

dies nicht behaupten will, da ich kein Mikroskop bei mir habe; ist dem aber so, dann wäre es doch nicht unwahrscheinlich dass das Thier mit den scharfen Kanten des Apex das Holz schabt und seine Höhle formirt, in welchem Falle der Staub ganz oder theilweis bei den Schildchen über das Vordertheil der Schalen fallen würde, und es vielleicht ein Zweck der Schildchen ist, den Staub nach hinten zu schaffen?

Man kann dies mit Recht als einen höchst seltenen Fang betrachten, der dem eifrigsten Forscher und Sammler kaum einmal im Leben ähnlich vorkommt, wesshalb ich es wohl als ein grosses Glück ansehen darf, welches alle meine vielen Mühen und Kosten reichlich belohnt, selbst wenn es in anderen Sachen auch nur wenig gäbe. Die nähere Beschreibung des Thiers wird, wie ich hoffe, von Herrn Professor Sempers geschickter Feder herrühren, für den ich mehrere Thiere in Spiritus gesetzt habe, und welche Beschreibung ich mit seiner gütigen Erlaubniss meinen Berichten hinzufügen, und später in Verbindung mit demselben drucken lassen werde.

Unter dem 21. Juli schreibt Herr Verkrüzen ferner, dass er ein lebendes ausgewachsenes Exemplar von *Isocardia cor*, 62 Mm. lang, 57 Mm. hoch, das erste in diesem Theile der Nordsee gefundene, im Christianiafjord gefischt hat.

Literaturbericht.

Möbius, Dr. Karl, das Thierleben am Boden der deutschen Ost- und Nordsee. — In der Sammlung gemeinverständlicher Vorträge von Virchow-Holtzendorff, Heft 122.

Sitzungsbericht der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin am 16. Mai 1871.

- p. 39. Dr. O. Reinhardt, über die in Deutschland vorkommenden Hyalinen aus der Crystallina Gruppe; als neue Art wird *Hyalina subrimata* aufgestellt, von hyalina durch den ritzförmigen Nabel getrennt.

Journal de Conchylogie 1870 Nr. 4.

- p. 377. P. Fischer, *Brachiopodes* des côtes oceaniques de France. 5 Arten gefunden (*Argiope decollata*, *cistellula*, *capsula*, *Megerlia truncata*, *Terebratulina caput serpentis*); wahrscheinlich noch *Waldheimia cranium* und *Crania anomala*.
- p. 380. Roeters van Lennep, Note sur le *Delphinula Arion* Meuschen (*sphaerula* Kiener).
- p. 381. Marie, E., Note sur les *Bulimes auriculiformes* de la Nouvelle-Caledonie et dependances. Als sicher auf Neucaledonien werden angeführt *Bul. porphyrostomus*, *Souvillei*, *caledonicus*, *fibratus*, *ouveanus*, *Alexander*, *pseudocaledonicus*, *searabus*, *paletnviannus*, *eddystonensis*, *Bavayi*, *Mariei*, *Bondeensis*, *submariei*, *Annibal*, *Pancheri*; davon erklärt jedoch M. nur die gesperrt gedruckten für gut umgränzte Arten. Lebens-

weise und Vorkommen werden eingehend besprochen und von den meisten Arten auch die Thiere, jedoch nur äusserlich beschrieben.

- p. 391. *Brown, A. D.*, Diagnoses molluscorum novorum (Hel. eustrophes von den Salomons-Inseln, Ptychophora [Townsendiana var. minor] aus Nebraska, rhyngaena von Jamaica, Pupa Moreleti von Labuan).
- p. 393. *Pease, Harper*, Remarques sur certaines espèces de Coquilles terrestres, habitant la Polynésie, et description d'espèces nouvelles. Als neu werden ausser einer Anzahl Varietäten beschrieben: Pithys rotellina, imperforata, atiensis, paucicostata, Roratongensis, ? celsa, analogica, verecunda, Helicina Brazieri, Carelia variabilis.
- p. 403. *Crosse, H.*, Description d'espèces inédites provenant de la Nouvelle-Calédonie (sämmtliche Diagnosen bereits früher veröffentlicht).
- p. 420. *Marie, E.*, Description d'une Helix de la Nouvelle-Calédonie (H. abax. Pl. XIII. Fig. 6). Diagnose ebenfalls schon früher publicirt.
- p. 422. *Souverbie, R. P.*, Descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien. Neu Xenophora (Phorus) australis, Adeorbis striatella Montr., Rissoina Lamberti, Cancellaria Rougeyroni, Lamberti, sämmtlich abgebildet.
- p. 433. *Bibliographie.*
- p. 452. *Nouvelles.* Dr. F. Stoliczka hat bei Cerithidea obtusa im Gangesdelta Athmungsorgane vollständig analog denen der Cyclophoriden gefunden. Schon früher hat Blanford Aehnliches bei einer Littorina beobachtet. (Was wird da aus der Trennung der Pulmonata und Branchiata? K.)

Hojas Malacológicas. Coleccion de Memorias, Datos y Noticias sobre los Moluscos terrestres de Espanna y Portugal bajo la direccion de J. G. Hidalgo. Madrid 1870.

In diesem äusserst verdienstlichen Werke will Hidalgo alle die zerstreuten Angaben über spanische Landconchylien in ähnlicher Weise zusammenstellen, wie er es mit denen über Seeconchylien bereits 1867 gethan, um eine Grundlage für eine spätere gründliche Bearbeitung der spanischen Binnenconchylien zu gewinnen. Der erste Theil enthält eine Anzahl Localfaunen, nach Beobachtungen von Hidalgo, Zapater, Dr. Geronimo Macho und anderen, der zweite die Aufzählung der von anderen Autoren als spanisch beschriebenen Arten. Als neu wird beschrieben *Hel. Carpetana* Hidalgo aus den Bergen von Carpeta bei La Granja, zunächst mit ruderata verwandt, aber oben kaum gestreift und unten ganz glatt; auch nehmen die Umgänge langsamer zu und die Naht ist flacher. Ferner ist interessant das häufige Vorkommen von *Vitr. annularis* (Chem. ed. II., Taf. 1. Fig. 26—29) in der Gegend von Albaracin.

Appelius, J. L., Catalogo delle Conchiglie fossili del Livornese desunto dalle collezioni e manoscritti del defunto G. B. Canterini. Pisa 1871. Mit 2 Tafeln. Separatabdruck aus Bull. malac. III.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 142-143](#)