

- KLAPROTH, M. H.—Chemische Untersuchung des Wassers vom Todten Meere, *Mag. Ges. Naturf. Freunde Berlin*, III. 139, 1809; *Annals of Phil.* (Lond.), I. 36, 1813.
- KLAUSENER, C.—Jahreszyklus der Fauna eines hochgelegenen Alpensees, *Internat. Rev. Gesamt. Hydrobiol. u. Hydrographie* (Leipzig), I. 240. 1908.
- Die Blutseen der Hochalpen: Eine biologische Studie auf hydrographischer Grundlage, *Internat. Rev. Gesamt. Hydrobiol. u. Hydrographie* (Leipzig), I. 359. 1908
- KLEIBER, W.—Studien zur Wasserstandsprognose, *Zeitschr. f. Gewässerkr.* (Leipzig), I. 10, 129. 1898.
- KLINCKSIECK, TH.—Analyse des Teichwassers bei Unterburg, *Wiss. Mitt. Phys.-Med. Soc. Erlangen*, I. 18. 1859.
- KLINGER, AUGUST.—Untersuchung des Wassers vom Todten Meer, *Jahresh. Ver. Vaterl. Naturk. Württemberg* (Stuttgart), XXV. 200. 1869.
- KNAPP, J. G.—Ancient lakes of Wisconsin, *Trans. Wisconsin Acad. Sci.* (Madison), I. 151. 1872.
- KNEELAND, SAMUEL.—On a supposed new species of *Siredon* from Lake Superior, *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.*, VI. 152. 1856.
- KNIERER.—Vom Eichener See, *Monatsbl. Badisch. Schwarzwaldver.* (Freiburg), II., 11th Nov. 1899.
- KNIPPING, E.—Der Kawaguchi See (Japan), *Mitt. Deutsch. Ges. Natur.* (Tokio), Heft 47. 1892.
- KNÜPFER, L.—Der Zirknitzer-See, *Zeitschr. Phys. Math. etc.* (Wien), V. 273, 279. 1837.
- KOBELT, W.—Der Mono-See in Kalifornien, *Globus* (Braunschweig), LIX. 91. 1891.
- KOCH, G. A.—Die Temperaturbewegung des Gmünder- oder Traunsees im Winter 1894–5, *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, XXXVIII. 119, 1895.
- Kritische Bemerkungen zur Erforschung der Alpenseen, *Mitt. Geogr. Ges. Wien*, XLI. 631. 1898.
- KOEBER, F.—Die periodischen Niveauschwankungen der Binnenseen, *Naturw. Wochenschr.* (Jena), N.S., I. 127. 1902.
- KOFOID, C. A.—Plankton Studies, *Bull. Illinois State Lab. Nat. Hist.* (Urbana), V. 1. 1897.
- The fresh-water biological stations of America, *Amer. Nat.* (Philadelphia), XXXII. 391. 1898.
- The plankton of Echo River Mammoth Cave, *Trans. Amer. Micro. Soc.* (Columbus), XXI. 113. 1899.
- On *Pleodorina illinoisensis*, a new species from the plankton of the Illinois River, *Bull. Illinois State Lab Nat. Hist.* (Urbana), V. 273. 1900.
- On *Platylorina*, a new genus of the family Volvocidæ from the plankton of the Illinois River, *Bull. Illinois State Lab Nat Hist.* (Urbana), V. 419. 1900.
- A preliminary account of some of the results of the plankton work of the Illinois Biological Station, *Science* (New York), N.S., XI. 255. 1900.
- The limitations of isolation in the origin of species, *Science* (New York), N.S., XXV. 500. 1907.
- KOPP, CHARLES —Bande jaune qui traverse le lac de Marin vers Serrnières, les jours de bise, *Bull. Soc. Sci. Nat. Neuchâtel*, III. 208, 212. 1853.
- Des variations du niveau du lac de Neuchâtel pendant les années 1835 à 1856, *Mém. Soc. Sci. Nat. Neuchâtel*, IV. 1859.
- Variations du niveau des eaux des lacs jurassiques de Neuchâtel, de Bienne, de Morat et de Joux pendant les années 1871–72, *Bull. Soc. Sci. Nat. Neuchâtel*, IX. 219, 494. 1873.
- Variation du niveau des eaux des lacs de Neuchâtel, de Bienne et de Morat pendant l'année 1873, *Bull. Soc. Sci. Nat. Neuchâtel*, X. 110. 1876.
- KOROTNEFF, A.—Einiges über die Tricladenfauna des Baikalsees, *Zool. Anzeig.* (Leipzig), XXXIII. 625, 861. 1908.
- KOZLOFF, P. K.—The Russian Tibet expedition, 1899–1900, *Geogr. Journ.* (Lond.), XIX. 577. 1902.
- Through Eastern Tibet and Kam, *Geogr. Journ.* (Lond.), XXXI. 402, 522, 649. 1908.