

- 1904b. MURRAY, Sir JOHN, and PULLAR, LAURENCE.—Bathymetrical survey of the fresh-water lochs of Scotland, Assynt district, IV., *ibid.*, April and May, 169 (sep.).
- 1904c. —— Morar basin, V., *ibid.*, Sept., 449.
1901. OSTENFELD, C. H.—Phanerogamæ and Pteridophyten of the Færöes, *Botany of Færöes*, I. 41 (sep.).
1905. —— Om Vegetationen i og ved Gudenaæn nær Randers, *Botan. Tidsskrift.*, XXVI. 377 (sep.).
1906. —— *Plantevæksten paa Færøerne*, Dissert., København.
1906. OSTENFELD, C. H., and WESENBERG-LUND, C.—A regular fortnightly exploration of the plankton of the two Icelandic lakes, Thingvallavatn and Myvatn, *Proc. Roy. Soc. Edin.*, XXV. 1092.
1901. PASSARGE, S.—Die Kalkschlammablagerungen in den Seen von Lychen, *Jahrb. d. Königl. Preuss. Geol. Landesanst.*, XXII. 79 (sep.).
1894. PENCK, A.—*Morphologie der Erdoberfläche*, Stuttgart, I.-II.
1902. PETTERSSON, O.—Resultaten af den internationella Undersökningen af Norra Europas djupa Sjöar och Inlandshaf, 1900, *Bih. Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl.*, Stockholm, XXVIII., ii., No. 2. p. 1.
1902. PFENNINGER, A.—*Beiträge zur Biologie des Zürichersees*, Dissertation der Univ. Zürich (sep.).
1897. PITARD, E.—Quelques notes sur la florule pélagique de divers lacs des Alpes et du Jura, *Bull. Herb. Genève*, V. 504.
1902. PORSILD, M.—Bidrag til en Skildring af Vegetationen paa Øen Disko, *Meddelel. om Grønland*, København, XXV. 93 (sep.).
- 1895-6. RAMANN, E.—Organogene Ablagerungen der Jetztzeit, *Neues Jahrb. f. Min. Geol. u. Pal.*, Beilageband X. 119.
1905. —— *Bodenkunde*, Berlin.
1906. —— Einteilung und Benennung der Schlammablagerungen, *Monatsber. d. Deut. Geolog. Gesellsch.*, 174 (sep.).
1891. RICHTER, E.—Die Temperaturverhältnisse der Alpenseen, *Verh. d. 9 Deutschen Geographen-Tages Wien*, 189.
1897. —— Seestudien: Erläuterungen zur Lieferung des Atlas der österreichischen Alpenseen, Penck: *Geographische Abhandlung*, Wien, VI. 1.
1898. ROSENVINGE, KOLDERUP.—Det sydlige Grønlands Vegetation, *Meddel. om Grønland*, København, XV. 73.
1907. ROUX, M. LE.—Recherches biologiques sur le lac d'Annecy, *Ann. de Biologie lacustre*, II. 220 (sep.).
1904. SAJO, K.—Betrachtungen über die geographische Verbreitung und die Artbildung auf der Lebensbühne der Organismen, *Prometheus*, XV. 356, 369.
1900. SELIGO, A.—Untersuchungen in den Stuhmer Seen nebst Anhang: das Pflanzenplankton preussischer Seen von Bruno Schröder, herausgegeben von Westpreuss. Botan. Zoolog. Verein und vom Westpreuss. Fischerei-Verein; Danzig (sep.).
- 1905a.— Die Seen Westpreussens: Beiträge zur Landeskunde Westpreussens, *Festschrift zum 15. Deutschen Geographentag*, 1 (sep.).
- 1905b. —— Ueber Temperaturbeobachtungen in West-preussischen Seen, *Verh. d. 15 Deutsch. Geographentages Danzig*, 201.
- 1907.— *Hydrobiologische Untersuchungen*, Danzig (sep.).
1898. SEWARD, A. C.—Fossil Plants, for students of Botany and Geology, I., London.
1883. SPRING, W.—Untersuchungen über die Farbe des Wassers, *Bulletin Acad. royale de Belgique*, V. 55.
1886. —— Untersuchungen über die Farbe des Wassers, *ibid.*, XII. 814.
1896. —— Untersuchungen über die Farbe des Wassers, *ibid.*, XXXI 94.
1897. —— Über die Rolle der Eisenverbindungen und Humusstoffe bei der Färbung der Gewässer und die Ausscheidung dieser Substanzen unter dem Einfluss des Sonnenlichts, *ibid.*, XXXIV. 578.
- 1899a. —— Über die Ursache der Farblosigkeit klarer Gewässer, *Neues Jahrbuch f. Mineralogie*, (2), II.