

1905. CHRYSTAL and WEDDERBURN.—Calculation of the periods and nodes of Lochs Earn and Treig from the bathymetric data of the Scottish Lake Survey, *Trans. Roy. Soc. Edin.*, XLI. 823 (sep.).
- 1900a. DAVIS, C. A.—A contribution to the natural history of marl, *Journ. of Geol.*, Chicago, VIII. 485.
- 1900b.—A remarkable marl lake, *ibid.*, VIII. 488.
1901. —— A second contribution to the natural history of marl, *ibid.*, IX. 491.
1895. DE GUERNE, J.—Sur le carbonate de chaux de l'eaux des lacs, *Comptes rendus Acad. Sci. Paris*, CXX. 790.
- 1898a. DELEBECQUE, A.—*Les lacs français*, Paris.
- 1898b.—Sur les lacs de la Roche-de-Rame (Hautes-Alpes), du Lauzet (Basses-Alpes), de la Roquebrussante et de Touëves (Var), *Compt. rend.*, CXXVI. 1 (sep.).
1894. DUPARC.—Le lac d'Annecy, *Arch. des Sci. phys. et nat. Genève*, 3^{me} sér., XXXI. 68.
1904. EKMAN, S.—Die Phyllopoden, Cladoceren und freilebenden Copepoden der nord-schwedischen Hochgebirge, *Zool. Jahrb.*, Abth. f. Syst., XXI. 1 (sep.).
- 1892-95-1902. FOREL, F. A.—*Le Léman: Monographie limnologique*, I., 1892; II., 1895; III., 1902, Lausanne.
- 1901a.—Les matières organiques dans l'eau du lac, *Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences natur.*, XXXVII. 479 (sep.).
- 1901b.—Etude thermique des lacs du Nord de l'Europe, *Archives des Sciences phys. et nat. Genève*, sér. 4, XII. 35 (sep.).
1902. —— Recherches sur la transparence des eaux du Léman, *Verhand. d. Naturf. Gesell. Basel*, XVI. 229 (sep.).
- ? . —— Quelques études sur les lacs de Joux, *Bull. Soc. Vaud. Sc. nat.*, XXXIII. 124 (sep.).
1904. FRÜH, J., und SCHRÖTER, C.—*Die Moore der Schweiz*, Bern.
1907. GAVELIN, A.—Studier öfver de postglaciale Nivå och Klimatsförändringerna på norra delen af det smäländska Höglandet, *Sveriges Geolog. Undersökn. Afhandl. och. Upps.*, Ser. C. No. 204 (sep.).
1886. GEINITZ, F. E.—*Die Seen, Moore und Flussläufe Mecklenburgs*, Güstrow, 1 (sep.).
- 1884-85. GEISTBECK, A.—Die Seen der deutschen Alpen, *Mittheil. des Ver. f. Erdkunde*, Leipzig, 203.
1901. HALBFASS, W.—Beiträge zur Kenntniss der Pommerschen Seen, *Petermanns Mitt.*, Gotha, Ergänzungsheft No. 136 (sep.).
- 1903a.—Die Morphometrie der europaeischen Seen, *Zeitschr. der Gesellsch. f. Erdkunde zu Berlin*, 592, 706 (sep.).
- 1903b.—Stehende Seespiegelschwankungen (Seiches) im Madüsee in Pommern (1), *Zeitschr. für Gewässerkunde*, V. 15 (sep.).
1904. —— Stehende Seespiegelschwankungen (Seiches) im Madüsee in Pommern (2), *ibid.*, VI. 65 (sep.).
1898. HARTZ, N.—Botanisk Rejseberetning fra Vest-Grønland, 1889-1890, *Medd. om Grønland*, København, XV. 1 (sep.).
1872. HELLAND, A.—Die glaciale Bildung der Fjorde und Alpenseen in Norwegen, *Annalen der Physik und Chemie*, XXVI. 538.
1907. HOFSTEN, N. v.—*Planaria alpina* in Nordschwedischen Hochgebirge, *Arkiv för Zoologi*, Stockholm, IV., No. 7, 1.
- 1898-99. HOLMSEN, A.—Vore største Indsjøer, *Det norske geografiske Selskabs Aarbog*, X. 1 (sep.).
1898. —— Seiches i norske Indsjøer, Kristiania, *Cammermeyers Forlag*, 1 (sep.).
1902. —— Isforholdene ved de norske Indsjøer, *Videnskabsselskabets Skrifter*, Christiania, I. Mathem. naturv. Klasse, 1901, No. 4, 1 (sep.).
1905. HUBER, G.—*Monographische Studien in Gebiete der Montigglerseen (Südtirol)*, Dissertation, Zürich.
1905. HUETFELDT-KAAS.—Temperaturmessungen in dem See Mjösen und in drei anderen tiefen norwegischen Seen, *Archiv for Mathematik og Naturvidenskab*, Christiania, XXVII., No. 2, 1 (sep.).