

- Spengel, J. W.
- 1879a. Über die Organization des Echthirus Pallasii. *Zool. Anz.*, 2, p. 542-547.
 - 1879b. Beiträge zur Kenntniß der Gephyrean I. Die Eibildung, die Entwicklung und das Männchen der Bonellia. *Mitt. a.d. zool. Stat. z. Neapel.*, 1, p. 357-419, pl. 8-12.
 - 1880. Same title, II. Die Organization des Echthirus Pallasii. *Zeits. wiss. Zool.*, 34, p. 458-538, pl. 23-26.
 - 1898. Der Name Phycosoma. *Zool. Anz.*, 21, p. 50.
 - 1907. Eine verkannte Sipunculus-Larve. *Zool. Anz.*, 31, p. 97-99.
 - 1912a. Beiträge zur Kenntniß der Gephyrean, III. Zum Bau des Kopflappens der armaten Gephyrean. *Zeits. wiss. Zool.*, 101, p. 342-385, 21 pl.
 - 1912b. Beiträge zur Kenntniß der Gephyrean, IV. Revision der Gattung Echiurus. *Jahrb. Abt. Syst.*, 33, p. 173-212, 1 pl.
 - 1912c. Einige Organisationsverhältnisse von Sipunculusarten und die Bedeutung für die Systematik dieser Tiere. *Verh. zool. Ges.*, Leipzig, 22, p. 261-272.
 - 1912d. Über den Hantmuskelschlauch gewisser Thalassema-Arten und seine Bedeutung für die Systematik dieser Tiere. *Op. cit.*, 22, p. 309-317.
 - 1913. Zur Organisation und Systematik der Gattung Sipunculus. *Verh. deutsch. zool. Ges.*, Leipzig, 23, p. 68-78.
- Spratt, T.
- 1848. On the Influence of Temperature upon the distrib. of the Fauna of the Aegean Sea. In London, Edinburgh and Dublin Philos. Mag., 33, p. 171, etc.
- Stewart, F. H.
- 1900. Note on a Variation in the Number of Genital Pouches in *Thalassema neptuni* Gaertner *Ann. Mag. nat. Hist.*, (7), 6, p. 218-219.
 - 1909a. Investigator sicarius, a Gephyrean Worm hitherto undescribed, the type of a new order. *Mem. Ind. Mus. Calcutta*, 1, p. 283-2.
 - 1909b. The generic name "Investigator"; a correction. *Rec. Ind. Mus.*, 3, p. 183.
- Stimpson, W.
- 1853. Marine Invert. of Grand Mana. *Smith's Contrib. to Knowledge*, 6, 1854.
 - 1855. Descrip. of some New Marine I. *Proc. Acad. Sci. Phil.* 7, p. 385-394 (Gephyrea, p. 390.)
 - 1864. Descriptions of new Species of Marine Invertebrates from Puget Sound. *Proc. Acad. sci. Phil.*, no. 3, p. 159.
- Stossich, M.
- 1882. Prospetto della fauna del mare Adriatico. Parte 4. *Boll. Soc. Adriat. Soc. Nat.* Trieste, 7, p. 168.
- Studer, Th.
- 1879. *Thalassema verrueosa* sp. nov. *Arch. f. Naturg.*, 45, p. 124.
- Teuscher, R.
- 1874. Notiz über Sipunculus und Phascolosoma. *Jen. Zeit. Nat.*, 8, p. 488.
- Théel, H.
- 1875. Etudes sur les Gephyriens mermes des Mers de la Scandinavie, du Spitzberg et du Groenland. *Bih. till k. Svensk. vet. Akad. Handl.*, 39, Stockholm, III, no. 6, p. 1.
 - 1876. Recherches sur le Phascolion Strombi. *Op. cit.*, III, no. 3, p. 1.
 - 1905. Northern and arctic Invertebrates in the Collection of the Swedish State Mus. (Riksmus.) I. Sipunculids. *K. Svensk. Vet.-Akad. Handl.*, 39, no. 1, 100p., 15 pl.
 - 1911. Priapulids and Sipunculids dredged by the Swedish Antarctic Exped., 1901-1903, and the phenomena of bipolarity. *Op. cit.*, 47, no. 1, p. 1-36, pl. 1-1.
- Thiele, J.
- 1900. *Proneomenia thulensis* n. sp. *Fauna arctica*, 1, p. 111-116, 1 pl.
- Torrey, J. C.
- 1902a. The early development of the Mesoblast in *Thalassema*. *Anat. Anz.*, 21, p. 247-256, 3 f.
 - 1902b. The Cell-Lineage of the Mesoblast-Bands and Mesenchyme in *Thalassema*. *Science*, n.s., 15, p. 576-577.
 - 1903. The early embryology of *Thalassema melitta* (Conn.). *Ann. N.Y. Acad. Se.*, 14, p. 165-246, 10 f.
- Turton, W.
- 1807. British Fauna.
- Ucküll, J. von Y.
- 1896. Zur Muskel und Nervenphysiologie von Sipunculus nudus. *Zeit. Biol.* (2) 15, p. 1
- Valenciennes, A.
- 1854. In C.R. Acad. Sci. Paris, 39, p. 640-643.
- Vejdovsky, F.
- 1878. Über die Eibildung und die Männchen von *Bonellia viridis*. *Zeit. wiss. Zool.*, 30, p. 487-500, pl. 30, Review of same, Rev. Int., 1, p. 722-727, and Arch. Z. exper. 6, p. 46.
- Verrill, A. E.
- 1873a. Results of recent Dredging Expeditions on the Coast of New England, Amer. Journ. Sc. and Arts, (3), 5, p. 99.