

XII. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében

Program

2018. február 23. Péntek

9.00–18.00 Regisztráció

13.00–14.00 Megnyitó

Természetvédelmi botanika szekció (14.00–17.40)– Elnök: Vojtkó András.		
14.00–14.20	MOLNÁR V. A., FEKETE R., LOVAS-KISS Á., LÖKI V., TÖKÖLYI J., NAGY T., TAKÁCS A. & SRAMKÓ G.: A növényi változatosság feltárása és megőrzése	11. old.
14.20–14.40	PAPP B. & SZURDOKI E.: Védett mohafajok új populációi a Balaton-felvidéki Nemzeti Park területén és védelmük lehetőségei	12. old.
14.40–15.00	DEÁK B., VALKÓ O., TÖRÖK P., KELEMEN A., BEDE Á., CSATHÓ A. I. & TÓTHMÉRÉSZ B.: Táji és élőhelyi filterek szerepe izolált szárazgyepek fajkészletének kialakításában	13. old.
15.00–15.20	TÖLGYESI CS., BÁTORI Z., TÖRÖK P., GALLÉ R. & HARTEL T.: Cserjék szerepe a fáslegelők biodiverzitásának megőrzésében	14. old.
15.20–15.40	TÖRÖK P., PENKSZA K., TÓTH E., KELEMEN A., SONKOLY J. & TÓTHMÉRÉSZ B.: Szarvasmarha legeltetés vegetációra gyakorolt hatásai a gyeptípustól és a legelés intenzitásától is függnnek	15. old.
15.40–16.00	Kávészünet	
16.00–16.20	UJHÁZY N., SZABÓ M., MOLNÁR ZS. & BIRÓ M.: Táj- és vegetációváltozások helyi percepciója a Duna-Tisza közén	16. old.
16.20–16.40	LÖKI V., MÉSZÁROS A., CSATHÓ A. I., BALOGH G., TAKÁCS A., LOVAS-KISS Á., TÖKÖLYI J., BAUER N. & MOLNÁR V. A.: A vetővirág (<i>Sternbergia colchiciflora</i>) elterjedése és maghozama pannóniai temetőkbén	17. old.
16.40–17.00	RUSVAI K., HÁZI J. & CZÓBEL SZ.: A szórók gyomfertőzöttségének vizsgálata a Mátrai Tájvédelmi Körzetben	18. old.
17.00–17.20	BÓDIS J., ILLYÉS Z., BÚZÁS E., PACSAI B., TÓBIÁS A. & SZEGLET P.: Illír bükkösök és gyertyános tölgyesek állapot-felmérése a Zalai-dombság középső részén	19. old.
17.20–17.40	TÓTH A.: Degradálódó hortobágyi löszgyepek reliktum foltjainak synökológiai viszonyai	20. old.

18.00–19.00: Vacsora (DE Nagyerdei Étterem) – előzetes jelentkezés alapján

18.00–01.00: Kötetlen szakmai-baráti beszélgetés (Helyszín: Kossuth III. Kollégium földszint, Koli kávéház)

2018. február 24. Szombat

Növényökológia és cönológia szekció (8.30–12.50) – Elnök: Botta-Dukát Zoltán.		
08.30–08.50	BÁTORI Z., VOJTKÓ A., FARKAS T., TÖLGYESI Cs., KISS P. J., LŐRINCZI G., KÁNTOR N., TANÁCS E., JUHÁSZ O., MÓDRA G. & MAÁK I.: Növények és hangyák karsztos mikro-refúgi-umokban: változatos mikroklimatikus viszonyok, hasonló előfordulási mintázatok	22. old.
08.50–09.10	SONKOLY J., DEÁK B., VALKÓ O., MOLNÁR V. A., TÓTHMÉRÉSZ B. & TÖRÖK P.: A nagyobb magvú légyszárú-ak szűkebb elterjedési területtel rendelkeznek	23. old.
09.10–09.30	FEKETE R., MESTERHÁZY A., VALKÓ O. & MOLNÁR V. A.: A tengerparti dán kanálfű (<i>Cochlearia danica</i> L.) terjedé- se sózott utak mentén Magyarországon és Európában	24. old.
09.30–09.50	KELEMEN A., VALKÓ O., DEÁK B., MIGLÉCZ T., TÓTH K., TÖLGYESI Cs., TÖRÖK P., KUN R., FEKETE R., MOLNÁR Zs., VADÁSZ Cs. & TÓTHMÉRÉSZ B.: A legelés hatására megnyil- vánuló facilitáció új aspektusai: kis léptékű szegély- hatás és sűrűségfüggés	25. old.
09.50–10.10	KEVEY B.: Síksági jellegű gyertyános-tölgyeseink (<i>Cir- caeo-Carpinetums</i>.l.) összehasonlító-cönológiai vizsgá- lata	26. old.
10.10–10.30	LOVAS-KISS Á., VIZI B., VINCZE O., MOLNÁR V. A. & A. J. GREEN: Tőkés récék, mint vízipáfrányok és virágos növények terjesztői	27. old.
10.30–10.50	Kávészünet	
10.50–11.10	PENKSZA K., SZABÓ G., ZIMMERMANN Z., CSONTOS P., WICHMANN B., SZENTES Sz., BARCZI A., MICHELI E., FUCHS M., PÁPAY G., JÁRDI I. & S.-FALUSI E.: Nyílt homoki gyepek cönológiai és talajtani vizsgálata. Egyeduralkodó faj-e a <i>Festuca vaginata</i> a Duna Tisza köze nyílt homoki gyepekben?	28. old.
11.10–11.30	PINKE Gy., KARÁCSONY P., CZÚCZ B. & BOTTA-DUKÁT Z.: Abiotikus és gazdálkodási tényezők hatása az olajtökvetések gyomnövényzetének fajösszetételére	29. old.
11.30–11.50	RÉDEI T., CSECSERITS A., BARABÁS S., LHOTSKY B. & BOTTA-DUKÁT Z.: Homoki erdőssztyepp területek fajgazdag- ságát meghatározó tényezők	30. old.
11.50–12.10	CZÓBEL Sz., NÉMETH Z., VARGA E., NAGYGYÖRGY E. D. & SZIRMAI O.: Tavaszi erdei geofitonok ökológiai jellegzetességei	31. old.
12.10–12.30	TÓTHMÉRÉSZ B., HÜSE B. & DEÁK B.: Városi és külvárosi gyepek fajkészlete és fajmegőrző képessége – eset- tanulmány Debrecenből	32. old.
12.30–12.50	VALKÓ O., LUKÁCS K., KISS R., DEÁK B., TÓTH K., GODÓ L., SONKOLY J., RADÓCZ Sz., MIGLÉCZ T., KELEMEN A., TÖRÖK P. & TÓTHMÉRÉSZ B.: Az ökológusok mint magterjesztők – Túlélnek-e a ruháinkon terjedő magok a mosógépi mosást?	33. old.

13.00–14.00: Ebéd (DE Nagyerdei Étterem) – előzetes jelentkezés alapján

Taxonómia és filogenetika szekció (14.30–16.30) – Elnök: Somlyay Lajos.		
14.30–14.50	SRAMKÓ G.: Filogenomikai módszerek a botanikai kutatásban	35. old.
14.50–15.10	STRANCZINGER Sz., SZALONTAI B., MESTERHÁZY A., R. W. SCRIBAILO, D. H. LES, A. N. EFREMOV, C. C. JACONO, L. M. KIPRIYANOVA, K. KAUSHIK, A. P. LAKTIONOV, E. TERNEUS & CSIKY J.: A Kárpát-medencéből leírt <i>Ceratophyllum</i> fajok taxonómiai helyzete a <i>Ceratophyllaceae</i> taxonok filogenetikai revíziója alapján	36. old.
15.10–15.30	CSERVENKA J.: A tavaszi és a szártalan kankalin kereszteződésével létrejövő hibrid típusok és kialakulásuk	37. old.
15.30–15.50	MALKÓCS T., S. ALMEREKOVA, LACZKÓ L., MEGLÉCZ E., CSERVENKA J., BERCZKI J. & SRAMKÓ G.: A <i>Gladiolus palustris</i> populációgenetikai vizsgálata a Kárpát-medencében	38. old.
15.50–16.10	KÖBÖLKUTI Z. A., TÓTH E. Gy. & HÖHN M.: Adaptív markerek fejlesztése és tesztelése erdeifenyőn (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	39. old.
16.10–16.30	LACZKÓ L., LISZTES-SZABÓ Zs., A. POPIELA & SRAMKÓ G.: A Janka-tarsóka (<i>Thlaspi jankae</i>) taxonómiai helyzete a molekuláris filogenetikai adatok tükrében	40. old.

Kávészünet: 16.30–17.00

17.00–17.15: **Könyvismertetések**

17.20–19.00: **Vitaest: Természettudományi gyűjtemények és természetvédelem**

19.30–01.00: **Fogadás** (DE Nagyerdei Étterem)

19.30: **Fotópályázat és poszterverseny eredményhirdetése**

19.40: **Boros Ádám-díj átadása**

2018. február 25. Vasárnap

Növényföldrajz és tudománytörténet szekció (8.30–11.30) – Elnök: Csiky János.		
08.30–08.50	FARKAS E. & LŐKÖS L.: A hazai zuzmóflóra kutatásának négy évtizede Magyarországon	42. old.
08.50–09.10	GALAMBOS I. & SCHMIDT D.: Rómer Flóris (1815-1889) botanikai és egyéb természettudományos hagyatéka	43. old.
09.10–09.30	MESTERHÁZY A., KIRÁLY G., VIDÉKI R., CSIKY J., STRANCZINGER Sz. & LUKÁCS B. A.: A hazai vízinövény-kutatás eredményei Felföldy Lajos (1990) Hínárhatározója tükrében	44. old.
09.30–09.50	NEGREAN G., KARÁCSONYI K. & SZATMARI P.-M.: Az erdélyi Meszes-hegység növényföldrajzi szerepe	45. old.
09.50–10.10	Kávészünet	
10.10–10.30	BARTÓK A. & BRÁDEANU A.: A <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rchb.) Soó első említése Románia flórájából	46. old.
10.30–10.50	SIMION I., NEGREAN G. & PĂTRUȚOIU I.: The chorology of <i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC. in Romania	47. old.
10.50–11.10	JAKAB G., NÓTÁRI K., CSENGERI E. & PIFKÓ D.: Egy eltűntnek hitt mediterrán faj, a <i>Trifolium lappaceum</i> L. Magyarországon	48. old.
11.10–11.30	ÓVÁRI M.: A hosszúlevelű aggóvirág (<i>Tephroseris longifolia</i>) Magyarországon	49. old.

12.00–12.30: A Konferencia zárása

13.00–15.00: Látogatás a Debreceni Egyetem Botanikus Kertjében (szakvezető: Papp László)

13.00–: Kirándulás az egyhajúvirág újlétai lelőhelyére (szakvezető: Demeter László, HNPI)