

## KURZE MITTEILUNGEN.

### Über zwei von YEN beschriebene Melaniidae.

Unter den 56 Arten, die YEN in der Arbeit „Die chinesischen Land- und Süßwasser-Gastropoden des Natur-Museums Senckenberg“ (Abh. senckenberg. naturf. Ges., 444, S. 1—233, 16 Tafeln, 1939) neu beschrieben hat, befinden sich leider zwei Melaniidae, die sich bei genauerer Nachprüfung und Vergleichung als bereits aus anderen Gebieten bekannt erwiesen haben. Diese beiden Arten sind sicher nur irrtümlich unter chinesisches Material geraten und bestimmt aus der Liste der chinesischen Gastropoden zu streichen.

*Melanopsis tuberculata* YEN 1939 (S. 58, Taf. 5 Fig. 10) = *Melanopsis (Canthidomus) parreyssi* (PHILIPPI).

Das einzige beschriebene Stück (Nr. 40 270) hatte auf dem von KOBELT geschriebenen Beizettel die Fundortangabe „Ta-li-fu, Yünnan“. Es ist mir bekannt, daß KOBELT alle aus dem Ta-li-fu stammenden Stücke seiner Sammlung (bes. der Gattung *Margarya*) vom Ungarischen National-Museum in Budapest aus der Ausbeute des Grafen BELA SZECHENYI erhalten hat. Das Stück gehört ohne Zweifel zu *Melanopsis (Canthidomus) parreyssi* (PHILIPPI) und stammt nach dem mir vorliegenden Material von dem Fundort Püspökfürdő bei Großwardein. Wahrscheinlich ist das beschriebene Stück durch ein Versehen unter das Material vom Ta-li-fu geraten und so in KOBELT's Sammlung gekommen.

*Brotia squamosa* YEN 1939 (S. 59, Taf. 5 Fig. 14) = *Brotia asperata* (LAMARCK).

Die drei beschriebenen Stücke fanden sich unter dem unbestimmten Material der MOELLENDORFF'schen Sammlung und zwar in der großen Serie von *Viviparus polyzonatus* FRAUENFELD (Nr. 38 822 bis 38 823) von Kanton. Es sind jugendliche Gehäuse, die zu *Brotia asperata* (LAMARCK) gestellt werden müssen, denn sie stimmen mit den zahlreichen mir vorliegenden Stücken dieser veränderlichen Art völlig überein. Mit einiger Sicherheit läßt sich sogar der Fundort aus der MOELLENDORFF'schen Sammlung wieder ermitteln. Sie stammen wahrscheinlich von Mambulao (Camarines, Philippinen). Auch hier müssen die Gehäuse, vielleicht bei einem Transport, durcheinander gebracht worden sein.

A. Zilch.

### Berichtigung.

Herr Dr. P. TRÜBSBACH, Chemnitz, macht uns darauf aufmerksam, daß in „Kurze Mitteilungen“ Heft 4, 1939, S. 161 leider eine irrtümliche Angabe enthalten ist. Anstelle von *Iphigena latestriata* ROSSMÄSSLER muß es *Iphigena densestriata* ROSSMÄSSLER heißen.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1939

Band/Volume: [71](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [KURZE MITTEILUNGEN. 254](#)