



DE ANI

UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI
GRĂDINA BOTANICĂ
„DIMITRIE BRANDZA”



Contează pentru viitor!



Institutul de Biologie București – Academia Română
în parteneriat cu
Grădina Botanică "Dimitrie Brandza"- Universitatea din București
și **R.N.P. – ROMSILVA - Administrația Parcului Natural Apuseni R.A.**
organizează conferința

"Harmony with nature and sustainable development"

**Evenimentul se află la a doua ediție și va avea loc
la Grădina Botanică „Dimitrie Brandza” București
în perioada 22 - 24.05.2026**

22 mai 2026

9.00 – 11.30 Prezentări orale (clădirea administrativă a Grădinii Botanice – etaj 1 – Săli de curs)

11.30 - 12.30 Pauză

12.30 - 15.00 Prezentări orale (clădirea administrativă a Grădinii Botanice – etaj 1 – Săli de curs)

23 mai 2026

9.30 – 11.30 Vernisajul expoziției de fotografii, filme și produse tradiționale: *”Parcul Natural Apuseni – oameni și obiceiuri în armonie cu natura”*, care va avea loc în clădirea administrativă a Grădinii Botanice - parter.

24 mai 2026

10.00 – 12.00 Vizitarea Grădinii Botanice din București

Comitetul științific

Dr. MIHĂILESCU Simona

Dr. ȘTEFĂNUȚ Sorin

Prof. dr. ANASTASIU Paulina

Dr. MOȘ Alin Marius

Dr. ONETE Marilena

Dr. MANU Minodora

Prof. dr. GHEORGHE Iuliana-Florentina

Comitetul de organizare

Dr. MIHĂILESCU Simona

Dr. CAMEN-COMĂNESCU Petronela

Dr. MIHAI Luiza-Silvia

SCROB Nicolae

MURGAN Maria Elisabeta

MANEA Liliana

Informații cu privire la eveniment:

<https://www.ibiol.ro/>

<https://gradina-botanica.unibuc.ro/stiinta-si-conservare/sesiuni-stiintifice/>

<https://www.parcapuseni.ro/evenimente>

Sesiunea de comunicări științifice se va desfășura în 22 mai 2026

PROGRAMUL

9.00 – 9.30 Deschiderea sesiunii de comunicări științifice

Prof. dr. ANASTASIU Paulina – Cuvânt de deschidere din partea Grădinii Botanice a Universității din București

Acad. MURARIU Dumitru - Cuvânt de salut din partea Academiei Române

Dr. GROSU Silvia-Simona - Cuvânt de salut din partea Institutului de Biologie București al Academiei Române

9.30 – 11.30 Prezentări orale

MIHĂILESCU Simona, COMĂNESCU-PAUCĂ Mihaela. **Stadiul implementării CBD în România** (Status of CBD implementation in Romania)

ANASTASIU Paulina. **Cercetări asupra stării de conservare a unor specii de plante protejate din Parcul Natural Apuseni** (Research on the conservation status of some protected plant species from the Apuseni Natural Park)

KRAPAL Ana-Maria, IORGU Elena Iulia, ȘTEFAN Andrei, BÂLCU Maxim-Jean, POPA Alexandra-Florina, POPA Oana Paula. **Misteriosul melc din Munții Apuseni – Este *Drobacia maeotica* o specie validă? Perspective moleculare** (The Enigmatic Snail from the Apuseni Mountains – Is *Drobacia maeotica* a Valid Species? Insights from Molecular Markers)

PĂCURAR Florin, MOȘ Alin Marius, SCROB Nicușor, MIHĂILESCU Simona. **Evaluarea eficienței măsurilor active pentru menținerea stării de conservare favorabilă a speciei *Arnica montana* în Parcul Natural Apuseni** (Evaluation of the effectiveness of active measures to maintain the favorable conservation status of the *Arnica montana* species in the Apuseni Natural Park)

ONETE Marilena, BODESCU Florian Paul, NICOARĂ Roxana-Georgiana, MANU Minodora, SAHLEAN Tiberiu, NEBLEA Monica Angela. **Optimizarea conservării: perspective actualizate asupra sitului Natura 2000 Dealurile Strehaia–Bâtlanele** (Strengthening conservation: updated insights on Dealurile Strehaia–Bâtlanele Natura 2000 Site)

MANU Minodora, NICOARĂ Roxana-Georgiana, LOTREAN Nicolae, CIOBOTĂ Mihaela, CIOBOTĂ Andreea, BÎRSAN Constantin-Ciprian. **Studiu ecologic al unor specii de nevertebrate cu valoare conservativă din Pădurea Crâng, județul Buzău, România.** (Ecological study of some invertebrate species with conservative value from Crâng Forest, Buzău County-Romania)

11.30 - 12.30 Pauză

12.30 - 15.00 Prezentări orale

STRAT Daniela, MIHĂILESCU Simona, GHEORGHE Iuliana-Florentina. **Diversitatea habitatelor de dune din România.** (Diversity of dune habitats in Romania)

HAIDĂU Catalina, IȚCUȘ Corina, MIREA Ionuț Cornel, HILLEBRAND-VOICULESCU Alexandra. **Peșterile ca ecosisteme subterane și rezervoare de biodiversitate: perspective evolutive și ecologice** (Caves as subterranean ecosystems and reservoirs of biodiversity: evolutionary and ecological perspectives)

ENACHE Ioana, FLORESCU Larisa, OLARU Alina, DINU Valentin, BOTEZ Flo, ASCHIOAPE Adela, COMAN Vlad, MOLDOVEANU Mirela. **Dâmbovița Urbană: Bioindicatori, Poluare și Provocări de Management** (The Urban Dâmbovița: Bioindicators, Pollution, and Management Challenges)

CÎȘLARIU Alina Georgiana, ȘANDRIC Ionuț Cosmin, MĂNTOIU Dragoș Ștefan, ANASTASIU Paulina, MIHAI Clara Daniela, DUMITRAȘCU Mioara, MÂNZU Ciprian Claudiu. **O abordare bazată pe UAV și teledetecție pentru cartarea habitatelor Natura 2000 și a stării lor de conservare.** (An UAV- and Remote Sensing-based Approach for Mapping Natura 2000 Habitats and Their Conservation Status)

URZICEANU Mihaela, NAGODĂ Eugenia, CAMEN-COMĂNESCU Petronela, ANASTASIU Paulina. **A century of changes in the riparian flora of the Dâmbovița River (Bucharest)** (Un secol de schimbări în flora riverană a râului Dâmbovița (București))

SCROB Nicolae. **Abandonul pajiștilor montane din Parcul Natural Apuseni și consecințele asupra biodiversității.** (The abandonment of mountain meadows in the Apuseni Natural Park and the consequences on biodiversity).

MOȘ Alin Marius. **Comunitățile umane din Parcul Natural Apuseni și influența lor asupra dinamicii transformărilor peisajului.** (Human communities in the Apuseni Natural Park and their influence on the dynamics of landscape transformations)

Instituții reprezentate

- Academia Română, Secția de Științe Biologice
- Administrația Parcului Natural Apuseni R.A. – R.N.P. – ROMSILVA
- Centrul de Cercetare în Ecologie Sistemică și Sustenabilitate, Facultatea de Biologie, Universitatea din București
- Facultatea de Agricultură, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca
- Facultatea de Biologie, Departamentul de Ecologie Sistemică și Sustenabilitate, Universitatea din București
- Facultatea de Biologie, Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” Iași
- Facultatea de Ecologie și Protecția Mediului, Universitatea Ecologică din București
- Facultatea de Geografie, Universitatea din București
- Facultatea de Științe, Educație Fizică și Informatică, Universitatea din Pitești
- Grădina Botanică "Dimitrie Brandza", Universitatea din București
- Grupul de Explorări Subacvatice și Speologice, București
- Institutul de Biologie București – Academia Română
- Institutul de Speologie "Emil Racoviță" – Academia Română
- Muzeul Județean Argeș, Pitești
- Muzeul Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa”
- S.C. Multidimension S.R.L., București
- S.C. Wilderness Research and Consultancy S.R.L., București
- Școala Doctorală de Biologie, Universitatea din București
- Școala Doctorală: Ingineria și Managementul Resurselor Vegetale și Animale, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din București
- Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava