

Long. valv. 15—22  $\mu$ .

Lat. valv. 2.5—4  $\mu$ .

Hab. in aquis dulcibus prope lacus »Selling-tso« et »Tso-ngombo«, Tibet.

Nahe verwandt dürfte die von O. Müller aus Afrika beschriebene *N. epiphytica* O. Müll. sein.

187. *N. amphibia* Grun. D. T. Syll., p. 543. V. H. Syn. T. 68, F. 15—17.

Tibet: Mapiék-köll, selten. Auffälligerweise habe ich diese sonst sehr verbreitete Art in keiner andern Probe gesehen.

188. *N. iugiformis* nov. spec. Tab. X, fig. 60, 61.

Frustulis e facie connectivali linearibus, lateribus subconvexis, polis truncatis; valvis iugiformibus, lanceolatis, medio valde constrictis, apicibus rostratis, subcapitatis, punctis carinalibus parvis, 13 in 10  $\mu$ , striis tenuibus, 30—32 in 10  $\mu$ .

Long. valv. 15—20  $\mu$ .

Lat. valv. 2  $\mu$  in media parte valvæ, 3  $\mu$  in inflationibus.

Hab. in lacu »Mapiék-köll«, Tibet.

189. *N. tibetana* nov. spec. Tab. X, fig. 53—55.

Frustulis e facie connectivali rectangularibus; valvis lanceolatis, medio plus minus constrictis, apicibus rostratis, punctis carinalibus 9—11 in 10  $\mu$ , striis transversis tenuibus, 33 in 10  $\mu$ .

Long. valv. 22—25  $\mu$ .

Lat. valv. 3  $\mu$  in med. part. valv., 3.5—4 sub apicibus.

Hab. in aquis dulcibus vel subsalsis Asiæ centralis (Tibet): in montibus »Kwen-lun«; in lacu »Kuku-nor«.

Mit voriger Form nicht zu verbinden. Die Exemplare beider genannten Standorte stimmen vollkommen überein; doch legt der beträchtliche Unterschied der Fundorte die Vermutung nahe, daß wir hier die Endglieder der Variationsreihen zweier getrennter Arten vor uns haben, die einstweilen nicht erkannt werden können.

190. *N. bacillum* nov. spec. Tab. X, Fig. 51, 52.

Frustulis e facie connectivali rectangularibus; valvis fusiformibus, apicibus protractis, punctis carinalibus 14—16 in 10  $\mu$ , striis transversis delicatissimis, circiter 35 in 10  $\mu$ .

Long. valv. 12—15  $\mu$ .

Lat. valv. 2—5  $\mu$ .

Hab. in aquis subsalsis lacus »Tossun-nor«, Tibet.

Mit der folgenden verwandt.