

1771. BOLTEN, J. F., Beschreibung einer wunderbaren Thier-pflanze. *Hamburg.*
 BOLTEN, J. F., De novo quodam Zoophytorum genere. *Hamburg.*
1774. GÆRTNER, Ueber n. Art. d. einfach. Asc. *Specil. Zool.*, fasc. x.
1775. FORSKÅL, P., Descriptiones animalium quæ in itinere orientali observavit. *Hafniæ.*
 PHIPPS, Voyage au pôle boreale, Append., p. 194. *Paris.*
1776. BOLTEN, Beschreibung einiger minder bekannten Seethiere. *Dresden.*
 FORSKÅL, Icones rerum naturalium. *Hafniæ.*
 MÜLLER, O. F., Zool. Dan., Prodrömus. *Hafniæ.*
 PALLAS, P. S., Miscell. Zoolog. Elenc. Zoophytorum, No. 208. *Hag. Com.*
1777. BOLTEN, J. F., Vitoverige beschrijving en nauwkeurige Plantdier. *Amsterdam.*
 DICQUEMARE, Suite des Découvertes. *Journ. de Phys.*, t. ix. pp. 137 and 356. *Paris.*
- 1779- }
 1784. } MÜLLER, O. F., Zoologia Danica. *Hafniæ et Lipsiæ.*
1780. DICQUEMARE, Les cœurs unis. *Journ. de Phys.*, t. xvi. p. 304. *Paris.*
 FABRICIUS, O., Fauna Groenlandica. *Hafniæ et Lipsiæ.*
1782. DICQUEMARE, L'informe. *Journ. de Phys.*, t. xx. p. 349. *Paris.*
 MOLINA, Saggio sulla Historia naturale del Chili. *Bologna.*
1786. SOLANDER, O., and J. ELLIS, Natural History of Zoophytes. *London.*
1787. CAVOLINI, Mem. sulla Generat. d. Pesci, &c. *Napoli.*
- 1788-91. GMELIN, Systema Naturæ (Linnæus), 13th ed. *London.*
- 1788- }
 1830. } ESPER, Die Pflanzen-Thiere in Abbildungen. *Nürnberg.*
1789. BROWNE, P., The Civil and Natural History of Jamaica, 2nd ed. *London.*
- 1789- }
 1813. } SHAW, G., and F. P. NODDER, *Naturalists' Miscellany.* *London.*
- 1791- }
 1832. } BRUGUIÈRE, J. W., Hist. Nat. d. Vers. *Encyclopédie Méthodique.* *Paris.*
1793. RENIERI, Lettera sopra il Botryllo. *Opuscoli scelti s. Scienze et s. Arti*, t. xvi. *Milano.*
1797. COQUEBERT, A., Sur deux espèces d'Ascidiés. *Paris, Soc. Philom. Bull.*, t. i.
 CUVIER, G., Note sur l'anatomie des Ascidiés. *Paris, Soc. Philom. Bull.*, t. ii. p. 1.
1798. SPALLANZANI, Travels in the two Sicilies, vol. iv. chap. 28, p. 258. (Transl.) *London.*
1802. BOSC, Histoire Naturelle des Vers. *Paris.*
 TILESIIUS, W. G., Abbildung und Beschreibung eines sonderbaren Seebeutels. *Telesius, Jahrb. Leipzig.*
1804. CUVIER, G., Mémoire sur les Thalides et sur les Biphores. *Paris, Mus. Hist. Nat. Annal*, t. iv. p. 360.
 PERON, F., Mémoire sur le nouveau genre Pyrosoma. *Paris, Mus. Hist. Nat. Annal*, t. iv. p. 437.
- 1804-15. LESUEUR et DESMAREST, Sur l'organisation des deux animaux marins, &c. *Journ. de Phys.* *Paris.*
1805. PERON, F., Mém. sur le nouv. gen. Pyrosoma. *Voigt, Magazin*, Bd. ix. p. 3. *Jena u. Weimar.*
1806. MÜLLER, O. F., Zoologia Danica, vol. iv. *Hafniæ.*
- 1809-22. SAVIGNY, J. C., Description de l'Égypte. *Paris.*
1813. LESUEUR, C. A., Mém. sur quelq. nouv. esp. d'anim. mollus., &c. *Journ. de Phys.*, t. lxxvii. p. 119 ;
Paris, Soc. Philom. Bull., p. 283.
1814. SCHALK, De Ascidiarum Structura. *Hale.*
 HOME, E., The Viscera of Salpa and Ascidia displayed. *Lectures on Comp. Anat.*, t. xi. *London.*
1815. CUVIER, G., Mém. sur les Ascidiés et sur leur Anatomie. *Mém. d. Mus.*, t. ii. p. 10 ; and *Paris, Soc. Philom. Bull.*, p. 10.
 LESUEUR et DESMAREST, Note sur le Botrylle étoillé. *Paris, Soc. Philom. Bull.*, p. 74 ; and *Journ. de Phys.*, t. lxxx. p. 424.
 LESUEUR, C. A., Mémoire sur l'organisation des Pyrosomes. *Paris, Soc. Philom. Bull.*, p. 70 ; and *Journ. de Phys.*, t. lxxx. p. 414.