



Registry number: DEENK/232/2015.PL
Subject: Ph.D. List of Publications

Candidate: Dávid Nagy

Neptun ID: HL7R9W

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

MTMT ID: 10039929

List of publications related to the dissertation

Hungarian scientific article(s) in Hungarian journal(s) (3)

1. Mizser S., Tajthi B., Debnár Z., **Nagy D.D.**: Tájidegen ültetvények hatása az alföldi őshonos tölgyesek pók- (Araneae) és holyva- (Coleoptera: Staphylinidae) együtteseire.
Termvéd. Közl. 21, 170-177, 2015. ISSN: 1216-4585.
2. **Nagy D.D.**, Mizser S.: Holyvák válasza a mikroéőhelyek és a mozaikosság csökkenésére urbanizációs grádiens mentén.
Termvéd. Közl. 21, 178-185, 2015. ISSN: 1216-4585.
3. **Nagy D.**: Ültetvények és őshonos tölgyesek holyvaegyüttese (Staphylinidae).
Termvéd. Közl. 18, 383-392, 2012. ISSN: 1216-4585.

Foreign language scientific article(s) in international journal(s) (3)

4. **Nagy, D.D.**, Magura, T., Debnár, Z., Horváth, R., Tóthmérés, B.: Shift of rove beetle assemblages in reforestations: Does nativity matter?
J. Insect Conserv. "Accepted by Publisher" (2015) ISSN: 1366-638X.
IF:1.717 (2014)
5. Tóthmérés, B., **Nagy, D.D.**, Mizser, S., Bogyó, D., Magura, T.: Edge effects on ground-dwelling beetles (Carabidae and Staphylinidae) in oak forest-forest edge-grassland habitats in Hungary.
Eur. J. Entomol. 111 (5), 686-691, 2014. ISSN: 1210-5759.
DOI: <http://dx.doi.org/10.14411/eje.2014.091>
IF:0.975



6. Magura, T., **Nagy, D.**, Tóthmérész, B.: Rove beetles respond heterogeneously to urbanization.
J. Insect Conserv. 17 (4), 715-724, 2013. ISSN: 1366-638X.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s10841-013-9555-y>
IF:1.789

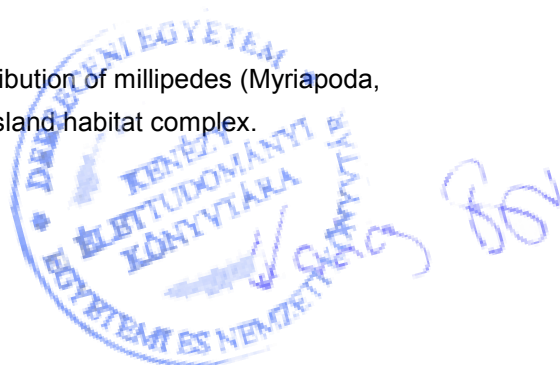
Foreign language conference proceeding(s) (2)

7. **Nagy, D.D.**, Debnár, Z.: Effects of reforestation with non-native species on rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae).
IOBC-WPRS Bulletin 100, 101-105, 2014.
8. **Nagy, D.**, Magura, T., Tóthmérész, B.: Rove beetles (Staphylinidae) suffer from urbanization.
In: 8th European Conference on Ecological Restoration Česká Budějovice, Czech Republic, 9-14/09/2012 SER Document Center, Extended Conference Abstract. Ed.: C. Lencová, 1-4,

List of other publications

Foreign language scientific article(s) in international journal(s) (2)

9. Magura, T., Bogyó, D., Mizser, S., **Nagy, D.D.**, Tóthmérész, B.: Recovery of ground-dwelling assemblages during reforestation with native oak depends on the mobility and feeding habits of the species.
For. Ecol. Manage. 339, 117-126, 2015. ISSN: 0378-1127.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2014.12.015>
IF:2.66 (2014)
10. Bogyó, D., Magura, T., **Nagy, D.D.**, Tóthmérész, B.: Distribution of millipedes (Myriapoda, Diplopoda) along a forest interior - forest edge - grassland habitat complex.
ZooKeys. 510, 181-195, 2015. ISSN: 1313-2989.
DOI: <http://dx.doi.org/10.3897/zookeys.510.8657>
IF:0.933 (2014)





Hungarian conference proceeding(s) (1)

11. **Nagy D.**, Baranyai E., Nagy L., Mizser S., Debnár Z., Simon E.: Urbanizáció hatása a szárazföldi ökoszisztémákra.

In: IX. Kárpát-medencei környezettudományi konferencia: Konferencia kiadvány. Szerk.: Zákányi Balázs, Faur Krisztina Beáta, Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, Miskolc, 198-202, 2013. ISBN: 9789633580325

Total IF of journals (all publications): 8,074

Total IF of journals (publications related to the dissertation): 4,481

The Candidate's publication data submitted to the iDEa Tudóstér have been validated by DEENK on the basis of Web of Science, Scopus and Journal Citation Report (Impact Factor) databases.

30 October, 2015

