

Gatt. *Stauroneis* E.

111. *St. africana* Cl. N. D. I, p. 145.
Tibet: Abdall, an *Myriophyllum spicatum* L., sehr selten.
Die von mir gefundene Form ist etwas schlanker als bei Cleve angegeben ist. Sie nähert sich in dieser Beziehung noch mehr der *St. constricta* (E.) W. Sm.
112. *St. salina* W. Sm. Cl. N. D. I, p. 145. V. H. Syn. T. X, F. 16.
Tibet: Tossun-nor, sehr zerstreut.
Schalen 40 μ lang, Pole stumpfer als in V. H.s Zeichnung.
113. *St. Gregoryi* Ralfs. Cl. N. D. I, p. 145. V. H. Syn. Suppl. A, F. 4.
Tibet: See (No. 3?) zwischen Lager XII und XIII (1896); See No. 20 bei Lager XXXI (1896).
Wie die beiden vorigen Arten halophil!
114. *St. anceps* E.
var. amphicephala Kg. Cl. N. D. I, p. 148. A. S. Atl. T. 242, F. 10.
Pamir: Gletscherbäche am Mus-tagh-ata; Quelle am Südstrand des Kleinen Kara-kul; Quelle östlich Jeschil-kul.
Tibet: Nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo.
var. argentina Cl. N. D. I, p. 148. Cl. Diat. Grönl. Argent. T. 16, F. 4.
Pamir: Häufig in Gletscherbächen am Mus-tagh-ata.
Schalen weniger lanzettlich als bei Cleve angegeben, im Umriß mehr elliptisch.
115. *St. laticeps* nov. spec. Tab. IX, fig. 27.
Valvis lineari-ellipticis, marginibus subparallelis, paulo convexis, apicibus late protractis, capitatis, truncatis; area axiali angusta, area centrali lata, transversaliter usque ad marginem dilatata; striis tenuissimis, subradiantibus, apices versus subconvergentibus.
Long. valv. 30 μ .
Lat. valv. 7—8 μ .
Striæ circiter 33 in 10 μ .
Hab. prope lacum »Selling-tso«, Tibet.
Infolge der wesentlich abweichenden Form wohl von *St. anceps* zu trennen.
116. *St. Phoenicenteron* E. Cl. N. D. I, p. 148. A. S. Atl. T. 242, F. 16.
Pamir: Tschakker-agil.
117. *St. parvula* Grun. Cl. N. D. I, p. 149.
Tibet: Östlich vom Tso-ngombo, bei Lager 136.
118. *St. Smithi* Grun. Cl. N. D. I, p. 150. A. S. Atl. T. 241, F. 13.
Pamir: Gletscherbach am Jambulak-Gletscher des Mus-tagh-ata.
Tibet: Kwen-lun-Gebirge, bei Dalai-kurgan.