

KROLOPP, E.:

*Anisus strauchianus* /CLESSIN, 1886/ a magyarországi pleisztocén üledékekből - *Anisus strauchianus*/CLESSIN, 1886/ aus den Pleistozänsedimenten in Ungarn

Az Alföld területén lemélyített kutatófurások Mollusca-anyagának feldolgozása során a magyarországi pleisztocén üledékekből eddig nem közölt *Anisus strauchianus* /CLESSIN, 1886/ faj is előkerült. Mindkét előfordulása /Mindszent: 326, 64 - 327,27 m; Bogyiszló: 145 - 175 m/ alsópleisztocén kora üledékekhez kapcsolódik.

Ugyancsak *Anisus strauchianus*-nak bizonyult a BARTHA FERENC által a makói kutatófurás 26,0 - 26,5 m mélységközéből *Planorbis makoensis* BARTHA 1962 néven a tudományra új fejként leírt csiga is. Az innen előkerült egyetlen példány, amely a Magyar Állami Földtani Intézet Múzeumban Q.4970 leltári szám alatt található /BARTHA 1962, l. tábla 1-4./, szinonima holotipusává válik /KROLOPP, 1979/.

Az *Anisus strauchianus* faj hazánk pleisztocén üledékeiben igen ritka lehet, ugyanis a Földtani Intézet gazdag negyedkori Mollusca-gyűjteményének *Anisus*-anyagát átnézve, sehonnan sem került elő a közölt 3 lelőhelyen kívül. Mivel pedig eddigi előfordulási helyein mindenütt csupán 1-1 példány bizonyult a szóbanforgó fajhoz tartozónak, megállapítható, hogy egyedszámát tekintve is igen ritka. Feltételezhető ezért, hogy a jelenleg a Dnyeszter, Volga és Don vízrendszerében élő faj /ZSAGYIN, 1972/ pleisztocén kori areájának határa is hazánk területén kívül húzódott és itt csak időnként, szórványosan bukkant fel, esetleg madarak közvetítésével.

#### Zusammenfassung

Die als *Planorbis makoensis* BARTHA, 1962 aus der Tiefbohrung von Makó /26,0 - 26,5 m, Jungpleistozän/beschriebene Art ist mit dem rezenten *Anisus strauchianus* /CLESSIN,

1886/ identisch. Von dieser Art kennen wir je ein Exemplar auch aus zwei weiteren Bohrungen /Mindszent: 326,64 - 327,27 m, Bogyiszló: 145 - 175 m, altpleistozäne Sedimente/.

#### Irodalom

BARTHA, F./1962/: A makói és gyulai vizkutató furások puhatestűinek őslénytani vizsgálata. M.A. Földtani Int. Évi Jel. 1959-ről.: 275-295. - KROLOPP, E./1979/: A Földtani Intézet pleisztocén malakológiai típusanyaga. M.A. Földtani Int. Évi Jel. 1979-ről /szerkesztés alatt/. - ZSAGYIN, V.I./1952/: Molljuszki presznüh i szolonovatnüh vod SZSZSZR.: 1-376./Moszkva - Lenin-grad/.

DR. KROLOPP ENDRE

Magyar Állami Földtani Intézet

1143 BUDAPEST

Népstadion u. 14.