

## Neue vorderasiatische Najaden.

Von  
Dr. W. Kobelt.

### 1. *Unio thospensis n. sp.*

Concha regulariter ovata vel postice subrostrata, valde inaequilatera, utrinque rotundata, modice inflata, crassa, ruditer costato-sulcata, parum nitens, in junioribus luteo-fusca, postice obsolete viridi-radiata, in adultis fusca. Margo compresso rotundatus, cum dorsali ascendentem substricto angulum vix formans, margo ventralis regulariter modice arcuatus, versus posticum convexo-descendentem vix ascendens, rostrum basale vix formans. Umbones ad  $\frac{8}{3}$  longitudinis (15 : 40) positi, tumidi, incurvi, in adultis valde detriti, in junioribus rugis flexuosis parum distinctis paucis sculpti. Ligamentum breve, crassum, sat altum, sinu lato brevi, area distincta, medio compressa, postice parum hians; areola mediocris. Dens valvulae dextrae conicus, acutus, vix divergens; dentes valvulae sinistrale compressi, subaequales, fovea profunda discreti; intervallum compressum, cum lamellis leviter arcuatis angulum formans. Impressiones distincte triplices. Margarita incrassata, alba, postice rosacea; callus marginalis distinctus,  $\frac{3}{4}$  longitudinis occupans.

Long. 55, alt. 32, crass 22 mm.

Hab. in rivulo Mermid Tubai, lacu Wan (thospensi) Armeniae affluente, legit cl. Dr. Graeter.

Gehört noch zur Verwandschaft des *Unio stevenianus* Kryn., also in den Formenkreis des *Unio crassus*.

### 2. *Unio schwarzii n. sp.*

Concha ovalis, postice acuminata, inaequilatera, solidissima ponderosa, inflata, nitida, subtiliter striata, antice et postice levissime squamosa, antice distincte regulariterque costellata, luteo-viridis, area viridi-fusco radiata, annulis incrementi fuscis duobus ornata, umbonibus usque ad annulum

primum peculiariter aurantio tinctis. Margo anticus compresso-rotundatus, cum dorsali stricte ascende sat brevi angulum vix formans, ventralis modice arcuatus, cum dorsali regulariter descendente, dein oblique truncato rostrum medianum breve formans. Umbones pertumidi, regulariter et distanter concentricae lirati, apicibus acutis, attingentibus, bi-vel trituberculatis; ligamentum mediocre crassum, sinulo sat longo; area elongata, sulcis ex umbo nibus distinctis 2 in utraque valvula marginata, medio vix compressa, postice hians; areola profunde intrans, sinulo rhombico, ligamentum internum mostrante. Cardo percrassus; dens valvulae dextrae crassus, irregulariter depresso-conicus, haud compressus, divergens, denticulo auxiliari parvo; dentes valvulae sinistrale compressi, fovea profunda; intervallum breve, cum lamellis brevibus, crassisculis, altis angulum formans; impressiones profundae. Margarita albida undique incrassata, sulco palleali profundo, crenulato.

Long. 80—91, alt. 40—45, crass. 34—36 mm.

Aufenthalt im unteren Kara-su, dem Zufluss des Sees von Antiocha. Mir von Herrn Dr. Graeter mitgeteilt.

Gehört zur Gruppe der mesopotamischen *Unio dignatus* Lea.

---

#### Literatur:

*Journal de Conchyliologie*, vol. LX. no 3 (31 Mars 1913). p. 109. Boury, E. de, Description de Scalidae nouveaux ou peu connus (Suite). Avec pl. 8.

Abgebildet sind: acus Watson f. 1; — zelebori Flid. f. 2; — pallaryi n. Mers el Kebir p. 172 f. 3; — angulicincta n. Philippinen, p. 174 f. 5; — pumicea Brocchi f. 4; — levesquei n. fossil, cuius p. 170 f. 6; hedleyi n. Australien, p. 178 f. 7; tielei n. Japan = immaculata Lischke nec Sow, p. 180 f. 8; — grossicingulata n. Amoy, p. 183 f. 9; — undatella Koenen f. 10; — senegalensis Maltzan f. 11; — multiporifera Sow. f. 12; — coutourieri n. p. 188 f. 13; — exspectata n. Miocän von St. Avit, p. 190 f. 14; — sandbergeri Desh. f. 14; — series n. Tortonien, p. 192 f. 16; — cultellicosta n. Borneo p. 194 f. 17.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen  
Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [45](#)

Autor(en)/Author(s): Kobelt Wilhelm

Artikel/Article: [Neue vorderasiatische Najaden 185-186](#)