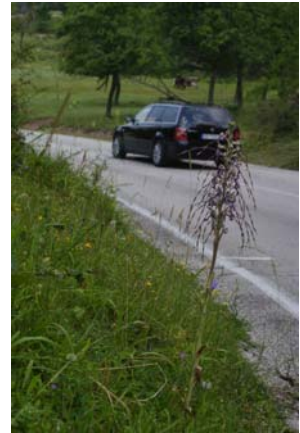




A Debreceni Egyetem TTK Növénytani Tanszéke,
a MTA Debreceni Területi Bizottság Botanikai Munkabizottsága és a
DE Juhász-Nagy Pál Doktori Iskola Botanika Doktori Program

Másodlagos és antropogén élőhelyek kutatása
címmel workshop-ot rendez

Időpont: 2019. március 8.



Helyszín: MTA Debreceni Területi Bizottság székháza,
I. emelet, Csokonai Terem. Debrecen, Thomas Mann u. 49.

Szervezők:

Fekete Réka, Löki Viktor, Lukács Balázs András & Molnár V. Attila

Jelentkezés: feketereka722@gmail.com

Napjainkban az intenzív emberi tevékenység (elsősorban a mezőgazdasági művelés, erdőirtás és az élőhelyek beépítése) következtében világszerte jelentősen csökken a természetes növényzettel borított területek kiterjedése; különösen igaz ez az évszázadok óta sűrűn lakott Európában. Az intenzíven művelt tájban az apró, természetközeli állapotú élőhely-foltok felértékelődnek, és esetenként az eredeti élőhelyek utolsó hírmondói lehetnek. Az elmúlt évtizedekben számos országban felismerték e helyek természetvédelmi jelentőségét, ám a másodlagos élőhelyek szerepe különböző élőlények megőrzésében napjainkban még mindig jelentősen alulértékelt. A workshop célja a hazai kutatók másodlagos és antropogén élőhelyekre vonatkozó kutatásainak rövid bemutatása.

A rendezvényen való részvétel ingyenes.

Program

- 9:45–10:00 A Workshop megnyitása
- 10.00–10.15 **Kelemen András, Miglécz Tamás, Valkó Orsolya, Török Péter, Deák Balázs, Tóth Katalin & Tóthmérész Béla:** A homoki parlagok spontán vegetációfejlődésének kérdései
- 10.15–10.30 **Szigetvári Csaba:** A nyírségi erdőssztyep-növényzet meglepően életképes túlélői felhagyott szőlőhegyeken
- 10.30–10.45 **Barina Zoltán, Nemcsok Zoltán & Rigó Attila:** Természetes vizes élőhelyek hálózata víztározókban Albánia területén
- 10:45–11.00 Kávészünet
- 11.00–11.15 **Süveges Kristóf, Löki Viktor, Fekete Réka & Molnár V. Attila:** A Kárpát-medence nyárültetvényeinek orchideái
- 11:15–11:30 **Gallé Róbert:** Másodlagos élőhelyek és kis élőhelyfoltok szerepe erdőssztyeppek pók diverzitásának megőrzésében
- 11:30–11:45 **Csathó András István:** A mezsgyék szerepe a löszvegetáció megőrzésében
- 11:45–12:00 **Tölgyesi Csaba, Bátori Zoltán, Kelemen András & Török Péter:** Vízvezető csatornák szerepe a nedves élőhelyek növényfajainak megőrzésében egy szárazodó tájban
- 12:00–13:00 Ebédszünet
- 13:00–13:15 **Tóthmérész Béla, Szabó Szilárd, Hüse Bernadett & Deák Balázs:** Debreceni városi gyeppek fajkészlete és fajmegőrző szerepe.
- 13:15–13:30 **Fekete Réka, Süveges Kristóf, Urgyán Renáta, Bak Henrietta, Abonyi Tünde, Lovas-Kiss Ádám, Löki Viktor & Molnár V. Attila:** A magyar sóvirág (*Limonium gmelinii* subsp. *hungaricum*) terjedése közutak mentén
- 13:30–13:45 **Bátori Zoltán, Kiss Péter János, Kelemen András, Valkó Orsolya, Deák Balázs & Tölgyesi Csaba:** Árvízvédelmi töltések szerepe a táji léptékű diverzitás fenntartásában
- 13:45–14:00 **Schmidt Dávid:** A gyorsforgalmi úthálózat szerepe a sótűrő növények terjedésében: a *Plantago coronopus* és a *Spergularia*

marina inváziója

- 14:00–14:15 **Deme Judit, Kovács Dániel & Csiky János:** Óserdei faj a város szélén? – A zöld koboldmoha (*Buxbaumia viridis*) preferenciája az urbán-rurális gradiens mentén Magyarországon
- 14:15–14:30 **Óvári Miklós:** Szőlőhegyek botanikai értékei a Dél-nyugat Dunántúlon
- 14:30–14:45 Kávészünet
- 14:45–15:00 **Löki Viktor, Fekete Réka, Süveges Kristóf, Lovas-Kiss Ádám, Malkócs Tamás, Takács Attila, & Molnár V. Attila:** Európai temetők orchideái
- 15:00–15:15 **Matus Gábor, Adorján Balázs, Balogh Rebeka, Farkas Edit, Freytag Csongor, Lőkös László, Mészáros Ilona, Oláh Viktor, Szűcs Péter & Peter Erzberger:** Kriptogám közösségek kutatása debreceni lapostetőkön
- 15:15–15:30 **Miglécz Tamás, Donkó Ádám, Drexler Dóra, Valkó Orsolya, Deák Balázs, Török Péter, Kelemen András, Körmöczi Zsófia & Tóthmérész Béla:** Óshonos növényfajokból álló takarónövényzet szőlősorközökben – tapasztalatok magas diverzitású magkeverékek vetése után
- 15:30–15:45 **Csiky János, Kovács Dániel, Lengyel Attila, Sebe Krisztina & Wirth Tamás:** "A feltűnő sokféleség": flóratérképezés, vasutak, aszfaltutak, kertek flórája Pécsen
- 15:45–16:00 **Haszonits Győző & Schmidt Dávid:** A potenciálisan inváziós vesszős aggófű (*Senecio inaequidens* DC.) aktuális elterjedése Magyarországon
- 16:00–16:15 **Lukács Balázs András, Molnár V. Attila & Mesterházy Attila:** A színes békaszőlő (*Potamogeton coloratus*) „visszatérése” forráskifolyókba a karsztvízkiemelés megszűnése után
- 16:15–16:30 **Deák Balázs:** „Természet és történelem – A kurgánok szerepe a sztyeppi vegetáció megőrzésében” (könyvbemutató)
- 16:30–16:45 **Molnár V. Attila & Löki Viktor:** „Élet a halál után – A temetők élővilága” (könyvbemutató)
- 16:45–17:00 Zárszó



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

**A rendezvény az EMMI Új Nemzeti
Kiválóság Programjának
köszönhetően valósul meg**

ÚNKP-18-3-I-DE-355, ÚNKP-18-3-III-DE-129
ÚNKP-18-4-DE-163