

NÖVÉNYI STRATÉGIÁK ÉS JELLEGEK SZEREPE AZ ÖKOLÓGIAI KUTATÁSOKBAN

MTA DAB Környezettudományi Szakbizottság
Ökológiai, Botanikai, Biodiverzitás és Tisza-kutató Munkabizottságok,
az MTA-DE Lendület Funkcionális és Restaurációs Ökológiai Kutatócsoport,
illetve a Debreceni Egyetem TTK Ökológiai és Növényteni Tanszékek közös rendezvénye



ELŐADÓÜLÉS ÉS MUNKAÉRTEKEZLET

2019. április 12.

9:30-16:00

MTA DAB SZÉKHÁZ- BOGNÁR REZSŐ TEREM
THOMAS MANN U. 49.



ELŐADÓK ÉS ELŐADÁSOK

- 09:30–09:40 A munkaértekezlet megnyitása - Grigorszky I. - DAB,
Török P. - DAB Munkabizottságok
- 09:40–10:00 Tóthmérész B.: Jellegalapú Mennyország a
növényökológiában.
- 10:00–10:15 Takács A., Nagy T. , Molnár V. A.: A herbárium, mint növényi
jelleg-adatok forrása.
- 10:15–10:30 Lukács B. A., Pallér-Kapusi F., Löki V., Lovas-Kiss Á., Szabó S.,
E-Vojtkó A.: Növényi jelleg adatok a vízben: korlátok és
feladatok.
- 10:30–10:45 Kelemen A., Valkó O., Miglécz T., Tóth K., Sonkoly J., Deák B.,
Török P., Tóthmérész B.: Gyepek fitomassza adatait
tartalmazó adatbázis létrehozása.
- 10:45–11:00 Tóth E., Penksza K., Szentés Sz., Sonkoly J., Török P.:
Növényi jellegek és természetvédelmi kezelés kapcsolata.
- 11:00–11:30 Kávészünet- Emeleti körfolyosó

NÖVÉNYI STRATÉGIÁK ÉS JELLEGEK SZEREPE AZ ÖKOLÓGIAI KUTATÁSOKBAN

ELŐADÓK ÉS ELŐADÁSOK

- 11:30–11:45 Bartha D., Schmidt D., Tiborc V.: Magyarország Flóratérképezési Adatbázisa.
- 11:45–12:00 Botta-Dukát Z.: Növényi jellegek alkalmazási lehetőségei a növényökológiai kutatásban.
- 12:00–12:15 Tölgyesi Cs., Török P., Bátori Z., Kun R., Csathó A. I., Vadász Cs.: Szukcesszió jelleg-alapú vizsgálata parlagokon.
- 12:15–12:30 Borics G., B-Béres V., Várbíró G.: Jelleg alapú vizsgálatok lehetőségei fitoplankton és bentikus kovaalgák esetén.
- 12:30–12:45 Deák B., Valkó O., Török P., Kelemen A., Tóthmérész B.: Terjedési és perzisztencia jellegek szerepe fragmentált szárazgyepek fajkészletének kialakításában.
- 12:45–13:00 Sonkoly J., Török P.: A magterjedés és magbank-képzés ökológiai jelentősége.
- 13:00–14:00 Ebédszünet –Emeleti körfolyosó (Állófogadás)
- 14:00–17:00 A PADAPT (Pannonian DAtabase of Plant Traits) adatbázis kialakításának kezdeti lépései.**
- 14:15–14:30 A Növényi jelleg adatbázis hazai kialakításának lehetőségei és szükségessége (A PADAPT kezdeti lépései).
- 14:30–17:00 Nyilvános munka- és vitaértekezlet – javaslatok, ötletek kritikai észrevételek és a megvalósítás lehetőségei.

Minden érdeklődő megjelenésére számítunk!

A projektben folyó szakmai munkát támogatta az NKFIH KH 130320 és NKFIH K 119225 pályázat.