

Helleniká pantoía, 16:  
 Ein zweiter Fundort von *Doraegopsis euboicus* BANK & MENKHORST 1988  
 (Gastropoda: Pulmonata: Zonitidae).-

Von WOLFGANG FISCHER, Wien, ALEXANDER & PETER L. REISCHÜTZ, Horn.

**Zusammenfassung**

Ein zweiter Fundpunkt von *Doraegopsis euboicus* BANK & MENKHORST 1988 (Gastropoda: Pulmonata: Zonitidae) von der Insel Euböa (Griechenland) wird gemeldet.

**Summary**

The species von *Doraegopsis euboicus* BANK & MENKHORST 1988 (Gastropoda: Pulmonata: Zonitidae) is reported from a second finding place on the island Evvia (Greece).

Während eines Urlaubsaufenthaltes in Griechenland im Juli 2006 wurde in Felsspalten der Kireasschlucht ca. 7 km nördlich von Pagondas (Evvia) eine Zonitidae gefunden, die als *Doraegopsis euboicus* BANK & MENKHORST 1988 identifiziert wurde. Die Art war bisher nur vom Locus typicus bekannt.

Die Gehäuse sind flach kegelförmig erhoben, weißlich, matt glänzend, was auf eine unterirdische Lebensweise hinweist. Der Durchmesser ist 14,3 mm (d 12,6 mm) und die Höhe 7,3 mm, bei ca. 6 – 6,5 Umgängen. Die Unterseite ist glänzend mit unregelmäßiger flacher Radiärskulptur, der Nabel trichterförmig (3,3 mm Durchmesser). Die Umgänge haben eine stumpfe Kante im oberen Drittel. Die Kante verschwindet gegen die Mündung. Die Mündung ist regelmäßig elliptisch. Das Embryonalgewinde hat sehr schwache Längsrillen. Auf den letzten Umgängen erscheint die Spiralstruktur durch Längsrillen strichliert (gitterartig). Die Schalen unterscheiden sich durch das etwas höhere Gewinde und den weiteren Nabel von Exemplaren vom Originalfundort.

Der Locus typicus der Art liegt etwa 60 km nördlich, wo sie in einer Schutthalde in einem Steinbruch vorkommt. Die Art ähnelt auffallend Vertretern der Gattung *Balcanodiscus* RIEDEL & URBANSKI 1964, zu der sie auch ohne Bedenken gestellt werden könnte.

**Begleitfauna**

<i>Pomatias elegans</i> (O. F. MÜLLER 1774)	<i>Cecilioides acicula</i> (O. F. MÜLLER 1774)
<i>Carychium</i> spec. juv.	<i>Idyla bicristata</i> (ROSSMÄSSLER 1839)
<i>Pagodulina</i> spec.	<i>Isabellaria riedeli</i> BRANDT 1961
<i>Mastus grandis</i> (MOUSSON 1859)	<i>Lindholmiola girva corcyrensis</i> (ROSSMÄSSLER 1838)
<i>Punctum pygmaeum</i> (DRAPARNAUD 1801)	<i>Lindholmiola lens</i> (A. FERUSSAC 1832)
<i>Vitrea neglecta</i> DAMJANOV & L. PINTER 1969	<i>Monacha dirphica</i> (MARTENS 1876)
<i>Oxychilus hydatinus</i> (ROSSMÄSSLER 1838)	<i>Thiesseana sphaerostoma</i> BOURGUIGNAT 1857
<i>Daudebardia rufa</i> (DRAPARNAUD 1805)	<i>Cornu aspersum</i> (O. F. MÜLLER 1774)



**Abb.:** *Doraegopis euboicus* BANK & MENKHORST 1988 aus der Kireasschlucht ca. 7 km nördlich von Pagondas (Evia).

Wir bedanken uns bei Dr. E. Gittenberger, Leiden, für die Hilfe bei Bestimmungen schwieriger Arten.

#### **Literatur**

BANK R. A. & H. P. M. G. MENKHORST (1988): Eine neue *Doraegopis*-Art von Euboea, Griechenland (Gastropoda: Pulmonata: Zonitidae).- *Basteria* 52:147-150, Leiden.

#### **Adresse der Autoren**

Wolfgang Fischer, Martnigasse 26, A-1220 Wien, Österreich.

Alexander und Peter L. Reischütz, Puechhaimg. 52, A-3580 Horn, Österreich.