

Az Arion (Arion) lusitanicus MABILLE, 1868 előfordulása Magyarországon (Mollusca)

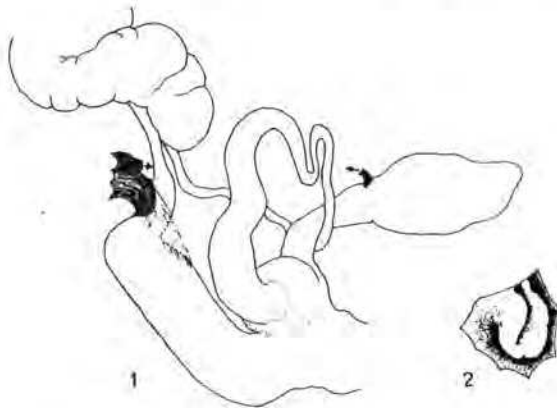
VARGA András
Gyöngyös, Mátra Múzeum

ABSTRACT: Author relates on the first presence of the *Arion lusitanicus* MABILLE In Hungary (Sopron; on the banks of the Brook Ikva). The short description is amplified with two anatomical illustrations.

HORVÁTH Csaba 1985. VI. 29-én Sopronban, az Ikva-parton (XN), synanthrop környezetben, a kora reggeli órákban (eső után) az *Arion rufus*-hoz hasonló, nagytermetű, narancssárga színű meztelencsigákat gyűjtött. A példányokat egy hónapig terráriumban tartottam. Fenti idő alatt lényeges növekedést az állatokon nem tapasztaltam, így (VII. 30-án) a példányokat konzerváltam. Időközben PINTÉR László felhívta a figyelmemet az *A. lusitanicus* lehetséges hazai előfordulására. Ezt a feltételezést a későbbi anatómiai vizsgálatok egyértelműen bizonyították (1-2. ábra). Így közel egy év telergása alatt a nagy *Arionok* (*Arion* s. str.) két faja került elő hazánkból.

Az élő példányok narancssárga színezete alkoholban erősen tompul, vagy jellegzetesen eltűnik. Egyes példányokon, a test felületét borító vékony, sárgásfehér nyálkaretegben, elszórta kisebb-nagyobb narancssárga szemcsék figyelhetők meg, melyek az élő állat színezetével megegyeznek. A konzervált test alapszíne szürkés khakizöld (vagy enyhén sárgásba hajló), a pajzs közelében a hátoldali sötétebb, a pajzs feketés árnyalatú. A talpszegély "cirmos".

A fajra vonatkozó taxonómiai, ökológiai, elterjedési adatok a mellékelt irodalomjegyzékben megtalálhatók. Köszönettel tartozom HORVÁTH Csabának a vizsgálati anyag átengedéséért.



1. Ivarszerv, 2. atriumpapilla.

IRODALOM

- KERNEY, M. F. - CAMERON, R. A. D. - JUNGBLUTH, J. (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. Verlag Paul Parey, Hamburg, Berlin.
LIKHAREV, I. M. - WIKTOR, A. (1980): The fauna of slugs of the USSR and adjacent countries (Gastropoda terrestria nuda). Fauna SSSR, Molluski III, 5. Leningrad.

VARGA András H-3200 GYÖNGYÖS
Mátra Múzeum Kossuth út 40