

*Nachdruck verboten.
Übersetzungsrecht vorbehalten.*

Supplement zu den Indices Generum
von SCUDDER 1882 und WATERHOUSE 1902 und 1912.

Von

Dr. E. Stechow,
Zoologische Staatssammlung München.

Eine Durchsicht der für Hydrozoen und Scyphozoen angewendeten Genusnamen hat eine große Menge von Namen ergeben, die weder in dem Nomenclator Zoologicus von SCUDDER 1882 (in: Bull. U. S. nation. Mus., No. 19) noch in dem Index Zoologicus von WATERHOUSE (Part 1, 1902; Part 2, 1912) noch im Index der nach 1910 erschienenen Bände des International Catalogue of Scientific Literature, N, Zoology enthalten sind. Die im Folgenden angeführten Namen verteilen sich ziemlich gleichmäßig auf die alte, neuere und neueste Zeit; es finden sich darunter sogar einige sehr viel gebrauchte wie *Calycella*, *Campanulina*, *Lytocarpus*. Wie lückenhaft unsere bisherigen Genusverzeichnisse noch immer sind, geht daraus hervor, daß in so kleinen und übersichtlichen Gruppen wie den Hydrozoen und Scyphozoen mit nur wenigen hundert Genera sich nicht weniger als 137 Genusnamen finden ließen, die in den Verzeichnissen noch fehlen!

In dem Nomenclator von SCUDDER sind ferner eine Anzahl Namen (meist nach L. AGASSIZ) ohne ihre Jahreszahl angeführt, die jedoch von größter Wichtigkeit ist. Ich gebe im Folgenden auch eine Anzahl solcher fehlenden Jahreszahlen, zum Unterschied von den neuangeführten Namen in gewöhnlichem Druck; desgleichen

Berichtigungen von Namen, die mit wesentlich falscher Orthographie in die älteren Verzeichnisse aufgenommen sind.

Ich möchte hier ausdrücklich darauf hinweisen, daß es in allen Gruppen ganz besonders an paläontologischen Genusnamen zu fehlen scheint.

Sollte der Prozentsatz von noch nicht in die Indices aufgenommenen Genusnamen in anderen Gruppen ebenso groß sein wie unter den Hydrozoen und Scyphozoen, so dürften unseren Verzeichnissen nicht nur Tausende, sondern Zehntausende von Namen noch fehlen.

A.

Acalepha BEYRICH 1849, in: Ztschr. Deutsch. geolog. Ges., Vol. 1, p. 439. — Medusa fossilis.

Acanthocladium ALLMAN 1883, in: Challenger Rep., Vol. 7, Hydroids, p. 32. — Hydrozoa. [WATERHOUSE, Part 1, p. 2, 1902, schreibt fälschlich: „*Acanthocladinum*“.]

Aequorea PÉRON et LESUEUR 1809, in: Ann. Mus. Hist. nat., Vol. 14, p. 334, Paris. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Agelacrinus LINARSSON 1871, in: Svensk. Vetensk. Akad. Handl., Vol. 9, No. 7, p. 11. — Echinod. fossilis? Medusa fossilis?

Amalthea OSCAR SCHMIDT 1852, Handatlas d. vergleichenden Anatomie, Jena, p. 13 [teste BEDOT, in: Rev. Suisse Zool., Vol. 18, p. 243, 1910]. — Hydrozoa. [MARSCHALL, 1873, und SCUDDER, 1882, schreiben fälschlich: „*Amalthea* SCHMIDT 1848“.]

Amphitoëtes LAMOUROUX 1821, Exposition méthodique des genres de l'ordre des Polypiers, p. 82. — Syst. Stellung zweifelhaft. [Bei SCUDDER nur ein „*Amphitoëtes* DESM.“]

Anisocalyx DONATI 1750, Della storia naturale marina dell' Adriatico, p. 24, Venezia. — Hydrozoa. [Da dieser vor-LINNÉ'sche Name auch später öfter wieder vorkommt, z. B. bei COSTA 1838, so muß er in einen Index generum mit aufgenommen werden.]

Apostasis v. LENDENFELD 1885, in: Z. wiss. Zool., Vol. 41, p. 640. — Hydrozoa.

Arum VIGURS 1849, in: COCKS, Contributions to the fauna of Falmouth, p. 90 (in: 17. Ann. Rep. R. Cornwall polytechnic Soc.) [teste BEDOT, in: Rev. Suisse Zool., Vol. 13, p. 47, 91, 92, 1905]. — Hydrozoa.

Aurellia (non *Aurelia*!) PÉRON et LESUEUR 1809, in: Ann. Mus. Hist. nat., Vol. 14, p. 357. — Scyphozoa.

B.

Bedotella STECHOW 1913, Neue Genera thecater Hydroiden usw., in: Zool. Anz., Vol. 43, p. 137. — Hydrozoa.

Biseriaria BLAINVILLE 1830, in: Dictionnaire Sciences nat., Article „Zoophytes“ (BLAINVILLE), Vol. 60, p. 446. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

C.

Calamella OKEN 1817, in: Isis, Vol. 1, p. 1541. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Calamphora ALLMAN 1888, in: Challenger Rep., Vol. 23, Hydroids, p. 28. — Hydrozoa. [WATERHOUSE, Part 1, p. 56, 1902, schreibt fälschlich: „*Calamophora*“.]

Calicinaria MILNEEDWARDS 1860, Histoire Naturelle des Coralliaires, Vol. 3, p. 459. — Scyphozoa.

Calycella HINCKS 1859, Rep. 28. Meet. Brit. Association Adv. Sc., Part 2, p. 126, in: Quart. Journ. microsc. Sc., Vol. 7, p. 131, 1859. — Hydrozoa.

Calycidion FEWKES 1882, in: Bull. Mus. comp. Zool., Vol. 9, p. 294. — Hydrozoa. [A. G. MAYER, Medusae of the World, p. 136 und Index, 1910, schreibt fälschlich: „*Caleydion*“.]

Campanopsis CLAUS 1881, Beiträge zur Kenntnis der Geryonopsideen- und Eucopiden-Entwicklung, in: Arb. zool. Inst. Wien, Vol. 4, p. 91. — Hydrozoa.

Campanulina VAN BENEDEN 1847, in: Bull. Acad. Sc. Belgique, Vol. 14, part 1, p. 457. — Hydrozoa.

Candelabrum BLAINVILLE 1830, in: Dictionnaire Sciences nat., Article „Zoophytes“ (BLAINVILLE), Vol. 60, p. 284. — Hydrozoa. [Bei SCUDDER steht nur ein „*Candelabrum* BLAINV. Echin.“.]

Capsularia CUVIER 1798, Tableau élémentaire de l'histoire naturelle des animaux, p. 665, Paris an 6 (1798). — Hydrozoa.

Cellaria ELLIS et SOLANDER 1786, Natural History of many curious and uncommon Zoophytes [teste BEDOT, in: Rev. Suisse Zool., Vol. 9, p. 434, 1901; Vol. 13, p. 57, 1905]. — Bryozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Ceratella GRAY 1868, in: Proc. zool. Soc. London 1868, p. 579. — Hydrozoa. [Kein Protozoon, wie SCUDDER angibt!]

- Circella** HAECKEL 1877, Prodromus System der Medusen, No. 287
[teste HAECKEL, System der Medusen, p. 272, Jena 1879]. —
Scyphozoa.
- Cladocanna** HAECKEL 1879, System der Medusen, p. 160. — Hydrozoa.
[Angabe der Klasse des Systems fehlt bei SCUDDEER.]
- Cladostoma** BRANDT 1838, in: Bull. sc. Acad. Sc. St. Pétersbourg,
Vol. 1, p. 190. — Scyphozoa.
- Claustra** LESSON 1843, Histoire Naturelle des Zoophytes, Acalephes,
p. 378. — Scyphozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]
- Clavopsis** GRAEFFE 1883, Biologische Notizen über Seethiere der
Adria, in: Boll. Soc. Adriat. Sc. nat. Trieste, Vol. 8, fasc. 1,
p. 84, 1883. — Hydrozoa.
- Clavula** WRIGHT 1859, in: Edinburgh new phil. Journ. (N. S.),
Vol. 10, p. 106. — Hydrozoa.
- Clithia** A. AGASSIZ 1862, in: Proc. Boston Soc. nat. Hist., Vol. 8,
p. 225. — Hydrozoa.
- Cordylomorpha** L. AGASSIZ 1862, in: Contrib. nat. Hist. U. S.
Amer., Vol. 4, p. 339. — Hydrozoa.
- Cornularia** LAMARCK 1816, Histoire naturelle des animaux sans
vertèbres, Vol. 2, p. 111. — Coelenterata. [Jahreszahl fehlt bei
SCUDDER.]
- Corydendrium** VAN BENEDEN 1844, in: Bull. Acad. Sc. Bruxelles,
Vol. 11, part 2, p. 313. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei
SCUDDER.]
- Corythamnion** ALLMAN 1872, Monograph of the Tubularian
Hydroids, p. 294. — Hydrozoa.
- Corythamnum** ALLMAN 1859, in: Ann. Mag. nat. Hist. (3), Vol. 4,
p. 54. — Hydrozoa.
- Cosmetira** FORBES 1848, British naked-eyed Medusae, p. 42. —
Hydrozoa.
- Cryptolarella** STECHOW 1913, Neue Genera thecater Hydroiden
usw., in: Zool. Anz., Vol. 43, p. 138. — Hydrozoa.
- Cunina** ESCHSCHOLTZ 1829, System der Acalephen, p. 116. — Hydrozoa.
[Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]
- Cyaneopsis** BRANDT 1838, in: Bull. sc. Acad. Sc. St. Pétersbourg,
Vol. 1, p. 189. — Scyphozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]
- Cyclogaster** BÖHM 1878, in: Jena. Ztschr. Naturw., Vol. 12, p. 137.
— Hydrozoa.

D.

Dactyloidites HALL 1886, in: 39. Ann. Rep. Trustees State Mus. nat. Hist. New York for 1885, p. 160 [teste WALCOTT, 1898, Monograph U. S. geol. Survey, Vol. 30, p. 41; A. G. MAYER, Medusae of the World, p. 717, 1910]. — Medusa fossilis.

Dehitella GRAY 1868, in: Proc. zool. Soc. London 1868, p. 579. — Hydrozoa. [Kein Protozoon, wie SCUDDER angibt!]

Delheidia DOLLFUS 1898, in: Bull. Séances Soc. malacol. Belgique, Vol. 33, p. LXXXVI. — Hydrozoa.

Dendroclava WEISMANN 1883, Entstehung der Sexualzellen bei den Hydromedusen, p. 26, Jena. — Hydrozoa.

Depastrella HAECKEL 1880, System der Medusen, p. 376. — Scyphozoa. [Kein Protozoon, wie WATERHOUSE, Part 1, 1902, angibt!]

Desmonema L. AGASSIZ 1862, in: Contrib. nat. Hist. U. S. Amer., Vol. 4, p. 166. — Scyphozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Dinema VAN BENEDEN 1867, in: Mém. Acad. Sc. Belgique, Vol. 36, p. 127. — Hydrozoa.

Dipleuron BROOKS 1882, in: Studies biol. Labor. Johns Hopkins Univ. Baltimore, Vol. 2, p. 139. — Hydrozoa.

Diplocraterion TORRELL 1870, in: Lund Univ. Års-Skrift för 1869, No. 8, p. 13. — Vermes.

Dismorphosa DELLE CHIAJE 1853, in: CAVOLINI, Memorie postume sceiveerate dalle schede autografe di F. CAVOLINI per cura ed a spese di S. D. CHIAJE, p. 322, Benevento. — Hydrozoa.

Dodecabostrycha BRANDT 1838, in: Bull. sc. Acad. Sc. St. Pétersbourg, Vol. 1, p. 189. — Scyphozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Dycoryne A. AGASSIZ 1865, in: Illustr. Cat. Mus. comp. Zool., No. II, North American Acalephae, p. 164. — Hydrozoa.

Dyomea C. VOGT 1851, Zool. Briefe, Naturgesch. d. lebenden und untergegangenen Tiere, Vol. 1, p. 130, Frankfurt a. M. — Hydrozoa.

Dyphasia E. C. et A. AGASSIZ 1865, Seaside Studies in Natural History, Marine Animals of Massachusetts Bay, Radiates, p. 67, Boston. — Hydrozoa.

Dysmorphosa A. PHILIPPI 1842, in: Arch. Naturg., Jg. 8, Bd. 1, p. 37. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

E.

- Echinocorium* HASSAL 1841, in: Ann. Mag. nat. Hist., Vol. 7, p. 371.
— Hydrozoa. [SCUDDER gibt fälschlich „FORBES 1843“ als Autor an.]
- Entalophora* LAMOUROUX 1821, Exposition méthodique des genres de l'ordre des Polypiers, p. 81. — Bryozoa. [Nicht „Polypi“! Jahreszahl fehlt auch bei SCUDDER.]
- Epidactyla* BRANDT 1838, in: Bull. sc. Acad. Sc. St. Pétersbourg, Vol. 1, p. 188. — Scyphozoa.
- Epistomia* GRAY 1848, List of specimens of British animals in the coll. of the Brit. Mus., Part 1, London 1848 [teste BEDOT, in: Rev. Suisse Zool., Vol. 13, p. 74, 1905]. — Syst. Stellung zweifelhaft. [Bei SCUDDER heißt es dagegen: „Epistomea“.]
- Equorea* RISSO 1826, Histoire Naturelle des principales productions de l'Europe méridionale, Vol. 5, p. 294. — Hydrozoa.
- Eucampanularia* BROCH 1909, Hydroiden der arktischen Meere, in: RÖMER u. SCHAUDINN, Fauna Arctica, Vol. 5, Lfg. 1, p. 184.
— Hydrozoa.
- Eucampanulina* BROCH 1909, Hydroiden der arktischen Meere, ibid., Vol. 5, Lfg. 1, p. 212. — Hydrozoa.
- Eucorymorpha* BROCH 1909, Hydroiden der arktischen Meere, ibid., Vol. 5, Lfg. 1, p. 194. — Hydrozoa.
- Eucoryne* BROCH 1909 [nec LEIDY 1855!], Hydroiden der arktischen Meere, ibid., Vol. 5, Lfg. 1, p. 192. — Hydrozoa.
- Eudiphasia* BROCH 1909, Hydroiden der arktischen Meere, ibid., Vol. 5, Lfg. 1, p. 179. — Hydrozoa.
- EuhydRACTinia* BROCH 1909, Hydroiden der arktischen Meere, ibid., Vol. 5, Lfg. 1, p. 199. — Hydrozoa.
- Eulaomedea* BROCH 1909, Hydroiden der arktischen Meere, ibid., Vol. 5, Lfg. 1, p. 189. — Hydrozoa.
- Eulimenes* PÉRON et LESUEUR 1809, in: Ann. Mus. Hist. nat., Vol. 14, p. 334, Paris. — Scyphozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]
- Eusertularia* BROCH 1909, Hydroiden der arktischen Meere, in: RÖMER u. SCHAUDINN, Fauna Arctica, Vol. 5, Lfg. 1, p. 171. — Hydrozoa.
- Eutubularia* BROCH 1909, Hydroiden der arktischen Meere, ibid., Vol. 5, Lfg. 1, p. 196. — Hydrozoa.

Indices Generum von SCUDDER 1882 und WATERHOUSE 1902 und 1912. 179

F.

Foveolia PÉRON et LESUEUR 1809, in: Ann. Mus. Hist. nat., Vol. 14, p. 339, Paris. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

G.

Garveia WRIGHT 1859, in: Edinburgh new phil. Journ. (N. S.), Vol. 10, p. 109. — Hydrozoa.

Gonionema PERKINS 1902, in: John Hopkins Univ. Circulars, May 1902. — Hydrozoa.

Gonoctadium ALLMAN 1871, Monograph of the Tubularian Hydroids, p. 170. — Hydrozoa. [Bei SCUDDER wird fälschlich „HINCKS 1873“ als Autor angegeben.]

Gonothyraea ALLMAN 1864, in: Ann. Mag. nat. Hist. (3), Vol. 13, p. 374. — Hydrozoa. [MARSCHALL, 1873, und SCUDDER, 1882, schreiben fälschlich „Gonothyrea“].

H.

Halatractus ALLMAN 1872, Monograph of the Tubularian Hydroids, p. 390. — Hydrozoa.

Halecina J. V. THOMPSON 1848, in: GRAY, List of specimens of British animals in the collection of the British Museum, Part 1, p. 66, London 1848 [teste BEDOT, in: Rev. Suisse Zool., Vol. 13, p. 78, 1905.] — Hydrozoa.

Halia HINCKS 1855, in: Ann. Mag. nat. Hist. (2), Vol. 15, p. 128. — Hydrozoa.

Halicornaria HINCKS 1865-ALLMAN 1874. — Hydrozoa. [POCHE (in: Zool. Ann., Vol. 2, p. 305, 1908) und WATERHOUSE (Part 2, p. 121, 1912) geben als Autor dieses Genus „BUSK 1852“ an, nach dem Vorgang der meisten Hydroiden-Autoren wie ALLMAN (in: Trans. zool. Soc. London, Vol. 8, p. 476, 1874), ALLMAN (in: Journ. Linn. Soc. London, Zool., Vol. 12, p. 276, 1876), BALE (Catalogue of Australian Hydroid Zoophytes, p. 173, 1884), NUTTING (American Hydroids, Plumularidae, p. 126, 1900) u. v. A. Das ist ein Irrtum, denn bei BUSK (in: Voy. Rattlesnake, Vol. 1, Appendix 1852) kommt der Name gar nicht vor. Näheres s. STECHOW, in: Zool. Jahrb., Vol. 42, Syst., p. 124, 1919].

Halicorneria PARFITT 1866, Catalogue of the Fauna of Devon, Zoophytes. Exeter [teste BEDOT, in: Rev. Suisse Zool., Vol. 18, p. 309, 1910]. — Hydrozoa.

Halicyathus HAECKEL 1880, System der Medusen, p. 393. — Scyphozoa.

Halipetasus L. S. SCHULTZE 1898, in: Denkschr. med.-naturw. Ges. Jena, Vol. 8, p. 458. — Scyphozoa. [WATERHOUSE, Part 1, 1902, schreibt fälschlich: „*Halipetasum*“.]

Halitrepes BIGELOW 1909, in: Mem. Mus. comp. Zool. Harvard Coll., Vol. 37, p. 145. — Hydrozoa. [WATERHOUSE, Part 2, 1912, schreibt fälschlich: „*Halitrepes*“.]

Halmomises v. KENNEL 1891, in: SB. Naturf. Ges. Univ. Dorpat, Vol. 9, Heft 2, p. 282—288. — Hydrozoa. [WATERHOUSE, Part 1, 1902, schreibt fälschlich: „*Halmonises*“.]

Haptotheca v. LENDENFELD 1885, in: Z. wiss. Zool., Vol. 41, p. 640. — Hydrozoa.

Heccaedecabostrycha BRANDT 1838, in: Bull. Sc. Acad. Sc. St. Pétersbourg, Vol. 1, p. 190. — Scyphozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Heccaedecomma BRANDT 1838, in: Mém. Acad. sc. St. Pétersbourg (6), Vol. 4, Sc. nat., Vol. 2, p. 380. — Scyphozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Herpusa O. SCHMIDT 1869, in: A. E. BREHM's Illustriertes Tierleben. Vol. 6, p. 992—993. — Hydrozoa.

Hidroticus L. AGASSIZ 1862, Contributions nat. Hist. U. S. Amer., Vol. 4, p. 158. — Scyphozoa. [MARSCHALL, 1873, und SCUDDER, 1882, schreiben fälschlich: „*Hidrodictus*“.]

Histiodactyla BRANDT 1838, in: Bull. Sc. Acad. sc. St. Pétersbourg, Vol. 1, p. 191. — Scyphozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Holigoclonia BRANDT 1838, ibid., Vol. 1, p. 191. — Scyphozoa.

Homoeonema MAAS 1893, Ergebn. Plankton-Exp., Vol. 2, K. c., p. 15. — Hydrozoa. [WATERHOUSE, Part 1, 1902, schreibt fälschlich: „*Homoeonoma*“.]

Homopneusis LESSON 1830, in: Voyage... „la Coquille“ publié par L. M. J. DUPERREY, Zool. par M. LESSON, Vol. 2, part. 1, p. 451. — Scyphozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Hydradendrium CARTER 1880, in: Ann. Mag. nat. Hist. (5), Vol. 5, p. 454. — Anthozoa.

Indices Generum von SCUDDER 1882 und WATERHOUSE 1902 und 1912. 181

Hydrella GOETTE 1880, in: Zool. Anz., Vol. 3, p. 352. — Hydrozoa.
Hydroctena DAWYDOFF 1903, in: Zool. Anz., Vol. 27, p. 223. — Hydrozoa.

„**Hydrodendrium** CARTER 1880“ bei WATERHOUSE, Part 1, p. 175, 1902, delendum! (s. oben *Hydradendrium*!).

Hypsorophus ALLMAN 1864, in: Ann. Mag. nat. Hist. (3), Vol. 13, p. 376. — Hydrozoa.

I.

Irenaria HAECKEL 1879, System der Medusen, p. 205. — Hydrozoa.

K.

Kionistes WRIGHT 1863, in: Proc. Roy. phys. Soc. Edinburgh (1859—1862), Vol. 2, p. 91. — Hydrozoa.

L.

Laphoea L. AGASSIZ 1862, in: Contributions nat. Hist. U. S. Amer. Vol. 4, p. 351. — Hydrozoa.

Leptobrachia BRANDT 1838, in: Bull. sc. Acad. Sc. St. Pétersbourg, Vol. 1, p. 191. — Scyphozoa.

Linuche ESCHSCHOLTZ 1829, System der Acalephen, p. 91. — Scyphozoa.
[Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Listera MENEGHINI 1845, in: Mem. Istit. Veneto Sc., Vol. 2, p. 195, (im Sep. p. 15). — Hydrozoa.

Lorifera HAECKEL 1880, System der Medusen, p. 628. — Scyphozoa.

Lowenia MENEGHINI 1845, in: Mem. Istit. Veneto Sc., Vol. 2, p. 194 (im Sep. p. 14). — Hydrozoa.

Lucernaria FABRICIUS 1780, Fauna Groenlandica, p. 343. — Coelenterata. [Bei SCUDDER 1882 nur eine „*Lucernaria* MÜLL. 1788“ enthalten.]

Lytocarpus ALLMAN 1883, in: Challenger Rep., Vol. 7, Hydroids, p. 40. — Hydrozoa.

Lytoscyphus PICTET 1893, in: Rev. Suisse Zool., Vol. 1, p. 35. — Hydrozoa.

Lyzzia v. Lizzia FORBES 1846. — Hydrozoa.

M.

Makrorhynchia ALLMAN 1874, in: Nature, Vol. 11, No. 270, p. 179.
— Hydrozoa.

Meeradysa BROOKS et RITTENHOUSE 1907, in: Proc. Boston Soc. nat. Hist., Vol. 33, p. 437. — Hydrozoa. [WATERHOUSE, Part 2, 1912, schreibt fälschlich: „*Meradysa*“.]

Medusina WALCOTT 1898, Monograph U. S. geol. Survey, Vol. 30, p. 49. — Scyphozoa fossilis.

Mesonema ESCHSCHOLTZ 1829, System der Acalephen, p. 112. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Micrapium TORRELL 1870, in: Lund Univ. Års-Skrift for 1869, No. 8, p. 11. — Vermes.

Microcampana FEWKES 1889, in: Bull. Essex Inst., Vol. 21, p. 110. — Hydrozoa. [WATERHOUSE, Part 1, 1902, schreibt fälschlich: „*Microcampa*“.]

Monocoryne BROCH 1909, Hydroiden der arktischen Meere, in: RÖMER u. SCHAUDINN, Fauna Arctica, Vol. 5, Lfg. 1, p. 193. — Hydrozoa.

Monocraterion TORRELL 1870, in: Lund Univ. Års-Skrift for 1869, No. 8, p. 13. — Vermes.

Monopyxis EHRENBERG 1834, in: Abh. Akad. Wiss. Berlin (1832), 1. Teil, p. 297, Berlin 1834. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Monosklera v. LENDENFELD 1884, in: Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Vol. 9, Part 4, p. 910. — Hydrozoa. [WATERHOUSE, Part 1, 1902, schreibt fälschlich: „LENENFELD“.]

Monostoechas ALLMAN 1877, in: Mem. Mus. comp. Zool. Cambridge, Vol. 5, No. 2, p. 36. — Hydrozoa. [SCUDDER, 1882, schreibt fälschlich: „*Monostoechas*“.]

Myriocnida STECHOW 1909, Hydroidpolypen der Japanischen Ostküste, 1. Teil, in: Abh. Bayer. Akad. Wiss., math.-phys. Kl., F. Doflein, Naturgeschichte Ostasiens, 1. Suppl.-Bd., Abh. 6 p. 16. — Hydrozoa.

N.

Neomeris LAMOURoux 1816, Histoire des Polypiers coralligènes flexibles, p. 241, Caen 1816. — Syst. Stellung zweifelhaft. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Netrostoma L. S. SCHULTZE 1898, in: Denkschr. med.-nat. Ges. Jena, Vol. 8, p. 457. — Scyphozoa.

Nuttingia STECHOW 1909, Hydroidpolypen der Japanischen Ostküste, 1. Teil, in: Abh. Bayer. Akad. Wiss., math.-phys. Kl., F. DOFLEIN, Naturgeschichte Ostasiens, 1. Suppl.-Bd., Abh. 6, p. 14. — Hydrozoa.

O.

Obelaria HAECKEL 1879, System der Medusen, p. 172, Jena. — Hydrozoa.

Octogona J. MÜLLER 1852, in: Vossische Zeitung, 23. März 1852; Nendruck, in: SB. Ges. naturf. Freunde Berlin, 1839—1859, p. 105 (Berlin 1912). — Scyphozoa.

Octogonia J. MÜLLER 1854, in: Arch. Anat. Physiol., p. 97. — Scyphozoa.

Octorhopalon v. LENDENFELD 1885, in: Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Vol. 9, Part 4, p. 919. — Hydrozoa.

P.

Pachycordyle WEISMANN 1883, Entstehung der Sexualzellen bei den Hydromedusen, p. 87, Jena. — Hydrozoa.

Patera LESSON 1843, Histoire Naturelle des Zoophytes, Acalèphes, p. 322. — Scyphozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Periphema HAECKEL 1881, in: Challenger Rep., Vol. 4, Deep-Sea Medusae, p. 84. — Scyphozoa.

Peripyxis EHRENBURG 1834, in: Abh. Akad. Wiss. Berlin (1832), 1. Teil, p. 298, Berlin 1834. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Phacellophora BRANDT 1835, in: Recueil des Actes de la Séance publique Acad. Sc. St. Pétersbourg tenue le 29. déc. 1834, p. 223, St. Pétersbourg 1835. — Scyphozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Phorcynia OKEN 1815, Lehrbuch der Naturgeschichte, 3. Teil, Zoologie, 1. Abt., p. 120. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Phylactotheca STECHOW 1913, Hydroidpolypen der Japanischen Ostküste, 2. Teil, in: Abh. Bayer. Akad. Wiss., math.-phys. Kl., F. DOLFLEIN, Naturgeschichte Ostasiens, 3. Suppl.-Bd., Abh. 2, p. 155. — Hydrozoa.

Podionophora BRANDT 1838, in: Bull. sc. Acad. Sc. St. Pétersbourg, Vol. 1, p. 190. — Scyphozoa.

Podopyxis EHRENCHEM 1834, in: Abh. Akad. Wiss. Berlin (1832), 1. Teil, p. 298, Berlin 1834. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Polyclonia BRANDT 1838, in: Bull. sc. Acad. Sc. St. Pétersbourg, Vol. 1, p. 191. — Scyphozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Polycoryne GRAEFFE 1883, in: Boll. Soc. Adriat. Sc. nat. Trieste, Vol. 8, p. 202. — Hydrozoa.

Polysiphonia v. LENDENFELD 1885, in: Z. wiss. Zool., Vol. 41, p. 641. — Hydrozoa.

Pottisia RYDER 1885, in: Amer. Natural., Vol. 19, p. 1236. — Hydrozoa.

Praedenticulata BROCH 1909, Hydroiden der arktischen Meere, in: RÖMER u. SCHAUDINN, Fauna Arctica, Vol. 5, 1. Lfg., p. 171. — Hydrozoa.

Protolyellia TORRELL 1870, in: Lund Univ. Års-Skrift for 1869, No. 8, p. 10. — Medusa fossilis.

Psammichnites TORRELL 1870, ibid., No. 8, p. 9. — Syst. Stellung zweifelhaft.

Ptychogastria ALLMAN 1878, NARES, Narrative of a Voyage to the Polar Sea, Vol. 2, p. 292. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

R.

Rhacostoma L. AGASSIZ 1850, in: Proc. Boston Soc. nat. Hist., Vol. 3, p. 342. — Hydrozoa.

Rhizostoma CUVIER 1799, in: Bull. Sc. Soc. philomath. Paris, Vol. 2, p. 69 [teste A. G. MAYER, Medusae of the World, p. 698, 1910]. — Scyphozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

S.

Saphenia ESCHSCHOLTZ 1829, System der Acalephen, p. 92. — Hydrozoa.
[Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Sarsia LESSON 1843, Histoire Naturelle des Zoophytes, Acalèphes,
p. 333. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Schizodactyla CLAUS 1877, in: Verh. zool.-bot. Ges. Wien (1876),
Vol. 26, p. 10. — Hydrozoa.

Serialaria LAMARCK 1816, Histoire Naturelle des animaux sans
vertèbres, Vol. 2, p. 129. — Coelenterata. [Jahreszahl fehlt bei
SCUDDER.]

Siphonorhynchus METSCHNIKOFF 1870, in: Verh. Ges. Freunde
Naturw. Moskau, p. 352 [teste A. G. MAYER, Medusae of the
World, p. 293, 1910]. — Hydrozoa.

Spatangopsis TORRELL 1870, in: Lund Univ. Års-Skrift for 1869,
No. 8, p. 11. — Echinoderra?

Spirocodon HAECKEL 1880, System der Medusen, p. 636, Jena.
— Hydrozoa.

Spiroscotex TORRELL 1870, in: Lund Univ. Års-Skrift for 1869,
No. 8, p. 12. — Vermes.

Sporadopyxis EHRENBERG 1834, in: Abh. Akad. Wiss. Berlin (1832),
1. Teil, p. 298, Berlin 1834. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei
SCUDDER.]

Stegolaria STECHOW 1913, Neue Genera thecater Hydroiden usw.,
in: Zool. Anz., Vol. 43, p. 137. — Hydrozoa.

Stegopoma LEVINSEN 1893, Meduser, Ctenophorer og Hydroider
fra Grönlands Vestkyst, in: Vidensk. Meddel. naturh. Foren.
Kjöbenhavn, for 1892, p. 35. — Hydrozoa.

Sthenonia ESCHSCHOLTZ 1829, System der Acalephen, p. 59. — Scyphozoa.
[Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Stipula M. SARS 1829, Bidrag til Södysrenes Naturhistorie, 1. Heft,
p. 4, Bergen [teste BEDOT, in: Rev. Suisse Zool., Vol. 13, p. 119,
1905]. — Hydrozoa. [SCUDDER gibt „1833“ an.]

Stomobrachiota BRANDT 1835, in: Recueil des Actes de la Séance
publique Acad. Sc. St. Pétersbourg, p. 220. — Hydrozoa. [Jahres-
zahl fehlt bei SCUDDER.]

Stomobrachium BRANDT 1838, in: Mém. Acad. Sc. St. Pétersbourg (6),
Vol. 4, Sc. nat., Vol. 2, p. 358. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt
bei SCUDDER.]

- Stylactella* HAECKEL 1889, in: Challenger Rep., Vol. 32 appendix, Deep-Sea Keratosa, p. 78. — Hydrozoa.
- Symplectoscyphus* MARKTANNER 1890, in: Ann. naturh. Hofmus. Wien, Vol. 5, p. 235. — Hydrozoa.
- Syncoyna* EHRENCHEM 1834, in: Abh. Akad. Wiss. Berlin (1832), 1. Teil, p. 294, Berlin 1834. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]
- Syncyrypha* BRANDT 1838, in: Bull. sc. Acad. Sc. St. Pétersbourg, Vol. 1, p. 189. — Scyphozoa.
- Syndictyon* AGASSIZ 1862, in: Contributions nat. Hist. U. S. Amer., Vol. 4, p. 340. — Hydrozoa. [SCUDDER, 1882, schreibt fälschlich: „*Syndiction*“.]
- Synhydra* QUATREFAGES 1843, in: Ann. Sc. nat. (2), Zool., Vol. 20, p. 232. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]
- Siphonorhynchus* METSCHNIKOFF 1870 (cf. BEDOT, in: Rev. Suisse Zool., Vol. 20, p. 424, 1912), *Siphonorhynchus* METSCHNIKOFF, 1870 (s. o.).

T.

- Tetrapoma* LEVINSEN 1893, Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Grönlands Vestkyst, in: Vidensk. Meddel. naturh. Foren. Kjöbenhavn for 1892, p. 35. — Hydrozoa.
- Thalamosmila* DE FROMENTEL 1860, in: Mém. Soc. Linn. Normandie, Vol. 11, tab. 3 fig. 8. — Hydrozoa.
- Thalamospongia* D'ORBIGNY 1849, Prodrome, Vol. 2, p. 96, Etage 17, A, No. 559! — Coelenterata.
- Thalia* L. AGASSIZ 1862, in: Contributions nat. Hist. U. S. Amer., Vol. 4, p. 355, Note 1. — Hydrozoa.
- Thecoctodium* ALLMAN 1886, in: Journ. Linn. Soc. London, Zool., Vol. 19, p. 149. — Hydrozoa.
- Theuaria* IRVINE 1854, in: Nat. Hist. Review, Vol. 1, p. 245, Dublin. — Hydrozoa.
- Thimaria* ARMSTRONG 1879, in: Journ. Asiat. Soc. Bengal, Vol. 48, Part 2, p. 102. — Hydrozoa.
- Thoea* TEMPLETON 1836, in: Ann. Mag. nat. Hist., Vol. 9, p. 468. — Hydrozoa.
- Tholus* LESSON 1843, Histoire Naturelle des Zoophytes, Acalèphes, p. 287. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Indices Generum von SCUDDER 1882 und WATERHOUSE 1902 und 1912. 187

Thusaria KIRCHENPAUER 1874, Quallen, in: HEUGLIN, Reisen nach dem Nordpolarmeer in den Jahren 1870—1872, 3. Teil, p. 260, Braunschweig. — Hydrozoa.

Tiarops ROMANES 1876, in: Journ. Linn. Soc. London, Zool., Vol. 12, p. 525. — Hydrozoa.

Tibiana LAMARCK 1816, Histoire Naturelle des animaux sans vertèbres, Vol. 2, p. 148. — Syst. Stellung zweifelhaft. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Toichopoma LEVINSEN 1893, Meduser, Ctenophorer og Hydroider fra Grönlands Vestkyst, in: Vidensk. Meddel. naturh. Foren. Kjöbenhavn for 1892, p. 35. — Hydrozoa.

Trichydra WRIGHT 1857, in: Edinburgh new phil. Journ. (N. S.), Vol. 6, p. 168. — Hydrozoa.

Trigonodactyla BRANDT 1838, in: Bull. sc. Acad. Sc. St. Pétersbourg, Vol. 1, p. 189. — Scyphozoa.

Tripedalia CONANT 1897, in: Johns Hopkins Univ. Circulars, Vol. 17, No. 132, p. 9. — Scyphozoa.

Trochopyxis L. AGASSIZ 1860, in: Contrib. nat. Hist. U. S. Amer., Vol. 3, p. 46, 1860. — Hydrozoa. [SCUDDER sagt fälschlich: „1862“.]

Tubuletta HAECKEL 1899, Kunstformen der Natur, Text zu tab. 6. — Hydrozoa.

Tuliparia BLAINVILLE 1830, in: Dictionnaire Sc. nat., Article „Zoothytes“ (BLAINVILLE), Vol. 60, p. 450. — Hydrozoa. [Jahreszahl fehlt bei SCUDDER.]

Tyaropsis ALLMAN 1871, Monograph Tubularian Hydroids, p. 140, 142. — Hydrozoa.

U.

Ulmaropsis VANHÖFFEN 1908, in: Deutsch. Südpolar-Exp., Vol. 10, Zool., Vol. 2, p. 45. — Scyphozoa.

Urtica W. BORLASE 1758, Natural History of Cornwall, p. 256. — Scyphozoa.

W.

Willsia FORBES 1846, in: Ann. Mag. nat. Hist. (1), Vol. 18, p. 268. — Hydrozoa. [SCUDDER schreibt fälschlich: „Col.(eoptera)“ statt Coelenterata!] .

Z.

Zancleopsis HARTLAUB 1907, in: Nordisches Plankton, Teil 12,
Craspedote Medusen, p. 116. — Hydrozoa.

Zelleria DUCHASSAING 1850, Animaux radiaires des Antilles,
Paris [teste BEDOT, in: Rev. Suisse Zool., Vol. 13, p. 129]. —
Hydrozoa.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologische Jahrbücher. Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere](#)

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): Stechow Eberhard

Artikel/Article: [Supplement zu den Indices Generum von SCUDDER
1882 und WATERHOUSE 1902 und 1912. 173-188](#)