

1782. SCHRÖTER, J. S., Ueber kleine natürliche Ammonshörner. *Der Naturforscher*, vol. xvii. Halle.
- 1783-86. SCHRÖTER, J. S., Einleitung in die Conchylien-Kenntniss nach Linné. 8vo. Halle.
1784. BURTIN, F. X., Oryctographie de Bruxelles. Fol. Brussels.
- SCHRÖTER, J. S., Ueber einige Entdeckungen und Beobachtungen an Schalthieren aus den linnäuschen Geschlecht Nautilus, aus einigen Arten von Seesande. *Neue Litteratur und Beiträge zur Kenntniss der Naturgeschichte, sonderlich der Conchylien und der Steine*. 8vo. Leipzig.
- WALKER, G., Testacea minuta rariora, &c. A collection of the minute and rare shells lately discovered in the sand of the sea-shore near Sandwich by William Boys, Esq. 4to, 3 plates. London.
1786. DE FAVANNE, La Conchyliologie, ou histoire naturelle des Coquilles de mer, d'eau douce, terrestres et fossiles, &c.; A. J. DEZALLIER D'ARGENVILLE, augmentée par DE FAVANNE DE MONTCERVELLE, père et fils. 4to. Paris.
- GUETTARD, J. E., Nouvelle Collection de Mémoires sur différentes parties intéressantes des Sciences et des Arts. 3 vols. 4to. Paris.
1787. ADAMS, GEORGE (filius), Essays on the Microscope, containing a description of the most improved microscopes, a general history of insects, and a description of 379 Animalcula, &c. 4to. London.
1789. BRUGUIÈRE, J. G., Encyclopédie Méthodique.—Hist. Nat. des Vers, vol. i. 4to. Paris.
- GMELIN, J. F., Systema Naturæ Linnæi. Ed. xiii., aucta, reformata. 8vo. Leipsig.
- 1789-98. SOLDANI, A., Testaceographia et Zoophytographia parva et microscopica. 2 vols. fol., 228 plates. Sienna.
1791. BATSCH, A. I. G. C., Sechs Kupfertafeln mit Conchylien des Seesandes. 4to. Jena.
1793. VON SCHREIBERS, K., Versuch. einer vollständ. Conchylienkenntniss nach Linné's System. 8vo. Vienna.
- 1796- }
1810. } BLUMENBACH, J. F., Abbildungen naturhistorischer Gegenstände. Göttingen.
1798. KANMACHER, F., Adams's Essays on the Microscope; the second edition, with considerable additions and improvements. 4to, with folio plates. London.
1799. DELUC, G. A., Mémoire sur la Lenticulaire des rochers de la perte du Rhône, &c. *Journal de Physique*, vol. xlvi. p. 216. Paris.
- FAUJAS DE SAINT FOND, B., Histoire naturelle de la montagne de Saint-Pierre de Maestricht. 4to. Paris.
- PULTENEY, R., Catalogues of the Birds, Shells, and some of the most rare Plants of Dorsetshire; from the new and enlarged edition of Mr. Hutchins's History of that County. Fol. London.
1800. ADAMS, J., Descriptions of some minute British Shells. *Trans. Linn. Soc. Lond.*, vol. v. pp. 1-6, pl. i. London.
- 1800-06. TURTON, W., Linnæus' General System of Nature; translated from Gmelin's last edition, amended and enlarged. 8vo. Swansea.
1801. DE LAMARCK, J. B. P. A. DE M., Système des animaux sans vertèbres, ou tableau général des classes, des ordres et des genres de ces animaux. Paris.
1802. BOSCH, L. A. G., Histoire naturelle des Coquilles. Paris.
- FORTIS, J. B., Mémoires pour servir à l'Histoire naturelle, et principalement à l'Oryctographie de l'Italie. 2 vols. 8vo. Paris.
- DELUC, G. A., Second Mémoire sur la Lenticulaire numismale et la Bélemnite. *Journal de Physique*, vol. liv. p. 173. Paris.
- 1802-06. DE LAMARCK, J. B. P. A. DE M., Mémoire sur les fossiles des environs de Paris, comprenant la détermination des espèces qui appartiennent aux animaux marins sans vertèbres. 4to. Paris.