

- KEILHACK, LUDWIG.—Cladoceren aus den Dauphinéalpen, *Zool. Anzeig* (Leipzig), XXIX. 694. 1905.
- KEISSLER, K. v. — Das Plankton des untern Lunzer Sees in Niederösterreich nebst einigen Bemerkungen über die Uferregion dieses Sees, *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, L. 541. 1900.
- Über das Plankton des Atter und Aber- oder Wolfgang-Sees (Wien), 1901.
- Beitrag zur Kenntnis des Planktons einiger kleinerer Seen in Kärnten, *Öst. Bot. Zeitschr.* (Wien), LVI. 53. 1906.
- Notiz über das August Plankton des Gardasees, *Öst. Bot. Zeitschr.* (Wien), LVI. 414. 1906.
- Planktonstudien über einige kleinere Seen des Salzkammergutes, *Öst. Bot. Zeitschr.* (Wien), LVII. 51. 1907.
- KELLCOTT, D. S.—On certain Crustacea parasitic on fishes from the Great Lakes, *Proc. Amer. Soc. Micro.* (Indianapolis), 1878–79, 53; 1882, 75.
- KENDALL, P. F.—The Merjelen Lake, *Nature* (Lond.), LIII. 175. 1895.
- A system of glacier lakes in the Cleveland Hills, *Quart. Journ. Geol. Soc. Lond.*, LVIII. 471; *Geol. Mag.* (Lond.), dec. 4, IX. 83; *Phil. Mag.* (Lond.), ser. 6, IV. 421. 1902.
- KENDALL-CHANNER, G.—The Mansarowar and Rakastal lakes, *Geogr. Journ.* (Lond.), XV. 75. 1900.
- KERR, M. B.—Crater Lake, Oregon, and the origin of Wizard Island, *Bull. Sierra Club* (San Francisco), I. 31. 1893.
- KERR-CROSS, D.—Notes on the country lying between Lakes Nyassa and Tanganyika, *Proc. Roy. Geogr. Soc. Lond.*, N.S., XIII. 86. 1891.
- Crater-lakes north of Nyassa, *Geogr. Journ.* (Lond.), V. 112. 1895.
- KEYES, C. R.—Ephemeral lakes in arid regions, *Amer. Journ. Sci.* (New Haven), ser. 4, XVI. 377. 1903.
- KINAHAN, G. H.—On the formation of the rock-basin of Lough Corrib (Co. Galway), *Geol. Mag.* (Lond.), III. 489. 1866.
- On the valley of Loch Lomond, *Trans. Geol. Soc. Glasgow*, IV. 181. 1874.
- KINDER, J.—Der Ploner See, *Die Heimat* (Kiel), II. 143. 1892.
- KING, C.—Lakes of the glacial period, *U.S. Geol. Explor. 40th Parallel*, I. 488. 1878.
- KIRCHNER, O.—Das Programm einer botanischen Durchforschung des Bodensees, *Jahresh. Ver. Vaterl. Naturk. Württemberg* (Stuttgart), XLVII. p. lxxviii. 1892.
- See BLOCHMANN, F.
- and SCHROTER, C.—Die Vegetation des Bodensees, *Schriften Ver. Gesch. Bodensees* (Lindau), 1896 and 1902.
- KIRK, JOHN.—Notes on the gradient of the Zambesi, on the level of Lake Nyassa, on the Murchison Rapids, and on Lake Shirwa, *Journ. Roy. Geogr. Soc. Lond.*, XXXV. 167. 1865.
- KIRK, THOMAS.—Notes on the flora of the lake district of the North Island, New Zealand, *Trans. New Zealand Inst.* (Wellington), V. 322. 1872.
- KIRKPATRICK, R.—Zoological results of the third Tanganyika expedition, conducted by Dr Cunningham: Report on the Porifera, with notes on species from the Nile and Zambesi, *Proc. Zool. Soc. Lond.*, 1906, 218. 1906.
- KIRKPATRICK, R. T.—Lake Choga and surrounding country, *Geogr. Journ.* (Lond.), XIII. 410. 1899.
- KIRTLAND, J. P.—Peculiarities of the climate, flora, and fauna of the south shore of Lake Erie, in the vicinity of Cleveland, Ohio, *Amer. Journ. Sci.* (New Haven), ser. 2, XIII. 215, 293. 1852.
- KITTL, E.—Die baltische Seenplatte und ihre Entstehung, *Mitt. Ost. Tour. Klub* (Wien), III. 20. 1892.
- KITTLER, C.—Die Entstehungsgeschichte des Bodensees, *Mitt. Geogr. Ges. München*, I. 488. 1905.
- KLAPÁLEK, F.—Untersuchungen über die Fauna der Gewässer Böhmens, *Arch. Naturw. Landesdurchf. Böhmen* (Prag), VIII. 1893.
- KLAPROTH, M. H.—Untersuchung des rothgefarbten Wassers aus dem See bei Lubotin in Sudpreussen, *Allg. Journ. Chemie* (Leipzig), IV. 458, 1800; *Phil. Mag.* (Lond.), XVII. 243, 1803.