

IV. „MaViGe” Makroszkópikus Vízi Gerinctelenek kutatási konferencia részletes programja

2007. április. 12. (csütörtök)

10⁰⁰ **Regisztráció**

11³⁰ – 12⁴⁰ **Előadóülés** (elnök: Bíró Péter)

11³⁰ **Bíró P.:** Megnyitó

11⁴⁰ **Csabai Z. – Boda P. – Papp L. – Kovács E. – Kecső K.:**
Vízirovarok diszperziójának napszakos és évszakos
mintázata két év eredményeinek tükrében.

12⁰⁰ **Horváth G. – Horváth L. – Majer J. – Kriska Gy.:** Pozitív
polarotaxis nőstény és hím bögölyöknél: A párzó- és
petézőhely közvetett vizuális fölismerése a vízről tükröződő
vízszintesen poláros fény alapján

12²⁰ **Kriska Gy. – Malik P. – Horváth G.:** Folyóparti
"üvegpalaták" mint ökológiai csapdák: *Hydropsyche*
pellucidula (Trichoptera) imágók vonzódása vízszintesen
polarizáló függőleges üvegfelületekhez

12⁵⁰ – 14⁰⁰ **Ebédszünet**

14⁰⁰ – 15²⁰ **Előadóülés** (elnök: Bakonyi Gábor)

14⁰⁰ **Csányi B.:** VKI kompatibilitás vízi makrogerinctelen monito-
ringgal kapcsolatban: a monitoring tervezés alternatívái

14²⁰ **Oertel N. – Nosek J. – Ponyi J.:** Meiofauna kutatások a
Duna hiporheális zónájában

14⁴⁰ **Móra A. – Cser B. – Deák Cs.:** A Balaton környéki kisvíz-
folyások makroszkópikus gerinctelen faunája 1. Kérészek,
álkérészek, tegzesek

15⁰⁰ **Móra A. – Bíró K. – Tóth M. – Debreceni Á.:** A Balaton
környéki kisvízfolyások makroszkópikus gerinctelen faunája
3. Árvaszúnyogok

15²⁰ – 15⁴⁰ **Szünet**

15⁴⁰ – 17³⁰ **Poszterszekció** (elnök: Nosek János)

- B. Muskó I. – Wattier, R. – Rigaud, T. – Balogh Cs. – Tóth Á. P.:** A Balaton köves partján élő pontokáspi inváziós *Dikergammarus* (Crustacea: Amphipoda) fajok térbeli megoszlása, valamint morfológiai és genetikai elemzése
- Barnucz E. – Móra A. – Müller Z. – Dévai Gy.:** Balaton környéki kisvízfolyások szitakötő-faunája
- Boda P. – Papp L. – Apjok J. – Csabai Z. – Móra A.:** A Balaton környéki kisvízfolyások makroszkópikus gerinctelen faunája 2. Magasabbrendű rákok, poloskák, bogarak
- Bódis E.:** A *Corbicula fluminea* invazív kagylófaj biomassza dinamikája
- Bogyó D.:** Tata és környékének csípőszúnyog faunája
- Borza P.:** Új adatok a Mysida rend (Crustacea) magyar faunában újabban megjelent tagjai elterjedéséhez: *Katamysis warpachowskyi* G.O. Sars, 1893 és *Hemimysis anomala* G.O. Sars, 1907
- Csabai Z. – Kovács K.:** Vízibogarak faunisztikai vizsgálata Északnyugat-Magyarországon (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophil-oidea, Elmidae)
- Csépes E. – Tóth M. – Móra A.:** Az árvaszúnyogok (Diptera: Chironomidae) kariológiai vizsgálatának módszertani kérdései
- Cser B. – Kovács K.:** Kérészlárvák előfordulása az Észak-Dunántúlon – 3 év eredményei
- Ficsór M. – Nagy K.:** Makroszkópikus vízi gerinctelen közösségek vizsgálata különböző biológiai vízminősítő módszerek (ASTERICS, karakterfaj-elemzés, BMWP) tükrében az ÉMI-KTVF illetékességi területén 2006-ban
- Fülep T.:** Az örvényférgék (Platyhelminthes: Turbellaria) előfordulásának vizsgálata a Bükk hegység Nagy-völgyi-patakjának vízrendszerében (Ablakos-kő-völgy, Leány-völgy, Nagy-völgy)
- Málnás K. – Deák Cs.:** Makroszkópikus gerinctelen közösségek vizsgálata a Bódva folyó kisvízű befolyóiban
- Molnár Á. – Kancsal B. – Éliás T.:** Vízibogár-faunisztikai adatok a „Balkánkerülő Vitorlásexpedíció” Sió-csatornától Duna-deltáig tartó szakaszáról

- Mórocz A. – Csór S. – Gáborik Á. – Márkus A.:** Vízi gerinctelenek az élő folyók mentén
- Szabó L.J.:** Debrecen és környéke csípőszúnyog faunája (Diptera: Culicidae)
- Szivák I.:** Az Örvényesi-séd makrozoobentosz faunájának felmérése és téridő mintázatának vizsgálata - Első eredmények
- Vásárhelyi T. – Nosek J. – Bakonyi G. – Oertel N.:** Adatok a Ráckevei-(Soroksári-)Duna vízi- és vízfelszíni-poloska valamint vízibogár faunájához (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha; Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea)

17³⁰ – 17⁴⁰ **Szünet**

17⁴⁰ **Csabai Z.:** Vízi makrogerinctelen kutatások a Rózsák szigetén – Élménybeszámoló a "MakRodosz" kutatóexpedícióról

19⁰⁰ **Fogadás**

2007. április 13. (péntek)

09⁰⁰ – 10²⁰ **Előadói ülés** (elnök: Oertel Nándor)

- 09⁰⁰ **Specziár A. – Bíró P. – Vörös L.:** A fitoplankton termelés és az árvízű szúnyog fauna tér-idő mintázataiban megfigyelhető összefüggések a Balaton nyíltvizén
- 09²⁰ **Szabó L.:** Csípőszúnyog fajgyűttesek minőségi és mennyiségi vizsgálata a Felső-Tisza beregi térségében
- 09⁴⁰ **Tóth M. – Móra A. – Dévai Gy.:** A Hagymás-lapos sásállományainak árvízű szúnyog-együttese (Chironomidae, Diptera)
- 10⁰⁰ **Tóth S.:** Milyen szúnyogok csípnek bennünket a Balaton környékén?

10²⁰ – 10⁴⁰ **Szünet**

10⁴⁰ – 11⁴⁰ **Előadóiülés** (elnök: Tóth Sándor)

10⁴⁰ **Kalmár A.F.:** Szitakötő-imágók (Odonata) két felmérési eredményének összevetése dél-nyírségi kisvízfolyások esetében

11⁰⁰ **Kézér K. – Lukács B.A. – Dévai Gy.:** Szitakötő- és makrofiton-együttesek összehasonlító elemzése a Boroszlókerti-Holt-Tiszán

11²⁰ **Vadadi-Fülöp Cs. – Sipkay Cs. – Hufnagel L.:** Klímaváltozási scenáriók értékelése egy makrogerinctelen faj (*Ischnura pumilio* Charpentier, 1825) szezonális dinamikája alapján

11⁵⁰ – 12⁵⁰ **Ebéd**

13⁰⁰ – 14²⁰ **Előadóiülés** (elnök: Csabai Zoltán)

13⁰⁰ **Balogh Cs. – B. Muskó I. – G.-Tóth L. – Nagy L.:** A vándorkagyló (*Dreissena polymorpha*) mennyiségének alakulása (2005) a Balatonban a vízszint emelkedését követően

13²⁰ **Bódis E.:** A kistestű kagylófauna tér- és időbeli mintázata a Duna-kanyarban

13⁴⁰ **Nagy B. – Málnás K. – Andrikovics S.:** A tiszavirág (*Palingenia longicauda*) lárvák testméreteinek vizsgálata a Felső- és Közép-Tisza-vidéken

14⁰⁰ **Kálmán Z. – Kálmán A. – Soós N. – Csabai Z.:** A palackcsapdák alkalmazásának lehetőségei és korlátai a csíkbogár-populációk vizsgálatában I.

14²⁰ – 14³⁰ **Csabai Z.:** Zárszó