

- 1899b. SPRING, W.—Über den einheitlichen Ursprung der blauen Wasserfarbe, *Neues Jahrbuch f. Mineralogie* (2), II. 99.
1905. — Sur l'origine des nuances vertes des eaux de la nature, *Arch. des Sci. phys. et nat. Genève*, CX. 100.
1906. STEINMANN, P.—Geographisches und Biologisches von Gebirgsplanarien, *Arch. f. Hydrobiologie*, Plön, II. 186 (sep.).
1901. STERNECK, J.—Monographie der Gattung *Alectorolophus*, *Abhandl. d. K. K. Zool. Bot. Gesell. in Wien*, I. 1.
1905. STEUSLOFF, U.—Torf- und Wiesenkalk-Ablagerungen im Redevang und Mooresee, Becken (Dissertation, Rostock), *Arch. d. Ver. d. Fr. d. Naturgesch. im Mecklenburg*, LIX. (sep.).
1907. — Die Seen und Moore Mecklenburgs, *Mecklenb. Schulzeitung*, XXXVIII. 427 (sep.).
- 1904a. STINGELIN, T.—Unser heutige Wissen über die Systematik und die geographische Verbreitung der Cladoceren, *Compt. rend. du 6^{me} Congrès intern. de Zool.*, Bern, 533 (sep.).
- 1904b. — Die Familie der Holopedidæ, *Revue Suisse de Zoologie*, XII. 53 (sep.).
- 1904c. — Entomostracen gesammelt von Dr Hagmann im Mündungsgebiet des Amazons, *Zool. Jahrb.*, Abth. Syst., XX. 575 (sep.).
- 1904d. — Untersuchungen über die Cladocerenfauna von Hinterindien, Sumatra und Java (Reise Volz.), *ibid.*, XXI. 1 (sep.).
1907. TANNER-FULLEMANN, M.—Le Schoenenbodensee, *Bull. de l'Herb. Boissier*, 2^{me} sér., VII. 15 (sep.).
1906. THINEMANN, A.—*Planaria alpina* auf Rügen und die Eiszeit, *Geograph. Gesellschaft zu Greifswald*, X. 1 (sep.).
1893. TRYBOM, F.—Ringsjön i Malmöhus Län, *Meddel. från Kongl. Landbruksstyrelsen*, IV. (sep.).
1895. — Sjöarne Noen och Hvalen i Jönköpings Län, *ibid.*, VIII. (sep.).
1896. — Sjön Bunn i Jönköpings Län, *ibid.*, I. (sep.).
1899. — Sjön Nömmen i Jönköpings Län, *ibid.*, II. (sep.).
1901. — Bexhedasjön, Norrasjön och Näsbyssjön i Jönköpings Län, *ibid.*, IX. (sep.).
1892. ULE, W.—Die Bestimmung der Wasserfarbe in den Seen, *Peterm. Mitt.*, XXXVIII. 70.
1894. — Geologie und Orohydrographie der Umgebung von Plön, *Forschungsber. Plön*, II. 1.
1898. — Beitrag zur physikalischen Erforschung der baltischen Seen, *Forschungen zur deutschen Landes und Volkskunde*, XI., H. 2, 25 (sep.).
1901. — Der Würmsee (Starnbergersee) in Oberbayern, *Wissensch. Veröffentlichungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig*, V. (sep.).
1897. VANHÖFFEN.—Wirbellose Tiere und Planktonpflanzen, in *Drygalski: Grönlandexpedition*, 1891–93, 139 (sep.).
1891. WAHNSCHAFFE, F.—*Die Ursachen der Oberflächengestaltung der Norddeutschen Flachländer*, Stuttgart, 1891, 1.
1888. WARMING, E.—Om Grönlands Vegetation, *Meddel. om Grönland*, XII. 1 (sep.).
1897. — Botaniske Ekursioner, 3: Skarridsø, *Vid. Med. Nat. For. København*, LIX. 164.
- 1907a. WEDDERBURN, E. M.—The temperature of the fresh-water lochs of Scotland, *Trans. Roy. Soc. Edin.*, XLV. 407 (sep.).
- 1907b. — An experimental investigation of the temperature changes occurring in fresh-water lochs, *Proc. Roy. Soc. Edin.*, XXVIII. 1 (sep.).
1902. WEISMANN, A.—*Vorträge über Descendenztheorie*, Jena, I.–II.
1905. WELTNER, W.—Ueber den Tiefenschlamm, das Seerz und über Kalksteinsauhöhlungen im Madüsee, *Archiv f. Naturges.*, LXXI. 277.
- 1896a. WESENBERG-LUND, C.—Om Ferskvandsfaunaens Kitin- og Kisellevninger i Tørvelagene, *Meddel. fra dansk geolog. Foren.*, København, III. 51 (sep.).
- 1896b. — Biologiske Studier over Ferskvandsbryzoer, *Vid. Med. Nat. For.*, LVIII. 252 (sep.).
1901. — Studier over Søkalk, Bønnemalm og Søgytje i danske Indsøer, *Meddel. fra dansk geolog. Foren.*, København, VII. 1 (sep.).