

Sect. *Bacillares* Cl.

89. *N. pseudobacillum* Grun. V. H. Syn. T. 13, F. 9. Cl. N. D. I, p. 137.
Pamir: Tschakker-agil, sehr selten.

Sect. *Decipientes* Cl.

90. *N. protracta* Grun. Cl. N. D. I, p. 140. V. H. Syn. T. Suppl. B, F. 27.
Tibet: Tossun-nor; See No. 5, westlich vom Lager XV; zwischen Lager XXVII
und XXVIII; zerstreut. Halophile Form!
91. *N. crucicula* W. Sm. Cl. N. D. I, p. 139. A. S. Atl. T. 299, F. 24, 25.
Tibet: Mapiék-köll, sehr selten. Ebenfalls halophile Form!

Sect. *Microstigmaticæ* Cl.

92. *N. subrhombica* nov. spec. Tab. IX, fig. 40, 41.

Valvis convexis, elliptici-lanceolatis, apicibus subapiculatis; striis transversis parallelis, tenue punctatis; area axiali nulla, area centrali minima. Frustula cum copulis pluribus.

Long. valv. 40—50 μ .

Lat. valv. 10—12 μ .

Striæ circiter 14—16 in 10 μ .

Hab. in lacu »Tossun-nor«, Tibet, in aqua subsalsa.

Sie steht *N. (Libellus) rhombica* Greg. und *N. (L.) Grevillei* Ag. nahe. Der Hauptunterschied liegt in der Lage der Endporen. Sie stehen bei den eben genannten Formen von den Apices entfernt, während sie bei *N. subrhombica* nahe der äußersten Spitze liegen. Sie erscheinen daher in der Gürtelansicht als kleine Knötchen (Endknoten) dicht vor dem verdickten Rande des Schalenmantels, sind aber von der Valvarseite nicht zu erkennen. Außerdem ist die Streifung bei *N. subrhombica* durchweg parallel und gröber als bei den verwandten Formen.

Sect. *Heterostichæ* Cl.

93. *N. cocconeiformis* Greg. V. H. Syn. T. 14, F. 1. Cl. N. D. II, p. 9.
Pamir: Gletscherbäche am Mus-tagh-ata, sehr zerstreut.

94. *N. Hedini* nov. spec. Tab. IX, fig. 36.

Valvis ellipticis, in media parte inflatis, apicibus protractis, capitatis, late rotundatis vel subtruncatis; area axiali angustissima, area centrali parva; raphe poris medianis approximatis, poris terminalibus in directionibus diversis; striis tenuissimis, radiantibus, apices versus convergentibus, circum nodulum centralem validioribus, alternatim longioribus brevioribusque.