

- V. Die Algen wuchsen auf *Hippuris vulgaris*, die von den begleitenden Kosaken bei »Kasch-utak« in der Nähe des Sees »Gas-nor« auf der Grenze zwischen dem Tschimental und Tsaidam gesammelt wurde. Dieser See hat salziges Wasser und liegt 2980 m ü. M. Auf der Westseite des Sees sind einige Süßwasserlagunen, von denen die größte »Ajik-köl« genannt wird und reich an Vegetation ist. Die Art ist wahrscheinlich aus dem Süßwassersee oder dem Bach, aus dem die untersuchten Proben stammen. 15. Juli 1900.
- VI. Zwei Proben aus einem Süßwassersee »Kum-köl« im nördlichen Tibet, 3882 m ü. M. gesammelt, 29. Juli 1900. Der See, der von Quellwasser gespeist wird, hat nur eine Tiefe von 3.73 m mit Sandboden. In der einen Probe war *Myriophyllum spicatum* L. mit verschiedenen epiphytischen Algen.
- VII. Vier Proben gesammelt zwischen Lager XXVII und XXVIII in einer Höhe von 5000 m ü. M. auf dem Plateaulande des nördlichen Tibet. Süßwasser, 17. Aug. 1900.
- VIII. Die Probe ist bei Lager LXIX in einer Höhe von 5000 m ü. M. auf dem Plateaulande des nördlichen Tibet gesammelt. Süßwasser, 30. Aug. 1901.
- IX. Die Probe ist bei Lager LXX ca. 4900 m ü. M. gesammelt. Süßwasser, 31. Aug. 1901.
- X. Die Probe ist im nördlichsten Teil des Selling-tso, der ein schwach salzhaltiger See in einer Höhe von 4600 m ü. M. ist, gesammelt, 5. Sept. 1901. Wo die Probe gesammelt worden ist, mündet ein großer Fluß (Satschu-tsangpo) in den See, und der Salzgehalt des Wassers wird deshalb ganz unbedeutend.
- XI. Die Probe ist bei Lager Nr. LXXVI in einer Süßwasserquelle am Ufer des Flusses Jaggju-rapga, nahe seiner Mündung in den Salzsee Selling-tso, 4550 m ü. M. gesammelt worden, 9. Sept. 1901.
- XII. Die Probe ist bei Lager CIII im inneren Tibet, in einem kleinen kristallklaren Quellbach, 4860 m ü. M. gesammelt worden. 12. Okt. 1901.
- XIII. Drei Proben, gesammelt bei Lager CXXXVI im Flusse Tsanger-schar im westlichen Tibet, 4380 m ü. M. 27. Nov. 1901.
- XIV. Die Probe ist bei Lager CXLVI, Serdse, in einer Süßwasserquelle am nördlichen Ufer des Panggong-tso gesammelt worden. Die Temperatur des Wassers war 16.2° C. 14. Dez. 1901.
- XV. Zwei Proben von derselben Stelle ohne nähere Mitteilungen über Datum oder Lokalität. Süßwasser. In der einen von diesen Proben war auch ein Exemplar von der Crustacee *Gammarus Pulex* L., die von Prof. G. O. SARS gütigst bestimmt worden ist.