

- Marenzeller, F., von.
1888. Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der Systematik, Biologie u. Geographie der Platyhelminthes, Cladognathen, Gephyreinen, Anneliden, Eudermophyten u. Rotatorien in 1885-87. Zool. Jahrb., 3, p. 1015.
- Mariot, A. P.
1883. Esquisse d'une topographie zool. du golfe de Marseille. Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille, 1, p. 73.
- 1883b. Considérations sur les faunes profondes de la Méditerranée. Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille, 1, p. 73.
- Martens, G. v.
1824. Fauna Veneta, in Reise nach Venedig, Th. 2.
- Martin.
1786. Observ. on Marine Vermes, etc.
- Mertenskoff, S. J.
1899. Das Blut und die Excretionsorgane von Sipunculus nudus. Mittl. zool. Stat. Neapel, 13, p. 140-147.
1900. Sipunculus nudus. Zeitschr. wiss. Zool. 68, p. 261-322, 6 pl.
- Mertenheimer, C.
1851. Über den Bau und das Leben einiger wirbelloser Thiere aus den Deutschen Meeren. Abh. Senckend. Ges. Frankfurt, 1, p. 6, pl. 1, f. 19.
- Michaelsen, W.
1889. Die Gephyreinen von Süd-Georgien nach der Ausfahrt der deutschen Station von 1882-1883. Jahrb. wiss. Anst. Hamburg, 6, p. 17.
- Mingazzini, P.
1903. Un Gelfino pelagico. Pelagospleura Aloysii. Atti Accad. Lincei, 11, p. 713.
- Modkins, K.
1873. Jahresber. Kommission für wiss. Untersuch. d. deutschen Meere im Kiel, f. 1872, 1873. A. Vermes. Berlin, 1873.
- Motschamoff, L. A.
- 1909a. Nephrichthys de Phaeodion spitzbergense Th. Bull. Acad. Sc. St. Petersbourg, (6), 2, p. 69-71.
- 1909b. Beitrag zur Morphologie und Physiologie der Præpubiliden. Bull. Acad. Sc. St. Petersbourg, (6), 2, p. 957-967, 9 f.
- Montagu, G.
1815. Descriptions of several new rare animals principally marine, discovered on the south of Devonshire. Trans. Linn. Soc. London, 11, pt. 1, p. 21, id. 5, f. 2.
- Müller, J.
1851. Über verschiedene Formen von Seethieren. Archiv. f. Anat. Phys. u. wiss. Med., p. 69-98.
- Müller, O. F.
1789. Zoologien darum, 3.
- Müller, Max.
1852. Observations anatomicae de vermis quibusdam marinis. Berlin, p. 11-22, pl. 3, f. 1-12.
- Muedoch, J.
1885. Marine Invertebrates, Gephyrea. Rep. Internat. Polar Expl. Point Barrow, Alaska, p. 156.
- Nickerson, M. L.
- 1899a. Intracellular canals in the skin of Phaeodosoma. Zool. Jahrb. Anth. Syst., 13, p. 196.
- 1899b. Intracellular differentiations in gland cells of Phaeodosoma Gouldii. Science, n.s., 9, p. 365.
1901. Sensory and glandular epidermal organs in Phaeobosoma gouldii. Journ. Morphol., 1901, 17, p. 381.
- Nordgaard, O.
1905. Hydrographical and Biological Investigations in Norwegian Fjords. Publ. by Bergen Museum, p. 157-161, 235, 241-245.
- Norman, A. M.
1861. On an Echinoderm new to Science from Ireland. Ann. Mag. Nat. Hist., (3), 7, p. 112-114, pl. 9, f. 1-4.
1894. A month on the Trondhjemfjord. Ann. Mag. Nat. Hist., 13, p. 150.
- Oersted, A. S.
1841. De regionibus marinis. Hafniae.
- 1844-45. Fortegnelse over Dyr samlede i Christianafjord. Kroyer's Nat. Tidskr., p. 400-427.
- Olafsen, E., and Povlsen, B.
1772. Reysse igienium Island.
- Ostromoff, A. A.
1909. Sur les Géphyries du nord de la Mer du Japon. Ann. Mus. Zool. St. Petersb., 14, p. 319-324.