

Hazai kagyló bibliográfia

Hungarian Mussel Bibliography

Összeállította/ Compiled by Bódis, E.

Version: 2006.07.10.

- B. MUSKÓ, I.– BAKÓ, B. (2002): A vándorkagyló (*Dreissena polymorpha*) denzitása, biomasszája és légzési szénvesztesége balatoni hínárosban. – Hidrológiai Közlöny, 82: 13-14.
- B. MUSKÓ, I.– BALOGH, CS. – GÖRÖG, SZ. – BENCE, M. (2003): A vándorkagyló (*Dreissena polymorpha*) megtelepedése a Balatonba helyezett természetes aljzatokon. – Hidrológiai Közlöny, 83: 17–19.
- B. MUSKÓ, I.– BALOGH, CS. – BAKÓ, B. – LEITOLD, H. – TÓTH, Á. (2004): Gerinctelen állatok szezonális dinamikája balatoni hínárosban, különös tekintettel néhány pontokáspi inváziós fajra. – Hidrológiai Közlöny, 84(5–6): 12–13.
- BALOGH, CS. – MAYER, C.M. – SIGLER, W.V. (2003): A vándorkagyló bakteriális közösségekre gyakorolt hatása néhány Észak-Amerikai-i tóban. – Hidrológiai Közlöny, 85(6): 12–15.
- BALOGH, CS. – B. MUSKÓ, I. (2004): A vándorkagyló (*Dreissena polymorpha*) populációdinamikája balatoni hínárosban. – Hidrológiai Közlöny, 84(5-6): 14–16.
- BÁBA, K. (2000): An area-analytical zoogeographical classification of Palearctic Unionaceae species. – Bollettino Malacologico, 36(5–8): 133–140. Roma.
- BÁBA, K. (2001): An area-analytical zoogeographical classification of Dreissenidae family. – Dreissenidae familia areaanalitikus állatföldrajzi beosztása. – Soosiana, 29: 49–54. Nagykovácsi.
- BÁBA, K. (2001): Area-analytical zoogeographical classification of Pisidium and Casertiana two genera of the family Sphaeriidae. – Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger Malakologischen Gesellschaft, 9: 5–17. Rankweil.
- BERCZIK, Á. (1966): Über die Wasserfauna im Anland der ungarischen Donauabschnittes (Danubialia Hungarica, XXXV). – Opusc. Zool., 6 (1): 79–91.
- BÓDIS, E. – OERTEL, N. (2005): Faunisztikai és ökológiai vizsgálatok a magyarországi Duna-szakasz kagylóin. – Állattani Közlemények, 90(2): 45–61.
- BÓDIS, E. (2006): A Szigetköz kagyló faunájának (Corbiculidae, Dreissenidae, Sphaeriidae) egy évtized alatti változása. – Acta Biologica Debrecina, Fasc.14: 47–59.
- BÓDIS, E. – NOSEK, J. (2006): Makrogerinctelenek biodiverzitás vizsgálata a magyar Duna-szakaszon III. A Szigetköz kagyló faunája. Hidrológiai Közlöny, 86: (közlés alatt)
- BOTHÁR, A. (1966): Beitrage zur Kenntnis der Weichtierfauna der ungarischen Donau. – Opusc. Zool., 6 (1): 93–107.

- CZÓGLER, K. (1927): A szegedvidéki kagylók. Faunabiológiai tanulmány. – Szegedi Állami Baross Gábor reáliskola 1926–1927. évi értesítője: 3–29. Szeged.
- CZÓGLER, K. – ROTARIDES, M. (1936): Riesenexemplare von *Unio tumidus* Retz. aus Ungarn, zugleich einige Vergleichsdaten über ungarische Unionen. – Archiv für Hydrobiologie, 30: 142–159. Stuttgart.
- CSÁNYI, B. (1994a): The macrozoobenthon community of the upper Hungarian Danube, 30. Arbeitstagung der IAD, ZUOZ – Schweiz, Wissenschaftliche Kurzreferate.
- CSÁNYI, B. (1994b): The macrozoobenthon community of the Danube between Rajka and Budapest. – Miscellanea Zoologica Hungarica, 9: 105-116.
- CSÁNYI, B. (1996): Macrozoobenthon community of the Danube river between Rajka and Mohács (1849-1447 rkm), Konferenz der IAD, Baja – Ungarn, Wissenschaftliche Referate.
- CSÁNYI, B. (1998–1999): Spreading invaders along the Danubian highway: first record of *Corbicula fluminea* and *C. fluminalis* in Hungary. – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis, 23: 343–345.
- CSÁNYI, B. – PAUNOVIC, M. (2006): A Duna makrogerinctelen együttese Klosterneuburg (1942 fkm) és Cafalat–Vidin (795 fkm) között. – Acta Biologica Debrecina, Fasc.14: 91–107.
- CSIKI, E. (1918): Mollusca. In Fauna Regni Hungariae. pp.1–44.
- DUDICH, E. (1948): A Duna állatvilága. – Természettudomány III., 6: 166–180.
- DUDICH, E. (1967): Systematisches Verzeichnis der Tierwelt der Donau mit einer zusammenfassenden Erläuterung. In Liepolt R.(ed.): Limnologie der Donau Stuttgart.
- DUDINSZKY, E. (1903): A festőkagyló (*Unio pictorum* L.) felemás héjairól. – Állattani Közlemények, 2:233.
- DUDINSZKY, E. (1904): Rendellenes kagylóhéjak. – Állattani Közlemények, 3:112.
- ENTZ, G. (1940): Vándorkagyló a Balatonban. – Balaton, 33: 46–47.
- ENTZ, G. – SEBESTYÉN, O. (1933): Az *Anodonta cygnea* (Unionidae) nagysági variálása, valószínű életkora, a nemeknek egymáshoz és a teknő vastagsági átmérlőjéhez való viszonya. – Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái, 6: 54–68. Tihany.
- FEHÉR, Z. – GUBÁNYI, A. (2001): A magyarországi puhatestűek elterjedése. – Az MTM Puhatestű-gyűjteményének katalógusa, Budapest.
- FEHÉR, Z. – MAJOROS, G. – VARGA, A. (2004): A scoring method for the assessment of rarity and conservation value of the Hungarian freshwater molluscs. – Heldia, 6: 127–140.
- FRANK, C. – JUNGBLUTH, J. – RICHNOVSZKY, A. (1990): Die Mollusken der Donau vom Schwarzenwald bis zum Schwarzen Meer. – Budapest, pp. 142.

- GEBHARDT, A. (1961): A Mohácsi-sziget és az Alsó-Duna árterének Mollusca faunája. – Állattani Közlemények, 48 (1–4): 43–55.
- HAZAY, J. (1880–1881): Die Mollusken-Fauna von Budapest. – Malakozool. Blätter, N. F., 3: 1–69 és 160–192, 4: 43–221.
- MAJOROS, G. (1987): Csigák gyűjtése talajmintákból. – Malakológiai Tájékoztató, 6: 5–18.
- NOSEK, J. (1996): Untersuchung der wirbellosen Wassermakrofauna in der Kleinen Schüttinsel (Szigetköz), Konferenz der IAD, Baja – Ungarn, Wissenschaftliche Referate.
- NOSEK, J. – OERTEL, N. (2000): Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában 2. A makrofauna tér-időbeli mintázata. – Hidrológiai Közlöny, 80 (5–6): 333–335.
- NOSEK, J. – OERTEL, N. – ANDRIKOVICS, S. (2001): Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában 6. A domináns szervezetek kolonizációjának menete. – Hidrológiai Közlöny, 81 (5–6): 434–437.
- NOSEK, J. – OERTEL, N. – TÓTH, B. (2003): Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában 9. Mennyiségi mintavételek összehasonlító vizsgálata. – Hidrológiai Közlöny, 83 (1-12): 98–100.
- NOSEK, J. – OERTEL, N. (2004): Makrogerinctelenek biodiverzitás vizsgálata a magyar Duna-szakaszon. I. Bevezetés és előzetes eredmények. – Hidrológiai Közlöny, 84: 104–107.
- NOSEK, J. (2005): A vízi gerinctelen makrofauna változása a Szigetközben az utóbbi tíz évben. – Hidrológiai Közlöny, 85: 105–107.
- OERTEL, N. (1997): Active biomonitoring with zebra mussel (*Dreissena polymorpha*): a tool for the control of heavy metals in the River Danube. — 32. Konferenz der IAD, Wien/Österreich, Wissenschaftliche Referate, pp. 19–24.
- OERTEL, N. – NOSEK, J. (2000): Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában 1. Bevezetés – elvi és módszertani kérdések. – Hidrológiai Közlöny, 80 (5–6): 336–338.
- OERTEL, N. (2001): Translocation of zebra mussel (*Dreissena polymorpha* Pallas) as a tool to biomonitor heavymetals in the River Danube. – Verh. Int. Verein. Limnol. 27: 2729–2733.
- OERTEL, N. – NOSEK, J. – ANDRIKOVICS, S. (2001): Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában 5. Mesterséges alzatok alkalmazása a kolonizáció vizsgálata során – Hidrológiai Közlöny, 81 (5–6): 448–440.
- OERTEL, N. – NOSEK, J. (2003): Bioindikáció vízi gerinctelenekkel a Dunában 8. Mesterséges alzatok biomonitorozásra való alkalmazhatósága. – Hidrológiai Közlöny, 83 (1-12): 101–104.
- OERTEL, N. – NOSEK, J. – ANDRIKOVICS, S. (2005): A magyar Duna-szakasz litorális zónájának makroszkopikus gerinctelen faunája (1998–2000). – Acta Biologica Debrecina, Fasc.13: 159–187.

- PINTÉR, I. (1957): Adatok Keszthely környékének Mollusca-faunájához. – *Állattani Közlemények*, 46: 99–114.
- PINTÉR, L. – SUARA, R. (2004): Magyarországi puhatestűek katalógusa. – MTM, Budapest.
- PETRÓ, E. (1963): Az *Unio tumidus solidus* Zel. és az *Unio pictorum balatonicus* Küst. határozóbélyegeinek megbízhatósági vizsgálata. – *Állattani Közlemények*, 50: 113–120.
- PETRÓ, E. (1984): Az *Anodonta woodiana woodiana* (Lea, 1834) kagyló megjelenése Magyarországon. – *Állattani Közlemények*, 71: 189–191.
- PETRÓ, E. – PONYI, J. (1992): A Balaton gömb- és borsókagyló (Sphaeriidae: Sphaeriinae, Pisidiinae) faunája. – In: Bíró P. (ed.): 100 éves a Balaton-kutatás. – XXXIII. Hidrobiológus Napok, REPROPRINT, p. 211–215. Nemesvámos.
- PONYI, J. – TUSNÁDI, GY. – VANGER, É. – RICHNOVSZKY, A. (1974): A Balaton felső üledékrétegéből származó Dreissena-héjak morfológiájának és populációszerkezetének vizsgálata ICL System 4 számítógéppel. – *Annal. Biol.*, 41: 217–234. Tihany.
- PONYI, J. – REHÁK, M. – GELENCSÉR, L. (1981): Három balatoni *Unio*-faj (*Unio crassus* Retzius, *Unio tumidus* Retzius, *Unio pictorum* Linné) héjméreteinek és testsúlyának viszonya. – *Állattani Közlemények*, 68: 129–130.
- PONYI, J. (1990): Az Unionidae család (Mollusca: Bivalvia) elterjedése, tömege és produkciója a Balatonban. – *Állattani Közlemények*, 76: 91–97.
- PONYI, J. (1992): The distribution and biomass of Unionidae Mollusca, Bivalvia, and the production of *Unio tumidus* Retzius in Lake Balaton Hungary. – *Archiv für Hydrobiologie*, 125: 246–251. Stuttgart.
- RICHNOVSZKY, A. (1963): Baja és környékének Mollusca faunája. – *Állattani Közlemények*, 50: 121–127.
- RICHNOVSZKY, A. (1967): Data of the Mollusk Fauna of the Flood Area of the Danube. – *Opusc. Zool.*, 7 (1): 195–205.
- RICHNOVSZKY, A. (1970): A magyarországi Duna-szakasz puhatestű faunájának ökológiai viszonyai. – *Állattani Közlemények*, 57: 125–130.
- RICHNOVSZKY, A. – PINTÉR, L. (1979): A vízcisigák és kagylók (Mollusca) kishatározója. – In: Felföldy, L. (ed.): *Vízügyi Hidrológia* 6: 1–206, Budapest (Vízügyi dokumentációs és Továbbképző Intézet).
- ROTARIDES, M. (1939): Kagylóturzások a Balaton partján – *Természettudományi Közlöny*, 71: 502–510.

- ROTARIDES, M. (1941): A balatoni vándorkagyló terjedése. – Természettudományi Közlöny, 73: 483–485.
- ROTARIDES, M. (1943): Csiga- és kagylóhéjak fényképezéséről. – Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 36: 199–200.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1977): Előzetes tanulmány a Maros folyó Unionidae kagylópopulációira vonatkozóan. – Aluta, Muzeul Sf. Gheorghe, p: 273-287. Sepsiszentgyörgy.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1986): *Anodonta woodiana* (Lea, 1834) a new species in Romania (Bivalvia, Unionacea). – Travaux de Museum Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 28: 15–17. Bucuresti.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1995): Malacological survey on the Mureş river valley.– Tiscia – Monograph series, p: 193–201. Szolnok–Szeged–Tg. Mureş.
- SÁRKÁNY-KISS, A. – SÎRBU, I. (1997): Freshater molluscs from the Criş/Körös rivers. (In: SÁRKÁNY-KISS, A. – HAMAR, J. ed. The Criş/Körös Rivers’ Valleys). – Tiscia – Monograph series, p: 195–202. Szolnok–Szeged–Tg. Mureş.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1997): Structure and aspects of dynamic of the unionid associations of the Crişul Alb/fehér-Körös river at Ineu. (In: SÁRKÁNY-KISS, A. – HAMAR, J. ed. The Criş/Körös Rivers’ Valleys). – Tiscia – Monograph series, p: 203–207. Szolnok–Szeged–Tg. Mureş.
- SÁRKÁNY-KISS, A. – SÎRBU, I. (1997): Bioaccumulation of certain heavy metals by unionidae molluscs in Criş/Körös rivers. (In: SÁRKÁNY-KISS, A. – HAMAR, J. ed. The Criş/Körös Rivers’ Valleys). – Tiscia – Monograph series, p: 209–219. Szolnok–Szeged–Tg. Mureş.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1997): Ecological condition and the recommended Red List of the Criş/Körös river system. (In: SÁRKÁNY-KISS, A. – HAMAR, J. ed. The Criş/Körös Rivers’ Valleys). – Tiscia – Monograph series, p: 381–395. Szolnok–Szeged–Tg. Mureş.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1997): The present-day situation of the Unionidae (Mollusca, Bivalvia) in the transylvanian tributaries of the Tisa river (Romania). – Travaux de Museum Histoire Naturelle „Grigore Antipa”, 37: 213–224 Bucuresti.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (1999): Study on aquatic Mollusc on the Upper Tisa river. (In: HAMAR, J. – SÁRKÁNY-KISS, A. ed.: The Upper Tisa Valley). – Tiscia – Monograph series, p: 359–364. Szolnok–Szeged–Tg. Mureş.
- SÁRKÁNY-KISS, A. (2000): Changes of the molluscs community in flood area during succession. (In: GALLÉ-KÖRMÖCZI ed.: Ecology of River Valleys). – Tiscia – Monograph series, p: 49–52. Szolnok–Szeged–Tg. Mureş.

- SÁRKÁNY-KISS, A. – MIHĂILESCU, N. – SÎRBU, I. (2002): Communities structure and heavy metal content of the Unionidae (Mollusca, Bivalvia) from the Danube Delta Biosphere Reserve. – Tiscia – Monograph series, 6: 81–92. Szolnok–Szeged–Tg. Mureş.
- SÁRKÁNY-KISS, A. – BRAUN, M. (2002): Using bivalves in an alternative testing method of freshwater pollution with heavy metals. – Tiscia – Monograph series, 6: 93–98. Szolnok–Szeged–Tg. Mureş.
- SÁRKÁNY-KISS, E. (2003): Az erdélyi folyók vízi puhatestű faunájának egykori és jelenlegi helyzete. A minőségi és mennyiségi dinamikák ökológiai értelmezése, javaslatok. In: ÚJVÁROSI, L. (ed.): Erdély folyóinak természeti állapota. – Sapientia könyvek, Scientia Kiadó, Kolozsvár.
- SEBESTYÉN, O. (1935): A *Dreissena polymorpha* elszaporodása a Balatonban. – Állattani Közlemények, 32: 123–126.
- SEBESTYÉN, O. (1937): A Balaton régi lakóinak küzdelme a vándorkagylóval. – Állattani Közlemények, 34: 157–164.
- SEBESTYÉN, O. (1939): A balatoni najádok növekedéséről. – Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái, 11: 158–271.
- SOÓS, L. (1939): A magyarországi folyami kagylók elterjedése. – In BREHM: Az Állatok világa XVII. Kötet. Kagylók: 134–210.
- SOÓS, L. (1943): A Kárpát-medence Mollusca faunája. – Budapest: 1–478.
- SOÓS, L. (1957): Mollusca – Lamellibranchia (Bivalvia). – In SZÉKESY, V. (ed.): Fauna Hungariae 19(1): 1–32 Budapest, Akadémiai Kiadó.
- SZEKERES, J. – CSÁNYI, B. (2006): Szigetközi vízterek ökológiai állapotváltozása a Duna elterelése előtti és a mai makrogerinctelen adatok alapján. – Acta Biologica Debrecina, Fasc.14: 223–231.
- TYAHUN, SZ. (1977): Populationdynamische Untersuchungen der Mesofauna in den Laichkrautbeständen des Donauarmes von Soroksár. – Opusc. Zool., 13(1–2): 83–106.
- VARGA, A. – CSÁNYI, B. (1996): Malakológiai vizsgálatok a magyarországi felső Duna árterének vizeitereiben (1994). – Malakológiai Tájékoztató, 15: 77–88.
- VARGA, A. – CSÁNYI, B. – MAJOROS, G. (1998–1999): Kagylófajok elterjedésének adatai hazai folyóinkban az elmúlt évtized faunisztikai feltárása alapján II. (Mollusca-Bivalvia). – Folia Historico Naturalia Musei Matraensis, 23: 347–367.
- VARGA, A. – JUHÁSZ, P. (2002): *Sphaerium (Cyrenastrum) solidum* (Normand, 1844) a species new to the fauna of Hungary (Bivalvia, Sphaeriidae). – Folia Historico-naturalia Musei Matraensis, 26: 121–124.

- VARGA, A. – UHERKOVICH, Á. (2002): Malakológiai vizsgálatok a Duna-Dráva Nemzeti Park Gemenci Tájvédelmi Körzetében (Mollusca). – Malakológiai Tájékoztató, 20: 107–141. Gyöngyös.
- VARGA, A. – KOVÁCS, T. – JUHÁSZ, P. (2003): *Sphaerium (Cyrenastrum) solidum* (Normand, 1844), *Corbicula fluminea* (O.F. Müller, 1774) újabb magyarországi előfordulása (Bivalvia: Sphaeriidae, Corbiculidae). – Malakológiai Tájékoztató, 21: 69–72.
- WAGNER, J. (1943): Magyarország Pisidiumai (Die Pisidien Ungarns). – Ann. Mus. Nat. Hung., 36: 1–10.