

1875. GIARD, A., Note sur l'embryogénie des Tuniciers du Groupe des Luciæ. *Paris, Comptes Rendus*, t. lxxxi. p. 124.
- USSOW, M., Zoologisch-embryol. Untersuch. *Archiv f. Naturges*, Jahrg. xli. Bd. i. (Transl.) *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. iv., vol. xv.
- M'INTOSH, W. C., The Marine Invertebrata and Fishes of St. Andrews. *St. Andrews.*
- BROOKS, W. K., Embryology of Salpa. *Boston, Proc. Nat. Hist. Soc.*, vol. xviii. p. 193. *Boston.*
1876. MOSELEY, H. N., On Deep Sea Ascidiants, &c. *Linn. Soc. Trans.*, ser. ii., vol. i. p. 287.
- REICHERT, Zur Anat. d. Schwanzes d. Ascid. Larv. *Abhandl. d. k. Akad. d. Wiss.*, Jahr. 1875, Abth. 2, p. 131. *Berlin.*
- NASSONOFF, Anatomy of Molgula and Circinalium (in Russian).
- BROOKS, W. K., Development of Salpa. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, vol. iii., No. 14, p. 291. *Cambridge, U. S. A.*
- DALL, *Bull. United States National Museum*. *Washington.*
- USSOW, M., A Contribution to the Knowledge of the Organisation of the Tunicata. *Proc. Imper. Soc. of Nat. Hist.*, &c., vol. xviii., fasc. ii. (in Russian). *Moscow.*
- KIDDER, J. H., Contrib. to Nat. Hist. of Kerguelen Is. *Bull. of United States National Museum*, No. 3, p. 48. *Washington.*
1877. LACAZE-DUTHIERS, H. DE, Les Asc. Simp. des côtes de France. *Arch. de Zool. expér.*, t. vi. p. 457.
- SALENSKY, Ueber d. embryon. Entwick. d. Salpen. *Zeitschr. f. Wiss. Zool.*, Bd. xxvii. p. 179.
- HUXLEY, T. H., A Manual of the Anatomy of Invertebrated Animals. *London.*
- WAGNER, Ueb. eine Reise zum weissen Meer. *Protoc. d. Versamml. Russ. Naturforsch.*, xxviii. (Abstr.) *Zeitschr. f. Wiss. Zool.*, Bd. xxviii. p. 385.
- SALENSKY, Ueber die Knospung der Salpen. *Morphol. Jahrb.*, Bd. iii. p. 549. *Leipzig.*
- HELLER, C., Untersuch. über die Tunicaten des adriatischen und Mittelmeeres, Abth. 3. (i.) *Denkschr. k. Akad. Wissensch.*, Bd. xxxvii., Abth. 1, p. 241. *Wien.*
- GARNER, R., Malacological Notes. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. iv., vol. xix. p. 357. *London.*
- HARTMANN, R., *Sitzungsber. Gesell. naturf. Freunde*, z. Berlin, p. 208.
- LANGERHANS, P., Zur. Anat. d. Appendicularien. *Berlin, Monatsber. d. Akad.*, p. 561.
1878. HELLER, C., Beiträge zur nähern Kenntniss der Tunicaten. *Wien, Sitz. Ber. d. math. naturw. Cl. d. k. k. Akad. d. Wiss.*, Bd. lxxvii., Abth. 1, p. 83.
- LECHE, W., Öfversigt öfver de af svenska exped. till Novaja Semlja och Jenisei 1875 och 1876 insaml hafs-mollusker. *Kgl. Svensk. Vet. Akad. Handl.*, xvi. No. 2.
- HELLER, C., Die Crust., Pycnog. u. Tunic. d. k. k. öst-ung. Nordpol. Exped. *Denkschr. d. k. Akad. Wissensch.*, Bd. xxxv. p. 25. *Wien.*
- SALENSKY, Ueber die Entwicklung d. Hoden u. über den Generationswechsel d. Salpen. *Zeitschr. f. Wiss. Zool.*, Bd. xxx., supplement, p. 275. *Leipzig.*
1879. STUDER, TH., Kerguelen Fauna. *Arch. fur Naturgesch.* Jahrg. xlvi., Bd. i. p. 104. *Berlin.*
- HARTMANN, R., Ueber Appendicularien. *Sitzungsber. Gesellsch. naturf. Freunde*, p. 97. *Berlin.*
- COUES, E. and H. C. YARROW, Notes on Nat. Hist. of Fort Macon (No. 5). *Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.*, 1878, p. 303. *Philadelphia.*
- MACLEAY, W., On the Power of Locomotion in the Tunicata. *Proc. Linn. Soc. New South Wales*, vol. iii. 1878, p. 54. *Sydney.*
- SCHMIDLEIN, R., Beobacht. üb. Trächt. u. Eiablage-perioden, &c. *Mittheil. a. d. Zool. Stat. zu Neapel*, Bd. i. p. 132. *Leipzig.*
1880. HERDMAN, W. A., Prelim. Rep. on Tunicata of Challenger Exped. part i. *Edinb. Roy. Soc. Proc.*, session 1879-80, p. 458.
- HERDMAN, W. A., Prelim. Rep. on Tunicata of Challenger Exped. part ii. *Edinb. Roy. Soc. Proc.*, session 1879-80, p. 714.
- LANKESTER, E. RAY, Degeneration. (*Nature Series.*) *London.*