VARGA, A.:

Melanoides tuberculata /MÜLL./ Pöstyénben /Csehszlovákia/ - Melanoides tuberculata /MÜLL./ in Piestany, Tschechoslowakei

WEIS TIBOR /Sarisské Muzeum, Bardejov/ Pöstyén-ben /1975.09.15./ egy Victoria amazonica-val boritott melegvizü tavacska hinárjában érdekes Melanoides fajt gyűjtött, s ebből néhány példányt meghatározásra átadott. Az eredetileg Timorból leirt faj trópusi és mediterrán területeken gyakori. A Melanoides tuberculata-ra vonatkozó elterjedési adatokat GASULL /1974/ foglalja össze: Algéria, Tunisz, Egyiptom, Izrael, Sziria, Madagaszkár, India, Ceylon, Thaiföld, Timor, Uj-Guinea. Európai előfordulása sporadikus, a termálvizekbe behurcolás utján jutott, igy Magyarország, Aúsztria, Baleári szigetek, NSzK, NDK, Málta, Spanyolország. Továbbá előfordul még Floridában és Texasban. RENSCH /1943/ Szumátra, Java, Lombok, Bali, Sumbawa, Flores, Celebes, a Fülöp és Molukka szigetekről is emliti.

A ház fokozatosan kiszélesedő /ábra/, toronyszerü. Alapszines sárgás-zöldes szaruszinbe hajló, "S" alaku gesztenyebarna foltsávokkal tarkitott. Szájadéka esőcsepp alaku, külső szára oldalról előrehuzott, éles. A varrattal párhuzamosan futó erős spirális véset, valamint a függőleges "S" alaku vonalak kombinációjából adódik a jellegzetes felületi struktura. A legnagyobb példány mérete: M:25; Sz: 9 mm. A kékmoszatok speciális mészkioldó tevékenységével hozható kapcsolatba a csucs közelében található aprócska üregek létrejötte, valamint a csucsi rész letörése.Minden példányt jelentős mennyiségű fonalas moszattömeg fed.

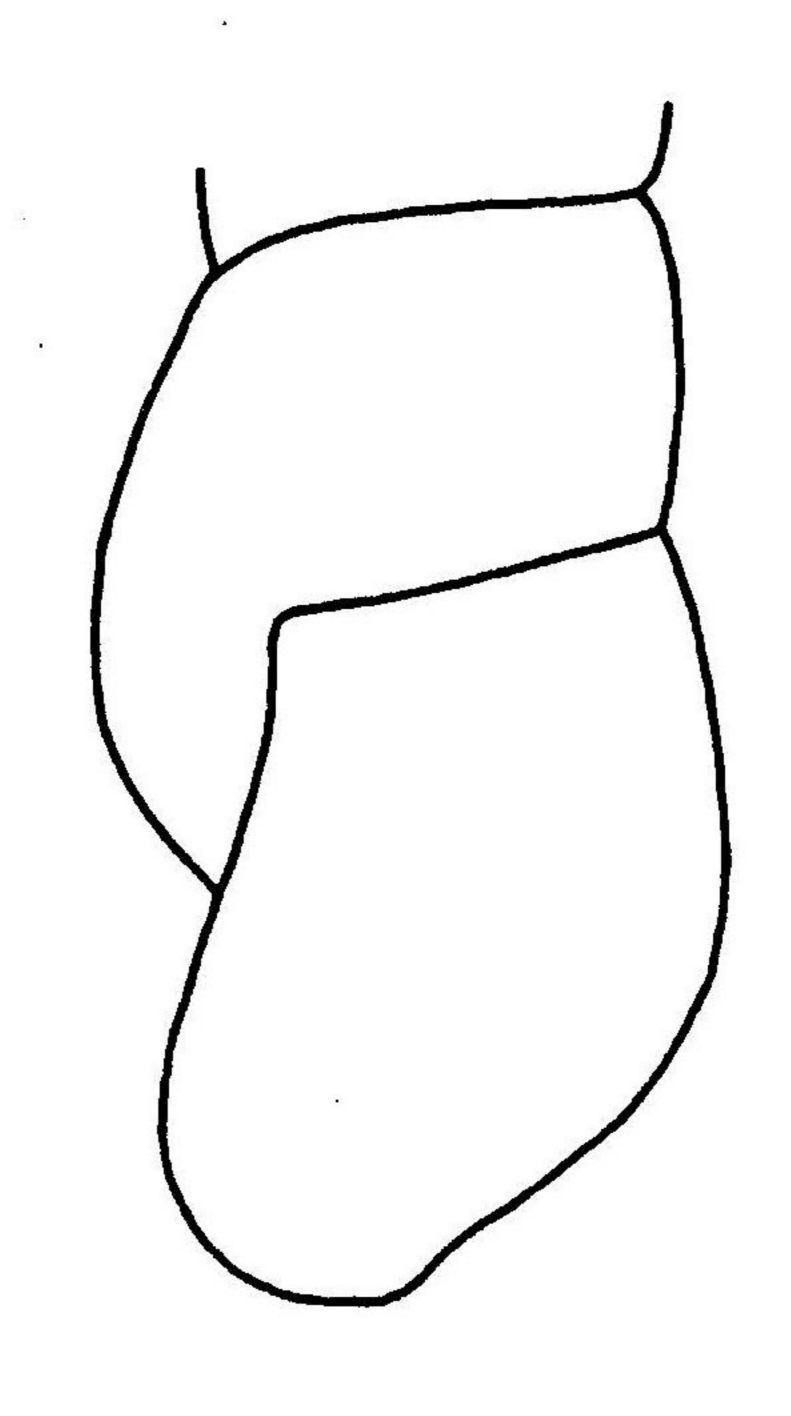
A faj behurcolása véletlenszerű, igy megjelenése a hazai termálvizeinkban sem okozott meglepetést /PINTÉR 1974/.

ZUSAMMENFASSUNG

Melanoides tuberculata /MÜLL./ ist auch in der Tschechoslowakei eingeschleppt.Sie wurde im Thermalsee von Piestany gesammelt.

IRODALOM

1. GASULL, L./1974/: Una interesante localidad con Melanoides tuberculata /MÜLLER/



en la provincia de Castellón de la Plana /Mollusc.Prosobr./-Bol. Soc.Hist.Nat.Baleares,19:148-150.

2. PINTÉR, L./1974/: Faunistische, nomenklatorische und systematische Bemerkungen.-Soosiana, 2:17-18. - 3. RENSCH, B. /1934/: Die Molluskenfauna der Kleinen Sunda-Inseln Bali, Lombok, Sumbawa, Flores und Sumba III. Zool. Jb. /Syst./, 65: 389:582.

Varga András 3200 <u>Gyöngyös</u> MÁTRA MUZEUM