 19. Januar 1875.

Herr von Martens über einige neue ostasiatische Land- und Süßwasserconchylien (*Helix triscalpta*, *angusticollis*, *Kiangsinensis*, *Paludina auriculata*, *Modiola laenstris* aus dem Tungting-See; *Cristataria megadesma*, *Unio Richthofeni*, *retortus*; ausserdem sind *Unio* (*Chama*) *plumbea* Chemn. und *Unio contortus* Lea durch Richthofen in China aufgefunden worden).

T a u s c h - V e r e i n .

An unsere Mitglieder.

Die stete Zunahme unserer Gesellschaft und meine wissenschaftlichen Arbeiten machen es mir unmöglich, für die Zukunft den Tauschverein in der Weise zu betreiben, wie er betrieben

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur-Bericht. 29-30](#)