



Név: Török Péter

FKA domén: Élettudományok

Szűkebb szakterület: Növényökológia,
Restaurációs ökológia

Kulcsszavak: gyepek; fajkészlet; növényi
biodiverzitás; legeltetés; magbank;
vegetációdinamika

Munkahelyek: Debreceni Egyetem,
Ökológiai Tanszék;
MTA-DE Lendület Funkcionális és
Restaurációs Ökológiai Kutatócsoport

Honlap:

<http://ecology.science.unideb.hu/Tpeter/index.html>

Blog: <http://grassland-restoration.blogspot.com/>

Kapcsolat: molinia@gmail.com

Közlemények elérhetősége <https://scholar.google.hu/citations?user=7ho2aw8AAAAJ&hl=hu>

Tagság időtartama: 2019-2023

Bemutató szöveg

Török Péter, az MTA Doktora, habilitált egyetemi docens a DE Ökológiai Tanszékén, és kutatócsoport vezetőként irányítja az MTA-DE Lendület Funkcionális és Restaurációs Ökológiai Kutatócsoportot. A kutatásai során Palearktikus gyepterületek biodiverzitásának kialakulásával, a fenntartás és helyreállítás lehetőségeivel valamint a növényi terjedés és megtelepedés elméleti növényökológiai problémáival foglalkozik. Összesen több mint 70 nemzetközileg jegyzett tudományos közlemény szerzője, melyekre több mint 2000 hivatkozást kapott. Szerkesztőbizottsági tagja a Flora, Applied Vegetation Science, Restoration Ecology és a Frontiers of Plant Science, illetve szakterületi segédszerkesztője a Land Degradation and Development és Tuexenia nemzetközi szakfolyóiratoknak. A Young Academy of Europe tagja (2017). Magyary Zoltán Posztodoktori (2013-2014) és Bolyai Ösztöndíjas (2011-2013). A Nemzetközi Vegetációtudományi Társaság szárazgyepekkel foglalkozó munkacsoportjának egyik vezetője (IAVS-EDGG, 2011-). Tagja az MTA Ökológiai Bizottságának (2014-) és a MTA KÖTEB Biodiverzitás Albizottságának. Az MTA-DAB Ökológiai Munkabizottságának

elnöke és a MAB Természettudományi Szakbizottságának tagja. Munkáját eddig számos díjjal ismerték el. Megkapta az Akadémiai Ifjúsági Díjat (2014), a MÖTE Ifjúsági Díját (2012) és a Nemzeti Kiválóság Díjat (2015). Házass, két gyermek, András (2013) és Dániel (2016) édesapja.

Name: Péter TÖRÖK

HYRA domain: Life Sciences

Area of expertise: plant ecology, restoration ecology

Keywords: grassland; plant biodiversity; species richness; restoration; seed banks; grazing

Affiliations: Department of Ecology, University of Debrecen;
MTA-DE 'Lendület' Functional and Restoration Ecology Research Group

Webpage: <http://ecology.science.unideb.hu/Tpeter/index-Eng.html>

Contact: molinia@gmail.com

Publications: <https://scholar.google.hu/citations?user=7ho2aw8AAAAJ&hl=hu>

Membership period: 2019-2023

Detailed profile

Péter Török is an associate professor at the Department of Ecology, University of Debrecen, and scientific advisor and group leader of the MTA-DE Lendület Functional and Restoration Ecology Research Group. His research interest cover the functional dynamics and restoration possibilities of grassland biodiversity over the Palaeartic Realm. He is also interested in theoretical plant ecology with a strong focus on dispersal and establishment dynamics and population interactions of vascular plant species. He is author of more than 70 ISI papers, which received more than 2,000 citations so far. Editorial Board member of *Flora*, *Applied Vegetation Science*, *Restoration Ecology* and *Frontiers of Plant Science* and associate editor of *Tuexenia* and *Land Degradation and Development* scientific journals. He is one of the chairs of the IAVS working group EDGG (2011-). Member of Young Academy of Europe (2017-). Fellow of Magyary Zoltán (2013-2014) and Bolyai (2011-2013) Postdoctoral grants. Member of the Ecological Committee and the Biodiversity subcommittee of KÖTEB at the MTA. He is the chair of Ecology Working Committee of the MTA DAB and member of the MAB Natural Sciences Committee. He was awarded by the Youth Awards of the MTA (2014) and Hungarian Ecological Society (2012) and by the National Excellence Award (2015). Married, father of two kids Andreas (2013) and Daniel (2016).