

**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: *Camaena lavezzarii*, p. 108; — *C. ? vorvonga*, p. 109; — *Euhadra fauveli* p. 110; — *Eulota vignalis* p. 110; — *Chloritis marimberti* p. 111; — *Chl. durandi* p. 111; — *Chl. gereti* p. 112; — *Ganesella saurivonga* p. 112; *Gan. coudeini* p. 113; — *Machrochlamys alluaudi* p. 113; — *Buliminus messengeri* 114; — *Clausilia callistomella* p. 114; — *Cl. gereti* p. 115; — *Stenothyra messengeri* p. 116; — *Cremnoconchus messengeri* 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 du 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 Vorkommnisse. — In: Jahreshfte Ver. f. Vaterl. Naturkunde in Württemberg, Jahrg. 1900, No. 56. Mit 4 Tafeln.

Eine sehr ertreuliche Arbeit, welche den nach meiner Ansicht einzig 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: Jahreshfte 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 Fosséis 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 caracoés 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 Zungenbewaffung von *Psadara derbyi* und Figuren von *Sol. pilsbryi* n., *bachi* n. und *Psadara derbyi*, leider Alles, selbst die Diagnosen, portugiesisch ein Zugeständniss an die brasilianische Nationaleitelkeit, das vom wissenschaftlichen Standpunkte aus sehr zu bedauern ist

*Gude, G. K., Descriptions of new Species of Japanese Land-Shell.* — 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 eretacea*, *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*, *hitorquata* p. 17; — *Borsonia epigona*, *Pseudotoma chuni* p. 19; — *Columbarium canaliculatum*, *cingulatum* p. 20; — *Austrofuscus appressus*, *Fusus subangulatus* p. 21; — *Fusus retiarius*, *rufinodis* p. 22; — *Ancillaria lanceolata*, *Cassis bituberculosa* p. 23; — *Margarita periomphalia*, *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 Caziot, 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 sämtlichen 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 lang-jährigen sorgsamem Sammeln 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 Ausscheidung 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), *Papyridea* Swains mit Sektion *Fulvia* Gray, *Laevicardium* Swains mit Sektion *Pachycardium* Conrad und *Discors* Desh.; — *Serripes* Beck; — *Corculum* Bolten, Typus *C. cardissa* L.; — *Lumdicardia* 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.; — ? *Hemidonax* Mörch. — Neu aufgestellt wird *Acrosterigma* 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 Hefte beschriebenen neuen Arten.

„ 460. Fischer, H. & Dautzenberg, Ph., Rectifications de Nomenclature. *Bythisciadium conicum* Dantz. & Fisch. ist = *Lepeta costulata* Locard; — *Clavator placostyloides* Koh. = *vayssieri* Ancy 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 unabbildeten Arten werden als neu beschrieben: *Puncturella kesteveeni* p. 499 t. 25 fig. 15—17; — *Liotia rostrata* p. 502 t. 26 fig. 4—7; — *L. phillata* 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 biplicata* Mtg., white variety.
- „ 332. Marshall, J. T., Additions to „British Conchology“ (cont.).
- „ 340. Taylor, Fred., *Paludestrina jenkinsi* Smith at Droydsden, Lancashire.
- „ 341. Byne, L. St. G., on the forms of *Lacuna puteolus* 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*, Ström, with two perfect mouths.

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

- p. 8. Claster, G. W., Changes in Generic Names in the Pyramidellidae. — Der Name *Spirulina* wird in *Spirulinella* geändert, *Jordanella* in *Jordanula* und *Noëmia* de Föl. 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 Turridae.

# 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](#)