

richtigen Platz da behalten wird, wo ich sie im Suppl. p. 237. nr. 1381 hingestellt habe, wo aber statt der Verweisung auf Mon. I. p. 421 vorläufig das „†“ hinter den Namen zu setzen ist. In einem natürlichen Systeme werden freilich *Helix Asturica*, *barbula*, *Gougeti*, *turriplana* in einer Gruppe mit *H. hispidula* Lam., *lens* und *lenticula* Fér. vereinigt werden müssen, wovon auch *H. Rangiana* Fér. schwerlich auszuschliessen sein wird, aber ob diese Gruppe in näherer Verwandtschaft zu *Campylaea* (vermittelst *H. lapicida*) oder zu den Polygyren steht, möchte ich nicht entscheiden.

Pfr.

### Neue Heliceen.

#### 1. *Bulimus Princi* Pfr.

T. anguste umbilicata, conica, solida, irregulariter striata et punctata, cretacea, fascia fusca basali plerumque ornata, vel corneo-marmorata; spira regulariter conica, acutiuscula; anfr. 7 convexi, ultimus  $\frac{1}{3}$  longitudinis non attingens, rotundatus, peripheria obsolete angulatus; apertura obliqua, fere circularis; perist. simplex, marginibus conniventibus, dextra perarcuato, columellari substricto, superne dilatato, patente. — Long. 8, diam. 5 mill. Ap. vix 3 mill. longa,  $2\frac{1}{2}$  lata.

Habitat in Lusitania; prope Peniche collegit Princ.

Nahe verwandt mit *Bul. ventrosus* Fér., aber gut unterschieden von allen Varietäten desselben, welche ich aus Portugal, von den kanarischen Inseln, von Loanda in Westafrika und von Bermuda besitze.

#### 2. *Bulimus biformis* Pfr.

T. profunda rimata, ovato-oblonga, solidula, subrugosostriatula; spira ovato-conica, apice obtusa; sutura subcrenata; anfr. 6, primi 3 corniei, convexi, reliqui convexiusculi, albidi, ultimus  $\frac{2}{5}$  longitudinis subaequans, basi com-

pressiusculus; apertura parum obliqua, i; columella levissime plicata; perist. albolabiatum, marginibus callo tenui junctis, dextro recto, deorsum expansiusculo, columellari dilatato, plano, patente. — Long. 14, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, 3 lata.

Habitat in Peruvia?

Diese Art, über deren Vaterland ich nicht ganz sicher bin, steht ungefähr in der Mitte zwischen dem oben beschriebenen *B. vestalis Alb.* und *Bul. calvus Sow.*

### 3. *Achatina obesa Pfr.*

T. globoso-conica, solidiuscula, sub epidermide lutescente alba, strigis undulatis nigricantibus picta; spira brevis, subconcavo-conica, apice obtusa; sutura albo-crenata; anfr. 7 parum convexi, summi sublaevigati, sequentes regulariter granulati, ultimus perinflatus,  $\frac{2}{3}$  longitudinis fere aequans, superne rugoso-striatus et obsoletissime granulatus; columella leviter arcuata et torta, alba, oblique truncata; apertura subverticalis, sinuato-ovalis, intus alba, remote striata; perist. simplex, marginibus callo tenuissimo junctis. — Long. 90, diam. 54 mill. Ap. 60 mill. longa, medio 32 lata.

Habitat in Africa occidentali.

Zu dieser Art scheint *Helix zebra Féér.* Hist. t. 133. (fig. media) zu gehören; ich hielt sie Anfangs für eine merkwürdige Varietät der *A. zebra Chemn.*, erkannte sie aber als selbständige Art, als ich Gelegenheit hatte, eine grosse Menge ganz gleicher Exemplare in den verschiedensten Altersstufen zu untersuchen.

Pfr.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1854

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl

Artikel/Article: [Neue Heliceen 223-224](#)