

Literatur.

Hoyle, William E., *Preliminary Report on the Cephalopoda collected during the Cruise of H. M. S. „Challenger“*. Part. I. *The Octopoda*. In Proc. Roy. Soc. Edinburgh vol. 13 p. 94—113. — Part. II. *The Dekapoda*. Ibid. p. 281—310.

Es wurden im Ganzen 31 Arten Octopoden erbeutet, darunter 19 (und zwei Genera) neu, Dekapoden 37, davon neu 19 (und drei Genera). Die meisten neuen Arten lieferten *Octopus* (11) und *Sepia* (10). Die neuen Arten sind in der folgenden Arbeit genauer beschrieben; im Holzschnitt werden abgebildet *Japetella prismatica* p. 107, *Amphitretus pelagicus* p. 113, *Promachoteuthis megaptera* p. 284, *Bathyteuthis abyssicola* p. 309.

Hoyle, William E., *Diagnoses of new Species of Cephalopoda collected during the Cruise of H. M. S. „Challenger.“* Part. I. *The Octopoda*. — In Ann. Mag. N. H. March 1885 p. 222—236. — II. *The Dekapoda*. Ibid. Sept. p. 181—203.

Als neu beschrieben werden: I. *Octopoda*: *Octopus verrucosus* p. 122, Tristan da Cunha; — *O. Boscii* var. *pallida* p. 223, Bassstrasse; — *O. australis* p. 224, Port Jackson; — *O. hongkongensis* Steenstr. mss. p. 224, auf dem Hyalonemagrund südlich von Japan in 345 F.; — *O. tonganus* p. 225, Tongatabu; — *O. vitiensis* p. 226, Kandavu; — *O. duplex* p. 226, Twofold Bay, Australien; — *O. bandensis* p. 227, Banda; — *O. marmoratus* p. 227, Honolulu; — *O. bermudensis* p. 228, Bermudas; — *O. levis* p. 229, Heard, Island Südsee; — *O. januarii* Steenstr. mss., p. 229, vor Barra grande. — *Eledone rotunda* p. 230, Südsee, 1950—2225 F.; — *E. brevis* p. 230, südatlantischer Ocean, 600 F.; — *Japetella* n. gen. mit gelatinösem Körper, sehr weiter Mantelöffnung, kleiner Umbrella und einer Reihe Saugnäpfe auf den ungleichen Armen; *J. prismatica* p. 231, Brasilien; — *J. diaphana* p. 232, Papua. — *Cirrhoteuthis magna* p. 233, Prince Edwards Island, 1375 F.; — *C. meangensis* p. 234, Meangis Islands (nahe den Philippinen), 500 F.; — *C. pacifica* p. 235, Torresstrasse; — *Amphitretus* n. gen. mit doppelter Mantelöffnung; *A. pelagicus* p. 235, Kermadec Islands. — II. *Dekapoda*: *Proma-*

choteuthis n. gen. p. 181, mit grossen Schwanzfinnen, hinten freiem Mantel, langen Armen mit zwei Reihen Näpfen; Pr. megaptera p. 102 (Narr. Chall Exped. I. p. 273 fig. 109); — Loligo ellipsura p. 182, Sandy Point, Südamerika; — L. galatheae Steenstr. mss p. 183, Philippinen; — L. kubiensis p. 184, Japan; — L. edulis p. 186, Japan; — L. japonica Steenstr. p. 187, Japan; — Sepia esculenta p. 188, Japan; — S. elliptica p. 189, Neuguinea; — S. Smithi p. 190, Neuguinea; — S. sulcata p. 192, Ki-Inseln; — S. andreanoides p. 193, Japan; — S. kiensis p. 194, Ki-Inseln; — S. kubiensis p. 195, Japan; — S. papuensis p. 197, Neuguinea; — S. cultrata Steenstrup mss. p. 198, Südostaustralien; — (*Metasepia* n. subg.) Pfefferi p. 199, Neuguinea; — *Histiopsis* n. g. *Oegopsidarum*, p. 201, von *Calliteuthis* Verr. durch die Zwischenmembran zwischen den dorsalen, dorsolateralen und lateralen Armen; — *H. atlantica* p. 201 (auch Narr. Chall. Exp. I p. 273), südatlantischer Ocean, 2025 F.

Hoyle, William E., on Loligopsis and some other Genera.
In Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh vol. VIII.
p. 313—333.

Zählt 18 zu dieser Gattung gebrachte Arten auf, von denen nur *L. Peronii* Lam. (und *Schneehageni* Pfeffer) wirklich dazu gerechnet werden können.

Hoyle, William E., Note on Loligo Forbesii Steenstrup, the so called L. vulgaris of our coast. Ibid. p. 459—462.

Der Autor erbringt den Nachweis, dass die an der englischen Küste gemeine *Loligo*-Art nicht zu *L. vulgaris*, sondern zu *L. Steenstrupi* gehört, und erörtert die Unterschiede der beiden Arten.

Herzenstein, S., Beiträge zur Kenntniss der Fauna der Murmanküste und des Weissen Meeres. I. Mollusca.
— Sep.-Abz, aus ? p. 635—814.

Leider russisch geschrieben. Es werden 106 Arten aufgeführt, davon keine neu. Die Fauna gehört ihrem Gesamtcharakter nach zur gemässigten Abtheilung der arktischen Fauna und ist demgemäss reicher als die höherer Breiten; der grönländischen steht sie gegenwärtig an Artenzahl noch nach, doch kommen sehr viele Arten von der finmarkischen Küste auch hier vor und sind nur noch nicht aufgefunden worden. Nach Osten hin scheint die Arten-

zahl abzunehmen, was ganz natürlich wäre, da hier die sibirischen Ströme münden.

Holmberg, Dr. Ed. L., Viages al Tandil y a la Tinta. Molluscos, par el Dr. Ad. Doering. — In Actas Acad. Nac. Ciencias Cordoba V. 2.

Es werden nur sechs Arten genannt, davon neu *Eudioptus Aguirrei* und *Patula Holmbergi*.

Dybowski, Dr. W., Beschreibung einer neuen sibirischen Ancyclus-Art. In Sitzungsber. Dorpater Naturf. Ges. 1885 p. 512.

Ancyclus Kobeltii n. aus der Angara.

Dybowski, Dr. W., Studien über die Zahnplatten des Planorbis marginatus Drp. — Ibid. p. 315.

Die mittleren und äusseren Seitenplatten weichen von denen von *Plan. corneus* und dem *Limnäentypus* überhaupt erheblich ab und ähneln mehr denen von *Choanomphalus*.

Martens, Ed. von, einige neu erworbene Conchylien aus dem zoolog. Museum. — In Sitzungsber. Ges. naturf. Fr. 1885 p. 190.

1. Landschnecken aus Minaes Geraes, 5 sp., neu *Bul. nasutus*. —
2. Von Amasia 5 sp., keine neu. —
3. Aus der Minahassa; neu *Hel. pilisparsa* = *gabata* Wallace nec Gould. —
4. Giftige Miesmuscheln aus Wilhelmshafen.

Semper, Dr. C., Reisen im Archipel der Philippinen. II. 3. Heft 7.

Enthält die *Vaginulidae*. Als neu beschrieben werden *V. coerulescens*, Caracas t. 26 f. 9. 10; — *Strebeltii* n. (im Texte *mexicanus*, nec Streb.) Mexiko, t. 26 fig. 7; — *decepiens* Chile, t. 25 fig. 3; — *dubia* St. Thomas t. 26 fig. 12; — *Bielenbergi* Puerto Cabello, t. 24 fig. 9; t. 26. fig. 6; var. t. 24 fig. 3; — *punctatissima* Westindien, t. 24 fig. 4; — *immaculata* Caracas t. 26 fig. 11. 13. — *Kreidelii* unbekanntes Fundortes, t. 26 fig. 14. 19; — *portoricensis* Portorico, t. 24 fig. 6, t. 26 fig. 20; — *Boettgeri*, Brasilien, t. 27 fig. 1. 2; — *variegata* Brasilien, t. 26 fig. 17, t. 27 fig. 34, 35; — *linguaeformis*, Guayaquil, t. 25 fig. 4, t. 27 fig. 3; — *multicolor*, Buenos Aires, t. 24 fig. 12, t. 27 fig. 4. 5; — *telescopium*, ? Südamerika, t. 27 fig. 6. 7; — *Behnii*, Rio Janeiro, t. 27 fig. 9. 10, t. 25 fig. 9; — *lamellata*, Rio Janeiro,

t. 27 fig. 8; — *marginata* *ibid.*, t. 27 fig. 11; — *Kjellerupii*, Bahia, t. 27 fig. 15; — *Kroyeri*, La Plata, t. 26 fig. 11, t. 27 fig. 16; — *Martensii*, Rio Janeiro, . 27 fig. 18; — *Koellikeri*, Ostafrika, t. 27 fig. 23. 25; — *Mörchii*, Guadeloupe, t. 25 fig. 13, t. 27 fig. 20; — *trilineata*, Mauritius, t. 25 fig. 8, t. 27 fig. 29; — *Andreana*, Mauritius, t. 27 fig. 22, t. 25 fig. 10; — *Idae*, Borneo, t. 27 fig. 27; — *Reinhardti*, Macao, t. 27 fig. 19, t. 25 fig. 14; — *Zamboangensis*, Zamboanga, t. 27 fig. 33; — *Frauenfeldi*, Madras, t. 27 fig. 32; — *Voigtii* n. unbekanntem Fundortes, t. 27 fig. 24, t. 25 fig. 6.

Krause, Dr. Arthur, ein Beitrag zur Kenntniss der Mollusken-Fauna des Beringsmeeres. I. Brachiopoda et Lamellibranchiata. In Archiv f. Naturgesch. vol. 51 p. 14–40 t. 3. — II. Gastropoda et Pteropoda. Ibid. p. 856–302 t. 16–18.

Der Verfasser hat namentlich auf einer Bootreise längs der Südküste der Tschuktschen-Halbinsel gesammelt, leider bei theilweise sehr ungünstigem Wetter. Zur Behandlung kommen Brachiopoda 1 (*Rhynchonella psittacea*), Lamellibranchiata 40 (neu *Leda pernula* var. *radiata* p. 23 t. 3 f. 2; — *Portlandia Dalli* p. 27 t. 3 f. 1; — *Cardita borealis* var. *crebricostata* und var. *paucicostata* p. 30 t. 3 f. 4. 5; — *Tellimya planata* Dall mss., p. 34 t. 3 f. 6; — *Anatina* ? *aleutica* p. 38 t. 3 f. 7); — Gastropoda 66 (neu *Margarita Frielei* p. 263 t. 16 f. 2; — *Cingula robusta* Dall mss. p. 270 t. 17 f. 1; — *Bela metschigmensis* p. 276 t. 18 f. 2. 10; — *B. Albrechti* p. 276 t. 18 f. 3. 11; — *B. violacea* var. *nodulosa* p. 277 t. 18 f. 4. 12; — *B. Lütkeana* p. 281 t. 18 f. 16; — *Sipho Martensi* p. 87 t. 18 f. 18; — *Adalaria tschuktschika* p. 296 t. 17 f. 5); — Pteropoda 3 (neu *Clione Dalli* p. 298 t. 18 f. 19a). — Von den meisten Gastropoden sind auch die Zungenzähne abgebildet, wodurch das Werkchen zu einem sehr werthvollen Beitrag zur Kenntniss der nordischen Mollusken wird.

Martini-Chemnitz, Conchylien-Cabinet. Neue Ausgabe.

Lfg. 334. *Limnaeidae*, von Clessin. Neu *Planorbis strictus* p. 223 t. 33 fig. 4: ? Centralamerika; — *Pl. paucispiratus* p. 223 t. 33 f. 8, *solidulus* p. 223 t. 33 fig. 10, unbekanntem Fundortes; — *Pl. Hindu* p. 224 t. 33 fig. 9, Indien.

Lfg. 335. *Cancellaria*, von Löbbecke. Keine n. sp.

Lfg. 336. Limnaeidae, von Clessin. Neu Physa Hjalmarsoni p. 293 t. 42 fig. 6, Honduras; — Ph. Stolli p. 293 t. 42 fig. 11, Guatemala; — Ph. Smithi p. 290 t. 42 fig. 2. 3, Murray River.

Lfg. 237. Helix, von Dr. Dohrn Keine n. sp.

Journal de Conchyliologie. 1885. No. 4.

p. 253. *Vayssière, A.*, Etude sur l'organisation de la *Truncatella truncatula* Drp. — Gibt die genaue Anatomie und weist nach, dass die Gattung Kiemen trägt, also nicht bei den Pneumonomomen bleiben kann. Im Anschluss wird ein interessantes bei ihr schmarotzendes Infusorium, *Scyphidia Fischeri*, beschrieben.

p. 228. *Morelet, A.*, Malacologie des Comores (4me art.). Récolte de M. Humblot à la Grande Comore. Die schwer zugängliche, sich bis 2800 m. erhebende Insel war seither so gut wie unbekannt; ihre Fauna schliesst sich indess eng an die der anderen Komoren an. Als neu beschrieben werden: *Achatina* (*Homorus*) *monacha* p. 290 t. 14 fig. 7; — *Stenogyra terebella* p. 290 f. 1; — *canonica* p. 291 fig. 8; — *Opeas longula* p. 292 fig. 9; — *O. apiculum* p. 292 fig. 10; — *Gibbulina Comorensis* p. 293 fig. 3; — *Ennea Humbloti* p. 294 fig. 2; — *E. ovularis* p. 295 fig. 6; — *E. corneola* p. 295 fig. 11; — *E. vitrea* p. 296 fig. 12; — *E. plicigera* p. 295 fig. 5; — *Otopoma Humbloti* p. 298 fig. 4; — *Ot. polyzonatum* p. 399 fig. 15; — *Ot. anaglyptum* p. 300 fig. 14.

p. 302. *Fischer, P.*, Contribution à la faune malacologique du Puy-de-Dôme. II. Mollusques des environs de Châtel-Guyon. — 57 sp., keine neu.

p. 310. *Crosse, H.*, Diagnoses Molluscorum novorum in regione Usagara dicta, Africae orientalis, collectorum. Neu *Ennea Usagarae* p. 310; — *E. galactochila* p. 311; — *E. ringens* p. 311.

p. 312. *Morlet, L.*, Diagnoses Conchyliorum fossilium novorum, in stratis eocenicis repertorum. — Neu *Lima Barreti* p. 312, Crènes; — *Rissoina Barreti* p. 312, le Ruel; — *R. Cloezi* p. 313, Crènes; — *Rissoa Barreti* p. 313, ibid.; — *Melania* (*Bayania*) *Raincourti* p. 314, ibid.; — *Odostomia Barreti* p. 314, ibid.; — *Bulla Bezanconi* p. 314, ibid.; — *Solarium Langlassei* p. 318, ibid.; — *Bifrontia Crenensis* p. 315, ibid.; — *Conus Crenensis* p. 315, ibid;

Ancey, C. F., *Coquilles marines des Cotes d'Abessinie et de Zanzibar, recueillies par M. Raffray* en 1873 et en 1874. — In le Naturaliste p. 220—222.

32 Arten, neu *Pecten Raffrayi* p. 221.

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

- p. 1. *Sowerby G. B.*, Marine Shells of South Africa, collected at Port Elizabeth, with descriptions of some new Species. *Neu: Cypraea puncturata* p. 2; — *Euthria fuscotincta* p. 2; — *Cominella unifasciata* p. 3; — *Cominella angusta* p. 4; — *Pleurotoma rousi* p. 6; — *Pl. bairstowi* p. 6; — *Latirus bairstowi* p. 8; — *L. rousi* p. 8; — *Marginella lineolata* p. 9; — *M. bairstowi* p. 9.
- p. 13. *Cockerell, Sydney C.*, Land- and Freshwater Shells in the Normandy. — 57 Arten, davon 11 in der von der Soc. Linn. Nord du France herausgegebenen Liste nicht aufgeführt.
- p. 17. *Jeffrey, William*, Nature and Development of the Hairs or Bristles on some Land- and Freshwater Shells.
- p. 26. *Cockerell, T. D. A.*, Notes on the Parmacella of Gibraltar.
- p. 28. *Tomlin, J. R. Brockton*, Additions to the list of Land and Freshwater Mollusca of Llanduno.

Gesellschafts-Angelegenheiten.

Neue Mitglieder.

Herr *Dr. P. de Laval*, **Stockholm**, Fredsgatan 15.

Herr *Paul Gottschalk*, Pharmaceut, **Wernigerode a. H.**

Eingegangene Zahlungen:

Schmidt, D. 5.92; Ankarerona, C. 6.—; Arndt, B. 6.—; v. Martens, B. 6.—; Tapparone-Canefri, G. 42.—; v. Monsterberg, B. 8.—; v. Heimbürg, O. 23.—; Michael, W. 6.—; Kuhn, O. 6.—; Petersen, H. 6.—; Graf Degenfeld, S. 6.—; Naturf. Gesellsch. Görlitz 21.—; Jetschin, P. 21.—; Andreü, H. 6.—; Friedel, B. 21.—; Lehmann, K. 6.—; Puppe, W. 6.—; Schepman, R. 21.—; Schröder, H. 6.—; Braun, D. 21.—; Dietz, A. 6.—; Walser, S. 6.—; Lohmeyer, E. 21.—; Arnold, N. 23.—; K. Zool. Museum, Berlin 21.—; Dickin, W. 6.—; v. Ihering, R. G. 21.—; Cleve, U. 21.—; Simroth, G. 21.—; Kohlmann, V. 6.—; Borchherding, V. 21.—; Schmacker, H. 21.—; v. Lasser, S. 6.—; Gottschalk, W. 6.—; Terisse, B. 6.—; Strubell, F. 23.—; Schneider, B. 20.52.

 Hierbei eine Beilage von **R. Friedländer & Sohn** in **Berlin**.

Redigirt von **Dr. W. Kobelt**. — Druck von **Kumpf & Reis** in Frankfurt a. M.
Verlag von **Moritz Diesterweg** in Frankfurt a. M.

Hierzu die Beilage Tausch-Catalog No. 2.



Diverse. 1886. "Literatur." *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 18, 59–64.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/97393>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/199351>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.