

- SCHOKALSKY, J. DE, et SCHMIDT, P. J.—Aperçu sur les explorations scientifiques des mers et des eaux douces de l'Empire russe, *Exposition Maritime Internationale de Bordeaux*, 1907.
- SCHOOLCRAFT, H. R.—On the tide of Lake Superior, *Amer. Journ. Sci.* (New Haven), XX. 213. 1831.
- Narrative of an expedition through the Upper Mississippi to Itasca Lake, the actual source of this river; embracing an exploratory trip through the St Croix and Burntwood (or Broule) Rivers, in 1832, *Journ. Roy. Geogr. Soc. Lond.*, IV. 239. 1834.
- On the production of sand storms and lacustrine beds, by causes associated with the North American lakes, *Rep. Brit. Ass.* (Lond.), 1842, 42; *Amer. Journ. Sci.* (New Haven), XLIV. 368, 1843.
- SCHORLER, B.—See SCHILLER, K.
- SCHOUTEDEN, H.—Les Rhizopodes testacés d'eau douce, *Ann. de Biol. Lacustre* (Bruxelles), I. 327. 1906.
- Les infusoires aspirotriches d'eau douce, *Ann. de Biol. Lacustre* (Bruxelles), I. 114, 383, 1906; II. 163, 171, 1907.
- SCHRENK, A. G.—Die Insel Aral-Tjube im See Alakul und die Gebirgszuge Tarbagatai und Alatau, *Arch. Wiss. Kunde Russland* (Berlin), II. 400; *Ann. Journ. Mines Russie* (St. Pétersb.), 1842, 352. 1842.
- SCHRENK, LEOPOLD VON.—Ideen zu einer Hydrographie der Landseen, mit besonderer Rücksicht auf die Seen der Alpen (Dorpat). 1852.
- SCHROEDER, BRUNO.—Planktologische Mitteilungen, *Biol. Centralbl.* (Leipzig), XVIII. 525. 1898.
- and SELIGO, ARTHUR.—Untersuchungen in den Stuhmer Seen, von Arthur Seligo: nebst einem Anhang—Das Pflanzenplankton preussischer Seen, von Bruno Schroeder, *Westpreuss. Bot. Zool. u. Fisch. Ver. Danzig* (Leipzig). 1900.
- SCHROTER, C.—Die Schwebeflora unserer Seen, *Neujahrsbl. Naturf. Ges. Zürich*, XCIX. 1897.
- See KIRCHNER, O.
- SCHUBERT, J.—Wärmeaustausch der Seen und Meere, *Met. Zeitschr.* (Wien), XXIII. 509. 1906.
- Ueber den täglichen Warmegang im Paarsteiner See, *Met. Zeitschr.* (Wien), XXIV. 289. 1907.
- SCHUH, K.—Das Gefrieren der Seen, *Petermann Mitt* (Gotha), XLVII. 57. 1901.
- SCHULZ, AUGUST.—Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen im Saalebezirk und ihre Bedeutung für die Beurteilung der Dauer des ununterbrochenen Bestehens der Mansfelder Seen, *Zeitschr. für Naturw.* (Stuttgart), LXXIV. 1902.
- SCHUSTER, MARTIN.—Temperatur einiger Quellen und Gebirgseen im Zibin-Mühlbach-, dann im Fogarascher Gebirge, *Verh. Siebenb. Ver. Naturw.* (Hermannstadt), XXX. 187. 1880.
- SCHWAGER, A.—Hydrochemische Untersuchungen Oberbayerischer Seen, *Geogn. Jahresh.* (München), X. 50. 1898.
- SCHWARZENBACH.—Ueber Analysen des Wassers vom Todten Meere, *Mitt. Naturf. Ges.* (Bern), 1870, p. xlvi. 1870.
- SCHWEIGGER-SEIDEL, F. W.—Ueber Entstehung farbiger organischer Stoffe in Seen, stehenden Wassern und Mineralquellen, *Journ. Chemie u. Physik* (Nürnberg), LI 240. 1827.
- SCHWEINITZ.—Der Grosse und Kleine Teich im Riesengebirge, *Monatsb. Ges. Erdk.* Berlin, N.S., I. 15. 1844.
- SCHYNSE.—Pater Schynses Aufnahme des S.W. Ufers des Victoria Nyansa, *Petermann Mitt* (Gotha), XXXVII. 219. 1891.
- SCLATER, B. L.—Routes and districts in Southern Nyasaland, *Geogr. Journ.* (Lond.), II. 403. 1893.
- SCLATER, P. L.—Porpoises in the Victoria Nyanza, *Nature* (Lond.), XLIV. 124. 1892.
- SCOTT, ANDREW.—See BENNIE, J.
- SCOTT, THOMAS.—The invertebrate fauna of the inland waters of Scotland, *Annual Reports Fishery Board for Scotland* (Edin.), 1889–99.