

Magyar vízi- és vízfelszíni poloska bibliográfia
Hungarian aquatic and semiaquatic heteroptera bibliography

version: 2006.06.13.

összeállította / compiled by P. Boda.

- AMBRUS, A. – BÁNKÚTI, K. – CSÁNYI, B. – JUHÁSZ, P. – KOVÁCS, T. 1995: Újabb adatok az *Aphelocheirus aestivalis* FABRICIUS, 1794 (Heteroptera: Naucoridae) magyarországi elterjedéséhez. – *Folia entomologica hungarica* 56: 223–256.
- ANDRIKOVICS, S. 1979: Contribution to the knowledge on the invertebrate macrofauna living in the pondweed fields of Lake Fertő. – *Opuscula Zoologica* XVI/1-2: 59-65.
- ANDRIKOVICS, S. – KISS, O. – NOSEK, J. – OERTEL, N. 2001: Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 7. A fénycsapdák alkalmazási lehetősége a gerinctelen makrofauna feltárásában. – *Hidrológiai Közlöny* 81(5-6): 314–315.
- ANDRIKOVICS, S. – MURÁNYI, D. 2003: Zoobentosz együttesekről a Szabadszállás-Fülöpszállás környéki fehér szikes vizekben. – *Természetvédelmi közlemények* 10: 251–271.
- AUKEMA, B. 1990: Additional data on the Heteroptera fauna of the Kiskunság National Park. – *Rovartani Közlemények* 51: 5-16.
- AUKEMA, B. – RIEGER, C. 1995: Catalogue of the Heteroptera of the Palearctic Region, Vol. 1. – The Netherland Entomological Society, Amsterdam, I-XXVI.: 1–222.
- BAKONYI, G. 1977: Agrárökológiai vizsgálatok vízi élettérben, halkártevő Heteropterák alapján. – Doktori (Ph.D) értekezés, Kézirat, Gödöllő, 145 pp.
- BAKONYI, G. 1978: Contribution to the knowledge of the feeding habitats of some water boatmen: *Sigara* ssp. (Heteroptera: Corixidae). – *Folia entomologica hungarica* 31: 19–24.
- BAKONYI, G. 1979: Faunisztikai és cönológiai vizsgálatok halastavak vízipoloskáin (Heteroptera). – *Folia entomologica hungarica* 32(1): 217–219.
- BAKONYI, G. 1980: A *Sigara falleni* (Fieb.) búvárpoloska táplálékfelvételének napszakos változásai (Heteroptera: Corixidae). – *Folia entomologica hungarica* 41(1): 191–192.
- BAKONYI, G. 1983: Cenological investigations on the water bugs of the Hortobágy National Park (Heteroptera: Nepomorpha). In: Mahunka S. (szerk.): *The fauna of the Hortobágy National Park II.* – Akadémia Kiadó, Budapest, pp. 119–124.
- BAKONYI, G. 1984: On the morphology of the paler pegs of some corixidae (Heteroptera). – *Acta Zoologica Hungarica* 30 (3-4): 249–255.
- BAKONYI, G. 1990: *Sigara fossarum*, hazánk faunájában új vízipoloska a Szigetközből (Heteroptera). – *Folia entomologica hungarica* 51: 163–168.
- BAKONYI, G. – VÁSÁRHELYI, T. 1981: Contribution to the Heteroptera fauna of the Hortobágy National Park. In: Mahunka S. (szerk.): *The fauna of the Hortobágy National Park I.* – Akadémia Kiadó, Budapest, pp. 55–63.
- BAKONYI, G. – VÁSÁRHELYI, T. 1987: The Heteroptera fauna of the Kiskunsági Nemzeti Park. In: Mahunka S. (szerk.): *The fauna of the Kiskunsági National Park II.* – Akadémia Kiadó, Budapest, pp. 85–106.
- BAKONYI, G. – VÁSÁRHELYI, T. 1993: Aquatic and semiaquatic bugs of the Bükk Nemzeti Park (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha). In: Mahunka S. (szerk.): *The fauna of the Bükki National Park I.* – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 65–67.
- BAKONYI, G. – VÁSÁRHELYI, T. 2005: Két *Sigara* (Heteroptera: Corixida) faj testméretei a Balaton Keszthelyi és Siófoki-medencében. – *Hidrológiai Közlöny* 85(6): 10-11.

- BAKONYI, G. – CSÖLLE, C. – FABÓK, V. – FÖLDESSY, M. – HUFNAGEL, L. – KONDOROSY, E. – RÉDEI, D. – TÖLGYESINÉ-NELL, T. – VARGA, I. – VÁSÁRHELYI, T. 2002: The Heteroptera fauna of the Fertő-Hanság National Park. – In.: The fauna of the Fertő-Hanság National Park – Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 325–350.
- BENEDEK, P. 1969: A *Velia* LATREILLE, 1804 génusz (Heteroptera, Veliidae) Kárpát medencei fajai. – *Folia Entomologica Hungarica* 22(1): 256–259.
- BENEDEK, P. 1969: Heteroptera VII. In: *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae)* XVII./7. – Akadémiai kiadó, Budapest, 86 pp.
- BENEDEK, P. 1970: The semiaquatic Heteroptera in the Carpathian Basin with notes on the distribution and the phenology of the species. – *Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden* 3: 27–49.
- BENEDEK, P. – JÁSZAINÉ VIRÁG, E. 1972: On the migration of corixidae (Heteroptera) based on light trap data. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 19(1–2): 1–9.
- BÍRÓ, J. 2003: Temporal-spatial pattern of true bug assemblies (Heteroptera: Gerromorpha, Nepomorpha) in lake Balaton. – *Applied ecology and environmental research* 1(1–2): 173–181.
- BÍRÓ, J. – HUFNAGEL, L. 2001: Bioindikáció Heteroptera közösségek alapján a Balaton vízrendszerében. – *Hidrológiai Közlöny* 81. (5-6): 339–341.
- BÍRÓ, J. – HUFNAGEL, L. 2001: Heteroptera fajok a Balaton vízrendszerében. – *Folia Musei historico-Naturalis Bakonyiensis* 17-1998(2001): 111–118.
- BODA, P. 2006: Vízi- és vízfelszíni-poloska faunisztikai kutatások a Bükk déli előterében lévő kisvízfolyásokban. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 14: 31–38.
- BODA, P. – CSABAI, Z. – GIDÓ, ZS. – MÓRA, A. – DÉVAI, GY. 2003: Vízibogarak és vízipoloskák vándorlási ritmusának vizsgálata (Coleoptera, Heteroptera) II. A *Helophorus brevipalpis* Bedel, 1881 és a *Sigara lateralis* (Leach, 1817) vándorlásának szezonális dinamikája. – *Hidrológiai Közlöny* 83: 20–21.
- BODA, P. – CSABAI, Z. – MÓRA, A. – DÉVAI, GY. 2004: Vízi- és vízfelszíni-poloskák (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha) mennyiségi előfordulása egy alföldi mocsár két sásállományában. – *Hidrológiai Közlöny* 84(5–6): 23–25.
- BODA, P. – CSABAI, Z. 2006: Migration characteristics of *Sigara lateralis* (2000–2005). – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 14: 39–47.
- BOROS, E. – ANDRIKOVICS, S. – KISS, B. – FORRÓ, L. 2006: Feeding ecology of migrating waders (Charadrii) at sodic-alkaline pans in the Carpathian Basin: Capsule Waders fed on the most abundant invertebrates: visual foragers preferred nektonic bugs, while tactile foragers had more diverse food preferences. – *Bird Study* 53: 86–91.
- CS. HALÁSZFY, É. 1953: Bátorliget szipókás faunája, Rhynchota. In: Székessy, V. (szerk.): *Bátorliget élővilága*. – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 395–401.
- CSABAI, Z. – GIDÓ, ZS. – MÓRA, A. – BODA, P. – DÉVAI, GY. – KIRÁLY, A. – SZILÁGYI, K. – VARJU, T. 2003: Vízibogarak és vízipoloskák vándorlási ritmusának vizsgálata (Coleoptera, Heteroptera) I. Az egyedszám és a fajgazdagság változásai. – *Hidrológiai Közlöny* 83: 29–32.
- CSABAI, Z. – BODA, P. – MÓRA, A. – MÜLLER, Z. 2003: Aquatic beetles, aquatic and semiaquatic bugs, dragonfly and caddisfly larvae from 32 backwaters in Upper-Tisza-region, NE Hungary (Coleoptera: Hydradeptera, Palpicornia; Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha; Trichoptera). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 27: 217–235.
- CSABAI, Z. – BODA, P. – MÓRA, A. – MÜLLER, Z. 2003: Aquatic beetles, aquatic and semiaquatic bugs, dragonfly and caddisfly larvae from 32 backwaters in Upper-Tisza-region, NE Hungary (Coleoptera: Hydradeptera, Palpicornia; Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha; Trichoptera). — *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 27: 217–235.

- CSABAI, Z. – BODA, P. – MÓRA, A. 2003: A Makkos-vízrendszer alapállapot-értékelése a makroszkópikus vízi gerinctelen együttes alapján In: Somogyvári, O. (szerk.): Élet a Duna-ártéren – természetvédelemről sokszemközt című tudományos tanácskozás összefoglaló kötete. – DDNP Igazgatóság, BITE, Pécs, pp. 245-250.
- CSABAI, Z. – BODA, P. – MÓRA, A. 2003: Contribution to the aquatic beetle, aquatic and semiaquatic bug fauna of Hernád and its environments, NE Hungary (Coleoptera: Hydradephaga, Palpicornia; Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 27: 91–100.
- CSABAI, Z. – BODA, P. 2004: Vízibogarak és vízipoloskák vándorlási ritmusának vizsgálata (Coleoptera, Heteroptera) IV. - szín, méret, távolság - különböző tulajdonságú fóliák alkalmazhatósága. – *Hidrológiai Közöny* 85: 26–28.
- CSABAI, Z. – GIDÓ, ZS. – BODA, P. – MÓRA, A. 2004: Vízibogarak és vízipoloskák vándorlási ritmusának vizsgálata (Coleoptera, Heteroptera) III. Az egyes fajok migrációjának időbeli alakulása. – *Hidrológiai Közöny* 84(5–6): 28–30.
- CSABAI, Z. – MÓRA, A. – BODA, P. – CSER, B. – MÁLNÁS, K. 2005: Contribution to the aquatic insect fauna of north part of Bakony mountains (Ephemeroptera, Coleoptera, Heteroptera, Trichoptera). – *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis* 22: 69–100.
- CSABAI, Z. – MÓRA, A. – BODA, P. – MÁLNÁS, K. 2004: Contribution to the mayfly, aquatic beetle, aquatic and semiaquatic bug and caddisfly fauna of watercourses of Bihari-plain, E Hungary (Ephemeroptera larvae; Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea; Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha; Trichoptera larvae). — *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 28: 141–148.
- CSABAI, Z. – BODA, P. – BERNÁTH, B. – KRISKA, GY. – HORVÁTH, G. 2006: A 'polarisation sun-dial' dictates the optimal time of day for dispersal by flying aquatic insects. – *Freshwater Biology* 51(7): 1341–1350.
- CSÁNYI, B. – JUHÁSZ, P. – NESEMANN, H. 1996: A Vízi makroszkópikus gerinctelen fauna a HNP vizeitereiben. In: Tóth, A. (szerk.): Ohattól Meggyesig, A Hortobágyi Természetvédelmi Kutatótábor huszonkét éve. – Természet- és Környezetvédő Tanárok Egyesülete, Budapest, pp. 144–163.
- CSONGOR, GY. 1956: Szeged és környező területek vízi Hemiptera fajainak ökológiája és elterjedése. – *Móra Ferenc Múzeum Évkönyve* 121–145.
- CSÖRGITS, G. – HUFNAGEL, L. 2000: Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 4. Heteroptera fajegyüttesek hasonlósági mintázata a Dunán. – *Hidrológiai Közöny* 80/5-6: 288-290.
- CSÖRGITS, G. – HUFNAGEL, L. 2000: Heteroptera és Odonata fajegyüttesek a Nyéki-Holt-Duna (DDNP) különböző hínár állományaiban. – *Hidrológiai Közöny* 80/5-6: 291-294.
- CZÓGLER, K. 1937: *Aphelocheirus aestivalis* (FABR.) a szegedi és hódmezővásárhelyi Tiszában. – *Acta Biologica* 4: 141–159.
- CZÓGLER, K. 1942: A Palicsi-tó Hemiptera faunája. – *Áll. Baross G. Gyakorlógimnázium évkönyve* 41: 3–10.
- DOSZTÁL, I. 1974: Comparative study of the water bug (Hydrocorisae) populations of a dead-arm of the Tisza and some sodic waters. – *Acta Biologica* 77–82.
- ERŐS, T. – SCHMERA, D. – CSER B. – CSABAI, Z. – MURÁNYI D. 2005: makrogerinctelen együttesek összetétele két középhegységi patakban - a patak rendűség és a gázló-medence szerkezet szerepe. – *Acta biologica debrecina oecologica hungarica* 13: 85–94.
- FERENCZ, M. 1965: Beitrage zum Zoobenthos des Weissen-teiches („Fehértó”) bei Kardoskút – *Acta Univ. Szegediensis XI.* (3-4): 265-269.
- FERENCZ, M. 1967: Beitrage zum Zoobenthos-Untersuchung ges Kunfehértó – *Acta Univ. Szegediensis XIII.* (1-4): 36-70.

- FERENCZ, M. 1973: Zoobenthos investigations in the saline waters of Great Hungarian plain – *Acta Biologica Szeged*. 19 (1-4): 125-137.
- FÖLDESSY, M. 1987: Adatok a Mátra-hegység Heteroptera faunájához I. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* – 12: 47–52.
- FÖLDESSY, M. 1988: A Mátra Múzeum Heteroptera gyűjteménye. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 13: 65–69.
- FÖLDESSY, M. 1992: Adatok a Boronka-melléki tájvédelmi körzet poloska (Heteroptera) faunájához. – *Dunántúli Dolgozatok, Természettudományos sorozat* 7: 101–106.
- FÖLDESSY, M. 1992: Data to the Heteroptera fauna of South Transdanubia, Hungary = Adatok a Dél-Dunántúl Heteroptera faunájához I. – *A Janus Pannonius Múzeum évkönyve - Természettudományok* 37: 13–17.
- FÖLDESSY, M. 1998: Data to the Heteroptera fauna of the Bükk Mts. N Hungary. – *Folia entomologica hungarica* 59: 35–52.
- FÖLDESSY, M. 2000: Heteroptera fauna elterjedése a Bükk hegységben II. (Észak-Magyarország). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 24: 149–166.
- FÖLDESSY, M. – VARGA, J. 1994: Adatok a Zempléni-hegység Heteroptera faunájához. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 19: 63–67.
- FÖLDESSY, M. – VARGA, J. 1995: Contribution to the knowledge of the zoogeographical investigation of Heteroptera communities of North-Hungarian Medium High Mountain Ranges. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 20: 91–98.
- FÖLDESSY, M. – VÁSÁRHELYI, T. – BAKONYI, G. 1999: Data to the Heteroptera fauna of the Aggteleki National Park. In: Mahunka, S. (szerk.): *The fauna of the Aggteleki National Park I.* – Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 119–126.
- GAÁL M. – HUFNAGEL L. 2001: Combination of Multivariate Methods and Graphical Database Management in Service of Ecological Monitoring – In: JEROME STEFFE (ed): EFITA 2001 Third European Conference of the European Federation for Information Technology in Agriculture, Food and the Environment, agroMontpellier ENSA, Montpellier (vol. 1): 285-290.
- GAÁL, M. – HUFNAGEL, L. 1999: Vízi élőhelyek állapotának monitorozása poloskaközösségek alapján – In: Harnos Zs., (szerk.) Agrárinformatika 99 (Agroinformatics 99, Informatikai kutatások, fejlesztések és alkalmazások az agrárgazdaságban), konferencia kiadvány, Debreceni Agrártudományi Egyetem, Debrecen 346-350.
- HARMAT, B. 1984: Angaben zur Kenntnis der Heteropteren-Fauna von Sandsteppen-Gräser I. – *Folia entomologica hungarica* XLV 2: 97–101.
- HARMAT, B. 2001: Adatok Litér környékének poloskafaunájához (Heteroptera). – *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis* 17: 97–107.
- HORVÁTH, G. 1897: Ordo: Hemiptera. In: *A Magyar Birodalom Állatvilága (Fauna Regni Hungariae)*. – A Királyi Magyar Természettudományi Társaság, Budapest, 64 pp.
- HORVÁTH, G. 1899: Monographia Generis *Aphelocheirus*. – *Természetföldrajzi Füzetek* XXII. 256-267.
- HORVÁTH, G. 1900: A Bácska Hemiptera faunája. – Magyar Orvosok és Természetvizsgálók Szabadkán tartott vándorgyűlésének munkálatai: 608–615.
- HORVÁTH, G. 1907: Pótlék a Magyar Birodalom Hemiptera-faunájához. – *Annales Musei Nationalis Hungarici* V: 500–506.
- HORVÁTH, G. 1915: Monographie des Mésóvéliides. – *Annales Musei Nationalis Hungarici* 13: 535–556.
- HORVÁTH, G. 1916: Adalék a nagyvárad Püspökfürdő faunájához. – *Állattani Közlemények* XV.: 1–16.
- HORVÁTH, G. 1923: A Fertő-tónak és közvetlen környékének Hemiptera faunája. – *Annales Musei Nationalis Hungarici* 20: 182–189.

- HORVÁTH, G. 1931: A Balaton vízében és víztükrén élő Hemipterák. – *A Magyar Biológiai Kutató Intézet I. osztályának munkáiból* 4: 1–5.
- HORVÁTH, G. 1984: A magyarországi vízenjáró poloskákról. – *Rovartani Lapok* 1: 187–188.
- HORVÁTH, G. 1985: Gyertyafénynél fogott vízipoloskák. – *Rovartani Lapok* 2. 44–45.
- HORVÁTH, G. – ZEIL, J. 1996: Állatcsapdák, avagy egy olajtócsa vizuális ökológiája – *Természet világa* 127 (3): 114–119.
- HORVÁTH, I. 1970: Adatok az alföldi szikes vizek Heteroptera faunájához. – *Acta Academiae Paedagogicae Szegediensis = Szegedi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei* 2: 101–104.
- HUFNAGEL, L. 1994: – Adatok a Naplás-tó és környéke élővilágához III. A Naplás-tó és környéke vízi és vízfelszíni poloskafaunája. – *Calandrella* 8(1–2): 94–102.
- HUFNAGEL, L. 1998: Data of the knowledge of the aquatic, semiaquatic and shore bug fauna of the Budapest and the county Pest (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha, Leptodomorpha). – *Folia entomologica hungarica* 59. 29–34.
- HUFNAGEL, L. – BAKONYI, G. – VÁSÁRHELYI, T. 1999: New approach for habitat characterization based on species lists of aquatic and semiaquatic bugs. – *Environmental Monitoring and Assessment* 58: 305–316.
- HUFNAGEL, L. – BAKONYI, G. – VÁSÁRHELYI, T. 1999: Sokváltozós módszerek alkalmazása vízi és vízfelszíni poloskákra épülő vízminősítési rendszerekben. – *Állattani Közlemények* 84: 29–41.
- HUFNAGEL, L. – CSÖRGITS, G. – BÍRÓ, J., 2000: Biodiverzitás mérésének problémái vízirovarok fajegyütteseiben – *Hidrológiai Közöny* 80/5-6: 306–308.
- HUFNAGEL, L. – E. STOLLMAYER, B. E. 1999: Zoocoenological pattern of bug assemblies (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha, Leptodomorpha) in the Szilas and Gyáli streams – *Opuscula Zoologica XXXI.*: 69–77.
- HUFNAGEL, L. – GAÁL, M. – FERENCZY, A. – ÖSZI, B. 1999: Többváltozós módszerek alkalmazása rovar együttesek tér-időbeli zoocönológiai monitorozásában – In: Csirik J., Herdon M., (szerk.) (1999) *Informatika a felsőoktatásban 99 (Informatics in the Hungarian Higher Education)* konferencia kiadvány, Debreceni Egyetemi Szövetség, Debrecen, I. kötet 215–220.
- HUFNAGEL, L. – GAÁL M. 2005: Seasonal dynamic pattern analysis in service of climate change research a methodical case-study — monitoring and simulation based on an aquatic insect community. – *Applied Ecology and Environmental Research* 3(1): 79–132.
- HUFNAGEL, L. – VÁSÁRHELYI, T. 2000: On the larvae of *Cymatia rogenhoferi* (FIEBER, 1864) and *Gerris asper* (FIEBER, 1860) – *Annales historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 91: 61–63.
- ILLIES, J. 1978: *Limnofauna Europaea*. – Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York Swets and Zeitlinger B. V., Amsterdam, 532 pp.
- JUHÁSZ, P. – KISS, B. – OLAJOS, P. – GRIGORSZKY, I. 1999: Faunisztikai kutatások a Körös-Maros Nemzeti Park működési területén levő "szentély" jellegű holtmedrekben. – *Crisicum* II. (A Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság időszaki kiadványa), Szarvas, 99–110.
- JUHÁSZ, P. – KISS, B. – OLAJOS, P. 1998: Faunisztikai kutatások a Körös-Maros Nemzeti Park területén. – *Crisicum* I. (A Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság időszaki kiadványa), Szarvas: 105–125.
- JUHÁSZ, P. – TURCSÁNYI, I. – KOVÁCS, T. – OLAJOS, P. – TURCSÁNYI, B. – KISS, B. 1998: Vízi makroszkópikus gerinctelen élőlényegyüttesek vizsgálata a Felső-Tiszán. – *Hidrológiai Közöny* 78(5–6):346–347.

- KAITALA, A. 1991: Phenotypic Plasticity in Reproductive Behaviour of Waterstriders: Trade-Offs Between Reproduction and Longevity During Food Stress. – *Functional Ecology* 5:(1) 12–18.
- KISS, B. 1999: *Mesovelgia thermalis*, a new semiaquatic bug in the Hungarian fauna (Heteroptera: Gerromorpha). – *Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici* 91: 65–66.
- KISS, B. 2000: Alföldi vizes élőhelyek vízi és vízfelszíni poloskaegyütteseinek [Heteroptera (Nepomorpha és Gerromorpha)] szünbiológiai jellemzése. – Doktori (Ph.D) értekezés, Kézirat, Debrecen, 145 pp.
- KISS, B. – JUHÁSZ, P. – OLAJOS, P. 1999: Contribution to the Aquatic and Semiaquatic bug fauna of the Körös-Maros National Park (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha). – *Folia entomologica hungarica* 60: 115–123.
- KISS, B. – LENGYEL, SZ. – MÜLLER, Z. – JUHÁSZ, P. – OLAJOS, P. 2001: A Kiskunsági Nemzeti Park szikes víztereiben élő vízi makroszervezetek mennyiségi vizsgálata (Hirudinea, Gastropoda, Odonata és Heteroptera). – *Hidrológiai Közlöny* 81(5-6): 385–388.
- KISS, B. – MÜLLER, Z. – TÓTH, A. – DÉVAI, GY. – MÓRA, A. – NAGY, S. – GRIGORSZKY, I. 2000: Vízi- és vízfelszíni-poloskák (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha) és szitakötők (Odonata) fajegyüttesek mennyiségi vizsgálata a Tisza-menti holtmedrek növényállományaiban. – *Hidrológiai Közlöny* 80/5–6: 398–400.
- KISS, B. – TÓTH, A. – DÉVAI, GY. – NAGY, S. – MÜLLER, Z. – CSABAI, Z. – GRIGORSZKY, I. 2001: Metaphytic macrofaunal biomass in an oxbow lake on the Tisza river, Hungary. In: Field, R. - Warren, R.J. - Okarma, H. - Sievert, P.R. (szerk.): *Wildlife, land, and people: priorities for the 21st century*. - The Wildlife Society Inc., Bethesda, pp. 327-330.
- KONDOROSSY, E. 1999: Checklist of the Hungarian bug fauna (Heteroptera). – *Folia entomologica hungarica* 60: 125–152.
- KONDOROSSY, E. 2000: Adatok a Villányi-hegység poloskanépeségének (Heteroptera) ismeretéhez. – *Dunántúli dolgozatok (A) Természettudományi sorozat*, 10: 165-174.
- KONDOROSSY, E. 2001: Somogy megye poloskafaunája (Heteroptera). – *Natura somogyensis* 1: 123–134.
- KONDOROSSY, E. – SZÉL, GY. – MERKL, O. 1998: Adatok a Kis-Balaton poloska és bogár faunájához. In: Pomogyi P. (szerk.). Kis-Balaton Ankét 1996. (Össtefoglaló értékelés a KBVR 1991-1995 közötti kutatás eredményeiről) 309-322.
- KONDOROSSY, E. – FÖLDESSY M. 1998: Adatok a Duna– Dráva Nemzeti Park Dráva menti területei poloska (Heteroptera) faunájához. – *Dunántúli Dolgozatok, Természettudományos sorozat* 9. 159–176.
- KONDOROSSY, E. – HARMAT, B. 1997: Contributions to the Heteroptera fauna of Órség Landscape Conservation Area. – *Savaria: a Vas megyei múzeumok értesítője. Pars historico-naturalis*, 24/2: 25-49.
- KOVÁCS, T. – AMBRUS, A. – JUHÁSZ, P. 2002: Ephemeroptera and Odonata larvae from the river Ipoly (Hungary). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 26: 163–167.
- KOVÁCS, T. – AMBRUS, A. – JUHÁSZ, P. 2005: Néhány újabb adat az *Aphelocheirus aestivalis* (FABRICIUS, 1794) magyarországi elterjedéséhez (Heteroptera: Aphelocheiridae). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 29: 135–137.
- KRISKA, GY. – CSABAI, Z. – BODA, P. – MALIK, P. – HORVÁTH, G. 2006: Why do red cars lure aquatic insects? The attraction of water insects to car paintwork explained by reflection-polarisation signals. – *Proceedings of the Royal Society London, B*. 273: 1667–1671.
- MOLDOVÁNYI, L. 1977: Adatok a Hortobágy néhány vizének Heteroptera faunájához. – *Folia entomologica hungarica* 30(2): 77–82.
- MOLDOVÁNYI, L. 1978: Heteropterák előfordulása az összes makroszervezet százalékában a Hortobágy néhány vizében. – *Folia entomologica hungarica* 31(1): 220–222.

- MOLDOVÁNYI, L. 1984: Faunisztikai vizsgálatok a Rakaca-tározó poloskáin (Heteroptera). – *Rovartani Közlemények* 45/1: 231–235.
- MOLDOVÁNYI, L. 1988: Adatok a hortobágyi vizek poloska faunájának ismeretéhez (Heteroptera). In: Dr. Tóth Albert (szerk): *Tudományos kutatások a Hortobágyi Nemzeti Parkban 1976-1985*. – Grafo Kiadói Iroda, Budapest, pp. 277–284.
- MÓRA, A. – BODA, P. – CSABAI, Z. – DEÁK, CS. – MÁLNÁS, K. – CSÉPES, E. 2005: Contribution to the mayfly, aquatic and semiaquatic bug, aquatic beetle, caddisfly and chironomid fauna of the River Tisza and its main inflows Ephemeroptera, Heteroptera: Nepomorpha and Gerromorpha, Coleoptera: Hydradephaga and Hydrophiloidea, Trichoptera, Diptera: Chironomidae). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 29: 151-164.
- MÓRA, A. – CSÉPES, E. – BODA, P. – DEÁK, CS. – MÁLNÁS, K. – MÁTYUS, B. – GRIGORSZKY, I. – NAGY S. A. – DÉVAI GY. 2005: Makroszkópikus gerinctelen állat-együttesek felmérése 2004-ben a Tisza-hossz-szelvényében és a főbb mellékfolyókon. — *Hidrológiai Közlöny* 85: 94–96.
- MÜLLER, Z. – KISS, B. – HORVÁTH, R. – CSABAI, Z. – SZÁLLASSY, N. – MÓRA, A. – BÁRDOSI, E. – DÉVAI, GY. 2000: Makroszkópius gerinctelenek mennyiségi viszonyai a Tisza-tó apotai térségének hínár- és mocsárinövény állományában. – *Hidrológiai Közlöny* 81: 423–425.
- NOSEK, J. 2005: A vízi gerinctelen makrofauna változása a Szigetközben az utóbbi tíz évben. – *Hidrológiai Közlöny* 85/6: 105–107.
- NOSEK, J. – OERTEL, N. 2000: Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 2. A makrofauna tér-időbeli mintázata. – *Hidrológiai Közlöny* 80(5-6): 333–335.
- NOSEK, J. – OERTEL, N. – ANDRIKOVICS, S. 2001: Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában: 6. A domináns szervezetek kolonizációjának menete. – *Hidrológiai Közlöny* 81(5-6): 434–437.
- NOSEK, J. – OERTEL, N. – TÓTH, B. 2003: Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 9. Mennyiségi mintavételek összehasonlító vizsgálata. – *Hidrológiai Közlöny* 83/1-12: 98–100.
- NOSEK, J. – OERTEL, N. 2004: Makrogerinctelenek biodiverzitás vizsgálata a magyar Duna-szakaszon. I. Bevezetés és előzetes eredmények. – *Hidrológiai Közlöny*, 84/5-6: 104–107.
- OERTEL, N. – NOSEK, J. 2000: Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 1. Bevezetés - elvi és módszertani kérdések. – *Hidrológiai Közlöny* 80(5-6): 336–338.
- OERTEL, N. – NOSEK, J. – ANDRIKOVICS, S. 2005: A magyar Duna-szakasz litorális zónájának makroszkópikus gerinctelen faunája (1998-2000). – *Acta biologica debrecina - supplementum oecologica hungarica* 13: 159–185.
- OLAJOS, P. – KISS, B. – TÓTH, A. 1997: Különböző habitat-típusokban előforduló szitakötő és vízipoloska fajok csoportosítása előfordulási gyakoriságuk alapján. – *Hidrológiai Közlöny* 77: 94–95.
- RÉDEI, D. – GAÁL, M. – HUFNAGEL, L. 2003: The species composition of true bug assemblages extracted with berlese funnels (data to the knowledge on the ground-living heteroptera of hungary, № 1). – *Applied ecology and environmental research* 1(1–2): 93–113.
- RÉDEI, D. – HUFNAGEL, L. 2003: Spatial and temporal patterns of true bug assemblages extracted with berlese funnels (data to the knowledge on the ground-living heteroptera of hungary, № 2). – *Applied ecology and environmental research* 1(1–2): 115–142.
- ROZNER, I. 2004: Adatok a Mindszentházi Öreghegy poloskafaunájához (Insecta: Heteroptera) – In: *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis* 21. évf. 83-95.
- SIPKAY, CS. – HUFNAGEL, L. – GAÁL, M. 2005: Zoocoenological state of microhabitats and its seasonal dynamics in an aquatic macroinvertebrate assembly. – *Applied Ecology and Environmental Research* 3(2): 107-137.

- SIPKAY, Cs. – HUFNAGEL, L. 2006: Szezonális dinamikai folyamatok egy balatoni makrogerinctelen együttesben. – *Acta biologica debrecina oecologica hungarica* 14: 211–222.
- SOÓS, Á. 1959: Revision Ergänzungen zum Heteropteren-Teil des Werkes „Fauna Regni Hungariae” I. 1. Corixidae. – *Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici* 101: 429–441.
- SOÓS, Á. 1961: Synopsis of the Palaearctic species of *Callicorixa* B. White s. l. (Heteroptera: Corixidae). – *Acta zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 7(3-4): 467–476.
- SOÓS, Á. 1963: Heteroptera VIII. In: *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae) XVII./8.* – Akadémiai kiadó, Budapest, 49 pp.
- SZABÓ, I. M. 1950: Észak-Tiszántúl tavainak állattani vizsgálata I. – *Annales Biologicae Universitatis Debreceniensis* 242–258.
- SZABÓ-PATAI, J. 1918: Az *Aphelocheirus aestivalis* lélekzőkészülékének szerkezete és működése. – *Állattani Közlemények XVII.*
- UNGER, E. 1916: Adatok a Duna faunájának és oekológiájának ismeretéhez – *Állattani Közlemények* 15:262–281.
- VARGA, I. – ANDRIKOVICS, S. – HUFNÁGEL, L. 1998: New data on the macrofauna of Lake Fertő, Hungary. – *Opuscula Zoologica* 31: 143–148.
- VARGA, I. – HUFNAGEL L., 2001: Temporal-spatial patterns of aquatic and semi-aquatic Heteroptera (Gerromorpha, Nepomorpha) at Lake Fertő, Hungary – *Opuscula Zoologica* XXXIII. 99–112.
- VÁSÁRHELYI, T. 1980: Adatok poloskáink lárváinak ismeretéhez, I. (Heteroptera). – *Rovartani Közlemények* 41. (33.)/1: 208–211.
- VÁSÁRHELYI, T. 1985: A Barcsi Borókás poloskafaunájának alapvetése (Heteroptera). – *Dunántúli Dolgozatok, Természettudományos sorozat* 5: 101–104.
- VÁSÁRHELYI, T. 1989: Microhabitat preference of the pondweed bug *Mesovelina furcata* (Heteroptera: Mesoveliidae). – *Folia entomologica hungarica* 50: 165–168.
- VÁSÁRHELYI, T. 1990: Poloska lárvák családhatározója (Heteroptera). – *Folia entomologica hungarica* 51: 149–161.
- VÁSÁRHELYI, T.– BAKONYI G. 1988: A Balaton vízében és víztükrén élő poloskák (Heteroptera). – *Folia entomologica hungarica XLIX.* 240 – 242.
- VÁSÁRHELYI, T. – BAKONYI, G. 1991: Ökofaunistische Forschungen der aquatischen und semiaquatischen Heteropterenfauna des Balaton-Sees. – Votr. d. XI. SIEEC, Kiev 542–544.
- VÁSÁRHELYI, T. – BAKONYI, G. 2005: Typical aquatic and semiaquatic habitats and their Heteroptera fauna of the Lake Balaton – *Folia entomologica hungarica* 66: 39–49.
- VÁSÁRHELYI, T. – BAKONYI, G. – NOSEK, J. 2005: A vízipoloska fauna évtizedes léptékű változása a Szigetközben. – *Acta biologica debrecina oecologica hungarica* 13: 249–258.
- VÁSÁRHELYI, T. – DOBOS, ZS. – GÁL, I. – HALÁCSY, Á. – HALBRITTER, A. – HUFNAGEL, L. – MUNKÁCSI, ZS. – PATAKI, ZS. 1995: Vízben és vízfelszínen élő poloskák határozókulcsa – *Módszertani Lapok - Biológia* 1/3: 19–23.
- VÁSÁRHELYI T. – KONDOROSSY E. – BAKONYI G. 1991: The Heteroptera fauna Fauna of the Bátorliget Nature Reserves. In. Mahunka S. (szerk.): *The Bátorliget Nature Reserves – after forty years I.*, Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 347–355.
- VÁSÁRHELYI, T. – KONDOROSSY, E. – BAKONYI, G. 1991: Considerations how bugs can indicate the efficiency of nature protection in the Bátorliget Nature Reserves (Hungary). – Proc. 4th ECE/SIEEC, Gödöllő. 655–658.
- VÁSÁRHELYI, T. – KONDOROSSY, E. – BAKONYI, G. 1991: The Heteroptera fauna of the Bátorliget Nature Reserves. – In: *The Bátorliget Nature Reserves after forty years, 1990:* 347–355.

- VEPSALAINEN, K. 1974: The wing lengths, reproductive stages and habitats of Hungarian *Gerris* Fabr. species (Heteroptera, Gerridae). – *Annales Academici Scientiarum Fennici [Biol]*. 202: 1–18.
- VEPSALAINEN, K. 1978: Wing dimorphism and diapause in *Gerris*: determination and adaptive significance. – *Evolution of Insect Migration and Diapause* (ed. by H. Dingle), pp. 218–253. Springer, New York.
- WRÓBLEWSKI, A. 1960: Micronectinae (Heteroptera, Corixidae) of Hungary and of some adjacent countries. – *Acta zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 6(3-4): 439–458.
- WRÓBLEWSKI, A. 1962: *Micronecta minutissima* (L.) (Heteroptera, Corixidae) a new species for Hungary. – *Annales historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 54: 381–382.
- ZILÁHI-SEBESS, G. 1943: Repül-e az *Aphelochirus aestivalis* – *Acta Zoologica Szeged* 2: 3–20.