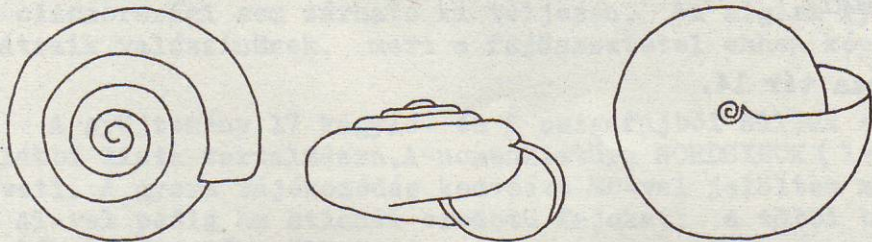


SUARA, R.:

Az *Oxychilus hydatinus* (ROSSM.) újabb magyarországi lelőhelye - Neuer Fundort von *Oxychilus hydatinus* (ROSSM.) in Ungarn

A Barcson tartott V. Magyar Malakológustalálkozó zárónapján, 1980. augusztus 3-án, Budapestre menet, földmintás gyűjtést végeztem a Nagyharsánynál emelkedő Szársomlyó mészkőbányájánál, ahol jelenleg művésztelep, illetve szoborpark van. A 4 dm<sup>2</sup>-es földmintát a kőfejtő K-1 szélén, mintegy 180 m-es tengerszint feletti magasságban vettem.

A földminta teljesen száraz, az erős napsugárzástól szinte kőkemény volt. Nem sok reményt fűztem hozzá, hogy találok valamit benne. Az otthoni átvizsgálásnál azonban kellemes meglepetés ért, mert a következő fajok kerültek belőle elő (zárójelben a darabszám): *Truncatellina callicratis* (1), *T. cylindrica* (1), *Granaria frumentum* (33 egész, 23 csúcs), *Zebrina detrita* (2), *Cecilioides acioula* (6), *Valloonia pulchella pulchella* (6), *V. p. enniensis* (1), *Vitrea crystallina* (2), *Punctum pygmaeum* (1), *Clausilia dubia* (5 törött), és az *Oxychilus hydatinus* (2). A Természettudományi Múzeum és PINTÉR LÁSZLÓ anyagával történt összehasonlítás igazolta, hogy valóban *Oxychilus hydatinus* találtam.



A faj jellemzése:

Háza kicsi, tekercse lépcsőzetes kanyarulatokkal.  $4 \frac{3}{4}$  -  $5 \frac{1}{2}$  kanyarulata mély varrattal érintkezik, szorosan felcsavart. Az utolsó kb. 1,5x szélesebb, mint a megelőző. Héja fehér vagy sárgásfehér, friss állapotban üvegszerűen átlátszó, fényes, nagyon finoman - a varratnál erősebben - vonalkázott. Spirális vésete nincs (vagy csak nagyon kivételes esetben, alig látható spirálvonalakkal). Köldöke mély és szűk, de az utolsó előtti kanyarulatot láttatja, a köldökfalak ivelték, nem szögletesek (ellentétben az *O. inopinatus*szal), a köldök környéke nem mélyedt be. Szájadéka félhold alakú, ajakduzzanatnak nyoma sincs. Méretei RIEDEL (1968) szerint 4,6:7,0 mm. Általában ennél kisebb (SOÓS, 1943: 3-3,6:5,5-6,4 mm). Az általam talált két példány mérete 2,9:5,2 és 3,0-5,5 mm.

Száraz helyeken, föld alatt és barlangokban él. Eredetileg dél-európai faj, elterjedt a Földközi-tenger mellékén, a Krim-félszigeten, Dobrudzsában, az Adria partvidékén Isztriáig. Hazánkban néhány évvel ezelőtt Dr. KOVÁCS GYULA fedezte fel Békéscsabán, ahol a kertekben és a temetőkben nem ritka. Dr. KROLOPP ENDRE és VARGA ANDRÁS szóbeli közlése szerint valószínűleg ők is ugyanezt a fajt találták meg a Villányi-hegységben.

A közléshez sok segítséget nyújtó PINTÉR LÁSZLÓnak ez úton is köszönetet mondok.

#### Zusammenfassung

Der Verfasser berichtet über einen Fund von Oxychilus hydatinus (ROSSM. 1838) vom Szársomlyó-Berg bei Nagyharsány im Komitat Baranya, Ungarn. Diese mediterrane Art war in Ungarn bisher nur aus den Gärten und Friedhöfen von Békéscsaba bekannt.

#### Irodalom

RIEDEL, A. (1968): Zonitidae (Gastropoda) Kretas. Ann. Zool., Warszawa, 13: 473-538. - SOÓS, L. (1943): A Kárpát-medence Mollusca-faunája. Budapest, 1-478.

SUARA RÓBERT

Budapest  
Bornemissza tér 14.

H-1119