

f. Brebissoni Kg. Cl., l. c. A. S., l. c., T. 239, F. 5—10.

Tibet: Kum-köll; Mapiek-köll.

f. trigonocephala E. Cl., l. c. A. S., l. c., F. 16—18.

Tibet: Mapiek-köll, sehr selten.

Astigmatica Cl.

136. *G. olivaceum* Lyngb. Cl. N. D. I, p. 188. A. S. Atl. T. 233, F. 9—16.

Pamir: Quellen bei Bulun-kul.

Tibet: Mapiek-köll.

c) *Cymbellinæ*.

Gatt. *Cymbella* Ag.

137. *C. microcephala* Grun. Cl. N. D. I, p. 160. A. S. Atl. T. 9, F. 58—61.

Tibet: Abdall, an *Myriophyllum*; östlich vom Tso-ngombo, Lager 134, häufig.

138. *C. laevis* Naeg. Cl. N. D. I, p. 162. A. S. Atl. T. 9, F. 35.

Pamir: Tschakker-agil; Quelle bei Bulun-kul.

139. *C. tibetana* nov. spec. Tab. X, fig. 67.

Valvis lanceolatis, marginibus convexis, apicibus protractis, capitatis; raphe subcentrali, directa; area axiali distincta, circum nodulum centralem dilatata; area centrali orbiculari; striis tenuis, radiantibus.

Long. valv. 40—50 μ .

Lat. valv. 7—8 μ .

Striæ 17 in 10 μ in media valvarum parte, apices versus 23 in 10 μ .

Hab. in aquis dulcibus Asiæ centralis [Tibet].

Kwen-lun; nördlich vom Selling-tso; östlich vom Tso-ngombo; häufig.

Von den meisten ähnlichen Arten unterscheidet sie sich besonders durch die Ausbildung einer deutlichen Längs- und Zentralarea, von *C. naviculiformis* Auerswald außer durch die Form durch die viel zartere Struktur.

140. *C. austriaca* Grun. Cl. N. D. I, p. 163. A. S. Atl. T. 9, F. 10. T. 71, F. 67—69.

Tibet: Mapiek-köll; östlich vom Tso-ngombo, bei Lager 136.

141. *C. amphicephala* Naeg. Cl. N. D. I, p. 164. A. S. Atl. T. 9, F. 62, 64—66.

T. 71, F. 52.

Pamir: Häufig in Gletscherbächen am Mus-tagh-ata (*formæ minores*); Quelle östlich vom Jeschil-kul; Tschakker-agil.

Tibet: Kwen-lun-Gebirge; östlich vom Tso-ngombo.

142. *C. Ehrenbergi* Kg. Cl. N. D. I, p. 165. A. S. Atl. T. 9, F. 6—9. T. 71, F. 74.

Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul, selten.