

1873. GIARD, A., Contributions a l'histoire naturelle des Synascidies. *Archiv. de Zool. expér.*, t. ii. p. 481.
 LANKESTER, E. RAY, Summary of Zoolog. observ. made at Naples in 1871-72. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. iv., vol. xi. p. 81. London.
 EHLERS, Zur Kenntniss d. Fauna v. Nowaja Semlja. *Sitzungsb. d. Phys. Med. Soc. z. Erlangen*, 1873, p. 7.
1874. USSOW (in Russian).
 KOWALEVSKY, A., Ueber die Knospung der Ascidien. *Archiv Mikrosk. Anat.*, Bd. x. p. 441. Bonn.
 FOL, H., Note sur un nouveau genre d'Appendiculaires. *Archiv. de Zool. expér.*, t. iii. Notes et rev., p. xlix. Paris.
 KUPFFER, C., Die zweite deutsche Nordpolfahrt in den Jahren 1869 und 1870, Bd. ii., Abth. Tunicata. Leipzig.
 HAECKEL, E., Anthropogenie oder Entwickel. d. menschen, 2te aufl., p. 191.
 FOL, H., Note sur l'endostyle et sa signification physiologique. *Archiv. de Zool. expér.*, t. iii., Notes et rev., p. liii. Paris.
 KOWALEVSKY, A., Sur le bourgeonnement du *Perophora listeri*. *Revue des Sc. Nat.* (Translated by A. Giard).
 GIARD, A., *Assoc. Franc. pour l'avancem. d. Sci.*, t. iii. Paris.
 LACAZE-DUTHIERS, H. DE, Les Asc. Simp. des côtes de France. *Archiv. de Zool. expér.*, t. iii. pp. 119, 257, et 531. Paris.
 KUPFFER, C., Jahresber. d. Komm. z. wissensch. Untersuch. d. deutsch. Meere in Kiel, vii. Tunicata. Berlin.
 FOL, H., Ueber die Schleimdrüse oder den Endostyl der Tunicaten. *Morphol. Jahrb.*, Bd. i., p. 223. Leipzig.
 SCHENK, S. L., Entwicklungsvorg. im Eichen von *Serpula*, &c. *Wien, Sitz. Ber. d. math. naturw. Cl. d. k. k. Akad.*, Bd. lxx., Abth. 3, p. 287.
 GIARD, A., Sur la Structure de l'appendice caudal de certaines larves d'Ascidies. *Paris, Comptes Rendus*, t. lxxviii. p. 1860; (Transl.) *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. iv., vol. xiv. p. 164.
 LANKESTER, E. RAY., On the Heart of *Appendicularia furcata*. *Quart. Jour. Microsc. Sc.*, N.S., vol. xiv. p. 274. London.
 HUTTON, F. W., Geog. Relat. of the New Zealand Fauna. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. iv., vol. xiii. p. 91. London.
 PAVESI, P., Sul ritmo delle pulsazioni del cuore nelle Salpe.
 SANDERS, A., Contributions towards a knowledge of the Appendicularia. *Monthly Microsc. Journ.*, vol. xi. p. 141.
 SANDERS, A., Supplementary Remarks on Appendicularia. *Monthly Microsc. Journ.*, vol. xii. p. 209.
1875. SEMPER, C., Ueber die Entsteh. d. Cellulose-epidermis der Ascidien. *Verhandl. d. phys. med. Gesellsch. zu Würzburg*, Bd. viii.
 CHANDELON, T., Recherches sur une annexe du tube digestif des Tuniciers. *Bulletins de l'Académie royale de Belgique*, ser. ii., t. xxxix. p. 911. Bruxelles.
 LENZ, Die wirbell. Thiere d. Travemünder Bucht. *Anhang I. z. d. Jahresber. d. Komm. z. Wiss. Untersuch. d. deutsch. Meere in Kiel*.
 KOWALEVSKY, A., Ueber die Entwicklungsgeschichte d. *Pyrosoma*. *Archiv Mikrosk. Anat.*, Bd. xi. p. 597. Bonn.
 TODARO, F., Sullo sviluppo e sull' anatomia delle Salpe. *Gazetta méd. ufficiale del regno d' Italia*.
 HELLER, C., Untersuch. über die Tunicaten des adriatischen Meeres, Abth. 1, u. 2. *Denkschr. d. k. Akad. Wissensch.*, Bd. xxxiv., Abth. 2, pp. 1 and 107. Wien.
 LACAZE-DUTHIERS, H. DE, Note sur l'origine des vaisseaux de la tunique chez les Asc. Simp. *Paris, Comptes Rendus*, t. lxxx. p. 600.