

Literatur.

*Journal de Conchyliologie*, vol. 48, No. 2.

- p. 105. Dautzenberg, Ph., Description d'une espèce nouvelle du genre Cyrena, provenant des Nouvelles-Hebrides. (*C. ingens*, t. 5, die grösste Art der Gattung.)
- , 108. Bavay, A. und Ph. Dautzenberg, Diagnoses de Coquilles nouvelles de l'Indo-Chine. — Neu: *Gamaena lavezzi*, p. 108; — *C. ? vorvonga*, p. 109; — *Euhadra fauveti* p. 110; — *Eulota vignalii* p. 110; — *Chloritis marimberti* p. 111; — *Chl. durandi* p. 111; — *Chl. gereti* p. 112; — *Ganesella saurivonga* p. 112; *Gan. coudeini* p. 113; — *Machirochlamys alluaudi* p. 113; — *Buliminus messageri* 114; — *Clansilia callistomella* p. 114; — *Cl. gereti* p. 115; — *Stenothyra messageri* p. 116; — *Cremnoconchus messageri* p. 116; — *Lithoglyphus tonkinianus* p. 117; — *Alycaeus (Dioryx) vanbuënsis* p. 120; — *Al. (Charax) fraterculus* p. 120; — *Al. (Ch.) heudei* p. 121.
- , 122. Bellini, Dr., Raffaele, les Ammonites dn Calcaire rouge ammonitique (Toarcien) de l'Ombrie. 37 Arten werden ausführlich erörtert und abgebildet. Keine n. sp.

*Buchner, Dr. O., Beiträge zur Formenkenntniss der einheimischen Anodonten*, mit besonderer Berücksichtigung der württembergischen Vorkommisse. — In: Jahreshefte Ver. f. Vaterl. Naturkunde in Württemberg, Jahrg. 1900, No. 56. Mit 4 Tafeln.

Eine sehr erfreuliche Arbeit, welche den nach meiner Ansicht einzige richtigen Weg betritt, auf welchem Licht in das Chaos unserer Anodonten-Formen gebracht werden kann, den des gründlichen Studiums der Formen eines ganz bestimmten Gebietes. Eines Auszugs ist die Arbeit nicht gut fähig; wir empfehlen sie unseren Lesern dringend zum Studium, die Abbildungen sind sehr gut ausgeführt.

*Buchner, Dr. O., Nachträge zur Revision der Varietäten von Helix pomatia L.* — In: Jahreshefte Ver. f. Vaterl. Naturkunde in Württemberg, Jahrg. 1900 p. 214. Mit Taf. 5.

Gibt einige Nachträge zu der in Bd. 55 erschienen Hauptarbeit.

Auch hier wäre es zu wünschen, dass der Gedanke für andere Theile Deutschlands bald Nachahmung finde.

*Revista do Museu Paulista.* Vol. 4, 1900.

- p. 301. Kaiser, E., Alguns Fosseis paleozoicos do Estado de Parana. Neu Spirifer iheringi t. 1 fig. 1, 2, t. 2 fig. 1; — Sp. borbei p. 305 t. 2 fig. 2, 3.
- , 329. Suter, H., Observacoes sobre alguns caracoes do Brazil. — Neu Streptaxis tumescens p. 330 t. 3 fig. 4; — Str. interruptus p. 331 t. 3 fig. 5; — Gonyodiscus patagonicus p. 334 t. 3 fig. 6; mit var. compacta; — G. schuppi p. 335 t. 3 fig. 7; — Pupa iheringi p. 336 t. 3 fig. 8; — Anatomische Details werden gegeben über Thysanophora coeca, Amphidoxa pleurophora und Stenopus anguineus.
- , 539. Jhering, H. von, os Caracoés do genero Solaropsis. — Gibt die Anatomie von Sol. feisthameli, die Zungenbewaffnung von Psadara derbyi und Figuren von Sol. pilsbryi n., bachi n. und Psadara derbyi, leider Alles, selbst die Diagnosen, portugiesisch ein Zugeständniss an die brasiliatische Nationaleitelkeit, das vom wissenschaftlichen Standpunkte aus sehr zu bedauern ist

*Gude, G. K., Descriptions of new Species of Japanese Land-Shells.* — In: Ann. nat. Hist. Ser. 7 Vol. VI. October und November 1900.

Aus Sendungen unseres Mitgliedes V. Hirase in Kioto werden als neu beschrieben: Arnouldia ceratodes p. 398; — A. nanodes p. 399; — Crystallus sulcatus, velatus p. 399; — Microcystis hirasei, Trishoplita cretacea, Plectotropis conica, p. 400; — Kaliella elata, crenulata, pagoduloides p. 453; — Pyramidula pretiosa, Trishoplita dacostae p. 454; — Ganesella tosana, Euhadra grata p. 455.

*Sitzungsbericht der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin,* 1900, No. 8.

- p. 178. Martens, Ed. von, einige neue von Dr. Fülleborn in Deutsch-Ostafrika gesammelte Landschnecken. (*Helix infrafusca*, *Hel. Fülleborni*, beide durch die Anatomie zu *Fruticicola* verwiesen. *Macrochlamys aureofusca*, *Phasis?* *binaria*, *Emea cruciata*).

*Sitzungsbericht der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin.* — Jahrg. 1901. No. 1.

- p. 10. Martens, Ed. von, neue Meer-Conchylien von der deutschen Tiefsee-Expedition. — Neu: *Conus torquatus*, *Surcula circumscripta* p. 15. — *Surcula obliquicosta*, *Brachytoma subsuturalis*, *Leucosyrinx crispulata* p. 18; — *Subulata bisinuata*, *Drillia elachystoma* p. 17; — *Dolichotoma fissa*, *bitorquata* p. 17; — *Borsonia epigona*, *Pseudotoma chuni* p. 19; — *Columbarium canaliculatum*, *cingulatum* p. 20; — *Austrofusus appressus* *Fusus subangulatus* p. 21; — *Fusus retiarius*, *rufinodis* p. 22; — *Ancillaria lanceolata*, *Cassis bituberculosa* p. 23; — *Margarita periophthalma*, *aethiopica* p. 24; — *Basilissa patula* p. 25.  
" 26. Martens, Ed. von, eine neue Süsswasserschnecke aus Kamerun (*Semisinus (Rhinomelania n.) zenkeri*).

*Annales de la Société Linnéenne de Lyon*, Nouvelle Serie, Tome 47, 1900.

- p. 1. Locard, Arnould & Eugène Gaziot, les Coquilles marines des Cotes de Corse. Enthält in sehr sorgfältiger Weise, vom Standpunkt der Nouvelle Ecole aus bearbeitet, den Schluss der Muricidae, die Pisaniidae, Fusidae, die sämmtlichen Holostomata und den Anfang der Rhipidoglossa.

*Simpson, Charles Torrey, Synopsis of the Najades or Pearly Fresh Water Mussels.* — From: P. U. St. National-Museum, vol. 22 p. 501—1044, with pl. 18. — Washington 1900.

Wir werden über diese sehr wichtige Arbeit, welche nicht nur eine sehr vollständige Aufzählung aller bekannten Najadeen enthält, sondern auch die Auftheilung der Gattung *Unio* in nicht weniger als 74 Gattungen oder Untergattungen unternimmt, in einer späteren Nummer ausführlich berichten.

*Goldfuss, Otto, die Binnenmollusken Mittel-Deutschlands.* — Mit besonderer Berücksichtigung der Thüringer Länder, der Provinz Sachsen, des Harzes, Braunschweigs und der angrenzenden Landestheile. — Leipzig, Engelmann, 1900. 8°. 320 S.

Ein sehr erfreulicher Beitrag zur Kenntnis der deutschen Mollusken und ihrer Verbreitung, den wir unseren Lesern nur auf das

Dringendste empfehlen können. Er bringt die Resultate langjährigen sorgsamen Sammelns und fleissiger Arbeit. Leider konnten keine Abbildungen beigegeben werden.

Dall, W. H., *Synopsis of the Family Cardiidae and of the North American Species*. — From: P. U. St. National-Museum, 1900 v. 23 p. 381—392.

Der Autor erkennt nach Auscheidung der Limnocardiidae folgende Gattungen an: *Cardium* mit den Untergattungen *Cardium* s. str., *Trachycardium* Mörch, *Ringicardium* Fisch., *Cerastoderma* Mörch, *Ethmocardium* Withe, *Tropidocardium* Römer, *Fragum* Bolten (mit 4 Sektionen), *Papyridaea* Swains mit Sektion *Fulvia* Gray, *Laevicardium* Swains mit Sektion *Pachycardium* Conrad und *Discors* Desh.; — *Serripes* Beck; — *Corculum* Bolten, Typus *C. retusum* L.; — *C. cardissa* L.; — *Lunulicardia* Gray, Typus *C. retusum* L.; — *Aricularium* Gray; — *Protocardia* Beyr. mit den Sektionen *Protocardia* s. str., *Nemocardium* Meek und *Leptocardia* Meek und dem Subgenus *Lophocardium* Fisch.; — ? *Hemicardia* Mörch. — Neu aufgestellt wird *Aerosterigma* Dall als Sektion von *Trachycardium* für *C. dalli* Heilpr. aus dem Tertiär von Florida.

*Journal de Conchyliologie*, 1900 vol. 48, No. 4.

- p. 435. Bavay, A., & Dautzenberg, Ph., Description de Coquilles nouvelles de l'Indo-Chine. Bringt die Abbildungen der im zweiten Heft beschriebenen neuen Arten.
- „ 460. Fischer, H. & Dautzenberg, Ph., Rectifications de Nomenclature. *Bythisciadum conicum* Dantz. & Fisch. ist = *Lepeta costulata* Locard; — *Clavator placostyloides* Kob. = *vayssieri* Ancey ist die lebende Form des 1868 von Crosse als fossil beschriebenen Cl. *grandidieri*.

Hedley, C., *Studies on Australian Mollusca, Part. II.* — In P. Linn. Soc. N. S. Wales, 1900, p. 495, pl. 25, 26.

Neben einer Anzahl kritischer oder noch unabgebildeten Arten werden als neu beschrieben: *Puncturella kesteveeni* p. 499 t. 25 fig. 15—17; — *Liotia rostrata* p. 502 t. 26 fig. 4—7; — *L. philtata* p. 502 t. 26 fig. 1—3; — *Scalenostoma striatum* p. 506 t. 26 fig. 15—17; — *Leucotina helva* p. 510 t. 26 fig. 19—22; — *Diplommatina oreadis* p. 512 t. 25 fig. 22,

Queensland. — Für Ampullarina autor. nec Sow., Typus A. fragilis Lam., wird der Name Salinator eingeführt.

*The Journal of Conchology*, vol. 9 No. 11. — (Juli 1., 1900).

p. 321. Stubbs, A. G., the Land- and Freshwater Shells at Tenby, South Wales.

, 329. Collier, E., Edgar Leopold Layard.

, 331. Standen, R., Clausilia bimaculata Mtg., white variety.

, 332. Marshall, J. T., Additions to „British Conchology“ (cont.).

, 340. Taylor, Fred., Paludestrina jenkinsi Smith at Droylsden, Lancashire.

, 341. Byne, L. St. G., on the forms of Lacuna pectinifera Turt.

, 343. Masefield, J. R. B., Helix virgata in Staffordshire.

, 344. Melvill, J. Cosmo, Lovell Reeve: a brief sketch of his life, and career, with a fragment of an autobiography, excerpts from his diary (1849), and correspondence. — Portrait of Lovell Reeve.

Vol. 9, No. 12 (1 Oktober 1900).

p. 353. Melvill, J. Cosmo, Lovell Reeve, (cont.).

, 357. Stubbs, A. G., Albinism at Eastbourne.

, 358. Stubbs, A. G., the Land- and Freshwater-Shells of Tenby, South Wales.

, 365. Woodward, B. B., Note on Tapes pullastra. Mtg.

, 366. Jones, K. Hurlstone, Certain terrestrial testaceous mollusca from south-western Europe. Zählt namentlich in Gibraltar gesammelte Arten auf.

, 374. Orr, Hugh L., Clausilia bidentata, Strömi, with two perfect mouths.

*The Journal of Conchology*, Vol. X, No. 1.

p. 8. Chaster, G. W., Changes in Generic Names in the Pyramidellidae. — Der Name Spirulina wird in Spirulinella geändert, Jordanella in Jordanula und Noëmia de Fol. in Oda.

, 9. List of British Marine Mollusca und Brachiopoda, prepared by the Committee of the Conchological Society.

, 27. Marshall, J. T., Tapes geographicus and T. pullastra.

, 27. Bullen, R. A., Notes on Helicella cantiana as food of the Turdidae.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 59-63](#)