

## Zwei neue Clausiliidae aus Südtonkin.

Von

MIKLÓS I. SZEKERES,  
Miskolc.

Mit 4 Abbildungen.

Aus der Molluskenausbeute von T. Pócs in Südtonkin (1963) werden hier zwei neue Clausiliidae beschrieben.

### *Phaedusa umbratica* n. sp.

Abb. 1-2.

Diagnose: Von der verwandten *Phaedusa paviei* (MORLET) unterscheidet sie sich durch die breitere Mündung und durch die gedrungene Schalenform.

Beschreibung: Gehäuse ziemlich gedungen, hell hornbraun gefärbt, mit 11-12 $\frac{1}{2}$  gut gewölbten Umgängen. Die Mündung steht frei, der schmutzigweiße Mundrand ist breit. Die Schalenkulptur besteht aus sehr feinen, dichtstehenden und unregelmäßigen Rippen, die auf dem letzten Umgang als eine Körnelung erscheinen. Die Rippen am Nacken und am Spitzenteil treten etwas stärker hervor. Die Oberlamelle ist sehr hoch und scharf, reicht bis zum Mundsaum, und ist mit der Spirallamelle verbunden. Die Verbindungsstelle ist etwas niedriger. Die Form der Unterlamelle veränderlich: bei einigen Exemplaren mehr hervortretend, bei anderen weniger entwickelt. Die Subcolumellarlamelle sehr tief liegend. Die Gaumenfalten sind stark entwickelt, die Prinzipalfalte ist lang, darunter 3-5 lateral liegende parallele Fältchen.

Maße (in mm): H. 29·2-30·6, D. 5·9-6·4, H. Mdg. 7·2-7·6, D. Mdg. 5·1-5·4; Holotypus: H. 29·5, D. 5·9, H. Mdg. 7·6, D. Mdg. 5·4.

Locus typicus: Tonkin, Naturschutzgebiet Cuc Phuong, w. von Ninh Binh. Gesammelt von T. Pócs 22.-31. 10. 1963.

Material: Holotypus und ein Paratypus in der Sammlung des Verfassers; übrige Paratypen: SMF 196065/1, und ein Exemplar in der Molluskensammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums zu Budapest.

### *Euphaedusa abstrusa* n. sp.

Abb. 3-4.

Diagnose: Eine neue Art der Gattung *Euphaedusa* O. BOETTGER, die sich von *Euphaedusa aculus shanghaiensis* (L. PFEIFFER) durch die stärkere Nacken- kulptur und durch die papillierte Naht unterscheidet.

Beschreibung: Schale dunkel rotbraun, gedungen bis schlank, mit 8-8 $\frac{3}{4}$  Umgängen. Mündung eiförmig, Mundrand hellbraun. Die Nacken- kulptur besteht aus einigen starken und scharfen Rippen. Die Umgänge sind fast glatt, an der Naht mit einigen dichtstehenden Papillen. Oberlamelle stark, scharf,

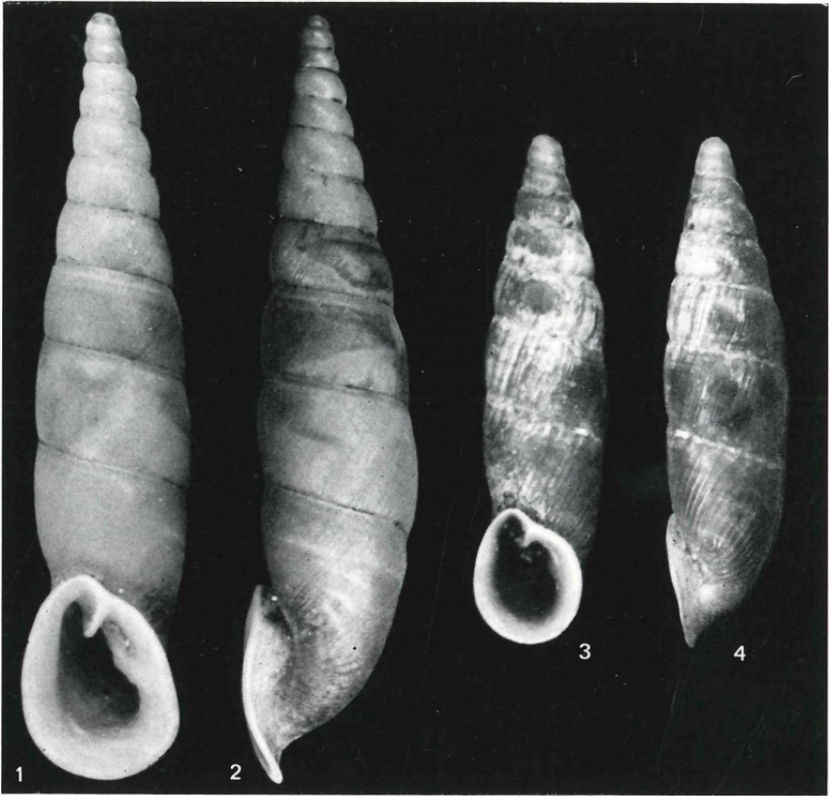


Abb. 1-2. *Phaedusa umbratica* n. sp. Holotypus.  
 Abb. 3-4. *Euphaedusa abstrusa* n. sp. Holotypus.

höher als die mit ihr verbundene Spirallamelle. Unterlamelle bei senkrechtem Einblick in die Mündung kaum sichtbar, die Subcolumellarlamelle sehr tief liegend. Prinzipalfalte lang, darunter 2-3 lateral liegende parallele Palatalfalten.

Maße (in mm): Holotypus (Paratypus) H. 13·5 (13·0), D. 3·3 (3·1), H. Mdg. 3·5 (2·9), D. Mdg. 2·8 (2·2).

Locus typicus: Tonkin, Naturschutzgebiet Cuc Phuong, w. von Ninh Binh. Gesammelt von T. Pócs 22.-31. 10. 1963.

Material: Holotypus in der Sammlung des Verfassers, Paratypus in der Molluskensammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums.

Biotop: Beide Arten wurden am Fuße von Felswänden im Humus gesammelt, in Gesellschaft mit *Tropidauchenia proctostoma* (MABILLE) und *Phaedusa cochinchinensis* (L. PFEIFFER).

#### Schriften.

- MOELLENDORFF, O. (1898): Die Binnenmollusken Annams. — Nachrbl. dtsh. malak. Ges., 30: 65-85.  
 SZEKERES, M. I. (1969): Neue Angaben zur Kenntnis der Clausiliiden Südostasiens. — Arch. Moll., 99: 313-317.

# 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: 1970

Band/Volume: [100](#)

Autor(en)/Author(s): Szekeres Miklos I.

Artikel/Article: [Zwei neue Clausiliidae aus Südtonkin. 81-82](#)