

Die Radula von *Ennea schweinfurthi* ist 1,5 mm lang und 0,26 mm breit. Sie trägt eine Mittelplatte mit kleiner spitzer Schneide und jederseits 16 Platten, deren äußere allmählich kleiner werden, in geraden schrägen Reihen (Fig. 9). Die Penisbewaffnung besteht aus einer kleinen Anzahl mäßig großer gleichartiger Spitzen.

Bezüglich der Schlußbemerkung, die v. MARTENS gemacht hat, sei nur hervorgehoben, daß die Worte „das Auftreten einer eigentümlichen, mehr an indische als afrikanische Formen erinnernden *Trochomorpha*“ sich durch die Untersuchung der Radula als irrig erwiesen haben, indem diese Art die einzige ist, die nicht in dem gegenüber liegenden Afrika, auch nicht in Indien, sondern in den nordwestlich sich anschließenden Mittelmeer-Ländern ihre Verwandten hat, aus Aethiopien ist meines Wissens noch keine *Zonites*-Art bekannt.

Erklärung der Abbildungen.

- Fig. 1. *Vitrina arabica* n. sp.; 1a die Spitze vergrößert $\times 3,7$.
 Fig. 2. *Zonites sabaeus* (MARTENS).
 Fig. 3. *Fraticicola(?) leucosticta* (MARTENS).
 Fig. 4. Unterer Teil von *Clausilia schweinfurthi*; 4a letzte Windung nach Entfernung der Außenwand etwas schräg von der Seite gesehen $\times 3,7$.
 Fig. 5. Umriß der Schale von *Subulina splendens* n. sp. $\times 3,7$.
 Fig. 6. *Ennea schweinfurthi* n. sp. $\times 3,7$.
 Fig. 7. Radulaplatten von der Mitte, vom Übergang zwischen den Zwischen- und Seitenplatten und einige Seitenplatten von *Vitrina arabica*. $\times 440$.
 Fig. 8. Radulaplatten von *Zonites sabaeus* von der Mitte und vom Rande. $\times 140$.
 Fig. 9. Drei Zahnchen von der Mitte der Radula von *Ennea schweinfurthi*. $\times 440$.

Zweite wissenschaftliche Sitzung am 21. Juni 1910.

H. VIRCHOW: 1. Die Wirbelsäule von *Hydrochoerus capybara* nach Form zusammengesetzt (s. Seite 253).

2. Die sagittale Flexion im Hinterhauptsgelenk von Rind und Pferd (s. Seite 265).

3. Die Schneidezähne im Unterkiefer des Rindes nach Form eingesetzt (s. Seite 269).

A. BRAUER: Kurze Mitteilung über einen Embryo des afrikanischen Elefanten (s. Seite 273).

W. DÖNITZ: Zwei neue afrikanische Zecken (s. Seite 275).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Gesellschaft
Naturforschender Freunde zu Berlin](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [1910](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Zweite wissenschaftliche Sitzung am 21. Juni 1910
284](#)