

- SEIDLITZ, N. VON.—Rundreise um den Urmia-See in Persien, im Jahre 1856, *Petermann Mitt.* (Gotha), 1858, 227. 1858.
- Der Karabugas-Meerbusen des Kaspischen Meeres, nach den Ergebnissen der vom Ministerium der Landwirtschaft ausgesandten Expeditionen, *Globus* (Braunschweig), LXXVI. 13. 1899.
- SELIGO, A.—Ueber Temperaturbeobachtungen in westpreussischen Seen, *Verh. XV. Deutsch. Geographentag.* (Danzig), 1905, 201. 1905.
- Tiere und Pflanzen des Seenplanktons (Stuttgart). 1908.
- See SCHROEDER, BRUNO.
- SELIGO, H.—Untersuchungen der physikalischen Verhältnisse in norddeutschen Seen, *Schriften Phys.-Ökon. Ges. Königsberg*, XXXIV. 8. 1893.
- SELLARDS, E. H.—Some sink-hole lakes of North Central Florida, *Science* (New York), N.S., XXIII. 289. 1906.
- SELSKY.—Der See Kosogol und das dazu gehörige Gebirgsthal, *Arch. Wiss. Kunde Russland* (Berlin), XVIII. 260. 1859.
- SELWYN, A. R. C.—Origin of lake-basins, *Nature* (Lond.), XLIX. 412. 1894.
- SEMENOW, P.—Reise nach dem Issyk-Kul, *Arch. Wiss. Kunde Russland* (Berlin), XVI. 501. 1857.
- Narrative of an exploring expedition from Fort Vernoye to the western shore of the Issik-Kul Lake, Eastern Turkestan, *Journ. Roy. Geogr. Soc. Lond.*, XXXIX. 311. 1869.
- SERAO, M.—Il Mare Morto, *In Giro pel Mondo* (Bologna), 1899, Nos. 21-22. 1899.
- SERNANDER, R.—Ueber das Vorkommen von subfossilen Strunken auf dem Boden schwedischer Seen, *Bot. Centralbl.* (Cassel), XLV. 336, 365. 1892.
- SEMAISONS.—Quelques observations sur les effets du mirage dans la région des Chott, *Bull. Soc. Climat Algér.*, II. 229. 1868.
- SEURAT, L. G.—Sobre la fauna de los lagos y lagunas del valle de Mexico, *Rev. Cient. Bibl. "Antonio Alzate"* (Mexico), 1898, 65; *Bull. Mus. Hist. Nat.* (Paris), 1898, 23; *La Naturaleza* (Mexico), III. 403. 1903.
- SHALER, N. S.—On the formation of the excavated lake-basins of New England, *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.*, X. 358. 1866.
- SHARP, A. H.—Lake Kivu and the Albert Nyanza, *Geogr. Journ.* (Lond.), XIV. 662. 1899.
- SHARPE, ALFRED.—A journey from the Shire River to Lake Mweru and the Upper Luapula, *Geogr. Journ.* (Lond.), I. 524. 1893.
- Lake Mweru, *Geogr. Journ.* (Lond.), V. 391. 1895.
- Map of Lake Nyassa and the Upper Shire River, *Geogr. Journ.* (Lond.), XII. 580. 1898.
- Fall in level of Central African lakes: Lake Nyasa, *Geogr. Journ.* (Lond.), XXIX. 466. 1907.
- SHARPE, SAMUEL.—On the tide-like wave of Lake Ontario, *Phil. Mag.* (Lond.), IX. 117. 1831.
- SHERWOOD, J. D.—Some observations upon the valley of the Jordan and the Dead Sea, *Amer. Journ. Sci.* (New Haven), XLVIII. 1; *Bibl. Univ. Sci. etc.* (Genève), LVI. 94. 1845.
- SHUFELDT, G. A.—On the subterranean sources of the waters of the Great Lakes, *Amer. Journ. Sci.* (New Haven), ser. 2, XLIII. 193. 1867.
- SIBREE, JAMES.—The volcanic lake of Tritriva, Central Madagascar, *Proc. Roy. Geogr. Soc. Lond.*, N.S., XIII. 477. 1892.
- SICARD, A.—Études sur les saumons, truites saumonées, et grandes truites des lacs, *Annal Soc. Linn* (Angers), VII. 119. 1865.
- SIEBOLD, C. T. E. VON.—Ueber den Kilch des Bodensees (*Coregonus acronius*), *Zeitschr. Wiss. Zool.* (Leipzig), IX. 295. 1858.
- Ueber die in Munchen gezuchtete *Artemia fertilis* aus dem grossen Salzsee von Utah, *Verh. Schweiz. Naturf. Ges.* (Basel), LXI. 267. 1875-76.
- SIEGER, ROBERT.—Die Schwankungen der hocharmenischen Seen seit 1880 (Wien). 1888.