

- WILLIAMSON, WILLIAM.—Scottish Hydrachnids: Species collected during 1906, *Trans. Edin. Field Nat. and Micro. Soc.*, 1906-7. 1907.
- Hydrachnidæ collected by the Lake Survey, *Proc. Roy. Soc. Edin.*, XXVII. 302. 1907.
- Revision of the Hydrachnidæ in Johnston's "Acarides of Berwickshire," *Ann. Scott. Nat. Hist.* (Edin.), 1909, 27. 1909.
- WILLM, EDMOND.—Composition de l'eau, de la vase, et de la terre stérile avoisinant les lacs à Natron, *Comptes Rendus Acad. Sci.* (Paris), LIV. 1224; *Annal. de Chimie* (Paris), N.S., LXVI. 165. 1862.
- WILSON, A. T.—Notes on a journey from Bandar Abbas to Shiraz via Lar, in February and March 1907, *Geogr. Journ.* (Lond.), XXXI. 153. 1908.
- WILSON, C.—The Dead Sea, *Quart. Statement Palestine Explor. Fund* (Lond.), 1900, 365. 1900.
- WILSON, JAMES.—Notice of the blind animals which inhabit the Mammoth Cave of Kentucky, *Proc. Roy. Soc. Edin.*, III. 200. 1853.
- WILSON, J.—Visit to Lake Titicaca, Peru, *Proc. Phil. Soc. Glasgow*, XXVII. 147. 1896.
- WILSON, J. S. G.—A bathymetrical survey of the chief Perthshire lochs, *Scott. Geogr. Mag.* (Edin.), IV. 251. 1888.
- WILSON, J. W.—Bursting of lakes through mountains, *Amer. Journ. Sci.* (New Haven), III. 252. 1821.
- WILSON.—See LEIGHTON, J. M.
- WINCHELL, ALEXANDER.—Der Einfluss der grossen americanischen Seen auf die Temperatur des Staates Michigan, *Zeitschr. Oest. Ges. Met.* (Wien), VIII. 40, 57. 1873.
- WINCHELL, A. N.—The age of the Great Lakes of North America, *Amer. Geol.* (Minneapolis), XIX. 336. 1897.
- WINCHELL, N. H.—The glacial features of Green Bay, Lake Michigan, with some observations on a probable former outlet of Lake Superior, *Amer. Journ. Sci.* (New Haven), ser. 3, II, 15. 1871.
- WINTHROP, JAMES.—Barometrical observations and remarks made during a tour to Lake Champlain, *Mem. Amer. Acad. Arts Sci.* (Boston), II. 127. 1793.
- WISSMANN, H. VON.—Through Equatorial Africa (Lond.). 1891.
- WOEIKOFF, ALEXANDER VON.—Observations from the shores of the Caspian, *Journ. Scott. Met. Soc.* (Edin.), III. 160. 1873.
- Congélation d'un lac salé, *Arch. Sci. Phys. Nat.* (Genève), VI. 413. 1881.
- Schwankungen des Wasserspiegels der grossen amerikanischen Seen und des Ladoga-Sees, *Met. Zeitschr.* (Wien), XVI. 287. 1881.
- Seen und Flüsse als Produkte des Klimas, *Zeitschr. Ges. Erdk. Berlin*, 1885.
- Mehrjährige Schwankungen der Tiefentemperaturen des Genfersees und anderer Seen und Binnenmeere warmerer Gegenden, *Met. Zeitschr.* (Wien), IX. 228. 1892.
- Bemerkungen über die Temperatur russischer Flüsse und Seen, *Met. Zeitschr.* (Wien), XIV. 170. 1897.
- Temperatur und Bewölkung am Ufer des Baikal und auf den benachbarten Höhen, *Met. Zeitschr.* (Wien), XVII. 28. 1900.
- Die Seespiegelschwankung zwischen Aralsee und Barbara und die Brucknersche Hypothese, *Petermann Mitt.* (Gotha), XLVII. 199. 1901.
- Einige Probleme der Seenkunde, *Zeitschr. f. Gewässerkr.* (Leipzig), V. 1. 1902.
- Ueber den Aral-See, *Petermann Mitt.* (Gotha), XLVIII. 260. 1902.
- Der jährliche Wärmeaustausch in den nordeuropäischen Seen, *Zeitschr. f. Gewässerkr.* (Leipzig), V. 193, 1902.
- Die Resultate der Karaboghaz-Expedition, *Met. Zeitschr.* (Wien), XX. 54. 1903.
- Les lacs du type polaire et les conditions de leur existence, *Arch. Sci. Phys. Nat.* (Genève), XVI. 300. 1903.
- Erforschung des Teletzky-Sees und Umgegend im Altai, *Petermann Mitt.* (Gotha), XLIX. 236. 1903.