PINTÉR.L.:

Beszámoló a VI. Európai Malakológiai Kongresszusról - Bericht über den VI. Europäischen Malakologischen Kongress

Interete, atb./. A közös kirandulaso

1977. augusztus 15-20. között Amszterdam látta vendégül az Unitas Malacologica Europaea hatodik kongresszusára érkezett mintegy 200 malakológust és családtagjaikat.

ia /Oceanografiai Intezet, a Vrije Universiteit Biologiai

A kongresszus ezuttal eltért a hagyományoktól. "We have been guided by the principle that more attention should be paid to non-taxonomic malacology than has been done before. We have tried to set the themes for this congress by inviting twelve prominent malacologists from all over the world, who have been asked to give comprehensive lectures on their own particular subjects."/részlet A.C. VAN BRUGGEN elnöki megnyitójából/. Ennek következtében aránytalanul eltolódott a malakológia ágainak egyensulya. A kb. 140 előadás között alig volt taxonómiai-rendszertani, faunisztikai, állatföldrajzi, ökológiai, paleontológiai téma. Viszont a fiziológia és a vele rokon tudományágak tulzott hangsulyt kaptak.

Tanulságos volt az European Invertebrate Survey szervező bizottságának késő éjszakáig tartó ülése. 1974 óta a legtöbb résztvevő országban alig jutottak el az alapfeltételek megteremtéséig, vagy még csak az első kezdeményező lépéseknél tartanak. Tényleges eredményt csupán három ország mutatott fel. 1976-ban megjelent az "Atlas of the non-marine Mollusca of the British Isles". Az NSZK Hessen tartományának puhatestüit J.H.JUNGBLUTH dolgozta fel disszertációjában /1976/. Magyarország puhatestüinek elterjedési térképei 1977. májusában elkészültek.

A muzeumi gyűjteményvezetők a kongresszus első napjának estéjén ültek össze, s megvitatták az anyagtárolás, a tipusanyag és kölcsönzés állandó problémáit.

A kongresszus malakológiai programja mellett lehetőség nyilott több tudományos intézet meglátogatására
is /Óceánográfiai Intézet, a Vrije Universiteit Biológiai
Intézete, stb./. A közös kirándulások, városnézések, fogadások, a "congress dinner" és sok más alkalom pedig a
kutatókat mint embereket hozták közelebb egymáshoz.

A kongresszus magyarországi résztvevői és elhangzott előadásaik cime:

BABA, K./Szeged/: Sukzession der Schneckenzönosen von Tiefland-Wäldern. Methoden zum Studium der Sukzession.

BENEDECZKY, I./Tihany/: The fine structural organization of sensory nerve endings in the lip of Helix powatia L.

KISS, I./Fihany/: Functional characteristics of an identified pair of neurones in CNS of Lymnaea stagnalis. MÓRA-CZABALAY, L./Budapest/.

PINTÉR, L./Budapest/: Die Gattung Trichia HARIMANN 1840 in den Maghreb-Ländern/Gastropoda: Helicidae/.

Die Ergebnisse der EIS-Molluskenkartierung in Ungarn.
PUSZTAI, J./Budapest/: Microelectrode investigations of learning phenomena in snail neurones/társszerző: T.A.
SAFONOVA/.

Köszönjük a jó szervezést, a baráti vendéglátást, és - a jövőbe tekintve - várjuk a folytatást, 1980-ban Franciaországban!

PINIÉR LÁSZLÓ

Magyar Nemzeti Muzeum Állattár

1088 <u>Budapest</u>

Baross u. 13.

Heasen tartományának puhelestütt J.M.JukGBLMTH dolgeste fel disesertációjában /1976/. Magyarorsság puhelestülnek elterjedési térképet 1977. májusában eltészültek.

of the non-marine Mollusca of the British Isles". As MOZK

nepjensk satejen ültek össze, a megyftatták az anyegtáro-