KROLOPP, E .:

Adatok az Ancylus fluviatilis O. F. MÜLLER 1774 magyarországi recens és pleisztocén elterjedéséhez - Angaben zur rezenten und pleistozanen Verbreitung von Ancylus fluviatilis O. F. MÜLLER 1774 in Ungarn

Az Ancylus fluviatilis MÜLLER ritkább vizicsigáink közé tartozik. Mint elsősorban hegyvidéki faj, az Északi-Középhegység, a Visegrádi-hegység és a Pilis területéről ismeretes. Megtalálták helyenként a Dunában is Ács és Gönyű között, Budapestnél, Tahitótfalunál, ezek az előfordulások azonban valószinűleg csak ideiglenes megtelepedései az egyébként tiszta vizet kedvelő fajnak. A Dunántúlról ismeretes még Murakeresztúrról, a Murából (RICHNOVSZKY & PINTÉR, 1979; PINTÉR & alii, 1979).

Az elmúlt években három helyen sikerült a Dunántúlon élő példányait gyöjtenem. Előkerült Szőcén a Szőcei-patakból (1978), a Kerkából Kerkáskápolna mellett (1979) és a Doroszlói-patakból Kőszegdoroszló területén (1979). Mindhárom lelőhely Vas megyében van.

Ezek az adatok arra mutatnak, hogy az Ancylus fluviatilis a Dunántúl nyugati részének - ma még tiszta vizű - gyors folyású vizeiben többfelé is előfordul. A későbbi gyűjtések nyomán pontosabb képet kaphatunk itteni elterjedéséről.

A faj magyarországi fosszilis előfordulásáról eddig nem volt tudomásunk. Nemrégiben azonban előkerült az egri édesvizi mészkőrétegsor egyik mésziszapos szintjéből. A képződmény részletes vizsgálata még nem fejeződött be, igy csupán annyi bizonyos, hogy az üledék felsőpleisztocén, ezen belül valószinüleg utolsó interglaciális (Riss-Würm) korú.

## Zusammenfassung

In den letzten zwei Jahren kamen lebende Exemplare von Ancylus fluviatilis O. F. MÜLLER aus den Bächen im westlichen Transdanubien an mehreren Stellen zum Vorschein. Für die pleistozäne Molluskenfauna Ungarns ist das Vorkommen dieser Art in den oberpleistozänen Süsswasserkalkschichten von Eger neu.

## Irodalom

PINTÉR, L., RICHNOVSZKY, A.& S. SZIGETHY, A. (1979): A magyarországi recens puhatestűek elterjedése. Soosiana, Suppl. I: 1-351.- RICHNOVSZ-KY, A.& PINTÉR, L. (1979): A vizicsigák és kagylók (Mollusca) kishatározója. Vizügyi Hidrobiol., 6: 1-206.

DR. KROLOPP ENDRE