

Kleinere Mittheilungen.

(Neuer Fundort von *Pupa ronnebyensis* Westerl. in Deutschland). Herr A. Protz in Berlin schreibt uns: »Für das Nachrichtenblatt erlaube ich mir Ihnen mitzutheilen, dass ich *Pupa ronnebyensis* Westerl. bei Spechthausen nahe Eberswalde an mehreren Stellen beim Durchsieben von Laub gesammelt habe, so dass von dieser interessanten Schnecke bis jetzt zwei Fundorte in Deutschland, Tegel und Eberswalde, bekannt sind. Westerlund konnte die Identität derselben mit seiner nordischen Art bestätigen.

(*Lithoglyphus naticoides* im Rhein). Herr Dr. Chr. Brömmel aus Wiesbaden hat diese Art neuerdings in erheblicher Anzahl im Rheingau gesammelt, der Form nach ganz identisch mit den Exemplaren von Rotterdam.

Literaturbericht.

Malakozoologische Blätter. Neue Folge. Bd. XI. Bog. 1—6.

- p. 1. *Suter, H.*, Beiträge zur schweizerischen Molluskenfauna. 196 sp. werden aufgezählt, keine n. sp.).
p. 27. *Scép, Rudolf*, die Molluskenfauna der Umgebung von Güns (Westungarn). Es werden 69 Arten und Varietäten aufgezählt.

Brückner, A., *Mollusken des Herzogthums Coburg*. In: Erster Bericht über die Thätigkeit des Thier- und Pflanzenschutzvereins für das Herzogthum Coburg, 1888, p. 76—81.

102 Arten, die gewöhnliche mitteldeutsche Fauna. Von besonderem Interesse ist, dass eine aus dem Ampezzothal stammende und von Dr. Funk-Bamberg an den Dolomitfelsen des Staffelberges angesiedelten Kolonie von *Helix cingulata* Stud. sich seit 1877 nicht nur erhalten, sondern auch sehr reichlich vermehrt hat.

The Journal of Conchology. Vol. VI. No. 4.

- p. 129. *Pearce, Rev. S. Spencer*, Varieties of our banded Snails (Schluss).
p. 136. *Marquard, E. D.*, the Land- and Freshwater Mollusca of South Devon.
p. 140. *Marshall, J. T.*, on Hydrobiae and Assimineae from the Thames Valley.
p. 142. *Smith, Edgar, A.*, Notes on British Hydrobiae with a description of a supposed new species (H. Jenkinsi).

- p. 146. *Greene, Rev. Carleton*, Materials for a Molluscan Catalogue of Suffolk.
- p. 146. *Cockerell, T. D. A.*, *Limax agrestis* and *Cochlicopa lubrica* at St. Thomas, Canada.
- p. 147. *Sowerby, G. B.*, Further Notes on Marine Shells of South Africa, with descriptions of new species. Neu: *Euthria Ponsonbyi* p. 149 pl. 3 fig. 3; — *Triton Klenei* Adams mss. p. 150; — *Turbo (Collonia) minutus* p. 152 pl. 3 fig. 9; — *Trochus (Calliostoma) Fultonii* p. 153 pl. 3 fig. 7; — *Tellina Ponsonbyi* p. 155 pl. 3 fig. 1; — *Lucina (Divaricella) liratula* p. 155 pl. 3 fig. 5; — *Thracia capensis* p. 156 pl. 3 fig. 4; — *Crassatella acuminata* p. 156 pl. 3 fig. 6; — *Montacuta capensis* p. 157 pl. 3 fig. 8; — *Avicula capensis* p. 158 pl. 3 fig. 10. — Von europäischen Arten werden aufgeführt: *Pseudomurex Meyendorfi* *Calcarata*, *Triton cutaceus* L., *Triforis perversa* L., *Ovulum spelta* L., *O. carneum* Poiret, *Turbo sanguineus* L., *Cylichna umbilicata* Mtg., *Chiton marginatus* Penn., *Macoma calcarea* Chemn., *Psammodia vespertina* Gmel., *Loripes lacteus* L., *Lutraria oblonga* Chemnitz, *Solen marginatus* Penn., *S. pellucidus* Penn., *Ceratiseolen legumen* L., *Saxicava arctica* L., *Cardium fasciatum* Mtg., *Nucula radiata* Fbs.?, *Modiola Petagnae* Scacchi, *Modiolaria disca* L., *Peeten pusio* L.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1889. Part. II.

- p. 137. *Ford, John*, Remarks on *Oliva inflata* Chemu., *O. irisans* Lam. and other species of shells. — Neu *Oliva inflata* var. *ovum ralli* und *Helix (Trachia) Dentoni* von Neu-Guinea.
- p. 141. *Heilprin, Angelo*, on some new species of Mollusca from the Bermuda Islands. — Neu *Chama bermudensis* t. 8 fig. 1; — *Macoma eborea* t. 8 fig. 2; — *Mysia pellucida* t. 8 fig. 3; — *Cytherea Penistoni* t. 8 fig. 4; — *Emarginula dentigera* t. 8 fig. 6; — *Caecum termes* t. 8 fig. 5.
- p. 191. *Pilsbry, H. A.*, Nomenclature and Check-List of North American Land Shells.

Die Gattung *Pristiloma* Ancey (= *Auceyia* Pilsbry = *Pristina* Ancey olim) für *Zonites lansingi* und *Stearnsi* wird der Kieferbildung wegen anerkannt, *Plychopatula* für *Patula caeca* Guppy und Verwandte neu errichtet. Die Zahl der aufgeführten Arten beläuft sich auf 302.

- p. 274. *Dall, W. H.*, Notes on the Anatomy of *Pholas (Barnea) costata* L. and *Zirphaea crispata* L.

- p. 284. *Keyes, Charles R.*, Lower Carbonic Gasteropoda from Burlington, Iowa. Keine n. sp.
p. 299. *Keyes, Charles R.*, the American species of *Polyphemopsis*.
p. 303. — —, *Sphaerodoma* a Genus of fossil Gasteropods (von Macrochilus Phill. abgetrennt).
p. 277. *Pilsbry, H. A.*, on the Anatomy of *Aerope* and *Zingis*. (*Aerope knysnaensis* scheint zunächst mit *Rhytida* verwandt; — *Zingis* v. Mart. muss auch *Hel. natalensis* Pfr. und einige weitere seither zu *Pella* gerechnete Arten, sowie ganz besonders einige südafrikanische Vitrinen einschliessen).

Dautzenberg, P., Contribution à la Faune Malacologique des Iles Açores. — In: Resultats des Campagnes scientifiques accomplies sur son Yacht par Albert 1^{er}, Prince Souverain de Monaco. — Monaco 1889.

Ein Band gross Quart in prachtvoller Ausstattung mit vier Tafeln auf Handpapier. Die Fauna beläuft sich jetzt auf 348 Arten (8 Cephalopoden, 246 Gasteropoden und 91 Pelecypoden), während Drouet nur 72, Mac Andrew 106 anführten. Als neu beschrieben und sehr hübsch abgebildet werden: *Actaeon Monterosatoi* p. 20 t. 1 fig. 2; — *Tornatina Mariei* p. 21 t. 1 fig. 3; — *Tornatina protracta* p. 22; — *Cylichna Richardi* p. 23 t. 1 fig. 7; — *C. Cheveuxi* p. 23 t. 1 fig. 6; — *Bulla Guernei* p. 24 t. 1 fig. 5; — *Bela Grimaldii* p. 26 t. 2 fig. 2; — *Clathurella Watsonii* p. 29 t. 2 fig. 10; — *Fusus azoricus* p. 32 t. 2 fig. 3; — *Hindsia Grimaldii* p. 33 t. 2 fig. 4; — *Nassa semistriata* var. *azorica* p. 34 t. 2 fig. 9; — *Trophon Dabneyi* p. 36 t. 2 fig. 7; — *Trophon Droueti* p. 37 t. 2 fig. 1; — *Cithna Jeffreysi* p. 44 t. 2 fig. 8; — *Homalogryra ornata* p. 46 t. 4 fig. 9; — *Rissoa Guernei* p. 47 t. 3 fig. 1; — *R. obesula* p. 48 t. 3 fig. 2; — *Alvania Poucheti* p. 49 t. 3 fig. 3; — *Alv. lamellata* p. 50 t. 3 fig. 5; — *Onoba Moreleti* p. 52 t. 3 fig. 7; — *Setia roseotincta* p. 53 t. 3 fig. 6; — *Turbonilla Guernei* p. 60 t. 4 fig. 6; — *T. coarctata* p. 61 t. 4 fig. 8; — *Phasianella azorica* p. 61 t. 4 fig. 5; — *Schismope fayalensis* p. 65 t. 4 fig. 10. — Eine sorgfältig ausgearbeitete Verbreitungsübersicht und eine Betrachtung über die geographischen Beziehungen der Azorenfauna bilden den Schluss und machen das Werk zu einer sehr werthvollen Bereicherung der conchologischen Literatur.

Eingegangene Zahlungen.

G. Naegele, Waltersweier Mk. 6.—; O. Retowski, Feodosia 6.—.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 142-144](#)