

Long. valv. 38—42 μ .
 Lat. valv. 8—9 μ .
 Striæ circiter 36 in 10 μ .
 Hab. Mapiék-köll, Tibet.

Eine durch Form und Struktur ausgezeichnete Art und mit keiner bekannten *Navicula* zu verwechseln.

Sect. *Lineolata* Cl.

95. *N. cryptocephala* Kg. Cl. N. D. II, p. 14. A. S. Atl. T. 272, F. 35—37.
 Pamir: Gletscherbach am Mus-tagh-ata.
 Tibet: Sorgotsu (häufig); Gebiet nördlich vom Selling-tso.
var. intermedia Grun. V. H. Syn. T. 8, F. 10.
 Pamir: Tschakker-agil, häufig.
96. *N. salinarum* Grun. Cl. N. D. II, p. 19. A. S. Atl. T. 272, F. 38, 39.
 Tibet: Tossun-nor; zwischen Lager XXVII und XXVIII (1900); Westufer vom Selling-tso, Lager 76 (1901). Halophile Form!
97. *N. rhynchocephala* Kg. Cl. N. D. II, p. 15. V. H. Syn. T. 7, F. 31.
 Pamir: Quelle östlich vom Jeschil-kul.
 Tibet: Tossun-nor; Sorgotsu; östlich vom Tso-ngombo.
98. *N. viridula* Kg. Cl. N. D. II, p. 15. V. H. Syn. T. 7, F. 25.
 Tibet: Sorgotsu.
var. pamirensis nov. var. Tab. IX, fig. 37.
 Differt a typo apicibus non protractis areaque centrali parva.
 Hab. in lacuna prope »p. Kara-kul«, Pamir.
99. *N. hungarica* Grun. Cl. N. D. II, p. 16.
 Pamir: Lagune am Oststrand des Kleinen Kara-kul, selten.
var. capitata (E.). Cl., l. c. A. S. Atl. T. 272, F. 41—43.
 Tibet: Sorgotsu, häufig.
var. linearis Oestr. Danske Diat., p. 79. T. II, F. 53.
 Tibet: Tossun-nor, Tsaidam, Brackwasser, nicht selten. Tab. IX, fig. 32, 33.
 Die Form ist bisher nur aus Dänemark bekannt, wo sie von E. OESTRUP aufgefunden wurde, und zwar ebenfalls im Brackwasser. Obgleich sie die eigenartigen verdickten Streifen vor den Polen besitzt wie *N. hungarica*, so möchte ich sie doch lieber als eigene Art ansehen.¹

¹ Während des Druckes dieser Arbeit fand ich diese Form auch in Material aus dem Kampsee bei Treptow!