



Registry number: DEENK/479/2025.PL
Subject: PhD Publication List

Candidate: Roland Tibor Farkas

Doctoral School: Pál Juhász-Nagy Doctoral School of Biology and Environmental Sciences

MTMT ID: 10073762

List of publications related to the dissertation

Foreign language scientific articles in international journals (2)

1. **Farkas, R. T.**, Bán, M., Oláh, G., Dudás, G., Barta, Z.: The effect of mowing and mulching on snail communities: an experiment in wet meadows.
PLoS One. 20 (7), 1-12, 2025. ISSN: 1932-6203.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0314670>
IF: 2.6 (2024)
2. **Farkas, R. T.**, Bán, M., Barta, Z.: Mowing wet meadows reduces the health of their snail communities.
PeerJ. 12, 1-16, 2024. EISSN: 2167-8359.
DOI: <http://dx.doi.org/10.7717/peerj.16783>
IF: 2.4

List of other publications

Hungarian books (3)

3. Szerk. Virók, V., **Farkas, R. T.**, Farkas, T., Suvada, R., Vojtkó, A.: A Gömör-Tornai-karszt flórája: Enumeráció. Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvafő, 922 p. [1126 p.], 2016. (ANP Füzetek ; XIV.) ISBN: 9789638815897
4. Szerk. Virók, V., **Farkas, R. T.**, Farkas, T., Boldoghné, S. F., Vojtkó, A.: A Gömör-Tornai-karszt flórája: Általános rész. Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvafő, 490 p., 2014. (ANP Füzetek, ISSN 1417-0442 ; XIII.) ISBN: 9789638815880
5. **Farkas, R. T.**, Huber, A., Gáti, E.: Fészkelő és vonuló madárfajok állományainak vizsgálata a Bódva-völgyben. Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvafő, 248. p., 2014. (ANP Füzetek, ISSN 1417-0442 ; XII.) ISBN: 9789638815873





Hungarian book chapters (1)

6. **Farkas, R. T.**, Boldogh, S., Szentgyörgyi, P., Bartha, C.: A gyurgyalag (Merops apiaster L. 1758) állományának felmérése és védelme Észak-Magyarországon.
In: Kutatások az Aggteleki Nemzeti Parkban = Researches in Aggtelek National Park and biosphere reserve. Szerk.: Boldogh Sándor, Aggteleki Nemzeti Park Igazgatósága, Jósvafő, 97-106, 2003, (ANP füzetek, 1417-0442 ; 2.) ISBN: 9632129881

Hungarian scientific articles in Hungarian journals (16)

7. Kiss, C., Winkler, D., Komlós, M., **Farkas, R. T.**, Gyurácz, J.: Egyes időjárási tényezők hatása a barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) költési sikerére.
MAvK. 13, 255-266, 2017. ISSN: 1418-284X.
DOI: <http://dx.doi.org/10.17243/mavk.2017.255>
8. **Farkas, R. T.**, Fehér, Z.: A dobozi pikkelyescsiga (Kovacsia kovacsi [VARGA & PINTÉR, 1972]) elterjedésének vizsgálata a Zempléni-hegységben.
Állatt. közl. 98 (1-2), 57-64, 2013. ISSN: 0002-5658.
9. Virók, V., **Farkas, R. T.**, Gulyás, G., Sramkó, G.: Florisztikai adatok Borsod-Abaúj-Zemplén megye északi részéről III.
Kitaibelia. 15 (1-2), 73-84, 2010. ISSN: 1219-9672.
10. **Farkas, R. T.**: Adatok a Tiszántúl csigafaunájához III. A Szamos hullámtere és a Tisza hullámterének Tiszabecs és Tizsakóród közötti szakasza.
Békés M. Múz. Közl. 33, 7-47, 2009. ISSN: 0139-0090.
11. Sólymos, P., Vilisics, F., Kemencei, Z., Páll-Gergely, B., **Farkas, R. T.**, Nagy, A., Kisfali, M., Hornung, E.: Globális változás, lokális túlélés: kitettség és nedvességi gradiens hatása avarlakó gerinctelenekre aggteleki tőbrök alapján.
Termvéd. közl. 15, 396-411, 2009. ISSN: 1216-4585.
12. **Farkas, R. T.**: A *Chondrina tatica* Ložek, 1948 (Mollusca: Gastropoda) előfordulása az Aggteleki-karszton.
Békés M. Múz. Közl. 32, 45-56, 2008. ISSN: 0139-0090.
13. **Farkas, R. T.**: Adatok az Aggteleki-karszt, a Cserehát és a Putnoki-dombság Mollusca faunájához II.
Malakol. Táj. 26, 43-80, 2008. ISSN: 0230-0648.
14. Benkő, Z., **Farkas, R. T.**, Tóth, Z., Pásztor, E.: Fészekhűtés hatása széncinege (*Parus major*) tojók viselkedésére és testtömegére a melengetési időszakban.
Ornis Hung. 15-16, 7-17, 2008. ISSN: 1215-1610.
15. Virók, V., **Farkas, R. T.**: Új növényfaj a hazai edényes flórában: a Haller-kövifoszlár (*Cardaminopsis halleri* (L.) Hayek).
Kitaibelia. 13 (1), 29-33, 2008. ISSN: 1219-9672.





16. **Farkas, R. T.**: Vonuláskutatás és környezeti nevelés a Bódva-völgyben.
Ornis Hung. 15-16, 63-70, 2008. ISSN: 1215-1610.
17. Virók, V., **Farkas, R. T.**: Florisztikai adatok Borsod-Abaúj-Zemplén megye északi részéről II.
Kitaibelia. 12 (1), 73-79, 2007. ISSN: 1219-9672.
18. Deli, T., **Farkas, R. T.**: A bánáti csiga (*Drobacia banatica* Rossmässler, 1838) legújabb hazai lelőhelyei a Szamos mentén.
Natura Bekesiensis. 8, 19-28, 2006. ISSN: 1218-3946.
19. Emri, T., **Farkas, R. T.**, Nehézy, L., Zöld, B. M.: A törpekuvuk (*Glaucidium passerinum*) kilencedik magyarországi előfordulása.
Aquila. 113, 169-170, 2006. ISSN: 0374-5708.
20. **Farkas, R. T.**: Adatok az Aggteleki-karszt, a Cserehát és a Putnoki-dombság Mollusca faunájához I.
Malacol. Táj. 23, 177-202, 2005. ISSN: 0230-0648.
21. Boldogh, S., **Farkas, R. T.**, Szmorad, F., Szaniszló, M. I.: Territóriumtartó törpekuvuk (*Glaucidium passerinum*) -pár megfigyelése az Aggteleki Nemzeti Parkban.
Aquila. 112, 65-68, 2005. ISSN: 0374-5708.
22. Virók, V., **Farkas, R. T.**, Szmorad, F., Boldoghné, S. F.: Florisztikai adatok Borsod-Abaúj-Zemplén-megye északi részéről.
Kitaibelia. 9 (1), 143-150, 2004. ISSN: 1219-9672.

Foreign language scientific articles in Hungarian journals (3)

23. Kemencei, Z., **Farkas, R. T.**, Páll-Gergely, B., Vilisics, F., Nagy, A., Hornung, E., Sólymos, P.:
Microhabitat associations of land snails in forested dolinas: implications for coarse filter conservation.
Community Ecol. 15 (2), 180-186, 2014. ISSN: 1585-8553.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1556/ComEc.15.2014.2.6>
IF: 1.214
24. Gyimóthy, Z., Gyurácz, J., Bank, L., Bánhidi, P., **Farkas, R. T.**, Németh, Á., Csörgő, T.: Wing length, body mass and fat reserves of Robins (*Erithacus rubecula*) during autumn migration in Hungary.
Acta Zool. Acad. Sci. Hung. 57 (2), 203-218, 2011. ISSN: 1217-8837.
IF: 0.564
25. **Farkas, R. T.**, Horváth, R., Pásztor, L.: Nesting success of the Red-backed Shrike (*Lanius collurio*) in a cultivated area.
Ornis Hung. 7, 27-37, 1997. ISSN: 1215-1610.





Foreign language scientific articles in international journals (12)

26. Turóci, Á., Hutchinson, J. M. C., Schlitt, B., Vidéki, R., **Farkas, R. T.**, Németh, M. Z., Borostyán, K., Páll-Gergely, B.: First records of *Arion intermedius* and *Arion transsylvanus* (Stylommatophora: Arionidae) in Hungary.
Ecol. Mont. 83, 12-28, 2025. ISSN: 2337-0173.
DOI: <http://dx.doi.org/10.37828/em.2025.83.2>
27. Haase, M., Grego, J., Erőss, Z. P., **Farkas, R. T.**, Fehér, Z.: On the origin and diversification of the stygobiotic freshwater snail genus *Hauffenia* (Caenogastropoda: Hydrobiidae) with special focus on the northern species and the description of two new species.
Eur. J. Taxon. 775, 143-184, 2021. EISSN: 2118-9773.
DOI: <http://dx.doi.org/10.5852/ejt.2021.775.1555>
IF: 1.398
28. Lukács, Z., **Farkas, R. T.**, Fröhwrth, A., Gyurácz, J.: Autumn migration of blue tits (*Parus caeruleus*) at two Hungarian study sites.
North-West. J. Zool. 11 (2), 225-233, 2015. ISSN: 1584-9074.
IF: 0.539
29. **Farkas, R. T.**, Deli, T., Páll-Gergely, B.: *Chondrina tatrica* Ložek, 1948: new species for the Romanian fauna (Gastropoda: Chondrinidae).
Malacol. Bohem. 14, 17-20, 2015. ISSN: 1336-6939.
30. Páll-Gergely, B., **Farkas, R. T.**, Deli, T., Welter-Schultes, F.: *Plicuteria lubomirski* (Slóarski, 1881) (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae), a forgotten element of the Romanian mollusc fauna, with notes on the correct spelling of its name.
Folia Malacol. 21 (2), 91-97, 2013. ISSN: 1506-7629.
DOI: <https://doi.org/10.12657/foimal.021.010>
31. **Farkas, R. T.**, Páll-Gergely, B.: First record of *Trochulus bielzi* (E. A. Bielz 1860) in Hungary (Zemplén Mountains), with notes on the anatomy of some *Trochulus* species (Gastropoda: Pulmonata: Hygromiidae).
Folia Malacol. 20 (2), 81-85, 2012. ISSN: 1506-7629.
DOI: <https://doi.org/10.2478/v10125-012-0011-5>
32. Gyimóthy, Z., Gyurácz, J., Bank, L., Bánhidi, P., **Farkas, R. T.**, Németh, Á., Csörgő, T.: Autumn migration of robins (*Erithacus rubecula*) in Hungary.
Biologia. 66 (3), 548-555, 2011. ISSN: 0006-3088.
DOI: <http://dx.doi.org/10.2478/s11756-011-0039-9>
IF: 0.557
33. Vilisics, F., Sólymos, P., Nagy, A., **Farkas, R. T.**, Kemencei, Z., Hornung, E.: Small scale gradient effects on isopods (Crustacea, Oniscidea) in karstic sink holes.
Biol. Bratislava. 66 (3), 499-505, 2011. ISSN: 0006-3088.
DOI: <http://dx.doi.org/10.2478/s11756-011-0042-1>
IF: 0.557





34. Sólymos, P., Kemencei, Z., Páll-Gergely, B., **Farkas, R. T.**, Vilisics, F., Hornung, E.: Does Shell Accumulation Matter in Micro-Scale Land Snail Surveys?
Malacologia. 51 (2), 389-393, 2009. ISSN: 0076-2997.
DOI: <http://dx.doi.org/10.4002/040.051.0211>
IF: 1.44
35. Sólymos, P., **Farkas, R. T.**, Kemencei, Z., Páll-Gergely, B., Vilisics, F., Nagy, A., Kisfali, M., Hornung, E.: Micro-habitat scale survey of land snails in dolines of the Alsó-hegy, Aggtelek National Park, Hungary.
Mollusca. 27 (2), 167-171, 2009. ISSN: 1864-5127.
36. Vilisics, F., Nagy, A., Sólymos, P., **Farkas, R. T.**, Kemencei, Z., Páll-Gergely, B., Kisfali, M., Hornung, E.: Data on the terrestrial Isopoda fauna of the Alsó-hegy, Aggtelek National Park, Hungary.
Folia faun. Slov. 13 (4), 19-22, 2008. ISSN: 1335-7522.
37. Horváth, R., **Farkas, R. T.**, Reuven, Y.: Nesting ecology of the Red-backed Shrike (*Lanius collurio*) in Northeastern Hungary.
The Ring. 22, 128-132, 2000. ISSN: 0035-5429.

Total IF of journals (all publications): 11,269

Total IF of journals (publications related to the dissertation): 5

The Candidate's publication data submitted to the Tudóstér have been validated by DEENK on the basis of the Journal Citation Report (Impact Factor) database.

19 August, 2025

