

Magyar Vízibogár Bibliográfia / Hungarian Aquatic beetle Bibliography

version: **2011.04.29.**

összeállította / compiled by Z. Csabai.

Az előző verzióhoz (2008.10.06.) képest új citátumok pirossal jelölve.

- Ádám, L. 1983: Békés megye bogárfaunája II. Dytiscidae-Staphilinidae 1.(Coleoptera). – Folia entomologica hungarica 44(2): 315–342.
- Ádám, L. 1983: The species of Hydroadephaga, Clambidae, Orthoperidae and Diversicornia (in part) of the Hortobágy. In: Mahunka, S. (szerk.): The Fauna of the Hortobágy National Park II. – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 155–166.
- Ádám, L. 1985: Békés megye bogárfaunája III. Staphylinidae 2. – Hydrophilidae (Coleoptera). – Folia entomologica hungarica 46(1): 247–277.
- Ádám, L. 1986: Adephaga of the Kiskunság National Park, II: Dytiscidae-Gyrinidae (Coleoptera). In: Mahunka, S. (szerk.): The Fauna of the Kiskunság National Park I. – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 143–151.
- Ádám, L. 1986: The species of the Elateroidea, Dryopoidea, Dermestoidea and Bostrichoidea of the Kiskunság (Coleoptera). In: Mahunka, S. (szerk.): The Fauna of the Kiskunság National Park I. – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 157–166.
- Ádám, L. 1992: Faunaterületünk ritkább vízibogarai (Coleoptera: Haliplidae, Gyrinidae, Dytiscidae, Hydroporidae). – Folia entomologica hungarica 52: 189–236.
- Ádám, L. 1993: Haliplidae, Gyrinidae, Noteridae, Dytiscidae, Laccophilidae and Hydroporidae (Coleoptera) of the Bükk National Park. In: Mahunka, S. (szerk.): The Fauna of the Bükk National Park I. – Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 77–87.
- Ádám, L. 1994: A Mátra Múzeum bogárgyűjteménye, Rhysodidae–Gyrinidae (Coleoptera). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis 19: 129–136.
- Ádám, L. 1994: A *Micilus murinus* (Coleoptera: Heteroceridae) előfordulása Magyarországon. – Folia entomologica hungarica 55: 377–378.
- Ádám, L. 1996: A check-list of the Hungarian caraboid beetles (Coleoptera). – Folia entomologica hungarica 57: 5–64.
- Ádám, L. 1996: The species of Haliploidea, Dytiscoidea, and Gyrinoidea (Coleoptera) from Őrség. – Savaria (A Vas Megyei Múzeumok Értesítője) 23/2 (Pars historico-naturalis): 37–41.
- Ádám, L. 1996: A Janus Pannonius Múzeum vízibogár gyűjteménye (Coleoptera: Haliplidae, Gyrinidae, Dytiscidae, Laccophilidae, Noteridae, Hydroporidae). – Janus Pannonius Múzeum Évkönyve (1995) 40: 13–17.
- Ádám, L. 2001: Bogarak Békés megyéből (Coleoptera: Haliploidea, Dytiscoidea, Staphylinonidea, Histeroidea és Hydrophiloidea). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis 25: 171–188.
- Ádám, L. – Hegyessy, G. 2004: Abaúj és Zemplén tájainak ragadozó vízibogarai (Coleoptera). – Információk Északkelet-Magyarország természeti értékeiről IV. Abaúj-Zemplén Értékeiért Közhasznú Egyesület, Sátoraljaújhely, 97 pp.
- Andrikovics, S. 1973: Hidroökológiai és zoológiai vizsgálatok a Fertő hínárosaiban. – Állattani Közlemények 60(1–4): 39–50.

- Andrikovics, S. 1973: Vergleichende hydroökologische und zoologische Untersuchung einiger Laichkrautgemeinschaften des Velencer Sees. – *Opuscula Zoologica Budapest* 12(1–2): 21–32.
- Andrikovics, S. 1975: Macrofaunal biomass in the submerged vegetation stands of Lake Velence. – *Symp. biol. hung.* 15: 247–254.
- Andrikovics, S. 1979: Contribution to the knowledge on the invertebrate macrofauna living in the pondweed fields of Lake Fertő. – *Opuscula Zoologica Budapest* 16(1–2): 59–65.
- Andrikovics, S. 2001: Újabb bentonikus (mezo- és makro) fauna vizsgálatok a Szabadszállás környéki szikes tavakon. – *Hidrológiai Közlöny (Journal of the Hungarian Hydrological Society)* 81(5–6): 311–313.
- Andrikovics, S. – Kiss O. 1999: A gerinctelen makrofauna funkcionális táplálkozásbiológiai csoportjai az Eger-patak mentén. – *Hidrológiai Közlöny (Journal of the Hungarian Hydrological Society)* 79(6): 300–302.
- Bellstedt, R. – Merkl, O. 1987: Hydraenidae, Hydrochidae, Spercheidae, Helophoridae, Hydrophilidae and Georissidae of the Kiskunság National Park (Coleoptera). In: Mahunka, S. (szerk.): *The fauna of the Kiskunság National Park II.* – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 169–174.
- Berge Henegouwen, A.L. van 1986: Revision of the European species of *Anacaena* Thomson (Coleoptera: Hydrophilidae). – *Entomologica Scandinavica* 17: 393–407.
- Berge Henegouwen, A.L. van 1988: *Hydrochus megaphallus*, a new and widespread European water beetle described from the Netherlands (Coleoptera, Hydrophilidae). – *Balfour–Browne Club Newsletter* 42: 18–21.
- Berczik, Á. 1956: Újabb hidrobiológiai vizsgálatok a Lukács gyógyfürdő Malom-taván. – *Állattani közlemények* 45(3-4): 35–44.
- Berczik, Á. 1973: Periodische Aspektenveränderungen der Zoocönosen auf Reisfeldern in Ungarn. – *Verh. Internat. Verein. Limnol.* 18: 1742–1750.
- Berczik, Á. 1974: Az asztatikus vizek egy típusa. *Limnológiai tanulmány rizsföldeken.* – Doktori Értekezés, kézirat, Budapest, 310 pp.
- Bernáth, B. – Szedenics, G. – Molnár, G. – Kriska, Gy. – Horváth, G. 2001: Visual ecological impact of „shiny black anthropogenic products” on aquatic insects: Oil reservoirs and plastic sheets as polarized traps for insects associated with water. – *Archives of Nature Conservation and Landscape Research* 40(2): 89–109.
- Bíró, K. – Gulyás, P. 1974: Zoological investigations in the open water *potamogeton perfoliatus* stands of Lake Balaton. – *Annal. Biol. Tihany* 41:181–203.
- Bíró, L. 1883: Adatok Zemplénmegye természetrajzi ismeretéhez. II. Dr. Chyzer Kornél gyűjteményének bogarai. – Külön lenyomat a magyar orvosok és természetvizsgálók XXII-ik, Debreczenben 1882-ik évben tartott vándorgyűlésének munkálataiból., Rudnyánszky A, Budapest, 40 pp. (A szerző kéziratossal jegyzetével.)
- Boda, P. – Csabai, Z. 2009: Diel and seasonal dispersal activity patterns of aquatic Coleoptera and Heteroptera. – *Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für Limnologie* 30(8): 1271–1274.
- 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 (Journal of Hungarian Hydrological Society) 83: 20–21.
- Boros, E. 2001: Vonuló partmadarak (charadriiformes) speciális táplálékkínálata szikes vizekben. – Hidrológiai Közölny (Journal of the Hungarian Hydrological Society) 81(5–6): 332–333.
- 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.
- Chyzer, K. 1885: Ujabb adatok Zemplénmegye bogárfaunájához I. – Rovartani Lapok 2(5): 100–106.
- Czirok A. – Horvai V. – Sárfi N. 2008: Adatok a magyar Dráva szakasz litorális zónájának makroszkopikus gerinctelen faunájáról. – Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica 18: 27–36.
- Czirok, A. – Horvai, V. – Gyulavári, H.A. 2009: A makrogerinctelen fauna változása a Völgységi-patak hosszszelvényében egyes biotikus indexek alapján. – Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica 20: 27–39.
- Csabai, Z. 2000: Vízibogarak kishatározója I. (Coleoptera: Haliplidae, Hygrobiidae, Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae). – Vízi Természet- és Környezetvédelem sor., 15. köt., Környezetgazdálkodási Intézet, Budapest, 277 pp.
- Csabai, Z. 2000: A vízibogarak magyarországi fajainak jegyzéke (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae, Spercheidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae, Hydraenidae). – Hidrológiai Közölny (Journal of the Hungarian Hydrological Society) 80 (5–6): 354–356.
- Csabai, Z. 2001: Somogy megye vízibogarainak katalógusa (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae, Spercheidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae, Hydraenidae). – Natura Somogyiensis 1: 145–153.
- Csabai, Z. 2001: Adatok az Észak-Alföld vízibogár faunájához (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae, Spercheidae, Hydrochidae, Hydrophilidae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis 25: 252–227.
- Csabai, Z. 2001: *Laccobius alternus* Motschulsky, 1855: új csiborfaj a magyar faunában (Coleoptera: Hydrophilidae). – Folia entomologica hungarica 62: 356–357.
- Csabai, Z. 2003: A csarodai Báb-tava vízibogár-faunája (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae, Spercheidae, Hydrochidae, Hydrophilidae). – Annales Musei Debreceniensis de Friderico Déri nominati (2002-2003): 11–22.
- Csabai, Z. 2002: Ritka és elfelejtett vízibogaraink I.: *Hydrochara dichroma* (Fairmaire, 1892) (Coleoptera: Hydrophilidae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis 26: 221–224.
- Csabai, Z. 2003: Ritka és elfelejtett vízibogaraink II. A Berosus génusz Enoplurus alnemének fajai. – Folia historico-naturalia Musei Matraensis 27: 211–216.
- Csabai, Z. 2003: Vízibogarak kishatározója III. (Kiegészítő kötet) – Vízi Természet és Környezetvédelem sor. 17. köt., Környezetgazdálkodási Intézet, Budapest, 280 pp.
- Csabai, Z. 2005: Aquatic beetle fauna of the Tisza region (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea, Byrrhoidea in part and Hydraenidae). In: Gallé, L. (ed.) Vegetation and

Fauna of Tisza River Basin I. – Tiscia Monograph Series 7, Tisza Research Group of the HAS and University of Szeged, Szeged, pp. 45-96.

- Csabai, Z. 2005: Határozási segédlet a Dytiscinae alcsalád lárváinak azonosításához I. (Coleoptera: Dytiscidae). – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 13: 43–48.
- Csabai, Z. 2006: Vízibogár lárvaadatok Magyarországról (Coleoptera: Dytiscidae). – *Hidrológiai közlöny (Journal of Hungarian Hydrological Society)* 86: 24–26.
- Csabai, Z. – Boda, P. 2005: Effects of the wind speed on the migration activity of aquatic insects (Coleoptera, Heteroptera). – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 13: 37–42.
- Csabai, Z. – Boda, P. 2005: Vízibogarak és vízipoloskák vándorlási ritmusának vizsgálata IV. - szín, méret, távolság – különböző tulajdonságú fóliák alkalmazhatósága. – *Hidrológiai közlöny (Journal of Hungarian Hydrological Society)* 85: 26–28.
- Csabai, Z. – Boda, P. – Bernáth, B., – Gál, J. – Kriska, Gy. – Horváth, G. (2005): Sarkított világ – Vízreszállás reggel, délben, este – *Élet és Tudomány* 60(49): 1550–1551.
- 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. – 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. 2004: Contribution to the aquatic beetle, aquatic and semiaquatic bug fauna of Szuha stream and its environment, NE Hungary (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea; Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha) — *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 28: 157–164.
- 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: Hydradephaga, Palpicornia; Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha; Trichoptera). — *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 27: 217–235.
- Csabai, Z. – Boda, P. – Móra, A. – Tóthmérész, B. 2005: Comparative analysis of aquatic beetle and bug assemblages of sedge stands of an alkaline lowland marsh in Hungary. – *Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für Limnologie* 29: 1011–1014.
- 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.
- 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 közlöny (Journal of Hungarian Hydrological Society)* 84: 28–30.
- Csabai, Z. – Gidó, Zs. – Juhász, P. – Kiss, B. – Olajos P. 1999: Adatok a Körös–Maros Nemzeti Park illetékességi területének vízibogár-faunájához (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae). –

- Crisicum II. (A Körös–Maros Nemzeti Park Igazgatóság időszaki kiadványa), Szarvas, 141–155.
- 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 (Journal of Hungarian Hydrological Society) 83: 29–32.
- Csabai, Z. – Gidó, Zs. – Szél, Gy. 2001: A Déri Múzeum vízibogár gyűjteménye (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae, Spercheidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae, Hydraenidae). – A Déri Múzeum 2000–2001. évi Évkönyve: 7–16.
- Csabai, Z. – Gidó, Zs. – Szél, Gy. 2002: Vízibogarak kishatározója II. (Coleoptera: Georissidae, Spercheidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae). – Vízi Természet- és Környezetvédelem sor. 16. köt., Környezetgazdálkodási Intézet, Budapest, 205 pp.
- Csabai, Z. – Horvai, V. – Kálmán, Z. – Czirok, A. 2009: Contribution to the aquatic beetle fauna of the southern part of the Transdanubian region, Hungary (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea). – Acta biologia debrecina Supplementum oecologica hungarica 20: 41–55.
- Csabai, Z. – Huber, A. 2001: Adatok az Aggtelek-Rudabányai-hegyvidék és a Putnoki-dombság vízibogár-faunájához (Coleoptera: Halipidae, Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae, Spercheidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis 25: 207–226.
- Csabai, Z. – Kálmán, Z. – Kálmán, A. – Kovács, K. 2010: Further contribution to the aquatic beetle fauna of North-West Hungary (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea, Elmidae). – Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica 21: 41–52.
- Csabai, Z. – Soós, N. – Kálmán, A. – Kálmán, Z. – Petri, A. – P. Holló, I. – Nagy-László, Zs. 2010: Contribution to the aquatic Coleoptera and Heteroptera fauna of the southern part of the Great Hungarian Plain with first record of *Hydroporus obscurus* Sturm, 1835 in Hungary. – Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica 21: 53–66.
- Csabai, Z. – Kovács, K. 2007: Vízibogarak faunisztikai vizsgálata Északnyugat-Magyarországon (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea, Elmidae). – Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica 16: 47–54.
- Csabai, Z. – Kovács, T. – Ambrus, A. 2001: Adatok Magyarország vízibogár-faunájához (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis 25: 189–205.
- Csabai, Z. – Móra, A. 2002: A Cserehát és környékének vízibogár-faunája (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae, Hydrochidae, Hydrophilidae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis 26: 231–239.
- Csabai, Z. – Móra, A. 2003: Adatok a Dél-Alföld vízibogárfaunájának ismeretéhez (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae, Spercheidae, Hydrochidae, Hydrophilidae, Elmidae). — Folia historico-naturalia Musei Matraensis 27: 145–159.
- Csabai, Z. – Móra, A. 2003: Vízibogarak (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Noteridae, Hydrophilidae) a Rakaca-patakvidékről. — Calandrella 12: 123–133.

- 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: Hydradeptera, Hydrophiloidea; Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha; Trichoptera larvae). — *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 28: 141–148.
- Csabai, Z. – Móra, A. – Huber, A. 2002: Adatok az Aggtelek-Rudabányai hegyvidék és a Putnoki-dombság vízbogár-faunájához II. (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae, Spercheidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae). – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis* 26: 225–230.
- Csabai, Z. – Móra, A. – Müller, Z. – Dévai, Gy. 2001c: Az Aqualex mintavételi hatékonyságának elemzése. – *Hidrológiai Közöny (Journal of the Hungarian Hydrological Society)* 81(5–6): 337–338.
- Csabai, Z. – Nosek, J.N. 2006: Aquatic beetle fauna of Gemenc Landscape Protection Area, South Hungary (Coleoptera: Hydradeptera, Hydrophiloidea). – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 14: 67–76.
- Csabai, Z. – Nosek, J.N. 2006: Aquatic beetle fauna of Szigetköz, NW Hungary (Coleoptera: Hydradeptera, Hydrophiloidea). – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 14: 77–90.
- Csabai, Z. – Nosek, J.N. – Oertel, N. 2005: Aquatic beetle fauna of Béda–Karapancsa Landscape Protection Area, South Hungary (Coleoptera: Hydradeptera, Hydrophiloidea). – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 13: 29–35.
- Csabai, Z. – Nosek, J.N. – Oertel, N. 2007: Contribution to the macroinvertebrate fauna of the Hungarian Danube II. Aquatic beetles (Coleoptera: Hydradeptera, Hydrophiloidea). – *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 31: 139–147.
- Csabai, Z. – Sár, J. 2007: *Stenelmis consobrina* Dufour, 1835 (Coleoptera: Elmidae): first record from Hungary — *Folia entomologica hungarica* 68: 81–82.
- Csabai, Z. – Szél, Gy. 1999: Checklist of Spercheidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae and Hydraenidae of Hungary (Coleoptera). – *Folia entomologica hungarica* 60: 213–230.
- Csabai, Z. – Szél, Gy. – Kutasi, Cs. 2005: A Bakonyi Természettudományi Múzeum vízbogár gyűjteménye (Coleoptera: Hydradeptera és Hydrophiloidea). – *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis* 22: 101–112.
- Csányi, B. – Juhász, P. – Nesemann, H. 1996: A Vízi makroszkópikus gerinctelen fauna a HNP víztereiben. In: Tóth, A. (szerk.): *Ohattól Meggyesig, A Hortobágyi Természetvédelmi Kutatótábor huszonkét éve. – Természet- és Környezetvédő Tanárok Egyesülete, Budapest, pp. 144–163.*
- Csathó, A.J. 2003: Kunágota élővilága. – *A CSEMETE Egyesület évkönyve 2003*: 83–124.
- Cser, B. – Révész, Á. 2006: Makrofauna-vizsgálatok a Tápión – *Hidrológiai közöny (Journal of Hungarian Hydrological Society)* 86: 159–160.
- Csiki, E. 1898: Új Coleopterák hazánk faunájából. – *Rovartani Lapok* 5: 40–42.

- Csiki, E. 1898: A magyar bogár-fauna gyarapodása 1897-ben. – *Rovartani Lapok* 5: 52–56.
- Csiki, E. 1898: Adatok a magyar Coleoptera-faunához I. – *Rovartani Lapok* 5: 98–102.
- Csiki, E. 1898: Pótlék a magyar bogárkatalógushoz. – *Rovartani Lapok* 5: 208–212.
- Csiki, E. 1901: Újabb adatok Magyarország Coleoptera-faunájához. – *Rovartani Lapok* 8(7): 160–165.
- Csiki, E. 1908: Magyarország bogárfaunája. Vezérfonal a magyar szent korona országainak területén előforduló bogarak megismerésére I. – Csíki Ernő, Budapest, 546 pp.
- Csiki, E. 1912: Adatok Magyarország bogárfaunájához. – *Rovartani Lapok* 19(2–3): 55–58.
- Csiki, E. 1913: Adatok Magyarország bogárfaunájához I. – *Rovartani Lapok* 20(9-10): 159–162.
- Csiki, E. 1922: Adatok Magyarország bogárfaunájához. – *Rovartani Lapok* 26(1–3): 39–45.
- Csiki, E. 1942: Data ad cognitionem faunae Coleopterorum Comitatus Abaúj-Torna. – *Fragmenta Faunistica Hungarica* 5(3–4): 82–86.
- Csiki, E. 1946: Die Käferfauna des Karpaten-Beckens. I. Band. Allgemeiner Teil und Caraboidea. In: Tasnádi Kubacska, A. (szerk.): *Naturwissenschaftliche Monographien IV.* – Budapest, 798 pp.
- Csörgits, G. 2000: Composition and long-term changes of the invertebrate macrofauna in two streams of the Pilis Mountains, Hungary. – *Opuscula Zoologica* 32: 27–49.
- D.O.? 1900: Vízibogarak az akváriumban. – *Természet* 3(23): 5–6.**
- Deák, Cs. 2006: Makroszkópikus gerinctelenek vizsgálata nyírségi kisvíz-folyásokban. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 14: 115-122.
- Deák, Cs. – Málnás, K. – Móra, A. 2005: Kvalitatív és kvantitatív makrozoobenton vizsgálatok a Rakacán. – *Hidrológiai Közlöny (Journal of the Hungarian Hydrological Society)* 85: 174-176.
- Dietl, E. 1897: *Ochthebius riparius* Illig... – Rövid közlemények, *Rovartani Lapok* 4: 180.
- Dinka, M. – Berczik, Á. 1992: Über die mosaikartigen Unterschiede der „inneren Seen“ im Neusiedlersee/Fertő. – *Opuscula Zoologica* 25: 51–60.
- Endrődi, S. 1974: A Börzsöny-hegység bogárfaunája V. – *Fol. Hist.-nat. Mus. Matr.* 2: 67–97.
- Endrődi, S. 1981: A Börzsöny-hegység bogárfaunája X. Hydrophilidae. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis* 7: 33–35.
- Endrődi, S. 1983: A Börzsöny-hegység bogárfaunája XI. Diversicornia II. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis* 8: 107–119.
- Endrődy-Younga, S. 1967: Csiboralkatúak – Palpicornia. – *Magyarország Állatvilága (Fauna Hungariae 87.)*, VI/10 füzet. Akadémiai Kiadó, Budapest, 97 pp.
- Endrődy-Younga S. 1968: Neue und weniger bekannte Hydrophiliden aus dem Karpatenbecken (Coleoptera, Hydrophilidae). – *Mitt. münch. ent. Ges.* 58: 65-77.
- Endrődy-Younga S. 1969: Neue und weniger bekannte Hydrophiliden aus dem Karpaten-Becken. – *Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung.* 61: 215-224.
- Erdős, J. 1935: Maros torkolatának árvízi és ártéri bogárvilága biológiai szempontból. – *Doktori értekezés (Szerzői kiadás)*, Szeged, pp. 87.

- 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, Supplementum Oecologica Hungarica* 13: 85–94.
- Ferro, G. 1983: The Palpicornia (Coleoptera) fauna of the Hortobágy National Park. In: Mahunka, S. (szerk.): *The Fauna of the Hortobágy National Park, II.* – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 167–171.
- Fery, H. 1999: Revision of a part of the *memnonius*-group of *Hydroporus* Clairville, 1806 (Insecta: Coleoptera: Dytiscidae) with the description of nine new taxa, and notes on other species of the genus. — *Ann. Naturhist. Mus. Wien.* 101(B): 217–269.
- Ficsor, M. – Nagy, K. 2009: Referencia- és „kvázi”-referenciahelyek makroszkopikus vízi gerinctelen közösségeinek vizsgálata az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség illetékességi területén – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 20: 87–98.
- Ficsór, M. – Szabó, A. 2011: Contribution to the aquatic macroinvertebrate fauna of Szinva and its tributaries, NE Hungary. — *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 26: 75–88.
- Fikáček, M. – Boukal, M. – Lökkös, A. – Kraus, A. – Krivan, V. 2009: First records of *Cercyon hungaricus* Endrödy-Younga, 1967 from Slovakia, notes on its distribution and biology, and fixation of its type specimens (Coleoptera: Hydrophilidae: Sphaeridiinae). — *Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae* 94: 73–80.
- Gebhardt, A. 1933: Az Abaligeti és a Mánfai barlang állatvilágának összehasonlítása. — *Állattani Közl.* 30(1–2): 36–44.
- Gebhardt, A. 1933: A Mecsekhegység forrásainak élővilága (Kivonat egy terjedelmesebb tanulmányból). — *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 49: 1–19.
- Gebhardt, A. 1961: A Mecsek-hegység forrásainak faunisztikai és biológiai vizsgálata. — *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve (1960)* 5: 7–38.
- Gebhardt, A. 1965: A Mecsek-hegység barlangjainak biológiai vizsgálata. — *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve (1964)* 8: 5–32.
- Gentili, E. – Chiesa, A. 1975: Revisione dei *Laccobius* paleartici (Coleoptera Hydrophilidae). — *Mem. Soc. ent. ital.* 54: 1–187.
- Gidó, Zs. 1999: Vízibogarak faunisztikai és populációbiológiai vizsgálata egy mecseki élőhelyen. — Diplomadolgozat, Janus Pannonius Tudományegyetem, Ökológiai és Állatföldrajzi Tanszék, Kézirat, 42 pp.
- Gidó, Zs. – Hegyessy, G. – Szél, Gy. 2003: A *Helophorus* (*Rhopalohelophorus*) *croaticus* hazai előfordulása. — *Folia entomologica hungarica* 64: 354–355.
- Gidó, Zs. – Szél, Gy. 1998: Adatok a Duna–Dráva Nemzeti Park Dráva menti részének vízibogár (Coleoptera: Hydradephaga, Palpicornia, Dryopidae, Elmidae) faunájáról. — *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 9: 189–202.
- Gyórfi, J. 1940: Sopron és környékének rovarfaunája. / Rend: Coleoptera (bogarak). — *Soproni Szemle* 4(6): 318–321.
- Hajek, J. 2009: *Icones Insectorum Europae Centralis: Coleoptera: Dytiscidae.* — *Folia Heyrovskyana, Series B*, 11: 1–32.

- Hajek, J. – Csabai, Z. 2009: First records of *Ilybius pseudoneglectus* in Hungary (Coleoptera: Dytiscidae). – *Folia entomologica hungarica* 70: 87–91.
- Hansen, M. 1982: Revisional notes on some European *Helochares* Muls. (Coleoptera, Hydrophilidae). – *Entomologica Scandinavica* 13: 201–211.
- Hansen, M. 1999: Hydrophiloidea (Coleoptera). – *World Catalogue of Insects*, Vol. 2., Apollo Books, Stenstrup, 416 pp.
- Hebauer, F. 2003: Redescription of *Cercyon hungaricus* and *C. grandis* (Hydrophilidae). – *Koleopterologische Rundschau* 73: 147–152.
- Hegyessy, G. 2002: Halmaj és környékének élővilága. In: Veres, L. és Viga, Gy. (szerk.): Halmaj monográfiája. – Halmaj község önkormányzata. Halmaj, pp. 35–49.
- Hegyessy, G. 2010: Bogarak Abaúj és Zemplén tájain. In: Abaúj-Zemplén természeti értékei 11. – Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, Zöld forrás (2009) Abaúj-Zemplén Értékeiért Közhasznú Egyesület, 103 pp.
- Horion, A. 1955: Faunistik der Mitteleuropäischer Käfer. Band IV. Sternoxia (Buprestidae), Fossipedes, Macroductylia, Brachymera. – *Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey. Sonderband: I-XIV + 1-280*.
- Horváth, G. 1903: Konyhasós és szikes területeink rovarfaunája. – *Állattani Közl.* 2(5): 206–211.
- Horváth, G. – Csabai, Z. – Boda, P. – Bernáth, B. – Kriska, Gy. – Gál, J. 2005: Sarkított világ – A vízirovarok „polarizációs napórája” – *Élet és Tudomány* 60(16): 496–499.
- Horváth, Zs. – Móra, A. – Ambrus, A. – Szövényi, G. – Andrikovics, S. 2009: Makrogerinctelen-együttesek tér- és időbeli változásai a hansági Nyirkai-Hany élőhely-rekonstrukciós területen. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 20: 115–126.
- Horvatovich, S. 1979: Hazánk faunájára új és ritka bogárfajok a Dél- és Nyugat-Dunántúlról (Coleoptera). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* (1978) 23: 31–39.
- Horvatovich, S. 1980: Hazánk faunájára új és ritka bogárfajok a Dél- és Nyugat-Dunántúlról II. (Coleoptera). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* (1979) 24: 33–43.
- Horvatovich, S. 1981: Hazánk faunájára új és ritka bogárfajok a Dél- és Nyugat-Dunántúlról III. (Coleoptera). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* (1980) 25: 71–83.
- Horvatovich, S. 1981: A Barcsi Borókás Tájvédelmi Körzet Cicindelái, Carabidái és Dytiscidái (Coleoptera). – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 2: 65–79.
- Horvatovich, S. 1982: Hazánk faunájára új és ritka bogárfajok a Dél- és Nyugat-Dunántúlról IV. (Coleoptera). – *Janus Pannonius Múzeum Évkönyve* (1981) 26: 19–32.
- Jablonowski J. 1898: Vasvármegye állatvilága. [Fauna of Vas County.] Pp. 485–496. - In: Borovszky S. (ed.): Magyarország megyéi és városai - Magyarország Monográfiája: Vasvármegye. [Hungary's Counties and Cities - Monograph of Hungary: Vas County.] "Apollo" Irodalmi és Nyomdai Részvénytársaság, Budapest.
- Jászfalusi, L. 1967: A halak rovarellenségei. Vízi bogarak. – *Halászat* 60(4): 106.
- Jäch, M.A. – Komarek, A. – Schillhammer, H. – Schuh, R. – Rössler, G. 2001: Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (X) (Coleoptera). – *Koleopterologische Rundschau* 71: 217–223.

- Juhász, I. 2007: Adatgyűjtés és feldolgozás az Ablánc-patak makrogerinctelen faunájáról. – *Cinege – Vasi madártani tájékoztató* 12: ??-??
- Juhász, I. 2009: Az Ablánc-patak környezeti vizsgálata. – *Hidrológiai közlöny* 89(6): 19–22.
- Kálmán, A. – Boda, R. – Kálmán, Z. – Mauchart, P. – Rozner, Gy. – Szivák, I. – Soós, N. – Csabai, Z. 2011: Contribution to the aquatic macroinvertebrate fauna of the Zselic hilly region, SW Hungary. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 26: 99–115.
- Kálmán, A. – Kálmán, Z. 2006: Előzetes vizsgálatok a Juti-tó vízibogár faunáján. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 14: 35–38.
- Kálmán, A. – Kálmán, Z. – Soós, N. 2008: Újabb adatok a Juti-tó (Siójut) vízibogár és vízipoloska faunájához (Coleoptera: Hydradephaga és Hydrophiloidea, Heteroptera: Nepomorpha és Gerromorpha). – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 18: 67–72.
- Kálmán, A. – Páll-Gergely, B. – Cser, B. – Boda, P. – Csabai, Z. 2006: Makroszkópikus vízi gerinctelenek faunisztikai vizsgálata a Déli-Bakony és a Balaton-felvidék víztereiben. – *Hidrológiai közlöny (Journal of Hungarian Hydrological Society)* 86: 161–164.
- Kálmán, Z. – Boda, R. – Kálmán, A. – Ortmann-Ajkai, A. – Soós, N. – Csabai, Z. 2011: Contribution to the aquatic Coleoptera (Hydradephaga, Hydrophiloidea, Dryopidae) and Heteroptera (Gerromorpha, Nepomorpha) fauna of Dráva Plain, SW Hungary. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 26: 117–134.
- Kálmán, Z. – Kálmán, A. – Csabai, Z. 2009: Contribution to the riffle beetle fauna of Hungary (Coleoptera: Elmidae). – *Acta biologia debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 20: 127–144.
- Kálmán, Z. – Kálmán, A. – Soós, N. – Csabai, Z. 2007: A palackcsapdák alkalmazásának lehetőségei és korlátai a csíkbogár-populációk vizsgálatában I. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 16: 77–87.
- Kálmán, Z. – Kálmán, A. – Soós, N. – Csabai, Z. 2007: A széles tavicsíkbogár [*Graphoderus bilineatus* (DeGeer, 1774)] előfordulása és természetvédelmi helyzete Magyarországon. – *Hidrológiai közlöny (Journal of Hungarian Hydrological Society)* 87: 72–75.
- Kálmán, Z. – Soós, N. – Kálmán, A. – Csabai, Z. 2008: Contribution to the aquatic coleoptera and heteroptera fauna of Upper-Tisza region (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea; Heteroptera: Gerromorpha, Nepomorpha). – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 18: 73–82.
- Kálmán, Z. – Soós, N. – Kovács, T.Z. – Szappanos, D. – Horváth, O. – Szivák, I. – Csabai, Z. 2010: Vízibogarak és vízipoloskák faunisztikai adatai mecseki vízterekből. – *Hidrológiai közlöny (Journal of Hungarian Hydrological Society)* 90(6): 50–52.
- Kaszab, Z. 1937: A kőszegi hegység bogárfaunájának alapvetése. – *Vasi Szemle* 4(3): 159–185., valamint: *A kőszegi múzeum közleményei* 1(2): 1–27.
- Kaszab, Z. 1990: Bogarak (Coleoptera) rendje. In: Rakonczay, Z. (szerk.): *Vörös Könyv. A Magyarországon kipusztult és veszélyeztetett növény- és állatfajok*. 2. kiadás. – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 281–283.
- Kaszab, Z. és Székessy, V. 1953: Bátorliget bogár-faunája, Coleoptera. In: Székessy, V. (szerk.): *Bátorliget élővilága*. – Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 194–285.
- Kaufmann, E. 1897: Jellemző magyarországi Coleopterák. – *Rovartani Lapok* 4: 151–153.

- Kavrán, V. 1999: Vízi makroszkópikus gerinctelen élőlényegyüttesek vizsgálata a Kácsipatakon. – TDK dolgozat, Kézirat, KLTE Alkalmazott Ökológiai Tanszék, pp. 20+VIII.
- Kempelen, R. 1868: III. Heves és külső Szolnok t. e. vármegyéknek állattani leírása. – Albert, F. (szerk): Heves és Külső Szolnok törvényesen egyesült vármegyéknek leírása. – Külön lenyomat a magyar orvosok és természetvizsgálók Egerben 1868-dik évben tartott XIII. Nagygyűlésük alkalmából többek közreműködésével megírva, Kis-Apponyi Bartakovics Béla, Eger, pp 175–226.
- 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.
- Kiss, B. – Juhász, P. – Müller, Z. – Ködöböcz, V. 2010: Adatok a Kis-Balaton és közvetlen környéke vízi makroszkópikus gerinctelen (Bivalvia, Gastropoda, Malacostraca, Ephemeroptera, Odonata, Heteroptera, Coleoptera és Trichoptera) faunájának ismeretéhez. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis* 33:61–72.
- Knie, J. 1978: Untersuchungen an *Elmis maugetii* var. *hungarica* var. n. und ihre Abgrenzung gegenüber *Elmis maugetii* Latreille, 1798 und *Elmis maugetii* var. *megerlei* (Duftschmid, 1805) (Coleoptera: Dryopoidea). – *Folia entomologica hungarica* 31(1): 61–67.
- Kodada, J. – Merkl, O. 1996: Dryopoidea (Coleoptera) from the Bükk National Park. In: Mahunka, S. (szerk.): The Fauna of the Bükk National Park II. – Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 281–283.
- Kondorosy, E. – Szél, Gy. – Merkl, O. 1996: Adatok a Kis-Balaton poloska- és bogárfaunájához. [Data to the bug and beetle fauna of the Kis-Balaton.] – In: Pomogyi, P. (ed.): 2. Kis-Balaton Ankét. Összefoglaló értékelés a Kis-Balaton Védőrendszer 1991-1995 közötti kutatási eredményeiről. [2nd meeting on the Kis-Balaton.] Keszthely, pp. 309-322.
- Kovács, K. 2004: A Rák-patak és mellékágainak gerinctelen makrofaunája (Soproni hg., Hidegvízvölgy). — *Hidrológiai Közlöny (Journal of the Hungarian Hydrological Society)* 84: 69–70.
- Kovács, K. 2005: A Malom-patak (Visegrádi-hegység), a Bikol (Gerecse) és a Sokorói-Bakony-ér gerinctelen makrofaunájáról. – *Hidrológiai Közlöny (Journal of the Hungarian Hydrological Society)* 85: 75–77.
- Kovács K. 2008: Vízi makrogerinctelen referencia helyek vizsgálata. Dömösi-Malom-patak és Rák-patak. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 18: 91–99.
- Kovács, K. 2010: A Pilismaróti-patak ökológiai állapotértékelése a gerinctelen makrofauna típus-specifikus karakterfaj-elemzésével. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 21: 99–107.
- Kovács, K. – Csányi, B. – Deák, Cs. – Kálmán, Z. – Kovács, T. – Szekeres, J. 2011: A 2009. évi Rába-vizsgálat vízi makrogerinctelenekre vonatkozó eredményei I. Faunisztika. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 26: 135–151.

- Kovács, T. – Ambrus, A. 2001: Ephemeroptera, Odonata and Plecoptera larvae from the rivers Rába and Lapincs (Hungary). – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis* 25: 145–162.
- Kovács, T. – Ambrus, A. – Bánkúti, K. – Juhász, P. 1998: New Hungarian mayfly (Ephemeroptera) species arising from collectings of larvae. – *Miscellanae zoologica hungarica* 12: 55–60.
- 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. – Merkl, O. 1999: *Potamophilus acuminatus* (Fabricius, 1792) and *Macronychus quadrituberculatus* P.W.J.Müller, 1806: new records from Hungary (Coleoptera: Elmidae). – *Folia entomologica hungarica* 60: 187–194
- Kovács, T. – Hegyessy, G. 1993: Új és ritka bogarak (Coleoptera) Magyarországról. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis* 18: 75–79.
- Kovács, T. – Hegyessy, G. – Merkl, O. 2000: Új és ritka bogarak (Coleoptera) Magyarországról II. – *Folia Historico-naturalia Musei Matraensis* 24: 197–203.
- Kovács, T. – Kovács, T.sr. 2006: Records of larval Ephemeroptera, Odonata and Plecoptera from the upper part of the Hungarian section of Ipoly River, with notes on aquatic Heteroptera and Coleoptera. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 30: 159–165.
- Kovács, T. – Ködöböcz, V. 2006: Data to the Hungarian distribution of Elmidae (Coleoptera). – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 30: 211–214.
- Kovács, T. – Merkl, O. 2005: Data to the Hungarian distribution of some aquatic beetles, with notes on an extralimital species (Coleoptera: Gyrinidae, Haliplidae, Elmidae, Dryopidae) – *Folia entomologica hungarica* 66: 81–94.
- Ködöböcz, V. – Juhász, P. – Kiss, B. – Müller, Z. 2006: Faunistical results of the Coleoptera investigations carried out in the frames of the ecological survey of the surface waters of Hungary (ECOSURV) in 2005. – *Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis* 30: 349–355.
- Kriska, Gy. 2004: *Vízi gerinctelenek*. – ÉlőVilág Könyvtár, Kossuth Kiadó, Budapest, 112 pp.
- Kriska, Gy. – Bernáth, B. – Szedenics, G. – Horváth, G. 2001: A budapesti pakurató, mint vízirovar csapda: Egy nyílt-színű olajtározó vizuális ökológiai hatása a vízirovar faunára. – *Hidrológiai Közlöny (Journal of the Hungarian Hydrological Society)* 81(5–6): 401–402.
- 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.
- Kriska, Gy. – György, K. – Bardóczyné Székely, E. 2005: Ponszerű gázolajszennyezés hatására bekövetkezett változások a makrogerinctelen élőlényegyüttes szerkezetében (Morgó-patak, Börzsöny-hegység, Kismaros). – *Hidrológiai közlöny (Journal of the Hungarian Hydrological Society)* 85(6): 84–85.
- Kriska, Gy. – Malik, P. – Csabai, Z. – Horváth, G. 2006: Why do highly polarizing black burnt-up stubble-fields not attract aquatic insects? An exception proving the rule. – *Vision Research* 46: 4382–4386.

- Kriska, Gy. – Schmera, D. 2002: A *Potamophylax rotundipennis* (Trichoptera: Limnephilidae) eltérő alapanyagú lakócsöveinek antipredációs jelentősége *Dytiscus marginalis* (Coleoptera: Dytiscidae) lárvával szemben. – Hidrológiai közlöny (Journal of the Hungarian Hydrological Society) 82: 73–75.
- Kriska, Gy. – Tittizer, T. 2009: Wirbellose Tiere in den Binnengewässern Zentraleuropas – Ein Bestimmungsbuch. – Weissdorn-Verlag, Jena, 377pp+CD.
- Kuncz A. 1880: A városi terület faunája és flórája. [Fauna and flora of the town area.] Pp. 18-43. - In: Kuncz A.: Szombathely - Savaria rend. tanácsú város monographiája. [Monograph on Szombathely/Savaria]. Szombathely
- Kuthy, D. 1897: Coleoptera. In: A Magyar Birodalom Állatvilága (Fauna Regni Hungariae) – Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, 213 pp.
- Lanszki, J. – Molnár, T. 2003: Diet of otters living in three different habitats in Hungary. – Folia Zoologica – 52(4): 378–388.
- Lohse, G.A. 1971: Über in Ungarn vorkommende Arten der Gattung Hydraena Kug. (Coleoptera, Hydraenidae). – Folia entomologica hungarica 24(2): 357–360.
- Lovas, M. 1975: Hajdúszoboszló természeti viszonyai. – In: Dankó, I. (szerk.): Hajdúszoboszló monográfiája, Hajdúszoboszló, pp. 17-51.
- Lovas, M. 1976: Coleopterológiai adatok Tiszacsegéről 1967-1974. – Déri Múzeum 1974. évi Évkönyve: 31–55.
- Lovas, M. 1993 Polgár természeti viszonyai, Növény és Állatvilága. – A Déri Múzeum 1991. évi Évkönyve: 39–65.
- Lovas, M. 1994: Hajdúnánás természeti viszonyai és rovarvilága. – Déri Múzeum 1992-1993. évi Évkönyve: 51–65.
- Lovas, M. 2001: Derecske Állatvilága (Der Tiervelt von Derecske). – A Déri Múzeum 2000-2001. évi Évkönyve: 48–62.
- Lökkös, A. 2006: Vizsgálatok a Nagy-berek vízibogár faunáján (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea) – Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica 14: 163-168.
- Lökkös, A. 2009: Vízibogarak (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea, Dryopoidea, Hydraenidae) Gyűrűfűről. – Natura Somogyiensis 13: 115–118.
- Lökkös, A. 2009: *Dactylosternum abdominale* (Coleoptera: Hydrophilidae) in Hungary. – Folia entomologica hungarica 70: 93–94.
- Lökkös, A. 2010: Minute moss beetles (Coleoptera: Hydraenidae) from the catchment area of Lake Balaton. – Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica 21: 109-113.
- Lökkös, A. 2010: The water beetles (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea) of the Nagy-berek area, Lake Balaton, Hungary. – Natura Somogyiensis 17: 145–158.
- Lökkös, A. 2010: The water beetles of the moors at Lake Balaton (Coleoptera: Hydraenidae). – Natura Somogyiensis 17: 141–144.
- Lökkös, A. 2010: First record of *Elmis rietscheli* Steffan, 1958 from Hungary (Coleoptera: Elmidae). – Folia entomologica hungarica 71: 31–33.

- Merkl, O. 1991: Reassessment of the beetle fauna of Bátorliget, NE Hungary (Coleoptera). In: Mahunka, S. (szerk.): The Bátorliget Nature Reserves - after forty years I., – Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 381-498.
- Merkl, O. 1996: A Balaton vízibogarai (Coleoptera). – *Állattani Közlemények* 81: 193–198.
- Merkl, O. 1996: Adatok a Náplás-tó és környéke élővilágához III. Bogarak (Coleoptera). – *Természetv. közl.* 3–4: 123-140.
- Merkl, O. 1996: The species of 27 beetle families (Coleoptera) from Örség (Western Hungary). In: Vig, K. (szerk.): Natural History of Örség Landscape Conservation Area II. – Savaria Múzeum, Szombathely, pp. 103–139.
- Merkl, O. 1999: The species of 35 beetle families (Coleoptera) from Aggtelek National Park. In: Mahunka, S. (szerk.): The Fauna of the Aggtelek National Park I. – Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 185–200.
- Merkl, O. 2002: The species of 54 beetle families (Coleoptera) from Fertő–Hanság National Park and adjacent areas. In: Mahunka, S. (szerk.): The Fauna of the Fertő–Hanság National Park – Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 429–472.
- Merkl, O. 2003: Bogarak. Futrinkák, cincérek, katicabogarak és más bogárcsaládok a Kárpát-medencében. – *ÉlőVilág Könyvtár. Kossuth Kiadó, Budapest, 112 pp.*
- Merkl, O. 2006: New beetle species in the Hungarian fauna (Coleoptera). – *Folia entomologica hungarica* 67: 19–36.
- Merkl, O. 2008: Adatok a keleméri Mohos-tavak bogárfaunájához (Coleoptera). In: Boldogh, S. – G. Farkas, T. (eds): A keleméri Mohos-tavak. Kutatás, kezelés, védelem. – ANP füzetek IV. Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvafő, pp. 143–158.
- Merkl, O. 2008: Adatok a Szénás-hegycsoport bogárfaunájához (Coleoptera). – *Rosalia* 4: 295–322
- Merkl, O. – Horvatovich, S. 2000: Data to 64 beetle families (Coleoptera) from the Villány Hills, South Hungary. – *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 10: 199–214.
- Merkl, O. – Kovács, T. 1997: Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó rendszer VI. Bogarak. – Hungarian Natural History Museum, Budapest, 44. pp.
- Merkl, O. – Podlussány, A. – Szalóki, D. 2003: Ötvenkét bogárcsalád adatai a Látrányi Pusztai Természetvédelmi Területről (Coleoptera) — *Natura Somogyiensis* 5: 139–171.
- Merkl, O. – Sár, J. – György, Z. 2006: Hatvanhat bogárcsalád fajai a Mecsekből (Coleoptera). – *Folia Comloiensis* 15: 115-172.
- Merkl, O. – Vig, K. 2009: Bogarak a Pannon Régióban. – Vas Megyei Múzeumok Igazgatósága, B. K. L. Kiadó és a Magyar Természettudományi Múzeum, Szombathely, 496 pp.
- Mészáros, F. – Ádám, L. – Balázs, K. – Benedek, I.M. – Draskovics, D.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 faunistic studies in hungarian maize stands (Maize Ecosystem Research No. 16.). – *Acta Phytopatologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 19(1-2): 65–90.

- Mocsáry, S. 1875: Adatok Zemplén- és Ungmegyék faunájához. – *Mathematikai és természettudományi Közlöny* 13: 131–185.
- Molnár, Á. 2005: A hansági láprekonstrukció különböző víztértípusaiban élő vízbogárközösségek összehasonlító vizsgálata. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 13: 121–129.
- Molnár, Á. 2008: Vízbogár-faunisztikai adatok a Tápió-vidékről (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea). – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 18: 109–113.
- Molnár, Á. – Ambrus, A. 2005: Szitakötő és vízbogár faunisztikai adatok a hansági élőhelyrekonstrukció területéről. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 13: 115–120.
- Molnár, Á. – Csabai, Z. – Tóthmérész, B. 2009: Influence of flooding and vegetation patterns on aquatic beetle diversity in a constructed wetland complex. – *Wetlands* 29(4): 1214–1223.
- Molnár, Á. – Hegedüs, R. – Kriska, Gy. – Horváth, G. 2011: Effect of cattail (*Typha* spp.) mowing on water beetle assemblages: changes of environmental factors and the aerial colonization of aquatic habitats. – *Journal of Insect Conservation* 15: 389–399.
- Molnár, Á. – Kancsal, B. – Éliás, T. 2007: Aquatic beetle faunistical records from the Sailing around the Balkan Peninsula Expedition ranging from the Canal Sió to the Danube Delta. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 16: 99–104.
- Molnár, Á. – Molnár, M. – Farkas, J. 2008: Vízbogarak (Coloptera) kolonizációs stratégiájának kísérletes vizsgálata – a növénytelepítés és az aljzat hatása. – *Hidrológiai közlöny (Journal of Hungarian Hydrological Society)* 88(6): 137–139.
- Molnár, M. – Molnár, Á. – Farkas, J. 2008: Water beetle (Coleoptera) assemblages in ponds and wetlands next to highway constructions: effect of site age – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 18: 109–113.
- Móra, A. – Barnucz, E. – Boda, P. – Csabai, Z. – Cser, B. – Deák, Cs. – Papp, L. 2007: A Balaton környéki kisvízfolyások makroszkópikus gerinctelen faunája. – *Acta biologica debrecina, Supplementum oecologica hungarica* 16: 105–167.
- 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. – 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. – *Acta biologica debrecina Supplementum oecologica hungarica* 18: 123–180.
- Móra, A. – Csabai, Z. – Müller, Z. 2002: Makroszkópikus vízi gerinctelenek faunisztikai vizsgálata a Körös-Maros Nemzeti Park területén (Odonata; Coleoptera: Hydradephaga, Palpicornia; Trichoptera). – *A Puszta* 2000, 1/17: 90–138.
- Móra, A. – Csabai, Z. – Müller, Z. 2004: Contribution to the dragonfly, aquatic beetle and caddisfly fauna of Jászság (Odonata larvae; Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea; Trichoptera larvae). — *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* 28: 149–156.

- 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. – Hidrológiai Közlöny (Journal of the Hungarian Hydrological Society) 85: 94-97.
- Móra, A. – Deák, Cs. – Lökkös, A. – Papp, L. – Soós, N. – Csabai, Z. 2010: A Porva melletti Hódos-ér vízi makrogerinctelen faunájáról a 2008. évi Biodiverzitás Nap eredményei alapján. – Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis 27: 75–82.
- Móra, A. – Kálmán, Z. – Soós, N. – Tóth, A. – Deák, Cs. – Ambrus, A. – Csabai, Z. 2010: Data to the aquatic invertebrate fauna of Kis-Duna (Kismaros) with first Hungarian records of three chironomid species. – Acta biologia debrecina Supplementum oecologica hungarica 21: 127–138.
- Móra, A. – Kovács, T.Z. – Boda, R. – Csabai, Z. – Deák, Cs. – Kálmán, Z. – Soós, N. – Szivák, I. 2009: A Balaton befolyói makrobentoszának felmérése az EU VKI ajánlásai tükrében 2. In: Bíró, P. – Banczerowski, J. (szerk.): A Balaton kutatásának 2008. évi eredményei. – MTA, Budapest, pp. 84–92.
- Móra, A. - Deák, Cs. - Lökkös, A. - Papp, L. - Soós, N. - Csabai, Z. 2010: A Porva melletti Hódos-ér vízi makrogerinctelen faunájáról a 2008. évi Biodiverzitás Nap eredményei alapján. - Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis 27: 75-82.
- Muhi, J. – Pálfy, Gy. 1958: Adatok a Zsombói láp faunájához. – Acta Acad. Paed. Szegediensis 1957: 101–109.
- Murányi, D. – Kontschán, J. 2003: Hazai forrástavak akvatikus közösségei. – Hidrológiai Közlöny (Journal of the Hungarian Hydrological Society) 83: 97.
- Murányi, D. – Tarjányi, N. – Schöll, K. 2009: First record of the genus *Atrichops* Verrall, 1909 in Hungary (Diptera: Athericidae). – Opuscula zoologica 40(2): 103–105.
- Müller, Z. – Kiss, B. – Horváth, R. – Csabai, Z. – Szállassy, N. – Móra, A. – Bárdosi, E. – Dévai, Gy. 2001: Makroszkópikus gerinctelenek mennyiségi viszonyai a Tisza-tó apotai térségének hínár- és mocsárinövény-állományában. – Hidrológiai Közlöny (Journal of the Hungarian Hydrological Society) 81: 423–425.
- Nagy, S. – Dévai, Gy. – Tóth, A. – Kiss, B. – Olajos, P. – Juhász, P. – Grigorszky, I. – Miskolczi, M. 1998: Aqualex: új mintavételi eszköz és módszer a hínár- és mocsárinövényzettel borított víztestek makroszervezeteinek mennyiségi vizsgálatára. – Hidrológiai Közlöny (Journal of the Hungarian Hydrological Society) 78(5–6): 377–378.
- Nilsson, A.N. 2001: Dytiscidae (Coleoptera). – World Catalogue of Insects, Vol. 3., Apollo Books, Stenstrup, 395 pp.
- Nilsson, A.N. 2003: Dytiscidae. In: Löbl, I. és Smetana, A. (szerk.) Catalogue of Palearctic Coleoptera. Vol. I. – Apollo Books, Stenstrup, pp. 35-78.
- Nowinszky, L. – Mészáros, Z. – Puskás, J. 2008: The beginning and the end of the insects' flight towards the light according to different environmental lightings. – Applied Ecology and Environmental Research 6(2): 135–143.
- Oertel, N. – Nosek, J.N. – Andrikovics, S. 2005: A magyar Duna szakasz litorális zónájának makroszkópikus gerinctelen faunája (1998-2000). – Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica 13: 159–185.

- Olmi, M. 1976. *Dryops kaszabi* sp. n. from Hungary (Coleoptera, Dryopidae). – *Annales Historico-Naturalis Musei Nationalis Hungarici* 68:95-97.
- Olmi, M. 1983: The species of Dryopidae (Coleoptera) of the Hortobágy National Park. – In: Mahunka, S. (szerk.): *The Fauna of the Hortobágy National Park II.* – Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 205.
- Ortmann-Ajkai, A. – Kálmán, Z. 2011: Aquatic beetle and bug assemblages of standing waters of different successional stages in the floodplain of Drava. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 26: 161–178.
- Ötvös, J. 1968: Adatok a Hortobágy bogárfaunájához. – *A Déri Múzeum 1968. évi Évkönyve*:5–13.
- Ötvös, J. 1972: A Hortobágy bogárfaunája. – *A Déri Múzeum 1971. évi Évkönyve*, 35–54.
- Ötvös, J. 1974: Tanulmányok Haláp élővilágáról VI. Bogarak. – *Déri Múzeum 1973. évi Évkönyve*: 101–114.
- Ötvös, J. 1976: Mikepércs-Sáránd-Derecske szikeseinek bogárfaunája. – *Déri Múzeum 1975. évi Évkönyve*: 5–30.
- Ötvös, J. 1976: Adatok a Hortobágy vízibogár faunájához. – *Déri Múzeum 1975. évi Évkönyve*: 53–60.
- Ötvös, J. 1979: A hajdú-bihari szikések bogárfaunája II. – *Déri Múzeum Évkönyve 1979*:5–31.
- Ötvös, J. 1990: Tallózás a Déri Múzeum bogár (Coleoptera) gyűjteményében. – *A Déri Múzeum 1988. évi Évkönyve*, 5–29.
- P. Holló, I. – Petri, A. – Nagy-László, Zs. 2008: Adatok a Dél-Alföld kis vízfolyásainak, valamint kis és közepes állóvizeinek makroszkopikus vízi gerinctelen faunájához. – *Acta biologia debrecina Supplementum oecologica hungarica* 18: 191–201.
- Pálfy, Gy. 1958: A Bábta vízi Coleopterái (Haliplidae, Dytiscidae, Gyridae, Hydrophilidae). – *Acta Acad. Paed. Szegediensis* 1957: 127-139.
- Pálfy, Gy. 1959: Faunisztikai és ökológiai vizsgálatok a hazai lápokon (2. Tólaki lápok). – *Acta Acad. Paed. Szegediensis* 1958: 183-199.
- Pálfy, Gy. 1959: Faunisztikai és ökológiai vizsgálatok a hazai lápokon (3. Zsombói láp). – *Acta Acad. Paed. Szegediensis* 1958: 201-210.
- Pálfy, Gy. – Muhi, J. 1958: Adatok a zsombói láp faunájához. – *Acta Acad. Paed. Szegediensis* 1958: 101–109.
- Paulovics, P. 2003: Érdekes faunisztikai adatok a Marosról és hullámteréből. – *Puszta* 2001 1/18: 87-109.
- Pillich, F. 1910: Simontornyán gyűjtött bogaraim jegyzéke I. – *Rovartani lapok* 17: 154.
- Pillich, F. 1911: Simontornyán gyűjtött bogaraim jegyzéke II. – *Rovartani lapok* 18(1): 8–11.
- Pekli, J.(1976): A csikbogarak /Dytiscidae/ kártétele és fénycsapdázásuk eredményei a Dinnyési Ivadéknevelő Tógazdaságban. – *Az Agrártudományi Egyetem Közleményei. Gödöllő*, 151–168 p.
- Petri, A. – P. Holló, I. – Nagy-László, Zs. 2009: Adatok a Dél-Alföld kis és közepes méretű vízfolyásainak makroszkopikus vízi gerinctelen faunájához, 2. rész. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 20: 181–191.

- Polinszky, E. 1886: Adatok Somogy megye bogárfaunájához. – Rovartani Lapok 3: 146-148.
- Révy, D. 1943: Adatok mosonvármegye bogárfaunájának ismeretéhez. II. közlemény. – Folia entomologica hungarica 8 (1-4): 47-57.
- Rozner, I. 2005: Adatok a mindszentkállai Öreghegy bogárfaunájához (Insecta: Coleoptera). – Folia Musei Historico-naturalis Bakonyiensis 22: 113-144.
- Sár, J. 1992: Adatok Kétújfalu (Baranya megye) bogárfaunájához (Coleoptera). – Folia entomologica hungarica 53: 205-224.
- Sár, J. – Merkl, O. 2008: Kétújfalu és Teklafalu környékének bogárfaunája (Coleoptera). – Natura Somogyiensis 12: 79-110.
- Sár, J. – Merkl, O. – Szalóky, D. 2009: Adatok a kétújfalui (Baranya megye) vöröstölgyes bogárfaunájához (Coleoptera). – Natura Somogyiensis 15: 101-112.
- Schödl, S. 1991: Revision der Gattung *Berosus* Leach 1. Teil: Die paläarktischen Arten der Untergattung *Enoplurus* (Coleoptera: Hydrophilidae). – Koleopterologische Rundschau 61: 111-135.
- Schödl, S. 1993: Revision der Gattung *Berosus* Leach 3. Teil: Die paläarktischen und orientalischen Arten der Untergattung *Berosus* s.str. (Coleoptera: Hydrophilidae). – Koleopterologische Rundschau 63: 189-233.
- Schödl, S. 1997: Taxonomic studies on the genus *Enochrus* (Coleoptera: Hydrophilidae). – Entomological Problems 28(1): 61-66.
- Schödl, S. 1998: Taxonomic revision of *Enochrus* (Coleoptera: Hydrophilidae) I. The *E. bicolor* species complex. – Entomological Problems 29(2): 111-127.
- Sebestyén, O. – Stiller, R.J. – Varga, L. 1954: Általános rész és a patak állattani feldolgozása. – Annal. Biol. Tihany 22: 107-183.
- 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.
- Smetana, A. 1974: Revision of the genus *Cymbiodyta* Bed. (Col., Hydrophilidae). – Mem. ent. Soc. Canada 93: 1-113.
- Smetana, A. 1980: Revision of the genus *Hydrochara* Berth. (Coleoptera, Hydrophilidae). – Mem. ent. Soc. Canada 111: 1-100.
- Soós, N. – Kálmán, Z. – Csabai, Z. 2008: Contribution to the aquatic coleoptera and heteroptera fauna of Bodrogekő, NE Hungary (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea; Heteroptera: Gerromorpha, Nepomorpha). – Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica 18: 219-230.
- Soós, N. – Kálmán, Z. – Kovács, T.Z. – Csabai, Z. – Móra, A. 2008: Vízibogár faunisztikai vizsgálatok a Zala vízrendszerén – előzetes eredmények. – Hidrológiai közlöny (Journal of Hungarian Hydrological Society) 88: 184-187.
- Sóvágó, M. 1999: Hajdúböszörmény madarai. – Szerzői kiadás, Hajdúböszörmény, 164 pp.
- Speiser, F. 1893: Kalocsa környékének bogárfaunája. – Szerzői kiadás, Kalocsa, 60 pp.
- Speiser, F. 1907: Bogarászati kirándulások. – Szerzői kiadás, Kalocsa, pp. 75.

- Steffan, A.W. 1961: Vergleichend-mikromorphologische Genitaluntersuchungen zur Klärung der phylogenetischen Verwandtschaftsverhältnisse der mitteleuropäischen Dryopoidea (Coleoptera). – Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere 88(3): 255–354.
- Sterbetz, I. 1973: Madártáplálkozási adatok a Balaton vidékéről. – A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei 12: 575–578.
- Sterbetz, I. 1988: Parti madarak táplálkozás vizsgálata a kardoskúti Fehértón, Dél-kelet Magyarország. – Aquila 95: 142–161.
- Sterbetz, I. 1990: Táplálkozás-vizsgálatok szeged-fehértói vízimadarakon. – A Móra Ferenc Múzeum évkönyve 1989-1990(1): 505–518.
- Szedenic, G. – Horváth, G. – Kriska, Gy. 1998: Rovarok a pakuratóban. – Élet és Tudomány 53(2): 48–50.
- Szekeres, J. – Csányi, B. 2006: Szigetközi vizek ökológiai állapotváltozása a Duna elterelése előtti és a mai makrogerinctelen adatok alapján. – Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica 14: 223–230.
- Szekeres, J. – Csányi, B. 2010: A Burnót-patak vízrendszerének szezonális vizsgálata a vízi gerinctelen makrofauna alapján – Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica 21: 189–196.
- Székessy, V. 1941: *Haemonia mutica balatonica* nov. subsp. (Coleoptera, Chrysomelidae). – Fragmenta faunistica hungarica 4(2): 21–22.
- Székessy, V. 1943: A Tihanyi félsziget bogárfaunája. – Magyar Biol. Kut. Munk. 15: 358–399.
- Szél, Gy. 1992: Adatok a Béda-Karapanca Tájvédelmi Körzet vízibogár faunájához (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Hydraenidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae). – Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat 6: 99–102.
- Szél, Gy. 1996: Hydraenidae, Hydrochidae, Spercheidae and Hydrophilidae from the Bükk National Park (Coleoptera: Hydrophiloidea). In: Mahunka, S. (szerk.) The Fauna of the Bükk National Park II., – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 223–230.
- Szél, Gy. 1999: Hydraenidae, Hydrochidae and Hydrophilidae from the Aggtelek National Park (Coleoptera). In: Mahunka, S. (szerk.) The Fauna of the Aggtelek National Park I., – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 171–176.
- Szél, Gy. 2002: Spercheidae, Hydrochidae, Helophoridae and Hydraenidae (Coleoptera) from the Fertő–Hanság National Park. In: Mahunka, S. (szerk.): The fauna of the Fertő–Hanság National Park – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 401–404.
- Szél, Gy. – Ádám, L. 1989: Nádat károsító sásbogárfajok a Balaton nádasiban (Coleoptera: Chrysomelidae). – Folia Entomologica Hungarica 50: 184–185.
- Szél, Gy. – Merkl, O. – Makranczy, Gy. 2010: Bogárfaunisztikai vizsgálatok a Szigetközben. (Faunistical Studies on the Coleoptera of the Szigetköz, NW Hungary.) Pp. 63–86. – In: Gubányi, A. – Mészáros, F. (eds): A Szigetköz állattani értékei. [Zoological significance of the Szigetköz, NW Hungary.] Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 1–192 [book] + 193–332 [CD-ROM].
- Szél, Gy. – Merkl, O. – Makranczy, Gy. 2010: Coleoptera. Pp. 237–279. – In: Gubányi, A. – Mészáros, F. (eds): A Szigetköz állattani értékei. [Zoological significance of the Szigetköz, NW

Hungary.] Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 1–192 [book] + 193–332 [CD-ROM].

- Szivák, I. – Deák, Cs. – Kálmán, Z. – Soós, N. – Mauchart, P. – Lökkös, A. – Rozner, Gy. – Móra, A. – Csabai, Z. 2010: Contribution to the aquatic macroinvertebrate fauna of the mountains Mecsek with the first record of *Limnius opacus* P.J.W. Müller, 1806 in Hungary. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 21: 197–222.
- Szító, A. 1999: Rizsvetések zooplankton és bentosz életközösségei. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 9: 257–280.
- Tóth, A. – Kiss, B. – Dévai, Gy. – Nagy, S. – Bancsi, I. – Grigorszky, I. – Juhász, P. – Teszár-Nagy, M. – Zsuga, K. 2000: Importance of the metaphytic life form in wetlands: an improved sampling technique. – *Verh. Internat. Verein. Limnol.* 27: 1699–1702.
- Tóth, L. 1968: Adatok a Balaton-felvidék bogár (Coleoptera) faunájához. – *A Veszprém megyei múzeumok közleményei* 7: 351–365.
- Tóth, L. 1991: Adatok a Balaton vízibogarainak (Coleoptera) ismeretéhez. – *Folia Mus. Hist.-nat. Bakonyensis* 10: 51–58.
- Tóth, S. 1972: Az oszlári Holt-Tisza élővilágáról. – *Annales Musei Miskolciensis de Herman Otto nominati* 9: 631–670.
- Török, J. – Csörgő, T. 1992: Food composition of three *Rana* species in Kis-Balaton Nature Reserve. – *Opuscula Zoologica* 25: 113–123.
- Tunkl, F. 1911: Vízibogarak hosszú életéről. – *Rovartani lapok* 18(4): 58.
- Tyahun, Sz. 1977: Populationsdynamische Untersuchungen der Mesofauna in den Laichkrautbeständen des Donauarmes von Soroksár. – *Opuscula Zoologica Budapest* 13: 83–106.
- Vadadi-Fülöp, Cs – Mészáros, G. – Jablonszky, Gy.– Hufnagel L. 2007: Ecology of the Ráckeve-Soroksár Danube – a review – *Applied Ecology and Environmental Research* 5(1): 133–163.
- Vángel, J. 1886?: Adatok a vízibogár (*Hydrophilus piceus* L.) tápláló csövének boncz-, szövet- és élettanához. – *Természetrajzi Füzetek* 10: 110–126.
- 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. – *Hidrológiai Közlöny* 80: 391–393.
- Varga, I. 2001: Macroinvertebrates in reed litter. – *Internat. Rev. Hydrobiol.* 86: 573–583.
- Varga, I., 2003. Structure and changes of macroinvertebrate community colonizing decomposing rhizome litter of common reed at Lake Fertő/Neusiedler See (Hungary). *Hydrobiologia* 506–509: 413–420.
- Varga, I. – Andrikovics, S. – Hufnagel, L. 1998: New data on the macrofauna of Lake Fertő, Hungary. – *Opuscula Zoologica Budapest*, 31: 143–148.
- Vásárhelyi, T. – Bakonyi, G. – Nosek, J. 2007: Adatok a Ráckevei (Soroksári)–Duna vízi és vízfelszíni poloska (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha), valamint vízibogár (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea) faunájához. – *Acta Biologica Debrecina, Supplementum Oecologica Hungarica* 16: 221–229.

- Wachsmann, F. 1906: Adatok a Magyar Birodalom bogárfaunája ismeretének bővítéséhez. – Magyar orvosok és természetvizsgálók 1905-ben Szegeden tartott XXXIII. vándorgyűlésének történeti vázлата és munkálatai. Budapest, pp. 298–326.
- Wachsmann, F. 1907: Pápa és vidékének bogárfaunája. – Rovartani Lapok 14: 11–23.
- Wewalka, G. 1984: Neue und Bemerkenswerte Schwimmkäfer aus dem Nahen Osten (Dytiscidae, Col.). – Koleopterologische Rundschau 57: 129–140.
- Víg, K. 2010: Sitke: Öregcser bogárfaunisztikai vizsgálata (Insecta: Coleoptera). – Vasi Szemle 64(3): ??-??.
- Víg, K. – Merkl, O. – Nagy, F. – Ádám, L. – Szalóki, D. – Podlussány, A. – Nádai, L. – Dankovics, R. – Vadász, D. 2010: Sitke: Öregcser, Különleges Természetmegőrzési Terület bogárfaunisztikai vizsgálata (Insecta: Coleoptera) – Savaria, a Vas megyei Múzeumok Értesítője 33: 29–49.
- Wolfe, G.W. – Roughley, R.E. 1990: A taxonomic, phylogenetic, and zoogeographic analysis of *Laccornis* Gozis (Coleoptera: Dytiscidae) with the description of *Laccornini*, a new tribe of Hydroporinae. – Quaest. Ent. 26: 273–354.