

A Pomatias elegans (O. F. Müller 1774) kelet-mecseki előfordulása

Bába Károly–Tóth László Zsolt

Abstract: Occurrence of *Pomatias elegans* (O. F. Müller 1774) at the eastern part of Mecsek Mountains
Pomatias elegans occurs sporadically in Hungary. Its occurrence is a territorial new data at the Eastern-Mecsek Mountains.

A faj korábbi lelőhelyei

A *Pomatias elegans* atlanto-mediterrán faunakörhöz tartozó faj. (Bába 1982) Nyugat-Európában Angliától Ausztriáig elterjedt, gyakoribb mint Magyarországon. (Kerney et al 1983). Korábbi előfordulásaival Pintér–Richnovszky–Szigethy (1979), Bába (1991), Krolopp–Varga (1991) foglalkozik. Dunántúlon Órtilos, Zákány, Tihany: Akasztó-domb, Tihany: Cyprian forrás, Óvár, Remete barlangok. Szekszárdi-dombvidék: Sötétvölgy-Haramia forrás. Holt héjai Zalaapáti, Szigliget, Kisapáti és Bérbaltavár környékén fordultak elő. Az Alföldön friss héjai kerültek elő Kiskörös: Szücsi erdőben, továbbá Ócsán, Bugacon.

Az új lelőhely

A faj 1998. augusztus 29-én, szeptember 16-án került elő Máza községhatáránál, a Kantina nevű helyen, a Kelet-Mecsek északi oldalán, egy délről északra húzódón patakkal rendelkező szurdokvölgy nedves meredek oldalán. A Kelet-Mecsek szurdokerdeje védett. Növénycönológiaiilag a faj a *Scutellario-Aceretum* (Horváth 1958, Soó et Borhidi 1962, Horváth, 1963) (Bartha 1995) szurdokerdőből került elő. A fajt Tóth István Zsolt a tájvédelmi körzet felügyelője találta meg. A lelőhely fontosabb aljnövényei: *Equisetum telmateia*, *Dryopteris filix-mas*, *Mycelis muralis*. Fásszárú növények: *Acer pseudoplatanus*, *Ulmus glabra*, *Fagus sylvaticus*.

A lelőhelyen talált kísérőfajok:

<i>Sphyradium doliolum</i> (Broguigere 1792)	<i>Cochlodina orthostoma</i> (Menke 1828)
<i>Vitrina pellucida</i> (O. F. Müller 1774)	<i>Macrogastra ventricosa</i> (Draparnaud 1801)
<i>Vigtrea subrimata</i> (Reinhardt 1871)	<i>Laciniaria plicata</i> (Draparnaud 1801)
<i>Aegopinella minor</i> (Stabile 1864)	<i>Balea biplicata</i> (Montagu 1803)
<i>Zonitoides nitidus</i> (O. F. Müller 1774)	<i>Perforatella incarnata</i> (O. F. Müller 1774)
<i>Cochlodina laminata</i> (Montagu 1803)	<i>Helicodonta obvolvata</i> (O. F. Müller 1774)

A kísérőfajok közül a *P. incarnata* domináns 13 egyeddel, a többi faj 1–4 egyedszámmal fordult elő a begyűjtött talajmintákból. A *Pomatias elegans* két élő példánya mellett 4 holt egyed került elő.

A környék szurdokvölgyeinek átvizsgálását tartjuk további feladatunknak.

Irodalom

- Bába K. (1982): Eine neue zoogeographische Gruppierung der ungarischen Landmollusken und die Vertung des Faunabildes. *Malacologia* 22 (1–2), 441–454.
- Bába K. (1991): Die Verbreitung der Landschnecken in ungarischen Teil des Alföld. *Soosiana* 19, 25–59.
- Bartha D. (1995): Tilia. Növénytársulás-tani és ökológiai tanulmányok Erdészeti és Faipari Egyetem Növénytani Tanszék, Sopron, Vol. 1., 1–210.
- Kerney, M. P., Cameron, R. A. D., Jungbluth, J. H. (1983): Die Landmollusken Nord und Mitteleuropas. Paul Parey, Hamburg-Berlin, 1-384.
- Krolopp, E.–Varga, A. (1991): A *Pomatis elegans* (O. F: Müller, 1774) újra felfedezett lelőhelye (Mollusca: Pomatiasidae). – *Fol. Hist. – Mat. Mus. Matr.* 16: 95–103
- Pintér L., Richnovszky A., S. Szigethy A. (1979): A magyarországi recens puhatestűek elterjedése. *Soosiana Suppl.* 1, 1–380.

Tóth László Zsolt
7150 Bonyhád, Kossuth L. 23.

Dr. Bába Károly
JGYTF Biológia Tanszék
6720 Szeged, Vár u. 6.