

F. Monographs and smaller papers on single Physonectæ :—

71. 1841. MILNE-EDWARDS, Description de la Stephanomia contorta et de la Stephanomia prolifera. *Ann. d. Sci. Nat. (Zool.)*, tom. xvi. p. 217, pls. vii.-x.
72. 1843. PHILIPPI, R. A., Über den Bau der Physophoren, &c. *Archiv f. Anat. u. Physiol.*, pp. 58-67, Taf. v.
73. 1857. DANA, J. D., Crystallomia polygonata. *Mem. Amer. Acad. Arts and Sci.*, vol. vi. part i. p. 459.
74. 1878. CLAUS, CARL, Über Halistemma tergestinum, nebst Bemerkungen über den feineren Bau der Physophoriden. *Arb. Zool. Inst. Wien*, Bd. i. pp. 1-56, Taf. i.-v.
75. 1879. CLAUS, CARL, Agalmopsis utricularia, eine neue Siphonophore des Mittelmeeres. *Arb. Zool. Inst. Wien*, Bd. ii. pp. 190-201, Taf. xviii.

G. Monographs and smaller papers on single Cystonectæ :—

76. 1813. TILESIIUS, W. G., Über Physalia. Naturhist. Früchte der Erdumsegelung von Krusenstern.
77. 1821. EYSENHARDT, K. W., Über die Seeblasen. *Nova Acta Acad. Nat. Curios.*, tom. x. Tab. xxxv.
78. 1824. EICHWALD, E. v., Observationes nonnullæ circa fabricam Physaliæ. *Mem. Acad. Sci. St. Petersburg*, tom. ix. pp. 453-472.
79. 1831. OLFERS, I. F. v., Über die grosse Seeblase (Physalia arethusa), &c. *Abhandl. d. k. Akad. d. Wiss. Berlin*, pp. 155-200.
80. 1855. HUXLEY, THOMAS H., On the Anatomy of Physalia. *Proc. Linn. Soc. Lond.*, vol. ii. pp. 3-5.
81. 1851. LEUCKART, R., Über den Bau der Physalien und der Röhrenquallen im Allgemeinen. *Zeitschr. f. wiss. Zool.*, Bd. iii. pp. 189-212, Taf. vi. figs. 1-6.
82. 1854. QUATREFAGES, A. de, Mémoire sur l'organisation des Physalies. *Ann. d. Sci. Nat. (Zool.)*, sér. 4, tom. ii. pp. 107-142.
83. 1887. CHUN, CARL, Über die postembryonale Entwicklung von Physalia. *Zool. Anzeiger*, Jahrg. x. pp. 557, 574.

H. Ontogeny ; Papers on the individual development of Siphonophoræ :—

84. 1869. HAECKEL, ERNST, Entwicklungsgeschichte der Siphonophoren. Eine von der Utrechter Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft gekrönte Preisschrift. 120 pp. and 14 Plates.
85. 1874. METSCHNIKOFF, ELIAS, Studien über die Entwicklung der Medusen und Siphonophoren. *Zeitschr. f. wiss. Zool.*, Bd. xxiv. p. 35, Taf. vi.-xii.
86. 1882. CHUN, CARL, Über die cyclische Entwicklung und die Verwandtschafts-Verhältnisse der Siphonophoren. I. *Sitzungsb. d. k. Akad. Wiss. Berlin*, p. 1155, Taf. xvii.
87. 1885. CHUN, CARL, Über die cyclische Entwicklung der Siphonophoren. II. *Sitzungsb. d. k. Akad. Wiss. Berlin*, p. 511, Taf. ii.
88. 1886. CHUN, CARL, Über Bau und Entwicklung der Siphonophoren. III. *Sitzungsb. d. k. Akad. Wiss. Berlin*, p. 681.
89. 1885. FEWKES, J. WALTER, On the development of Agalma (=Agalmopsis catena). *Bull. Mus. Comp. Zool.*, vol. xi. p. 239, pls. i.-iv.

I. Manuals and other Works respecting Siphonophoræ :—

90. 1816. LAMARCK, JEAN, Hist. nat. des anim. sans vert., ed. 1, 1816, tom. ii.
91. 1817. CUVIER, G., Le règne animal, ed. 1, 1817, part iv.
92. 1870. GEGENBAUR, CARL, Grundzüge der vergleichenden Anatomie, p. 147, &c.
93. 1881. PERRIER, EDMOND, Les Colonies animales et la formation des Organismes. Chap. v., Siphonophores.
94. 1882. BEDOT, MAURICE, Sur la faune des Siphonophores du golfe de Naples (List of 19 species). *Mittheil. a. d. Zool. Stat. Neapel*, Bd. iii. pp. 121-123.
95. 1888. HAECKEL, ERNST, System der Siphonophoren, auf phylogenetischer Grundlage entworfen. *Jenaische Zeitschrift*, Bd. xx. p. 1. (A separate edition of this paper, the general part of which is translated as the Introduction to this Report, was published in December 1887.)