

DANKOVICS RÓBERT PUBLIKÁCIÓINAK JEGYZÉKE

1 Önálló könyv, könyvfejezet

- DANKOVICS, R. (1996): A Molnár Lajos kezenyomát viselő preparátumok ismertetőjegyeinek feltárása. (Exploration of the distinguishing marks of preparations made by Lajos Molnár) (Markmale zum Erkennen der von Lajos Molnár angefertigten Präparate). — in: NAGY, Z. (szerk.): *Molnár Lajos madárgyűjteménye*. Kőrmend, pp. 61–64.
- GUBÁNYI, A., KORSÓS, Z., DANKOVICS, R., TRASER, GY. & FÜLÖP, T. (2002): Amphibia and Reptilia of the Fertő-Hanság National Park and its surroundings. — in: MAHUNKA, S. (szerk.): *The Fauna of the Fertő–Hanság National Park II*, Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 735-744
- DANKOVICS, R. (2007): A rákosi vipera (*Vipera ursinii rakosiensis* Méhely 1893) és élőhelyei a Hanságban – in.: HALPERN, B. (szerk.): *A rákosi vipera védelme*, Tanulmánygyűjtemény, Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Budapest, pp. 115-123.
- DANKOVICS, R. & PUCKY, M. (2012): Hüllők – in.: KÁRPÁTI, L. & FALLY, J. (szerk.): *Fertő – Hanság – Neusiedler See – Seewinkel Nemzeti Park, Monografikus tanulmányok a Fertő és a Hanság vidékéről*, Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság, Szaktudás Kiadó Ház, Budapest, pp. 191-195.
- DANKOVICS, R. (2015): A kisalföldi meszes homokpuszta kételtű és hüllő faunája – in.: TAKÁCS, G. & SZINETÁR, CS. (szerk.): *A kisalföldi meszes homokpuszta katonai használatú területeinek élővilága*, RENCE, A Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság tanulmánykötetei, Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság, Sarród, pp. 199-217.
- DANKOVICS, R., MILLE, J. & VELEKEI, B. (2016): Kételtűek – in.: HARASZTHY L. & SÁFIÁN SZ. (szerk.): *Védett állatfajok elterjedési atlasza Vas, Zala és Somogy megye Natura 2000 területein*, Somogy Természetvédelmi Szervezet, Somogyfajs, pp. 97-133.
- DANKOVICS, R., MILLE, J. & VELEKEI, B. (2016): Hüllők – in.: HARASZTHY L. & SÁFIÁN SZ. (szerk.): *Védett állatfajok elterjedési atlasza Vas, Zala és Somogy megye Natura 2000 területein*, Somogy Természetvédelmi Szervezet, Somogyfajs, pp. 134-157.

2 Tanulmányok, cikkek

- DANKOVICS, R. (1995): Az Őrség herpetofaunája. (The herpetofauna of Őrség, Western Hungary) — In: VIG, K. (szerk.): *Az Őrségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe II. – Natural history of Őrség Landscape Conservation Area II. — Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* (1992–1995), **22**(2) (*Pars historico-naturalis*): 253–258.
- DANKOVICS, R. (1995): Adatok az Őrség emlősfajához (Mammalia: Insectivora, Lagomorpha, Rodentia, Carnivora) (Contribution to the knowledge of mammals of Őrség, Western Hungary) — In: VIG, K. (szerk.): *Az Őrségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe II. – Natural history of Őrség Landscape Conservation Area II. — Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* (1992–1995), **22**(2) (*Pars historico-naturalis*): 259–263
- DANKOVICS, R. & VIG, K. (2003): A szombathelyi Savaria Múzeum recens gerinces (Vertebrata) gyűjteménye I. A Kárpát-medencében gyűjtött példányok. (Recent Vertebrata collection of the Savaria Museum, Szombathely I. Specimens originated from the Carpathian Basin) — *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* (2002), **27**: 31–110.
- DANKOVICS, R. (2005): A rákosi vipera (*Vipera ursinii rakosiensis* Méhely, 1893) elterjedés-története és természetvédelmi helyzete a Fertő-Hanság Nemzeti Parkban — *Praenorica Folia Historico Naturalia*, **8**: 119–135.
- DANKOVICS, R. (2007): A Rákosi vipera (*Vipera ursinii rakosiensis* Méhely 1893) és élőhelyei a Hanságban – In: Halpern B. (szerk.): *Rosalia* **3**: 115–123.

- GUBÁNYI A., VÖRÖS J., KISS I., **DANKOVICS R.**, BABOCSAY G., KOVÁCS T., MOLNÁR P. & SOMLAI T. (2010): Az alpesi tarajosgötte (*Triturus carnifex*), a dunai tarajosgötte (*T. dobrogicus*) és a vöröshasú unka (*Bombina bombina*) magyarországi elterjedésének elemzése – Állattani közlemények 95(2): 253-279.
- KISS I., BABOCSAY G., **DANKOVICS R.**, GUBÁNYI A., KOVÁCS T., MOLNÁR P., SOMLAI T. & VÖRÖS J. (2010): Kiválasztott Natura 2000 fajok (*Triturus carnifex*, *T. dobrogicus* és *Bombina bombina*) monitorozását előkészítő felmérések. Állattani Közlemények 95(2): 281–304.
- VÖRÖS J., **DANKOVICS R.**, HARMOS K., DOBAY G. & KISS I. (2010): A foltos szalamandra (*Salamandra salamandra* Linnaeus 1758) előfordulása és természetvédelmi helyzete Magyarországon – Állattani közlemények 95(1): 121-149.

3 Konferencia szereplések (előadás összefoglalók, absztraktok)

- CHIARI Y., CRNOBRNJA ISAILOVIC J., POBOLJŠAJ K., HALPERN B., GENT T., AYRES C., VACHER J-P., FARKAS B., FICETOLA G.F., SALVIDIO S., RAEMY M., VAMBERGER M., THIENPONT S., D'ANGELO S., BALLASINA D., BAROCCI M., BONARDI A., BOTTONI L., CANALIS L., CENTENO A., CROSETTO S., **DANKOVICS R.**, SABEC N. D., FERRI V., FILETTO P., GENTA P., MOLNÁR T.G., GOVEDIC M., GREGGIO N., GYÖRFFY GY., JESU R., KOVACS T., KISS I., LUISELLI L., MESAROS G., MASIN S., MAZZOTTI S., MONTANARI F., NOGUER I PLANA M., OTTONELLO D., PECHY T., SALA L., SCALI S., SOMLAI T., TAKACS G., TEDALDI G., URSENBACHER S., VIANELLO F. & ZAGAR A. (2011): European conservation projects on Emys - 16th European Congress of Herpetology, Luxembourg and Trier, 25-19th of September, 2011. Poster presentation
- DANKOVICS, R., PELLINGER, A., TAKÁCS, G., FÜLÖP, T. & SIPOS, T. (2002): A Rákosi vipera (*Vipera ursinii rakosiensis* Méhely 1893) természetvédelmi helyzete a Hanságban — *I. Magyar Természetvédelmi-biológia Konferencia*, Budapest, Program és absztrakt kötet, p. 95.
- DANKOVICS, R., PELLINGER, A. & TAKÁCS, G. (2006): Population and habitat studies on the meadow viper (*Vipera ursinii rakosiensis* Méhely 1893) in the Hanság (NW - Hungary) in the 2001-2005 years. — 1st European Congress of Conservation Biology, 22-26 August 2006 – Eger, Hungary
- DANKOVICS, R. & UDVARDI F. (2010): Az alpesi tarajosgötte természetvédelmi helyzete Magyarországon – II. Győr-Moson-Sopron Megyei Madártani Kongresszus, 2010. február 27., Bősárkány
- GUBÁNYI A., VÖRÖS J., KISS I., **DANKOVICS R.**, BABOCSAY G., KOVÁCS T., MOLNÁR P., SOMLAI T. (2010): Kiválasztott Natura 2000 fajok (*Triturus carnifex*, *T. dobrogicus* és *Bombina bombina*) országos elterjedésének elemzése a korábban ismert adatok és egy felmérés alapján. Molekuláktól a globális felmelegedésig: herpetológia a tudomány és gyakorlat közötti távolság áthidalásáért. VI. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia – műhelytalálkozó, Budapest, Magyar Természettudományi Múzeum. Összefoglalók. p. 18.
- HALPERN B., PÉCHY T., **DANKOVICS R.**, MAJOR Á., KISS B., ZAMFIRESCU S., ZINENKO A., KUKUSHKIN O. & GHIRA I. (2007): Genetic differentiation of the endangered populations of Meadow vipers (*Vipera ursinii rakosiensis*, *Vipera ursinii moldavica* and *Vipera renardi*) in East Europe – 24th September 2007, Porto, Portugal
- HALPERN B., PÉCHY T., KATONA K., SZÖVÉNYI G., VIDÉKI R., MAJOR Á. & **DANKOVICS R.** (2007): Results of the Hungarian meadow viper (*Vipera ursinii rakosiensis*) conservation program – 26th September 2007, Porto, Portugal

- KISS I., BABOCSAY G., BAKÓ B., **DANKOVICS R.** KOVÁCS T. és SZÉNÁSI V. (2007): Kétéltűek és hüllők monitorozásának tapasztalatai – 10 éves a Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer ünnepi előadótülés 2007. május 18. Budapest
- KISS I., BABOCSAY G., BAKÓ B., **DANKOVICS R.**, KOVÁCS T., SZÉNÁSI V. (2006): Kétéltű és hüllőállományok fajösszetételének változása a NBmR mintaterületein 2001-2005 között. 7. Magyar Ökológus Kongresszus Abstract-jai, 107. o.
- KISS I., BABOCSAY G., **DANKOVICS R.**, GUBÁNYI A., KOVÁCS T., MOLNÁR P., SOMLAI T., VÖRÖS J. (2009): Közösségi jelentőségű kétéltűfajok monitorozásának előkészítése. 8. Magyar Ökológus Kongresszus, Szeged. Előadások és poszterek összefoglalói. 111. p.
- KISS I., BABOCSAY G., **DANKOVICS R.**, GUBÁNYI A., KOVÁCS T., MOLNÁR P., SOMLAI T. ÉS VÖRÖS J. (2010): Kiválasztott Natura 2000 fajok (*Triturus carnifex*, *T. dobrogicus* és *Bombina bombina*) monitorozását előkészítő felmérések. Molekuláktól a globális felmelegedésig: herpetológia a tudomány és gyakorlat közötti távolság áthidalásáért. VI. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia – műhelytalálkozó, Budapest, Magyar Természettudományi Múzeum. Összefoglalók. p. 19.
- KISS I., BABOCSAY G.; BAKÓ B.; **DANKOVICS R.**; KOVÁCS T.; SZÉNÁSI V. (2006): Results of amphibian and reptile monitoring between 2001 and 2005 within the frame of the Hungarian Biodiversity Monitoring System — 1st European Congress of Conservation Biology, 22-26 August 2006 – Eger, Hungary
- KISS I., BAKÓ B., **DANKOVICS R.**, KORSÓS Z., KOVÁCS T. & SZÉNÁSI V. (2002): A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer „Kétéltű - hüllő protokoll” tesztelési tapasztalatai — *I. Magyar Természetvédelmi-biológia Konferencia*, Budapest, Program és absztrakt kötet, p. 139.
- VÖRÖS J., HETTYEY A., SÓS E., **DANKOVICS R.** & GARNER, T. (2009): Amphibian chytrid fungus in Hungary. Second European Congress of Conservation Biology, abstract book: 105.

4 Ismeretterjesztő, muzeológiai és egyéb írások

- BALOGH, L., BENCZIK, GY., **DANKOVICS R.**, ILLÉS, P., NAGY, E., NAGY, Z. & VIG, K. (2004): *Az Eörségh Tartomány történeti, néprajzi és természeti értékei.* — Nagyközségi Önkormányzat, Óriszentpéter, 32 pp.
- DANKOVICS, R. & GRUBER Á. (2005): Pályázat a kétéltűek (Amphibia) védelmében. — *Cinege – Vasi Madártani Tájékoztató*, **10**: 13–15.
- DANKOVICS, R. (1996): Kétéltű, hüllő faunisztikai vizsgálatok Vas megyében. — *Cinege – Vasi Madártani Tájékoztató*, **1**: 17–20.
- DANKOVICS, R. (1997): Kétéltű, hüllő faunisztikai vizsgálatok Vas megyében (1997). — *Cinege – Vasi Madártani Tájékoztató*, **2**: 16–17.
- DANKOVICS, R. (1998): A foltos szalamandra (*Salamandra salamandra*) előfordulása Vas megyében. — *Cinege – Vasi Madártani Tájékoztató*, **3**: 15.
- DANKOVICS, R. (1999): Kétéltű-hüllő faunisztikai vizsgálatok Vas megyében. — *Vasi Szemle*, **53**(1): 76–96
- DANKOVICS, R. (2000): Kétéltű és hüllő faunisztika. — *Cinege – Vasi Madártani Tájékoztató*, **5**: 21–22.
- DANKOVICS, R. (2001): Kétéltű-hüllő faunisztika és monitoring. — *Cinege – Vasi Madártani Tájékoztató*, **6**: 19–22.
- DANKOVICS, R. (2002): Lábatlan félelmeink, hüllők Vas megyében. — *Cinege – Vasi Madártani Tájékoztató*, **7**: 13–15.
- DANKOVICS, R. (2003): Az alpesi götte (*Triturus alpestris*) Vas megyében — *Cinege – Vasi Madártani Tájékoztató*, **8**: 46–48

- DANKOVICS, R. (2004): Herpetológiai kutatások a Chernel István Madártani és Természetvédelmi Egyesület keretei között, 2004 évben. — *Cinege – Vasi Madártani Tájékoztató*, 9: 39–41
- DANKOVICS, R. (2005): Adatok a kockás sikló (*Natrix tessellata*) Vas megyei előfordulásához. — *Cinege – Vasi Madártani Tájékoztató*, 10: 47–48.
- DANKOVICS, R. (2005): Adatok a tömördi Nagy-tó kétéltű (Amphibia) fajainak visszatelepedéséhez 2002-2005 között. — *Cinege – Vasi Madártani Tájékoztató*, 10: 44–47.
- DANKOVICS, R. (2006): Adatok a mocsári teknős (*Emys orbicularis*) előfordulásainak ismeretéhez Vas megyében. — *Cinege – Vasi Madártani Tájékoztató*, 11: 36–39.
- DANKOVICS, R. (2007): Áttelelő alpesi götte (*Triturus (Mesotriton) alpestris*) lárva a Vendvidéken. — *Cinege – Vasi Madártani Tájékoztató*, 12: 44–46.
- DANKOVICS, R. (2008): Herpetológiai adatgyűjtés Vas megyében, 2008. — *Cinege – Vasi Madártani Tájékoztató*, 13: 35–36.
- DANKOVICS, R. (2009): Bajszos, más néven barna békák Vas megyében. — *Cinege – Vasi Madártani Tájékoztató*, 14: 39–40.
- PÁLMAI, A. & DANKOVICS, R. (2000): Denevérvédelem. — *Cinege – Vasi Madártani Tájékoztató*, 5: 12–14.
- PÁLMAI, A. & DANKOVICS, R. (2002): A fehérszélű denevér (*Pipistrellus kuhli* (Kuhl, 1819)) újabb hazai előfordulása. — *Cinege – Vasi Madártani Tájékoztató*, 7: 43–44.

5 Lektorálás

- ROSE, S.V., MACQUITTY, M., PARKER, S. & GREEMAWAY, T. (2006): Tavak és folyók — In: Szalay M.(ed.): Élőhelyek — Szemtanú Enciklopédia, Park Könyvkiadó, Budapest, 192–249 pp.