

Literatur.

Fritsch, K. von, ein alter Wasserlauf der Unstrut. In Zeitschrift f. Naturw. Vol. 71 p. 17.

Enthält interessante Angaben über das Vorkommen von Lithoglyphus naticoides und Hemisinus acicularis nicht nur im präglacialen Diluvium des Unstrutgebietes, sondern auch in einer Kiesgrube bei Bornthal in der Gegend von Merseburg.

Martini — Chemnitz Conchylien Cabinet. Lfg. 438. Auriculacea, von Kobelt.

Zum erstenmal abgebildet werden Melampus phaeostylus Mlldff. t. 26, Fig. 1. 2., Mel quadrasi Mlldff. t. 20 Fig. 12, 13; — Auriculastra brachyspira Mlldff. t. 30, Fig. 3. 4. —

Cecconi, Dr. Giacomo, Contributo alla Fauna Vallombrosana. — In Bull. Soc. entomol. Italiana Anno XXX. 1898 p. 12 — 18.

Die Umgebung der bekannten italienischen forstwissenschaftlichen Lehranstalt hat, wie zu erwarten, eine ächte Apenninenfauna: Mediterranarten werden nur zufällig eingeschleppt, nur drei Formen von Testacella betrachtet der Autor als einheimisch. Einige grössere Helices haben eigene Varietäten ausgebildet; grössere Süsswasserschnecken und Najadeen fehlen ganz; einige nicht näher bestimmte Arten sind vielleicht neu.

Gregorio, A. de, Etudes sur le genre Amussium avec un Catalogue bibliographique et synonymique de tous les Peignes lisses et sublisses vivants et tertiaires du monde, appartenant aux genres Amussium, Pseudamussium, Propeamussium, Syncyclonema, Camptonectes, Variamussium etc. Avec un appendice sur le Pecten flabelliformis Brocchi, hyalinus Poli, magellanicus Gmel. — Palerme 1898. gr. 4^o. avec 7 pl. — Aus Annales Geol. et Paleont. — Non vidi. —

Martens, Ed. von, Landschnecken von der Cocos-Insel. In Sitz. Ber. Gesellsch. nat. Fr. Berlin 1898 p. 156.

Herr Pittier sammelte auf der zwischen den Gallapagos und Costarica gelegenen Inseln einen Connus, Opeas junceum Gld., Tornatellina pittieri n. und Succinea globispira n. —

— —, *drei neue Arten von Landschnecken*. Ibid. p. 160.

Hemiplecta patens von Kari Moleng im östlichen Java; — *Papuina piliscus* und *Albersia obiensis* von Obi zwischen Batjan und Ceram.

Proceedings of the Malacological Society of London. Vol. III.
Nr. 3, Decbr. 1898.

p. 111. Smith, Edg. A., Large specimens of *Hippopus* and *Tridacna*.

p. 113. — — —, on the Land-Shells of Curacao and the neighbouring Islands. — *Neu Pineria bonairensis* p. 114 Fig. 1; — *Neosubulina* (n. gen.) *harterti* p. 115 fig. 2. Zusammen 10 sp.

p. 117. Crick G. C., Descriptions of new or imperfectly known species of *Nautilus* from the inferior Oolite preserved in the British Museum. — 11 n. sp., alle im Text abgebildet.

p. 140. Woodward, M. F., on the Anatomy of *Adeorbis subcarinatus* Mtg.

p. 147. Webb, W. M., on the anatomy and synonymy of the Genus *Mariaëlla* Gray. (-*Tementia* Humb.-Vega Westerl.-*Dekhania* G. Au.) Die Gattung ist zunächst neben *Girasia* zu stellen.

p. 156. Babor, J. F., Note on *Ariunculus austriacus* n. sp. from the alps in Austria. —

p. 159. Sykes, E. R., Notes on Ceylon Land-shells, with descriptions of new species of *Cyathopoma* and *Thysanota*. — *Neu Cyathopoma conoideum* p. 159 t. 10 Fig 3; — *Cyath. colletti* p. 159 t. 10 fig. 1; — *Thysanota hispida* p. 100 t. 10 fig. 2. —

p. 162. Bullen, R. Ashington, Note on non-marine Mollusca obtained from holocene and pleistocene deposits of Buckland. Dower.

Kleinere Mittheilungen.

Ueber die Tiefseeforschungen der „Pola“ finden wir in den Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien p 2 einen kurzen vorläufigen Bericht. Es wurde sowohl im südlichen Theile des Rothen Meeres als im Golf von Suez gearbeitet; im Gauzen wurden 38 Drakezüge, meist mit günstigem Erfolg, vorgenommen: ausserdem wurde 52mal mit der Tratta und 26mal mit Schiessbaunwollminen gefischt. Die Tiefseefauna erwies sich, wie bei der geringen Tiefe der Strasse von Bab el-Mandeb nicht anders zu erwarten, als eben so arm, wie im Mittelmeer: ein dicker zäher Schlamm oder steinharte durchlöchernte Krusten überdecken auf grosse Strecken hin den Boden. Am reichsten erwies sich die Tiefe von 600—1000 m.

Auch die Nachrichten von der deutschen Tiefseeexpedition der *Valdivia* lassen gute Resultate erwarten. Für den Mala'kozoologen hat

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 30-31](#)