

L iteraturbericht.

The Journal of Conchology. Vol. VI. No. 1.

- p. 1. *Mc. Murtrie, John*, the Land- and Freshwater Shells of the Neighbourhood of North-Berwick, Haddingtonshire.
- p. 6. *Sowerby, G. B.*, some further notes on marine Shells collected at Port Elizabeth, South Afrika, with descriptions of some new species. — Neu: *Bullia callosa* var. *sulcata* p. 6; — *Pleurotomia Wilkiae* p. 7; — *Mitra merula* p. 8; — *Marginella floccata* p. 8; — *Conus Bearstowi* p. 9; — *C. fulvus* p. 10; — *Ovulum aurantium* p. 11; — *Clanculus Laceyi* p. 11; — *Fissurella robusta* p. 12; — *F. parviforata* p. 12; — *Tellina orbicularis* p. 13; — *Psammotellina capensis* p. 13. Die neuen Arten sind abgebildet.
- p. 15. *Baillie, W.*, Colonizing Land and Freshwater Shells at Brora, East Southerland.
- p. 16. *Williams, J. W.*, on the Circumstances attending Death, by Drowning, of *Helix aspersa*.
- p. 17. *Cockerell, T. D. A.*, Note on *Patula Cooperi*.
- p. 18. *Fitzgerald, Fr.*, the Land and Freshwater Mollusca of Harrogate and District (Yorks.).
- p. 31. *Melvill, J. Cosmo*, Descriptions of three new species of shells. (*Coralliphila andamana*, Andamanen; — *Eulima epeiterion*, Mauritius; — *Ziziphinus haliarchus*, Australien?).
- p. 34. *Williams, Dr., J. W.*, on the meaning of the glycogenic Function in the Mollusca. A. Study in Comparative Physiology.
- p. 40. *Collier, Edward*, List of Shells collected at Ingleton and District during August 1888.
- p. 46. *Williams, J. W.*, Preliminary Notes on the Phenomena of Muscle-Contraction in the Mollusca.
- p. 53. *Burkill, C. and J. T. Marshall*, the marine Shells of Scilly.
- p. 60. *Cockerell, T. D. A.*, Preliminary Remarks on the Molluscan Fauna of Colorado.

The Nautilus, a Journal devoted to the interests of Conchologists (established in 1886 as »the Conchologists Exchange«). Vol. III. No. 1 (Mai 1889).

- p. 2. *Dall, W. H.*; Notes on the soft parts of *Trochus infundibulum* Watson. With an account of a remarkable Sexual Modification of the Epipodium, hitherto undescribed in Mollusca.

p. 5. *Roper, E. W.*, Cast up by the Sea. Der Autor macht darauf aufmersam, dass erfolgreiches Sammeln am Strande nur unmittelbar nach Sturm möglich ist.

p. 5. *Simpson, Chas. F.*, Genus Making.

p. 10. *Campbell, John H.*, Notes on the Genus Cypraea.

p. 11. *Carpenter, Horace F.*, the Shell-bearing Mollusca of Rhode-Island.

Garnault, Dr. P., sur les organes reproducteurs de la *Valvata piscinalis* Féér. In Zoologischer Anzeiger p. 266.

Mazzarelli e Zuccardi, su di alcune Aplysiidae dell' Oceano Pacifico, appartenenti alla Collezione Chierchia. In Bollettino Soc. Natural. Napoli 1889 p. 47.

Neu Aplysia Chierchiana von der Insel San Lorenzo an der peruanischen Küste.

Boettger, Dr. O., Verzeichniss der von Herrn E. v. Oertzen aus Griechenland und aus Kleinasiien mitgebrachten Vertreter der Landschneekengattung *Clausilia* Drp. — Aus Abhandl. Senckenb. naturf. Gesellschaft. Mit 1 Taf. 4. 68 pg.

Die Zahl der abgehandelten Arten beläuft sich auf 64; da sie sämtlich von ganz sicheren Fundorten stammen, ermöglicht die Oertzen'sche Ausbeute eine sehr genaue Uebersicht der geographischen Verbreitung der einzelnen Arten und Gruppen, welche für die Zoogeographie sehr interessante Resultate liefert. Als neu beschrieben und vorzüglich abgebildet werden Claus. incheata, Freytagi, Oertzeni, eumeces, Proteus, dorica, Aliae, Chelidromia, und sporadica. Boettger fasst die geographischen Resultate in folgenden Sätzen zusammen: »Die Clausiliarten der Nord-Sporaden stellen sämtlich Reliktformen oder Ueberläufer aus Thessalien dar, die Gesamtfauna Euböas ist eine typisch mittelgriechische, die Cycladen haben nur wenige Arten von Westen, die weitestverbreiteten sämtlich aus Osten erhalten. Creta steht auch in seiner Clausiliensammlung isolirt, hat von seiner Umgebung gar nichts oder überaus wenig angenommen und Colonien seiner niederen Thierwelt nur nach Osten, kaum nach Norden, nicht nach Westen oder Süden ausgeschickt. Die Beziehungen Cretas zu Kleinasien sind leicht zu erweisen, wenn auch nicht sehr beträchtlich, die Verwandtschaft mit den Cycladen ist sehr gering, der Austausch mit Morea war zu allen Zeiten gleich Null.«

Ein gegangene Zahlungen.

Linnea, B. Mk. 6.—; Krätzer, F. 6.—; Hille, M. 6.—; v. Maltzan, B. 18.—; Hofer, M. 6.—; Lassar, T. 6.; Brusina, A. 12.—; Jenisch, O. 6.—; Zaubzer, B. 6.—; Brusina, A. 21.63; Riese, K. 6.—

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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