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-es földmintát a kőfejtő K-i szélén, mintegy 180 m-es tengerszint feletti magasságban vettem.

A földminta teljesen száraz, az erős napsugárzástól szinte kőkemény volt. Nem sok reményt füztem 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 (3) egész, 23 csúcs), Zebrina detrita (2), Cecilioides acicula (6), Vallonia 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 összehasonlitás igazolta, hogy valóban Oxychilus hydatinust találtam.



## A faj jellemzése:

Háza kicsi, tekercse lépcsőzetes kanyarulatokkal. 4 3/4 - 5 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 szük, de az utolsó előtti kanyarulatot láttatja, a köldökfalak iveltek, nem szögletesek (ellentétben az O. inopinatusszal), 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 valószinűleg ők is ugyanezt a fajt találták meg a Villányihegységben.

A közléshez sok segitséget 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