



A biodiverzitásról másképp 4. *Kiüresedő magyar erdők?!*

A konferencia fő szervezői

MTA Környezettudományi Elnöki Bizottság Biodiverzitás Albizottság,
Magyar Természettudományi Társulat

Társrendezők

MTA Agrártudományok Osztálya Erdészeti Tudományos Bizottság,
MTA Biológiai Tudományok Osztálya Diverzitásbiológiai Tudományos Bizottság

A konferencia fővédnöke

NÉMETH TAMÁS

az MTA rendes tagja, az MTA Környezettudományi Elnöki Bizottság (KÖTEB) elnöke

A konferencia védnökei

DÉVAI GYÖRGY

DSc, professor emeritus, az MTA KÖTEB Biodiverzitás Albizottság elnöke, az MTT Biológiai Szakosztály elnöke

TOLVAJ LÁSZLÓ

DSc, professor emeritus, az MTA Agrártudományok Osztálya Erdészeti Tudományos Bizottságának elnöke

VARGA ZOLTÁN SÁNDOR

DSc, professor emeritus, az MTA Biológiai Tudományok Osztálya Diverzitásbiológiai Tudományos Bizottságának elnöke

TARDY JÁNOS

PhD, c. egyetemi tanár, a Magyar Természettudományi Társulat (MTT) ügyvezető elnöke

Időpont:

2019. október 24., 12.30 – 18.00

Helyszín:

MTA Székház, Nagyterem
1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.

PROGRAM

12:30–13:00	ÉRKEZÉS ÉS REGISZTRÁCIÓ
13:00–13:30	KÖSZÖNTÉSEK
	<ul style="list-style-type: none"> • NÉMETH TAMÁS, az MTA rendes tagja, osztályelnök, az MTA KÖTEB elnöke
	<ul style="list-style-type: none"> • TOLVAJ LÁSZLÓ, DSc, professor emeritus, az MTA Agrártudományok Osztálya Erdészeti Tudományos Bizottságának elnöke
	<ul style="list-style-type: none"> • VARGA ZOLTÁN SÁNDOR, DSc, professor emeritus, az MTA Biológiai Tudományok Osztálya Diverzitásbiológiai Tudományos Bizottságának elnöke
<p>Levezető elnök: VARGA ZOLTÁN, DSc, professor emeritus, az MTA Biológiai Tudományok Osztálya Diverzitásbiológiai Tudományos Bizottságának elnöke</p>	
13:30–14:00	PLENÁRIS ELŐADÁS
	MÁTYÁS CSABA, az MTA rendes tagja, professor emeritus, Soproni Egyetem, Sopron: <i>Életbarát-e műveltségünk? – Miért visszhangtalan a biodiverzitás krízis?</i>
14:00–15:30	ELŐADÁSOK
14:00–14:15	ERDŐS LÁSZLÓ, PhD, tud. munkatárs, ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet – TÖRÖK PÉTER, DSc, egyetemi tanár, DE TTK Ökológiai Tanszék, Debrecen: <i>Két világ határán – Az erdőösszetevők diverzitása és veszélyeztetettsége</i>
14:15–14:30	BARINA ZOLTÁN, PhD, muzeológus, Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest: <i>Eltűnő zonális erdőtársulások a Vértesben</i>
14:30–14:45	HORVÁTH FERENC, PhD, informatikai felelős, ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet, Vácrátót – BEDE-FAZEKAS ÁKOS, PhD, tud. munkatárs, Ökológiai és Botanikai Intézet, Vácrátót – CSICSEK GÁBOR, intézeti mérnök, ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet, Vácrátót – MOLNÁR ÁBEL – SZEGLETI ZSÓFIA, PhD hallgató, SZIE Környezettudományi Doktori Iskola, Gödöllő – DEMETER LÁSZLÓ, tud. segédmunkatárs, ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet, Vácrátót: <i>Milyenek lehettek kocsányos tölgyes őserdőink? – Erdőrezervátum-kutatás keményfás ligetekben</i>
14:45–15:00	BARTHA DÉNES, DSc, intézetigazgató egyetemi tanár, Soproni Egyetem, Sopron – BERKI IMRE, CSc, egyetemi docens, Soproni Egyetem, Sopron – TELEKI BALÁZS, Soproni Egyetem, Sopron – ZAGYVAI GERGELY, PhD, egyetemi adjunktus, Soproni Egyetem, Sopron: <i>A gypsizint változása fél évszázad alatt a Kárpát-medence hegy- és dombvidéki erdeiben</i>
15:00–15:15	TÍMÁR GÁBOR, PhD, erdészeti szakügyintéző, Heves megyei Kormányhivatal, Eger: <i>Tájékozatlanság és a növényzet változásai a Vendvidék erdeiben</i>
15:15–15:30	ÓDOR PÉTER, DSc, tud. tanácsadó, ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet, Vácrátót: <i>Különböző erdészeti beavatkozások erdei biodiverzitásra gyakorolt hatása</i>
15:30–16:00	SZÜNET

Levezető elnök: BIDLÓ ANDRÁS, PhD, egyetemi tanár, dékán, Soproni Egyetem, Erdőmérnöki Kar	
16:00–17:45	ELŐADÁSOK
16:00–16:15	STANDOVÁR TIBOR, PhD, tszv. egyetemi docens, ELTE Biológiai Intézet, Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai Tanszék, Budapest – ZOLTÁN LÁSZLÓ, PhD-hallgató – TANÁCS ESZTER, PhD, tud. munkatárs, ÖK Ökológiai és Botanikai Intézet, Vácrátót: <i>Erdők állapotának biológiai szempontú értékelése az Északi-középhegység erdeinek példáján</i>
16:15–16:30	MARKOVICS TIBOR, dr. univ., igazgató, Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, Őriszentpéter: <i>Természetvédelmi erdőkezelés vagy természetközeli erdőgazdálkodás az Őrségi Nemzeti Park példáján</i>
16:30–16:45	TÓTHMÉRÉSZ BÉLA, DSc, tszv. egyetemi tanár, DE TTK Ökológiai Tanszék, Debrecen – MAGURA TIBOR, DSc, egyetemi tanár, DE TTK Ökológiai Tanszék, Debrecen: <i>Erdők fragmentációjának hatása a talajfauna biodiverzítására</i>
16:45–17:00	VARGA ZOLTÁN, DSc, professor emeritus, DE TTK Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék, Debrecen: <i>Erdőlakó lepkék genetikai diverzitása európai és kárpát-medencei léptékben</i>
17:00–17:15	CSÓKA GYÖRGY, CSc, tud. tanácsadó, NAIK Erdészeti Tudományos Intézet, Mátrafüred: <i>Tölgyek – a rovardiverzitás kincstárnokai</i>
17:15–17:30	SZANYI SZABOLCS, egyetemi tanársegéd, DE Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Növényvédelmi Tanszék, Debrecen – TÓTH MIKLÓS, az MTA lev. tagja, kutatóprofesszor, MTA-ATK Növényvédelmi Intézet, Budapest – VARGA ZOLTÁN, DSc, professor emeritus, DE TTK Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék, Debrecen – NAGY ANTAL, egyetemi adjunktus, DE Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Növényvédelmi Tanszék, Debrecen: <i>Kezdeti eredmények és új lehetőségek lombfogyasztó hernyójú bagolylepkék fenológiájának és populációdinamikájának vizsgálatában</i>
17:30–17:45	SZÉP TIBOR, DSc, int. vezető egyetemi tanár, Nyíregyházi Egyetem Környezettudományi Intézet, Nyíregyháza – NAGY KÁROLY, osztályvezető, Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest: <i>Fás élőhelyekhez kötődő gyakori madárfajok helyzete Magyarországon 1999–2018 között, az MME véletlen mintavételi terület kijelölésén és standard módszeren alapuló, országos monitorozó programja (MMM) alapján</i>
17:45–18:00	KÉRDÉSEK ÉS HOZZÁSZÓLÁSOK

A rendezvény látogatása ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött.
Kérjük, részvételi szándékát a Magyar Természettudományi Társulat honlapján keresztül (online elérhető jelentkezési lapon) jelezze legkésőbb 2019. október 16-ig!

<http://mtte.hu/content/konferencia-jelentkezes-biodiv-4>