

- WATSON, W., and WHITE, P.—Some experimental results in connection with the hydrodynamical theory of seiches, *Proc. Roy. Soc. Edin.*, XXVI. 142. 1906.
- WATTS, W. W.—Notes on some tarns near Snowdon, *Geol. Mag.* (Lond.), dec. 4, II. 565. 1895.
- WAUTERS, A. J.—Autour du lac Bangouélo, *Mouvem. Géogr.* (Bruxelles), IX. 5. 1892.
 — L'exploration de la Lukuga, l'émissaire du lac Tanganika, par l'expédition Delcommune, *Mouvem. Géogr.* (Bruxelles), XI. 27. 1894.
 — L'expédition von Gotzen, *Mouvem. Géogr.* (Bruxelles), XII. 43. 1895
 — Le lac Kivu et le Russisi, *Mouvem. Géogr.* (Bruxelles), XIV. 88. 1897.
 — La région des grands lacs, *Mouvem. Géogr.* (Bruxelles), XIV. 313. 1897.
 — L'ancienne mer intérieure du Kasai, *Mouvem. Géogr.* (Bruxelles), XV. 165. 1898.
 — Autour du Tschad, *Mouvem. Géogr.* (Bruxelles), XVI. 541, 555. 1899.
 — L'expédition Moore aux grands lacs de l'Afrique orientale, *Mouvem. Géogr.* (Bruxelles), XVII. 325. 1900.
 — Le grand "Graben" du Tanganyika et du Nil supérieur, *Mouvem. Géogr.* (Bruxelles), XXI. 457. 1904.
 — La genèse du Kasai supérieur et l'assèchement de l'ancien lac du Lobale, *Mouvem. Géogr.* (Bruxelles), XXII. 601. 1905.
 — Le lac Léopold II. et ses affluents, *Mouvem. Géogr.* (Bruxelles), XXIV. 391. 1907.
- WEATHERLEY, POULETT.—Circumnavigation of Lake Bangweolo, *Geogr. Journ.* (Lond.), XII. 241; *Mouvem. Géogr.* (Bruxelles), XV. 383. 1898.
 — Au lac Bangweolo, *Mouvem. Géogr.* (Bruxelles), XVII. 349. 1900.
- WEBER, E.—Faune rotatorienne du bassin du Léman, *Rev. Suisse de Zool.* (Genève), V. 264. 1898
- WEBER, R. H.—Rapport sur les observations limnimétriques des lacs de Neuchâtel, Morat, et Bienne pendant les années 1878-79, *Bull. Soc. Sci. Nat. Neuchâtel*, XI. 608, 1879; XII. 164, 1880.
 — Température du lac de Neuchâtel, hiver de 1879 à 1880, *Bull. Soc. Sci. Nat. Neuchâtel*, XII. 66. 1880.
 — Rapport sur les observations limnimétriques des lacs de Neuchâtel et Bienne, *Bull. Soc. Sci. Nat. Neuchâtel*, XII. 419, 696. 1880.
- WEDDERBURN, E. M.—Seiches observed in Loch Ness, *Proc. Roy. Soc. Edin.*, XXV. 25, 1904; *Geogr. Journ.* (Lond.), XXIV. 441. 1904.
 — The temperature of the fresh-water lochs of Scotland, with special reference to Loch Ness. With appendix containing observations made in Loch Ness by members of the Scottish Lake Survey, *Trans. Roy. Soc. Edin.*, XLV. 407. 1907.
 — An experimental investigation of the temperature changes occurring in fresh-water lochs, *Proc. Roy. Soc. Edin.*, XXVIII. 1. 1907.
 — The freezing of fresh-water lakes, *Journ. Scott. Met. Soc.* (Edin.), ser. 3, XIV. 219. 1908
 — Temperature observations in Loch Garry (Inverness-shire); with notes on currents and seiches, *Proc. Roy. Soc. Edin.*, XXIX. 98. 1909.
 — See CHRYSTAL, G.
- WEG, J.—Der Einfluss der projektierten Rheindurchstiche bei Diepoldsau und Brugg-Fussach auf der Wasserspiegelhöhe im Bodensee (St. Gallen). 1891.
- WEISSE, J. F.—Diatomaceen des Ladoga-Sees, *Bull. Acad. Sci. St. Pétersb.*, VIII. 21. 1865.
 — Fernere Untersuchung von Grundproben aus dem Ladoga-See auf Diatomaceen, *Bull. Acad. Sci. St. Pétersb.*, VIII. 369. 1865.
- WEISSMANN, A.—Das Tierleben im Bodensee (Lindau). 1877.
- WELTNER, W.—Die Tier- und Pflanzenwelt des Süsswassers, *Naturw. Wochenschr.* (Jena), VII. 441, 461. 1892.
- WERNER, L. G.—Die oberelsässischen Seen und Stauweiher, *Globus* (Braunschweig), LXXVIII. 121. 1900.
 — Die Seen der Westvogesen, *Globus* (Braunschweig), LXXX. 117. 1901.
- WERNER, OSKAR.—Kritischer Überblick über den gegenwertigen Stand der Frage nach der schweizerischen und oberbayrischen Seen, *Osterprogramm der städtischen Realschule zu Erfurt*, 1900.