



XIV. „Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében”

Nemzetközi Konferencia

Prezentációk

Az alábbiakban csak az előadó szerző nevét tüntetjük fel.

Plenáris előadások

Papp Beáta & Szurdoki Erzsébet: Mohamonitorozás az elmúlt két évtizedben Magyarországon

Szymura, Tomasz: How we finally managed to map the species richness of vascular plants in Poland [Hogyan készült el végül az edényes növények fajgazdagsági térképe Lengyelországban?]

Szekción kívüli előadás

Török Péter: PADAPT 1.0 – A Pannon flóra jellegadatbázisa és fejlesztési lehetőségei

A Pannonicum külföldi szemmel

szekcióvezetők: Botta-Dukát Zoltán, Király Gergely, Molnár Ábel Péter

szekcióelőadások:

Dítě, Zuzana: Halophytic hotspots in Central Europe - what unites them and what divides them [Közép-Európa halofita területei – mi köti össze és mi különbözteti meg őket]

Roleček, Jan: Biogeography and history of the extremely species-rich peri-Carpathian forest-steppe meadows [A rendkívül fajgazdag perikárpáti erdős-sztyepp rétek biogeográfiája és története]

A Pannonicum távoli tájak tükrében

szekcióvezetők: Molnár Ábel Péter, Lengyel Attila

Barina Zoltán: Kárpát–Balkán flórapapcsolatok

Molnár Ábel Péter: Hogyan segítették a keleti utak a Flórakontinuitás-hipotézis megalkotását?

Sramkó Gábor: Biogeográfiai és filogeográfiai mintázatok az eurázsiai sztyeppén — a Pannonicum helyzete

Tölgyesi Csaba: Erdős sztyepp élőhelyek szerveződése a Kárpát-medencétől Mandzsúriáig

Régi kérdések – új paradigmák és eszközök

szekcióvezetők: Csergő Anna Mária, Deák Balázs

szekcióelőadások:

Csergő Anna Mária: Klimatikus tényezők és a földrajzi izoláció hatása ligeti zsálya (*Salvia nemorosa* L.) populációk működésére. Egy összehangolt terepi vizsgálat lehetőségei

Deák Balázs: Az eurázsiai kurgánok növényzetének állapota - hogy segíthetik a természetvédelmet a kulturális értékek?

Geml József: Az égtáji kitettség hatása a pannon erdők ektomikorrhizas gombaközösségének összetételére

Kis Szabolcs: Történeti digitális archívumok szerepe a *Cicuta virosa* egykori elterjedésének és népi ismeretének vizsgálatában

Somodi Imelda: Potenciális természetes növényzet – Tüxen eredeti koncepciója új kihívások szolgálatában

villámelőadás:

Takács Attila: Pontosak-e a herbárium mintákon mért gyökérmélység adatok?

Florisztika és taxonómia

szekcióvezetők: Schmidt Dávid, Takács Attila

szekcióelőadások:

Csiky János: A harasztok magyarországi fajgazdaságáról, tér-időbeli példákkal

Demeter László: Aktuális és előzetes flórakutatási eredmények a Dél–Nyírségből

Matus Gábor: *Nardus stricta* és további új adatok a Nyírség flórájához

Rigó Attila: Budapest spontán edényes flórája

Schmidt Dávid: Mediterrán eredetű pázsitfűfajok betelepülési hulláma Magyarországon

Virók Viktor: A *Potentilla verna* újrafelfedezése Magyarországon, adatok a faj ismeretéhez

villámelőadások:

Baráth Kornél: Védett és veszélyeztetett mohafajok a Kőszegi-hegységben

Höhn Mária: „Tulipánmánia” - recens adatok hazai élőhelyeinken és a szomszédos térségekben előforduló vad tulipán taxonokról

Növényökológia, természetvédelem és inváziók

szekcióvezetők: Halassy Melinda, Tölgyesi Csaba

szekcióelőadások:

Berki Boglárka: A közönséges selyemkóró 5 éven át tartó mechanikus kezelésének hatása másodlagos homoki gyepek növényzetére

Botta-Dukát Zoltán: Harc az özönnövények ellen – van esélyünk nyerni?

Erdélyi Arnold: Inváziós fajok abundancia-becslésének hibája különböző mintavételi intenzitásoknál

Fekete Réka: Antropogén orchideaélőhelyek biogeográfiai mintázatai

Kröel-Dulay György: Éghajlatváltozás, szélsőséges időjárás, dominanciaváltás és regeneráció: egy homokpusztagyep mozgalmas 25 éve

Lukács Katalin: Élőhelyi faktorok, vektor jellemzők és növényi jellegek szerepe a növényi magok ruházaton való terjedésében

Ódor Péter: A lécek kevésbé vannak kitéve a bolygatásjelző és az inváziós fajoknak, mint a vágásterületek: az aljnövényzet regenerációja különböző erdészeti beavatkozások után

Rédei Tamás: A kiskunsági tölgyesek természetvédelmi helyzete

villámelőadások:

Godó Laura: Növényi potyautasok az autókon: Terepjárók szerepe a magterjedésben – előzetes eredmények

Kovacsics-Vári Gergely: A juhok növekvő legelési intenzitásának hatása a növényi funkcionális csoportok biomasszájára

Rigó Attila: A homoki prérifű (*Sporobolus cryptandrus* (Torr.) A.Gray) kiskunsági inváziója

Sonkoly Judit: Kertészeti árudák és faiskolák adventív növényfajok terjedésében betöltött szerepének vizsgálata

Szitár Katalin: Növényi diverzitás természetközeli és mezőgazdasági tájak falvaiban

Tanács Eszter: Segítheti-e a műholdas távérzékelés a homoki prérifű (*Sporobolus cryptandrus* (Torr.) A.Gray) inváziójának monitoringját?

Populációbiológia

szekcióvezetők: Lengyel Attila, Malatinszky Ákos

szekcióelőadások:

Búzás Előd: Mocsári kockásliliom felmérés az Alsó-Zala-völgyben

Jordán Sándor: Az egyhajúvirág (*Colchicum bulbocodium*) Kárpát-medencei populációjának filogenomikai vizsgálata.

Kalydy Nikolett: A nagy aggófű (*Senecio umbrosus*) tatai állományának helyzete és ex situ szaporításának eredményei

Nagy János György: Részletesen dokumentált ex-situ fajvédelem A MATE Gödöllői- és Budai Kampuszán 1994-2023 között

Pacsai Bálint: Reprodukcióbiológiai vizsgálatok a vetővirág (*Sternbergia colchiciflora* Waldst. et Kit.) ex-situ állományában

villámelőadások:

Kiss Réka: Időjárás elemek hatása a *Colchicum bulbocodium* populációdinamikájára

Lábadai Vivien: A virágzási hajlandóság jelentősen eltérhet a *Fritillaria meleagris* különböző populációiban

Verbényiné Neumann Krisztina: A magszóródás fenológiája és az egyedsűrűség kapcsolata magas hőterhelési viszonyok között

Vegetációkutatás és cönológia

szekcióvezetők: Valkó Orsolya, Bátor Zoltán

szekcióelőadások:

Biró Marianna: Természetközeli és másodlagos élőhelyek hosszú távú változásainak országos vizsgálata Magyarországon

Kelemen András: Felhagyott homokbányák, mint veszélyeztetett növényfajok és közösségek élőhelyei

Molnár Csaba: Mire elég 200 év? Van-e spontán löszpusztagyep regeneráció hazánkban?

Pinke Gyula: A kislépföldi mézontófűvetések gyomnövényzetét befolyásoló tényezők

Tinya Flóra: Gyertyános-tölgyesek reziliens aljnövényzete: finom léptékű fahasználatokkal megőrizhető a gyepszint erdei jellege

Vadász Csaba: Repetitiv facilitáció: a felső-kiskunsági meszes homoki erdőssztyepp regenerációjának mechanizmusa

villámelőadások:

Fülöp Bence: Minden jobb, mint a felhagyás a kékperjés rétek esetében

Guller Zsófia Eszter: Az évenkénti monitorozás szerepe egy felülvetett löszparlag regenerációs folyamatainak megértésében

Juhász Erika: Hódmeccsarak és hódrétek jelentősége a táji vízvisszatartásban és ezen élőhelyek védelmének kihívásai

Öllerer Kinga: Az erdei legeltetés hatásai – a történeti irodalom gazdagítja tudásunkat

Tóthmérész Béla: Cserjésedés hatása gyepfragmentumok diverzitására

Vadász-Besnyői Vera: Felső-kiskunsági óparlagok diverzifikációja rossz terjedőképességű lágyszárú növényfajok in situ magvetésével, ex situ kontrollal

Posztterek

Bak Henrietta: Mely tényezők állnak a *Plantago coronopus* sikeres út menti terjedésének hátterében?

Balogh Lajos: Vas vármegye magasabbrendű növényvilága kutatóinak arcképcsarnoka

Batdelger, Gantuya: Mongolian herders' knowledge of plant species and habitats [Mongol pásztorok növényfajokkal és élőhelyekkel kapcsolatos tudása]

Bérces Sándor: A gyapjas csüdű (*Astragalus dasyanthus* PALL.) védelme a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóságon

Bőhm Éva Irén: Tájértörténet a Szentendrei-szigeten III.

Csathó András István: Valóban visszaveti-e a gyomosodást a domináns pázsitfűfaj vetése?

Csecserits Anikó: Mire lehet képes egy kaktusz hazánkban? – A heverő medvetalp kaktusz (*Opuntia humifusa*) lokális terjedése és hatása

Deák József Áron: Balástya természetes élőhelyeinek aktuális tájleptékű élőhelytérképe

Dukay Igor: A szentendrei Bükkös-patak menti égerliget regenerálódásának tájtörténeti vizsgálata

Engel Rita: Gyepekkel borított kurgánok szerepe a gyógynövények megőrzésében

Frei Kata: Erdős töbrök mint potenciális klimatikus, hidrológiai és tápanyag mikrorefúgiumok

Geml József: Az abiotikus környezeti tényezők hatása a pannon erdők növénypatogén gombaközösségeinek összetételére

Gyalus Adrienn: A mikrotopográfia és a fásszárú borítás hatása a nyílt homoki gyepék extrém aszályra adott válaszára

Halassy Melinda: Homoki élőhelyek helyreállításának területi rangsorolása a potenciális vegetáció, a helyi környezeti tényezők és a táj természetessége alapján a Duna-Tisza közti hátságon

Házi Judit: A kezelés és a szukcesszió kölcsönhatása egy belső inváziós faj visszaszorítására tett kísérletben

Kosztá Mihály: Természetes vegetációdinamikai folyamatok keretében létrejött fás szegélyélőhelyek jellemzése a Peszéri-erdőben

Kovács Dániel: Növényfajok visszatelepítése a Tápió-mentén - első eredmények

Kovács Éva: A Peszéri-erdőben végzett tölgylisztharmat-kísérlet eredményei (4. év)

Kulcsár László: Könyv Vas vármegye védett edényes növényeiről

Küzmic, Filip: Vegetation survey methodology in arable weeds is reported with less detail from vegetation science than weed science [A szántóföldi gyomfelvételezés módszertana a vegetációtudományban és a gyomkutatásban]

Lengyel Attila: A selyemkóró és az aranyvessző együttes inváziójának hatása a homoki parlagok növényzeti diverzitására

Li Gábor: Hogyan befolyásolja az erdei lécek jelenléte a töbrök mikroklímáját és növényzetét?

Lisztes-Szabó Zsuzsa: Mikrobotanikai maradványok mint a Kárpát-Pannon régió őskörnyezetének rejtett indikátorai

Malatinszky Ákos: Kecskelegeltetés hatásának vizsgálata visszaerdősülő gyümölcsösökben – alapállapot-felmérés

McIntosh-Buday Andrea: Az eltérő fajgazdagságú és biomassza-összetételű szikes és löszgyepék nem különülnek el a CSR-stratégia spektrum alapján

Mile Orsolya: A tartós szegfű állománydinamikájának vizsgálata szimulációs kísérlettel

Ordonez Santiago: Éves makroklimatikus ingadozások és a helyi hőterhelés szabályozzák a növényi jellegek alakulását egy száraz gyepi specialista, a ligeti zsálya (*Salvia nemorosa* L.) elszigetelt populációiban

Purger Dragica: A *Chrysopogon gryllus* által dominált löszgyep változásai Nyugat-Bácskában (Szerbia)

Rusvai Katalin: A vadászati célú etetőhelyek gymnóvényszerű dinamikája a főbb klimatikus tényezők függvényében

Saláta Dénes: Honos és idegenhonos, illetve tájidegen fafajok növekedésének vizsgálata évgyűrűminták alapján a gödöllői Fácános-erdőben

Schmidt Dávid: A fenyőfagyöngy (*Viscum album* L. subsp. *austriacum* (Wiesb.) Vollm. elterjedése és gyakorisági viszonyai Magyarországon

Sinigla Mónika: Budapest XI. kerületének aktuális zuzmótérképezése

Süveges Kristóf: Kavicsbányák botanikai vizsgálata

Tóth Ágnes: Láprétek talaj magbankjának vizsgálata és restaurációban betöltött szerepe

Tóth Balázs: Lékdinamika és növényzeti változások a Völgyfő Projekt magára hagyott tölgyesében

Tóth Benedek György: Az inváziós selyemkóró (*Asclepias syriaca*) visszaszorítása a talajvízkészleteink megőrzése érdekében

Tóth Katalin: A homoki prérifű (*Sporobolus cryptandrus*) felhalmozódott magbankja kihívásokat vet fel a visszaszorításában

Törő-Szijgyártó Viktória: Hogyan függ össze a magok mérete és alakja a perzisztenciával a magyar flórában?

Valkó Orsolya: Gyepen táplálkozó darvak mint ökoszisztéma mérnökök: a daruszántások szerepe a szikes gyep vegetációdinamikájában

Varga Nóra: Új és érdekes adatok a Szalonnai-hegység (Északkelet-Magyarország) zuzmóflórájához és zuzmólakó gombáihoz

Verbényiné Neumann Krisztina: A magszóródás fenológiája és az egyedsűrűség kapcsolata magas hőterhelési viszonyok között

Vörös Amira Fatime: A megváltozó csapadékeloszlás hatása egy félszáraz gyep föld feletti és föld alatti biomassza-allokációjára