
ÖNÉLETRAJZ
DR. ÓNODI GÁBOR

TELEFON: +36 20 416 51 83 E-MAIL: onodi.gabor@blki.hu



Kutatási profil:

Erdei madárközösségek élőhely-használata inváziós fafajokkal fertőzött fűz-nyár ártéri erdőkben, valamint észak-kiskunsági és hegyvidéki tölgyesekben.

Személyes adatok:

Született: Szolnok, 1987.11.01.
Állampolgárság: magyar
Lakcím: 5000 Szolnok, Indóház utca 1. 4/24.
Anyja neve: Turza Irén
Sz.ig.: 388015CE

Nyelvismeret:

Magyar (anyanyelv)
Angol, B2, No. 621024, 2005.04.24.
Orosz, B1, No. 1781976, 2016.03.30.

B-kategóriás jogosítvány:
2006.

Számítógépes ismeretek:

Microsoft Office
Quantum GIS
R
PAST
UCINET

Tanulmányok:

Biológia BSc. Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Budapest, **biológia BSc. oklevél** 2011, Szakdolgozat: A harkályfélék (Picidae) élőhelypreferenciája.
Biológia MSc. Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Budapest, **biológia MSc. oklevél** 2013, Szakdolgozat: Hat harkályfaj (Picidae) élőhelypreferenciája nagy mozaikosságú élőhelyen.
PhD. Soproni Egyetem, Erdőmérnöki Kar, Roth Gyula Erdészeti és Vadgazdálkodási Tudományok Doktori Iskola, 2017. Doktori

tézis: Magyarországi harkályfajok élőhely preferenciájának összehasonlító vizsgálata inváziós fafajokkal fertőzött fűz-nyár ártéri erdőkben.

Munkahelyek:

- 2016-** Tudományos segédmunkatárs, Ökológiai Kutatóközpont, Ökológiai és Botanikai Intézet.
- 2021.** Associate researcher, University of Vienna, Faculty of Life Sciences, Department of Botany and Biodiversity Research.
- 2021-** Tudományos munkatárs, Balatoni Limnológiai Kutatóintézet, Hal- és Konzervációökológiai Kutatócsoport.

Kutatási tapasztalatok:

- 2007-2013.** BSc. és Msc. tanulmányok az Ócsai Madárvárta befogási adatait feldolgozva.
- 2013-** Harkályfélék élőhely-használatának kutatása fűz-nyár ártéri erdőkben.
- 2018.** Az észak-kiskunsági erdőszytepp maradványtölgyesek és a tájban fellelhető faültvények madárközösségeinek összehasonlító vizsgálata (GINOP-2.3.2-15-2016-00019).
- 2018-** Együttműködésben ugróvillás (Collembola) közösségek vizsgálata észak-kiskunsági erdőszytepp tölgyesekben és a tájban fellelhető faültvényekben, valamint inváziós fafajokkal fertőzött közép-tiszai fűz-nyár ártéri erdőkben, Dr. Winkler Dániel vezetésével (Soproni Egyetem).
- 2019.** Madártani vizsgálatok protokolljainak elkészítése a 'LIFE 4 Oak Forests' projekt számára (LIFE16NAT/IT/000245).
- 2020.** Zoológiai vizsgálatok koordinálása, adatfelvétel a 'LIFE 4 Oak Forests' projekt keretében (LIFE16NAT/IT/000245).
- 2021.** Együttműködésben Dr. Vadász Csabával, tudományos cikk írása az általuk az OAKEYLIFE projektben (LIFE16/NAT/HU/000599) gyűjtött harkály felmérések adataiból.

Oktatás:

- 2013-2017** Doktorandusként BSc. hallgatók oktatása a Soproni Egyetemen *Gerinces állattan*, *Gerinces állatfajok védelme* és *Speciális madártan* című tantárgyak keretében.
- 2017-** Komlós Mariann PhD. témavezetése a Soproni Egyetem Erdőmérnöki Karán, a Roth Gyula Erdészeti és Vadgazdálkodási Tudományok Doktori Iskolában.
- 2021-** Bruckner Attila PhD. témavezetése a Soproni Egyetem Erdőmérnöki Karán, a Roth Gyula Erdészeti és Vadgazdálkodási Tudományok Doktori Iskolában.
- Josué Isaac Reinoso Avendaño MSc. témavezetése az Eötvös Loránd Tudományegyetem Környezettudományi szakán.

Pályázati sikerek:

- 2015.** Rövid tanulmányút a lengyelországi Bialowieza Nemzeti Parkban Dr. Dorota Czeszczewik és Dr. Wieslaw Walankiewicz irányításával (Siedlce Egyetem, Campus Hungary).
- 2019-2020.** Két rövid tanulmányút a Donau Auen Nemzeti Parkba, Dr. Christian H. Schulze irányítása alatt (Bécsi Egyetem, Oszták-Magyar Akció Alapítvány).
- 2021.** Posztdoktori Ösztöndíj a Bécsi Egyetem Department of Botany and Biodiversity Research nevű tanszékén Dr. Christian H. Schulze irányítása alatt (Scholarship of the Scholarship Foundation of the Republic of Austria, Postdocs, OeAD-GmbH ICM-2020-00204).

Egyéb:

- 2017** Magyar, angol, orosz és ukrán nyelven írt tudományos publikációk szemlézése az erdősztepp tölgyesekről a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága számára.
- 2020-** A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület Harkályvédelmi Szakosztályának Harkályvédelmi Szakkoordinátora (<https://www.mme.hu/mme-harkalyvedelmi-szakosztaly-hungarian-woodpecker-working-group>).

MTMT link:

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10044380>

Melléklet: Publikációs lista

Szolnok, 2021.12.22.



.....
Dr. Ónodi Gábor

Melléklet

Dr. Ónodi Gábor
Publikációs lista

Nemzetközi tudományos közlemények

Ónodi, Gábor ; Botta-Dukát, Zoltán; Winkler, Dániel; Rédei, Tamás
Endangered lowland oak forest steppe remnants keep unique bird species richness in Central Hungary.

JOURNAL OF FORESTRY RESEARCH 33:1, 343-355. (2022), DOI: 10.1007/s11676-021-01317-9

Komlós, Mariann, Botta-Dukát, Zoltán, Winkler, Dániel, Aszalós, Réka, Ónodi, Gábor

Woodpecker foraging activity in oak-dominated hill forests in Hungary.

Ornis Hungarica 29(1): 82–97. (2021), DOI: 10.2478/orhu-2021-0006

Ónodi, Gábor ; Csiszár, Ágnes; Botta-Dukát, Zoltán; Csörgő, Tibor; Winkler, Dániel
*Intersexual segregation in winter foraging of great spotted woodpecker *Dendrocopos major* in riparian forests infested with invasive tree species.*

SCANDINAVIAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH 36:5, 354-363, (2021), DOI: [10.1080/02827581.2021.1943516](https://doi.org/10.1080/02827581.2021.1943516)

Aszalós, Réka; Szigeti, Viktor; Harnos, Krisztián; Csernák, Szabolcs; Frank, Tamás; Ónodi, Gábor

Foraging Activity of Woodpeckers on Various forms of Artificially Created Deadwood.

ACTA ORNITHOLOGICA, 55: pp. 63-76. (2020)

Ónodi, Gábor ; Winkler, Dániel

Nest site characteristics of the Great-spotted Woodpecker in a bottomland riparian forest in the presence of invasive tree species

ORNIS HUNGARICA 24 : 1 pp. 81-95. , 15 p. (2016)

Ónodi, Gábor ; Csörgő, Tibor

*Habitat preference of Great-spotted Woodpecker (*Dendrocopos major* Linnaeus, 1758) and Lesser-spotted Woodpecker (*Dendrocopos minor* Linnaeus, 1758) in the presence of invasive plant species – preliminary study*

ORNIS HUNGARICA 22 : 2 pp. 50-64. , 15 p. (2014)

Ónodi, Gábor ; Csörgő, Tibor

*Relationship between vegetation structure and abundance of Great-spotted Woodpeckers (*Dendrocopos major*) in a mosaic habitat*

ORNIS HUNGARICA 21 : 1 pp. 1-11. , 11 p. (2013)

Nemzetközi tudományos konferenciák

Ónodi, Gábor; Szántó, Bence; Bálint, Dénes; Csikós, Eszter; Winkler, Dániel
The role of invasive tree species in the winter habitat use of woodpecker species in riparian forest stands.
8th International Woodpecker Conference, Bialowieza, Poland. (2019)

Ónodi, G
Four study years on the nest site use of the Great Spotted Woodpecker - the role of two invasive tree species in riparian forests
In: 5th European Congress of Conservation Biology : ECCB2018
(2018) p. 297

Ónodi, Gábor
Green ash and boxelder in European floodplain forests - a novel ecosystem approach
In: Schmidt, C; Heurich, M; van Beeck, Calkoen S (szerk.) 2nd International Conference on Forests, Nationalpark Bayerischer Wald : Temperate and Boreal Forest Conservation in a rapidly changing world. "New scientific findings and implications for future management"
(2017) p. 16

Ónodi, Gábor ; Winkler, Dániel
Nest site characteristics of the Great-spotted Woodpecker in a bottomland riparian forest in the presence of the invasive Green Ash and Boxelder Maple
In: Student Conference on Conservation Science 2015 Hungary, Tihany
(2015) pp. 1-1. , 1 p.

Ónodi, Gábor ; Csörgő, Tibor
A szukcesszió és a harkály közösség kapcsolata
In: Dr. Markó, Bálint (szerk.) 15. Kolozsvári Biológus Napok Kivonatfüzet
Kolozsvár, Románia (2014) pp. 51-51. , 1 p.

Ónodi, Gábor ; Csörgő, Tibor
A nagy (Dendrocopos major Linnaeus, 1758) és a kis fakopáncs (Dendrocopos minor Linnaeus, 1758) élőhely preferenciája puhafás ártéri erdőben, invazív növényfajok jelenlétében - előtanulmány
In: Dr. Markó, Bálint (szerk.) 15. Kolozsvári Biológus Napok Kivonatfüzet
Kolozsvár, Románia (2014) pp. 60-60. , 1 p.

Ónodi, Gábor ; Csörgő, Tibor
The habitat preference of Great Spotted (Dendrocopos major) and Lesser Spotted (D. minor) Woodpeckers in a riparian forest, in the presence of invasive plant species. Preliminary study
In: José, María Fernández-García; Gilberto, Pasinelli; Hugo, Robles; Jonathan, Rubines (szerk.) Woodpeckers in a changing world : 7th International Woodpeckers Conference
Vitoria, Spain, (2014) pp. 17-17. , 1 p.

Ónodi, Gábor ; Csörgő, Tibor
*Habitat Preferences of the Great Spotted Woodpecker *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758) in a Mosaic Habitat*
In: 3rd European Congress of Conservation Biology
Glasgow, United Kingdom/Scotland (2012) Paper: P46.3

Ónodi, Gábor ; Csörgő, Tibor
*Relation between vegetation structure and Great spotted woodpeckers (*Dendrocopos major*) in a mosaical habitat*
In: 4th International Eurasian Ornithology Congress, Norwich, United Kingdom/England - Abstract book
(2012) pp. 3-3. , 1 p.

Ónodi, Gábor ; Csörgő, Tibor
Relation between forestation and the woodpecker community
In: 12th European Ecological Federation Congress, Avila, Spain
(2011) Paper: S.09-21-P

Hazai tudományos közlemények

Palkó, Ákos ; Ónodi, Gábor ; Rédei, Tamás ; Winkler, Dániel ✉
Talajfaunisztikai- és ökológiai vizsgálatok alföldi reliktum homoki tölgyesekben és a helyükön létesített idegenhonos faállományokban.
ERDÉSZETTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK 10 : 1-2 pp. 123-137. , 15 p. (2020)

Ónodi, Gábor
Az idegenhonos, illetve inváziós fafajok élőhelyformáló hatásai [Habitat transforming effects of non-native and invasive tree species]
ERDÉSZETTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK 6 : 2 pp. 101-113. , 13 p. (2016)

Ónodi, Gábor ; Csörgő, Tibor
*A nagy fakopáncs (*Dendrocopos major* Linnaeus, 1758) élőhely preferenciája nagy mozaikosságú élőhelyen [Habitat preference of the Great spotted woodpecker (*Dendrocopos major* Linnaeus, 1758) in a highly mosaical habitat]*
TERMÉSZETVÉDELMI KÖZLEMÉNYEK 18 pp. 402-414. , 13 p. (2012)

Hazai tudományos konferenciák

Ónodi, Gábor ; Winkler, Dániel ; Rédei, Tamás
A kiskunsági maradványtölgyesek és a tájegységben fellelhető más erdőtípusok szerepe az erdei madárközösségek szerveződésében
In: Csontos, Péter; Hanga, Zoltán; Hajdu, Tamás; Korsós, Zoltán; Kovács-Hostyánszki, Anikó; Mecsnóber, Melinda; Szurdoki, Erzsébet; Vitályos, Gábor Áron (szerk.) A Magyar Biológiai Társaság XXXI. Vándorgyűlése : összefoglalók

BUDAPEST : Fővárosi Állat- és Növénykert, Magyar Biológiai Társaság, (2018) p. 20, 1 p.

Ónodi, G

Az inváziós fajok szerepe a nagy fakopáncs (Dendrocopos major) téli interszexuális forrásfelosztásában

In: 11. Magyar Ökológus Kongresszus. Absztraktkötet

Nyíregyháza, Magyarország : Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete, (2018) p. 61

Ónodi, Gábor ; Winkler, Dániel

A nagy fakopáncs (Dendrocopos major) költőterület használata amerikai kőrís (Fraxinus pennsylvanica) és zöld juhar (Acer negundo) jelenlétében

In: Körösi, Ádám (szerk.) 6. Szünzoológiai Szimpózium : Előadások és poszterek összefoglalói

Szeged, Magyarország : Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete, (2016) p. 22

Ónodi, Gábor ; Winkler, Dániel ; Csörgő, Tibor

A nagy fakopáncs (Dendrocopos major, Linnaeus 1758) interszexuális forrásfelosztása inváziós fajok jelenlétében

In: A Magyar Etológiai Társaság XVII. Konferenciája : Program és összefoglalók (2015) pp. 44-44. , 1 p.

Ónodi, Gábor ; Winkler, Dániel ; Csörgő, Tibor

A nagy fakopáncs (Dendrocopos major, Linnaeus 1758) interszexuális forrásfelosztása invazív fajok jelenlétében

In: Padisák, Judit; Liker, András; Stenger-Kovács, Csilla (szerk.) X. Magyar Ökológus Kongresszus

Veszprém, Magyarország : Pannon Egyetem, (2015) pp. 164-164. , 1 p.

Ónodi, Gábor ; Csörgő, Tibor

A nagy (Dendrocopos major Linnaeus, 1758) és a kis fakopáncs (Dendrocopos minor Linnaeus, 1758) élőhely preferenciája puhafás ártéri erdőben, invazív növényfajok jelenlétében - előtanulmány

In: Dolezsai, Anna; Erős, Tibor (szerk.) KÖSZI 2014: 5. Kvantitatív Ökológiai Szimpózium : Programfüzet; Előadások és poszterek összefoglalói

Szeged, Magyarország * : Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete, (2014) pp. 17-17. , 1 p.

Ónodi, Gábor

A nagy fakopáncs (Dendrocopos major, Linnaeus, 1758) élőhely-preferenciája fűznyár ártéri erdőben, tájidegen fajok jelenlétében

In: Bidló, A.; Horváth, A.; Szűcs, P. (szerk.) IV. Kari Tudományos Konferencia : Konferencia kiadvány

Sopron, Magyarország : Nyugat-magyarországi Egyetem Erdőmérnöki Kar, (2014) pp. 291-297. , 7 p.

Ónodi, Gábor ; Csörgő, Tibor

A szukcesszió és a harkály közösség kapcsolata

In: Kőrösi, Ádám (szerk.) 5. Szünzoológiai szimpzium
Szeged, Magyarország * : Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete, (2013) pp.
30-30. , 1 p.

Ónodi, Gábor ; Csörgő, Tibor

A szukcesszió és a harkályközösség kapcsolata

In: Lengyel, Sz; Varga, K; Kosztyi, B (szerk.) VII. Magyar Természetvédelmi
Biológiai Konferencia Program és Absztrakt-kötet : Többfrontos természetvédelem:
önkéntesek, hivatásos természetvédők és kutatók összefogása természeti értékeink
megőrzéséért

Budapest, Magyarország : Magyar Biológiai Társaság, (2011) pp. 14-14. , 1 p.

Ónodi, Gábor ; Csörgő, Tibor

*A nagy fakopáncs (Dendrocopos major Linnaeus, 1758) élőhelypreferenciája nagy
mozaikosságú élőhelyen*

In: Márton, J; Körmöczi, L (szerk.) 4. Kvantitatív Ökológiai Szimpózium 2011
Szeged, Magyarország * : Szegedi Tudományegyetem, (2011) pp. 15-15. , 1 p.

Könyvfejezet

Ónodi, Gábor ; Winkler, Dániel

*A holtfa szerepe az odúlakó madárközösségek kialakulásában [The role of deadwood
in the forming of cavity-nesting bird communities]*

In: Csóka, György; Lakatos, Ferenc (szerk.) A holtfa [Deadwood]

Sopron, Magyarország : Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, (2014) pp. 125-144. ,
20 p.

Doktori disszertáció

Ónodi, Gábor

*Magyarországi harkályfajok élőhely preferenciájának összehasonlító vizsgálata
inváziós fafajokkal fertőzött fűz-nyár ártéri erdőkben [Comparative study of habitat
preference of woodpecker species in Hungarian willow-poplar forests that are
infested variably by invasive tree species] 102 p.*

University of Sopron, Roth Gyula Doctoral School, Supervisor: Dr. Winkler, Dániel
(2017)