

**Magyar Árvaszúnyog Bibliográfia**  
**Hungarian Chironomid Bibliography**

version: 2009.05.01.

[a 2008.05.01. verzióhoz képest új irodalmak / new references since „version 2008.05.01.”](#)

összeállította / compiled by A. MÓRA (marnoldia@gmail.com)

**I. Magyarországi árvaszúnyogokról szóló munkák / I. Publications on Hungarian chironomids**

- ALBU, P. (1980): Diptera. Fam. Chironomidae – Subfam. Chironominae. In: *Fauna Republicii Socialiste România. Insecta. Vol. XI./Fasc. 13.* – Editura Academiei Republicii Socialiste România, Bucureşti, 320 pp.
- ANDRIKOVICS, S. (1973): Vergleichende hydroökologische und zoologische Untersuchung einiger Laichkrautgemeinschaften des Velencer Sees. – *Opuscula zoologica (Budapest)* 12/1–2: 21–32.
- ANDRIKOVICS, S. (1973): Hidroökológiai és zoológiai vizsgálatok a Fertő hínárosaiban [Hydroecological and zoological examinations in the pondweed fields of Lake Fertő]. – *Állattani Közlemények* 60/1–4: 39–50.
- [ANDRIKOVICS, S. \(1977\): Methodological experience gained from a zooecological examination of aquatic macrophyte stands. – \*Opuscula Zoologica \(Budapest\)\* 13/1–2: 25–29.](#)
- [ANDRIKOVICS, S. \(1981\): Further data to the daily migration of the larvae of aquatic insects. – \*Opuscula Zoologica \(Budapest\)\* 17–18: 49–55.](#)
- ANDRIKOVICS, S. (2001): Újabb bentonikus (mezo- és makro) fauna vizsgálatok a Szabadszállás környéki szikes tavakon [Further studies on the benthic (meso- and macro) fauna of saline lakes near Szabadszállás]. – *Hidrológiai Közöny* 81/5–6: 311–313.
- ANDRIKOVICS, S. – FORRÓ, L. – ZSUNICS, E. (1988): The zoogenic food composition of *Utricularia vulgaris* in the Lake Fertő. – *Opuscula Zoologica (Budapest)* 23: 65–70.
- [ANDRIKOVICS, S. – KÉRI, A. \(1991\): Winter macroinvertebrate investigations along the Bükkös Stream \(Visegrádi Mountains, Hungary\). – \*Opuscula Zoologica \(Budapest\)\* 24: 57–67.](#)
- ANDRIKOVICS, S. – KISS, O. (1999): A gerinctelen makrofauna funkcionális táplálkozásbiológiai csoportjai az Eger-patak mentén [Invertebrate macrofauna and taxonomical feeding groups along the Eger stream]. – *Hidrológiai Közöny* 79/6: 300–302.
- ANDRIKOVICS, S. – KISS, O. – NAGY, B. (2005): Hosszú és rövid periódusú változásokról a Szalajka-patak gerinctelen makrofauna közösségeiben (Bükk hegység, Magyarország) [Long and short term changes in macroinvertebrata assemblages of the Szalajka-stream (Bükk Mts., Hungary)]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 13: 9–19.
- [ÁRVA, D. – TÓTH, M. – DÉVAI, GY. \(2009\): Növényzethez kötődő árvaszúnyog-együttesek \(Diptera: Chironomidae\) tér- és időbeli változásai a Boroszló-kerti-Holt-Tisza hínárállományaiban \[Spatio-temporal changes of phytal-dwelling chironomid assemblages \(Diptera: Chironomidae\) in submerged vegetation of the backwater Boroszló-kerti-Holt-Tisza\]. – \*Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica\* 20: 9–20.](#)
- ASHE, P. – CRANSTON, P.S. (1990): Family Chironomidae. In: SOÓS, Á. – PAPP, L. (eds.): *Catalogue of Palaearctic Diptera 2. Psychodidae–Chironomidae.* – Elsevier, Amsterdam–Oxford–New York–Tokyo, p.113–499.
- BANCSI, I. – HARMAT, J. – SZITÓ, A. – B. TÓTH, M. – VÉGVÁRI, P. (1978): Longitudinal-section investigations in the Tisza. In: BODROGKÖZY, GY. (edit.): From the life of the Tisza-research working committee. Tisza-research conference IX. – *Tiscia* 13: 194–196.
- BERCZIK, Á. (1956): Újabb hidrobiológiai vizsgálatok a Lukács gyógyfürdő Malom-taván [Neuere hydrobiologische Untersuchungen im thermalen Teich des Lukas-Bades in Budapest]. – *Állattani Közlemények* 45/3–4: 35–44.

- BERCZIK, Á. (1956): Quelques espèces de Chironomides nouvelles pour la faune de la Hongrie. – *Opuscula zoologica (Budapest)* 1/1–4: 19–24.
- BERCZIK, Á. (1957): Chironomidák, és a tótipustan néhány hazai kérdése [Chironomiden und einige heimische Fragen der Seetypenlehre]. – *Állattani Közlemények* 46/1–2: 33–41.
- BERCZIK, Á. (1957): *Polypedilum Dudichi* sp. n., eine neue Art der Familie Chironomidae. – *Opuscula zoologica (Budapest)* 2/1–2: 15–20.
- BERCZIK, Á. (1957): *Trichocladus bicinctus* Mg. comme mineur nuisible des feuilles du riz. – *Opuscula zoologica (Budapest)* 2/1–2: 21–23.
- BERCZIK, Á. (1957): Funde von Chironomidenlarven aus einem Reisfelde. – *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica* 1: 13–16.
- BERCZIK, Á. (1958): Einige neue Angaben über die Parasiten der Chironomidenlarven. – *Opuscula zoologica (Budapest)* 2/4: 13–17.
- BERCZIK, Á. (1959): Beitrag zur Kenntnis der Chironomidenfauna des toten Theissarmes bei Szajol (Ungarn). – *Opuscula zoologica (Budapest)* 3/1: 19–22.
- BERCZIK, Á. (1960): Egy sajátos földalatti élőhely állatvilágáról [Über die Tierwelt einer eigentümlichen unterirdischen Lebensstätte]. – *Hidrológiai Közlöny* 40/6: 516–518.
- BERCZIK, Á. (1960): Ein bemerkenswerter Fund der Larve von *Euphaenocladus aquatilis* Goetgh. (Chironomidae) aus Ungarn. – *Opuscula zoologica (Budapest)* 4/1: 15–17.
- BERCZIK, Á. (1960): Faunistische Übersicht der bis jetzt bekannten Chironomiden des Balaton-Sees. – *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica* 3: 69–73.
- BERCZIK, Á. (1961): Einige Beobachtungen bezüglich der horizontalen Verteilung des Makrobenthos seichter "Pannonischer" Seen. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 7/1–2: 49–72.
- BERCZIK, Á. (1962): Kénhidrogén szint, és a hazai eutróf tavak benthosának produkciója [Schwefelwasserstoffniveau und die Produktion des Benthos in den eutrophen Seen Ungarns]. – *Állattani Közlemények* 49/1–4: 35–39.
- BERCZIK, Á. (1962): Die Winter-Chironomidenfauna eines Tränktroges. – *Opuscula zoologica (Budapest)* 4/2–4: 63–65.
- BERCZIK, Á. (1964): Angaben über das Vorkommen von Chironomidenlarven lauwarmer Gewässer. – *Opuscula zoologica (Budapest)* 5/1: 43–47.
- BERCZIK, Á. (1965): Die Chironomiden-Larven aus dem Periphyton der Landungsmolen im Donauabschnitt zwischen Budapest und Mohács (Danubialia Hungarica XXXIII). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 11/3–4: 227–236.
- BERCZIK, Á. (1966): A Chironomida-kutatás rendszertani problémáiról [Über die taxonomischen Probleme der Chironomiden-Forschung]. – *Állattani Közlemények* 53/1–4: 43–47.
- BERCZIK, Á. (1966): Chironomidenlarven aus dem Aufwuchs der Schwimmkörper im Donauabschnitt zwischen Rajka und Budapest (Danubialia Hungarica XXXIX). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 12/1–2: 41–51.
- BERCZIK, Á. (1966): Chironomidenforschung in Ungarn. – *Gewässer und Abwässer* 41–42: 136–144.
- BERCZIK, Á. (1966): Über die Wasserfauna im Anland des ungarischen Donauabschnittes (Danubialia Hungarica XXXV). – *Opuscula zoologica (Budapest)* 6/1: 79–91.
- BERCZIK, Á. (1966): Zur Populationsdynamik des Zoobenthos eines seichten Sees. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 12/3–4: 235–249.
- BERCZIK, Á. (1967): Benthos-Chironomiden des Mosoner Donauarmes (Danubialia Hungarica XLI). – *Opuscula zoologica (Budapest)* 7/1: 45–54.
- BERCZIK, Á. (1967): Chironomiden-Larven und Puppen aus dem Hámori-See. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 13/1–2: 75–82.

- BERCZIK, Á. (1967): Vorkommen einiger Chironomiden aus zwei Natrongewässern. – *Opuscula zoologica (Budapest)* 7/2: 75–82.
- BERCZIK, Á. (1967): Zur Populationsdynamik des Makrobenthos im Velencei See. – *Opuscula zoologica (Budapest)* 6/2: 247–265.
- BERCZIK, Á. (1968): Chironomidenlarven aus einer nordungarischen Tropfsteinhöhle (Biospeologica Hungarica, XXVIII). – *Opuscula zoologica (Budapest)* 8/2: 347–350.
- BERCZIK, Á. (1968): Zur Kenntnis der bachbewohnenden Chironomiden Ungarns. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 14/1–2: 15–25.
- BERCZIK, Á. (1968): Über die Chironomiden eines Moosaufwuchses in Nordungarn. – *Annales Zoologici Fennici* 5: 17–21.
- BERCZIK, Á. (1969): Über die Chironomiden im Benthos des ungarischen Donauabschnittes (Danubialia Hungarica XLIX). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 15/3–4: 277–285.
- BERCZIK, Á. (1969): Die Chironomiden in der Uferregion des ungarischen Donauabschnittes (Danubialia Hungarica, L). – *Opuscula zoologica (Budapest)* 9/2: 249–254.
- BERCZIK, Á. (1970): Schädigung eines Reisfeldes durch Chironomiden und seine ökologischen Umstände. – *Opuscula zoologica (Budapest)* 10/2: 221–230.
- BERCZIK, Á. (1971): Die Chironomiden und ihre Lebensstätten auf dem ungarischen Donauabschnitt. – *Limnologica* 8/1: 61–71.
- BERCZIK, Á. (1971): Zur Populationsdynamik der Mesofauna der Reisfelder. In: *Aus den Sitzungsberichten der Österr. Akademie der Wissenschaften, Mathem.-naturw. Kl., Abt. I, 179. Bd., 8. bis 10. Heft.* – Springer-Verlag, Wien–New York, p. 299–302.
- BERCZIK, Á. (1973): Benennung der zwei ökologischen Gruppen wasserbewohnender Wirbellosen. – *Opuscula Zoologica (Budapest)* 12/1–2: 33–41.
- BERCZIK, Á. (1973): Periodische Aspektenveränderungen der Zoozönosen auf Reisfeldern in Ungarn. – *Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie* 18: 1742–1750.
- BERCZIK, Á. (1977): Untersuchung der Fraßintensität der reisblattminierenden Chironomiden. – *Opuscula zoologica (Budapest)* 13/1–2: 31–35.
- BERCZIK, Á. (1977): Beobachtungen über die Abundanz von Chironomidenlarven in junger Reissaat. – *Opuscula zoologica (Budapest)* 14/1–2: 51–54.
- BERCZIK, Á. (1978): Die tierischen Reisschädlinge in Ungarn und zur Frage ihrer Bekämpfung. – *Opuscula zoologica (Budapest)* 15/1–2: 61–73.
- BERCZIK, Á. – NOSEK, J. (1997): Gerinctelen állatok kutatása a Balatonon [Research on invertebrates in the Lake Balaton]. In: SALÁNKI, J. – NEMCSÖK, J. (szerk.): *A Balatonkutatás eredményei 1981–1996 [Results of Lake Balaton's research 1981–1996]*. – MTA VEAB és MEH Balatoni Titkársága, Veszprém, p. 137–162.
- BERCZIK, Á. – PHAM NGOC, L. (1988): Hydrobiologische Zustandsänderung während eines Jahrzehntes in einem Mittelgebirgsbach in Ungarn. – *Opuscula zoologica (Budapest)* 23: 117–132.
- BERCZIK, Á. – PHAM NGOC, L. (1991): Umweltbedingungen und Makrofauna in einem Flachlandbach Ungarns. – *Opuscula Zoologica (Budapest)* 24: 69–87.
- BERCZIK, Á. – V. KOZMA, E. – MOLNÁR, M. (1967): Hidrobiológiai vizsgálatok a Hámori-tavon [Hydrobiological investigations on Lake Hámor]. – *Hidrológiai Közlöny* 47/2: 79–89.
- BERCZIK, Á. – V. KOZMA, E. – MOLNÁR, M. (1968): Hydrobiologische Untersuchungen am ältesten Stausee Ungarns. – *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica* 9–10: 37–64.
- BERINKEY, L. – FARKAS, H. (1956): Haltáplálékvizsgálatok a Soroksári-Dunaágban [L'examen de la nourriture des poissons de la branche Soroksár du Danube]. – *Állattani Közlemények* 45/3–4: 45–58.

- BÍRÓ, K. (1972): Állatok elkülönítése üledékmintákból cukoroldat segítségével [Separation of animals from bottom samples by means of sugar solution]. – *Vízminőségi és Víztechnológiai Kutatási Eredmények* 2: 83–88.
- BÍRÓ, K. (1981): Az árvaszúnyoglárva (Chironomidae) kishatározója [A guide for the identification of chironomid larvae in Hungary]. In: *Vízügyi Hidrobiológia 11. [Hydrobiology for water management praxis 11]*. – VÍZDOK, Budapest, 229 pp.
- BÍRÓ, K. (2000): Chironomidae (Insecta, Diptera) from Hungary 2. New records of *Lipiniella moderata* Kalugina, 1970. – *Spixiana* 23/2: 157–158.
- BÍRÓ, K. – CSÁNYI, B. – GULYÁS, P. – JUHÁSZ, P. (2004): Chironomidae (Diptera) Magyarországról. 1. Lárva a Duna holtágában [Chironomidae (Diptera) from Hungary 1. Larvae from backwater of Danube]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 12: 23–25.
- BÍRÓ, K. – GULYÁS, P. (1974): Zoological investigations in the open water *Potamogeton perfoliatus* stands of Lake Balaton. – *Annales Instituti Biologica (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum* 41: 181–203.
- BÍRÓ, K. – KLINK, A. (2005): Chironomidae (Insecta, Diptera) from Hungary 3. The pupa of *Paratendipes nubilus* (Meigen). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 51/3: 181–185.
- BÍRÓ, K. – PONYI, J. (2002): További adatok a Hévízi forrástó Chironomidae fajainak előfordulásához [Further contribution to the knowledge of chironomid species in the spring-water-lake Hévíz]. In: PONYI, J. (szerk. [edit.]): *A Hévízi forrástó ökológiai állapota [Ecological state of the spring-water-lake Hévíz]*. Hévízi Könyvtár 15 [Library of Hévíz 15]. – Nereus Bt., Hévíz, p.123–125.
- BÍRÓ, K. – SPECZIÁR, A. (2001): Adatok a Balaton árvaszúnyog (Diptera: Chironomidae) faunájához [Contribution to the knowledge of Lake Balaton's chironomid fauna (Diptera, Chironomidae)]. – *Hidrológiai Közlemény* 81/5–6: 322–325.
- BÍRÓ, P. (1974): Observations on the food of eel (*Anguilla anguilla* L.) in Lake Balaton. – *Annales Instituti Biologica (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum* 41: 133–152.
- BÍRÓ, P. (1995): A folyami géb (*Neogobius fluviatilis* Pallas) növekedése és tápláléka a Balaton parti övében [Growth and food of the *Neogobius fluviatilis* Pallas in the littoral zone of Lake Balaton]. In: XXXVII. *Hidrobiológus Napok. "Biomonitorozás–Biodiverzitás" [XXXVII Days of Hydrobiologists. "Biomonitoring–Biodiversity"]*. – Innopress Kft., Veszprém, p. 27–31.
- BÍRÓ, P. – B. MUSKÓ, I. (1995): Population dynamics and food of bleak (*Alburnus alburnus* L.) in the littoral zone of Lake Balaton, Hungary. – *Hydrobiologia* 310: 139–149.
- BÍRÓ, P. – SPECZIÁR, A. (1998): Balatoni makrobentosz biomonitorozása (1995–98) [Biomonitoring of the macrozoobenthos in the Lake Balaton (1995–98)]. In: SALÁNKI J. – PADISÁK J. (szerk.): *A Balaton kutatásának 1997-es eredményei [Results of Lake Balaton's research in the year 1997]*. – MTA Veszprémi Területi Bizottsága–Miniszterelnöki Hivatal Balatoni Titkársága, Veszprém, p. 107–110.
- BÍRÓ, P. – SPECZIÁR, A. – KERESZTESSY, K. (2003): A Balatonban őshonos halpopulációk minőségi-mennyiségi felmérése, állomány-dinamikái és trofikus kapcsolataik [Qualitative and quantitative survey of autochthonous fish populations of Lake Balaton and their stock dynamics and trophic relations]. In: MAHUNKA, S. – BANCZEROWSKI, J. (szerk. [edit.]): *A Balaton kutatásának 2002. évi eredményei [Results of Lake Balaton's research in the year 2002]*. – Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, pp. 131–139.
- BÍRÓ, P. – SPECZIÁR, A. – TÖLG, L. (1999): A Balaton halállományának és bentonikus táplálékbázisának minőségi-mennyiségi felmérése [Qualitative and quantitative survey of fish-stock and its benthonic food-resources in Lake Balaton]. In: SALÁNKI, J. – PADISÁK, J. (szerk. [edit.]): *A Balaton kutatásának 1998-as eredményei [Results of Lake Balaton's research in the year 1998]*. – MTA Veszprémi Területi Bizottsága, Veszprém, p. 85–92.
- BOGNÁR, S. (1958): A rizs magyarországi ízeltlábú (Arthropoda) kártevőiről [Arthropodal pests in rice fields in Hungary]. – *Növénytermelés* 7/2: 143–152.
- BOGNÁR, S. – NAGY, I. (1962): Állati kártevők [Pest animals]. In: KÁLLAY, K. (szerk. [edit.]): *A rizs és termesztése. [Rice and its cultivation]*. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, p. 196–218.

- BOROS, E. – FORRÓ, L. – GERE, G. – KISS, O. – VÖRÖS, L. – ANDRIKOVICS, S. (2008): The role of aquatic birds in the regulation of trophic relationships of continental soda pans in Hungary. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 54/Suppl 1: 189–206.
- BOTOS, M. – SZÍTÓ, A. – OLÁH, J. (1990): Macrozoobenthos communities in Hungarian lowland rivers. – *Aquacultura Hungarica* 6: 133–152.
- B. MUSKÓ, I. – GÖRÖG, SZ. (2000): Természetes alzatok benépesülési dinamikája a Balatonban. Módszer és előzetes eredmények [Colonization of natural substrata in Lake Balaton. Methods and preliminary results]. – *Hidrológiai Közlöny* 80/5–6: 278–281.
- CSABAI, Z. – BODA, P. – MÓRA, A. (2003): A Makkos-vízrendszer alapállapot-értékelése a makroszkópikus vízi gerinctelen együttes alapján [The state of the Makkos water system on the basis of the macroinvertebrate assemblages]. In: SOMOGYVÁRI, O. (szerk.): *Élet a Duna-ártéren – természetvédelemről sokszemközt című tudományos tanácskozás összefoglaló kötete [Life in flood area of River Danube – Proceedings of the Symposium on Nature Protection]*. – DDNP Igazgatóság, BITE, Pécs, pp. 245–250.
- CSÁNYI, B. – JUHÁSZ, P. – NESEMANN, H. (1996): A vízi makroszkópikus gerinctelen fauna a HNP vizeitereiben [Aquatic macroscopic invertebrate fauna of the water bodies in Hortobágy National Park]. In: TÓTH, A. (szerk. [edit.]): *Ohattól Meggyesig. A Hortobágyi Természetvédelmi Kutatótábor huszonkét éve [From village Ohat to village Meggyes. 22 years of Hortobágy Nature Protection Research Camp]*. – Természet- és Környezetvédő Tanárok Egyesülete, Budapest, p. 144–163.
- CSÉPES, E. – MÓRA, A. – TÓTH, M. – ARANYNÉ RÓZSAVÁRI, A. – BANGCSI, I. – KOVÁCS, P. (2007): A Kiskörei-tározó Sarudi- és Poroszlói medencéiben végzett üledék-vizsgálatok árvaszúnyog (Chironomidae) együttesekre vonatkozó faunisztikai eredményei [Faunistical results of investigations concerning to benthic chironomid assemblages in Kisköre Reservoir]. – *Hidrológiai Közlöny* 87/6: 61–63.
- CSÉPES, E. – MÓRA, A. – WITTNER, I. (2006): Investigations on benthic and drifting macroinvertebrates in the River Tisza. – *Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie* 29: 2313–2316.
- CSER, B. – RÉVÉSZ, Á. (2006): Makrofauna-vizsgálatok a Tápión [Macrofauna-investigations on the Tápíó-river]. – *Hidrológiai Közlöny* 86/6: 159–160.
- CSÖRGITS, G. (2000): Composition and long-term changes of the invertebrate macrofauna in two streams of the Pilis Mountains, Hungary. – *Opuscula Zoologica (Budapest)* 32: 27–49.
- CZIROK, A. – HORVAI, V. – SÁRFI, N. (2008): Adatok a magyar Dráva szakasz litorális zónájának makroszkópikus gerinctelen faunájáról [Faunistic data from the littoral zone of the Hungarian reach of River Dráva]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 18: 27–36.
- CZIROK, A. – HORVAI, V. – GYULAVÁRI, H.A. (2009): A makrogerinctelen fauna változása a Völgységi-patak hossz-szelvényében egyes biotikus indexek alapján [The changes of the macroinvertebrate fauna along the stream Völgységi-patak on the basis of some biotic indices]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 20: 27–39.
- DEÁK, CS. (2006): Módosított síkvidéki kisvízfolyások makroszkópikus gerinctelen együttesei [Macroinvertebrate communities of small modified lowland streams]. – *Hidrológiai Közlöny* 86/6: 27–29.
- DEÁK, CS. – GÓR, D. – FERENCZ, I. – LAKATOS, GY. (2005): Makrozootekon vizsgálatok a Nyéki Holt-Dunán [Macrozootecon investigations on the Nyéki Holt-Duna]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 13: 55–61.
- DEÁK, CS. – GÓR, D. – LAKATOS, GY. (2008): Phytophilous macrofauna assessments in an important aquatic bird area: the Kis-Balaton Protection System. – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 54/Suppl. 1: 75–83.
- DEÁK, CS. – K. KISS M. – LAKATOS, GY. (2005): Élőbevonat vizsgálatok a Tisza-tavon [Periphyton examinations on the Tisza-tó]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 13: 63–71.

- DÉÁK, CS. – MÁLNÁS, K. – MÓRA, A. (2005): Kvantitatív és kvalitatív makrozoobenton vizsgálatok a Rakacán [Quantitative and qualitative investigations on the macrozoobenton of the stream Rakaca]. – *Hidrológiai Közöny* 85/6: 174–176.
- DÉVAI, GY. (1980): Vorstudien zur Bedeutung der Sedimentbewohnenden Zuckmücken im Stoffhaushalt des Balatonsees (Ungarn). In: MURRAY, D.A. (ed.): *Chironomidae. Ecology, systematics, cytology and physiology*. – Pergamon Press, Oxford–New York, pp. 269–273.
- DÉVAI, GY. (1980): A Balaton üledéklakó árvaszúnyog (Diptera: Chironomidae) faunájának vizsgálata [Faunistical investigations on the benthic chironomids of Lake Balaton]. In: KÁRPÁTI, I. (szerk.): *A Balaton kutatás újabb eredményei I [New results of Lake Balaton's research I]*. – MTA Veszprémi Akadémiai Bizottsága Monográfiái 6/1, VEAB, Veszprém, pp. 82–84.
- DÉVAI, GY. (1981): A balatoni üledékvizsgálatok áttekintő értékelése [A review of sediment studies on Lake Balaton]. In: KÁRPÁTI, I. (szerk.): *A Balaton kutatás újabb eredményei II [New results of Lake Balaton's research II]*. – MTA Veszprémi Akadémiai Bizottsága Monográfiái 16, VEAB, Veszprém, pp. 201–209.
- DÉVAI, GY. (1984): Az árvaszúnyogok és az anyagforgalom [Non biting midges and matter cycling]. – *Búvár* 39/7: 291–293.
- DÉVAI, GY. (1986): Az árvaszúnyogok jelentősége a Balaton víz- és üledékminőségének védelmében [Significance of chironomids in quality protection of the water and sediment of Lake Balaton]. In: SZABÓ, Á. (szerk.): *Mezőgazdasági termelés és környezetvédelem. XXVII. Georgikon Napok, Keszthely, 1985. augusztus 22–23. [Agricultural production and environmental protection. XXVII. Georgikon Days, Keszthely, 22–23 August, 1985]*. – KATE, Keszthely, p. 629–636.
- DÉVAI, GY. (1988): Emergence patterns of chironomids in Keszthely-basin of Lake Balaton (Magyarország) (Diptera, Chironomidae). – *Spixiana, Supplement* 14: 201–211.
- DÉVAI, GY. (1990): Ecological background and importance of the change of the chironomid fauna (Diptera: Chironomidae) in shallow Lake Balaton. – *Hydrobiologia* 191: 189–198.
- DÉVAI, GY. (1992): A balatoni bentoszkutatások történeti áttekintése és helyzetének értékelése [A historical review and the state of the research on benthos in the Lake Balaton]. In: BÍRÓ, P. (szerk.): *100 Éves a Balaton-Kutatás [100 years of the Lake Balaton's research]*. – Tihany, pp. 91–100.
- DÉVAI, GY. (1992): Adatok és gondolatok a *Chironomus balatonicus* produkciójáról és anyagforgalmi szerepéről [Facts and ideas about the production of *Chironomus balatonicus* and its role in matter cycling]. In: BÍRÓ P. (szerk. [edit.]): *100 éves a Balaton-kutatás [The 100 years Balaton-research]*. – Tihany, pp. 101–112.
- DÉVAI, GY. (1993): Production studies on the larvae of *Chironomus balatonicus*. – *Abstracta Botanica* 17: 261–265.
- DÉVAI, GY. – CZÉGÉNY, I. – DÉVAI, I. – HEIM, CS. – MOLDOVÁN, J. – PRECZNER, ZS. (1984): Balatoni és zalai üledékek ökológiai hatásvizsgálata az árvaszúnyogok (Diptera: Chironomidae) példáján [Studies of the ecological effects of Lake Balaton and River Zala sediments on chironomids (Diptera: Chironomidae)]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 1: 3–183. + 1–7. táblázat + 1–59. ábra
- DÉVAI, GY. – CZÉGÉNY, I. – DÉVAI, I. – MÁTÉ, F. (1980): Kapcsolat a Balaton üledéklakó árvaszúnyog faunája és üledékminősége között. Első rész. Az üledék vas és mangán tartalma [Relationship between the bottom-dwelling chironomid fauna and the sediment quality of Lake Balaton. Part one. Iron and manganese content of the sediment]. – *Acta biologica debrecina* 17: 51–74.
- DÉVAI, GY. – DÉVAI, I. – KOVÁCS, A. – MOLNÁR, I. (1979): Előtanulmányok az üledéklakó árvaszúnyogok jelentőségéről a Balaton anyagforgalmában [Preliminary studies on the importance of sediment-dwelling non biting midges in the matter cycling of Lake Balaton]. In: *MHT Országos Vándorgyűlés Keszthely, 1979. május 17–18. [National Congress of the Hungarian Hydrological Society, Keszthely, 17–18 May, 1979]*. – Magyar Hidrológiai Társaság, Budapest, pp. 1–22.
- DÉVAI, GY. – DÉVAI, I. – CZÉGÉNY, I. – HARMAN, B. – WITTNER, I. (1993): A bioindikáció értelmezési lehetőségeinek vizsgálata különböző terheltségű északkelet-magyarországi

víztereknél [Studies on the interpretation of bioindication phenomes]. – *Hidrológiai Közlöny* 73/3: 202–211.

- DÉVAI, GY. – DÉVAI, I. – CZÉGÉNY, I. – HARMAN, B. – WITTNER, I. – FÜRJESI, K. (1994): Untersuchungen zur Bioindikation verschieden belasteter nordostungarischer Wasserräume. In: HEINISCH, E. – KETTRUP, A. – WENZEL-KLEIN, S. (hrsg): *Schadstoffatlas Osteuropa. Ökologisch-chemische und ökotoxikologische Fallstudien über organische Spurenstoffe und Schwermetalle in Ost-Mitteleuropa*. – Ecomed, Landsberg, pp. 180–186.
- DÉVAI, GY. – FÉLSZERFALVY, J. – KOVÁCS, A. – GYŐRI, É. (1983): Új lehetőségek az árvaszúnyogok (Diptera: Chironomidae) taxonómiai kutatásában I. Pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálatok [Neue Möglichkeiten in der taxonomischen Erforschung von Zuckmücken (Diptera: Chironomidae) I. Raster-elektronenmikroskopische Untersuchungen]. – *Állattani Közlemények* 70: 25–31.
- DÉVAI, GY. – MISKOLCZI, M. – BOLLMANN, K. – CSÉPES, E. (2008): Kariológiai elemzés számítástechnikai eszközökkel árvaszúnyogoknál (Diptera: Chironomidae) [Computer-aided karyological analysis of non-biting midges (Diptera: Chironomidae)]. – *Hidrológiai Közlöny* 88/6: 43–46.
- DÉVAI, GY. – MOLDOVÁN, J. (1983): An attempt to trace eutrophication in a shallow lake (Balaton, Hungary) using chironomids. – *Hydrobiologia* 103: 169–175.
- DÉVAI, GY. – MOLDOVÁN, J. – LŐRINCZ, G. (1984): Új lehetőségek az árvaszúnyogok (Diptera: Chironomidae) taxonómiai kutatásában. II. Kariológiai vizsgálatok [Neue Möglichkeiten in der taxonomischen Erforschung von Zuckmücken (Diptera: Chironomidae) II. Karyologische Untersuchungen]. – *Állattani Közlemények* 71: 51–61.
- DÉVAI, GY. – MOLDOVÁN, J. – NAGY, S. (1984): Az árvaszúnyogok (Diptera: Chironomidae) faunisztikai kutatásának helyzete a Balaton vízgyűjtő területén [The state of faunistical studies on chironomids (Diptera: Chironomidae) in the catchment area of Lake Balaton]. – *Folia historico-naturalis Musei Bakonyensis* 3: 185–196.
- DÉVAI, GY. – MÓRA, A. (2001): Chironomidae. In: PAPP, L. (edit.): *Checklist of the Diptera of Hungary*. – Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 46–74.
- DÉVAI, GY. – MÓRA, A. (2002): Jegyzék a magyarországi árvaszúnyog-faunáról (Diptera: Chironomidae): eredmények és tanulságok [Checklist of Hungarian non-biting midges (Diptera: Chironomidae): results and lessons]. – *Hidrológiai Közlöny* 82: 18–20.
- DÉVAI, GY. – PRECZNER, ZS. (1985): Új lehetőségek az árvaszúnyogok (Diptera: Chironomidae) taxonómiai kutatásában III. Enzimológiai vizsgálatok [Neue Möglichkeiten in der taxonomischen Erforschung von Zuckmücken (Diptera: Chironomidae) III. Enzymologische Untersuchungen]. – *Állattani Közlemények* 72: 33–45.
- DÉVAI, GY. – WÜLKER, W. – SCHOLL, A. (1983): Revision der Gattung *Chironomus* Meigen (Diptera). IX. *C. balatonicus* sp. n. aus dem Flachsee Balaton (Ungarn). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 29/4: 357–374.
- ENTZ, B. (1947): Qualitative and quantitative studies in the coatings of *Potamogeton perfoliatus* and *Myriophyllum spicatum* in Lake Balaton. – *Archiva biologica hungarica* 2/17: 17–37.
- ENTZ, B. (1957): A Balaton-fenék élővilága és szerepe a halak életében [Bottom-living community of Lake Balaton and its role in the life of fishes]. – *Akvárium és Terrárium* 2: 147–152.
- ENTZ, B. (1964): Ernährungs-untersuchungen an Chironomiden des Balaton I. Quantitative Ernährungs-untersuchungen an Larven von *Chironomus plumosus* L. – *Annales Instituti Biologica (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum* 31: 165–175.
- ENTZ, B. (1965): Untersuchungen an Larven von *Chironomus plumosus* Meig. im Benthos des Balatonsees in den Jahren 1964–1965. – *Annales Instituti Biologica (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum* 32: 129–139.
- ENTZ, B. (1966): Benthic investigation in Lake Balaton. – *Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie* 16: 228–232.
- ENTZ, B. (1981): A Balaton parti övében és a vízfenék élővilágában az utóbbi évtizedekben bekövetkezett változások állattani vonatkozásai és az ezzel kapcsolatos fizikai és kémiai

- vizsgálatok a Balatonban [Zoological aspects of the changes in the littoral and benthic assemblages in the last few decades, related to the physical and chemical investigations in the Lake Balaton]. In: KÁRPÁTI, I. (szerk.): *A Balaton kutatás újabb eredményei II [New results of Lake Balaton's research II]*. – MTA Veszprémi Akadémiai Bizottsága Monográfiái 16, VEAB, Veszprém, p. 143–188.
- ENTZ, B. – KOL, E. – SEBESTYÉN, O. – STILLER, J. – TAMÁS, G. – VARGA, L. (1954): A Balatonba ömlő vizek fiziográfiai és biológiai vizsgálata I. A Pécsely-patak [Physiographical and biological investigation on the waters flowing into Lake Balaton I. The Pécsely brook]. – *Annales Instituti Biologica (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum* 22: 61–183. + IV Tábla
- ENTZ, B. – LUKACSOVICS, F. (1957): Vizsgálatok a téli félévben néhány balatoni hal táplálkozási, növekedési és szaporodási viszonyainak megismerésére [Untersuchungen im Winterhalbjahr an einigen Balaton-See-fischen Zwecks feststellung ihrer Ernährungs-, Wachstums- und Vermehrungsumstände]. – *Annales Instituti Biologica (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum* 24: 71–86.
- ENTZ, B. – PONYI, J.E. – TAMÁS, G. (1963): Sedimentuntersuchungen im südwestlichsten Teile des Balaton, in der Bucht von Keszthely in 1962. – *Annales Instituti Biologica (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum* 30: 103–125.
- 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 [Composition of macroinvertebrate assemblages in two submontane streams – the influence of stream order and riffle-pool structure]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 13: 85–94.
- FERENCZ, M. (1968): Vorstudium über die vertikale Verteilung des Zoobenthos der Theiss. – *Tiscia* 4: 53–58.
- FERENCZ, M. (1974): Zoobenthic studies on the lower reaches of the Tisza and Maros. – *Acta biologica szegediensis* 20/1–4: 143–155.
- FICSÓR, M. – NAGY, K. (2009): Referencia- és „kvázi”-referenciahelyek makroszkopikus vízi gerinctelen közösségeinek vizsgálata az Észak-Magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség illetékességi területén [Investigations on the benthic macroinvertebrate fauna of the reference and quasi-reference sites in the competency area of the North Hungarian Regional Environmental, Nature Conservation and Water Management Inspectorate]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 20: 87–98.
- FRANKIEWICZ, P. – ZALEWSKI, M. – BÍRÓ, P. – TÁTRAI, I. – PRZYBYLSKI, M. (1991): The food of fish from streams of the northern part of the catchment area of Lake Balaton (Hungary). – *Acta Hydrobiologica* 33/1–2: 149–160.
- FITTKAU, E.J. – REISS, F. (1978): Chironomidae. In: ILLIES, J. (hrsg.): *Limnofauna Europaea*. – Gustav Fischer Verlag, Stuttgart – New York + Swets & Zeitlinger B.V., Amsterdam, p. 404–440.
- GIDÓ, ZS. – LAKATOS, GY. (2003): *Paraboreochlus minutissimus*: a Podonominae árvaszúnyog (Diptera) alcsalád első hazai képviselője [*Paraboreochlus minutissimus*: the first representant of the chironomid subfamily Podonominae (Diptera) from Hungary]. – *Folia entomologica hungarica* 64: 362-363.
- GULYÁS, P. – NÉMETH, J. – CSÁNYI, B. – JUHÁSZ, P. (1999): A Balatont tápláló kisvízfolyások vízminősége és élővilága [Water quality and ecological state of the small tributary water courses of Lake Balaton]. – *Vízügyi Közlemények* 81/3: 405-452.
- HORVÁTH, ZS. – MÓRA, A. – AMBRUS, A. – SZÖVÉNYI, G. – ANDRIKOVICS, S. (2009): Makrogerinctelen-együttesek tér- és időbeli változásai a hansági Nyirkai-Hany élőhely-rekonstrukciós területen [Spatial and temporal changes of the aquatic macroinvertebrate communities in the Nyirkai-Hany wetland reconstruction area, Hungary]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 20: 115–126.
- ISTVÁNOVICS, V. – CLEMENT, A. – SOMLYÓDY, L. – SPECZIÁR, A. – G.-TÓTH, L. – PADISÁK, J. (2007): Updating water quality targets for shallow Lake Balaton (Hungary), recovering from eutrophication. – *Hydrobiologia* 581: 305–318.

- JÁSZFALUSI, L. – PAPP, K. (1966): A tógazdasági ponty táplálékállatai béltartalom vizsgálatok alapján [Food animals of fishpond carp based on examinations of bowel's content]. – *Állattani Közlemények* 53/1–4: 79–86.
- JUHÁSZ, P. – LAKATOS, GY. – KISS, M. (1995): Kolokánon (*Stratiotes aloides* L.) élő zootection fajösszetételének vizsgálata a Kunkápolnási mocsárban [Species composition of the zootection on *Stratiotes aloides* L. in the Kunkápolnás marsh]. In: XXXVII. *Hidrobiológus Napok. "Biomonitorozás–Biodiverzitás" [XXXVII Days of Hydrobiologists. "Biomonitoring–Biodiversity"]*. – Innopress Kft., Veszprém, p. 147–150.
- KIEFFER, J.J. (1918): Beschreibung neuer, auf Lazarettsschiffen des östlichen Kriegsschauplatzes und bei Ignalino in Litauen von Dr. W. Horn gesammelter Chironomiden, mit Uebersichtstabellen einiger Gruppen von paläarktischen Arten (Dipt.). – *Entomologische Mitteilungen* 7: 35–53. + 94–110. + 163–170. + 177–188.
- KIEFFER, J.J. (1919): Chironomides d'Europe conservés au Musée National Hongrois de Budapest. – *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* 17: 1–160.
- KIEFFER, J.J. (1920): Tableau synoptique suivant des Chironomides paléarctiques appartenant aux genres *Polypedilum* et *Limnochironomus*. – *Annales de la Société scientifique de Bruxelles* 39: 159–167.
- KISS, M.K. – LAKATOS, GY. – KERESZTÚRI, P. – BORICS, G. – SZILÁGYI, E.K. 2000: Investigation of macrophyte – periphyton complex in Tisza Reservoir. In: GALLÉ, L. – KÖRMÖCZI, L. (edit.): *Ecology of River Valleys*. – Tisza Monograph Series, Department of Ecology, University of Szeged, Szeged, p. 125–128.
- KISS, O. – NAGY, K. – SOLCZ, R. (2006): Észak-magyarországi vízfolyások gerinctelen makrofaunájáról [On the macroinvertebrate fauna of watercourses in northern Hungary]. – *Hidrológiai Közöny* 86/6: 63–65.
- KOSKENNIEMI, E. (1989): On the chironomids in shallow Hungarian reservoirs. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 3: 209–214.
- KOSKENNIEMI, E. – SEVOLA, P. (1989): Winter regulation effects on littoral chironomids in Hungarian reservoirs. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 3: 215–218.
- KOVÁCS, K. (2008): Vízi makrogerinctelen referencia helyek vizsgálata. Dömösi-Malom-patak és Rák-patak [Investigations on macroinvertebrates at reference sites. Dömösi-Malom stream and Rák stream]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 18: 91–99.
- KOVÁCS, T. (2007): Data to the distribution of three species of *Electrogena* in Hungary, based on larvae (Ephemeroptera: Heptageniidae). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 31: 133–137.
- KOZÁK, L. – LAKATOS, GY. – KISS, K.M. – KERTI, A. – BÍRÓ, P. – HENGSPERGER, K. (1998): A tihanyi köves parton kialakuló élőbevonat zonációjának és benépesülési dinamikájának tanulmányozása [Investigation on the colonization dynamics and zonation of epilithon on the stony shores of Tihany]. – *Hidrológiai Közöny* 78/5–6: 353–354.
- KÖLÜS, G. – SZABÓ, I. – GELENCSÉR, J. – SZIPOLA, I. (1981): A Zala-folyó vízminőségének és környezetének hatása a víz élő szervezeteire [Effects of water quality and environment of River Zala on living aquatic organisms]. In: KÁRPÁTI, I. (szerk.): *A Balaton kutatás újabb eredményei II [New results of Lake Balaton's research II]*. – VEAB Monográfia, Veszprém, 16: 189–200.
- KRISKA, GY. (2004): Vízi gerinctelenek. Szivacsok, kagylók, rákok és más vízi gerinctelenek. In: UJHELYI, P. (szerk.): *Élő Világ Könyvtár*. – Kossuth Kiadó, Budapest, 112 pp.
- KRISKA, GY. (2008): [Édesvízi gerinctelen állatok. Határozó. – Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 368 pp. + CD melléklet](#)
- KRISKA, GY. – ANDRIKOVICS, S. (2003): Az *Electrogena lateralis* Curt. kérészfajon élősködő *Symbiocladius rhithrogene* [sic!] Kief. árvaszúnyog életmenetének vizsgálata [Parasite relationship between the *Symbiocladius rhithrogene* [sic!] and *Electrogena lateralis* larvae]. – *Állattani Közlemények* 88/1: 109–116.

- KRISKA, GY. – ANDRIKOVICS, S. – SZITÓ, A. (1998): Phenological data on a parasitic relationship between *Electrogena lateralis* (Curtis, 1834) (Ephemeroptera) and *Symbiocladius rhithrogenae* (Zavrel, 1924) (Chironomidae). – *Opuscula zoologica (Budapest)* 31: 79–84.
- KRISKA, GY. – ANDRIKOVICS, S. – SZITÓ, A. (2000): A *Symbiocladius rhithrogene* [sic!] Kief. (Chironomida) és az *Electrogena lateralis* Curt. (Ephemeroptera) parazita életmenet vizsgálata [About the parasitic life cycle of the *Symbiocladius rhithrogene* [sic!] and *Electrogena lateralis*]. – *Hidrológiai Közlöny* 80/5–6: 364–365.
- KUCSERKA, T. – TÁTRAI, I. – GYÖRGY, Á.I. (2008): Makrozoobentosz tér- és időbeli eloszlása, valamint mennyiségi viszonyai a Kis-Balaton Tározó Major-taván [The spatial and temporal distribution of macrozoobenthos and its quantitative characteristics in Lake Major at Kis-Balaton Reservoir] – *Hidrológiai Közlöny* 88/6: 118–120.
- KUCSERKA, T. – TÁTRAI, I. – HAVASI, M. (2007): Halállományok hatása a makrozoobentosz populáció dinamikájára a Kis-Balaton Tározó I-es ütemén [Effect of fish communities on macrozoobenthos dynamics in the Kis-Balaton Water Protection Reservoir]. – *Hidrológiai Közlöny* 87/6: 93–95.
- KULCSÁR, L.G. (1978): A new method for the preparation of Chironomida larvae. – *Acta biologica debrecina* 15: 143–145.
- LENZ, F. (1926): Chironomiden aus dem Balatonsee. – *Archivum balatonicum* 1: 129–144.
- MÁLNÁS, K. – POLYÁK, L. – DEÁK, CS. – TÓTH, M. (2008): Makroszkópikus gerinctelen együttesek kvantitatív és kvalitatív vizsgálata a Ménes-patakon [Qualitative and quantitative investigation of macroscopic invertebrata assemblages on the Ménes stream]. – *Hidrológiai Közlöny* 88/6: 127–129.
- MANN, H. (1940): Untersuchungen in Baumhöhlengewässern der Umgebung von Tihany. – *A Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái* 12: 204–212.
- MEGYERI, J. (1960): Hidrobiológiai vizsgálatok rizsföldeken [Hydrobiologische Untersuchungen auf Reisplantagen]. – *A Szegedi Pedagógiai Főiskola Évkönyve II*, p. 147–162.
- MEGYERI, J. (1969): A ponty természetes táplálékáról [On the natural food of carp]. – *A Szegedi Tanárképző Főiskola Tudományos Közleményei*, pp. 121–148.
- MEGYERI, J. – SZEKÉR, T. (1957): A rizs vízben élő kártevőiről [About the water-living pests of rice]. – *Agrártudomány* 9/6: 31–36.
- MESCHKAT, A. (1933): Vorläufige Mitteilung über die Ergebnisse quantitativer hydrobiologischer Untersuchungen in den Phragmitesbeständen des Balatonufers. – *A Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái* 6: 93–103.
- MESCHKAT, A. (1934): Methoden der Bewuchsuntersuchung an Schilfstengeln. – *A Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái* 7: 154–162.
- MESCHKAT, A. (1934): Der Bewuchs in den Phragmitesbeständen des Tihanyer Belső-tó. – *A Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái* 7: 163–169.
- MESCHKAT, A. (1936): Zwei neue minierende Insektenlarven aus dem Balaton. – *A Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái* 8: 101–105.
- MÉSZÁROS, Z. – ÁDÁM, L. – BALÁZS, K. – BENEDEK, I.M. – DELY-DRASKOVITS, Á. – KOZÁR, F. – LŐVEI, G. – MAHUNKA, S. – MESZLENY, A. – MIHÁLYI, K. – NAGY, L. – PAPP, J. – PAPP, L. – POLGÁR, L. – RÁCZ, V. – RONKAY, L. – SOÓS, Á. – SZABÓ, S. – SZABÓKY, CS. – SZALAY-MARZSÓ, L. – SZARUKÁN, I. – SZELÉNYI, G. – SZENTKIRÁLYI, F. (1984): Results of faunistical studies in Hungarian maize stands (Maize Ecosystem Research No. 16). – *Acta Phytopathologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 19: 65–90.
- MICHAILOVA, P. (1988): A review of the genus *Polypedilum* Kieffer. The cytotaxonomy of *Polypedilum aberrans* Tshernovskji (Diptera, Chironomidae). – *Spixiana, Supplement* 14: 239–246.
- MICHAILOVA, P. (1995): Cytotaxonomical characteristics of Chironomidae (Diptera) from Hungary. – *Studia dipterologica* 2/2: 253–270.

- MIHÁLYI, F. (1956): A magyar dipterológusok állásfoglalása a Meigen nevek használatában [The standpoint of Hungarian dipterologists concerning the use of the names of Meigen]. – *Folia entomologica hungarica* 9: 187–190.
- MOON, H.P. (1934): A quantitative survey of the Balaton mud fauna. – *A Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái* 7: 170–189.
- MÓRA, A. (2004): Thirteen new non-biting midge (Diptera: Chironomidae) species in the Hungarian fauna from the River Tisza. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 12: 35–38.
- MÓRA, A. (2007): A Balaton befolyói makrobentoszának felmérése az EU VKI ajánlásai tükrében [Investigations on the macrozoobenthos of inflows of Lake Balaton in the frame of the EU WFD]. In: MAHUNKA S. – BANCZEROWSKI J. (szerk. [edit.]): *A Balaton kutatásának 2006. évi eredményei [Results of Lake Balaton's research in the year 2006]*. – MTA, Budapest, p. 99–108.
- MÓRA, A. (2008): Faunistic particularities of the chironomid assemblages (Diptera: Chironomidae) of the Upper-Tisza, NE Hungary. – *Boletim do Museu Municipal do Funchal (História Natural), Supplement* 13: 5–12.
- MÓRA, A. (2008): Az árvaszúnyog-fauna (Diptera: Chironomidae) kutatásának helyzete a Balatonon és vízgyűjtőjén az elmúlt húsz év tükrében [The state of the research on Chironomidae fauna of the Lake Balaton and its catchment area: the last 20 years in highlights]. – *Hidrológiai Közöny* 88/6: 140–143.
- MÓRA, A. (2008): A Balaton mostohái: tények és gondolatok az árvaszúnyogokról [Stepchild of Lake Balaton: facts and thoughts on non-biting midges]. In: FENYVESI, O. (szerk. [edit.]): *Tudományos előadások 2008 [Scientific presentations 2008]*. – MTA VEAB, Veszprém, pp. 97–105.
- MÓRA, A. – BARNUCZ, E. – BODA, P. – CSABAI, Z. – CSER, B. – DEÁK, CS. – PAPP, L. (2007): A Balaton környéki kisvízfolyások makroszkópikus gerinctelen faunája [On the macroinvertebrate fauna of onflows of Lake Balaton]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 16: 105–167.
- MÓRA, A. – BÍRÓ, K. (2007): Árvaszúnyogok (Diptera: Chironomidae) Magyarországról 4. Lárva a Balatonba ömlő patakokból [Chironomidae (Diptera) from Hungary 4. Larvae from inflows of Lake Balaton]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 16: 169–174.
- MÓRA, A. – BÍRÓ, K. – CSABAI, Z. (2004): Non-biting midges (Diptera: Chironomidae) from oxbows along the Hungarian section of the Upper-Tisza, with two new species to the Hungarian fauna. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 12: 27–34.
- MÓRA, A. – BODA, P. – CSABAI, Z. – CSER, B. – DEÁK, CS. – HORNYÁK, A. – JAKAB, T. – KÁLMÁN, Z. – KECSŐ, K. – KOVÁCS, T.Z. – PAPP, L. – POLYÁK, L. – SOÓS, N. (2008): A Zala és befolyói makroszkópikus gerinctelen faunája [On the macroinvertebrate fauna of River Zala and its inflows]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 18: 123–180.
- 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. – CSABAI, Z. – DÉVAI, GY. (2003): Árvaszúnyogok (Diptera: Chironomidae) mennyiségi előfordulási viszonyai egy alföldi mocsár különböző struktúrájú sásállományaiban [Quantitative distribution of non-biting midges (Diptera: Chironomidae) in two different sedge stands of a lowland marsh]. – *Hidrológiai Közöny* 83: 94–96.
- MÓRA, A. – CSÉPES, E. – BODA, P. – DEÁK, CS. – MÁLNÁS, K. – MÁTYUS, B. – GRIGORSZKY, I. – NAGY, S.A. – DÉVAI, GY. (2005): Makroszkópikus gerinctelen állategyüttesek felmérése 2004-ben a Tisza hossz-szelvényében és a főbb mellékfolyókon [Investigations on the macroinvertebrate assemblages in the longitudinal section of River Tisza and its main inflows, 2004]. – *Hidrológiai Közöny* 85/6: 94–97.

- MÓRA, A. – CSÉPES, E. – TÓTH, M. – DEBRECENI, Á. – DÉVAI, GY. (2005): Az árvaszúnyoggyűttes jellemzése a Tisza keresztmetszélyében különböző gyűjtési módszerek összehasonlításával [Characterization of the chironomid assemblage at a cross-section of the River Tisza comparing different sampling methods]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 13: 147–157.
- MÓRA, A. – CSÉPES, E. – TÓTH, M. – DÉVAI, GY. (2005): A makrozoobentosz tér- és időbeli változásai a Tisza Tiszamogyorós és Lónya közötti keresztmetszélyében [Changes in spatial and temporal distribution of benthic macroinvertebrates at a cross-section of the River Tisza between Tiszamogyorós and Lónya]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 13: 131–139.
- MÓRA, A. – CSÉPES, E. – TÓTH, M. – DÉVAI, GY. (2008): Spatio-temporal variations of macroinvertebrate community in the Tisza River (NE Hungary). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 54/2: 181–190.
- MÓRA, A. – DÉVAI, GY. (2004): Magyarország árvaszúnyog-faunájának (Diptera: Chironomidae) jegyzéke az előfordulási adatok és sajátosságok feltüntetésével [Checklist of the non-biting midges (Diptera: Chironomidae) of Hungary with notes on records and peculiarity of the occurrence of the species]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 12: 39–207.
- MÓRA, A. – DÉVAI, GY. (2004): Uszadékhalózás alkalmazása az árvaszúnyog-együttes (Diptera: Chironomidae) vizsgálatában a Felső-Tiszán [The use of the drift net in the investigation on assemblages of the non-biting midges (Diptera: Chironomidae) at a cross-section of the Upper-Tisza (Hungary)]. – *Hidrológiai Közlöny* 84/5–6: 82–85.
- MÓRA, A. – DÉVAI, GY. – TÓTHMÉRÉSZ, B. – CSÉPES, E. (2006): Short-time changes in the composition of the chironomid assemblages at a cross-section of the River Tisza. – *Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie* 29/4: 2099–2102.
- MÓRA, A. – TÓTH, M. – DEBRECENI, Á. – CSÉPES, E. (2006): Adatok a Felső-Tisza árvaszúnyog-faunájához (Diptera: Chironomidae) [Contribution to the chironomid fauna (Diptera: Chironomidae) of the Upper-Tisza, NE Hungary]. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 30: 253–261.
- MÓRA, A. – TÓTH, M. – DEBRECENI, Á. – TAKÁCS, P. (2007): Balaton környéki kisvízfolyások árvaszúnyog-faunájának felmérése: előzetes eredmények [Investigations on the chironomid fauna of streams in the catchment area of Lake Balaton: preliminary results]. – *Hidrológiai Közlöny* 87/6: 171–174.
- NAGY, B. – KISS, O. – ANDRIKOVICS, S. (2007): A medertisztítás hatásairól a Szalajka-patakban [Effects of channel cleaning in the Szalajka Creek]. – *Természetvédelmi Közlemények* 13: 289–298.
- NOSEK, J. (2007): Gerinctelen makrofauna kutatások a Duna magyarországi szakaszán [Investigations on macroinvertebrate fauna of Hungarian section of Danube]. In: NOSEK, J. – OERTEL, N. (szerk.): "A Dunának, mely múlt, jelen s jövő." 50 éves az MTA Magyar Dunakutató Állomása (1957–2007) [50 years of Hungarian Danube Research Station of HAS]. – MTA ÖBKI – MDÁ, Göd – Vácrátót, pp. 65–81.
- NOSEK, J. – OERTEL, N. (2006): A magyar Duna szakaszjellege a makroszkópikus gerinctelen társulások alapján [Section types in the Hungarian reach of River Danube according to the macroinvertebrate communities]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 14: 175–184.
- NOSEK, J. – OERTEL, N. – BÓDIS, E. – TÓTH, B. (2009): A bentikus szervesanyag és a makrogerinctelen társulások tér- és időbeli változása a Duna Kismaros (1688 fkm) és Göd (1668 fkm) közötti szakaszán [Spatial and temporal changes of benthic organic matter and macroinvertebrate communities in the Kismaros (1688 rkm) – Göd (1668 rkm) section of the River Danube]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 20: 165–179.
- NOSEK, J. – OERTEL, N. – TÓTH, B. (2003): Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 9. Mennyiségi mintavételek összehasonlító vizsgálata [Bioindication by macroinvertebrates in the

- Danube. 9. Comparative analysis of different sampling methods]. – *Hidrológiai Közlöny* 83: 98–100.
- OERTEL, N. – NOSEK, J. – ANDRIKOVICS, S. (2005): A magyar Duna-szakasz litorális zónájának makroszkopikus gerinctelen faunája (1998-2000) [Macroinvertebrates in the littoral zone of the Hungarian Danube section (1998–2000)]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 13: 159–185.
- OERTEL, N. – NOSEK, J. – PONYI, J. (2007): Meiofauna-kutatások a Duna hiporheális régiójában [Meiofauna investigations in the hyporheic zone of the River Danube]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 16: 175–186.
- OLÁH, J. (1976): Energy transformation by *Tanypus punctipennis* (Meig.) (Chironomidae) in Lake Balaton. – *Annales Instituti Biologica (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum* 43: 83–92.
- PAASIVIRTA, L. –TÁTRAI I. (1986): Néhány adat a balatoni árvaszúnyog (Diptera: Chironomidae) faunáról [Some data on the chironomid fauna (Diptera: Chironomidae) from Lake Balaton]. – *Állattani Közlemények* 73: 129–131.
- PADISÁK, J. (2005): Általános limnológia [General limnology]. – ELTE Eötvös Kiadó, Budapest, 310 pp.
- PAPP, L. (2002): Lehetséges-e a légyfajok védelme Magyarországon? [Is it possible to protect flies in Hungary?]. – *Állattani Közlemények* 87: 121–130.
- PAPP, L. (2004): J.J. Kieffer's types still extant in the Hungarian Natural History Museum (Diptera: Chironomidae, Ceratopogonidae). – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 12: 9–21.
- PERÉNYI, M. – BÍRÓ, P. – TÁTRAI, I. – PAULOVITS, G. – LAKATOS, GY. (1993): Biomass assessment of Chironomidae larvae in the littoral zone of Lake Balaton (Hungary). – *Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie* 25: 689–693.
- PONYI, J. (1981): A makrobentosz mennyiségi vizsgálata a Balatonon [Quantitative studies on macrobenthos in the Lake Balaton]. In: KÁRPÁTI, I. (szerk.): *A Balaton kutatás újabb eredményei II [New results of Lake Balaton's research II]*. – MTA Veszprémi Akadémiai Bizottsága Monográfiái 16, VEAB, Veszprém, p. 221–237.
- PONYI, J. (1986): A Balaton nyíltvizének és iszapjának gerinctelen állatvilága és életkörülményeik [Invertebrate communities of Lake Balaton and their life conditions]. In: *MHT VI. Országos Vándorgyűlés I. szekció. A tavak élete és vízgazdálkodása [MHT VI. National Itinerary Meeting, Section 1. Life and water management of lakes]*. – Hévíz, pp. 600–609.
- PONYI, J. (1992): A Balaton gerinctelen állatvilága kutatásának egy évszázada (A century of research on invertebrate fauna of Lake Balaton). In: BÍRÓ P. (szerk.): *100 éves a Balaton-kutatás [The 100 years Balaton-research]*. – Tihany, p. 77–84.
- PONYI, J. (2001): Áttekintés a Balaton faunisztikai kutatásáról és faunájának összetételéről [An outline of the faunal research of Lake Balaton and the composition of its fauna]. – *Állattani Közlemények* 86: 3–13.
- PONYI, J. – BÍRÓ, K. – P. ZÁNKAI, N. (1967): A Balaton iszaplakó állatainak gyűjtéstechnikája és problémái [Die Sammeltechnik der schlammbewohnenden Tiere des Balatons und ihre Probleme]. – *Állattani Közlemények* 54/1–4: 129–134.
- PONYI, J.E. – BÍRÓ, P. – P. ZÁNKAI, N. – OLÁH, J. – TAMÁS, G. – CSEKEI, T. – KISS, GY. – MORVAI, T. (1974): Limnological investigations of a fish-pond supplied with sewage-water in the vicinity of Lake Balaton II. – *Annales Instituti Biologica (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum* 41: 235–288.
- PONYI, J.E. – OLÁH, J. – BÍRÓ, P. – BÍRÓ, K. (1971): Comparative investigations on the benthic fauna at two sewage inflows of Lake Balaton. – *Annales Instituti Biologica (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum* 38: 199–226.
- PONYI, J. – P. ZÁNKAI, N. – KRAVINSZKAJA, G. – SZÍTÓ, A. (2000): A Balatonba ömlő patakok zoológiai vizsgálata. [Zoological examinations of inlet-brooks of Lake Balaton] In: SOMLYÓDI L.

- BANCZEROWSKI J. (szerk. [edit.]): *A Balaton kutatásának 1999. évi eredményei [Results of Lake Balaton's research in the year 1999]*. – MTA, Budapest, p. 54–61.
- PONYI, J. – P.-ZÁNKAI, N. – SZÍTÓ, A. – KRAVINSZKAJA, G. (2001): A Balatonba ömlő patakok zoológiai vizsgálata II. [Zoological examinations of inlet-brooks of Lake Balaton II.] In: MAHUNKA S. – BANCZEROWSKI J. (szerk. [edit.]): *A Balaton kutatásának 2000. évi eredményei [Results of Lake Balaton's research in the year 2000]*. – MTA, Budapest, p. 133–141.
- PONYI, J. – P.-ZÁNKAI, N. – SZÍTÓ, A. – KRAVINSZKAJA, G. (2002): A Balatonba ömlő patakok zoológiai vizsgálata III. [Zoological examinations of inlet-brooks of Lake Balaton III.] In: MAHUNKA S. – BANCZEROWSKI J. (szerk. [edit.]): *A Balaton kutatásának 2001. évi eredményei [Results of Lake Balaton's research in the year 2001]*. – MTA, Budapest, p. 129–139.
- PONYI, J. – P.-ZÁNKAI, N. – SZÍTÓ, A. – KRAVINSZKAJA, G. (2003): A Balatonba ömlő patakok zoológiai vizsgálata IV. [Zoological examinations of inlet-brooks of Lake Balaton IV.] In: MAHUNKA S. – BANCZEROWSKI J. (szerk. [edit.]): *A Balaton kutatásának 2002. évi eredményei [Results of Lake Balaton's research in the year 2002]*. – MTA, Budapest, p. 118–130.
- PONYI, J.E. – TÁTRAI, I. – FRANKÓ, A. (1983): Quantitative studies on Chironomidae and Oligochaeta in the benthos of Lake Balaton. – *Archiv für Hydrobiologie* 97/2: 196–207.
- RESKÓNÉ NAGY, M. – PONYI, J. – SZÍTÓ, A. (1999): A zooplankton, a meio- és a makrozoobentosz mennyisége, faji összetétele a Velencei-tóban [Individual density and species of the zooplankton, meiobenthos and macrozoobenthos in the Lake Velence]. – *Hidrológiai Közlöny* 79/6: 369–371.
- REZSU, E. – SPECZIÁR, A. (2005): A naphal [*Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758)] táplálékának változása a növekedés során a Balaton keszthelyi medencéjében [Ontogenetic diet pattern of pumpkinseed sunfish [*Lepomis gibbosus* (Linnaeus, 1758)] in the Keszthely basin of L. Balaton]. – *Hidrológiai Közlöny* 85/6: 114–116.
- REZSU, E. – SPECZIÁR, A. (2006): Ontogenetic diet profiles and size-dependent diet partitioning of ruffe *Gymnocephalus cernuus*, perch *Perca fluviatilis* and pumpkinseed *Lepomis gibbosus* in Lake Balaton. – *Ecology of Freshwater Fish* 15: 339–349.
- SÆTHER, O.A. – ASHE, P. – MURRAY, D.A. (2000): Family Chironomidae. In: PAPP, L. – DARVAS, B. (eds.): *Contributions to a manual of Palaearctic Diptera. Appendix*. – Science Herald, Budapest, p. 113–334.
- SALÁNKI, J. – V.-BALOGH, K. – BERTA, E. (1982): Heavy metals in animals of Lake Balaton. – *Water Research* 16: 1147–1152.
- SEBESTYÉN, O. (1957): Parti tanulmány [Study on organic sediment in the erosion-littoral of Lake Balaton]. – *Annales Instituti Biologica (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum* 24: 165–181. + 2 ábra (2 Figures)
- SEBESTYÉN, O. (1962): Ergebnisse der Balaton-Forschung der letzten fünfzehn Jahren 1946–1960. – *Annales Instituti Biologica (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum* 29: 217–266.
- SIPKAY, CS. – HUFNAGEL, L. (2006): Szezonális dinamikai folyamatok egy balatoni makrogerinctelen együttesben [Seasonal dynamic processes in an aquatic macroinvertebrate assembly on Lake Balaton]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 14: 211–222.
- SIPKAY, CS. – HUFNAGEL, L. – GAÁL, M. (2005): Zoocoenological state of microhabitats and its seasonal dynamics in an aquatic macroinvertebrate assembly (Hydrobiological case studies on Lake Balaton, No. 1). – *Applied Ecology and Environmental Research* 3/2: 107–137.
- SPECZIÁR, A. (2000): A *Tanypus punctipennis* Meigen (Diptera, Chironomidae) generációs ciklusa, populáció dinamikája és produkciója a Balatonban [Life cycle, population dynamics and production of *Tanypus punctipennis* Meigen (Diptera, Chironomidae) in Lake Balaton]. – *Hidrológiai Közlöny* 80/5–6: 385–387.

- SPECZIÁR, A. (2004): Life history pattern and feeding ecology of the introduced eastern mosquitofish, *Gambusia holbrooki*, in a thermal spa under temperate climate, of Lake Hévíz, Hungary. – *Hydrobiologia* 522: 249–260.
- SPECZIÁR, A. (2008): Life history patterns of *Procladius choreus*, *Tanytus punctipennis* and *Chironomus balatonicus* in Lake Balaton. – *Annales de Limnologie – International Journal of Limnology* 44/3: 181–188.
- SPECZIÁR, A. – BÍRÓ, K. – BÍRÓ, P. (2000): A Balaton makrobentoszának felmérése [Survey of the macrozoobenthos in Lake Balaton]. In: SOMLYÓDI, L. – BANCZEROWSKI, J. (szerk. [edit.]): *A Balaton kutatásának 1999. évi eredményei [Results of Lake Balaton's research in the year 1999]*. – MTA, Budapest, p. 62–70.
- SPECZIÁR, A. – BÍRÓ, K. – BÍRÓ, P. – VÖRÖS, L. (2002): Az üledéklakó árvaszúnyog lárvák (Chironomidae, Diptera) anyagforgalmi szerepe a Balatonban [The role of sediment-dwelling non biting midges (Chironomidae, Diptera) in the matter cycling of Lake Balaton]. In: MAHUNKA, S. – BANCZEROWSKI, J. (szerk. [edit.]): *A Balaton kutatásának 2001. évi eredményei [Results of Lake Balaton's research in the year 2001]*. – Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, pp. 120–128.
- SPECZIÁR, A. – BÍRÓ, K. – BÍRÓ, P. – VÖRÖS, L. (2003): Az üledéklakó árvaszúnyog lárvák (Chironomidae, Diptera) anyagforgalmi szerepe a Balatonban [The role of sediment-dwelling non biting midges (Chironomidae, Diptera) in the matter cycling of Lake Balaton]. In: MAHUNKA, S. – BANCZEROWSKI, J. (szerk. [edit.]): *A Balaton kutatásának 2002. évi eredményei [Results of Lake Balaton's research in the year 2002]*. – Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, pp. 109–117.
- SPECZIÁR, A. – BÍRÓ, K. – VÖRÖS, L. – BÍRÓ, P. (2001): Az üledéklakó árvaszúnyog lárvák (Chironomidae, Diptera) anyagforgalmi szerepe a Balatonban [The role of sediment-dwelling non biting midges (Chironomidae, Diptera) in the matter cycling of Lake Balaton]. In: MAHUNKA, S. – BANCZEROWSKI, J. (szerk. [edit.]): *A Balaton kutatásának 2000. évi eredményei [Results of Lake Balaton's research in the year 2000]*. – Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, pp. 124–132.
- SPECZIÁR, A. – BÍRÓ, P. (1995): Előtanulmányok a Balaton parti övének makrobentoszáról [Preliminary studies on the macrobenthos in the littoral zone of Lake Balaton]. In: XXXVII. *Hidrobiológus napok. "Biomonitorozás–Biodiverzitás" [XXXVII Days of Hydrobiologists. "Biomonitoring–Biodiversity"]*. – Innopress Kft, Veszprém, p. 23–26.
- SPECZIÁR, A. – BÍRÓ, P. (1998): Spatial distribution and short-term changes of benthic macrofauna in Lake Balaton (Hungary). – *Hydrobiologia* 389: 203–216.
- SPECZIÁR, A. – BÍRÓ, P. (1999): A Balaton üledéklakó árvaszúnyog faunájának tér- és időbeni változásai, valamint jelentősége néhány halfaj táplálékában [Spatio-temporal variations of the benthic chironomid fauna in Lake Balaton, and their significance in the diet of some fish species]. – *Halászatfejlesztés* 22: 128–137.
- SPECZIÁR, A. – BÍRÓ, P. (1999): A *Procladius choreus* (Diptera, Chironomidae) populáció dinamikája és produkciója a Balatonban [Population dynamics and production of *Procladius choreus* (Diptera, Chironomidae) in Lake Balaton]. – *Hidrológiai Közlöny* 79/6: 372–375.
- SPECZIÁR, A. – BÍRÓ, P. (2000): Az üledéklakó árvaszúnyog (Diptera, Chironomidae) fauna területi megoszlása és rövid távú változásai a Balatonban 1995 és 1998 között [Spatial distribution and short-term changes of the benthic chironomid fauna in Lake Balaton during 1995 and 1998]. – *Állattani Közlemények* 85: 93–107.
- SPECZIÁR, A. – BÍRÓ, P. (2004): Óshonos halfajok ivadékának táplálkozási stratégiája, trofikus kapcsolatai, növekedése és túlélési esélye a Balatonban [Feeding strategy, trophic relationships, growing, and survival chance of fries of native species]. In: MAHUNKA, S. – BANCZEROWSKI, J. (szerk. [edit.]): *A Balaton kutatásának 2003. évi eredményei [Results of Lake Balaton's research in the year 2003]*. – Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, pp. 99–107.
- SPECZIÁR, A. – TÖLG, L. – BÍRÓ, P. (1997): Feeding strategy and growth of cyprinids in the littoral zone of Lake Balaton. – *Journal of Fish Biology* 51: 1109–1124.

- SPECZIÁR, A. – VÖRÖS, L. (2001): Long-term dynamics of Lake Balaton's chironomid fauna and its dependence on the phytoplankton production. – *Archiv für Hydrobiologie* 152/1: 119–142.
- SURÁNYI, P. (1942): Magyarországi aknázó rovarlárvák [Über die minierenden Insektenlarven Ungarns]. – *Folia entomologica hungarica* 7/1–4: 1–64.
- SURÁNYI, P. (1943): Adatok a Balaton környékének aknázó rovarlárvafaunájához [Beiträge zur Kenntnis der minierenden Insektenlarven des Balatongebietes]. – *A Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái* 15: 324–339.
- SZEKÉR, T. (1953): Egy eddig ismeretlen rizskártevőről [About an unrecognised pest of rice]. – *Agrártudomány* 5/4: 106–108.
- SZEKERES, J. – CSÁNYI, B. (2006): Szigetközi vizek ökológiai állapot-változása a Duna elterelése előtti és a mai makrogerinctelen adatok alapján [Changes of ecological status of water bodies situated in the flood controlled area of the Szigetköz between 1989 and 2005 based on macroinvertebrate communities]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 14: 223–230.
- SZEKERES, J. – MOLNÁR, M. – CSÁNYI, B. – SZALÓKY, Z. (2009): A Duna rajkai és szobi keresztmetszésvényeinek makrozoobenton vizsgálata mélységi kotort minták alapján [Macrozoobenthon investigations on two Danube cross-sections (Rajka and Szob) with dredging method]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 20: 209–218.
- SZILVÁSSY, L. (1963): Adatok a tollas árvaszúnyog (*Chironomus plumosus* L.) kártételére és biológiájára vonatkozóan [Contribution to the harms and biology of the plumose non biting midge (*Chironomus plumosus* L.)]. In: *A növényvédelem időszerű kérdései 1. [Current questions of the plant protection 1]*. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, p. 15–20.
- SZILVÁSSY, L. (1983): Növényvédelem [Plant protection]. In: S. KISS, I. (szerk.): *A rizs termesztése [The grow of rice]*. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, p. 142–186.
- SZILVÁSSY, L. – SZÍTÓ, A. (1971): A rizskártevők elleni védekezés helyzete és újabb lehetőségei [Situation and new possibilities of the protection against the pest-animals of rice]. – *Magyar Mezőgazdaság Információk* 18: 25–26.
- SZILVÁSSY, L. – SZÍTÓ, A. (1982): Adatok a rizsszúnyog (*Cricotopus bicinctus* Meigen) és az aknázó rizslégy (*Hydrellia griseola* Fallén) biológiájához és kártételéhez [ ]. – *Növényvédelem* 18/12: 542–550.
- SZÍTÓ, A. (1970): Árvaszúnyoglárvák áttelelésével kapcsolatos megfigyelések és kísérletek [Beobachtungen und versuche Bezüglich der Überwinterung von Zuckmückenlarven]. – *Állattani Közlemények* 57/1–4: 157–160.
- SZÍTÓ, A. (1971): A *Chironomus winthemi* Goetgh. nevű árvaszúnyog (Chironomidae) hazai előfordulása és gazdasági jelentősége [Vorkommen und wirtschaftliche Bedeutung der Zuckmücke *Chironomus winthemi* Goetgh. (Chironomidae) in Ungarn]. – *Állattani Közlemények* 58/1–4: 132–135.
- SZÍTÓ, A. (1972): A rizs rovarkártevői és az ellenük való védekezés újabb lehetősége [Insect pests of rice and new possibilities of protection against them]. – *Öntözéses gazdálkodás* 9/2: 107–117.
- SZÍTÓ, A. (1973): Data on the Chironomus fauna of the flood area of the Tisza at Tiszafüred–Kisköre. – *Tiscia* 8: 43–45.
- SZÍTÓ, A. (1974): Quantitative and qualitative study of Chironomida larvae on the section of the Tisza between Tiszafüred and Kisköre. – *Tiscia* 9: 83–85.
- SZÍTÓ, A. (1977): Chironomida fauna. In: HAMAR, J. – B. TÓTH, M. – VÉGVÁRI, P. (szerk. [edit.]): *Adatok a Tisza környezeti ismeretéhez, különös tekintettel a Kiskörei Vízlépcső térségére [Contribution to the knowledge of the environmental situation of River Tisza with special regard to the barrage area of Kiskörei Vízlépcső]*. – Középtiszavidéki Vizügyi Igazgatóság Kiskörei Laboratóriuma, Kisköre, p. 56–60. + 200–201.
- SZÍTÓ, A. (1978): Benthos investigations in the Tisza stretch between Tiszafüred–Kisköre. – *Tiscia* 13: 97–98.

- SZÍTÓ, A. (1979): Midge species (Chironomidae) of the Kisköre Reservoir in the year of filling up. – *Tiscia* 14: 234–235.
- SZÍTÓ, A. (1981): Environmental factors influencing the abundance of Chironomid larvae (Chironomida lárvák abundanciáját befolyásoló környezeti tényezők a Tiszában). – *Tiscia* 16: 191–203.
- SZÍTÓ, A. (1984): A hőmérséklet és a csapadék szerepe a rizsszúnyog (*Cricotopus bicinctus* Meigen, Diptera: Chironomidae) és a rizslégy (*Hydrellia griseola* Fallén, Diptera: Ephydriidae) lárvák kártételének kialakulásában [The role of temperature and precipitation in the damage of rice pests *Cricotopus bicinctus* Meigen (Diptera: Chironomidae) and *Hydrellia griseola* Fallén (Diptera: Ephydriidae)]. – *Növényvédelem* 20/10: 439–444.
- SZÍTÓ, A. (1985): A rizsszúnyog (*Cricotopus bicinctus* Meigen, Diptera: Chironomidae) lárvák oxigénigénye és viselkedésük [Oxygen demand and behaviour of the larvae of *Cricotopus bicinctus* (Diptera: Chironomidae)]. – *Növényvédelem* 21/3: 101–103.
- SZÍTÓ, A. (1994): Az árvaszúnyog fajok szerepe a Hídvégi-tó táplálkozási kapcsolataiban (Kis-Balaton) [The role of chironomid species in the food-relations of the pond Hídvégi-tó (Kis-Balaton)]. In: *MHT XII. Országos Vándorgyűlés, Siófok, 1994. május 17–19. I. kötet [XII National Congress of the Hungarian Hydrological Society, Siófok, 17-19 May, 1994, Volume I]*. – Magyar Hidrológiai Társaság, Budapest, p. 309–318.
- SZÍTÓ, A. (1995): Macrozoobenthos in the Maros (Mureş) river. In: HAMAR, J. – SÁRKÁNY-KISS, A. (edit.): *The Maros/Mureş River Valley. A study of the geography, hydrobiology and ecology of the river and its environment*. – Tiscia Monograph Series, Tisza Klub, Szolnok–Szeged–Târgu Mureş, p. 185–192.
- SZÍTÓ, A. (1995): Zoobentosz biomassza és produkció eltérő vízellátású Körös-holtágakban [Biomass and production of zoobenthos in the backwaters of River Körös with different water budget]. – *Halászatfejlesztés* 18: 87–95.
- SZÍTÓ, A. (1995): Az üledékfauna szerepe a biomonitorozásban. - A Berettyón levonult olajszennyezés hatása [The role of bottom fauna in biomonitoring. - The effect of oil pollution passed on River Berettyó]. In: *XXXVII. Hidrobiológus Napok. "Biomonitorozás–Biodiverzitás" [XXXVII Days of Hydrobiologists. "Biomonitoring–Biodiversity"]*. – Innopress Kft., Veszprém, p. 119–122.
- SZÍTÓ, A. (1995): A Szamos folyórendszer, mint élőhely. Minősítése az Oligocheta és Chironomida fauna alapján [The Szamos river system as a habitat and water quality assessment on the basis of its Oligocheta and Chironomidae fauna]. In: *XXXVII. Hidrobiológus Napok. "Biomonitorozás–Biodiverzitás" [XXXVII Days of Hydrobiologists. "Biomonitoring–Biodiversity"]*. – Innopress Kft., Veszprém, p. 75–78.
- SZÍTÓ, A. (1996): Előzetes beszámoló a hínár- és mocsári növényzet alatti üledékfaunáról és annak biomasszájáról a Kiskörei-tározóban [Preliminary report about the chironomid fauna and its biomass under the reed-grass associations and other helophytes in the shallow Kisköre reservoir (Hungary)]. – *Halászatfejlesztés* 19: 81–101.
- SZÍTÓ, A. (1996): A Tisza üledéklakó életközösségének változása az első adatoktól napjainkig [The changes in macrozoobenthos of the river Tisza from the first data to nowadays]. – *Hidrológiai Közöny* 76/1: 19–37.
- SZÍTÓ, A. (1997): Prognózis az üledékfauna szerepére és jelentőségére a Kis-Balaton II. ütem védőrendszerében [Prognose for the importance and the role of the benthic fauna in the second cycle of defensive system in lake Small-Balaton]. – *Hidrológiai Közöny* 77/1–2: 50–51.
- SZÍTÓ, A. (1997): Macrozoobenthos biomass in the back-waters with different water supply. In: SÁRKÁNY-KISS, A. – HAMAR, J. (edit.): *The Criş/Körös rivers' valleys. A study of the geography, hydrobiology and ecology of the river system and its environment*. – Tiscia Monograph Series, Tisza Klub + Liga Pro Europa, Szolnok – Szeged – Târgu Mureş, p. 221–229.
- SZÍTÓ, A. (1997): The crude oil pollution effect on the macrozoobenthos in the River Barcău/Berettyó. In: SÁRKÁNY-KISS, A. – HAMAR, J. (edit.): *The Criş/Körös rivers' valleys. A study of the geography, hydrobiology and ecology of the river system and its environment*. – Tiscia

Monograph Series, Tisza Klub + Liga Pro Europa, Szolnok – Szeged – Târgu Mureş, p. 231–241.

- SZÍTÓ, A. (1998): Üledékfauna, fajok, élőhely minősítés [Macroinvertebrates, species, ecosystem qualification]. – *Hidrológiai Közlöny* 78/5–6: 320–322.
- SZÍTÓ, A. (1998): A Cibakházi Holt-Tisza környezeti állapota az üledékfauna alapján [The environmental stage in the backwater of the River Tisza by the macrozoobenthos near Cibakháza]. – *Hidrológiai Közlöny* 78/5–6: 323–324.
- SZÍTÓ, A. (1998): Üledéklakó haltáplálékszervezetek biomasszája és szezonális ingadozása a Balaton különböző medencéiben [The macrozoobenthos biomass as natural fish food source and its seasonal changes in the different basins of the shallow Lake Balaton]. – *Halászat* 91/2: 74–82.
- SZÍTÓ, A. (1998): Árvaszúnyogok tömeges fejlődésének monitorozása a Balaton térségében [Monitoring and the forecast of the chironomid invasions in the Lake Balaton]. – *Halászatfejlesztés* 21: 73–89.
- SZÍTÓ, A. (1998): A Tiszalúci-holtág haltermőképessége és állapota az üledékfauna alapján [The fish productivity by the macrozoobenthos in the backwater Tiszalúc (in North-Eastern Hungary)]. – *Halászatfejlesztés* 21: 108–122.
- SZÍTÓ, A. (1998): Üledéklakó gerinctelen haltáplálék készlet a Balaton nyíltvízi térségeiben [Macrozoobenthos as a fish food source on the open water area of the Lake Balaton]. – *Halászatfejlesztés* 21: 146–164.
- SZÍTÓ, A. (1998): Az árvaszúnyogok tömeges fejlődésének monitorozása a Balaton térségében [Monitoring and the forecast of the chironomid invasions in the Lake Balaton]. In: SALÁNKI, J. – PADISÁK, J. (szerk.): *A Balaton kutatásának 1997-es eredményei [Results of Lake Balaton's research in the year 1997]*. – MTA Veszprémi Területi Bizottsága és a Miniszterelnöki Hivatal Balatoni Titkársága, Veszprém, p. 111–114.
- SZÍTÓ, A. (1999): A Tisza-tó üledékfaunájának állapotváltozása [The ecological changes of the Tisza-tó (Kisköre Reservoir) by the macrozoobenthos]. – *Hidrológiai Közlöny* 79/2: 101–105.
- SZÍTÓ, A. (1999): A Lovasi-Séd, a Csupaki-Séd és a Koloska patak árvaszúnyog faunájának évszakos eltérései, biomasszája és diverzitás értékei [Seasonal dynamics, biomass and diversity of the chironomid fauna in the streams Lovasi-séd, Csupaki-séd and Koloska]. – *Hidrológiai Közlöny* 79/2: 106–108.
- SZÍTÓ, A. (1999): Hínár növényeken élő árvaszúnyog fajok szezonális dinamikája és indikátor szerepe a Kis-Balaton Védőrendszer II. ütemében [Season dynamics of the chironomid fauna in the Lake Kis-Balaton Defending System II, living in the phytotekton]. – *Hidrológiai Közlöny* 79/6: 378–380.
- SZÍTÓ, A. (1999): The Oligochaeta and the Chironomid fauna of the Upper Tisza Region and its tributaries. In: HAMAR, J. – SÁRKÁNY-KISS, A. (edit.): *The Upper Tisza Valley. Preparatory proposal for Ramsar site designation and an ecological background Hungarian, Romanian, Slovakian and Ukrainian co-operation*. – Tiscia Monograph Series, Tisza Klub – Liga Pro Europa, Szeged, p. 401–407.
- SZÍTÓ, A. (1999): Rizsvetések zooplankton és bentosz életközösségei [Zooplankton and benthos communities of the hungarian rice fields]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 9: 257–280.
- SZÍTÓ, A. (2000): The macrozoobenthos of the River Bodrog Region and its tributaries. In: GALLÉ, L. – KÖRMÖCZI, L. (edit.): *Ecology of River Valleys*. – Tiscia Monograph Series, Department of Ecology, University of Szeged, Szeged, p. 189–195.
- SZÍTÓ, A. (2000): Az Örvényesi-, Aszófői- és Szőlősi-Séd árvaszúnyog faunája, a fauna szezonális dinamikája, biomasszája, diverzitás értékei [The chironomid fauna and its seasonal dynamics, biomass and diversity in the streams Aszófői-séd, Szőlősi-séd and Örvényesi-séd]. – *Hidrológiai Közlöny* 80/1: 41–44.
- SZÍTÓ, A. (2000): Az Egervíz, a Tapolca- és a Burnót patak Oligochaeta és Chironomida faunája [The oligochaeta and chironomid fauna of the Egervíz, Tapolca and Burnót streams]. – *Hidrológiai Közlöny* 80/5–6: 388–390.

- SZÍTÓ, A. (2000): A cianidmérgezés hatása a Tisza üledéklakó állataira [The cyanid pollution effect to the invertebrate in the River Tisza]. – *Budapesti Közegészségügy* 32/3: 301–305.
- SZÍTÓ, A. (2000): A cianid mérgezés hatása a Tisza üledéklakó állataira [The cyanid pollution effect to the invertebrate in the River Tisza]. – *Halászatfejlesztés* 24: 161–173.
- SZÍTÓ, A. (2000): The importance of the natural food in different fish culture regimes. – *Halászatfejlesztés* 23: 43–52.
- SZÍTÓ, A. (2001): A Tisza és mellékfolyóinak üledékfaunája a cianid szennyezés előtt és után [The macrozoobenthos of the River Tisza and its tributaries before and after the cyanide pollution]. – *Halászatfejlesztés* 26: 86–98.
- SZÍTÓ, A. (2002): Az üledékfaunát alkotó életközösség állapota a Tiszában a cianid szennyezés után a hossz-szelvény vizsgálatok alapján 2000-ben [The stage of the insect assemblage in R. Tisza after the cyanide pollution by the longitudinal section investigations in 2000]. – *Hidrológiai Közlöny* 82: 130–133.
- SZÍTÓ, A. (2002): Üledék- és bevonatlakó árvaszúnyog fajok (Chironomidae), mennyiségi viszonyai a Hévízi Forrástóban [Quantative relations of chironomid species (Chironomidae) living in sediment and growing on substrates in the spring-water-lake Hévíz]. In: PONYI, J. (szerk. [edit.]): *A Hévízi forrástó ökológiai állapota [Ecological state of the spring-water-lake Hévíz]*. Hévízi Könyvtár 15 [Library of Hévíz 15]. – Nereus Bt., Hévíz, p. 108–117.
- SZÍTÓ, A. (2002): The ecological state of the Tisa River and its tributaries indicated by the macroinvertebrates. In: SÁRKÁNY-KISS, A. – HAMAR, J. (edit.): *Ecological aspects of the Tisa River Basin*. – Tiscia Monograph Series, Tisza Klub – Liga Pro Europa, Târgu Mureş – Szeged – Szolnok, p. 99–147.
- SZÍTÓ, A. (2003): A Jásztelek-Pusztamizsei Ős-Zagyva holt meder ökológiai állapota az üledékfauna alapján [The ecological state of the backwater Ős-Zagyva by Jásztelek-Pusztamizse by macrozoobenthos]. – *Hidrológiai Közlöny* 83: 148–149.
- SZÍTÓ, A. (2003): A Kétöles-, Világos-, Lesence- és Edericsi-patak üledéklakó életközössége [The macrozoobenthos of the streams Kétöles-patak, Világos-patak, Lesence-patak and Edericsi-patak]. – *Hidrológiai Közlöny* 83: 150–153.
- SZÍTÓ, A. (2004): A tihanyi Belső-tó üledékfaunája [The macrozoobenthos of the Tihanyi Belső-tó]. – *Hidrológiai Közlöny* 84: 159–161.
- SZÍTÓ, A. – ÁBRAHÁM, Á. (1982): Gewinnung von Invertebraten aus Benthosproben mit der Schlammsuspensionsmethode. – *Limnologica* 14/1: 43–47.
- SZÍTÓ, A. – ARANYNÉ RÓZSAVÁRI, A. (2005): Nehézfém felhalmozódás, mint az üledéklakó árvaszúnyog fajok lárváin tapasztalt szervi elváltozások egyik oka a Balatonban [Heavy metals as causes of the injuries on the labium of the benthic chironomid larvae in the Lake Balaton]. – *Hidrológiai Közlöny* 85/6: 131–134.
- SZÍTÓ, A. – BANCSI, I. – KOVÁCS, P. – VÉGVÁRI, P. – ÉHN, J. – SZALMA, E. (2005): A duzzasztási szintek várható hatása a Hármaskörösben az üledéklakó gerinctelen életközösségekre [The results to be expected of the level of damming on the invertebrate assemblages in the River Hármaskörös]. – *Hidrológiai Közlöny* 85/6: 134–137.
- SZÍTÓ, A. – BOTOS, M. (1989): Macrozoobenthos in the River Tisza and its influents. – *Tiscia* 23: 65–75.
- SZÍTÓ, A. – BOTOS, M. (1993): Macrozoobenthos in the shallow Hungarian Kisköre Reservoir on the River Tisza. – *Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie* 25: 1196–1199.
- SZÍTÓ, A. – BOTOS, M. (1994): Makrozoobentosz a Kiskörei Tározóban [Macrozoobenthos in the Kisköre Reservoir]. – *Hidrológiai Közlöny* 74/6: 367–374.
- SZÍTÓ, A. – BOTOS, M. – SZABÓ, P. (1989): Factors influencing the quantity and the quality of oligochaets and chironomids in the Kisköre reservoir. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 3: 329–338.
- SZÍTÓ, A. – BÚZ, E. (1975): Az angolnák tápláléka a Balaton nyílt vizében [The food of eels in the open water of Lake Balaton]. – *Halászat* 21: 171–172.

- SZÍTÓ, A. – B. MUSKÓ, I. (2002): Bevonatlakó életközösségek évszakos változásai a Balaton köves parti zónájában, az Amphipoda rákok kivételével [Seasonal changes of the phytolithon invertebrate communities in the Lake Balaton]. – *Hidrológiai Közlöny* 82: 149–152.
- SZÍTÓ, A. – B. TÓTH, M. – BOTOS, M. (1987): Az üledék élővilágának jellegzetes képviselői a Kiskörei-tározó térségében [Typical representatives of the benthic communities in the area of the reservoir Kiskörei-tározó]. In: KARCAGI, G. – BANCSI, I. (szerk. [edit.]): *Album a Kiskörei tározó térségéről [Album about the area of the reservoir Kiskörei-tározó]*. – VÍZDOK, Budapest, p. 187–203.
- SZÍTÓ, A. – FERENC, M. (1969): *Camptochironomus hungaricus*, a new *Chironomus* species. – *Acta biologica szegediensis* 15: 111–114.
- SZÍTÓ, A. – GYÖRFFY, GY. (2006): Data to the macrozoobenthos of backwater “Gyalai Holt-Tisza”. – *Tiscia* 35: 85–87.
- SZÍTÓ, A. – HAJDÚNÉ ÁBRAHÁM, Á. (1979): Egyszerű módszer gerinctelen állatok kinyerésére üledékmintákból [A simple method for extraction of invertebrates from bottom samples]. – *Halászat, Tudományos Melléklet 1979*, p. 16–17.
- SZÍTÓ, A. – HARKA, Á. (2000): Az amurgéb (*Perccottus glenii* Dybowski, 1877) táplálékának összetétele [The food sources of amur sleeper (*Perccottus glenii* Dybowski, 1877) in Hungary]. – *Halászat* 93/2: 97–100.
- SZÍTÓ, A. – LAKATOS, GY. – B. MUSKÓ, I. (1996): A Balaton nádbevonataiban élő árvaszúnyogok (Chironomidae) [Periphyton inhabiting chironomid larvae in Lake Balaton]. – *Állattani Közlemények* 81: 211–216.
- SZÍTÓ, A. – MÓZES, K. (1997): The Oligochaeta and the Chironomid fauna as pollution indicators in the Criş/Körös river system. In: SÁRKÁNY-KISS, A. – HAMAR, J. (edit.): *The Criş/Körös rivers' valleys. A study of the geography, hydrobiology and ecology of the river system and its environment*. – Tiscia Monograph Series, Tisza Klub + Liga Pro Europa, Szolnok –Szeged – Târgu Mureş, p. 165–194.
- SZÍTÓ, A. – PAP, ZS. – VÉGVÁRI, P. (2001): Üledéklakó gerinctelenek pusztulásának aránya különböző cianid koncentrációk hatására téli- és nyári hőmérsékleten [Devastation of benthic macroinvertebrates caused by different cyanide concentrations at summer and winter temperatures]. – *Hidrológiai Közlöny* 81/5–6: 474–476.
- SZÍTÓ, A. – PONYI, J. – RESKÓNÉ NAGY, M. (2007): Zooplankton, meio- és makrozoobentosz vizsgálata a Velencei-tóban, szerepük a tó állapotának megítélésében [Zooplankton, meio- and macrozoobenthos investigations in Lake Velencei and their importance in the estimation of the state of the lake]. – *Hidrológiai Közlöny* 87/6: 131–134.
- SZÍTÓ, A. – RESKÓNÉ NAGY, M. (2001): Környezet minőség-változások a Velencei-tóban – három éves monitorozás alapján (üledékfauna) [Ecological quality changes in Lake Velencei regarding to the monitoring during three years (macrozoobenthos)]. – *Hidrológiai Közlöny* 81/5–6: 477–480.
- SZÍTÓ, A. – ZSUGA, K. – BANCSI, I. – KOVÁCS, P. – VÉGVÁRI, P. (1997): A hínár- és mocsári vegetáció haltáplálék-készletének vizsgálata a Kiskörei-tározóban [Examinations on the fish food source of the reed grass and swamp vegetation in the Kisköre Reservoir]. – *Halászat* 90/1: 34–42.
- TÁTRAI, I. (1980): About feeding conditions of bream (*Abramis brama* L.) in Lake Balaton. – *Developments in Hydrobiology* 3: 81–86.
- TÁTRAI, I. (1982): Oxygen consumption és ammonia excretion of herbivorous chironomid larvae in Lake Balaton. – *Hydrobiologia* 96: 129–135.
- TÁTRAI, I. (1982): The influence of herbivorous chironomids on the exchange of nutrients between sediment and water. – *BFB-Bericht* 43: 231–248.
- TÁTRAI, I. (1985): A *Chironomus* lárvák szerepe az iszap tápanyag felszabadításában a Balatonban [The role of chironomid larvae in the nutrients release from the sediment of Lake Balaton]. – *Állattani Közlemények* 72: 115–121.
- TÁTRAI, I. (1986): Rates of ammonia release from sediments by chironomid larvae. – *Freshwater Biology* 16: 61–66.

- TÁTRAI, I. (1987): The role of fish and benthos in the nitrogen budget of Lake Balaton, Hungary. – *Archiv für Hydrobiologie* 110/2: 291–302.
- TÁTRAI, I. (1988): Experiments on nitrogen and phosphorus release by *Chironomus ex gr. plumosus* from the sediments of Lake Balaton. – *Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie* 73/6: 627–640.
- TÁTRAI, I. (1989): Nutrient flux through the benthos: the importance of chironomids. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 3: 339–350.
- TÁTRAI, I. – MÁTYÁS, K. – KORPONAI, J. – PAULOVITS, G. – POMOGYI, P. – PRÉSING, M. (1999): Stable isotope analysis of food webs in wetland areas of Lake Balaton, Hungary. – *Archiv für Hydrobiologie* 146/1: 117–128.
- TÁTRAI, I. – OLÁH, J. – PAULOVITS, G. – MÁTYÁS, K. – KAWIECKA, B.J. – JÓZSA, V. – PEKÁR, F. (1997): Biomass dependent interactions in pond ecosystems: responses of lower trophic levels to fish manipulations. – *Hydrobiologia* 345: 117–129.
- TÁTRAI, I. – OLÁH, J. – PAULOVITS, G. – MÁTYÁS, K. – KAWIECKA, B.J. – PEKÁR, F. (1997): Changes in the lower trophic levels as a consequence of the level of fish manipulation in the ponds. – *Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie* 82/2: 213–224.
- TÁTRAI, I. – PONYI, J.E. (1976): On the food of pike-perch fry (*Stizostedion lucioperca* L.) in Lake Balaton in 1970. – *Annales Instituti Biologica (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum* 43: 93–104.
- THALHAMMER, J. (1900): Ordo. Diptera. In: *Fauna Regni Hungariae (A Magyar Birodalom Állatvilága)*. – Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, 76 pp.
- TÖLG, I. (1959): A balatoni fogassüllő-ivadék (*Lucioperca sandra* Cuv. et Val.) táplálékának vizsgálata. I. Adatok a plankton és fenékfaunafogyasztó időszak táplálékanalíziséhez [Nahrungsuntersuchungen an Jungzandern des Balatonsees (*Lucioperca sandra* Cuv. et Val.) I. Daten zur Analyse der Nahrung zur Zeit der planktophagen und benthophagen Periode]. – *Annales Instituti Biologica (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum* 26: 85–99.
- TÖLG, I. (1960): Untersuchung der Nahrung von Kaulbarsch-jungfischen (*Acerina cernua* L.) im Balaton. – *Annales Instituti Biologica (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum* 27: 147–164.
- TÖRÖK, A. (1980): Laboratóriumi előkísérletek az árvaszunyogok (Diptera: Chironomidae) produktójának meghatározásához [Preliminary investigations for determining the production of chironomids]. – *Acta biologica debrecina* 17: 81–97.
- TÓTH, M. – MÓRA, A. – CSABAI, Z. – DÉVAI, GY. (2005): Kétszárnyúak (Diptera) minőségi és mennyiségi előfordulási viszonyai egy alföldi mocsárban [Qualitative and quantitative characteristics of the distribution of Diptera in a lowland marsh]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 13: 213–223.
- TÓTH, M. – MÓRA, A. – DÉVAI, GY. (2006): Árvaszúnyog-faunisztikai (Diptera: Chironomidae) vizsgálatok felső-Tisza-vidéki holtmedrekben [Faunistical investigation on non-biting midges (Diptera: Chironomidae) from backwaters at the Upper-Tisza region]. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 14: 245–251.
- TÓTH, M. – MÓRA, A. – DÉVAI, GY. (2008): A fitálhoz kötődő árvaszúnyoglarva-együttesek (Diptera: Chironomidae) összetételének alakulása közvetlen zavarás hatására [Influence of direct disturbance on the composition of phytal-dwelling chironomid assemblages (Diptera: Chironomidae)]. – *Hidrológiai Közöny* 88/6: 211–214.
- TÓTH, M. – MÓRA, A. – KISS, B. – DÉVAI, GY. (2006): Árvaszúnyoglarvák (Diptera: Chironomidae) előfordulási viszonyai a Boroszló-kerti-Holt-Tisza különböző növényállományaiban [Occurrence of chironomid larvae (Diptera: Chironomidae) in different macrovegetation stands of the backwater Boroszló-kerti-Holt-Tisza]. – *Hidrológiai Közöny* 86/6: 126–129.
- TÓTH, M. – MÓRA, A. – KISS, B. – DÉVAI, GY. (2008): Chironomid communities in different vegetation types in a backwater Nagy-morotva of the active floodplain of River Tisza, Hungary. – *Boletim do Museu Municipal do Funchal (História Natural), Supplement* 13: 169–175.

- TYAHUN, SZ. (1977): Populationsdynamische Untersuchungen der Mesofauna in den Laichkrautbeständen des Donauarmes von Soroksár. – *Opuscula Zoologica (Budapest)* 13/1–2: 83–106.
- VADADI-FÜLÖP, CS. – MÉSZÁROS, G. – JABLONSKY, GY. – HUFNAGEL, L. (2007): Ecology of the Ráckeve-Soroksár Danube — a review. – *Applied Ecology and Environmental Research* 5/1: 133–163.
- VARGA, É. – KRAUSZ, E. – GÓR, D. – LAKATOS, GY. (2008): Composition of zootection in the stony shore of Lake Balaton (2003–2005). – *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 54/Suppl 1: 85–93.
- VARGA, I. (1998): Comparison of phytal- and förna-bound macroinvertebrate communities at Lake Fertő, Hungary. – *Opuscula Zoologica (Budapest)* 31: 131–141.
- VARGA, I. (2000): Nádmaradványok makroinvertebráta együttese a Fertőn [Macroinvertebrate community of reed remains]. – *Hidrológiai Közöny* 80/5–6: 391–393.
- VARGA, Z. (1999): A nyílt vízi élőhelyek aljzatlakó (benthikus) állatközösségei [Benthic animal assemblages of open water habitats]. In: BORHIDI A. – SÁNTA A. (szerk.): *Vörös Könyv Magyarország növénytársulásairól 1 [Red Book for the plant associations of Hungary]*. – TermészetBÜVÁR Alapítvány Kiadó, Budapest, pp. 100–105.
- V. KOZMA, E. – MOLNÁR, M. – BERCSIK, Á. 1968: Veränderungen der Umweltsbedingungen und der Bodenfauna eines fischereilich bewirtschafteten seichten Sees. – *Opuscula zoologica (Budapest)* 8/1: 37–55.
- ZILAHÍ-SEBESS, G. (1932): Chironomiden-Studien. – *Annales Instituti Biologica (Tihany) Hungaricae Academiae Scientiarum* 5: 77–84.
- ZILAHÍ-SEBESS, G. (1944): Beiträge zur Kenntnis der heimischen Tendipediden. I. – *Fragmenta faunistica hungarica* 7/1: 13–19.
- ZILAHÍ-SEBESS, G. (1952): A debreceni melegvíz és az állatok [Das Thermalwasser von Debrecen und die Tiere]. – *Annales Biologicae Universitatum Hungariae* 1(1951): 311–322.
- ZILAHÍ-SEBESS, G. (1954): A rizpusztító árvaszúnyog lárvákról [About the damage on rice by larvae of non biting midges.] – *Agrártudomány* 6/1–2: 43–44.

## II. Nem magyarországi árvaszúnyogokról szóló, magyar szerzők munkái / II. Publications on non-Hungarian chironomids by Hungarian authors

- BERCSIK, Á. (1959): Chironomidenlarven aus dem Gebiete des Gran Flusses (Tschechoslowakei). – *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica* 2: 43–48.
- DEÁK, O. (2003): A Maros árvaszúnyog-faunája (Diptera: Chironomidae) egy Ratosnya és Galonya közötti keresztmetszvényben [Chironomid fauna of the river Maros/Mureş in a cross section profile at Ratosnya and Galonya]. – *Hidrológiai Közöny* 83: 36–37.
- DÉVAI, GY. – MISKOLCZI, M. – WÜLKER, W. (1989): Standardization of chromosome arms B, C and D in *Chironomus* (Diptera: Chironomidae). – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 2: 79–92. + Plate
- KOVÁCS, T. – AMBRUS, A. – JUHÁSZ, P. – OLAJOS, P. – SZILÁGYI, G. (2008): Records of Ephemeroptera and Plecoptera from Lithuania, with notes on aquatic arthropods. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 32: 119–134.
- KOVÁCS, T. – GODUNKO, R.J. (2008): Faunistical records of larvae of Ephemeroptera, Odonata and Plecoptera from the Zakarpats'ka Region, Ukraine. – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 32: 87–91.
- MÓRA, A. – CSABAI, Z. (2008): First annotated checklist of Chironomidae of Rhodos, Greece (Insecta, Diptera). – *Spixiana* 31/2: 223–231.

- SZÍTÓ, A. (1994): New data about chironomids in the Danube Delta. – *Analele Științifice ale Institutului de Cercetare și Proiectare Delta Dunării Tulcea (Romania)* 3: 47–50.
- SZÍTÓ A. (1995): A Szamos folyórendszer, mint élőhely. Minősítése az Oligochaeta és Chironomida fauna alapján [Szamos river system as habitat-complex: quality assessment on the basis of Oligochaeta and Chironomidae fauna]. In: *XXXVII. Hidrobiológus napok. "Biomonitorozás–Biodiverzitás" [XXXVII Days of Hydrobiologists. "Biomonitoring–Biodiversity"]*. – Innopress Kft., Veszprém, p. 75–78.
- WÜLKER, W. – DÉVAI, GY. – DÉVAI, I. (1989): Computer assisted studies of chromosome evolution in the genus *Chironomus* (Dipt.). Comparative and integrated analysis of chromosome arms A, E and F. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 2: 373–387.
- ZILAHÍ-SEBESS G. (1943): Nematoceren aus dem Komitat Bars. – *Fragmenta faunistica hungarica* 6: 129–132.