

Beszámoló a 24. magyar malakológus találkozóról Report on the 24 th Meeting of the Hungarian Malacologists (Kunszentmiklós, 1999)

Soós Melitta

A magyar malakológusok hagyományos évi összejövetelüket 1999. október 15–17 között tartották Kunszentmiklóson. A Felső-Kiskunság területén fekvő kisváros már nem először fogadta a malakológus találkozó résztvevőit, mivel a KNP változatos gyűjtőhelyei és a város jó megközelíthetősége, kitűnő lehetőséget biztosítottak a találkozó megvalósításához.

A találkozó résztvevői és segítői voltak:

Bába Károly, Bába Károlyné, Badacsonyi László, Dávid Árpád, Dobroszláv Lajos, Dobroszláv Lajosné, Domokos Tamás, Döményi István, Drimmer László, Dudás Gabriella, Eröss Zoltán, Farkas Szilvia, Fehér Zoltán, Fűköh Levente, Gálik Krisztina, Hornung Erzsébet, Hunyadi András, Kovács Kornél, Krolopp Endre, Lennert József, Magyar Imre, Majoros Gábor, Molnár Árpádné, Németh László, Ökrös Miklós, Perjési György, Perjésiné A. Márta, Perjési Eszter, Radócz Gyula, Rayman Tamás, Sólymos Péter, Soós Melitta, Szabó Sándor, Szombati István, Szónoky Miklós, Tóth Zoltán, Újvári Gábor, Varga András, Czabai László, Muszka János, Kustár István és családja.

Október 15-én este a Vargha Tamás Református Kollégium könyvtárában csiga- és kagylóvásár fogadta az érdeklődőket.

Az este folyamán két előadást hallgathattak meg a résztvevők:

Németh László: Iráni csigaszélmények – beszámoló egy gyűjtőútról

Siklói Péter: Csigahatározás számítógép segítségével – szoftverbemutató

Az előadások után kötetlen baráti beszélgetésre került sor.

Október 16-án délelőtt Molnár Péterné a városi Oktatási és Kulturális Bizottság elnöke köszöntötte a vendégeket, és nyitotta meg a malakológus találkozót.

Ezután a következő előadások hangzottak el:

Dr. Bába Károly, Tóth T., Sári D.: Kagylóhéjak nehézfém tartalma az Alsó-Tiszán

Sólymos Péter: Adatok a *Granaria frumentum* (Drap.) morfológiájához

Dr. Majoros Gábor: Országos biodiverzitási monitoring: a puhatestűek vizsgálatának lehetőségei

Dr. Domokos Tamás, Lennert József: A Körösök vízpuhatestűi

Szabó Sándor: Sziromfalók

Dr. Krolopp Endre: Alsó-pleisztocén Mollusca-fauna a Villányi-hegységből

Dr. Fűkőh Levente: A Péteri-tó (KNP) holocén üledékeinek Mollusca-faunája

Dr. Krolopp Endre, Dr. Sümegei Pál: Szeged-Öthalom felső-pleisztocén faunájának paleo-ökológiai vizsgálata

Újvári Gábor: Három löszfeltárás malakológiai vizsgálata a Nyárad-Harkányi löszvidék keleti peremén

Farkas Szilvia: A Bátaszéki Téglagyár pleisztocén képződményei

Dr. Radócz Gyula, Kovács László: Mollusca vázak hazai régészeti anyagokból

Dr. Dávid Árpád: Entobia isp. harmadidőszaki puhatestűek

Dr. Magyar Imre, Müller P., Szónoky M., Dana H. Geary: Endemikus fejlődés a Pannon-tóban

Dudás Gabriella: Nasticidae fúrásnyomok középső miocén puhatestűek mészvázain (Ipolydamásd) – poszterbemutató

Tóth Árpád: Szegedi téglagyári feltárások összehasonlító vizsgálatai – poszterbemutató

Bolford Gabriella: A biatorbágyi Csizgey-árok középső miocén feltárásának faunisztikai vizsgálata – poszterbemutató

Az előadások után a gyűjteni vágyók különbusszal indultak a Kunadacs-Kunpeszéri turjánvidékre. Este a találkozó résztvevőinek tiszteletére a Múzeumbarátok Köre adott fogadást a Helytörténeti Múzeum pinceklubjában. A vacsorát Kustár István gazda borkóstolója tette még élvezetesebbé. Vacsora után a játékos kedvűek kipróbálhatták tudásukat Majoros Gábor kagylóhatározó játékában.

Október 17-én a KNP területén Izsákon, a Kolon-tónál nyílt lehetőség csigagyűjtésre. Délután került sor a találkozó befejezésére, és a hazautazásra.

A kirándulásokon (Dr. Majoros Gábor által) gyűjtött fajok jegyzéke:

Kolon-tó nyugati partja mentén, déli véghez közel, fűzfák árnyalta nyíltabb vízfelületen, nádas melletti Chara vulgaris állományból, sekély vízből. 1999. X. 17.

Valvata (Valvata) cristata O.F. MÜLLER		gyakori
Bithynia (Bithynia) tentaculata (LINNÉ)	7	
Lymnaea (Radix) peregra (O.F. MÜLLER)	1	kopott, juvenilis
Acroloxus lacustris (LINNÉ)	3	
Planorbis planorbis (LINNÉ)	2	juvenilis
Anisus septemgyratus (ROSSMASSLER)	2	juvenilis
Anisus vorticulus (TROSCHER)	1	juvenilis
Gyraulus (Armiger) crista (LINNÉ)		elég gyakori
Hippeutis complanatus (LINNÉ)		gyakori
Segmentina nitida (O.F. MÜLLER)		elég gyakori
Physa fontinalis (LINNÉ)	2	
Sphaerium (Sphaerium) corneum (LINNÉ)	4	

<i>Pisidium milium</i> HELD		gyakori
<i>Pisidium obtusale</i> (LAMARCK)	1	

Kunadacs, Alsóadacs, Csikókert, égeres láperdőfolt avarjából. 1999. X. 16.

<i>Valvata</i> (<i>Valvata</i>) <i>crystata</i> O. F. MÜLLER	1	kopott, fehér
<i>Bithynia</i> (<i>Bithynia</i>) <i>tentaculata</i> (LINNÉ)	1	juvenilis
<i>Anisus</i> <i>spetemyratus</i> (ROSSMASSLER)	12	
<i>Anisus</i> <i>spirorbis</i> (LINNÉ)	1	
<i>Oxyloma</i> <i>elegans</i> (RISSO)	9	
<i>Succinea</i> <i>oblonga</i> DRAPARNAUD	16	
<i>Zonitoides</i> <i>nitidus</i> (O. F. MÜLLER)	13	
<i>Monacha</i> <i>cartusiana</i> (O.F. MÜLLER)	3	

Kunadacs, Alsóadacs, Csikókert, legelővel övezett nádas belseje, *Mentha aquatica*, *Lysimachia vulgaris*, *Symphytum officinale*, *Sium latifolium*, *Carex riparia* stb. mocsári növényekkel; fűhálózás. 1999. X. 16.

<i>Oxyloma</i> <i>elegans</i> (RISSO, 1826)	12 db
<i>Vertigo</i> (<i>Vertigo</i>) <i>mouliinsiana</i> (DUPUY, 1849)	20 db
<i>Vertigo</i> (<i>Vertigo</i>) <i>antivertigo</i> (DRAPARNAUD, 1801)	1 db

Kunadacs, Alsóadacs, Csikókert, a tanya előtt elvezető országút túlsó oldalán, nádasszéli fűzfás kb. 1 m mély árkából, vízben lebegő *Lemna trisulca* tömegből, levélkorhadékból. 1999. X. 16.

<i>Viviparus</i> (<i>Viviparus</i>) <i>contectus</i> (MILLET)	3	
<i>Valvata</i> (<i>Valvata</i>) <i>crystata</i> O.F. MÜLLER	68	
<i>Bithynia</i> (<i>Bithynia</i>) <i>tentaculata</i> (LINNÉ)	1	
<i>Lymnaea</i> <i>palustris</i> (O.F. MÜLLER)	2	
<i>Physa</i> <i>fontinalis</i> (LINNÉ)	11	
<i>Planorbarius</i> <i>corneus</i> (LINNÉ)	>20	főleg juvenilis
<i>Planorbis</i> <i>planorbis</i> (LINNÉ)	112	
<i>Anisus</i> <i>septemyratus</i> (ROSSZMASSLER)	>1000	
<i>Anisus</i> <i>vorticulus</i> (TROSCHER)	10	
<i>Gyraulus</i> (<i>Armiger</i>) <i>crista</i> (LINNÉ)	>1000	
<i>Segmentina</i> <i>nitida</i> (O.F. MÜLLER)	>1000	
<i>Vertigo</i> <i>antivertigo</i> (DRAPARNAUD)	1	
<i>Vallonia</i> (<i>Vallonia</i>) <i>enniefnsis</i> (GREDLER)	2	
<i>Zonitoides</i> <i>nitidus</i> (O.F. MÜLLER)	5	
<i>Euconulus</i> <i>fulvus</i> (O.F. MÜLLER)	2	
<i>Cepaea</i> <i>vindobonensis</i> (FÉRUSSAC)	1	kopott héj
<i>Pisidium milium</i> HELD	1	

