

Szakmai önéletrajz

Dr. Murányi Dávid

Született: 1975.03.13., Ózd, Borsod-Abaúj-Zemplén megye
Házas; felesége Czigány Szilvia, egy gyermekre Murányi András (2009.11.05.)

Elérhetőség: d.muranyi@gmail.com, 30/531-7480



Tudományos érdeklődés:

- Plecoptera: taxonómia, szisztematika, zoogeográfia, faunisztika, ökológia (Világ)
Opiliones: faunisztika, taxonómia (Nyugat-Palaearktisz)
Odonata: faunisztika (Európa)
Aphidoidea: faunisztika, taxonómia (Világ)

Tudománymetria:

- Kumulatív IF: 58.347
Független hivatkozások száma: 284
Hirsch-index: 12

Képzettség:

- 2009: PhD, Biológiai tudományok, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest (summa cum laude)
2000: MSc, Biológia szakos középiskolai tanár, Pécsi Tudományegyetem, Pécs
1998: BSc, Rajz szakos általános iskolai tanár, Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola, Eger
1997: BSc, Biológia szakos általános iskolai tanár, Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola, Eger

Nyelvtudás:

- 2006: spanyol alapfokú „C” típusú nyelvvizsga.
2005: angol középfokú „C” típusú nyelvvizsga.

Szakmai tapasztalat:

- 2019.11.–: Eszterházy Károly Egyetem, Állattani Tanszék, Eger — Egyetemi docens.
2003.12.–: Magyar Természettudományi Múzeum, Állattár, Budapest — Főmuzeológus – Társult kutató 2018.10-től; 2017.08-ig Tudományos kutató és kurátor, 2009-től 2017-ig a Kisebb Rovarrendek Gyűjteményének vezetője.
2017.08.–2019.11: Magyar Tudományos Akadémia, Növényvédelmi Intézet, Állattani Osztály, Budapest — Tudományos főmunkatárs.
2015.06–2017.06.: Ehime University, Department of Civil and Environmental Engineering, Matsuyama, Japán — Tudományos munkatárs, Japan Society for the Promotion of Science Postdoctoral Fellowship for Overseas Researchers; Project címe: Complex taxonomical revision of the Plecoptera family Capniidae at the generic and specific level in Japan, and the generic revision of the Capniidae World fauna.
2011.09–2012.01.: Brigham Young University, Monte L. Bean Life Science Museum, Provo, Utah, USA — Tudományos munkatárs, Fulbright Research Grant;

Project címe: Comparative taxonomical studies on three Holarctic stonefly (Plecoptera) genera.

2002.06–2003.11.: Bükk Nemzeti Park Igazgatósága, Eger — Hidrobiológiai felügyelő.

2002.01–2002.06.: Magyar Természettudományi Múzeum, Állattár, Budapest — Preparátor.

2001.03–2001.12.: Bakonyi Természettudományi Múzeum, Zirc — Muzeológus - kurátor.

1997.09–2001.03.: Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola, Állatani Tanszék, Eger — Gyakornok 1997.09–1999.08., Laboráns 1999.09–2001.03. között.

Gyűjtőutak:

Albánia 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2018; Argentína 2019; Azerbajdzsán 2018, 2019; Bosznia-Hercegovina 2007, 2012; Bulgária 2005, 2007, 2012, 2013, 2014; Horvátország 2004, 2005, 2014; Görögország 2006, 2007, 2008, 2009, 2011, 2012, 2013, 2014; Grúzia 2018, 2019; Japán 2015, 2016, 2017; Kína 2014 (Henan), 2015 (Guangxi), 2018 (Shaanxi, Henan), 2019 (Henan); Korea 2010, 2016; Korzika 2001; Macedónia 2006, 2013, 2014, 2017; Montenegró 2004, 2008, 2012; Olaszország 2005; Portugália 2000, 2010; Románia 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2014; Szerbia 2004, 2005, 2006, 2011, 2018; Szlovákia 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2012; Ukrajna 1999, 2002; USA (Kalifornia, Utah, Wyoming) 2011, 2012; Venezuela 2005.

Szakmai tevékenység:

- 2018–: Szerkesztő az Alpine Entomology nevű tudományos folyóiratban — Plecoptera.
- 2016.08: Szekció elnök a 3. International Symposium of Bentholological Society of Asia rendezvényen, Vlagyivosztok, Oroszország — 3–4. szekciók: Evolution, Phylogeography, Molecular Biology and Genetics; Biology, Behavior, Physiology.
- 2016.05: Meghívott előadás a 2016 International Symposium & Annual Meeting of the Entomological Society of Korea rendezvényen, Pusan, Korea — Előadás címe: Systematics of the Asian Capniidae (Plecoptera).
- 2016–: Az Illiesia, International Journal of Stonefly Research nevű tudományos folyóirat szerkesztőbizottsági tagja.
- 2015.06: A Scholarship of the Standing Committee of the International Society of Plecopterologists által támogatott előadás a XVIII. International Symposium on Plecoptera rendezvényen, Aberdeen, Skócia — Project címe: Presentations on Capniidae and Perlodidae on the XVIII. International Symposium on Plecoptera.
- 2014.12: Meghívott előadó a 2. International Symposium for the Graduate Student Education Program for Biodiversity Area rendezvényen, Szöul, Korea — Előadás címe: Cool water insects from the ancient times: a brief insight into the systematics and zoogeography of the Plecoptera.
- 2014.09: Konferencia szervező a European Plecoptera Symposium rendezvényen, Budapest.
- 2014.07: Synthesys által támogatott látogatás a National Museum Prague intézményben — Pályázat kódja: CZ TAF-3636.
- 2014–: Szerkesztő az Ecologica Montenegrina nevű tudományos folyóiratban — vízi rovarok.
- 2013.04: Synthesys által támogatott látogatás a Natural History Museum Vienna intézményben — Pályázat kódja: AT TAF-2660.

- 2013–: Standing Committee tag az International Society of Plecopterologists szervezetben.
- 2013–: Felkért bíráló a ZooKeys nevű tudományos folyóiratban — Plecoptera.
- 2010.10.: Scientific Committee tag a 4. International Symposium of Ecologists of Montenegro rendezvényen, Budva, Montenegró.
- 2010.08.: Konferencia és szekció szervező a 9. European Congress of Entomology rendezvényen, Budapest — 'Plecoptera taxonomy' szekció.
- 2010.07.: Meghívott előadó az 1. European Congress on Odonatology rendezvényen, Vairão, Portugália — Előadás címe: The Odonata fauna of Albania.
- 2010–: Az International Society of Plecopterologists tagja.
- 2008.06.: Mecenatura által támogatott előadás a XVI. International Symposium on Plecoptera rendezvényen, Stuttgart, Németország — Pályázat kódja: MEC-1-2008-0355.
- 2007–: Felkért bíráló az Illiesia nevű tudományos folyóiratban — Plecoptera.
- 2005–: Felkért bíráló a Zootaxa nevű tudományos folyóiratban — Plecoptera, Phasmatodea, Opiliones.

Oktatói tevékenység:

- 2019–: Eszterházy Károly Egyetem — Állatrendszer és Konzervációbiológia kurzusok.
- 2015–2018: Ehime University — BSc és MSc szakdolgozat témavezetés.
- 2010–2015: Szent István Egyetem — Zootaxonómia gyakorlat.
- 2003–2013: Eötvös Loránd Tudományegyetem — MSc szakdolgozat témavezetés.

Támogatott projektek:

- 2018–2019: Résznevő kutató, International Visegrad Fund project 21810533 — Project címe: V4 & Eastern Partnership cooperation in Biodiversity Conservation for Human Well-being.
- 2013–2015: Résznevő kutató, Magyar-Kínai Kétoldalú Tudományos és Technológiai Együttműködés TÉT_12_CN-1-2010-0006 — Project címe: A Nyugat- és Kelet-Palaarktisz biodiverzitási gócpontjainak összehasonlító vizsgálata vízi és agrár ökoszisztémákban.
- 2012–2016: Résznevő kutató, OTKA K100369 — Project címe: The impact of the Balkan-Anatolian connections in shaping the region's soil fauna.
- 2011–2014: Résznevő kutató, Leibniz Association Joint Initiative for Research and Innovation támogatott project — Project címe: FREDIE; Freshwater Diversity Identification for Europe.
- 2010–: Résznevő kutató, European Commission FP7 BioFresh támogatott project — Project címe: MacroMED; Macroinvertebrates in mediterranean climate watercourses.
- 2009–2011: Résznevő kutató, OTKA-NNF 78185 — Project címe: Conservation genetics, molecular phylogeny and phylogeography of freshwater snails (Mollusca: Gastropoda) of high conservation concern in Hungary.
- 2008–2013: Résznevő kutató, OTKA 72744 — Project címe: The role of the Balkan Peninsula in the genesis of the soil fauna of the Carpathian Basin.
- 2005–2007: Résznevő kutató, National R&D Programme 3B023-04 — Project címe: The origin and genesis of fauna of the Carpathian Basin: diversity, biogeographical hotspots and nature conservation significance.

Publikációk

Tudományos közlemények:

- MURÁNYI, D., GAMBOA, M. & WATANABE, K. (2020): A new species of *Protonemura* Kempny, 1898 (Plecoptera: Nemouridae) from the Ishizuchi range, Shikoku, Japan. — *Zootaxa* **4718(1)**: 57–66.
- OBOŇA, J., DVOŘÁK, L., HAENNI, J.P., HŘIVNIAK, L., JAPOSHVILI, B., JEŽEK, J., KERIMOVA, I., MÁCA, J., MURÁNYI, D., RENDOŠ, M., SŁOWIŃSKA, I., SNEGOVAYA, N., STARÝ, J. & MANKO, P. (2019): New and interesting records of Diptera from Azerbaijan and Georgia. — *Zoosystematica Rossica* **28(2)**: 277–295, 296–299, 300–310.
- OBOŇA, J., DVOŘÁK, L., DVOŘÁKOVÁ, K., JEŽEK, J., KOVÁCS, T., MURÁNYI, D., SŁOWIŃSKA, I., STARÝ, J., VAN DER WEELE, R. & MANKO, P. (2019): Faunistic records of some Diptera families from the Babia Góra Massif in Poland. — *Dipteron* **35**: 118–131.
- CAO, J.J., MO, R.R., LI, W.H. & MURÁNYI, D. (2019): An additional new species of *Peltoperlopsis* Illies, 1966 (Plecoptera: Peltoperlidae) from China. — *Zootaxa* **4686(3)**: 429–434.
- TYUFEKCHIEVA, V., EVTIMOVA, V. & MURÁNYI, D. (2019): First checklist of stoneflies (Insecta: Plecoptera) of Bulgaria, with application of the IUCN Red List Criteria at the National level. — *Acta zoologica bulgarica* **71(3)**: 349–358.
- MO, R.R., YAN, Y.H., WANG, G.Q., LI, W.H. & MURÁNYI, D. (2019): Holomorphology of *Kamimuria peppapiggia* sp. n. (Plecoptera: Perlidae) from the foothills of Taihang Mountains, Henan Province of China. — *Zootaxa* **4668(4)**: 575–587.
- LI, W.H., MO, R.R. & MURÁNYI, D. (2019): Additions to the genus *Hemacroneuria* Enderlein (Plecoptera: Perlidae) from China. — *Zootaxa* **4652(2)**: 349–358.
- MO, R.R., WANG, G.Q., LI, W.H. & MURÁNYI, D. (2019): A remarkable new species of *Kiotina* Klapálek, 1907 (Plecoptera: Perlidae) from China. — *Zootaxa* **4623(3)**: 583–588.
- DING, S.M., LI, W.H., WANG, Y., CAMERON, S.L., MURÁNYI, D. & YANG, D. (2019): The phylogeny and evolutionary timescale of stoneflies (Insecta: Plecoptera) inferred from mitochondrial genomes. — *Molecular Phylogenetics and Evolution* **135**: 123–135.
- MO, R.R., WANG, G.Q., YANG, D., LI, W.H. & MURÁNYI, D. (2019): Two new species and one new regional record of *Indonemoura* from Guangxi, China, with additions to larval characters (Plecoptera, Nemouridae). — *ZooKeys* **825**: 25–42.
- HORNOK, S., MURÁNYI, D., KONTSCHÁN, J. & TU, V.T. (2019): Description of the male and the larva of *Ixodes collaris* Hornok, 2016 with drawings of all stages. — *Parasites & Vectors* **12(144)**: 1–8.
- GAMBOA, M., MURÁNYI, D., KANMORI, S. & WATANABE, K. (2019): Molecular phylogeny and diversification timing of the Nemouridae family (Insecta, Plecoptera) in the Japanese Archipelago. — *Plos One* **14(1)**: e0210269.
- LI, W.H., MO, R.R., DONG, W.B., YANG, D. & MURÁNYI, D. (2018): Two new species of *Amphinemura* (Plecoptera, Nemouridae) from the southern Qinling Mountains of China, based on male, female and larvae. — *ZooKeys* **808**: 1–21.
- HORNOK, S., MURÁNYI, D., KONTSCHÁN, J. & TAN TU, V. (2018): Description of a new bat-associated bug species of the *Cimex lectularius* group from Vietnam. — *Acta Veterinaria Hungarica* **66(4)**: 607–612.
- MURÁNYI, D. & PUSKÁS, G. (2018): Egy potenciális kertészeti kártevő, az *Euborellia annulipes* (Lucas, 1847) fülbemászó (Dermoptera) faj hazai előfordulása. [Hungarian occurrence of a potential horticultural pest earwig, *Euborellia annulipes* (Lucas, 1847) (Dermoptera: Anisolabididae).] — *Növényvédelem* **79(12)**: 513–517.

- PEŠIĆ, V., GADAWSKI, P., GLIGOROVIĆ, B., GLÖER, P., GRABOWSKI, M., KOVÁCS, T., MURÁNYI, D., PŁÓCIENNIK, M. & ŠUNDIĆ, D. (2018): The diversity of the zoobenthos communities of the Lake Skadar/Shkodra Basin. — In: PEŠIĆ, V., KARAMAN, G. & KOSTIANOY, A.G. (eds.): The Skadar/Shkodra Lake Environment, The Handbook of Environmental Chemistry Volume 80, Springer, Cham, Switzerland, pp. 255–293.
- LI, W.H. & MURÁNYI, D. (2018): A new species of *Cryptoperla* Needham, 1909 (Plecoptera: Perlidae) from Guangxi of China, based on male, female and larval stage. — *Zootaxa* **4455(1)**: 177–188.
- WANG, Y., CAO, J.J., MURÁNYI, D. & LI, W.H. (2018): Comparison of two complete mitochondrial genomes from Perlodidae (Plecoptera: Perloidea) and the family-level phylogenetic implications of Perloidea. — *Gene* **675**: 254–264.
- THOMSON, S.S., PYLE, R.L. ... MURÁNYI, D. (117), ... ZHANG, Z.Q. (183) & ZHOU, H.Z. (184) (2018): Taxonomy based on science is necessary for global conservation. — *Plos Biology* **16(3)**: e2005075.
- MURÁNYI, D. (2018): First records of four aphids (Hemiptera: Aphidoidea) from Macedonia. — *Ecologica Montenegrina* **17**: 20–25.
- MURÁNYI, D. (2018): Az eurázsiai ligetszépe-levéltetű, *Aphis (Bursaphis) holoenotheiae* Rakauskas, 2007 (Hemiptera: Aphididae) hazai előfordulása. [Hungarian occurrence of the Palaearctic evening primrose aphid, *Aphis (Bursaphis) holoenotheiae* Rakauskas, 2007 (Hemiptera: Aphididae).] — *Növényvédelem* **79(2)**: 53–58.
- LI, W.H. & MURÁNYI, D. (2017): *Neowuia*, a replacement name for preoccupied *Wuia* Li & Murányi, 2015 (Plecoptera: Perlidae). — *Illiesia* **13(9)**: 96–97.
- LI, W.H., MURÁNYI, D., ORCI, K.M., UCHIDA, S. & WANG, R.F. (2017): A new species of *Sinacroneuria* (Plecoptera: Perlidae) from Guangxi Zhuang Autonomous Region, southcentral China based on male adult, larva and drumming signals, and validation of the Japanese species of the genus — *Zootaxa* **4299(1)**: 95–108.
- MURÁNYI, D. & HWANG, J.M. (2017): Four new species and further contributions to the Leuctridae (Plecoptera) of the Korean Peninsula. — *Zootaxa* **4282(1)**: 43–61.
- LI, W.H., MURÁNYI, D. & YANG, D. (2017): Two new species of *Protonemura* (Plecoptera: Nemouridae) from China, with biogeographical notes on the genus — *Zootaxa* **4258(1)**: 60–68.
- MURÁNYI, D. & VINÇON, G. (2017): A new species of *Leuctra* from Turkey, and notes on Anatolian *Rhabdiopteryx* (Plecoptera: Leuctridae & Taeniopterygidae). — *Zootaxa* **4243(2)**: 383–388.
- LI, W.H., MURÁNYI, D., GAMBOA, M., YANG, D. & WATANABE, K. (2017): New species and records of Leuctridae (Plecoptera) from Guangxi, China, on the basis of morphological and molecular data, with emphasis on *Rhopalopsole*. — *Zootaxa* **4243(1)**: 165–176.
- HWANG, J.M., MURÁNYI, D. & BAE, Y.J. (2016): New records of Plecoptera from Korea. — *Entomological Research Bulletin* **32(2)**: 176–178.
- MURÁNYI, D., GAMBOA, M. & VERA, A. (2016): Lost and found: the Plecoptera types of Blanchard and Mabille, with further contributions to the stoneflies of Chile. — *Zootaxa* **4200(4)**: 544–560.
- MURÁNYI, D., KOVÁCS, T. & ORCI, K.M. (2016): Contribution to the taxonomy and biology of two Balkan endemic *Isoperla* Banks, 1906 (Plecoptera: Perlidae) species. — *Zoosymposia* **11**: 73–88.
- MURÁNYI, D. & LI, W.H. (2016): On the identity of some Oriental Acroneuriinae taxa (Plecoptera: Perlidae), with an annotated checklist of the subfamily in the realm. — *Opuscula Zoologica Budapest* **47(2)**: 173–196.

- MURÁNYI, D., HWANG, J.M., JEON, M.J. & SEO, H.Y. (2016): New species records of systellognathan stoneflies (Plecoptera: Systellognatha) for the fauna of the Korean Peninsula. — *Opuscula Zoologica Budapest* **47**(2): 111–121.
- KARAOUZAS, I., ANDRIOPOLLOU, A., KOUVARDA, T. & MURÁNYI, D. (2016): An annotated checklist of the Greek Stonefly Fauna (Insecta: Plecoptera). — *Zootaxa* **4111**(4): 301–333.
- DARILMAZ, M.C., SALUR, A., MURÁNYI, D. & VINÇON, G. (2016): Contribution to the knowledge of Turkish stoneflies with annotated catalogue (Insecta: Plecoptera). — *Zootaxa* **4074**(1): 1–74.
- MURÁNYI, D., LI, W.H. & YANG, D. (2015): A new genus and species of winter stoneflies (Plecoptera: Capniidae) from Southwest China, with a commented checklist of the family in the Oriental Realm. — *Zootaxa* **4059**(2): 371–382.
- HWANG, J.M. & MURÁNYI, D. (2015): Checklist of the Korean Plecoptera. — *Entomological Research Bulletin* **31**(2): 120–125.
- MURÁNYI, D. & KOVÁCS, T. (2015): Review and contribution to the Plecoptera fauna of Sălaj county, Romania. — *Studia Universitatis Vasile Goldiș Arad* **25**(4): 255–258.
- MURÁNYI, D., KATONA, G., FEKETE, J. & KOVÁCS, T. (2015): Review and contribution to the Odonata fauna of Sălaj county, Romania. — *Studia Universitatis Vasile Goldiș Arad* **25**(4): 250–253.
- MURÁNYI, D. (2015): Contribution to the Opiliones fauna of Sălaj county, Romania. — *Studia Universitatis Vasile Goldiș Arad* **25**(4): 227–229.
- LI, W.H. & MURÁNYI, D. (2015): A remarkable new genus of Perlodinae (Plecoptera: Perlodidae) from China, with remarks on the Asian distribution of Perlodinae and questions about its tribal concept. — *Zoologischer Anzeiger* **259**: 41–53.
- MURÁNYI, D. (2015): First record of the genus *Graecophalangium* Roewer, 1923 (Opiliones: Phalangiidae) from Albania, with redescription of *G. militare* (C.L. Koch, 1839). — *Ecologica Montenegrina* **4**: 4–13.
- MURÁNYI, D. & HWANG, J.M. (2015): Just like birdwatching: the first record of *Megaperlodes tiunovi* Teslenko, 2015 (Plecoptera: Perlodidae) from Korea. — *Illiesia* **11**(10): 126–129.
- LI, W.H., MURÁNYI, D. & LI, S. (2015): New species records of *Suwallia* Ricker 1943 (Plecoptera: Chloroperlidae) from China, with description of the nymph of *S. decolorata* Zhiltzova & Levanidova, 1978. — *Zootaxa* **3994**(4): 556–564.
- MURÁNYI, D. & LI, W.H. (2015): Klapálek's *Kamimuria* (Plecoptera: Perlidae) types in the National Museum Prague. — *Opuscula Zoologica Budapest* **46**(2): 159–175.
- MURÁNYI, D., LI, W.H., JEON, M.J., HWANG, J.M. & SEO, H.Y. (2015): Korean species of the genus *Neoperla* Needham, 1905 (Plecoptera: Perlidae). — *Zootaxa* **3918**(1): 113–127.
- LI, W.H., MURÁNYI, D. & LI, S. (2015): The first record of genus *Suwallia* Ricker 1943 (Plecoptera: Chloroperlidae) from China. — *Illiesia* **11**(3): 23–28.
- MURÁNYI, D. & KOVÁCS, T. (2015): First records of two insect orders (Embiidina et Isoptera) from Macedonia. — *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* **38**: 41–46.
- LI, W.H., MURÁNYI, D. & WANG, R.F. (2014): A new species of *Sinacroneuria* (Plecoptera: Perlidae) from China with a provisional key to species. — *Zootaxa* **3895**(2): 285–291.
- MURÁNYI, D., JEON, M.J., HWANG, J.M. & SEO, H.Y. (2014): Korean species of the genus *Perlomyia* Banks, 1906 (Plecoptera: Leuctridae). — *Zootaxa* **3881**(2): 145–154.
- GRAF, W., KONAR, M., MURÁNYI, D., ORCI, K.M. & VITECEK, S. (2014): A new species of *Isoperla* (Insecta, Plecoptera) from the Karawanken, with considerations on the Southern Limestone Alps as centers of endemism. — *ZooKeys* **448**: 27–36.

- WANG, G.Q., MURÁNYI, D. & LI, W.H. (2014): Two new species of dark *Neoperla* (Plecoptera: Perlidae) from Oriental Realm of China. — *Zootaxa* **3872**(1): 22–30.
- MURÁNYI, D., KOVÁCS, T. & ORCI, K.M. (2014): New country records and further data to the stonefly (Plecoptera) fauna of southeast Macedonia. — *Ecologica Montenegrina* **1**(2): 64–77.
- MURÁNYI, D., GAMBOA, M. & ORCI, K.M. (2014): *Zwicknia* gen.n., a new genus for the *Capnia bifrons* species group, with descriptions of three new species based on morphology, drumming signals and molecular genetics, and a synopsis of the West Palaearctic and Nearctic genera of Capniidae (Plecoptera). — *Zootaxa* **3812**(1): 1–82.
- BOUMANS, L. & MURÁNYI, D. (2014): Two new species of *Zwicknia* Murányi, with molecular data on the phylogenetic position of the genus (Plecoptera, Capniidae). — *Zootaxa* **3808**(1): 1–91.
- LI, W.H., MURÁNYI, D. & YANG, D. (2014): A new species of *Sphaeronomoura* (Plecoptera: Nemouridae) from Henan Province of China, with additions to generic characters of the female and larva. — *Zootaxa* **3793**(3): 371–378.
- LI, W.H., MURÁNYI, D. & WANG, R.F. (2014): Species of *Neoperla* (Plecoptera: Perlidae) from Yunnan Province, China. — *Zootaxa* **3753**(1): 1–9.
- MURÁNYI, D. (2013): Further contribution to the earwig and termite (Insecta: Dermaptera et Isoptera) fauna of Albania and Macedonia. — *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* **37**: 43–46.
- MURÁNYI, D. & KOVÁCS, T. (2013): Contribution to the Odonata fauna of Albania and Montenegro. — *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* **37**: 29–41.
- KOVÁCS, T. & MURÁNYI, D. (2013): Larval data of *Caliaeschna microstigma* (Schneider, 1845) from the Balkan Peninsula, with contributions to its biology (Odonata: Aeshnidae). — *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* **37**: 21–28.
- KOVÁCS, T. & MURÁNYI, D. (2013): New country data of some mayflies (Ephemeroptera) from Europe. — *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* **37**: 15–19.
- LI, W.H., MURÁNYI, D., PAN, J.J. & YANG, D. (2013): New and little known species of Nemouridae (Plecoptera) from Innen Mongolia of China. — *Zootaxa* **3746**(3): 473–480.
- MURÁNYI, D. & KONTSCHÁN, J. (2013): Collecting sites of soil zoological trips by the Hungarian Natural History Museum and the Hungarian Academy of Sciences to Greece, between 2006 and 2013. — *Opuscula Zoologica Budapest* **44**(2): 137–159.
- MURÁNYI, D. (2013): Data to three insect orders (Embiidina, Dermaptera, Isoptera) from the Balkans. — *Opuscula Zoologica Budapest* **44**(Suppl.1): 167–186.
- MURÁNYI, D. (2013): Poorly-known phalangiid harvestmen (Opiliones: Phalangoidea) from the Balkans. — *Opuscula Zoologica Budapest* **44**(Suppl.1): 139–156.
- MAHUNKA, S., MURÁNYI, D. & KONTSCHÁN, J. (2013): The role of the Balkan Peninsula in the origin and genesis of the soil fauna of the Carpathian Basin: history, aims and results. — *Opuscula Zoologica Budapest* **44**(Suppl.1): 5–10.
- QIN, X.F., MURÁNYI, D., WANG, G.Q. & LI, W.H. (2013): Stoneflies of the genus *Neoperla* (Plecoptera, Perlidae) from Wuyi Mountain Nature Reserve, Fujian of China. — *ZooKeys* **326**: 1–16.
- MURÁNYI, D. & LI, W.H. (2013): Two new species of stoneflies (Plecoptera: Nemouridae) from Northeastern India, with a checklist of the family in the Indian Subcontinent. — *Zootaxa* **3694**(2): 167–177.
- VİNÇON, G., DIA, A., KOVÁCS, T. & MURÁNYI, D. (2013): A new stonefly from Lebanon, *Perlodes thomasi* sp. n. (Plecoptera: Perlodidae). — *Illiesia* **9**(3): 18–27.

- KOVÁCS, T., VINÇON, G., MURÁNYI, D. & SIVEC, I. (2012): A new *Perlodes* species and its subspecies from the Balkan Peninsula (Plecoptera: Perlodidae). — *Illiesia* **8(20)**: 182–192.
- LI, W.H., WANG, G.Q., LI, W.L. & MURÁNYI, D. (2012): Review of *Neoperla* (Plecoptera: Perlidae) from Guangdong Province of China. — *Zootaxa* **3597**: 15–24.
- MURÁNYI, D., TIERNO DE FIGUEROA, J.M. & LÓPEZ-RODRÍGUEZ, M.J. (2012): On the trophic role of *Leuctra* cf. *signifera* (Plecoptera, Leuctridae) in a small stream in Mara Valley (East Carpathians, Romania). — *Illiesia* **8(15)**: 147–151.
- NELSON, C.R., SANDBERG, J.B., MURÁNYI, D. & KONDRATIEFF, B.C. (2012): Interesting winter emerging stoneflies (Plecoptera: Capniidae) from Southern California. — *Perla* **30**: 16–23.
- MURÁNYI, D. (2011): Balkanian species of the genus *Isoperla* Banks, 1906 (Plecoptera: Perlodidae). — *Zootaxa* **3049**: 1–46.
- MURÁNYI, D., KONTSCHÁN, J. & FEHÉR, Z. (2011): Zoological collectings in Albania between 2004 and 2010 by the Hungarian Natural History Museum and the Hungarian Academy of Sciences. — *Opuscula Zoologica Budapest* **42(2)**: 147–175.
- MURÁNYI, D. (2011): The first record of a Far East stonefly (Plecoptera) from Central Asia. — *Illiesia* **7(23)**: 259–263.
- MURÁNYI, D. (2011): The genus *Brachyptera* Newport (Plecoptera: Taeniopterygidae) in the Peloponnes, Greece. — *Zootaxa* **2977**: 61–68.
- MURÁNYI, D. & PARK, S. J. (2011): Contribution to the fall stonefly (Plecoptera) fauna of Korea. — *Illiesia* **7(6)**: 70–85.
- REBORA, M., MURÁNYI, D., PIERSANTI, S. & GAINO, E. (2010): The lateral protrusions of the head of the stonefly larva *Leuctra* cf. *signifera* (Plecoptera: Leuctridae). — *Aquatic Insects* **32(4)**: 259–264.
- VINÇON, G. & MURÁNYI, D. (2009): Revision of the *Rhabdiopteryx neglecta* species group (Plecoptera: Taeniopterygidae). — *Aquatic Insects* **31**(Suppl.1): 203–218.
- MURÁNYI, D., TARJÁNYI, N. & SCHÖLL, K. (2009): First record of the genus *Atrichops* Verrall, 1909 (Diptera: Athericidae) in Hungary. — *Opuscula Zoologica Budapest* **41(2)**: 103–105.
- VINÇON, G. & MURÁNYI, D. (2009): Contribution to the knowledge of the *Protonemura corsicana* species group, with a revision of the North African species of the *P. talboti* subgroup (Plecoptera: Nemouridae). — *Illiesia* **5(7)**: 51–79.
- MURÁNYI, D. & KOVÁCS, T. (2008): Review and contribution to the Odonata fauna of Maramureş, Romania. — *Studia Universitatis Vasile Goldiş Arad* **18**(Suppl.): 229–234.
- HORDÓS, N. & MURÁNYI, D. (2008): Contribution to the Ephemeroptera fauna of Maramureş, Romania. — *Studia Universitatis Vasile Goldiş Arad* **18**(Suppl.): 221–228.
- MURÁNYI, D. (2008): Collecting sites of the Hungarian Natural History Museum in Maramureş, Romania, between 2004 and 2008. — *Studia Universitatis Vasile Goldiş Arad* **18**(Suppl.): 117–127.
- MURÁNYI, D. (2008): The first species of the genus *Megabunus* Meade, 1855 (Opiliones: Phalangiidae) in the Balkan region. — *Opuscula Zoologica Budapest* **39**: 53–63.
- KOVÁCS, T. & MURÁNYI, D. (2008): Data to the distribution of genus *Perlodes* in Hungary (Plecoptera: Perlodidae). — *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* **32**: 115–118.
- KOVÁCS, T. & MURÁNYI, D. (2008): Taeniopterygidae Klapálek, 1905 species in Hungary (Plecoptera). — *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* **32**: 103–113.
- KOVÁCS, T. & MURÁNYI, D. (2008): New data on genus *Besdolus* from the Balkan Peninsula (Plecoptera: Perlodidae). — *Illiesia* **4(9)**: 91–93.
- MURÁNYI, D. (2007): Contribution to the Odonata fauna of Albania. — *Folia entomologica hungarica* **68**: 41–53.

- VINÇON, G. & MURÁNYI, D. (2007): Leuctra dalmoni, a new orophilic species with wide distribution in Europe (Plecoptera). — *Nouvelle Revue d'Entomologie* **23**(3): 237–248.
- MURÁNYI, D. (2007): New and little-known stoneflies (Plecoptera) from Albania and the neighbouring countries. — *Zootaxa* **1533**: 1–40.
- MURÁNYI, D. (2007): Peruphasma marmoratum, a remarkable new species of high montane Phasmatodea (Pseudophasmatidae: Pseudophasmatinae) from the Venezuelan Andes. — *Zootaxa* **1398**: 57–67.
- MURÁNYI, D. (2006): Comparison of Leuctra kisi Steinmann, 1968 with Leuctra quadrimaculata Kis, 1963 (Plecoptera: Leuctridae), and the first record of L. quadrimaculata from Ukraine. — *Opuscula Zoologica Budapest* **35**: 73–75.
- MURÁNYI, D. (2006): Review and contribution to the Plecoptera fauna of Maramureş, Romania. — *Studia Universitatis Vasile Goldiş Arad* **17**: 85–94.
- MURÁNYI, D. & LENGYEL, G. D. (2006): Contribution to the Opiliones fauna of Maramureş, Romania. — *Studia Universitatis Vasile Goldiş Arad* **17**: 77–83.
- MURÁNYI, D. & KONTSCHÁN, J. (2006): Collecting sites of the Hungarian Natural History Museum in Maramureş, Romania, between 2004 and 2006. — *Studia Universitatis Vasile Goldiş Arad* **17**: 31–36.
- KORSÓS, Z.; DÁNYI, L.; KONTSCHÁN, J. & MURÁNYI, D. (2006): Az öves szkolopendra (*Scolopendra cingulata* Latr., 1829) magyarországi állományainak helyzete. — *Természetvédelmi Közlemények* **12**: 155–163.
- LENGYEL, G. D. & MURÁNYI, D. (2006): Data to the Hungarian harvestman (Opiliones) fauna. — *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* **30**: 117–128.
- MURÁNYI, D. (2005): Amilenus aurantiacus (Simon, 1881) (Opiliones) new to Hungary. — *Folia entomologica hungarica* **66**: 7–8.
- MURÁNYI, D. (2005): Leuctra klapperichi, a new stonefly species (Plecoptera: Leuctridae) from Iran with geographic affinities of related species. — *Zootaxa* **1078**: 59–64.
- LENGYEL, G. D., MURÁNYI, D. & KONTSCHÁN, J. (2004): Adatok a Holoscotolemon jaqueti Corti, 1905 (Opiliones) ismeretéhez. — *Folia entomologica hungarica* **65**: 232–234.
- MURÁNYI, D. (2004): Capnopsis schilleri (Rostock, 1892) in Croatia (Plecoptera: Capniidae). — *Folia entomologica hungarica* **65**: 37–42.
- FEHÉR, Z., ERŐSS, Z., KONTSCHÁN, J. & MURÁNYI, D. (2004): Collecting sites of the zoological expeditions of the Hungarian Natural History Museum to Albania (1992–2003). — *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* **28**: 67–82.
- MURÁNYI, D. (2004): A Perla pallida Guérin, 1838 (Plecoptera) előfordulása és táplálékkínálata a Zempléni-hegység eltérő adottságú kisvízfolyásainban. — *Hidrológiai Közlöny* **84**: 88–91.
- ANDRIKOVICS, S. & MURÁNYI, D. (2003): Zoobentosz együttesekről a Szabadszállás-Fülöpszállás környéki fehér szikes vizekben. — *Természetvédelmi Közlemények* **10**: 251–271.
- KONTSCHÁN, J., MURÁNYI, D. & TRASER, GY. (2003): Data to the distribution of the Tetrodontophora bielanensis (Waga, 1842) (Collembola: Onychiuridae). — *Annales historico-naturales Musei nationalis hungarici* **95**: 107–111.
- MURÁNYI, D. & KONTSCHÁN, J. (2003): Hazai forrástavak akvatikus közösségei. — *Hidrológiai Közlöny* **83**(1–12): 97.
- MURÁNYI, D. & KONTSCHÁN, J. (2002): Pseudoscorpions from the Fertő-Hanság National Park. — In: MAHUNKA, S. (ed): The fauna of the Fertő-Hanság National Park, MTM, Budapest, pp. 191–194.
- KONTSCHÁN, J., B. MUSKÓ, I. & MURÁNYI, D. (2002): A felszíni vizekben előforduló felemáslábú rákok (Crustacea: Amphipoda) rövid határozója és előfordulásuk Magyarországon. — *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* **26**: 151–157.

- MURÁNYI, D. (2002): A Nemoura fusca Kis, 1963 álkérész (Plecoptera) faj hazai előfordulása. — *Folia entomologica hungarica* **63**: 195–196.
- MURÁNYI, D. (2002): Platybunus pallidus Šilhavý, 1938, faunánkra új kárpáti elterjedésű kaszáspók (Opiliones) a Zempléni-hegységből. — *Folia entomologica hungarica* **63**: 181–182.
- MURÁNYI, D. & KONTSCHÁN, J. (2002): A hazai Plecoptera (Insecta) és Peracarida (Crustacea) közös előfordulásokról. — *Hidrológiai Közlöny* **82**(1–12): 86–87.
- ANDRIKOVICS, S. & MURÁNYI, D. (2001): A checklist of stoneflies with remarks of published, undocumented species and two species new to the Hungarian fauna (Insecta: Plecoptera). — *Folia entomologia hungarica* **62**: 23–35.
- KISS, O., ANDRIKOVICS, S., MURÁNYI, D. & LIPPÓCZY, Á. (2001): A Mátra hegységi Csörgő-patak vízióvar (Trichoptera, Plecoptera, Ephemeroptera) faunája. — *Hidrológiai Közlöny* **81**(5–6): 392–393.
- MURÁNYI, D. (2001): Az Amphinemura standfussi (Ris, 1902) álkérész (Plecoptera) faj a Bakonyvidéken. — *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis* **18**: 19–24.
- KORSÓS, Z., KONTSCHÁN, J. & MURÁNYI, D. (2001): Újabb adatok a Polydesmus collaris C. L. Koch, 1847 (Diplopoda: Polydesmida) bakonyi elterjedéséhez. — *Folia Musei historico-naturalis Bakonyiensis* **18**: 15–18.
- SMITH, M. E., ANDRIKOVICS, S. & MURÁNYI, D. (1997): New record of Haplotaxis gordiooides (Oligochaeta: Haplotaxidae) from Hungary and its occurrence in tap water. — *Folia historico-naturalia Musei Matraensis* **22**: 81–83.

Előadás kivonatok:

- MURÁNYI, D. (2019): Az inváziós leander-levéltetű (*Aphis (Aphis) nerii* Boyer de Fonscolombe, 1841; Hemiptera: Aphididae) elterjedése és biológiája Magyarországon és a Kaukázusi régióban [Distribution and biology of the oleander aphid (*Aphis (Aphis) nerii* Boyer de Fonscolombe, 1841; Hemiptera: Aphididae) in Hungary and the Caucasus region]. — In: HALTRICH, A. & VARGA, Á. (Eds.): 65. Növényvédelmi Tudományos Napok, Magyar Növényvédelmi Társaság, Budapest, p. 83.
- MURÁNYI, D. (2019): Szünántróp kertészeti kártevő fülbemászók (Insecta: Dermaptera) Közép-Európában [Synanthrope pest earwigs (Insecta: Dermaptera) in Central Europe]. — In: HALTRICH, A. & VARGA, Á. (Eds.): 65. Növényvédelmi Tudományos Napok, Magyar Növényvédelmi Társaság, Budapest, p. 45.
- MURÁNYI, D. (2018): Három, a hazai faunára új levéltetű faj (Hemiptera: Aphididae) őshonos és invazív lágyszárúakról [Three species of aphids (Hemiptera: Aphididae) from native and invasive herbaceous plants, new to the Hungarian fauna]. — In: HALTRICH, A. & VARGA, Á. (Eds.): 64. Növényvédelmi Tudományos Napok, Magyar Növényvédelmi Társaság, Budapest, p. 36.
- MURÁNYI, D., GAMBOA, M., GOTOH, J. & WATANABE, K. (2017): 日本産クロカワゲラ科の属と種の分類学的改訂：最終に近い中間報告 (The genera and species of Japanese Capniidae (Plecoptera) – status quo, but close to the final). — In: KISHIMOTO, T. (Ed.): 19th Plecoptera Meeting of Japan, Programme and Abstracts, Urabandai, Fukushima.
- MURÁNYI, D., GAMBOA, M., GOTOH, J. & WATANABE, K. (2016): 日本産クロカワゲラ科の分類学的改訂 (Revision of the Capniidae (Plecoptera) - regards of the Japanese fauna). — In: TOJO, K. (Ed.): 40th Aquatic Insects Conference of Japan, Programme and Abstracts, Yabu, Hyōgo.

- MURÁNYI, D., LI, W.H., GAMBOA, M. & WATANABE, K. (2016): Different ways of sperm transfer among the Capniidae (Plecoptera), and its importance in the generic system of the family. — 3rd International Symposium of Benthological Society of Asia, Abstract Book, Dalnauka, Vladivostok, p. 86.
- HWANG, J.M., MURÁNYI, D., SEOK, S.W. & BAE, Y.J. (2016): Stoneflies (Insecta: Plecoptera) fauna from the Gapyeong Stream with new one species and two new records. — 3rd International Symposium of Benthological Society of Asia, Abstract Book, Dalnauka, Vladivostok, p. 56.
- MURÁNYI, D., GAMBOA, M., HWANG, J.M., BAE, Y.J. & WATANABE, K. (2016): Systematics of the Asian Capniidae (Plecoptera). — 2016 International Symposium & Annual Meeting of the Entomological Society of Korea, Programme and Abstracts, Kyungpook National University, Busan, pp. 4–5.
- MURÁNYI, D., GAMBOA, M. & WATANABE, K. (2015): 日本産クロカワゲラ科に関する予備的研究：種分類の世界的な見直しに向けて (Preliminary studies on the Japanese Capniidae (Plecoptera) genera: towards a World revision of the family). — In: UCHIDA, S. & TOJO, K. (Eds.): 39th Aquatic Insects Conference of Japan, Programme and Abstracts, Hiraya, Nagano, p. 4.
- MURÁNYI, D., KOVÁCS, T. & ORCI, K.M. (2015): Contribution to the taxonomy and biology of two Balkan endemic *Isoperla* Banks, 1906 (Plecoptera: Perlodidae) species. — In: MACADAM, C. & STOCKAN, J. (Eds.): XIV International Conference on Ephemeroptera and XVIII International Symposium on Plecoptera, Programme and Abstracts, The James Hutton Institute, Aberdeen, p. 21.
- MURÁNYI, D., GAMBOA, M., LI, W.H. & WATANABE, K. (2015): Towards the generic revision of Capniidae (Plecoptera): synopsys of the East Palaearctic genera. — In: MACADAM, C. & STOCKAN, J. (Eds.): XIV International Conference on Ephemeroptera and XVIII International Symposium on Plecoptera, Programme and Abstracts, The James Hutton Institute, Aberdeen, pp. 13–14.
- ORCI, K.M., MURÁNYI, D. & KOVÁCS, T. (2014): Two male drumming call variants and their attractiveness to females in the *Perla pallida* species complex. — European Plecoptera Symposium, Abstract Forms, Hungarian Natural History Museum, Budapest, p. 10.
- MURÁNYI, D. & CHVOJKA, P. (2014): What we have from the old times: tracing Klapálek, Kempny and Brauer types. — European Plecoptera Symposium, Abstract Forms, Hungarian Natural History Museum, Budapest, p. 7.
- MURÁNYI, D. (2013): Hol tart az álkérész (Plecoptera) taxonómia, avagy használhatóak-e az álkérések a vízminősítésben és biomonitoringban? [State of the art in stonefly (Plecoptera) taxonomy, or can we use stoneflies in water quality assesment and biomonitoring?] — In: KÖRÖSI, Á. (Ed.): SzüSzi 2013, 5. Szünzoológiai Szimpózium Programfüzet [Program book of the 5th Synzoology Symposium], MTA ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet, Vácrátót, p. 27.
- MURÁNYI, D. (2010): Further contribution to the knowledge of the genus *Megabunus* Meade, 1855 (Opiliones: Phalangiidae) in the Balkan Peninsula. — Pešić, V. (Ed.): The Book of Abstracts and Programme, IV International Symposium of Ecologists of Montenegro, Budva, 06–10.10.2010. p. 67.
- MURÁNYI, D. & SIVEC, I. (2010): Plecoptera of the Balkans: history of investigations, and the present knowledge on distributional patterns. — IXth European Congress of Entomology, Programme and Book of Abstracts, Budapest, p. 211.
- MURÁNYI, D. (2010): The Odonata fauna of Albania. — 1st European Congress on Odonatology, Programme and abstracts, Research Center in Biodiversity and Genetic Resources (CIBIO), Vairão-Villa do Conde, p. 38.
- FEHÉR, Z., BARINA, Z., DÁNYI, L., KONTSCHÁN, J., LŐKÖS, L., MURÁNYI, D., PAPP, B. & PIFKÓ, D. (2008): Exploration of the Balkan's wildlife: A long-term project int he Hungarian Natural

- History Museum. — Pešić, V. (Ed.): The Book of Abstracts and Programme, III International Symposium of Ecologists of Montenegro, Herceg Novi, 08–10.10.2008. p. 99.
- MURÁNYI, D. (2008): The stonefly (Plecoptera) fauna of Montenegro. — Pešić, V. (Ed.): The Book of Abstracts and Programme, III International Symposium of Ecologists of Montenegro, Herceg Novi, 08–10.10.2008. p. 98.
- VINÇON, G. & MURÁNYI, D. (2008): Revision of the *Rhabdiopteryx neglecta* species group (Plecoptera: Taeniopterygidae). — Plecoptera Ephemeroptera International Joint Meeting 2008 Programme and Abstract Book, Staatliches Museum für Naturkunde, Stuttgart, p. 106.
- MURÁNYI, D. (2007): The stonefly (Plecoptera) fauna of the Carpathian Basin and its zoogeographical affinities. — Fauna Pannonica 2007, Kecskemét, p. 46.
- MURÁNYI, D. (2005): Védendő álkérészek (Plecoptera) és álkérész élőhelyek Magyarország hegységein. — In: LENGYEL, Sz., SÓLYMOS, P. & KLEIN, Á. (eds): A III. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia Program és Absztrakt kötete, MBT, Budapest, p. 173.
- MURÁNYI, D. (2003): A *Perla pallida* Guérin, 1838 (Plecoptera) táplálékkínálata a Zempléni-hegység eltérő vízfolyásainban. — In: BÍRÓ, P. (ed.): XLV. Hidrobiológus Napok „Vizeink hosszú idejű változásai”, Tihany, 2003. október 1–3. Program és előadáskivonatok, Tihany, pp. 32–33.
- MURÁNYI, D. (2003): Kárpáti elterjedésű álkérészek (Plecoptera) környezeti igényei az Északi-középhegységben. — In: DOMBOS, M. & LAKNER, G. (eds): 6. Magyar Ökológus Kongresszus, Gödöllő, 2003. augusztus 27–29. Előadások és Poszterek összefoglalói, Gödöllő, p. 195.
- ANDRIKOVICS, S., KRISKA, Gy. & MURÁNYI, D. (2002): Árvaszúnyog, egysejtű és víziatka együttélések vizsgálata kérész és álkérész lárváknál. — In: BÍRÓ, P. (ed.): XLIV. Hidrobiológus Napok „Ritkán vizsgált és különleges víztestek”, Tihany, 2002. október 4–6. Program és előadáskivonatok, Tihany, p. 11.
- MURÁNYI, D. & KONTSCHÁN, J. (2002): Hazai forrástavak akvatikus közösségei. — In: BÍRÓ, P. (ed.): XLIV. Hidrobiológus Napok „Ritkán vizsgált és különleges víztestek”, Tihany, 2002. október 4–6. Program és előadáskivonatok, Tihany, p. 13.
- KORSÓS, Z., DÁNYI, L., KONTSCHÁN, J. & MURÁNYI, D. (2002): Az öves szkolopendra magyarországi állományainak helyzete. — In: LENGYEL, Sz., SZENTIRMAI, I., BÁLDI, A., HORVÁTH, M. & LENDVAI, Á. Z. (eds): Az I. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia Program és Absztrakt kötete, MBT, Budapest, p. 144.
- KONTSCÁN, J., DÁNYI, L. & MURÁNYI, D. (2002): A Vértes hegység védett területeinek talajfaunája a természetvédelem tükrében. — In: LENGYEL, Sz., SZENTIRMAI, I., BÁLDI, A., HORVÁTH, M. & LENDVAI, Á. Z. (eds): Az I. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia Program és Absztrakt kötete, MBT, Budapest, p. 141.
- MURÁNYI, D. & KONTSCHÁN, J. (2001): A Plecoptera (Insecta) és Peracarida (Crustacea) fajok magyarországi együttes előfordulásairól. — In: BÍRÓ, P. (ed.): XLIII. Hidrobiológus Napok, Tihany, 2001. október 3–5. Program és előadáskivonatok, Tihany, pp. 44–45.
- MURÁNYI, D. (2001): Adatok a Zempléni-hegység álkérész (Plecoptera) faunájához. — In: II. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium, előadások összefoglalói, MBT-MTM, Budapest, pp. 211–214.
- KISS, O., ANDRIKOVICS, S., MURÁNYI, D. & LIPPÓCZY, Á. (2000): A Mátra hegységi Csörgő-patak vízióvar (Trichoptera, Plecoptera, Ephemeroptera) faunája. — In: BÍRÓ, P. (ed.): XLII. Hidrobiológus Napok „A hidrobiológia aktuális kérdései az ezredfordulón”, Tihany, 2000. október 2–4. Program és előadáskivonatok, Tihany, pp. 34–35.

MURÁNYI, D. & ANDRIKOVICS, S. (2000): A Nemoura cinerea (Retzius, 1783) álkérészfaj (Plecoptera) növekedése és néhány ökológiai jellemzője hazai vizekben. — *Acta Biologica Debrecina Oecologica Hungarica* **11**(1): 282.

MURÁNYI, D. (2000): Az 1999-es árvizek hatása a délkelet-mátrai patakok vízi gerinctelen faunájára. — In: TÓTH, B. (ed): IV. Nemzetközi Környezetvédelmi Szakmai Diákkonferencia, előadások és poszterek összefoglalói, GAE, Mezőtúr, p. 80.

Ismeretterjesztő írások:

MURÁNYI, D. (2015): European Plecoptera Symposium. — *Perla* **33**: 8–14.

MURÁNYI, D. (2007): A Kárpát-medence álkérészei. — In: FORRÓ, L. (ed.): *A Kárpát-medence állatvilágának kialakulása*. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 57–64.

MURÁNYI, D. (2003): The running water inhabitant fauna of the Bükk National Park. — *Carpathi* **11**: 8–9.

MURÁNYI, D. (2003): A Bükk folyóvizeinek gerinctelen faunája. — In: BARÁZ, Cs. (ed): Rejtektről Tárkányig, BNPI, Eger, pp. 121–127.

MURÁNYI, D. & KONTSCHÁN, J. (2002): Kis tavak a Bakonyban II. – a bakonybéli Borostyán-kút. — In: ESTÓK, B. (ed): Kis-tó Projekt 2002, Életfa Környezetvédő szövetség, Eger, pp. 59–72.