

Bericht

über die

Brachiopoden-Literatur¹⁾ des Jahres 1895.

Von

Dr. Maximilian Meissner²⁾.

I. Verzeichniss der Publikationen.

Appellöf, A. Faunistike undersoeglser i Herloefjorden. — Bergens Mus. Aarbog 1894/5 No. 11. p. 1—11.

Brach. p. 9. Crania anomala, Terebratulina caput-serpentis, Waldheimia cranium.

Cockerell, T. D. A. A list of the Brachiopoda, Pelecypoda, Pteropoda and Nudibranchiata of Jamaica, living and fossil — compiled by T. D. A. Cockerell. — Nautilus Vol. VII. No. 9. Part 1. p. 103—107. Brach. p. 104.

Aufgeführt werden von lebenden Arten: *Cistella barrettiana* Davids. und *woodwardiana* Davids., *Discina striata* Lm., *Terebratulina caput-serpentis* L., *Thecidium barretti* Woodw. und *mediterraneum* Risso.

Dall, W. H. Scient. Results of explorations by the U. S. Fish Comm. Steamer Albatross: No. XXXIV. — Report on Mollusca and Brachiopoda dredged in deep water, chiefly near the Hawaiian Islands, with illustrations of hitherto unfigured species from North-

¹⁾ Im Interesse der Vollständigkeit meiner Jahresberichte im Archiv für Naturgeschichte erlaube ich mir, die Herren Autoren zu bitten, mir Separat-Abzüge ihrer Arbeiten über Brachiopoden, namentlich aus weniger verbreiteten Zeitschriften, zu senden oder doch mir das Erscheinen ihrer Arbeiten per Postkarte freundlichst mitzuthemen. — Referent. Berlin, Museum für Naturkunde, Invalidenstrasse 43.

²⁾ Bezüglich der Publikationen über fossile Brachiopoden verweise ich auf die Referate im „Neuem Jahrbuch f. Mineralogie etc.“.

west-America. — Proc. U. S. Nat. Mus. vol. 17. pag. 675—733. Taf. XXIII—XXXII.

Brach. p. 713—729. aufgezählt werden:

Fam. Rhynchonellidae.

Genus *Frieleia* n. g. mit spec. *F. halli* n. sp. — Genus *Hemithyris* Orb.: *beecheri* n. sp. und *craneana* n. sp.

Fam. Terebratulidae.

Subfam. Terebratulinae.

Genus *Terebratula* (Lhwjyd) auct., subg. *Liothyrina* Oehl.: *clarkeana* n. sp. — Genus *Terebratulina* Orb.: *caput-serpentis* L., *kiensis* Dall & Pilsbry.

Fam. Terebratellidae.

Genus *Eudesia* King, subg. *Macandrevia* King: *americana* n. sp., *craniella* n. sp., *diamantina* n. sp., spec.?. — Genus *Laqueus* Dall: *californicus* Koch, *jeffreysi* Dall — Genus *Terebratalia* Beecher: *obsoleta* Dall, *transversa* Sow., *occidentalis* Dall.

Guppy, J. R. L. Molluska of the Gulf of Paria. — Proc. Victoria Institute Trinidad. II. 1895 p. 116—152.

Brach. p. 152: *Discina antillarum* Orb.

Harmer, S. F. and Shipley, A. E. The Cambridge Natural History. Vol. III. Molluscs and Brachiopods by A. H. Cook, A. E. Shipley and T. R. C. Reed. — London, 1895. 8°. — 647 pagg., 334 figg., 3 maps.

Recent Brachiopods by A. E. Shipley pagg. 463—488.

Bericht im Jahresber. f. 1896.

Marshall, J. T. Alterations in „British Conchology. — Journ. of Conch. VIII. pag. 24—41.

Brach. p. 25. *Argiope capsula* Jeffr. = *Gwynia capsula*. — Dss lebende Thier liess auch bei mehrtägiger Beobachtung nicht die geringste Bewegung erkennen.

Melville, J. C. & Standen, R. Notes on a collection of shells from Lifu and Uvea, Loyalty Islands, formed by the Rev. James and Mrs. Hadfield with list of species. — Journ. of Conch. VIII. pag. 84—132.

Brach. pag. 130. — *Terebratella sanguinea*.

Posselt, H. J. Oestgroenlandske Mollusker. — Meddelels. om Groenland. XIX. p. 59—94. Tav. 1.

Brach. pag. 63—65. — Es werden aufgeführt mit genauen

Fundorten: *Rhynchonella psitt.*, *Terebr. caput-serp.*, *Terebr. arctica*, *Waldheimia cranium*.

Pruvot, G. Coup d'œil sur la distribution générale des Invertébrés dans la région de Banyuls (Golfe du Lion). — Arch. zool. expér. (3) III. p. 629—658. 1 Karte.

Brach. pag. 641 u. 655. — In der eigentlichen Littoralzone leben: *Argiope decollata*, *Cistella neapolitana*, *Crania anomala* — für die „5. Zone des Coraux de la région profonde“ sind charakteristisch: *Terebr. vitrea*, *Terebr. caput-serp.*, *Megerlea truncata*, *Platydia davidsoni*, *Argyope decollata*, *Crania anomala*.

Shipley, A. E. siehe Harmer and Shipley.

II. Uebersicht nach dem Stoff.

Biologie: Marshall, Shipley.

Anatomie: Dall, Shipley.

III. Faunistik¹⁾.

Allgemeines: Shipley.

Nordpolar Meer, atlant. Theil: Posselt.

Nord Atlantic, östl. Theil: Appellöf.

Mittelmeer: Pruvot.

Süd Atlantic, westl. Theil: Cockerell, Guppy.

Nord Pacific, östl. Theil: Dall.

Peruanisches Meer: Dall.

Polynesisches Meer: Dall, Melvill & Standen.

Südpolar Meer: Dall.

IV. Systematik.

Allgemeine Uebersicht: Shipley.

Frieleia n. g. Dall für *Fr. halli* n. sp. W.-Küste von Amerika, Abb. Dall.

Gwynia ist ein gutes subgenus für *Argiope capsula* Jeff. Marshall.

¹⁾ cf. Möbius, Tiergebiete der Erde. — Dieses Archiv 1891.

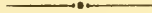
Hemithyris beecheri n. sp. von Honolulu in 313 Faden, Abb. und *craneana* von Cocos Ins. in 1175 Faden, Abb.: Dall.

Liothyryna clarkeana n. sp. von Cocos Ins. 117 Faden, Abb.: Dall.

Macandrevia americana n. sp. von W.-Küste von Patagonien, 122 Fad. und Golf von Panama, 1672 Fad. Abb.: Dall, *craniella* n. sp. von Golf von Panama, 1175 Fad. Abb., *diamantina* n. sp. ebendaher, Abb., spec.? von Honolulu in 298 Fad.: Dall.

Terebratalia obsoleta, *transversa* u. *occidentalis*, Abb.: Dall.

Terebratulina caput-serpentis u. *kiiensis*, Abb.: Dall.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [63-2_3](#)

Autor(en)/Author(s): Meissner Maximilian E.

Artikel/Article: [Bericht über die Brachiopoden- Literatur des Jahres 1895. 217-220](#)