

Magyarországi felsőrendű rákok (Malacostraca) bibliográfiája
(mindazon cikkek jegyzéke, amelyekben szó esik Malacostraca-ról)

Készítette: B. Muskó Ilona

(2007. okt. 25.)

- Abonyi S. (1928): Az *Orchestia cavimana* (Heller) epizoáiról. - Arch. Bal. 2(1): 5-23.
- Ábrahám A., S. Bende, A. Horváth and J. Megyeri (1951): Adatok Putnok környékének hidrobiológiai viszonyaihoz. – Ann. biol. Univ. Hung. 1: 341-350.
- Ábrahám A., S. Bende, A. Horváth and J. Megyeri (1952): Adatok a Bánvölgy hidrobiológiai viszonyaihoz. – Ann. biol. Univ. Hung. 2: 327-344.
- Ábrahám A., A. Horváth and J. Megyeri (1956): Hidrobiológiai vizsgálatok a Szilvás-patak vízgyűjtő területein. - Állattani Közl. 45: 13-24.
- Andrikovics, S., L. Forró and H. Metz (1982): The occurrence of *Synurella ambulans* (Müller, 1846) (Crustacea, Amphipoda) in Neusiedlersee (Lake Fertő, at the Austrian-Hungarian border). - Sitzungsber. Österr. Akad. Wiss., Math.-naturw. Kl., (1) 191: 139-141.
- Bajomi D. (1969): Examen faunistique de la grotte "Météor" (Hongrie) (Biospeleologia Hungarica, XXIX). - Opusc. Zool., Budapest, 9: 235-247.
- Bankós L., J. Ponyi (1979): Dikonirt, Aktinit és Cythion hatása különböző rákfajokra. - NEVIKI Közleményei 9: 265-267.
- Bankós L., J. E. Ponyi (1987): Effects of different pesticides on the amphipod, *Gammarus roeseli* Gervais. – Rocznik Muz. Okregowego w Czestochowie 1987 Przyroda, 3: 37-47. (Proc. 5th Intern. Coll. On *Gammarus* and *Niphargus* and 3rd Int Symp on Groundwater Ecology Part 2.)
- Berczik Á. (1956): Újabb hidrobiológiai vizsgálatok a Lukács gyógyfürdő Malom-taván. - Állattani Közl. 45: 35-44.
- Berczik Á. (1966): Über die Wasserfauna im Anland des Ungarischen Donauabschnittes (Danubialia Hungarica XXXV). – Opusc. Zool., Budapest 6 (1): 79-91.
- Birkenheuer, V. (1992): A kövirák megfigyelése az Apátkúti-patakban. – Természet Világa. 123: 45–46.
- Bíró, K. & P. Gulyás (1974): Zoological investigations in the open water *Potamogeton perfoliatus* stands of Lake Balaton. - Annal. Biol. Tihany 41: 181-203.
- Bíró, P. (1974): Observations on the food of eel (*Anguilla anguilla* L.) in Lake Balaton. - Annal. Biol. Tihany 41: 133-151.
- Bíró P. (1977): Recent results of ichthyological research of Lake Balaton and its perspectives. – Annal. Biol. Tihany 44: 166-171.
- Bíró P. (1995): A folyami géb (*Neogobius fluviatilis* Pallas) növekedése és tápláléka a Balaton parti övében. - Halászat 88: 175-184.
- Bíró P. és B. Muskó I. (1994): A kűsz (*Alburnus alburnus* L.) populáció dinamikája és tápláléka a Balaton parti övében. – Halászat 87: 86-92.
- Bíró P., S. E. Sadek, G. Paulovits (1991): The food of bream (*Abramis brama* L.) in two basins of Lake Balaton of different trophic status. - Hydrobiologia 209: 51-58.
- Bokor E. (1921): A magyarhoni barlangok ízeltlábúi. Arthropoden der ungarischen Grotten. - Barlangkutatás 9: 1-22, 45-49.
- Bokor E. (1924): Beiträge zur rezenten Fauna der Abaligeter Grotte. – Zool. Anz. 61: 111-121.
- Botos Margit, András Szító, János Oláh (1990): Macrozoobenthos communities in Hungarian lowland rivers. – Aquacultura Hungarica (Szarvas) VI: 133-152.
- Chyzer K. (1858): Über die Crustaceenfauna Ungarns. – Verh. K. K. zool.-bot. Gesellschaft (Wien) 1858: 505-518.

- Chyzer C. and A. Tóth (1857): Die Crustaceen der Pest-Ofener Gegend. - In: Nagy J. V. and A. F. Lang (eds.), „Naturfreund Ungarns“ Neutra, 1857, 1 (5): 84-100.
- Csányi B. (1994): The macrozoobenton community of the Danube between Rajka and Budapest. - Miscnea. Zool. Hung. 9: 105-116.
- Csányi, B. – JUHÁSZ, P. – TYAHUN, Sz. (2002): A Ráckevei-Soroksári-Duna makroszkopikus vízi gerincteleneinek vizsgálata. Vízügyi Közlemények. LXXXIV(2): 173–193.
- Daday J. (1897): Rákfélék. - In: Entz, G. (ed.), A Balaton tudományos tanulmányozásának eredményei. A Balaton faunája. Kiadja a Magyar Földrajzi Társaság Balatonbizottsága. 2(1): 163-193:
- Daday, J. (1900): Crustacea. - Fauna Regni Hungariae, 3: 1-12.
- Dudich E. (1924): Eine für Ungarn neue Amphipoden-Art. – Ann. Mus. Nat. Hung. 21: 244.
- Dudich E. (1925): Faunistikai jegyzetek. Első közlemény. - Állattani Közlemények 22: 39-46.
- Dudich E. (1926a): Faunistikai jegyzetek II. - Állattani Közl. 23: 87-96. Deutscher Auszug. Faunistische Notizen II. Mitteilung Ibid. 133-134.
- Dudich E. (1926b): Trópusi rák Budapesten. - Természettudományi Közlöny 58: 293-295.
- Dudich E. (1927): Új rákfajok Magyarország faunájában. Neue Krebstiere in der Fauna Ungarns. – Arch. Bal. Vol 1(3): 343-387.
- Dudich E. (1929-30): Die Geschichte und der Stand der biologischen Erforschung der Aggteleker Tropfsteinhöhle „Baradla“ in Ungarn. – Mitt. Über Höhlen- und Karstforschung, Zeitschrift des Hauptverbandes Deutscher Höhlenforscher 1929-30 (1): 65-81.
- Dudits E. (1930): A *Jaera Nordmanni* Rathke. Egy új viziászka a magyar faunában. – Állattani Közl. 27- 120.
- Dudich E. (1932): Biologie der Aggteleker Tropfsteinhöhle „Baradla“ in Ungarn. - Speläolog. Monogr., Wien 13: 1-246.
- Dudich E. (1933): Faunistikai jegyzetek (Negyedik közlemény.) – Állattani Közlemények 30: 120-129.
- Dudich E. (1934): Vak rákok. Természettudományi Közlöny 66: 175-178.
- Dudich E. (1940): Ein neuer *Niphargus* aus Ungarn. – Fragmenta Faunistica Hungarica 3, Supplement: 16 pages. *Niphargus Baloghi* sp. n.
- Dudich E. (1941): Die im Gebiete des historischen Ungarn nachgewiesenen Amphipoden. – Fragm. Faun. Hung. 4: (1-4): 14-20.
- Dudich E. (1941): Nachträge und Berichtigungen zum Crustaceen-Teil des ungarischen Faunenkataloges. – Fragm. Faun. Hung. 4 [1-4]: 30-33.
- Dudich E. (1941): *Niphargus* aus einer Therme von Budapest. - Ann. Mus. nat.Hung., 34 (Zool.)165-176.
- Dudich E. (1941): *Niphargus mediodanubialis* sp. nov., die am weitesten verbreitete *Niphargus*-Art des mittleren Donaubecken. – Fragm. Faun. Hung. 4: 61-73.
- Dudich, E. (1947): Die höheren Krebse (Malacostraca) der Mitteldonau. – Fragm. Faun. Hung., 10: 125-132.
- Dudich, E. (1948): A Duna allatvilága. - Természettudomány, 3: 166-180.
- Dudich E. (1967): Systematisches Verzeichnis der Tierwelt der Donau mit einer zusammenfassenden Erläuterung. - In: (R. Liepolt ed.), Limnologie der Donau Stuttgart, 4-69.
- Dudich, E., E. Kol (1959): Kurzbericht über die Ergebnisse der biologischen Donauforschung in Ungarn bis 1957. - Acta Zool. Acad. Sci. Hungar., 5 (3-4): 331-339.
- Dvihally Zs., J. Ponyi (1956): Adatok a Vörösvári völgy hidrobiológiai viszonyaihoz. - Hidrológiai Közlöny 36: 211-217.

- Dvihally Zs., J. Ponyi (1957): Charakterisierung der Natrongewässer in der Umgebung von Kistelek auf Grund ihrer chemischer Zusammensetzung und ihrer Crustacea-Fauna. – Acta biol. Acad. Sci. Hung. 7: 349-363.
- Endes, M. (1989): Kövi rák (*Astacus torrentium*) a Dunában. – Calandrella. 3: 71.
- Entz B. (1943): Adatok a magyarországi *Corophium curvispinum* G. O. Sars forma *devium* alakjának és biológiájához. - Magy. Biol. Kut. Munk. 15: 3-41.
- Entz B. (1947): Qualitative and quantitative studies in the coatings of *Potamogeton perfoliatus* and *Myriophyllum spicatum* in Lake Balaton. - Magy. Biol. Kut. Munk. 17: 17-37.
- Entz B. (1949): Beiträge zur Kenntnis der Morphologie und Biologie des *Corophium curvispinum* G. O. Sars forma *devium* Wundsch in Ungarn. - Arch. Hydrobiol. 42: 423-469.
- Entz B., E. Kol., O. Sebestyén, J. R. Stiller, G., Tamás, L. Varga (1954): A Balatonba ömlő vizek fizográfiai és biológiai vizsgálata. I. Pécsely-patak. – Annal. Biol. Tihany, 22: 61-183.
- Entz G. (1909): A magyarországi folyami rákokról. – Állattani Közlemények 8: 37-52; 97-110; 149-163.
- Entz G. (1936): Das Tierleben des Balaton-Sees. – Compt. Rend. D. XII. Congr. Intern. d-Zool. Lisbonne, 1935: 263-311.
- Entz G., O. Sebestyén (1940): A Balaton élete. – Magy. Biol. Kut. Int. Munk. 12: 1-169.
- Entz G., O. Sebestyén (1942): A Balaton élete. Magy. Term. tud. Társ. 1-366.
- Entz, G., O. Sebestyén (1946): Das Leben des Balaton-Sees. - Magy. Biol. Kut. Int. Munk. 16: 179-411.
- Entz Géza, Olga Sebestyén, Mihály Szabó (1942): Studien über die Driften des Balatonsees. – Magy. Biol. Kut. Int. Munkái 14: 10-82.
- Farkas T. (1958): Néhány édesvízi rák karotinoidtartalmáról. – Annal. Biol. Tihany, 25: 187-195.
- Farkas T. (1958): Összehasonlító vizsgálatok alacsonyabb és magasabbrendű rákok kémiai összetételén. – Annal. Biol. Tihany, 25: 179-186.
- Farkas T. (1958): Vizsgálatok néhány, a hazai vizek anyagforgalmában fontosabb szerepet játszó rák zsírsavgarnituráján. (Előzetes közlemény) – Annal. Biol. Tihany 25: 197-208.
- Ferencz M (1968): Vorstudium über die vertikale Verteilung des Zoobenthos der Theiss. – Tiscia (Szeged) 4: 53-58.
- Forró L. (1990): Aquatic crustaceans in the “Bátorligeti láp” Nature Reserve in NE Hungary. - In: S. Mahunka (ed.), The Bátorliget Nature Reserves – after forty years. Studia Naturalia, Budapest: 245-250.
- Frivaldszky I. (1865): Jellemző adatok Magyarország faunájához. – M. Tud. Akad. Ért. XI: 1-274.
- Frivaldszky János (1865): Adatok a magyarhoni barlangok faunájához. – Math. és Temészettud. Közlem., III, 1865: 17-53.
- Gebhardt A. (1931): Az abaligeti barlang életvilága. - A Természet, 1931 (15-16): 188-190.
- Gebhardt A. (1931): Die Speläobiologische Erforschung der Abaligeter Höhle. – Sitzungsber. Ges. naturforsch. Freunde Berlin, 1931: 304-317.
- Gebhardt Antal (1932): Ökológiai és faunisztikai vizsgálatok a Zenoga medencében. – Állattani Közlemények 29: 42-59.
- Gebhardt A. (1933): A Mecsekhegység forrásainak élővilága. - Math. Term. Tud. Ért. 49: 148-166.
- Gebhardt A. (1933): Az abaligeti és mánfai balang állatvilágának összehasonlítása. - Állattani Közl. 30: 36-44.

- Gebhardt A. (1934): Az abaligeti barlang élővilága. - Matematikai és Természettudományi Közlemények 37: 1-264.
- Gebhardt A. (1935): Az abaligeti barlang élővilága. - Búvár 1: 293-297.
- Gere G. (1957): The part played by the macrofauna in decomposing forestlitter floor. – Acta Biol. Hung., Suppl. I. 1957: 31-32. Diplopoda, Isopoda.
- Görög Sz. (1999): Természetes alzatok benépesedési dinamikája a Balatonban, különös tekintettel a vándorkagylóra és a tegzes bolharákra. – Diploma work on the University of Veszprém, Hungary, p. 1-71.
- G.-Tóth L., I. B. Muskó, Cs. Balogh, P. Németh, P. Kiszely (2005) A nyíltvíz és a parti öv gerinctelen állatvilágának kutatása. - In: S. Mahunka, J. Banczerowski (eds.) A Balaton kutatásának 2004. évi eredményei. MTA Budapest, 75-83.
- G.-Tóth L., I. B. Muskó, L. Forró (1998): Az eutrofizáció hatása a planktonikus rákok és a *Corophium curvispinum* táplálkozására, produkciójára és anyagforgalmára a Balatonban. – In: J. Salánki, J. Padisák (eds.) A Balaton kutatásának 1997-es eredményei. MTA Veszprémi Területi Bizottsága és a Miniszterelnöki Hivatal Balatoni Titkársága, Veszprém, 118-121.
- G.-Tóth L., I. B. Muskó, K. Szalontai (2000): A rákközösségek szerepe a fitoplankton eliminációjában és a halak táplálék ellátásában a Balatonban.-In: L. Somlyódy, J. Banczerowski (eds.) A Balaton kutatásának 1999. évi eredményei. MTA Budapest 2000, 45-53.
- G.-Tóth L., I. B. Muskó, K. Szalontai, Zs. Langó (1999): Az eutrofizáció hatása a planktonikus és bentikus gerinctelen állatvilág táplálkozására, produkciójára és anyagforgalmára a Balatonban. – In: J. Salánki, J. Padisák (eds.) A Balaton kutatásának 1998-as eredményei. Kiadja: MTA Veszprémi Területi Bizottsága a Miniszterelnöki Hivatal anyagi támogatásával, Veszprém, 1999, 76-80.
- G.-Tóth L., I. B. Muskó Ilona, K. Szalontai, P. Kiszely (2001): A nyíltvíz és a parti öv gerinctelen állatvilágának kutatása. - In: S. Mahunka, J. Banczerowski (eds.) A Balaton kutatásának 2000. évi eredményei. MTA Budapest 2001, 115-123.
- G.-Tóth L., I. B. Muskó, K. Szalontai, P. Kiszely (2002): A nyíltvíz és a parti öv gerinctelen állatvilágának kutatása. - In: S. Mahunka, J. Banczerowski (eds.) A Balaton kutatásának 2001. évi eredményei. MTA Budapest 2002, 111-119.
- G.-Tóth L., I. B. Muskó, K. Krisztina, P. Kiszely, P. Németh (2003): A nyíltvíz és a parti öv gerinctelen állatvilágának kutatása. - In: S. Mahunka, J. Banczerowski (eds.) A Balaton kutatásának 2002. évi eredményei. MTA Budapest 2003, 100-108.
- György, K. – Kriska, GY. – Bbardóczyné Székely, E. (2005): A makrogerinctelen élőhelyegyüttes változása a mederveviszonyok és az antropogén hatások tükrében a Rák-patakban (Soproni-hegység, Hidegvíz völgy). – Hidrológiai Közlöny. 85: 42-43.
- Hámor T. (1962): Untersuchung der mikroskopischen Tierwelt der Unterwasserflora von Fischteichen. Opusc. Zool., Budapest 4 (2-4): 69-76.
- Hankó Béla (1924): Eine neue Amphipoden-Art aus Ungarn. – Ann. Mus. Nat. Hung. 21: 61-66. *Niphargus Dudichi* sp. n.
- Herodek S. (1970): Desaturation of palmitic acid-1-C¹⁴ and stearic acid-1-C¹⁴ in *Gammarus (Rivulogammarus) Roeselii* Gervais (Crustacea: Amphipoda). Annal. biol Tihany 36: 177-182.
- Horusitzky Henrik (1914): A magyarországi barlangok s az ezekre vonatkozó adatok irodalmi jegyzéke 1549-1913. Zusammenfassung der Literatur über die Höhlen Ungarns 1549-1913. – Fritz Ármin Könyvnyomdája, Budapest.
- Illés, P. (2005a): Adatok a kövi rák (*Austropotamobius torrentium* Schrank 1803) előfordulásához és biológiájához a Kiszegi-hegységben. – Állattani Közlemények. – in press.

- Illés, P. (2005b): A jelzórák (*Pacifastacus leniusculus* DANA 1852) előfordulása Magyarországon. – Állattani Közlemények. – in press –
- Jaczó Imre (1943): Parazitológiai jegyzetek II. – Magy. Biol. Kut. Int. Munk. 15: 128-131.
- Karaman G. S. (1986): One new species of family Niphargidae (Gammaridea), *Niphargus forroi* sp. n. from Hungary. - Acta zool. Hung. 32: 61-72.
- Karaman, G. S., S. Pinkster (1977): Freshwater *Gammarus* species from Europe, North Africa and adjacent regions of Asia (Crustacea-Amphipoda). Part I. *Gammarus pulex*-group and related species. - Bijdragen tot Dierkunde 47(1): 1-97.
- Karaman, G. S., S. Pinkster (1977): Freshwater *Gammarus* species from Europe, North Africa and adjacent regions of Asia (Crustacea-Amphipoda). Part II. *Gammarus roeseli*-group and related species. - Bijdragen tot Dierkunde 47(2): 165-196.
- Karaman, G. S., S. Pinkster (1987): Freshwater *Gammarus* species from Europe, North Africa and adjacent regions of Asia (Crustacea-Amphipoda). Part III. *Gammarus balcanicus*-group and related species. - Bijdragen tot Dierkunde 57(2): 207-260.
- Karaman St. (1932): Beitrag zur Kenntnis der Süßwasseramphipoden (Amphipoden unterirdischer Gewässer). - Prirod. Razprave, Ljubljana 1 (2): 179-232. (teste Dudich 1941a).
- Kender J. (1939): A Szent Lukács-fürdő tavának limno-biológiai vizsgálata. – Palaestra Calasanciana 25: pp. 24.
- Kender J. (1943): A tatai Angol-park langyos forrásainak hidrobiológiai viszonyai. - Magy. Biol. Kut. Munk. 15: 132-152.
- Kesselyák, A. (1938): Die Arten der Gattung *Jaera* Leach. - Zool. Jahrb. Syst., 71: 219-252.
- Kiszely, P. (1992): ASTACUS'92. A Balaton és a Bakony rákállományának kutatása. Kézirat. Keszthely, 41. pp.
- Kiszely, P. (1994): ASTACUS'94. A Balaton és a Bakony rákállományának kutatása.– Kézirat. Keszthely,. 29. pp.
- Kontschán J. (2000): A Dunántúli-középhegység (Gerecse, Vértes és Bakony-vidék) Peracarida faunája. I. Vízi fajok (Amphipoda et Isopoda: Asellota). – Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis 19-2000: 24-30.
- Kontschán J. (2000): Alakváltozatok a *Gammarus roeseli* Gervais fajon. - Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis, 15: 47-52.
- Kontschán J. (2000): A *Synurella ambulans* Müll. (Amphipoda, Crustacea) társulása más magasabbrendű rákfajokkal a Vértes-hegységben. – Acta Biol. Oecol. Hung. 11(1): 249.
- Kontschán J. (2001): Adatok az Észak-Vértes és a Gerecse (Komárom-Esztergom megye) Peracarida (Crustacea: Isopoda et Amphipoda) faunájához. – Komárom-Esztergom Megyei Önkormányzat Múzeumainak Közleményei 8: 383-388.
- Kontschán Jenő (2001): Adatok Majk (Észak-Vértes) magasabbrendű rák (Crustacea: Amphipoda et Isopoda et Decapoda) faunájához. - Folia Historico Naturalia Musei Matrensis 25: 65-68.
- Kontschán J. (2001): *Proasellus pribenicensis* Flasarova, 1977 (Crustacea: Isopoda, Asellota), a Magyar faunára új víziászka a Cserehátból – Rovartani Közlemények 62: 319-414.
- Kontschán J. (2002): Magasabbrendű rák (Crustacea: Malacostraca: Isopoda et Amphipoda) dominancia vizsgálatok a Gaja patak medrében és árterében. - Hidrológiai Közöny 82: 58.
- Kontschán J. (2002): Összehasonlító magasabbrendű rák faunisztikai vizsgálat néhány Vértes környéki kis tó medrében és parti régiójában. - Kis-tó projekt 2002, Életfa környezetvédő Szövetség, 100-105.
- Kontschán J. (2002): The isopod and amphipod fauna of the Fertő-Hanság National Park. - The fauna of the Fertő-Hanság National park, 2002, Hungarian National History Museum, Budapest, 255-258.

- Kontschán J. (2003): A felemáslábú rákok abundanciájának és biomasszájának változása középhegységi patakokban. - Hidrol. Közl. 83: 87.
- Kontschán J. (2004): The aquatic Amphipoda and Isopoda (Crustacea) of the Transdanubian Mountains in Northwest Hungary. - Lauterbornia 49: 73-76.
- Kontschán J., G. Gere (2002): Production biological examination of some aquatic Peracarida species (Crustacea: Malacostraca). - Opusc. Zool. Budapest, 34: 55-58.
- Kontschán J., E. Hornung (2001): Peracarida (Crustacea: Isopoda et Amphipoda) fajok újabb adatai Magyarországról. -II. Kárpát-medencei Biológiai Szimpozion, Előadások összefoglalói, Magyar Biológiai Társaság, Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 185-187.)
- Kontschán J., I. B. Muskó Ilona (2002): A réti szöcskerák (*Orchestia cavimana* Heller, 1865 Crustacea: Amphipoda: Talitridae) újabb előfordulásai Magyarországon. – Folia Historico Naturalia Musei Matrensis 26:149-150.
- Kontschán J., I. B. Muskó, D. Murányi (2002): A felszíni vizekben előforduló felemáslábú rákok (Crustacea: Amphipoda) rövid határozója és előfordulásuk Magyarországon. – Folia Historico-Naturalia Musei Matrensis 26: 151-157.
- Korsós Z., E. Hornung, K. Szlávecz, J. Kontschán (2002): Isopoda and Diplopoda of urban habitats: new data to the fauna of Budapest. - Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici 94: 193-208.
- Kozák L., Gy. Lakatos, K. M. Kiss, A. Kerti (1998): A tihanyi köves parton kialakuló élőbevonat zonációjának és benépesülési dinamikájának tanulmányozása. – Hidrol. Közl. 78 (5-6): 353-354.
- Kovács Tibor, Juhász Péter and Ambrus András (2005): Adatok a Magyarországon élő folyami rákok (Decapoda: Astacidae, Cambaridae) elterjedéséhez. – Folia Historico Naturalia Musei Matrensis 29: 85-89.
- Körmendi S., J. PONYI(2001): Somogy megye rákfaunájának (Crustacea) katalógusa. – Somogy fauna katalógusa. “A XX.század végén Somogy megyéből ismertté vált állatfajok listája” - Natura Somogyensis Kaposvár, 2001, 1: 71-82.
- Lakatos G. (1979): A Balaton tihanyi térségében végzett élőbevonat (biotecton) vizsgálatok. - Magy. Hidrol. Társ. Vándorgy. Keszthely, 17-18. May 1979 3 (A/13):1-12.
- Lakatos Gy. (1999): Az epifiton és epiliton strukturája a Balaton parti övében (Publikált kutatási eredményeket tartalmazó összefoglalás). - Habilitációs tézisek, Kossuth Lajos Tudományegyetem Alkalmazott Ökológiai Tanszéke, Debrecen, 1-34.
- Lakatos Gy., L. Kozák, P. Bíró, I. Muskó, K. M. Kiss, M. Kiss (1999): Az epiliton strukturája a Balaton köves partján. - Hidrol. Közl. 79: 327-328.
- Lakatos Gy., L. Kozák, K. M. Kiss, M. Kiss, A. Kerti (1997): A Balaton köves parti-öv élőbevonatának előzetes tanulmányozása. - Hidrol. Közl. 77: 33-35.
- Lakatos Gy., P. Bíró, L. Kozák L., K. M. Kiss, I. Muskó, P. Keresztúri, M. Kiss (2000): A Balaton parti övének epifiton és epiliton strukturája. - Hidrol. Közl. 80: .368-370.
- Lanszki, J. – Molnár, T. (2003): Diet of otters living in three different habitats in Hungary. – Folia Zoologica. 52: 378–388.
- Lantos G. (1986): Data to the Amphipoda- and Isopoda fauna of Töserdő and its environs in the Tisza valley. I. Amphipoda, Asellota (Crustacea, Peracarida). - Tiscia (Szeged) 21: 81-84.
- Light, T. (2003): Success and failure in a lotic crayfish invasion: the roles of hydrologic variability and habitat alteration. – Freshwater Biology. 48: 1886–1897.
- Loksa I. (1958): Budapest és környékének állatvilága. – In: Budapest természeti képe, 1958: 643-661.
- Lukács Dezső (1959): Rheobiológiai vizsgálatok a Bükk-hegység délnyugati részében.– Hidrológiai Közlemény 39: 307-312.

- Lukács Dezső (1961): Amphipoda tanulmányok a Bükk-hegységben. – Állatt. Közl. 48: 81-84.
- Lukacsovics F. (1958): Az aszófői Séd Malacostraca fajainak elterjedési és ökológiai vizsgálata. - Annal. Biol. Tihany 25: 165-172.
- Lukacsovics F. (1958): Összehasonlító oxigénfogyasztási vizsgálatok álló- és folyóvízi Amphipodákon. - Annal. Biol. Tihany 25: 57-67.
- Lukacsovics F. (1959): A *Gammarus (Rivulogammarus) roeseli* Gerv. Laboratóriumi tenyésztése és biológiai vizsgálata. (Zucht und biologische Untersuchung von *Gammarus (Rivulogammarus) roeseli* Gerv. im Laboratorium.) – Annal. Biol. Tihany 26: 41-50.
- Lukacsovics F. (1959): A *Polymorphus minutus* Goeze (Acanthocephala) lárva hatása a *Gammarus roeseli* Gerv. (Amphipoda) fajra. - Annal. Biol. Tihany 26: 31-39.
- Lukács D. (1961): Amphipoda tanulmányok a Bükk-hegységben. - Állattani Közl. 48: 81-84.
- Mann H. (1941): Über das Vorkommen von *Polymorphus minutus* (Gze) (Acanth.) in der Umgebung von Tihany. – Magy. Biol. Kut. Munk. 13: 166-167.
- Margó T. (1879): Budapest környéke állattani tekintetben. Budapest, 1879, 1-41.
- Marsigli Alajos (1727): Danubius pannonico-mysicus, Tom. IV. Hagae at Amstelodami, 1727. Cit by Entz Géza (1909) A magyarországi folyami rákokról 1-3. – Állattani Közlemények 8: 37-52, 97-110, 149-163
- Megyeri J. (1951): Les crustacés de la region de Kiskunhalas. – Acta Univ. Szeged 3: 1-4.
- Megyeri J. (1953): Bátorliget rák-faunája. - In: V. Székessy (ed.), Bátorliget élővilága. Akad. Kiadó, Budapest 1953: 146-154.
- Méhely L. (1927): Új férgek és rákok a magyar faunában. Neue Würmer und Krebse aus Ungarn. Budapest 1927: 1-19.
- Méhely L. (1937): *Niphargus hungaricus*, ein neuer Amphipode aus Ungarn. - Zool. Anz. 120: 117-119.
- Méhely L. (1941): A *Niphargus*-kutatás új útjai. Neue Wege der Niphargus-Forschung. Budapest 1941: 1-36.
- Meschkat A. (1934): Der Bewuchs in den Röhrlichen des Plattensees. - Arch. Hydrobiol. 27: 436-517.
- Moon H. P. (1934): A quantitative survey of the Balaton mud fauna. - Magy. Biol. Kut. Munk. 7: 170-189.
- Muskó I. B. (1983): Struktura epiteliya pechenochnykh pridatkov i sodержanie v nikh lipidov u bokoplava *Gammarus roeseli* Gervais. - Doklady Akademii Nauk SSSR 268: 1513-1516.
- Muskó I. B. (1984): Vozdejstvie insekticida K-otrina na epitelij pechenochnykh pridatkov bokoplava *Gammarus roeseli*. - Doklady Akademii Nauk SSSR 276: 504-507.
- Muskó I. B. (1986): Qualitative and quantitative studies on the Amphipoda in Lake Balaton. - BFB-Bericht 58: 61-65.
- Muskó I. B. (1989): Amphipoda (Crustacea) in the littoral zone of Lake Balaton (Hungary). Qualitative and quantitative studies. - Int. Rev. ges. Hydrobiol. 74: 195-205.
- Muskó I. B. (1990): Qualitative and quantitative relationships of Amphipoda (Crustacea) living on macrophytes in Lake Balaton. - Hydrobiologia 191: 269-274.
- Muskó I. B. (1992): Amphipoda rákok előfordulása a Balatonban 1897-től napjainkig. - In: Bíró P. (ed.) 100 Éves a Balaton-Kutatás. Tihany, 1992. 154-161.
- Muskó I. B. (1992): Amphipoda species found in Lake Balaton since 1897. - Miscnea zool. Hung. 7: 59-64.
- Muskó I. B. (1992): A *Corophium curvispinum* G. O. Sars (Crustacea: Amphipoda) életeciklusa a balatoni hinárosban. – Hidrol. Közl. 72: 300-304.

- Muskó I. B. (1992): Life history of *Corophium curvispinum* G. O. Sars (Crustacea:Amphipoda) living on macrophytes in Lake Balaton. - Hydrobiologia 243/244: 197-202.
- Muskó I. B. (1993): The life history of *Dikerogammarus haemobaphes* (Eichw.) (Crustacea: Amphipoda) living on macrophytes in Lake Balaton (Hungary). - Arch. Hydrobiol. 127: 227-238.
- Muskó I. B. (1994): Occurrence of Amphipoda in Hungary since 1853. - Crustaceana 66:144-152.
- Muskó I. B. (2000): Life history and biomass of the invasive amphipod *Corophium curvispinum* G. O. Sars, 1895 in the stony littoral zone of Lake Balaton (Hungary). - Pol. Arch. Hydrobiol. 47: 607-620.
- Muskó I. B. (2001): Pontokáspikus inváziós gerinctelenek dominanciája balatoni hínárosban. - II. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium, Magyar Biológiai Társaság & Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 2001. nov. 20-22., Előadások összefoglalói, 157-161.
- Muskó I. B., Cs. Balogh, B. Bakó, H. Leitold, Á. Tóth (2004): Gerinctelen állatok szezonális dinamikája balatoni hínárosban, különös tekintettel néhány pontokáspi inváziós fajra. - Hidrol. Közl. 84:12-13.
- Muskó I. B., Balogh Cs. és Kiszely P. (2006): A Balaton bevonatlakó gerinctelen állatvilága és a tizlábú rákok kutatása. In: A Balaton kutatásának 2005. évi eredményei.(Eds.: Mahunka Sándor és Banczerowski Januszné) MTA Budapest.57-65.
- Muskó I. B., Balogh Cs., Tóth Á. P., Varga É. and Lakatos Gy. (2007): Differential response of invasive malacostracan species to lake level fluctuations. – Hydrobiologia. 590: 65-74.
- Muskó I. B., Cs. Balogh, É. Varga, Á. P. Tóth (2005): Gerinctelen állatok szezonális dinamikája a Balaton köves parti zónájában az aszályos 2003. évben, különös tekintettel néhány pontokáspi inváziós fajra. - Hidrol. Közl. 85: 7-9.
- Muskó I. B., Sz. Görög (2000): Természetes alzatok benépesülési dinamikája a Balatonban, különös tekintettel az Amphipoda rákokra. Módszer és előzetes eredmények. – Hidrol. Közl. 80: 278-281.
- Muskó I. B., Sz. Görög (2000): A vándorkagyló és a tegzes bolharák sikeres megtelepedése a Balatonba helyezett természetes alzatokon. - Acta Biol. Debr. Oecol. Hung. 11/1: 32.
- Muskó I. B., L. G.-Tóth and E. Szabó (1995): Respiration and respiratory electron transport system (ETS) activity of two amphipods: *Corophium curvispinum* G. O. Sars and *Gammarus fossarum* Koch. - Pol. Arch. Hydrobiol. 42: 547-558.
- Muskó I. B., L. G.-Tóth and E. Szabó (1998): Respiratory energy loss of *Corophium curvispinum* (Crustacea: Amphipoda) in Lake Balaton (Hungary) during the vegetation period. - Verh. Internat. Verein. Limnol. 26: 2107-2114.
- Muskó I. B., R. R. Harris (1998): A tegzes bolharák (*Corophium curvispinum*) légzése különböző körülmények között. - Hidrológiai Közlemény 78: 273-275.
- Muskó I. B., G. Lakatos, P. Bíró, Zs. Zólyomi (1998): Aspects of the population dynamics of *Corophium curvispinum* G. O. Sars in reed belts along a trophic gradient in Lake Balaton (Hungary). - Int. Rev. Hydrobiol. 83: 419-43.
- Muskó I. B., Gy. Lakatos, L. G.-Tóth, P. Bíró (1999): A tegzes bolharák (*Corophium curvispinum*) (Crustacea: Amphipoda) populációjának évszakos változása a Balaton köves parti zónájában a trofikus gradiens mentén – Hidrol. Közl. 79: 309-310.
- Muskó I. B. H. Leitold (2003): Hínárosban élő felsőrendű (Malacostraca) rákok minőségi és mennyiségi viszonyai a Balaton különböző medencéiben. – Hidrol. Közl. 83:14-16.
- Muskó, I. B., A. R. Russo (1998): Amphipoda rákok betelepülése mesterséges alzatra a Balatonban Tihanynál. – Hidrol. Közl. 78: 269-272.

- Muskó I. B., A. R. Russo (1999): Importance of *Corophium curvispinum* G. O. Sars, 1895 (Crustacea: Amphipoda) in Lake Balaton (Hungary) - A colonization study. - Crustaceana, special volume 1999: Crustaceans and the Biodiversity Crisis. Proceedings of the Fourth International Crustacean Congress, Amsterdam, The Netherlands, July 20-24 1998, vol. I. Ed.: Frederick R. Schram and J. C. von Vaupel Klein, Brill, Leiden, Boston, Köln 1999: 445-456.
- Nesemann H. (1992): Species composition and zoogeography of the invertebrate fauna at the lower reaches of the Lajta River. - Miscnea zool. Hung. 7: 15-38.
- Nesemann H. (1993): Zur Verbreitung von *Niphargus* (*Phaenogammarus*) Dudich 1941 und *Synurella* Wrzesniowski 1877 in der ungarische Tiefebene (Crustacea, Amphipoda). - Lauterbornia 11, 61-71.
- Nesemann, H., M. Poeckl and K. J. Wittmann (1995): Distribution of epigean Malacostraca in the middle and upper Danube (Hungary, Austria, Germany). - Miscnea zool. Hung. 10: 49-68.
- Nosek J. N., N. Oertel (1980/81): Zoologische Untersuchungen an Aufwüchsen in der Donau zwischen Rajka und Budapest. - Annal. Univ. Sci. Budapest. de Roland Eötvös Nom., Sect. Biol. 22-23: 187-204.
- Nosek J., N. Oertel, B. Tóth. (2003): Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 9. Mennyiségi mintavételek összehasonlító vizsgálata. - Hidrol. Közl. 83: 98-100.
- Oertel N., J. Nosek (2003): Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 8. Mesterséges alzatok biomonitorozásra való alkalmazhatósága. - Hidrol. Közl. 83: 101-104.
- Oertel N. és Nosek J. (2006): Makroszkopikus gerinctelen közösségeken alapuló biotikus indexek összehasonlítása. (Comparative analysis of biotic indices based on macroinvertebrate communities.) – Acta Biol. Debr. Oecol. Hung. 14: 185-194.
- Oertel N. Nosek J. és Andrikovics S. (2001): Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában. 5. Mesterséges alzatok alkalmazása a kolonizáció vizsgálata során. – Hidrol. Közl. 81: 434- 437.
- Paulovits G., P. Bíró (1988): Balatoni angolnák tápláléka és növekedése. - In: Szabó Árpád (ed.) Hal, halászat és természetsvízi környezet. - 29. Georgikon Napok, Keszthely. Szerk., Kiad. Debreczeni Béla, 213-226.
- Pénzes Antal (1942): Budapest állatvilága. - Királyi Magyar Természettudományi Társulat, Budapest, 1-236.
- Pintér, K. – Thuránszky, M. (1983): A ráktermelés fejlesztésének lehetőségei Magyarországon. – Halászat. 76: 3–6.
- Ponyi J. (1955): Ökológiai és táplálkozásbiológiai vizsgálatok a Gammarusok köréből. - Állattani Közl. 45: 75-90.
- Ponyi E. (1956): Ökologische, ernährungsbiologische und systematische Untersuchungen an verschiedenen *Gammarus*-Arten. - Arch. Hydrobiol. 52: 367-387.
- Ponyi J. (1956): A balatoni hínárosok Crustaceáinak vizsgálata. - Állatt. Közl. 46: 107-121.
- Ponyi J. (1957): Untersuchungen über die Crustaceen der Wasserpflanzenbestände im Plattensee. - Arch. Hydrobiol. 53: 537-551.
- Ponyi J. E. (1958): Neuere Systematische Untersuchung an den ungarischen *Dicerogammarus*-Arten. - Arch. Hydrobiol. 54: 488-496.
- Ponyi J. (1961): Über die Ernährung einiger Amphipoden (Crustacea) in Ungarn. - Annal. Biol. Tihany 28: 117-123.
- Ponyi J. (1962): Zoologische Untersuchung der Röhrichte des Balaton. I. Krebse (Crustacea). - Annal. Biol. Tihany 29: 129-163.
- Ponyi J. (1966): A rákok (Crustacea) emésztőrendszerének fehérjebontó enzimeriöl. - Állattani Közl. 53: 115-122.

- Ponyi J. (1997): A Balaton-felvidék patakjainak zoológiai vizsgálata. - Hidrológiai Tájékoztató 1997 okt.: 18-22.
- Ponyi J. (1997): Egy balatoni növényzetes partszakasz (tihanyi Kis-öböl) rákállományának vizsgálata. - Állattani Közl. 82: 81-85.
- Ponyi J. (2001): Áttekintés a Balaton faunisztikai kutatásáról és faunájának összetételéről. - Állattani Közlemények 86: 3-13.
- Ponyi J. (2002): A Balaton rákfaunája (Crustacea) és változásai az elmúlt 100 évben. - Állattani Közl. 87: 179-189.
- Ponyi J. (2003): A Balatonba ömlő kisvízfolyások rákjai. - Hidrológiai Tájékoztató 2003: 24-25.
- Ponyi J., L. Bankós (1978): Különböző növényvédőszer hatása a *Gammarus roeseli* nevű Amphipoda fajra. - Állattani Közl. 65: 115-126.
- Ponyi J., L. Bankós (1985): The effect of different pesticides on the amphipod *Gammarus roeseli* Gervais. - Misc. Zool. Hung. 3: 83-90.
- Ponyi J., K. Bíró, N. P. Zánkai (1969): On some properties of the exopeptidase of *Gammarus (Rivulogammarus) roeseli* Gervais (Amphipoda) and *Asellus aquaticus* (L.) (Isopoda). - Ann. Biol. Tihany 36: 223-228.
- Ponyi, J., P. Bíró, É. Murai (1972): A balatoni vágódurbincs (*Acerina cernua* L.) táplálékáról, növekedéséről és belső parazita férgeiről. - Parasit. Hung. 5: 383-408.
- Ponyi J., Sz. Mezey, A. Nagy. (1997): A Tihany előtti vizekből származó halak parazita rákjainak vizsgálata, 1995-ben. – Állattani Közl., 82: 65-68.
- Ponyi J., J. Oláh, K. Bíró (1971): Comparative investigations on the benthic fauna at two sewage inflows of Lake Balaton. - Annal. biol. Tihany, 38: 199-226.
- Ponyi J. E., N. P. Zánkai (1996): Két ízeltlábú állatfaj felbukkanása a Balatonban. - Állattani Közl. 81: 199-201.
- Puky, M. (2000): Distribution of Decapoda species along the Hungarian Danube section and some tributaries with special emphasis on their conservation status. – Limnological Reports. 33: 285–290.
- Puky, M. (2004): Zoological mapping along the Hungarian lower Danube: Importance, aims and necessity discussed with the example of tree unrelated groups, Decapoda, Amphibia and Reptilia. – Limnological Reports 35: 613–618.
- Puky, M. – Reynolds, J. D. – Schád, P. (2005): Native and alien Decapoda species in Hungary: distribution, status, conservation importance. In Füreder, L. – Souty-Grosset, C. (eds.): European native crayfish in relation to land-use and habitat deterioration with a special focus on *Austropotamobius torrentium*. CRAYNET, volume 3. – Bull. Fr. Pêche Piscic. 376–377: 553–568.
- Puky Miklós és Schád Péter (2006): Magyarországi tízlábú rák (Decapoda) fajok elterjedése és természetvédelmi helyzete. (Distribution and natural protection of the decapods in Hungary.) - Acta Biol. Debr. Hung. 14: 195-204.
- Puky, M. – Schád, P. (2006): *Orconectes limosus* colonises new areas fast along the Danube in Hungary. Bull. Fr. Pêche Piscic. 380-381: 919-926.
- Reynolds, J. D. and Puky, M. (2005): Roundtable session 4: The importance of public education for the effective conservation of European native crayfish. In Füreder, L. – Souty-Grosset, C. (eds.): European native crayfish in relation to land-use and habitat deterioration with a special focus on *Austropotamobius torrentium*. CRAYNET, volume 3. – Bull. Fr. Pêche Piscic. 376–377: 837–845.
- Rogovszky, Z. (1995): Marad-e esélye a kövi ráknak? – Élet és Tudomány. 48: 1059–1061.
- Rogovszky, Z. (2006): A Fialatok Természetismereti Klubja kövi rák- (*Austropotamobius torrentium*) állomány felméréseinek eredményei a Börzsöny és a Visegrádi-hegység területén 1990-2001. között. Állattani Közlemények. – in press –

- Sallai, Z. – Puky, M. (1998): A „Nimfea” természetvédelmi Egyesület Halfaunisztikai Munkacsoportjának rák- (*Decapoda*), kétéltű – (*Amphibia*) és hüllő – (*Reptilia*) faunisztikai adatai. – A Puszta. 15:137–154.
- Schellenberg A. (1933): Weitere deutsche und ausländische Niphargiden. - Zool. Anz. 102: 22-23.
- Schellenberg A. (1934): Amphipoden aus Quellen, Seen und Höhlen. – Zool. Anz. 106: 200-209.
- Schellenberg A. (1935): Schlüssel der Amphipodengattung *Niphargus* mit Fundortangaben und mehreren neuen Formen. - Zool. Anz. 111: 204-211.
- Schellenberg A. (1938): Alters-, Geschlechts- und Individualunterschiede des Amphipoden *Niphargus tatrensis* f. *aggtelekiensis* Dudich. Zool. - Jahrb. (Syst) 71: 191-202.
- Schellenberg A. (1940): Subterrane Amphipoden Osteuropas, ihre Variabilität und ihre verwandschaftliche Beziehungen. - Zool. Jahrb. (Syst) 74: 243-268.
- Sebestyén O. (1934): A vándorkagyló (*Dreissensia polymorpha* Pall.) és a szövőbolharák (*Corophium curvispinum* G. O. Sars forma *devium* Wundsch) megjelenése és rohamos térfoglalása a Balatonban. - Magy. Biol. Kut. Munk. 7: 190-204.
- Sebestyén O. (1935): A *Dreissena polymorpha* elszaporodása a Balatonban. *Dreissena polymorpha* Pall. in Lake Balaton. - Állattani Közl. 32: 123-126.
- Sebestyén O. (1938): Colonization of two new fauna-elements of Pontus-origin (*Dreissensia polymorpha* Pall. and *Corophium curvispinum* G. O. Sars forma *devium* Wundsch) in Lake Balaton. - Verh. Internat. Ver. theor. angew. Limnologie, 8: 169-181.
- *Sebestyén O. (1939): A balatoni najádok növekedéséről. I. Közlemény. – Magy. Biol. Kut. Munk. 11: 258-271.
- Sebestyén O. (1963): Bevezetés a limnológiába. A belvizek életéről. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1-234. old.
- Sebestyén O., B. Entz, L. Felföldy (1951): Alacsony vízállással kapcsolatos biológiai jelenségek a Balatonon 1949 őszén. - Annal. Biol. Tihany 20: 127-160.
- Specziár, A., L. Tölg, P. Bíró (1997): Feeding strategy and growth of cyprinids in the littoral zone of Lake Balaton. – J. Fish Biol. 51: 1109-1124.
- Stiller J. (1931): Tihany és környékének Peritrichus Infusoriumai. - Magy. Biol. Kut. Munk. 4/1: 171-205.
- Stiller J. (1935): Drei neue Peritrichen-Arten aus dem Balaton-See. – Acta Biol., Szeged 3: 149-157.
- Stiller J. (1941): Einige Gewässer der Umgebung von Szeged und ihre Peritrichenfauna. - Arch. Hydrobiol. 38: 313-435.
- Stiller J. (1941): Epizoische Peritrichen aus dem Balaton-See. I. - Arb. Ung. Biol. Forsch. Inst. 13: 211-223.
- Stiller J. (1949-50): Epizoische Peritrichen aus dem Balaton-See II. - Ann. Inst. Biol. Pervest. Hung. Tihany 19: 15-37.
- Stiller J. (1953): Bátorliget limnológiai viszonyai. - In: V. Székessy (ed.) Bátorliget élővilága. Akad. Kiadó, Budapest: 75-100.
- Stiller J. (1953): Die Protozoen des Pécsely-Baches in Ungarn. - Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. (Ser. n.) 4: 47-70.
- Stiller J. (1953): Epizoische Peritrichen aus dem Balaton-See III. – Acta Hydrobiol., Limnol., Protistol. 5: 189-221.
- Stiller J. (1957): Zur Biologie und Verbreitung der Protozoen und Crustaceenfauna eines Mittelgebirgsbaches in Ungarn. - Arch. Hydrobiol. 53: 392-424.
- Straskraba M. (1962): Amphipoden der Tschechoslowakei nach den Sammlungen von Prof. Hrabe. I. - Acta Societatis Zoologicae Bohemoslovenicae XXVI (2): 117-145.

- Szalontai K., T. Szabó, L. G.-Tóth, I. B. Muskó (1999): A balatoni *Limnomysis benedeni* testhossz-testtömeg összefüggése és oxigénfogyasztása. - Hidrol. Közl. 80(5-6): 348-349.
- Szalontai K., L. G.-Tóth, I. B. Muskó (2000): A balatoni *Limnomysis benedeni* Czern. (Crustacea: Mysidacea) oxigénfogyasztása különböző kémhatáson és hőmérsékleten. - Acta Biol. Debr. Oecol. Hung. 11/1: 148.
- Szalontai K., I. B. Muskó, L. G.-Tóth (2002): A pontusi tanúrák (*Limnomysis benedeni* Czerniavsky, 1882, Crustacea: Mysidacea) mennyisége és anyagforgalma a Balaton északi partjai mentén. - Hidrol. Közl. 82: 153-155.
- Szalontai K., L. G.-Tóth, I. B. Muskó (2003): Oxygen consumption of *Limnomysis benedeni* Czerniavsky, 1882 (Crustacea: Mysidacea), a Pontocaspian species in Lake Balaton, Hungary. - Hydrobiologia 506-509: 407-411.
- Szilády Z. (1924): Nagyalföldünk Állatvilága. Debrecen, 1925: 1-175.
- Thuránszky Zoltán (1960): A ráktelepítésről se feledkezzünk meg. - Halászat 7: 37.
- Thuránszky M, L. Forró (1987): Data on the distribution of freshwater crayfish (Decapoda Astacidae) in Hungary in the late 1950s. - Miscnea Zool. Hung. 4: 65-69.
- Tölg I. (1960): Untersuchung der Nahrung von Kaulbarsch-Jungfischen (*Acerina cernua* L.) im Balaton. - Annal. Biol. Tihany 27: 147-161.
- Túri Á., Zs. Gidó, Gy. Lakatos (2003): Bolharák (*Gammarus*) fajok koegzisztenciája a Zempléni-hegység forrásaiban és patakjaiban. - Hidrol Közl. 83: 154-155.
- Tyahun Sz. (1977): Populationsdynamische Untersuchungen der Mesofauna in den Laichkrautbeständen des Donauarmes von Soroksár. - Opusc. Zool. Budapest 12: 83-106.
- Unger E. (1916): Adatok a Duna faunájának és oecológiájának ismeretéhez. - Állattani Közl. 15: 252-281.
- Unger E. (1917): Újabb adatok a Budapest-környéki Dunaszakasza faunájához. - Állattani Közl. 16: 272.
- Unger E. (1918): A *Corophium devium* előfordulása a Dunában. - Állatt. Közl. 17: 148-149.
- Unger, E. (1934): Vándorkagylóval belepített rákok a Balatonban. - Halászat 35.(11-12):95.
- Varga É., I. B. Muskó, Á. P. Tóth, D. Gó, Gy. Lakatos (2004): A balatoni epiliton tér-és időbeli változása. - Hidrol. Közl. 84: 168-169.
- Varga L. (1941): Adatok a Balaton-part *Cladophora*-szövedékében élő állatok ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis der Fauna des Cladophora-Bewuchses des Balatonsees. – MBKM 13: 278-299.
- Varga, Z. – Sipos, J. – Horváth, R. – Tóth, E. (1998): Az Aggteleki-karszt élővilága. In BAROSS, G. (szerk): Az Aggteleki Nemzeti Park, – Mezőgazda Kiadó, Budapest. pp. 254–322.
- Virág Á. (1998): A Balaton múltja és jelene. Egri Nyomda Kft., 1-904.
- Wattier Rémi A., Eleanor. R., Haine, Jérémie Beguet, Guenaël Martin, Loïc Bollache, Ilona B. Muskó, Dirk Platvoet and Thierry Rigaud (2007): No genetic bottleneck or associated microparasite loss in invasive populations of a freshwater amphipod. – Oikos 116:1941-1953.
- Wolsky Sándor (1934): Filogenetikai és mutatív szemdegeneráció a Gammaridák családjában. Phylogenetische and mutative degeneration des Gammaridenauges. - Matematikai és Term. tud. Értesítő 51: 645-670.
- Woynárovich E. (1943): Über das Vorkommen von *Corophium curvispinum* G. O. Sars in der Bodrog. - Fragm. Faunistica Hungarica 6(1-4): 153.
- Zánkai N. P. (1966): On the pH conditions of the alimentary canals of some crustaceans. - Annal. Biol. Tihany 33: 217-231.