KROLOPP, E .:

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

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

Ugyancsak Anisus strauchienus-nak bizonyult a
BARTHA FERENC által a makói kutatófurás 26,0 - 26,5 m mélységközéből Planorbis makóensis BARTHA 1962 néven a tudományra uj
fajként leirt csiga is. Az innen előkerült egyetlen példány,
amely a Magyar Állami Földtani Intézet Muzeumában Q.4970 leltári szám alatt található /BARTHA 1962,1.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 kivül. Mivel pedig eddigi előfordulási helyein mindenütt csupán l-l példány bizonyult a szóbanforgó fajhoz tartozónak, megállapitható, hogy egyedszámát tekintve is igen ritka. Feltételezhető ezért, hogy a jelenleg a Dnyeszter, Volga és Don vizrendszerében élő faj /ZSAGYIN, 1972/ pleisztocén kori areájának határa is hazánk területén kivül huzódott és itt csak időnként, szórványosan bukkent fel, esetleg madarak közvetitésével.

Zusarmenfassung

Die als <u>Planorbis makoensis</u> BARTHA,1962 aus der Tiefbohrung von Makó /26,0 - 26,5 m, Jungpleistozän/beschreibene Art ist mit dem rezenten <u>Anisus strauchianus</u> /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 puhatestüinek őslénytani vizsgálata. M. Á. Földtani Int. Évi Jel. 1959-ről.: 275-295. - KROLOPP, E./1979/: A Földtani Intézet pleisztocén malakológiai tipusanyaga. M. A. Földtani Int. Évi Jel. 1979-ről /szerkesztés alatt/. - ZSAGYIN, V.I./1952/: Molljuszki presznüh i szolonovatnüh vod SZSZSZR.: 1-376./Noszkva - Leningrad/.

DR. KROLOPP ENDRE

Magyar Állami Földtani Intézet 1143 <u>BUDAPEST</u> Népstadion u. 14.