

Ich habe nur noch hinzuzufügen, dass die äussere Ausstattung des Inhaltes würdig, und dass die sauberen Lithographien von Hrn. Schmidt selbst meist nach frischen Präparaten, wenige nach getrockneten oder Spiritusexemplaren mit gewissenhaftester Treue gezeichnet sind. *Pfr.*

---

### Drei neue Landschnecken.

Von K. Th. Menke.

#### 1. *Clausilia Lorraini* Menke.

*T. subrimata*, fusiformi-turrita, oblique confertim striata, vix sericina, rufo-cornea; spira gracilis, versus apicem acutiusculum sensim attenuata; sutura papillis albis, in anfractibus ultimis confluentibus, instructa; anfr. 11 subplanati, 2 ultimi aequales, lati, ultimus basi rotundatus; apertura auriformis; lamellae validae, convergentes; lunella arcuata; plica palatalis 1 supera (cum rudimento secundae ad partem superiorem lunellae); pl. subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, callosum, carneum, expansum et reflexiusculum. — Long. 26, diam. 5 mill. Apert. 6 mill. longa, 5 lata.

Habitat prope Hongkong Chinae.

#### 2. *Spiraxis Pfeifferi* Menke.

*T. oblongo-turrita*, solida, leviter striata, parum nitida, lutescenti-cerea; spira elongata, apice obtusa; sutura medio-cris; anfr. 8 aequaliter convexiusculi, ultimus  $\frac{1}{4}$  longitudinis paulo superans, basi vix attenuatus; columella alboballosa, leviter torta; apertura subobliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro vix antrorsum dilatato. — Long. 19, diam.  $5\frac{1}{2}$  mill. Apert. 5 mill. longa, 3 lata.

Habitat Touranne Cochinchinae.

### 3. *Pterocyclos tener* Menke.

*T. umbilicata*, depressa, tenera, costis prominentibus membranaceis munita, pellucida, virenti-cornea; spira medio vix elevata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus teres, antice solutus; umbilicus latus,  $\frac{2}{5}$  diametri subaequans; apertura parum obliqua, subcircularis, intus leviter margaritacea; perist. subduplex: internum superne breviter incisum, praeterea subadnatum, externum brevissime patens, incisuram prominentia levi tubuliformi obtgens. -- Operc.? — Diam. maj. 17, min. 13, alt. 6 mill. Apert. diam.  $5\frac{2}{3}$  mill.

Habitat Touranne Cochinchinae.

---

## Ueber die Binnenmollusken des mittleren und südlichen Norwegens.

Von Dr. Ed. v. Martens.

Während in England fast seit dem Wiedererwachen der Naturwissenschaften, von Lister an bis auf die Gegenwart die einheimischen Schalthiere des Meeres und des Landes mit gleicher Liebe behandelt, in Frankreich und Deutschland sogar seit Geoffroy und Draparnaud, Schröter und Carl Pfeiffer, letztere ganz entschieden auf Kosten der erstern bevorzugt wurden, war bis auf die neueste Zeit so gut wie gar Nichts über die Binnenschnecken eines Landes bekannt, das in genauer Kenntniss seiner Meerthiere zuerst durch O. Fr. Müller, dann durch Sars und Lovén, Danielsen, Koren und Asbjørnsen mit dem als Muster dastehenden England wetteifern kann. Dieser Unterschied dürfte sich aus dem Einfluss der geographischen Verhältnisse erklären: Frankreich, und noch mehr Deutschland, bietet eine grosse und manchfaltige Oberfläche, aber eine verhältnissmässig geringe Küstenausdehnung und diese grossentheils sandig, also ärmer und einförmiger in ihrer Fauna als die Felsenküsten Grossbritan-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1856

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Menke Carl [Karl] Theodor

Artikel/Article: [Drei neue Landschnecken. 68-69](#)