

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



Copyriht: geoatlas.no

Konstatēta līdz šim lielākā ūdensauga **Dortmaņa lobēlijas** *Lobelia dortmanna* atradne. Šim ūdensaugam nepieciešams ļoti dziļš, skaidrs ūdens. Izzūd ezeru piesārņošanas rezultātā, uzkrājoties pārmērīgam dūņu slānim.



Copyriht: commons.wikimedia.org

Nozīmīga ir arī konstatētā **alu spulgsūnas** *Schistostega pennata* atradne sīkā alā kādas upītes krastā. Cilvēku neietekmēta spulgsūna veido bagātīgu smilšakmens sienas apaugumu, kas varētu būt līdz šim zināmā lielākā šīs sūnas atradne Latvijā.



Copyriht: plants.usda.gov

Interesanti šķiet arī diezgan daudzskaitlīgie sīkās sūnas **Mazā sekstīte** *Lophocolea minor* atradumi. Šī sūna, tāpat kā alu spulgsūna, ir ierakstīta Latvijas Sarkanās grāmatas 3. kategorijā.



Copyriht: nl.wikipedia.org

No interesantākajiem atradumiem jāatzīmē retās **plūksnu sīkpa-pardes** *Asplenium trichomanes* atradne. Suga ir ļoti reta un gadiem nav bijušas atrastas jaunas atradnes.



Copyriht: <http://bedsorchidgroup.blogspot.com>

Latvijas Ziemeļaustrumos atrasts **skaists orhideju dzimtas augs** dzegužpirkstītes un gimnadēnijas hibrīds – dzegužgimnadēnija *XDactylodenia st-quintinii*.

Pētniekiem kartēšanas laikā izdevies atklāt jau divas jaunas sēņu sugas, kas Latvijā iepriekš nebija konstatētas - attēlā redzamā **gaišā dižzobe** (1) *Hericium cirrhatum* atrasta pat divās vietās. Otra atklātā suga - **dižskābaržu antrodīte** (2) *Antrodiella faginea*.



Copyriht: europeana.eu

1.



Copyriht: mykologie.net

2.





Copyright: <http://species.wikimedia.org>

Jauna sūnu suga Latvijā - **bumbierveida līklape** *Campylopus pyriformis*. Igaunijā kā ļoti reta jau bijusi zināma, bet Latvijā to kartēšanas laikā konstatēja pirmo reizi. Tā augusi sausa grāvja krastā uz kūdrainas smilts.



Copyright: <http://powo.science.kew.org>

Iepazīstoties ar dabas vērtībām Kurzemes piejūras kāpās, mežos un purvos, lielākais atklājums bija savvaļā ļoti reti sastopamā **Baltijas efeja** *Hedera helix var. baltica*. Daudz biežāk to var redzēt dažādos apstādījumos, īpaši kapos, taču savvaļā tā sastopama tikai Kurzēmē. Atradnē, ko apsekojis pētnieks ar efeju apauguši 8 koki, daudzi jaunie dzinumi vijušies pa zemi, turklāt efejas stumbrs Latvijas apstākļiem neparasti liels.



Copyright: <http://morwellnp.pangaean.net>

Kāds dabas vērotājs ieraudzījis ļoti reti sastopamu sēni – safrāna zarvāleni. **Safrāna zarvālene** jeb *Ramariopsis crocea* ir ļoti reta, un tā ir vien ceturta atradne, kas līdz šim novērota visā Latvijā. Šī neēdamā sēne parasti ir vien divus līdz trīs centimetrus gara. Tā atrodama lapkoku un jauktos mežos pa vienai vai grupās.



Copyright: [commons.wikimedia.org](https://commons.wikimedia.org)

Atrastas trīs jaunas atradnes ļoti retai sēnei - **sarainajai gļotzobei** *Gloiodon strigosus*. Latvijā vispār tā atklāta samērā nesenu un šī sēne ir nozīmīgs dabisku un neskartu mežu indikators.



Copyright: [first-nature.com](https://www.first-nature.com)

Tikai trešo reizi Latvijā atrasta ļoti retā, neēdamā sēne **cepurīšu milnē** *Cordyceps capitata*, kura parazitē uz salīdzinoši izplatītajām briežtrifelēm.



Copyright: [commons.wikimedia.org](https://commons.wikimedia.org)

Sūnu **eokronarcijai** *Eocronartium muscicola* līdz kartēšanas sezonas sākumam Latvijā bija zināmas tikai 10 atradnes, kartēšanas laikā šo uz sūnām parazitējošo sēni atrada trīs cilvēki, tādējādi atradņu skaits palielinājies vismaz par piecām.

Materiāls tapis ar Latvijas Vides aizsardzības fonda finansiālu atbalstu.



NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
Kohēzijas fonds

