

1906. HUITFELDT-KAAS.—*Planktonundersøgelser i norske Vande*, Christiania.
1904. JENSEN, S.—Biologiske og systematiske Undersøgelser over Ferskvands-Ostracoder, *Vidensk. Meddel. fra den naturhist. Foren*, København, LXVI. 1 (sep.).
1887. KEILHACK, K.—Zur Frage der Oberflächengestaltung im Gebiete der baltischen Seenplatte, *Jahrb. d. kgl. preuss. geolog. Landesanst.*, 161.
1890. KLINGE, J.—Über Einfluss der mittl. Windrichtung auf das Verwachsen der Gewässer, *Englers Jahrb.*, XIII. 264.
1901. KLUNZINGER, C. B.—Ueber die physikal-chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer, *Jahresb. des Vereins f. vaterl. Naturk. in Württemberg*, Jahrg. 1901.
1902. —— Geschichte des grünen Feuersees in Stuttgart, *ibid.*, Jahrg. 1902.
1906. —— Ergebnisse der neueren Bodenseeforschungen, *Archiv f. Hydrobiologie und Planktonkunde*, Plön, II. 97.
1898. KNAUTHE, K.—Der Kreislauf der Gase in unseren Gewässern, *Biolog. Centralbl.*, XVIII. 785.
1899. —— Beobachtungen über den Gasgehalt der Gewässer im Winter, *ibid.*, XIX. 783.
1905. KOLKWITZ, R.—Die Beurteilung der Talsperwässer vom biologischen Standpunkt, *Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung*, München, XLV. 1 (sep.).
1906. —— Die biologische Selbstreinigung der natürlichen Gewässer und Mykologie und Reinigung von Altwässern, *Handbuch der technischen Mykologie*, Jena, III., Kap. 14–15, 370 (sep.).
1904. KROGH, A.—On the tension of carbonic acid in natural waters, and especially in the sea, *Medd. om Grønland*, København, XXVI. 331 (sep.).
1898. KRUSE, C.—Vegetationen i Egedesminde Skærgaard, *ibid.*, XIV. 348.
1898. LORENZ v. LIBURNAU, J.—Der Hallstätter See: eine limnologische Studie, *Mitth. geogr. Ges. Wien*, XLI. 1 (sep.).
1903. MADSEN, V.—Om den glaciale, isdæmmede Sø ved Stenstrup paa Fyen, *Danmarks geolog. Undersøgelse*, II. Række, No. 14.
1904. MAGNIN, A.—*Les lacs du Jura*, No. 4: monographies botaniques de 74 lacs Jurassiens, Paris.
1903. MARSSON, M.—Die Fauna und Flora des verschmutzten Wassers und ihre Beziehungen zur biologischen Wasseranalyse, *Forschungsber. biolog. Station, Plön*, X. 60 (sep.).
- 1904 (?) a. MARSSON, M., LINDAU, G., SCHIEMENS, P., ELSNER, M., PROSKAUER, B., und THIESING, H.—Hydrobiologische und hydrochemische Untersuchungen über die Verfluthersysteme der Bäke, Nuthe, Panke und Schwärze, *Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Medicin u. öffentl. Sanitätswesen*, 3 Folge, XXI. I (sep.).
- 1904b. MARSSON, M.—Die Altwasser-flora und -fauna einiger Kläranlagen bei Berlin, *Mitteil. d. kgl. Prüfungsanst. f. Wasservers.*, 125 (sep.).
1906. MONTI, R.—Recherches sur quelques lacs du massif du Ruitor, *Annales de Biologie lacustre*, I. 120.
1900. MÜLLNER, J.—Die Seen am Reschen-Scheideck, *Penck: Geographische Abhandl.*, Wien, VII., H. 1, 1 (sep.).
1907. MUNTHE, H.—Den skånska issjöfragans innehörd, *Sverriges geolog. Undersöknings*, Afh. och uppsatsar, Stockholm, Ser. C, No. 207 (sep.).
1900. MURRAY, Sir JOHN, and PULLAR, F. P.—A bathymetrical survey of the fresh-water lochs of Scotland, *Geographical Journal*, April, 1 (sep.).
- 1901a.— A bathymetrical survey of the fresh-water lochs of Scotland, *Scottish Geographical Magazine*, March, 113 (sep.).
- 1901b.— A bathymetrical survey of the fresh-water lochs of Scotland, *ibid.*, April, 169 (sep.).
- 1903a. MURRAY, Sir JOHN, and PULLAR, LAURENCE.—Bathymetrical survey of the fresh-water lochs of Scotland, Tay Basin, I., *ibid.*, Sept., 1 (sep.).
- 1903b. —— Bathymetrical survey of the fresh-water lochs of Scotland, Tay Basin, II., *ibid.*, Nov., 561 (sep.).
- 1904a. —— Bathymetrical survey of the fresh-water lochs of Scotland, Tay Basin, III., *ibid.*, Jan., 1 (sep.).