

Interesantākie atklājumi ES Kohēzijas fonda finansētā projekta “Priekšnosacījumu izveide labākai bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai un ekosistēmu aizsardzībai Latvijā” trešajā sezonā



Foto: flickr.com

Atrasta jauna **balteņu ģints** piepe ***Skeletocutis chrysella***. Suga ir reta ne vien Latvijā, bet arī citur Eiropā. Tā ir saistīta ar dabisku mežu biotopu indikatorsugu – egļu cietpiepi *Phellinus chrysoloma*, jo aug uz tās mirušiem augļķermeņiem vai uz tās noārdītās koksnes tās tiešā tuvumā. Atrada Ivars Leimanis.



Foto: semanticscholar.org

Atklāta jauna **mikstpiepju ģints** suga ***Postia auricoma***, kurai šobrīd visā Eiropā ir zināmas vien dažas atradnes. Suga saistīta ar dabiskiem, saimnieciskās darbības maz ietekmētiem meža nogabaliem. Atrada Gaidis Grandāns.

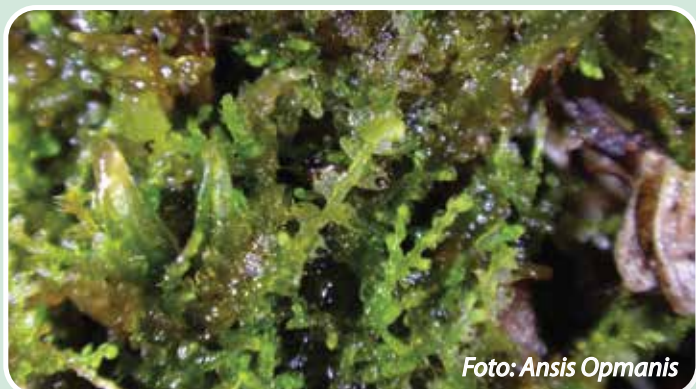


Foto: Ansis Opmanis

Atrasta jauna sūnu suga ***Loitlesbergera pumpurzarene*** ***Cephalozia loitlesbergeri***. Atrada Maija Fonteina-Kazeka.



Foto: lichens.lastdragon.org

Latvijā konstatēta jauna peltigeru ģints **ķērpju suga** ***Peltigera collina***, kurai vēl nav dots latviskais nosaukums. Ķērpis saista slāpekli un aug uz apsūnojušu platlapju koku stumbriem augstas kvalitātes dabiskos meža biotopos. Atrada Ivars Leimanis, Līga Strazdiņa.



Foto: Ansis Opmanis

Mazliet mitrā starpkāpu ieplakā uz stipri satrūdējuša bērza atrasta jauna sūnu suga **siksnveida spuraine** ***Rhytidiadelphus loreus***. Tulkojums no latīņu valodas nozīmē sikсна, kas simbolizē garos dzinumus. Atrada Ansis Opmanis.



Foto: Ansis Opmanis

Uz trūdoša stumbra pirmo reizi atrasta Latvijā un Baltijā jauna sūnu suga **Mihauksa ķīllape** ***Anastrophyllum michauxii***. Atrada Anete Pošiva-Bunkovska.



Foto: Wikipedia.com

Pirmo reizi Latvijā atklāts **smaržīgais ancītis** *Agrimonia procera*, kas ir trešā ancīšu suga mūsu valstī. Tas var sasniegt līdz 1,5 m garumu, augšanai izvēlas saulainas mežmalas. Atrada Elita Ozola, Dana Krasnopoļska.



Foto: floragutt.com

Jauna atradne ļoti reti sugai - **Bohēmijas gandrenei** *Geranium bohemicum*, kuras ziediem piemīt specifisks aromāts. Sēklu dīgšanu stimulē uzkaršanās, tādēļ augs sastopams degumos otrajā, trešajā gadā pēc meža ugunsgrēka. Atrada Solvita Rūsiņa.



Foto: Ivars Leimanis

Jauna atradne (Latvijā tikai piektā) Eiropā ļoti reti un apdraudētai **baldzeltēnajai egļpiepei** *Pycnoporellus alboluteus*, kuru kā pārtikas avotu izmanto vairākas vaboļu sugas. Atrada Ivars Leimanis.



Foto: Rūdolfs Tutiņš

Otro gadu pēc kārtas dabas skaitīšanā konstatēta jauna atradne **lielajai kosai** *Equisetum telmateia* (Latvijā šobrīd zināmas trīs atradnes). Šī ir visvarenākā no Latvijā sastopamajām kosu sugām, kas labvēlīgos apstākļos var sasniegt pat 2,6 m augstumu. Atrada Aija Ozola.



Dabas aizsardzības pārvalde

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Kohēzijas fonds