

fractibus superis et in parte supera anfractus ultimi subtilissime granulata lineisque spiralibus obsoletissimis cineta, vix nitens, luteo-virescens, in speciminibus bene conservatis basi vix pallidior, plerumque striga unica lutea ad initium anfr. ultimi munita. Spira parum convexa, apice parvo, granulato. Anfractus 7 regulariter crescentes, sutura impressa discreti, superi carinam distinctam, suturam sequentem exhibentes, ultimus convexior latior, leviter compressus, basi vix planatus, carina aperturam versus evanescente. Aertura magna, late rotundato-ovata, valde lunata; peristoma simplex, intus remote sublabiatum, marginibus conniventibus, haud junctis, columellari ad insertionem vix dilatato. — Diam. maj. spec. max. 57, min. 48, alt. 30, diam. apert. 27 mm.

Hab. prope Castellorizo insulae Meïs (Megiste olim).

L iteraturbericht.

Martini-Chemnitz, Conchylien-Cabinet. Lfg. 404 und 405.

Enthält die Fortsetzung von *Helix* von Kobelt bearbeitet. Zum ersten Mal abgebildet werden: *Helix rohdei* Dohrn t. 185 fig. 3, 4; *lepidophora* Dohrn t. 185 fig. 5 6; *delphax* Dohrn t. 186 fig. 5—7; *inquieta* Dohrn t. 187 fig. 9, 10; *geotrochus* Mlldft. t. 88 fig. 4, 5; *strubelli* Btg. t. 194 fig. 1, 2. Neu aufgestellt ist *Helix subnimboosa* t. 192 fig. 78 aus Japan.

Bergh, Dr. R., die Gruppe der Doridiiden. In Mitth. Zoolog. Station Neapel, XI. p. 107 t. 8.

Giebt die genaue Anatomie von *Dor. bicoloratum* Ren., mit dem *Meckelii* delle Chiaje und *membranaceum* Meckel vereinigt werden und von *D. depictum* Renier (= *carnosa* Cuv. = *aplysiaeforme* delle Ch. = *Acera marmorata* Cantr.) Als neu beschrieben werden ferner *D. punctilucens* aus Westindien p. 131 t. 8 fig. 16; *D. purpureum*, *dioniedenum* und *ocelligernum* aus dem stillen Ocean, sowie *Navarchus aenigmatus* von Panama.

Bulletino della Società malacologica italiana. Vol. XVIII.

1893 fogli 4—7.

- p. 49. Brusina, S., Saccoia, nuovo genere di gasteropodi terziari italo-francesi.
- p. 55. Foresti, L., Enumerazione dei brachiopodi e dei molluschi pliocenici dei dintorni di Bologna.
- p. 73. Bonarelli, Guido, Hecticoceras, novum genus Ammonidarium (für die Gruppe des Ammonites hecticus Rein., nebst subg. Lunuloceras für Amm. lunula Rein.).
- p. 109. Pantanelli, Dante, Campylaea nicatis Costa. Sie ist eine ächte Felsenschnecke und findet sich nicht unter 1000 m Meereshöhe.

Sabidussi, Hans, der Buchenwaldteich und seine Muscheln.
In „Cärinthia“, II No. 5, 1893, 12 p.

Der Teich ist ein allerdings vielfach umgearbeiteter und vertiefter Arm der Glanfurt und steht bei Hochwasser in direkter Verbindung mit den Zuflüssen des Wörthsees; in ihm leben *Unio batavus*, *Anod. cellensis* und *piscinalis*, die beiden letzteren immer, besonders in den Jugendformen scharf zu unterscheiden.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 1893.

- p. 219. Woolman, Lewis, Cretaceous Ammonites and other Fossils near Moorestown N. S.
- p. 234. Sterki, Dr. V., Observations on Vallonia.
- p. 285. Dall, Wm. H., the Phylogeny of the Doccoglossa. Der Autor hält gegenüber Thiele seine Ansichten aufrecht.
- p. 310. Ford, John, Remarks on a new species of Cypraea (gregori, früher für eine Varietät von cruenta angesehen, mit Abbildung).
- p. 328. Pilsbry, Henry A., a new marine Gasteropod from New Jersey (*Sipho stonei* t. 14 f. 1—3).
- p. 338. Pilsbry, Henry A., Notes on a Collection of Shells from the State of Tabasco. *Neu Eucalodium compactum* p. 338 t. 14, f. 4; *Pachychilus* (between *polygonatus* and *immanus*) t. 14, f. 5, 6; *P. glaphyrus potamarchus* p. 339 t. 14 f. 7; *Potomanax* n. gen., zunächst mit *Hemisimus* verwandt, aber ohne Kerbe an der Basis; *P. revirosai* n. p. 341 t. 14 f. 8, 9.
- p. 387. Pilsbry, Henry A., Preliminary outline of a New Classification of the Helices.

Proceedings of the U. S. National Museum. XIV. 1891.

- p. 95. Stearns, Robert E. G., List of North American Land- and Fresh-water Shells received from the U. S. Department of Agriculture, with notes and comments thereon.
- p. 173. Dall, W. H., on some new or interesting West American Shells obtained from the Dredgings of the U. S. Fish Commission Steamer Albatross in 1888, and from other Sources. With pl. V-VII.
- p. 307. Stearns, Robert E. G., List of Shells collected on the West Coast of South America, principally between lat 7° 30' S. and 8° 49' N. by Dr. W. H. Jones. 209 Arten mit sicheren Fundorten, keine n. sp.
— Vol. XVI.
- p. 317. Stearns, Robert E. G. Preliminary Report on the Mollusca Species collected by the U. S. Scientific Expedition to West Africa 1889-90. 122 sp.; neu *Petaloconchus interliratus* (nomen prov.).
- p. 341. — — —, on rare and little known Molluses from the West Coast of North and South America, with descriptions of new Species. (*Onchidella binneyi* t. 50 f. 1, 2; *Nassa brunneostoma*; *Chicoreus palmarosae mexicana*, Leeanus; *Tectarius atyphus* t. 50 f. 5; *Uvanilla regina* t. 50 f. 6, 7; *Chlorostoma gallina* var. *multifilosa* t. 50 f. 8, 9.)
- p. 353. — — —, Scientific Results of Explorations of the U. S. Fish Commission Steamer Albatross XXV. Report on the Mollusk-Fauna of the Galapagos Islands with descriptions of new Species. Neu *Pleuropyrgus Habeli* t. 51 f. 1; *Onchidium Lesliei* t. 51 f. 2, 3; *Onchidella Steindachneri Semp.* t. 51 f. 4, 5; *Nitidella incerta* t. 51 f. 6; *Tectarius galapagiensis* t. 51 f. 7. Das Verzeichniß aller bekannten Mollusken umfasst 288 sp.
- p. 454. — — —, XXVI. Reports of the Pteropods and Heteropods, by James J. Peck. With pl. 53-55. Keine n. sp.
- p. 471. Dall, W. H., a subtropical Miocene Fauna in Arctic Siberia. Am Golf von Penjinsk, unter 62° n. Br. finden sich *Ostrea gigas*, *Semele Stimpsoni* n., *Siphonaria penjinae* n., *Conus okhotensis* n., *Cerithium cymatophorum* n., *Diloma ruderata* n.
- p. 591. Simpson, Chas. T., on some fossil Unios and other Freshwater Shells from the drift at Toronto, Canada, with a Review of the distribution of the Unionidae of Northeastern North America.
- p. 743. Stearns, Robert E. G., Notes on recent collections of North American Land-, Freshwater and Marine Shells received from the U. S. Department of Agriculture. Keine n. sp.

Lönnberg, E., Ofversigt ofver Sveriges Cephalopoder. In Beh. Vet. Ak. Handl. Stockholm 1891. 8° 41 p. mit 1 Taf. Non vidi.

Vayssièvre, A., Etude anatomique sur le Coleophysis (Utriculus) truncatula Brug. In Annales Fac. Sc. Marseille 1893. 4°. 28 p. mit 1 pl.

Lillie, F. R., Preliminary Account of the Embryologie of Unio complanatus. In Journal of Morphol., Boston 1893. 10 p. with 1 pl.

Girard, A. A., Revision des Mollusques du Muséum de Lisbonne. III. III. Description de deux Ennea nouveaux de l'ile Fernando Po. — IV. Note sur le Coelaxis Layardi. — V. et VI. Revision de la faune malacologique des Iles St. Thomé et du Prince (Mollusques terestres et fluviatiles). In Journ. Sc. Math. Phys. nat. 1893. 41 pg. avec 1 planche.

Kew, H. W., the Dispersal of Shells; an inquiry into the means of dispersal possessed by Freshwater and Land-Mollusca. With a preface by A. R. Wallace. London 1893. 8°, 306 pg. with illustr. — Non vidi.

Tonning, H., l'Ostréiculture. Aperçu sur l'état actuel de cette industrie (Anglais et Français). Copenhague 1894. 8°. Non vidi.

Appelof, A., Teuthologische Beiträge. III. IV.

Bemerkungen über die auf der norwegischen Nordmeer-Expedition 1876—79 gesammelten Cephalopoden. Ueber einen Fall von doppelseitiger Hektokotylisation bei Eledone moschata. Bergen, Mus. Aarbog 1893. gr. 8°. 14 p. mit 1 Taf. Non vidi.

Babor, J. a J. Kostel, Prispevky ku poznání poměru poloh larnich u některých Limacidů. Aus Vestnik Kral ceske opolecnosti nauk. Trida mathematicko-pirodovedecka 1893. 8°. 7 p. mit Taf. 20.

Böhmiscl. Behandelt die Zungenzähne einer Anzahl Nacktschnecken, darunter ein neuer, aber nicht benannter Malacolimax.

Ihering, H. von, die Süßwasserbivalven Japans. In Abhandl.
der Senckenberg. Gesellschaft XVIII. Frankfurt 1893.
4°, mit Tafel.

Als neu beschrieben werden *Anodonta Kobelti* p. 151 fig. 1; *An. haconensis* = *cellensis* juv. Kobelt Fauna t. 22 fig. 4; *Unio jokohamensis* = *japanensis* Kob. nec Lea; *U. haconensis* p. 161 fig. 3. Mit China gemeinsam sind 62% aller Arten; eigene Typen hat Japan nicht, aber es fehlen ihm zahlreiche Typen, die aus Indien nach Südchina vordringen.

Journal de Conchyliologie 1893, No. 3.

- p. 153. Morlet, L., Descriptions d'espèces nouvelles, provenant de l'Indo-Ghine (Suite). Neu *Melania Dugasti* p. 153 t. 6 fig. 1; — ferner zum erstenmal abgebildet: *Melania Hamonvillei* Brot fig. 2, *Lacunopsis Dugasti* fig. 3; *Unio Dugasti* fig. 4.
- p. 157. Dautzenberg, Ph., Mollusques nouveaux recueillis du Tonkin par M. le capitaine Em. Dorr. *Emnea calva* p. 157 t. 7 fig. 1; *E. atomaria* p. 159 t. 7 fig. 2; *Xesta unilineata* p. 161 t. 7 fig. 4; *Streptaxis dorri* p. 160 t. 7 fig. 3; *Macrochlamys tenuigranosa* p. 162 t. 7 fig. 5; *Microcystis mirmido* p. 162 t. 8 fig. 1; *Kaliella haiphongensis* p. 163 t. 8 fig. 2; *Pupina dorri* p. 164 t. 8 fig. 3.
- p. 166. Dautzenberg, Ph., description d'un Mollusque nouveau provenant du Congo Francais. (*Spatha corrugata* t. 8 fig. 5).
- p. 166. Dronët, H., Unionidae nouveaux on peu connus (suite). Neu *Unio circinatus*, Valencia; *U. rhysopygus*, Almenar; *U. cameratus*, Galicien, Duero; *U. limosellus*, Duero; *U. decurtatus*, Duero, Tago; *U. almenarensis*, Almenar; *U. callipygus*, Guadiana; *U. turdetanus*, Sevilla; *Anod. macella*, Schweden; *An. lanceolata*, Schweden; *An. limbata*, Schweden; *An. laevigata*, Mälarsee; *An. retziana*, Stockholm; *An. gregalis*, Schweden, Finnland; *An. aeneolina*, Schweden; *An. pulchella*, Schweden; *An. fuliginea*, Schweden.
- p. 179. Grosse et Fischer, Diagnosis Molusci novi, reipublicae mexicanae incolae (Unio Sallei).
- p. 179. Brusina, S., Note préliminaire sur le groupe des Aphanostylins, nouveau genre de Gastropode de l'horizon à Lyreaea, et sur quelques autres espèces nouvelles de Hongrie. Die neue Gattung ist wahrscheinlich mit *Valvata* verwandt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 139-143](#)