Major del de la continue de la conti

Bericht von dem 14. ungarischen Malakologentreffen -Beszámoló a 14. Magyar Malakológus Találkozóról

A találkozóra 1989. julius 1-2 napján Baján került sor. Az elmult évek gyakorlatához hasonlóan ujból voltak külföldi vendégek is.

A résztvevők: BADACSONYI L.(Szeged), BANCSINÉ, TÓTH MÁRIA (Szolnok), BOTKA J.(Barcs), DÁVID Á.(Eger), DRIMMER L.(Budapest), FLASAR I.(Csehszlovákia), FRYER J.(Anglia), FÜKÖH L.(Gyöngyös), HÉRA Z.(Kaposhomok), KÁTAI L.(Baja), KROLOPP E.(Budapest), MAJOROS G.(Budapest), NÁDAI L.(Dorog), PERJÉSI GY.(Budapest), PULY I.(Budapest), RAYMAN T.(Pilisszentlászló), RÉKÁSI J.(Pannonhalma), RICHNOVSZKY A.(Baja), SUARA R.(Budapest), SÜMEGI P.(Debrecen), SZABÓ S.(Kunszentmiklós), SZILI-KOVÁCS T.(Budapest), TÓTH G.(Baja), ZÖRÉNYI M.(FADD), SZABÓ T.(Szolnok).

A résztvevőkkel számos hozzátartozó is érkezett akik felüdülést, kikapcsolódást kerestek a hangulatos vizparti városban.

A találkozó müsora:

Julius 1 (szombat): 9.00 Megnyitó
9.10 Előadások:

- MAJOROS G.: A csigák általános szervezeti felépitése – mi a rendszertani csoportok kialakulásának alapja
 - SZABÓ S.: Tapasztalatok a Sadleriana pannonica morfológiájával kapcsolatban
 - KROLOPP E. SÜMEGI P.: A Vestia turgida előfordulása a magyarországi pleisztocén üledékekben
- SÜMEGI P.: Lakiteleki téglagyári nyersanyaglelőhely kvartermalakológiai vizsgálata
- PERJÉSI GY.: Egy épülő malakológiai adatbank ismertetése

Ebéd után a résztvevők kiránduláson vettek részt. A "Dunagyöngye" sétahajó három órás hajózásra vitte a részt-vevőket a Duna és az ártéri erdőben lévő mellékágakba.

Késő délután került sor a Magyar Malakológiai Szekció évi rendes ülésére.

Julis 2 (vasárnap): reggel 8.00 órakor az Eötvös József Tanitóképző Főiskola autóbuszával kirándulásra indult a találkozó minden résztvevője valamint a vendégek a Hajós-Császártöltés utvonalon. Itt került sor a császártöltési löszfal valamint a tőzegtelep megtekintésére.

Ennek befejeztével a hajósi csárdában hangulatos közös ebéd zárta a találkozót.

RICHNOVSZKY ANDOR