

## **Zaujímavejšie floristické nálezy**

PAVOL ELIÁŠ ml. (editor)

Katedra environmentalistiky a biológie FAPZ, Slovenská poľnohospodárska univerzita,  
Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra, pavol.elias.jun@gmail.com

Milí priatelia botanici, i v tejto neľahkej dobe covidovej Vám opäť prinášame našu rubriku a v nej množstvo cenných údajov od dvanástich autorov. Celkovo si môžete prečítať dáta k 182 taxónom (82 lišajníkov, 100 kvitnúcich rastlín). Tak ako vždy, i tentoraz sa v rubrike objavujú údaje o mnohých vzácnych taxónoch – len kriticky ohrozených je 16 (13 lišajníkov, 3 kvitnúce rastliny). Ale načo prezrádzať, presvedčte sa sami ☺.

Pri zasielaní nových údajov Vás už tradične prosím o zváženie výberu druhov – pokiaľ je to možné kladte dôraz na druhy vzácne a ohrozené, zriedkavejšie druhy nespracované vo Flóre Slovenska a taxóny adventívne a invázne. V prípade nerešpektovania týchto požiadaviek si redakcia vyhradzuje právo texty skrátiť. Kvôli nedostatku miesta Vás taktiež prosím aby Ste dôsledne dodržiavali stanovenú štruktúru, zjednodušuje a urýchľuje to tiež prácu pri edícii. Údaje uvádzajte bez komentárov resp. v odôvodnených prípadoch s minimálnym komentárom (max. jedna veta). Názvy taxónov okrem lišajníkov sú zjednotené podľa práce Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska (Marhold & Hindák [eds] 1998), ak nie je uvedené inak (v tom prípade sú za názvami taxónov uvedené skratky mien autorov). Nomenklatúra lišajníkov je zjednotená podľa Guttovej et al. (Guttová et al. 2013, *Biologia* 68/5: 845–850 + elektronická príloha). Fytogeografické členenie uvádzajte podľa Futáka (Futák 1984), ohrozenosť siníc a rias podľa Hindáka & Hindákovej (2001), lišajníkov podľa Pišúta et al. (2001) a machorastov podľa Kubinskej et al. (2001). Kategórie vzácnosti a ohrozenosti vyšších rastlín uvádzajte podľa Eliáša et al. (Eliáš et al. 2015, *Biologia* 70/2: 218–228 + elektronická príloha), invázny status podľa publikácie Medveckej et al. (Medvecká et al. 2012, *Preslia* 84: 257–309). Skratky herbárov sú podľa práce Vozárovej & Sutorého (2001).

PETER BAGIN

Centrum I 41/104-48, 018 41 Dubnica nad Váhom, peter.bagin@yandex.com

*Adonis aestivalis*, LC: Tribeč, Štitáre, obrovské množstvá rastlín (> 50,000) na dvoch neobrobených poliach, 289–333 m, 7675a, 48,358600° s. š., 18,170595° v. d. a 48,357266° s. š., 18,171554° v. d., 1. 6. 2019, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=158037). – Východoslovenská nížina, Ladmovce, SKUEV0032, okrajom poľa, 7596c, 48,429130° s. š., 21,772716° v. d., 29. 5. 2020, P. Bagin. – Biele Karpaty, Lednica, oplotený a zriedka obrábaný kúsok polička, 405 m, 6975a, 49,093623° s. š., 18,218842° v. d., 28. 5. 2016, P. Bagin, foto. – Burda, Bajtava, okraj poľa pod cestou, 137 m, 8178a, 47,864180° s. š., 18,747493° v. d., 12. 5. 2015, P. Bagin, foto. – Podunajská nížina, Mužla, okraj poľa, 126 m, 8171c, 47,801398° s. š., 18,527723° v. d., 13. 5. 2015, P. Bagin, foto. – Považský Inovec, Hlohovec, okrajom poľa, 197 m, 7572d, 48,435904° s. š., 17,825138° v. d. a tiež 159 m, 48,430509° s. š., 17,823461° v. d., 25. 5. 2019, P. Bagin, foto. – Strážovské vrchy, Hradište, roztrúsene krajom poľa, 224 m, 7376a, 48,693574° s. š., 18,382273° v. d., 14. 5. 2017, P. Bagin, foto. – Považský Inovec, Kálnica, zopár rastlín na okraji poľa, 310 m, 7273a, 48,774386° s. š., 17,909745° v. d., 22. 5. 2018, P. Bagin, foto. – Pohronský Inovec, Žitavany, skládka na lúke, 297 m, 7676b, 48,389086° s. š., 18,438346° v. d., 31. 5. 2019, P. Bagin, foto. – Malé Karpaty, Plavecký Peter, niekoľko rastlín okrajom poľa, 197 m, 7469d, 48,546496° s. š., 17,313952° v. d. a tiež 48,545288° s. š., 17,297216° v. d., 6. 6. 2019, P. Bagin. – Považské podolie, Sedmerovec, roztrúsene po okraji poľa, 299 m, 6975c, 49,017522° s. š., 18,167470° v. d., 21. 5. 2014, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Slávnické Podhorie, roztrúsene po okraji poľa, 283 m, 6974d, 49,013992° s. š., 18,154887° v. d., 23. 5. 2016, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Mnešice, okraj poľa, 244 m, 7273a, 48,780171° s. š., 17,848534° v. d., 18. 5. 2020, P. Bagin.

*Agrostemma githago*, CR: Považské podolie, Újazd, desiatky rastlín vedľa chodníka a na erodovanom svahu, 230 m, 7074c, 48,941862° s. š., 18,080370° v. d., 4. 6. 2014, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=112783).

*Alcea biennis*, NT: Strážovské vrchy, Veľké Kršteňany, svah nad cestou, 250 m, 7376d, 48,643405° s. š., 18,422985° v. d., 2. 7. 2015, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=123386). – Podunajská nížina, Tesárske Mlyňany, cca 400 jedincov na svahu pod diaľnicou, 179 m, 7676c, 48,338730° s. š., 18,334402° v. d., 29. 6. 2019, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=158695). – Považské podolie, Malý Kolačín, cca 10 rastlín na starých navážkach rôznej zeminy, 279 m, 7075c, 48,941721° s. š., 18,174136° v. d., 6. 7. 2018, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=151078). – Tribeč, Koliňany, jedna rastlina na okraji poľa, 274 m, 7675a, 48,356713° s. š., 18,175318° v. d., 28. 6. 2019, P. Bagin, foto.

*Antirrhinum majus* subsp. *majus*, neo, cas: Považské podolie, Prejta, odtokový kanál pri železničnej trati, 231 m, 7075a, 48,980840° s. š., 18,195317° v. d., 1. 11. 2015, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=124695). – Považské podolie, Dubnica nad Váhom, navážky zeminy, 226 m, 7075a, 48,978932° s. š., 18,176335° v. d., 14. 6. 2016, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Košeca, ruderalný porast, 241 m, 6975d, 49,015465° s. š., 18,258598° v. d., 12. 6. 2019, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=158423). – Považské podolie, Ilava, navážky zeminy na štrkovisku, 233 m, 6975c, 49,004358° s. š., 18,214593° v. d., 26. 6. 2020, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=164300).

*Artemisia scoparia*, NT: Považské podolie, Krivoklát, starý lom, roztrúsene, 320–350 m, 6975c, 49,032431° 18,179594° v. d., 24. 8. 2012, P. Bagin, foto. – Podunajská nížina, Leopoldov, Drahovský kanál, stovky rastlín popri poľnej ceste, 137 m, 7572b, 48,451630° s. š., 17,787232° v. d., 1. 7. 2018, P. Bagin, foto.

*Butomus umbellatus*, LC: Považské podolie, Újazd, po okrajoch starého štrkoviska (iba na treťom), 212 m, 7074d, 48,938138° s. š., 18,088515° v. d., 29. 8. 2014, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=110645). – Považské podolie, Kľúčové, rybník, 219 m, 7074d, 48,946312° s. š., 18,092774° v. d., 15. 7. 2020 P. Bagin, foto.

*Centaureum pulchellum*, NT: Považské podolie, Slávnické Podhorie, nepravidelne oraná časť poľa, 244 m, 6974d, 49,009039° s. š., 18,157061° v. d., 5. 7. 2018, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=152310). – Považské podolie, Borčice, depresie na poľnej ceste, 225 m, 7074b, 48,975416° s. š., 18,144431° v. d., 10. 7. 2010, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Trenčianske Teplice, obrábané pole, 247 m, 7074d, 48,917532° s. š., 18,143442° v. d., 4. 7. 2013, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Tlstá Hora, pramenisko na okraji poľa, 279 m, 6974d, 49,005687° s. š., 18,137548° v. d., 25. 6. 2016, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=134506). – Považské podolie, Kameničany, štrkovisko, 229 m, 7075a, 48,987893° s. š., 18,180968° v. d., 5. 7. 2020, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Lednické Rovne, štrkovisko, 253 m, 6975b, 49,060065° s. š., 18,292032° v. d., 27. 7. 2020, P. Bagin, foto. – Strážovské vrchy, Zliechov, poľná cesta k vrchu Javorina, stovky rastlín po zväžnici v terénnych depresiách, 720–750 m, 7076b, medzi 48,961951° s. š., 18,445020° a 48,961222° s. š., 18,441416° v. d., 30. 7. 2017, P. Bagin, foto. – Podunajská nížina, Bobot, obrábané pole, 246 m, 7175c, 48,811477° s. š., 18,182258° v. d., 7. 7. 2014, P. Bagin, foto.

*Cephalanthera damasonium*, NT: Strážovské vrchy, Neporadza, svah nad obcou, 310 m, 7174d, 48,820085° s. š., 18,148742° v. d., 13. 5. 2017, P. Bagin, foto. – Strážovské vrchy, Iliavka, krovinatá stráň, 556 m, 7075b, 48,951822° s. š., 18,271787° v. d., 26. 5. 2013, P. Bagin, foto. – Strážovské vrchy, Dubnica nad Váhom, Starý háj, nad zväžnicou, 504 m, 7075c, 48,942845° s. š., 18,226486° v. d., 16. 5. 2013, P. Bagin, foto, a tiež 494 m, 48,941221° s. š., 18,230991° v. d., 19. 5. 2013, P. Bagin, foto, a tiež Kalvária, listnatý les, 292 m, 7075a, 48,959588° s. š., 18,191521° v. d., 11. 6. 2020, P. Bagin. – Strážovské vrchy, Brieštie, osada Hadvíga, svah nad cestou, 557 m, 7078c, 48,909652° s. š., 18,719495° v. d., 6. 6. 2015, P. Bagin, foto. – Malé Karpaty, Čachtice, roztrúsené po okraji lomu, 316 m, 7272d, 48,729350° s. š., 17,786736° v. d., 18. 5. 2019, P. Bagin, foto. – Malé Karpaty, Hradište pod Vrátnom, listnatý les, 280 m, 7371a, 48,646450° s. š., 17,500182° v. d., P. Bagin. – Tribeč, Žirany, SKUEV0130, listnatý les, 410 m, 7675a, 48,365978° s. š., 18,171020° v. d., 1. 6. 2019, P. Bagin.

*Cephalanthera longifolia*, NT: Biele Karpaty, Trenčianska Závada, okraj lesa, 578 m, 7074a, 48,989852° s. š., 18,028210° v. d., 10. 5. 2012, P. Bagin, foto. – Biele Karpaty, Horná Súča, nad cestou, 352 m, 7074a, 48,973711° s. š., 18,009291° v. d., 6. 6. 2020, P. Bagin. – Biele Karpaty, Horná Súča, nad zväžnicou pri osade Repáky, 549 m, 48,997593° s. š., 18,012893° v. d., P. Bagin.

*Clematis recta*, LC: Považské podolie, Dolná Súča, rúbanisko, 288 m, 7074c, 48,948822° s. š., 18,050313° v. d., 22. 7. 2015, P. Bagin, foto. – Biele Karpaty, Nová Bošáca, osada Valentová, kosená lúka, SKUEV0367, 370 m, 7172b, 48,890223° s. š., 17,777950° v. d., 22. 6. 2016, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=135725). – Strážovské vrchy, Trenčianske Teplice, ulica 17. novembra, svah nad cestou, 7075c, 48,908639° s. š., 18,179079° v. d., 19. 5. 2018, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=151690). – Považský Inovec, Kplotovce, riedky dubový les, 7572b, 48,462824° s. š., 17,824168° v. d., 25. 5. 2019, P. Bagin, foto.

*Corallorhiza trifida*, LC: Biele Karpaty, Červený Kameň, SKUEV0376, listnatý les, cca 1,5 km jz. od stredu obce, 670 m, 6974b, 2. 6. 2015, P. Bagin, foto. Túto novú lokalitu (na opačnej strane brál) objavil V. Nejeschleba. – Belianske Tatry, Tatranská Kotlina, zmiešaný les, 1420 m, 6787d, 49,225138° s. š., 20,295467° v. d., 19. 6. 2013, P. Bagin, foto. – Belianske Tatry, Ždiar, Plošové

Turne, 975 m, 6787a, 49,267027° s. š., 20,228035° v. d., 21. 6. 2013, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=151690).

*Coronopus squamatus*, EN: Podunajská nížina, Močenok, SKUEV0088, slanisko, niekoľko rastlín, 120 m, 7773c, 48,223480° s. š., 17,897866° v. d., 8. 5. 2020, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=164073). – Považské podolie, Skalka nad Váhom, okraj obrábaného poľa, desiatky rastlín, 228 m, 7074c, 48,930080° s. š., 18,064483° v. d., 23. 6. 2014, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=109012). – Považské podolie, Kameničany, intravilán obce, medzi dlaždicami na dvore rodinného domu, 232 m, 7075c, 48,992478° s. š., 18,171588° v. d., 12. 9. 2019, P. Bagin. Taktiež som ju pozoroval v okolí dvora na viacerých miestach aj v nasledujúcom roku.

*Cosmos bipinnatus*, neo, cas: Považské podolie, Ladce, ruderalný porast pri Váhu, 243 m, 6975d, 49,046114° s. š., 18,280413° v. d., 28. 9. 2015, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=124194).

*Cyanus segetum*, LC: Považské podolie, Priles, okrajom poľa, 221 m, 6974d, 48,955275° s. š., 18,125847° v. d., 21. 5. 2018, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Dolná Súča, obrábané pole, 376 m, 7074a, 48,965315° s. š., 18,048565° v. d., 23. 6. 2014, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Dulov, staré štrkoviská, po okraji poľa celkom hojne, 241 m, 6975d, od 49,029943° s. š., 18,260139° v. d. po 49,027756° s. š., 18,258043° v. d., 10. 7. 2020, P. Bagin. – Považské podolie, Sedmerovec, Kašnák, roztrúsené po okrajoch polí, 343 – 354 m, 6975c, od 49,026298° s. š., 18,171548° v. d. po 49,025306° s. š., 18,173569° v. d., 14. 6. 2020, P. Bagin. – Borská nížina, Závod, hojne po okraji poľa, 152 m, 7467d, od 48,541443° s. š., 16,988670° po 48,541968° s. š., 16,984273° v. d., 5. 6. 2019, P. Bagin, foto. – Východoslovenská nížina, Malý Kamenec, pole pri viniciach, 110 m, 9676b, 48,360442° s. š., 21,781170° v. d., 29. 5. 2020, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=164302). – Východoslovenská nížina, Somotor, obrábané pole, 94 m, 9776a, 48,387436° s. š., 21,839526° v. d., 30. 5. 2020, P. Bagin. – Východoslovenská nížina, Malý Horeš, okrajom poľa, 97 m, 9775d, 48,405101° s. š., 21,957323° v. d., 28. 5. 2020, P. Bagin. – Východoslovenská nížina, Svätá Mária, okraj poľa, 100 m, 9775c, 48,419608° s. š., 21,854503° v. d., 28. 5. 2020, P. Bagin. – Východoslovenská nížina, Ladmovce, SKUEV0032, okraj poľa, 168 m, 9675d, 48,427176° s. š., 21,779865° v. d., 29. 5. 2020, P. Bagin, foto. – Biele Karpaty, Horovce, Šuštin, pár rastlín okrajom poľa, 6975c, 49,049480° s. š., 18,238071° v. d., 14. 6. 2020, P. Bagin.

*Cynoglossum hungaricum*, LC: Borská nížina, Mikulášov, okraj boriny, 233 m, 7469d, 48,545452° s. š., 17,254372° v. d., 13. 5. 2018, P. Bagin, foto. – Borská nížina, Studienka, okraj boriny, 199 m, 7469c, 48,516942° s. š., 17,183563° v. d., 15. 7. 2018, P. Bagin, foto.

*Cynoglottis barrelieri* (All.) Vural et Kit., RE: Východoslovenská nížina, Streda nad Bodrogom, železničná stanica, hustý porast a zopár čerstvo pokosených rastlín v koľajisku, 97 m, 9676b, 48,390186° s. š., 21,7661295° v. d., 30. 5. 2020, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=162899), herb. P. Bagin a SAV. V roku 2009 sa tam ešte zrejme nenachádzala, keďže nebola objavená na floristickom kurze v okolí Trebišova 5. – 11. 7. 2009 (pozri Mártonfi et al., Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 36, Suppl. 1: 27–70, 2014).

*Deutzia scabra*, neo, cas: Považské podolie, Slávnica, okraj kosenej lúky pri štrkovisku, 231 m, 7075a, 48,989464° s. š., 18,191338° v. d., 10. 6. 2013, P. Bagin, foto, det. D. R. Letz.

*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms, neo, cas: Považské podolie, Bolesov, Bolesovský potok, 227 m, 7074b, 48,979882° s. š., 18,152555° v. d., 17. 9. 2015, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=124115).

*Epipactis pseudopurpurata*, VU: Strážovské vrchy, Omšenie, listnatý les, 647 m, 7075c, 48,914422° s. š., 18,219752° v. d., 25. 7. 2014, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=112946), det. L. Janošik.

*Erechtites hieracifolius*, neo, nat: Strážovské vrchy, Petrova Lehota, rúbanisko, 425 m, 7175a, 48,882467° s. š., 18,186330° v. d., 26. 7. 2014, P. Bagin, foto. – Strážovské vrchy, Látokovce, krajnica, 343 m, 7276c, 48,718268° s. š., 18,359857° v. d., 5. 9. 2014, P. Bagin, foto. – Biele Karpaty, Tlstá Hora, rúbanisko, veľa rastlín, 414 m, 6974d, 49,029452° s. š., 18,115983° v. d., 25. 7. 2016, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=135050). – Biele Karpaty, Horná Súča, vrch Dubník, rúbanisko, 462 m, 7074a, 48,979156° s. š., 18,003101° v. d., 22. 9. 2020, P. Bagin, foto. – Borská nížina, Šajdíkove Humence, okraj lesa, obrovské množstvá rastlín, 230 m, 7369d, 48,634041° s. š., 17,313454° v. d., 16. 7. 2018, P. Bagin, foto. – Slovenský raj, Palcmanská Maša, vrch Hájik, hojne na rúbanisku, 818 m, 7188a, 48,854697° s. š., 20,387072° v. d., 9. 8. 2020, P. Bagin, foto.

*Eschscholzia californica* Cham., neo, cas: Považské podolie, Kameničany, navážka zeminy na štrkovisku, 229 m, 7075a, 48,989456° s. š., 18,183024° v. d., 16. 8. 2018, P. Bagin, foto.

*Galeobdolon argentatum*, neo, cas: Považské podolie, Dubnica nad Váhom, Štrkovecké jazerá, hustý porast na starej skládke pri poľnej ceste, 224 m, 7074b, 48,972354° s. š., 18,154714° v. d., 24. 4. 2014, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=106155). – Považské podolie, Dubnica nad Váhom, Kočkovský kanál, priekopa pri ceste, 226 m, 7074b, 48,970693° s. š., 18,160285° v. d., 30. 11. 2020, P. Bagin. – Považské podolie, Boľšov, Lúky, bývalá skládka na okraji poľnej cesty, 246 m, 6974d, 49,001279° s. š., 18,149138° v. d., 24. 4. 2018, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=150976).

*Hackelia deflexa*, VU: Veľká Fatra, Nižná Revúca, vrch Ctibor, pod skalným previsom, cca 30 rastlín, 839 m, 7081c, 48,936245° s. š., 19,211490° v. d., 13. 6. 2014, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=108295).

*Hemerocallis fulva*, neo, nat: Považské podolie, Slávnica, vedľa železnice, 232 m, 6975c, 49,002815° s. š., 18,176102° v. d., 19. 6. 2012, P. Bagin, foto. – tamže, pri letisku, 230 m, 7075a, 48,991773° s. š., 18,185416° v. d., 16. 6. 2016, P. Bagin, foto. – tamže, juž. od letiska, 230 m, 7075a, 48,991882° s. š., 18,188684° v. d., 18. 6. 2019, P. Bagin. – tamže, na štrkovisku, 231 m, 48,990001° s. š., 18,191579° v. d., 5. 7. 2020, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=164282). – Považské podolie, Boľšov, ruderálny porast pri železnici, 227 m, 7074b, 48,986378° s. š., 18,144242° v. d., 23. 6. 2019, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=158641). – Považské podolie, Nozdrkovce, v kriačine pri Váhu, 202 m, 7074b, 48,880124° s. š., 17,994204° v. d., 15. 7. 2020, P. Bagin. – Považské podolie, Borčice, navážky odpadu pri Váhu, 223 m, 7173b, 48,975468° s. š., 18,145863° v. d., 12. 7. 2020, P. Bagin. – Považské podolie, Dulov, navážky odpadu pri Váhu, 241 m, 6975d, 49,030644° s. š., 18,264957° v. d., 10. 7. 2020, P. Bagin. – Považské podolie, Horovce, pri brehu Váhu, 242 m, 6975d, 49,039199° s. š., 18,270362° v. d., 10. 7. 2020, P. Bagin.

*Hippuris vulgaris*, EN: Považské podolie, Nemšová, rybník pri Vlári, 226 m, 7074b, 48,971909° s. š., 18,107733° v. d., 30. 8. 2012, P. Bagin, foto.

*Chamaepitys chia* subsp. *glabra*, NT: Podunajská nížina, Nána, Modrý majer, SKUEV0158, na diviačom rozkutranci, 199 m, 8177d, 47,818272° s. š., 18,641087° v. d., 8. 5. 2015, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=118526). – Tribeč, Koliňany, okrajom poľa, 332 m, 7675a, 48,360446° s. š., 18,173712° v. d., 1. 6. 2019, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=157618). – Považské podolie, Mnešice, okraj poľa, 248 m, 7273a, 48,780440° s. š., 17,849473° v. d., 10. 5. 2016, P. Bagin, foto. Vzácnu tu rastú oba poddruhy.

*Chamaepitys chia* subsp. *trifida*, NT: Považské podolie, Boľšov, Boľšovská dolina, okraj poľa, 275 m, 6974d, 49,004374° s. š., 18,138701° v. d., 25. 6. 2016, P. Bagin, foto. – Východoslovenská nížina, Ladmovce, SKUEV0032, zriedka obrozená časť poľa, 213 m, 7596d, 48,429301° s. š., 21,772818° v. d., 29. 5. 2020, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Trenčianske Bohuslavice, malé obrábané poličko, 235 m, 7173c, 48,805126° s. š., 17,860544° v. d., 10. 5. 2016, P. Bagin, foto. Vo

Flóre Slovenska V/1: 191 sa uvádza lokalita Trenčianske Bohuslavice. Či ale ide o tú istú lokalitu som nezistil.

*Inula oculus-christi*, NT: Strážovské vrchy, Látkovce, svah nad cestou, 267 m, 7276c, 48,716168° s. š., 18,369537° v. d., 27. 6. 2014, P. Bagin, foto.

*Lactuca saligna*, VU: Považské podolie, Dubnica nad Váhom, ruderalný porast pri železnici, desiatky rastlín, 228 m, 7075a, 49,018949° s. š., 18,165118° v. d., 1. 7. 2015, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=125601). – Považské podolie, Dubnica nad Váhom, hojne na krajnici po oboch stranách železničného nadjazdu pod ZVJS, 229–238 m, 7075a, od 48,973376° s. š., 18,189288° v. d. po 48,975225° s. š., 18,187152° v. d., 30. 7. 2016, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=134992). Prvá lokalita zanikla a na druhú bol druh zistený ešte aj v roku 2020.

*Lycopodium clavatum*, LC: Bukovské vrchy, Runina, SKUEV0229, na lesnej ceste, 568 m, 69100a, 49,087293° s. š., 22,390062° v. d., 8. 6. 2016, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=135723). – Belianske Tatry, Ždiar, Galibovské, na okraji lúky, 1048 m, 6787a, 49,282772° s. š., 20,240878° v. d., 21. 6. 2013, P. Bagin, foto. – Borská nížina, Lakšárska Nová Ves, Šišuláky, v borovicovom lese, 204 m, 7468b, 48,574877° s. š., 17,127177° v. d., 31. 8. 2019, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=158651).

*Melilotus altissimus*, DD: Biele Karpaty, Krivoklát, krajnica zväžnice, 442 m, 6974b, 49,058071° s. š., 18,139806° v. d., 23. 7. 2012, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Tlstá Hora, Bolešovská dolina, krajnica zväžnice, 313 m, 6974d, 49,019075° s. š., 18,128375° v. d., 21. 7. 2016, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Slávnické Podhorie, krajnica zväžnice v dvoch úsekoch, 302–305 m, 6974d, od 49,022360° s. š., 18,154886° v. d. po 49,022768° s. š., 18,154430° v. d., 14. 7. 2010 a 311–316 m, 6974d, od 49,024292° s. š., 18,153857° v. d. po 49,025025° s. š., 18,153129° v. d., 11. 7. 2016, oboje P. Bagin, foto (fotonet.sk id=136642). – Považské podolie, Bohunice, hustý porast na svahu nad cestou, 262 m, 6975c, 49,024723° s. š., 18,190393° v. d., 9. 7. 2018, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=151216). Hojne sa vyskytuje na moravskej strane Bielych Karpát (okolie obce Nedašov). Začína kvitnúť o dva týždne neskôr ako *M. officinalis*.

*Mirabilis jalapa* L., neo, cas: Považské podolie, Ladce, ruderalný porast pri Váhu, 247 m, 6975d, 49,046986° s. š., 18,282596° v. d., 4. 10. 2015, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Dubnica nad Váhom, mestské kompostovisko, 231 m, 7075a, 48,971073° s. š., 18,17814723° v. d., 28. 8. 2016, P. Bagin, foto.

*Misopates orontium*, NT: Považské podolie, Sedmerovec, dva jedince pri okraji poľa, 338 m, 6974d, 49,023012° s. š., 18,163315° v. d., 8. 7. 2013, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Dolná Súča, tisíce rastlín na obrábanom poli (ca 100 × 50 m), 368 m, 7074a, 48,964012° s. š., 18,050516° v. d., 29. 6. 2016, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=135820). – Považské podolie, Prejta, plocha pri železničnej trati po modernizácii železnice, asi 10 jedincov, 232 m, 7075a, 48,978970° s. š., 18,191373° v. d., 8. 11. 2013, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=103285). – Považské podolie, Slávnica, jeden jedinec na štrkovisku, 230 m, 7075a, 48,990399° s. š., 18,187376° v. d., 15. 7. 2019, P. Bagin. – Považský Inovec, Beckov, Sychrov, zopár rastlín na obrábanom poli, 343 m, 7273b, 48,792698° s. š., 17,918605° v. d., 24. 7. 2012, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=87810).

*Muscari armeniacum* Leichtlin ex Baker, neo, cas: Považské podolie, Kameničany, navážky zeminy, 229 m, 7075a, 48,987080° s. š., 18,180493° v. d., 26. 4. 2013, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=102736). – Považské podolie, Dubnica nad Váhom, navážky zeminy pod ZVJS, 237 m, 7075a, 48,973488° s. š., 18,188596° v. d., 4. 4. 2019, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=143315). – Považské podolie, Bolešov, navážky odpadu pri Váhu, 224 m, 7074b, 48,977457° s. š., 18,155411° v. d., 14. 4. 2017, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=143315). – Považské podolie, Bolešov, krajnica

pri skládke odpadov Luštek, 227 m, 7075a, 48,979831° s. š., 18,166497° v. d., 10. 4. 2020, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Nemšová, hojne na navážkach odpadu pri Váhu, 221 m, 7074b, 48,961596° s. š., 18,130488° v. d., 14. 4. 2017, P. Bagin, foto.

*Myosotis discolor*, VU: Považské podolie, Trenčianska Závada, veľmi vzácne na kosenej lúke pod Malým Jelencom, 418 m, 7074a, 48,972275° s. š., 18,058912° v. d., 8. 5. 2014, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=106446).

*Myricaria germanica*, VU: Považské podolie, Bolešov, štrkovisko, roztrúsené ca 10 jedincov, 227 m, 7074b, 48,975702° s. š., 18,158112° v. d., 25. 6. 2014, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=112782). Lokalita bola čoskoro po náleze zdevastovaná štrkármí.

*Myriophyllum verticillatum*, NT: Považské podolie, Slávnica, stovky rastlín na starom štrkovisku, 230 m, 7075a, 48,991166° s. š. 18,186163° v. d., 25. 6. 2014, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Kameničany, staré štrkovisko, 230 m, 7075a, 48,989817° s. š. 18,178828° v. d., 3. 7. 2014, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=113437).

*Nepeta pannonica*, NT: Biele Karpaty, Červený Kameň, SKUEV2376, kosaná lúka, 498 m, 6975a, 49,092796° s. š., 18,188447° v. d., 9. 7. 2013, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=102662).

*Nigella arvensis*, NT: Považský Inovec, Hlohovec, Syslie hory, tri rastliny na okraji poľa, 213 m, 7572d, 48,437062° s. š., 17,824449° v. d., 12. 8. 2018, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=150844). – Považské podolie, Dubnica nad Váhom, ruderálny porast, 228 m, 7075a, 48,971972° s. š., 18,174642° v. d., 25. 7. 2016, P. Bagin.

*Nuphar lutea*, VU: Podunajská nížina, Hlohovec, zátoka na starom štrkovisku, 137 m, 7572b, 48,452869° s. š., 17,799300° v. d., 24. 7. 2019, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Újazd, hojne na troch starých štrkoviskách, 212 m, 7074d, 48,940247° s. š., 18,089461° v. d., 24. 6. 2014, P. Bagin, foto.

*Ophrys insectifera*, NT: Strážovské vrchy, Malý Kolačín, starý lom, 432 m, 7075c, 48,931277° s. š., 18,182867° v. d., 26. 5. 2019, P. Bagin, foto.

*Orobanche alsatica*, VU: Považské podolie, Dubnica nad Váhom, Kočkovský kanál, roztrúsené len na tejto strane hrádze, 231 m, 7075a, od 48,976230° s. š., 18,175279° v. d. po 48,980161° s. š., 18,184716° v. d., 13. 6. 2013, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Bolešov, svah pod cestou pri moste cez Váh, 224 m, 7074b, 48,977871° s. š., 18,156761° v. d., 15. 6. 2020, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Kameničany, na svahu pri diaľničnom moste a hojne aj v blízkom okolí, 230 m, 7075a, 48,979841° s. š., 18,178948° v. d., 7. 6. 2020, P. Bagin, foto. Na všetkých uvedených lokalitách parazituje na druhu *Libanotis pyrenaica*.

*Phlox paniculata*, neo, cas: Strážovské vrchy, Zliechov, roztrúsené na zarostenej lúke a pri krajnici, 620–640 m, 7076d, od 48,949674° s. š., 18,440306° v. d. po 48,946011° s. š., 18,444977° v. d., 1. 8. 2012 a 22. 9. 2015, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=125687), det. V. Baginová.

*Pistia stratiotes* L., neo, cas: Považské podolie, Bolešov, Bolešovský potok, 227 m, 7074b, 48,979915° s. š., 18,152543° v. d., 11. 8. 2015, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=122628).

*Polycnemum majus*, NT: Považské podolie, Kameničany, štrkovisko, 229 m, 7075a, 48,989813° s. š., 18,180607° v. d., 6. 8. 2014, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=109779). – Považské podolie, Kameničany, štrkovisko pri Váhu, 227 m, 7075a, 48,982724° s. š., 18,175920° v. d., 2. 10. 2017, P. Bagin, foto. – Východoslovenská nížina, Svätá Mária, piesková duna, 100 m, 9775c, 48,419690° s. š., 21,854909° v. d., 28. 5. 2020, P. Bagin, foto.

*Pulicaria dysenterica*, NT: Strážovské vrchy, Zliechov, SKUEV0256, cca 30 rastlín vo vlhkej priekope vedľa poľnej ceste, 710 m, 7076b, 48,960717° s. š., 18,444310° v. d., 10. 8. 2015, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=122824). – Borská nížina, Závod, obrovské množstvá jedincov na za-

plavovanom poli neďaleko NPR Abrod, 147 m, 7467d, 48,532596° s. š., 16,980763° v. d., 18. 7. 2019, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=158076).

*Ranunculus arvensis*, NT: Považské podolie, Sedmerovec, stovky rastlín na obrábanom poli, 322 m, 6974d, 49,018949° s. š., 18,165118° v. d., 1. 6. 2017, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=143055). V okolí Sedmerovca je miestami celkom hojný. – Považské podolie, Slávnické Podhorie, roztrúsene okrajom poľa, 284 m, 6974d, 49,014245° s. š., 18,155238° v. d., 23. 5. 2016, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Dolná Súča, okrajom poľa asi 30 jedincov, 374 m, 7074a, 48,968000° s. š., 18,046314° v. d., 31. 5. 2014, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Haluzice, vzácne okrajom poľa, 271 m, 7173c, 48,820613° s. š., 17,866170° v. d., 21. 5. 2016, P. Bagin, foto. – Biele Karpaty, Kvašov, Močiare, vzácne na obrábanom poli, 348 m, 6975a, 49,079478° s. š., 18,219940° v. d., 28. 5. 2016, P. Bagin, foto. – Strážovské vrchy, Nitrica, Obihelky, roztrúsene po poli, 245 m, 7376b, 48,699053° s. š., 18,432683° v. d., 11. 7. 2015, P. Bagin, foto. – Tribeč, Koliňany, stovky rastlín na neobrobenom poli, 305 m, 7675a, 48,358506° s. š., 18,173019° v. d., 1. 6. 2019, P. Bagin, foto. – Východoslovenská nížina, Ladmovce, SKUEV0032, roztrúsene okrajom poľa, 7596c, 48,428953° s. š., 21,775684° v. d., 29. 5. 2020, P. Bagin.

*Senecio inaequidens* DC., neo, cas: Podunajská nížina, Horné Ozorovce, 221 m, 7275c, 48,741657° s. š., 18,231632° v. d., 10. 10. 2014, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=112308).

*Silene dichotoma*, LC: Považské podolie, Dubnica nad Váhom, podľa roku vcelku hojne na jz. svahoch starého železničného valu a v okolí železnice, 230 m, 7075a, od 48,972620° s. š., 18,183007° v. d. po 48,973399° s. š., 18,178407° v. d., 30. 6. 2015, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=125321). – Považské podolie, Dubnica nad Váhom, tri rastliny na okraji poľnej cesty pod ZVJS, 237 m, 7075a, 48,973472° s. š., 18,187984° v. d., 25. 6. 2016, P. Bagin, foto. – Považský Inovec, Hlohovec, jedna rastlina nad starým lomom, 179 m, 7572d, 48,430406° s. š., 17,829698° v. d., 5. 10. 2018, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=151902) a tiež niekoľko rastlín pri viniciach, 164 m, 48,431053° s. š., 17,825856° v. d., 3. 7. 2019, P. Bagin. – Považské podolie, Klobušice, Kočkovský kanál, stovky rastlín v poraste na hrádzi, 232 m, 7075a, 48,990244° s. š., 18,207078° v. d., 26. 6. 2020, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=164301).

*Sonchus palustris*, NT: Strážovské vrchy, Dubnička, roztrúsene desiatky rastlín na podmáčajnej lúke, 239 m, 7275b, 48,760769° s. š., 18,294386° v. d., 1. 8. 2015, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=124335).

*Tagetes patula*, neo, cas: Považské podolie, Ladce, ruderálny porast pri Váhu, 246 m, 6975d, 49,046068° s. š., 18,280499° v. d., 31. 10. 2015, P. Bagin, foto a ešte i na druhej strane Váhu pri posede, 245 m, 49,048878° s. š., 18,280751° v. d., 27. 9. 2017, P. Bagin, foto.

*Torilis arvensis* subsp. *arvensis*, NT: Strážovské vrchy, Košecké Rovné, SKUEV0256, úhor na okraji lesa, 591 m, 7076a, 48,965244° s. š., 18,414695° v. d., 20. 7. 2009, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=38118). – Považský Inovec, Beckov, Sychrov, hojne na okraji poľa, 338 m, 7273b, 48,792535° s. š., 17,917932° v. d., 3. 7. 2013, P. Bagin, foto. – Považské podolie, Dubnica nad Váhom, Štrkovecké jazerá, dve rastliny na štrkovom vale, 224 m, 7074b, 48,971623° s. š., 18,154950° v. d., 26. 6. 2015, P. Bagin, foto (fotonet.sk id=125685). – Považské podolie, Bolešov, navážky zeminy za štrkoviskom, 227 m, 7074b, 48,975610° s. š., 18,156484° v. d., 22. 9. 2016, P. Bagin, foto.

*Verbascum ×carinthiacum* (*V. chaixii* × *V. densiflorum*): Považské podolie, Trenčianska Teplá, Kočkovský kanál, jeden jedinec na hrádzi v populácii *V. densiflorum*, 322 m, 7074d, 48,947401° s. š., 18,110034° v. d., 26. 6. 2012, P. Bagin, foto. Pozn. editora: v okolí Trenčína doložený už z konca 19. storočia (Peniašteková in Flóra Slovenska 5/2, p. 64, 1997).



FRANTIŠEK BEDNÁR

Lániky 271/26, 03491 Švošov, bednarfero@gmail.com

Za pomoc pri určovaní ďakujem Jurge Motiejūnaitė, PhD. (Nature Research Centre, Institute of Botany, Vilnius, Lithuania) a Mgr. Anne Béřešovej, PhD. (Botanický ústav SAV, Bratislava, Slovensko). Všetky pozorovania sú fotograficky zdokumentované na [www.inaturalist.org](http://www.inaturalist.org).

*Anaptychia ciliaris*, CR: Muránska planina, Šiance, na *Quercus* sp., 670 m, 48°46'04,9" s. š., 20°04'49,7" v. d., 26. 12. 2019, F. Bednár. – Veľká Fatra, Revúcke podolie, križovatka k horárni Teplé, na kôre *Tilia* sp., 630 m, 48°56'45,9" s. š., 19°14'45,6" v. d., 14. 12. 2020, F. Bednár. – Veľká Fatra, Revúcke podolie, za križovatkou k horárni Teplé, na kôre *Acer pseudoplatanus*, 630 m, 48°56'44,2" s. š., 19°14'28,7" v. d., 14. 12. 2020, F. Bednár.

*Bryoria fuscescens*, VU: Veľká Fatra, Smrekovica, na konároch *Picea abies* spolu s *Hypogymnia physodes*, *Pseudevernia furfuracea* a *Platysmatia glauca*, 1370 m, 48°59'46,9" s. š., 19°12'07,2" v. d., 18. 1. 2020, F. Bednár. – Belianske Tatry, Zadné Meďodoly, na *Picea abies*, 1300 m, 49°14'07,7" s. š., 20°10'38,0" v. d., 30. 7. 2020, F. Bednár. – Belianske Tatry, Zadné Meďodoly, na *Picea abies*, 1400 m, 49°14'01,8" s. š., 20°11'28,2"E, 30.7.2020, F. Bednár. – Veľká Fatra, Skalná Alpa, na konároch *Acer pseudoplatanus*, 1320 m, 48°58'47,6" s. š., 19°11'18,2" v. d., 20. 12. 2020, F. Bednár.

*Calicium viride*, EN: Veľká Fatra, Skalná Alpa, na kôre *Acer pseudoplatanus*, 1320 m, 48°58'47,6" s. š., 19°11'18,2" v. d., 20. 12. 2020, F. Bednár.

*Cetraria islandica*, VU: Belianske Tatry, Zadné Meďodoly, v prízemnej vegetácii spolu s *Cladonia rangiferina*, 1630 m, 49°14'01,0" s. š., 20°12'43,2" v. d., 30. 7. 2020, F. Bednár. – Starohorské vrchy, Richtárová, na okraji banskej haldy, 600 m, 48°49'38,0" s. š., 19°08'00,9" v. d., 19. 10. 2020, F. Bednár.

*Cladonia macilenta* subsp. *floerkeana*: Starohorské vrchy, Richtárová, na násypoch banskej haldy, 580 m, 48°49'39,5" s. š., 19°07'58,6" v. d., 14. 7. 2020, F. Bednár.

*Cladonia parasitica*, LR:nt: Juhoslovenská kotlina, Rimavská kotlina, Kurinec, Kurinecká dubina, na spadnutom kmeni *Quercus* sp., 220 m, 48°20'44,0" s. š., 20°00'33,3" v. d., 25. 12. 2019, F. Bednár.

*Cladonia rangiferina*: Belianske Tatry, Zadné Meďodoly, v prízemnej vegetácii spolu s *Cetraria islandica*, 1630 m, 49°14'01,0" s. š., 20°12'43,2" v. d., 30. 7. 2020, F. Bednár.

*Evernina prunastri*, EN: Turčianska kotlina, Vrútky, časť Priekopa, v intraviláne, 400 m, 49°06'21,0" s. š., 18°55'26,0" v. d., 29. 11. 2019, F. Bednár. – Juhoslovenská kotlina, Rimavská kotlina, Rimavská Sobota, sídlisko Rimava, 200 m, 48°22'48,4" s. š., 20°00'54,2" v. d., 24. 12. 2019, F. Bednár. – Juhoslovenská kotlina, Rimavská kotlina, Kurinec, Kurinecký les, na kôre *Quercus* sp., 250 m, 48°21'01,0" s. š., 20°00'46,8" v. d., 25. 12. 2019, F. Bednár. – ibid., 220 m, 48°20'46,7" s. š., 20°00'36,5" v. d., 25. 12. 2019, F. Bednár. – Cerová vrchovina, Gortva, Plešivská dolina, na kôre *Quercus* sp., 320 m, 48°14'29,7" s. š., 19°59'07,1" v. d., 24. 12. 2019, F. Bednár. – Muránska planina, tunel Dielik, 510 m, 48°42'29,0" s. š., 19°59'34,0" v. d., 29. 12. 2019, F. Bednár. – Chočské vrchy, Osádka, 800 m, 49°10'17,8" s. š., 19°22'33,8" v. d., 9. 1. 2020, F. Bednár. – Volovské vrchy, Pipítka, Pača, na *Quercus* sp., 570 m, 48°40'16,2" s. š., 20°36'54,0" v. d., 10. 1. 2020, F. Bednár. – Veľká Fatra, Ľubochňa, Ľubochňianska dolina, za odbočkou na Veľký Kračkov, na *Acer pseudoplatanus*, 520 m, 49°04'47,6" s. š., 19°09'04,5" v. d., 12. 1. 2020, F. Bednár. –

Podtatranská brázda, rašelinisko Peciská, 840 m, 49°17'27,6" s. š., 19°44'46,6" v. d., 24. 1. 2020, F. Bednár. – Podtatranská brázda, Oravice, 810 m, 49°18'02,2" s. š., 19°44'40,3" v. d., 24. 1. 2020, F. Bednár. – Veľká Fatra, Šípska Fatra, Švošov, dolina Komjatná, na *Crataegus monogyna*, 480 m, 49°07'22,2" s. š., 19°12'56,7" v. d., 1. 2. 2020, F. Bednár. – Veľká Fatra, Šípska Fatra, Švošov, na *Prunus spinosa*, 540 m, 49°07'28,2" s. š., 19°12'22,9" v. d., 12. 4. 2020, F. Bednár. – Stolické vrchy, Kokava Lúnia, na *Prunus* sp., 750 m, 48°35'27,4" s. š., 19°44'07,0" v. d., 8. 5. 2020, F. Bednár. – ibid., 610 m, 48°36'01,8" s. š., 19°44'05,7" v. d., 10. 5. 2020, F. Bednár. – Veľká Fatra, Blatnica, Gaderská dolina, pred Ústím do Dedošovej doliny, 660 m, 48°56'47,5" s. š., 19°00'11,4" v. d., 16. 7. 2020, F. Bednár. – Podtatranská brázda, Tatranská Javorina, parkovisko pri kostole Sv. Anny, na *Tilia* sp., 1010 m, 49°15'55,3" s. š., 20°08'24,5" v. d., 30. 7. 2020, F. Bednár. – Veľká Fatra, Revúcke podolie, križovatka k horámi Teplé, na kôre *Tilia* sp., 630 m, 48°56'45,9" s. š., 19°14'45,6" v. d., 14. 12. 2020, F. Bednár. – Veľká Fatra, Liptovská Osada, Skalná Alpa, na kôre *Picea abies*, 1320 m, 48°58'47,6" s. š., 19°11'18,1" v. d., 20. 12. 2020, F. Bednár. – Zvolenská kotlina, Banská Bystrica, Mestský park, na *Acer* sp., 380 m, 48°44'09,0" s. š., 19°08'17,2" v. d., 2. 2. 2021, F. Bednár.

*Flavoparmelia caperata*, EN: Muránska planina, Šiance, na kôre *Quercus* sp., 670 m, 48°46'04,7" s. š., 20°04'49,7" v. d., 26. 12. 2019, F. Bednár. – Volovské vrchy, Pípitka, Pača, na kôre *Quercus* sp., 570 m, 48°40'15,9" s. š., 20°36'54,0" v. d., 10. 1. 2020, F. Bednár. – Turčianska kotlina, Diviacka pahorkatina, Turčianske Teplice, Park SOŠ Pedagogická, 520 m, 48°51'23,6" s. š., 18°51'45,5" v. d., 25. 1. 2020, F. Bednár. – Cerová vrchovina, Hajnáčka, hrad Hajnáčka, na pníku *Quercus* sp. spolu s *Parmelia sulcata*, 280 m, 48°13'03,1" s. š., 19°57'19,7" v. d., 5. 12. 2020, F. Bednár. – Zvolenská kotlina, Banská Bystrica, Mestský park, na *Tilia* sp., 380 m, 48°44'12,4" s. š., 19°08'13,3" v. d., 2. 2. 2021, F. Bednár.

*Graphis scripta*, EN: Veľká Fatra, Lubochňa, Lubochnianska dolina, Krátke, na *Alnus* sp., 560 m, 49°05'46,8" s. š., 19°08'42,1" v. d., 23. 11. 2019, F. Bednár. – Muránska planina, Šiance, na *Fagus sylvatica*, 720 m, 48°46'19,8" s. š., 20°05'42,6" v. d., 26. 12. 2019, F. Bednár.

*Hypogymnia farinacea*, VU: Veľká Fatra, Smrekovica, na *Picea abies*, 1360 m, 48°59'57,7" s. š., 19°12'09,7" v. d., 18. 1. 2020, F. Bednár. – Veľká Fatra, Skalná Alpa, na *Picea abies*, 1400 m, 48°59'11,0" s. š., 19°11'48,5" v. d., 20. 12. 2020, F. Bednár.

*Icmadophila ericetorum*, CR: Veľká Fatra, Skalná Alpa, na pôde pod kosodrevinou medzi čučoriedkami, 1310 m, 48°59'01,6" s. š., 19°11'09,5" v. d., 20. 12. 2020, F. Bednár.

*Lathagrium auriforme*: Muránska planina, Šiance, na skale, 680 m, 48°46'05,7" s. š., 20°04'50,8" v. d., 26. 12. 2019, F. Bednár. – Veľká Fatra, Švošov, na vápencovej skale, 440 m, 49°07'22,0" s. š., 19°12'05,1" v. d., 1. 2. 2020, F. Bednár.

*Lobaria pulmonaria*, CR: Veľká Fatra, Skalná Alpa, na kôre *Acer pseudoplatanus* v poraste *Hypnum cupressiforme*, 1310 m, 48°58'49,6" s. š., 19°11'16,9" v. d., 20. 12. 2020, F. Bednár.

*Parmelina quercina*, CR: Podtatranská brázda, Ždiarska brázda, Tatranská Javorina, parkovisko pred Minimarketom, na vysadenom *Acer* sp., 1000 m, 49°15'56,9" s. š., 20°08'29,1" v. d., 30. 7. 2020, F. Bednár.

*Physcia dimidiata*, LR:nt: Cerová vrchovina, Hajnáčka vrchovina, hrad Hajnáčka, no vulkanickej skale, 290 m, 48°13'03,7" s. š., 19°57'17,8" v. d., 5. 12. 2020, F. Bednár.

*Physconia enteroxantha*, VU: Veľká Fatra, Lubochňa, park v obci, na *Tilia* sp., 460 m, 49°07'07,7" s. š., 19°09'53,9" v. d., 16. 12. 2019, F. Bednár.

*Physconia perisidiosa*, VU: Veľká Fatra, Lubochňa, park v obci, na *Liriodendron tulipifera*, 460 m, 49°07'08,2" s. š., 19°09'51,0" v. d., 26. 12. 2020, F. Bednár.

*Pleurosticta acetabulum*, EN: Veľká Fatra, Ľubochňa, park v obci, na *Acer* sp., 460 m, 49°07'06,6" s. š., 19°09'53,0" v. d., 17. 11. 2019, F. Bednár.

*Ramalina farinacea*, EN: Podtatranská brázda, Oravice, na kôre *Alnus* sp., 820 m, 49°18'02,2" s. š., 19°44'40,2" v. d., 24. 1. 2020, F. Bednár. – Nízke Tatry, Brankovský vodopád, na odbočke na Brankov, na kôre *Alnus* sp., 720 m, 48°59'19,7" s. š., 19°18'00,9" v. d., 29. 4. 2020, F. Bednár. – Veľká Fatra, Revúcke podolie, za križovatkou k horámi Teplé, na *Acer pseudoplatanus*, 630 m, 48°56'44,2" s. š., 19°14'28,7" v. d., 14. 12. 2020, F. Bednár. – Veľká Fatra, Skalná Alpa, 1320 m, na *Acer pseudoplatanus*, 48°58'47,6" s. š., 19°11'18,2" v. d., 10. 1. 2021, F. Bednár.

*Ramalina fastigiata*, EN: Veľká Fatra, Ľubochňa, park v obci, na *Tilia* sp., 460 m, 49°07'09,6" s. š., 19°09'54,5" v. d., 17. 11. 2019, F. Bednár. – Veľká Fatra, Ľubochňa, Ľubochňianska dolina, za odbočkou na Veľký Kračkov, na *Salix* sp., 520 m, 49°04'48,1" s. š., 19°09'04,5" v. d., 12. 1. 2020, F. Bednár. – Turčianska kotlina, Turčianske Teplice, Kúpeľný park, 520 m, 48°51'24,3" s. š., 18°51'40,4" v. d., 25. 1. 2020, F. Bednár. – Veľká Fatra, Ľubochňa, Ľubochňianska dolina, Krátke, na kôre *Salix* sp., 500 m, 49°05'45,2" s. š., 19°08'49,7" v. d., 21. 11. 2020, F. Bednár. – Veľká Fatra, Revúcke podolie, križovatka k horámi Teplé, na *Acer pseudoplatanus*, 630 m, 48°56'44,2" s. š., 19°14'28,7" v. d., 14. 12. 2020, F. Bednár.

*Romularia lurida*: Veľká Fatra, Šípska Fatra, Zadný Šíp, na vápencovej skale, 1220 m, 49°09'51,0" s. š., 19°10'11,7" v. d., 12. 4. 2020, F. Bednár.

*Squamarina cartilaginea*, LR:nt: Veľká Fatra, Šípska Fatra, Sokol, na vápencoch v svahu pri VN Krpel'any, 440 m, 49°07'46,6" s. š., 19°05'46,0" v. d., 10. 8. 2020, F. Bednár.

*Stereocaulon condensatum*, CR: Starohorské vrchy, Richtárova, na skalách banskej haldy, 580 m, 48°49'38,0" s. š., 19°08'00,9" v. d., 14. 7. 2020, F. Bednár.

*Usnea hirta*, VU: Veľká Fatra, Šípska Fatra, Švošov, na *Prunus spinosa*, 540 m, 49°07'28,6" s. š., 19°12'25,2" v. d., 30. 11. 2019, F. Bednár. – Podtatranská brázda, rašelínisko Peciská, na *Picea abies*, 840 m, 49°17'27,6" s. š., 19°44'46,6" v. d., 24. 1. 2020, F. Bednár. – Podtatranská brázda, Ždiarska brázda, Tatranská Javorina, parkovisko pri kostole Sv. Anny, na *Tilia* sp., 1010 m, 49°15'55,3" s. š., 20°08'24,5" v. d., 30. 7. 2020, F. Bednár.

*Xanthoparmelia conspersa*: Cerová vrchovina, Gortva, Steblová skala, na bazaltových skalách, 410 m, 48°14'40,9" s. š., 19°58'46,3" v. d., 5. 12. 2020, F. Bednár.

*Xanthoria polycarpa*, LR:nt: Veľká Fatra, Šípska Fatra, Ružomberok, na *Acer* sp. na parkovisku pred OD Tesco, 540 m, 49°04'59,8" s. š., 19°16'57,2" v. d., 31. 1. 2020, F. Bednár.

*Xanthoria sorediata*, LR:nt: Veľká Fatra, Tlstá, Jaskyňa pod Muráňom, na vápencových skalách, 1200 m, 48°55'47,6" s. š., 18°58'26,3" v. d., 22. 12. 2019, F. Bednár.

## ANNA BÉREŠOVÁ (rod. GUTTOVÁ)

Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, Botanický ústav, Dúbravská cesta 9, 845 23 Bratislava, anna.beresova@savba.sk

*Acrocordia gemmata*: Muránska planina, Tisovec, Dielik, listnatý les (*Quercus* sp., *Carpinus betulus*, *Tilia* sp.), na kôre *Fagus sylvatica*, 615 m, 48°42'10,3" s. š., 19°59'0,7" v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Alectoria ochroleuca*: Západné Tatry, Pribylina, Hrdovo, masív Bystrej, hlavný hrebeň, na pôde, 2199 m, 49°11'17,01" s. š., 19°50'36,40" v. d., 24. 8. 2020, A. Bérešová, SAV. – ibid.,

Jamnícka dolina, hrebeň medzi Hrubým vrchom a Jakubinou, pri chodníku na pôde medzi vegetáciou, 2099 m, 49°11'40,30" s. š., 19°47'57,54" v. d., 27. 8. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Anaptychia ciliaris*, CR: Nízke Tatry, Svarín – Kráľova Lehota, aleja líp pri ceste, na kôre *Tilia cordata*, 705 m, 49°00'35,36" s. š., 19°51'10,36" v. d., 13. 12. 2020, A. Bérešová, L. Paoli & M. Gorylová, SAV.

*Arthonia radiata*, CR: Muránska planina, Muráň, Javorníčková dolina, listnatý les, na exponovaných koreňoch *Fagus sylvatica*, 553 m, 48°42'54,9" s. š., 19°59'40,7" v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Bacidia rubella*, VU: Muránska planina, Muráň, Javorníčková dolina, dubový les, na kôre *Quercus* sp., 698 m, 48°43'05,2" s. š., 19°59'44,6" v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV – ibid., 596 m, 48°42'58,4" s. š., 19°59'44" v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Bilimbia sabuletorum*: Muránska planina, Muráň, Javorníčková dolina, dubový les, na kôre *Quercus* sp., 698 m, 48°43,087" s. š., 19°59,744" v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Caloplaca proteus*, LR:nt: Súľovské vrchy, Lietavská Svinná, Patúch, sv. hrebeň masívu Strážnej, zlepcové vŕžičky, na skale, 601 m, 49°09'10,09" s. š., 18°39'05,06" v. d., 15. 9. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Candelariella xanthostigma*: Nízke Tatry, Svarín – Kráľova Lehota, aleja líp pri ceste, na kôre *Tilia cordata*, 705 m, 49°00'35,36" s. š., 19°51'10,36" v. d., 13. 12. 2020, A. Bérešová, L. Paoli & M. Gorylová, SAV.

*Cetraria islandica* VU: Západné Tatry, Žiar, masív Baranca, Holý vrch, na pôde pri chodníku, plodné stielky, 1666 m, 49°09'11,92" s. š., 19°43'53,02" v. d., 25. 8. 2020, A. Bérešová, SAV. – ibid., Jamnícka dolina, hrebeň medzi Hrubým vrchom a Jakubinou, pri chodníku na pôde medzi vegetáciou, 2099 m, 49°11'40,30" s. š., 19°47'57,54" v. d., 27. 8. 2020, A. Bérešová, SAV. – Nízke Tatry, Liptovský Ján, masív Ďumbiera, juž. svah medzi chatou M. R. Štefánika a Krúповым sedlom, na pôde, 1744 m, 49°55'48,55" s. š., 19°38'38,20" v. d., 28. 8. 2020, A. Bérešová, SAV. – ibid., vrchol Ďumbiera, pôda medzi trávinnou vegetáciou, 2040 m, 49°56'12" s. š., 19°38'25" v. d., 28. 8. 2020, A. Bérešová, SAV. – Chočské vrchy, Valaská Dubová, Veľký Choč, vrchol, v trávinnéj vegetácii na pôde medzi *Empetrum nigrum* a *Vaccinium* sp., 1600 m, 49°09'4,17" s. š., 19°20'34,43" v. d., 5. 7. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Cetrelia cetrarioides*, VU: Muránska planina, Muráň, Javorníčková dolina, dubový les, na kôre *Tilia* sp., 740 m, 48°43'11,2" s. š., 19°59'51,56" v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Chaenotheca ferruginea*: Spišská Magura, Lysá nad Dunajcom, dolina potoka Starovinský potok na úpätí Malinovej hory (Grónik), na kôre *Picea abies*, 525 m, 49°23'37,8" s. š., 20°19'44,32" v. d., 24. 7. 2020, A. Bérešová, SAV. – Chočské vrchy, Valaská Dubová, masív Veľkého Choča, Stredná Poľana, na kôre solitérneho *Picea abies*, 1248 m, 49°08'45,34" s. š., 19°19'35,75" v. d., 5. 7. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Cladonia stellaris*, CR: Západné Tatry, Pribylina, Jamnícka dolina, hrebeň medzi Hrubým vrchom a Jakubinou, pri chodníku v chránených štrbinách granitových skál, vzácné, 2099 m, 49°11'40,30" s. š., 19°47'57,54" v. d., 27. 8. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Coenogonium pineti*: Spišská Magura, Lysá nad Dunajcom, Pľafty – bývalé lúky a pasienky v katastri, plocha zarastená *Pinus sylvestris*, *Picea excelsa*, *Salix* sp., *Larix decidua*, na báze *Pinus sylvestris*, 624 m, 49°24'0,87" s. š., 20°19'16,56" v. d., 23. 7. 2020, A. Bérešová & M. Gorylová, SAV.

*Collema crispum*: Podunajská nížina, Bratislava, hrádza pozdĺž Dunaja medzi Petržalkou a Rusovcami pri Jaroveckom ramene, 133 m, 48°05'04,96" s. š., 17°08'06,12" v. d., na pôde medzi trávou, 9. 1. 2021, A. Bérešová, SAV.

*Evernia divaricata*, CR: Západné Tatry, Žiar, masív Baranca medzi kótami Stará Stavka a Holý vrch, porast *Pinus mugo* a *Larix decidua*, na kôre *Larix decidua*, 1647 m, 49°09'08,53" s. š., 19°43'49,27" v. d., 25. 8. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Evernia mesomorpha*, CR: Spišská Magura, Lysá nad Dunajcom, Plafty – bývalé lúky a pasienky v katastri, plocha zarastená *Pinus sylvestris*, *Picea excelsa*, *Salix* sp., *Larix decidua*, na konáríkoch *Larix decidua*, 624 m, 49°24'0,87" s. š., 20°19'16,56" v. d., 23. 7. 2020, A. Bérešová & M. Gorylová, SAV. Na území Slovenska zriedkavo zaznamenávaný epifyt (cf. Guttová & Orthová, Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 43–47, 1998). V minulosti tomu bolo obdobne napr. v Českej republike, kde aktuálne nálezy pribúdajú a druh rekolonizuje stanovišta (Vondrák & Liška Biologia 65: 595–602, 2010; Šoun et al., Bryonora 60: 46–64, 2017).

*Evernia prunastri*, EN: Javorníky, Papradno, juž. úpätie kopca Zelenovec (650 m), na konáríkoch *Prunus spinosa*, 459 m, 49°14'16,73" s. š., 18°24'24,79" v. d., 15. 11. 2020, K. Kresáňová, SAV. – Malé Karpaty, Bratislava, Sitina, listnatý les s prevahou duba, na kôre *Quercus* sp., 272 m, 48°09'58,63" s. š., 17°03'27,32" v. d., 15. 11. 2020, A. Bérešová & K. Kresáňová, not., foto. – Kováčovské kopce, Kamenica nad Hronom, juž. svahy masívu Burdova, dubový les na andzitoch, na kôre *Quercus cerris*, 174 m, 47°49'26,76" s. š., 18°46'38,44" v. d., 16. 7. 2020, A. Bérešová, SAV. – Podunajská nížina, Patince, park v areáli kúpaliska, na kôre *Acer* sp., 110 m, 47°44'45,19" s. š., 18°18'26,72" v. d., 19. 7. 2020, A. Bérešová, SAV. – Spišská Magura, Lysá nad Dunajcom, dolina potoka Starovinský potok na úpätí Malinovej hory (Grònik), samota Polnerka – U Ševčíka, na kôre *Fraxinus excelsior*, 522 m, 49°23'32,01" s. š., 20°19'49,35" v. d., 24. 7. 2020, A. Bérešová, SAV. – ibid., Plafty – bývalé lúky a pasienky v katastri, plocha zarastená *Pinus sylvestris*, *Picea excelsa*, *Salix* sp., *Larix decidua*, na konáríkoch *Larix decidua*, 624 m, 49°24'0,87" s. š., 20°19'16,56" v. d., 23. 7. 2020, A. Bérešová & M. Gorylová, SAV.

*Flavocetraria cucullata*: Nízke Tatry, Liptovský Ján, masív Prašivej, na pôde medzi travinou vegetáciou, 1627 m, 48°57'14,3" s. š., 19°37'50,26" v. d., 28. 8. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Flavocetraria nivalis*: Západné Tatry, Pribylina, Hrdovo, masív Bystrej, hlavný hrebeň, na pôde, 2199 m, 49°11'17,01" s. š., 19°50'36,40" v. d., 24. 8. 2020, A. Bérešová, SAV. – ibid., Jammická dolina, hrebeň medzi Hrubým vrchom a Jakubinou, pri chodníku na pôde medzi vegetáciou, 2099 m, 49°11'40,30" s. š., 19°47'57,54" v. d., 27. 8. 2020, A. Bérešová, SAV. – ibid., vrchol Jakubiny, pri chodníku medzi vegetáciou, 2160 m, 49°11'35,58" s. š., 19°48'04,56" v. d., 27. 8. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Fulvoparmelia caperata*, EN: Vihorlat, Kaluža, chatová rekreačná oblasť nad Medved'ou horou, na kôre *Prunus* sp., 48°48'06,31" s. š., 21°59'49,71" v. d., 153 m, 2. 8. 2020, A. Bérešová, SAV. Kováčovské kopce, Kamenica nad Hronom, juž. svahy masívu Burdova, dubový les na andzitoch, na kôre *Fraxinus excelsior*, 174 m, 47°49'26,76" s. š., 18°46'38,44" v. d., 16. 7. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Fulgensia bracteata*, VU: Chočské vrchy, Valaská Dubová, Veľký Choč, vrchol, medzi machmi v štrbinách skál, 1600 m, 49°09'4,17" s. š., 19°20'34,43" v. d., 5. 7. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Hypocenomyce scalaris*: Spišská Magura, Lysá nad Dunajcom, dolina potoka Starovinský potok na úpätí Malinovej hory (Grònik), na kôre *Prunus spinosa*, 49°23'37,8" s. š., 20°19'44,32" v. d., 525 m, 24. 7. 2020, A. Bérešová, SAV. Chočské vrchy, Valaská Dubová, masív Veľkého Choča,

Středná Pořana, na kôre solitérneho *Picea abies*, 1248 m, 49°08'45,34" s. š., 19°19'35,75" v. d., 5. 7. 2020, A. Běřešová, SAV.

*Hypogymnia farinacea*, VU: Chočské vrchy, Valaská Dubová, masív Veľkého Choča, Středná Pořana, na kôre solitérneho *Picea abies*, 1248 m, 49°08'45,34" s. š., 19°19'35,75" v. d., 5. 7. 2020, A. Běřešová, SAV.

*Icmadophila ericetorum*: Západné Tatry, Pribylina, Jamnícka dolina, sev. svahy Hrubého vrchu, na pôde medzi vegetáciou pri chodníku, 1930 m, 49°11'56,06" s. š., 19°47'28,43" v. d., 27. 8. 2020, A. Běřešová, SAV.

*Lecanora argentata*: Muránska planina, Muráň, Javorníčková dolina, dubový les, na kôre *Fraxinus excelsior*, 740 m, 48°43'11,2" s. š., 19°59'51,56" v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Lecanora conizaeoides*: Chočské vrchy, Valaská Dubová, masív Veľkého Choča, Středná Pořana, na kôre solitérneho *Picea abies*, 1248 m, 49°08'45,34" s. š., 19°19'35,75" v. d., 5. 7. 2020, A. Běřešová, SAV.

*Lecanora pulicaris*: Muránska planina, Tisovec, Dielik, listnatý les (*Quercus* sp., *Carpinus betulus*, *Tilia* sp.), na kôre *Fraxinus excelsior*, 624 m, 48°42,995' s. š., 19°59,711' v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Lecanora symmicta*: Spišská Magura, Lysá nad Dunajcom, Plafty – bývalé lúky a pasienky v katastri, plocha zarastená *Pinus sylvestris*, *Picea excelsa*, *Salix* sp., *Larix decidua*, na kôre *Larix decidua*, 624 m, 49°24'0,87" s. š., 20°19'16,56" v. d., 23. 7. 2020, A. Běřešová & M. Gorylová, SAV.

*Leprocaulon microscopicum*: Kováčovské kopce, Kamenica nad Hronom, juž. svahy masívu Burdova, dubový les na andzitoch, na kôre *Quercus cerris*, 174 m, 47°49'26,76" s. š., 18°46'38,44" v. d., 16. 7. 2020, A. Běřešová, SAV.

*Leptogium gelatinosum*: Muránska planina, Tisovec, Dielik, listnatý les (*Quercus* sp., *Carpinus betulus*, *Tilia* sp.), na machnatej vápencovej skale, 834 m, 48°43,732' s. š., 20°0,389' v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Leptogium lichenoides*: Muránska planina, Tisovec, Dielik, listnatý les (*Quercus* sp., *Carpinus betulus*, *Tilia* sp.), na kôre *Fraxinus excelsior*, 48°43,669' s. š., 785 m, 20°0,296' v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Leptogium pulvinatum*: Považský Inovec, Lúka, masív kopca s ruinami hradu Tematín, machnatá vápencová skala, 570 m, 48°40'38,07" s. š., 17°55'42,70" v. d., 28. 12. 2020, A. Běřešová, SAV.

*Melanelixia glabra*, VU: Muránska planina, Tisovec, Dielik, listnatý les (*Quercus* sp., *Carpinus betulus*, *Tilia* sp.), na kôre *Fraxinus excelsior*, 740 m, 48°43'11,2" s. š., 19°59'51,56" v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Melanelixia subargentifera*, VU: Muránska planina, Tisovec, Dielik, listnatý les (*Quercus* sp., *Carpinus betulus*, *Tilia* sp.), na kôre *Quercus*, 624 m, 48°42,995' s. š., 19°59,711' v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV. – ibid., na kôre *Quercus* sp., 698 m, 48°43,087' s. š., 19°59,744' v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Melanelixia subaurifera*, LR:nt: Muránska planina, Tisovec, Dielik, listnatý les (*Quercus* sp., *Carpinus betulus*, *Tilia* sp.), na kôre *Fraxinus excelsior*, 740 m, 48°43'11,2" s. š., 19°59'51,56" v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Melanohalea exasperatula*: Malé Karpaty, Bratislava, Železná studienka, dolina Vydrice, na konárikoch *Picea abies*, 221 m, 48°11'13,78" s. š., 17°04'41,97" v. d., 23. 12. 2020, A. Běřešová & M. Slovák, SAV.

*Multiclavula mucida*: Nízke Tatry, Liptovský Ján, Jánska dolina, úsek medzi Stanišovskou jaskyňou a horárňou Bystrá, na dreve ležiaceho kmeňa *Picea abies*, 822 m, 49°59'23,58" s. š., 19°40'52" v. d., 26. 8. 2020, A. Béréšová, SAV.

*Parmelia saxatilis*, LR:nt: Muránska planina, Muráň, Javorníková dolina, hrebeň nad dolinou, listnatý les, na kôre *Quercus* sp., 725 m, 48°43,832' s. š., 20°0,911' v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV. – Chočské vrchy, Valaská Dubová, masív Veľkého Choča, Stredná Poľana, na kôre solitérneho *Picea abies*, 1248 m, 49°08'45,34" s. š., 19°19'35,75" v. d., 5. 7. 2020, A. Béréšová, SAV.

*Parmelia sulcata*: Javorníky, Papradno, juž. úpätie kopca Zelenovec (650 m), na konárikoch *Prunus spinosa*, 459 m, 49°14'16,73" s. š., 18°24'24,79" v. d., 15. 11. 2020, K. Kresáňová. – Východoslovenská nížina, Trebišov, mestský park, na kôre *Acer pseudoplatanus*, 109 m, 48°37'18,96" s. š., 21°43'29,33" v. d., 1. 8. 2020, A. Béréšová, SAV.

*Parmelina tiliacea*, LR:nt: Muránska planina, Tisovec, Dielik, listnatý les (*Quercus* sp., *Carpinus betulus*, *Tilia* sp.), na kôre *Tilia platyphyllos*, 716 m, 48°42,453' s. š., 19°59,133' v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Parmeliopsis ambigua*: Muránska planina, Muráň, Javorníčková dolina, zmiešaný les, na kôre *Pinus sylvestris*, 834 m, 48°43,732' s. š., 20°0,389' v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Parmeliopsis hyperopta*, VU: Muránska planina, Muráň, Javorníčková dolina, zmiešaný les, na kôre *Pinus sylvestris*, 834 m, 48°43,732' s. š., 20°0,389' v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Peltigera horizontalis*: Muránska planina, Muráň, Javorníčková dolina, dubový les, na machnatej báze *Fagus sylvatica*, 769 m, 48°43,634' s. š., 20°0,10' v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Peltigera praetextata*: Nízke Tatry, Svarín – Kráľova Lehota, ústie doliny potoka Svarínka, na machnatej báze *Salix* sp., 721 m, 49°00'14,43" s. š., 19°51'06,68" v. d., 13. 12. 2020, A. Béréšová, L. Paoli & M. Gorylová, SAV. – Muránska planina, Tisovec, Dielik, listnatý les (*Quercus* sp., *Carpinus betulus*, *Tilia* sp.), machnatá vápencová skala, 693 m, 48°42,259' s. š., 19°59,023' v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Pertusaria albescens*: Muránska planina, Tisovec, Dielik, listnatý les (*Quercus* sp., *Carpinus betulus*, *Tilia* sp.), na kôre *Tilia platyphyllos*, 716 m, 48°42,453' s. š., 19°59,133' v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Phaeophyscia endophoenicea*, CR: Muránska planina, Muráň, Javorníčková dolina, listnatý les, na kôre *Fagus sylvatica*, 514 m, 48°42,874' s. š., 19°58,831' v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV. – ibid., na kôre *Fagus sylvatica*, 553 m, 48°42'54,9" s. š., 19°59'40,7" v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV. – ibid., Tisovec, Dielik, listnatý les (*Quercus* sp., *Carpinus betulus*, *Tilia* sp.), na kôre *Fagus sylvatica*, 615 m, 48°42'10,3" s. š., 19°59'0,7" v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Physcia dubia*: Muránska planina, Muráň, Javorníčková dolina, listnatý les, exponované korene *Fagus sylvatica*, 553 m, 48°42'54,9" s. š., 19°59'40,7" v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Physconia muscigena*: Súľovské vrchy, Lietavská Svinná, Patúch, sv. hrebeň masívu Strážnej, zlepcové vŕžičky, na skale, 601 m, 49°09'10,09" s. š., 18°39'05,06" v. d., 15. 9. 2020, A. Béréšová, SAV. – Malá Fatra, Terchová, vrchol Chleba, vých. svah, na vápencových skalách, 1611 m, 49°11'16,12" s. š., 19°03'07,15" v. d., 14. 9. 2020, A. Béréšová, SAV.

*Physconia perisidiosa*, VU: Muránska planina, Muráň, Javorníčková dolina, listnatý dubový les, na kôre *Quercus*, 596 m, 48°42'58,9" s. š., 19°59'44" v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV. – Kováčovské kopce, Kamenica nad Hronom, juž. svahy masívu Burdova, dubový les na andzitoch, na kôre *Quercus cerris*, 174 m, 47°49'26,76" s. š., 18°46'38,44" v. d., 16. 7. 2020, A. Béréšová, SAV.

*Pleurosticta acetabulum*, EN: Nízke Tatry, Svarín – Kráľova Lehota, aleja líp pri ceste, na kôre *Tilia cordata*, 705 m, 49°00'35,36" s. š., 19°51'10,36" v. d., 13. 12. 2020, A. Bérešová, L. Paoli & M. Gorylová, SAV.

*Platismatia glauca*, LR:nt: Chočské vrchy, Valaská Dubová, masív Veľkého Choča, Stredná Pofana, na kôre solitérneho *Picea abies*, 1248 m, 49°08'45,34" s. š., 19°19'35,75" v. d., 5. 7. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Pseudevernia furfuracea*, LR:nt: Javorníky, Papradno, juž. úpätie kopca Zelenovec (650 m), na konárikoch *Prunus spinosa*, 459 m, 49°14'16,73" s. š., 18°24'24,79" v. d., 15. 11. 2020, K. Kresňanová, SAV.

*Ramalina calicaris*, CR: Nízke Tatry, Svarín – Kráľova Lehota, ústie doliny potoka Svarínka, na konári *Larix decidua*, 721 m, 49°00'14,43" s. š., 19°51'06,68" v. d., 13. 12. 2020, A. Bérešová, L. Paoli & M. Gorylová, SAV.

*Ramalina farinacea*, EN: Muránska planina, Muráň, Javorníková dolina, hrebeň nad dolinou, listnatý les, na kôre *Quercus* sp., 725 m, 48°43,832' s. š., 20°0,911' v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV. – ibid., Javorníčková dolina, dubový les, na kôre *Quercus* sp., 624 m, 48°42,995' s. š., 19°59,711' v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV. – Súľovské vrchy, Lietavská Svinná, cesta medzi Lietavskou Svinnou a Babkovom, na konárikoch *Prunus spinosa*, 452 m, 49°08'58,41" s. š., 18°39'16,02" v. d., 15. 9. 2020, A. Bérešová, SAV. – Spišská Magura, Lysá nad Dunajcom, dolina potoka Starovinský potok na úpätí Malinovej hory (Grónik), na kôre *Prunus spinosa*, 525 m, 49°23'37,8" s. š., 20°19'44,32" v. d., 24. 7. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Ramalina fraxinea*, CR: Považský Inovec, Lúka, masív kopca s ruinami hradu Tematín, listnatý les (*Quercus* sp., *Carpinus betulus*, *Fagus sylvatica*), na kmeni *Fraxinus excelsior* v areáli hradu, 570 m, 48°40'38,07" s. š., 17°55'42,70" v. d., 28. 12. 2020, A. Bérešová, SAV. Dosiiaľ z územia neudávaný vzácnejší epifyt (Fačkovcová, Bryonora 52: 1–21, 2013; Czarnota et al., Bryonora 38: 26–39, 2006).

*Ramalina pollinaria*, VU: Muránska planina, Muráň, Javorníčková dolina, dubový les, na kôre *Quercus* sp., 624 m, 48°42,995' s. š., 19°59,711' v. d., 27. 5. 2015, A. Guttová, SAV.

*Rinodina exigua*: Nízke Tatry, Svarín – Kráľova Lehota, aleja líp pri ceste, na kôre *Tilia cordata*, 705 m, 49°00'35,36" s. š., 19°51'10,36" v. d., 13. 12. 2020, A. Bérešová, L. Paoli & M. Gorylová, SAV.

*Solorina crocea*, VU: Západné Tatry, Žiar, masív Baranca, vrchol s exponovanými granitovými skalami, na pôde medzi vegetáciou, 2068 m, 49°10'16,92" s. š., 19°44'19,28" v. d., 25. 8. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Squamarina gypsacea*, LR:nt: Chočské vrchy, Valaská Dubová, Veľký Choč, vrchol, na zatienennej vápencovej skale, 1600 m, 49°09'4,17" s. š., 19°20'34,43" v. d., 5. 7. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Thamnotia vermicularis*: Nízke Tatry, Liptovský Ján, vrchol Ďumbiera, pôda medzi travinou vegetáciou, 2040 m, 49°56'12" s. š., 19°38'25" v. d., 28. 8. 2020, A. Bérešová, SAV. – Západné Tatry, Pribylina, Hrdovo, masív Bystrej, hlavný hrebeň, na pôde, 2199 m, 49°11'17,01" s. š., 19°50'36,40" v. d., 24. 8. 2020, A. Bérešová, SAV. – ibid., Jamnícka dolina, hrebeň medzi Hrubým vrchom a Jakubinou, pri chodníku na pôde medzi vegetáciou, 2099 m, 49°11'40,30" s. š., 19°47'57,54" v. d., 27. 8. 2020, A. Bérešová, SAV. – ibid., vrchol Jakubiny, pri chodníku medzi vegetáciou, 2160 m, 49°11'35,58" s. š., 19°48'04,56" v. d., 27. 8. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Umbilicaria cylindrica*: Západné Tatry, Pribylina, Hrdovo, masív Bystrej, hlavný hrebeň, na granitovej skale, 2199 m, 49°11'17,01" s. š., 19°50'36,40" v. d., 24. 8. 2020, A. Bérešová, SAV.



*Umbilicaria deusta*: Nízke Tatry, Liptovský Ján, vrchol Ďumbiera, na granitovej skale, 2040 m, 49°56'12" s. š., 19°38'25" v. d., 28. 8. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Usnea hirta*, VU: Javorníky, Papradno, juž. úpätie kopca Zelenovec (650 m), na konárikoch *Prunus spinosa*, 459 m, 49°14'16,73" s. š., 18°24'24,79" v. d., 15. 11. 2020, K. Kresáňová, SAV.

*Usnea intermedia*, CR: Muránska planina, Závadka nad Hronom, Malá Stožka, planina na vrchole so zmiešaným lesom (*Fagus sylvatica*, *Acer pseudoplatanus*, *Picea abies*, *Larix decidua*), plodná stielka spadnutá na zemi, 1216 m, 48°46'29,7" s. š., 19°55'31,3" v. d., 9. 10. 2019, A. Bérešová, Z. Palice, J. Halda, D. Blanár, SAV.

*Xanthoria elegans*: Malá Fatra, Terchová, vrchol Chleba, vých. svah, na vápencových skalách, 1611 m, 49°11'16,12" s. š., 19°03'07,15" v. d., 14. 9. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Xanthoria polycarpa*, LR:nt: Spišská Magura, Lysá nad Dunajcom, Plafty – bývalé lúky a pasienky v katastri, plocha zarastená *Pinus sylvestris*, *Picea excelsa*, *Salix* sp., *Larix decidua*, na konárikoch *Larix decidua*, 624 m, 49°24'0,87" s. š., 20°19'16,56" v. d., 23. 7. 2020, A. Bérešová & M. Gorylová, SAV.

*Xanthoria soreliata*, LR:nt: Chočské vrchy, Valaská Dubová, Veľký Choč, vrchol, na zatienenej vápencovej skale, 1600 m, 49°09'4,17" s. š., 19°20'34,43" v. d., 5. 7. 2020, A. Bérešová, SAV.

*Xanthoria ulophyllodes*, VU: Nízke Tatry, Svarín – Kráľova Lehota, aleja líp pri ceste, na kôre *Tilia cordata*, 705 m, 49°00'35,36" s. š., 19°51'10,36" v. d., 13. 12. 2020, A. Bérešová, L. Paoli & M. Gorylová, SAV.

## PAVOL ELIÁŠ ml.

Katedra environmentalistiky a biológie FAPZ, Slovenská poľnohospodárska univerzita,  
Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra, pavol.elias.jun@gmail.com

*Artemisia pontica*, NT: Podunajská nížina, Dolný Pial, okraj lúk pod bývalými vinicami asi 2 km sz. od obce, 185 m, 7876d, 48°08'43,8" s. š., 18°25'47,8" v. d., 30. 5. 2018, P. Eliáš ml., NI.

*Bupleurum affine*, LC: Biele Karpaty – južná časť, Podzámok, xerotermné porasty okolo hradu Branč, 430 m, 7270d, 48°44'01,3" s. š. 17°28'14,3" v. d., 5. 10. 2018, P. Eliáš ml., NI. – Podunajská nížina, Plavé Vozokany, opustené terasované vinice sev. od obce, vzácne v sev. časti, ca 215 m, 7876d, 48°06'01,9" s. š., 18°27'36,7" v. d., 25. 6. 2020, P. Eliáš ml., NI.

*Carex supina*, DD: Borská nížina, Sekule, piesčiny v hone Mláky asi 600 m záp. od čerpaciej stanice na D2, 153 m, 7368c, 48°36'57,2" s. š., 17°00'06,3" v. d., 8. 5. 2019, P. Eliáš ml., NI. – Podunajská nížina, Virt, PR Mašan, vrcholová časť duny, vzácne, 122 m, 8275b, 47°46'11,5" s. š., 18°19'07,4" v. d., 10. 7. 2019, P. Eliáš ml., NI.

*Commelina communis*, neo., inv.: Podunajská Nížina, Kľačany, odtok dažďovej vody pri ceste v sv. časti obce, ca 180 m, 11. 10. 2019, P. Eliáš ml., NI.

*Crepis pulchra*, NT: Podunajská nížina, Plavé Vozokany, opustené terasované vinice sev. od obce (hlavne v sev. časti), 213 m, 7876d, 48°06'01,9" s. š., 18°27'36,7" v. d., 25. 6. 2020, P. Eliáš ml., NI.

*Geranium lucidum*, NT: Podunajská nížina, Chotín, PR Chotínske piesky, rúbanisko po agátine, vzácne, ca 115 m, 8175c, 47°48'45,9" s. š., 18°12'54,6" v. d., 29. 5. 2019, P. Eliáš ml. & D. Galvánek, NI.

*Lathyrus hirsutus*, NT: Podunajská nížina, Plavé Vozokany, opustené terasované vinice sev. od obce, vzácné, ca 200 m, 7876d, 48°06'01,9" s. š., 18°27'36,7" v. d., 25. 6. 2020, P. Eliáš ml., NI.

*Lychnis coronaria*, NT: Podunajská nížina, Nitra, vo výsadbe drevín pri ŠD SPU Bernolák, jediný jedinec, pravdepodobne zdivočenie z kultúry, 135 m, 7674d, 48°18'32,8" s. š., 18°05'47,5" v. d., 29. 6. 2020, P. Eliáš ml., NI.

*Melilotus macrorrhizus*, VU: Podunajská nížina, Jatov, záp. breh vypusteného rybníka na sev. okraji obce, 116 m, 7874c, 48°08'10,6" s. š., 18°01'12,1" v. d., 15. 7. 2020, P. Eliáš ml., NI.

*Reseda phyteuma*, EN: Podunajská nížina, Jelka, piesčiny v hone Horná pažiť asi 2 km sv. od obce, 120 m, 7871a, 48°09'41,3" s. š., 17°31'43,4" v. d., 10. 5. 2019, P. Eliáš ml., NI.

*Senecio inaequidens*, neo, cas: Podunajská nížina, Nitra, tr. A. Hlinku 2, okraj cesty pri vjazde do areálu SPU, 135 m, 7674d, 48°18'29,2" s. š., 18°05'37,1" v. d., 30. 9. 2019, P. Eliáš ml., NI.

*Setaria verticilliformis*, arch, cas: Štiavnické vrchy, Hronská Breznica, v obci na opustenisku pri konečnej autobusu, ca 265 m, 7479b, 48°34'09,3" s. š., 18°59'50,4" v. d., 16. 7. 2020, P. Eliáš ml., NI. Prehliadaný druh s málo známym rozšírením.

*Stipa borysthena*, EN: Borská nížina, Sekule, piesčiny popri vodnej nádrži v hone Mláky asi 600 m záp. od čerpacej stanice na D2, jediný trs, 153 m, 7368c, 48°36'57,2" s. š., 17°00'06,3" v. d., 8. 5. 2019, P. Eliáš ml., NI.

*Tordylium maximum*, VU: Podunajská nížina, Plavé Vozokany, opustené terasované vinice sev. od obce, vzácné, ca 200 m, 7876d, 48°06'01,9" s. š., 18°27'36,7" v. d., 25. 6. 2020, P. Eliáš ml., NI.

*Tribulus terrestris*, NT: Podunajská nížina, Zlatná na Ostrove, železničná stanica, masovo na peróne i chodníkoch, ca 111 m, 8273b, 47°46'30,3" s. š., 17°58'40,6" v. d., 25. 6. 2020, P. Eliáš ml., NI.

*Trifolium rubens*: Slanské vrchy, Červenica, asi 600 m sv. od obce na lúke pri ceste č. 3440, ca 542 m, 7194b, 48°53'37,5" s. š., 21°27'22,7" v. d., 22. 8. 2019, P. Eliáš ml., NI.

*Trifolium striatum*, VU: Podunajská nížina, Horný Pial, na lúke asi 150 m jz. od cesty č. 580 do Kulantova, ca 200 m, 7876b, 48°09'08,4" s. š., 18°25'54,9" v. d., 30. 5. 2018, P. Eliáš ml., NI.

## DOBROMIL GALVÁNEK

Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, Ďumbierska 1, 974 11 Banská Bystrica, dobromil.galvanek@savba.sk

*Astragalus danicus*, NT: Popradská kotlina, Šuňava, subxerofilné pasienky na karbonátovom podloží, ca 950 m záp. od stredu obce, 863 m, 6986c, 49°02'36,74" s. š., 20°03'56,69" v. d., 13. 6. 2019, D. Galvánek, not. – Popradská kotlina, Svit, subxerofilná lúka neďaleko portálu diaľničného tunela Bôrik, cca 3 km SSZ od stredu mesta, 787 m, 6986b, 49°03'37,97" s. š., 20°09'16,54" v. d., 13. 6. 2019, D. Galvánek, not.

*Carex hartmanii*, NT: Slanské vrchy, Skároš, kosená lúka na hranici s Maďarskom ca 5,7 km jv. od stredu obce, 487 m, 7494b, 48°34'05,6" s. š., 21°25'02,5" v. d., 22. 5. 2020, D. Galvánek, not.

*Cirsium pannonicum*: Liptovská kotlina, Ludrová, subxerofilné pasienky na karbonátovom podloží, cca 200 m jz. od kostola v strede obce, 605 m, 6981d, 49°02'36,74" s. š., 19°19'48,39" v. d., 18. 6. 2018, D. Galvánek, not. – Popradská kotlina, Šuňava, subxerofilné pasienky na karbonátovom podloží, cca 1,1 km záp. od stredu obce, 875 m, 6986c, 49°01'45,31" s. š., 20°03'35,94" v. d., 13. 6. 2019, D. Galvánek, not.

*Crepis praemorsa*, NT: Popradská kotlina, Šuňava, subxerofilné pasienky na karbonátovom podloží, cca 950 m záp. od stredy obce, 863 m, 6986c, 49°02'36,74" s. š., 20°03'56,69" v. d., 13. 6. 2019, D. Galvánek, not. – Popradská kotlina, Svit, subxerofilná lúka neďaleko portálu diaľničného tunela Bôrik, ca 3 km ssz. od stredy mesta, 787 m, 6986b, 49°03'37,97" s. š., 20°09'16,54" v. d., 13. 6. 2019, D. Galvánek, not. – Slanské vrchy, Skároš, kosená lúka na hranici s Maďarskom ca 6 km jv. od stredy obce, 495 m, 7494b, 48°34'02,8" s. š., 21°25'07,4" v. d., 22. 5. 2020, D. Galvánek, not.

*Dactylorhiza incarnata* subsp. *incarnata*, NT: Ondavská vrchovina, Ofšavka, pramenisko ca 1,6 km sz. od stredy obce, 348 m, 6796a, 49°17'49,16" s. š., 21°40'25,07" v. d., 8. 7. 2020, D. Galvánek, not.

*Epipactis palustris*, NT: Ondavská vrchovina, Ofšavka, pramenisko ca 1,6 km sz. od stredy obce, 348 m, 6796a, 49°17'48,88" s. š., 21°40'25,54" v. d., 8. 7. 2020, D. Galvánek, not.

*Genistella sagittalis*, NT: Bukovské vrchy, Nová Sedlica, kosená lúka ca 1,1 km vých. od stredy obce, 456 m, 6901c, 49°02'28,7" s. š., 22°31'17,1" v. d., 1. 6. 2020, D. Galvánek, not.

*Gentiana pneumonanthe*, NT: Bukovské vrchy, Hostovice, kosená lúka obklopená lesom ca 6 km sv. od obce, 606 m, 6899c, 49°08'08,28" s. š., 22°11'26,62" v. d., 24. 7. 2020, D. Galvánek, not.

*Orchis morio*, NT: Východoslovenská nížina, Malý Kamenec, zarastajúce xerothermné porasty nad lomom na záp. okraji obce na lokalite Tarbucka, ca 1 km sz. od stredy obce, 124 m, 7696b, 48°21'25,1" s. š., 21°47'04,6" v. d., 12. 5. 2020, D. Galvánek, not.

*Orchis ustulata* subsp. *aestivalis*, NT: Veporské vrchy, Osrblie, subxerofilné lúky nad biatlonovým areálom, ca 1,1 km sz. od obce, bohatá populácia (40 – 50 jedincov), 675 m, 7283a, 48°45'34,1" s. š., 19°31'00,4" v. d., 4. 7. 2018, D. Galvánek, not. – Nízke Tatry, Liptovská Lúžna, zarastajúce pasienky 4,6 km vých. od stredy obce, 1014 m, 7082c, 48°56'44,64" s. š., 19°22'37,51" v. d., 4. 7. 2018, D. Galvánek, not.

*Potentilla rupestris*, NT: Ostrôžky, Budiná, fragment nekosených lúk medzi kosenými porastami, lazy ca 6,7 km sz. od obce, 619 m, 7582b, 48°28'42,8" s. š., 19°25'34,8" v. d., 23. 5. 2019, D. Galvánek, not.

## JAROSLAV KOŠTÁL<sup>1</sup> & ALEXANDER FEHÉR<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ŠOP SR, S-CHKO Ponitrie, Samova 3, 949 01 Nitra, jaroslav.kostal@soprs.sk

<sup>2</sup> Katedra environmentálneho manažmentu FEŠRR SPU, Mariánska 10, 949 01 Nitra, alexander.fehér@uniag.sk

*Adonis vernalis*, NT: Podunajská nížina, Nitrianska pahorkatina, Dvorníky časť Posádka, pod kótou Dunajský vrch (219 m n. m.), xerothermné svahové porasty na neogénnych sedimentoch, 205 m, 7672b, 48°21'56,9" s. š., 17°46'04,9" v. d., 3. 5. 2020, A. Fehér, foto.

*Atriplex littoralis*, EN: Podunajská nížina, Nitrianska pahorkatina, Nitra – Bratislavská cesta, prístupná nekosená ruderálna vegetácia, 140 m, 7674c, 48°18'53,9" s. š., 18°03'45,1" v. d., 17. 7. 2020, A. Fehér, foto.

*Conringia orientalis*, CR, arch, nat: Podunajská nížina, Nitrianska pahorkatina, Rumanová, prístupná vegetácia pri poľnej ceste, 185 m, 7673c, 48°20'38,9" s. š., 17°51'57,1" v. d., 4. 5. 2020, A. Fehér, foto.

*Crepis pulchra*, NT: Lužianky, vých. od obce, ruderalný porast pri juž. obchvate Priemyselného parku Jaguar-Land Rover, 140 m, 7673a, 48°20'56,49" s. š., 18°02'04,33" v. d., 20. 6. 2019, J. Košťál, foto. – Lužianky, vých. od obce, ruderalný porast medzi ľavostrannou hrádzou rieky Nitra a protihlukovou bariérou, 140 m, 7673a, 48°20'07" s. š., 18°02'19" v. d., 11. 6. 2020, J. Košťál, foto. – Nitra, Párovské lúky (k. ú. Mlynárce), medzi Zelokvetom a R1, ruderalný porast pri ceste pozdĺž ľavostrannej hrádze, 140 m, 7673c, 48°19'11,01" s. š., 18°03'16,75" v. d., 11. 6. 2020, J. Košťál, foto.

*Erechtites hieracifolius*, neo, nat: Tribeč, Žirany, mulčovaná plocha vresoviska juž. od obce, 320 m, 7675a, 48°21'58,11" s. š., 18°10'38,31" v. d., 14. 8. 2019, J. Košťál, foto. – Tribeč, Veľký Vracov, svetlina v dubovom lese, 540 m, 7475b, 48°33'45,61" s. š., 18°26'08,99" v. d., 10. 10. 2019, J. Košťál, foto.

*Gagea bohemica*, EN: Tribeč, Pohranice, Koliňanský vrch – časť Málók, xerothermné a pionierske porasty na vápenci, 240 m, 7675c, 48°20'18" s. š., 18°10'36" v. d., 18. 3. 2020, A. Fehér, I. Fehér Pindešová, J. Košťál, foto.

*Chorispora tenella*, neo, nat: Podunajská nížina, Nitrianska pahorkatina, Nové Sady (k. ú. Sila), okraj poľa, 180 m, 7573d, 48°24'32,17" s. š., 17°57'36,53" v. d., 20. 4. 2020, J. Košťál, foto, herb. S-CHKO Ponitrie.

*Linum austriacum*, LC: Podunajská nížina, Nitrianska pahorkatina, Dvorníky časť Posádka, pod kótou Dunajský vrch (219 m n. m.), lúčne porasty na neogénnych sedimentoch, 200 m, 7672b, 48°21'55,1" s. š., 17°46'02,4" v. d., 13. 5. 2020, A. Fehér, foto.

## PETER KUČERA

Univerzita Komenského v Bratislave, Botanická záhrada, pracovisko Blatnica, Blatnica 315, 038 15 Blatnica pri Martine, peter.kucera@uniba.sk

*Aesculus hippocastanum*: Podunajská nížina, Bratislava-Rusovce, jv. od kaštieľa (viď nižšie lokalita *Sanicula europaea*), spontánne zmladené jedince zo starej výsadby, 7. 7. 2020, P. Kučera, ftc. zápis. – Malá Fatra, Repištská dolina, pri odpočívadle turistickej trasy z Turčianskych Kľačian na Kľačiansku Maguru, 699 m, 6879d, pri súradniciach 49°8,057' s. š., 18°57,306' v. d., ± 11 m, vysadený nízky mladý jedinec v zatienení smrekmi, 28. 7. 2020, P. Kučera, foto.

*Castanea sativa*: Malá Fatra, dtto ako pagaštan (viď vyššie), 700 m, 4 hrubšie a 3 tenké kmenky do výšky nad 4–5 m, pravdepodobne výmladky z dávnejšieho vyrúbaného jedinca, 18. 4. 2020, P. Kučera, foto.

*Crocus vernus* (L.) Hill: Podunajská nížina, Bratislava-Petržalka, Starý háj, v sukcesnom lužnom lese na vyvýšenej, azda iba zriedkavo zaplavenej časti reliéfu na pravobreží už takmer neprietočného bočného ramena Dunaja, 132 m, 7868d, 48°6,885' s. š., 17°7,954' v. d., ± 5 m, malá kolónia (viac ako 50 jedincov), v okolí tiež *Pulmonaria officinalis*, *Lathraea squamaria*, 2. 3. 2016, 2. 3. 2020 vzorka na kultiváciu (BÚ SAV, D. R. Letz). Vzhľadom na lokalitu a ekologické podmienky stanovíšťa pravdepodobne nejde o zámernú výsadbu, možnosťou je prípadné dávnejšie splavenie Dunajom z alpskej oblasti.

*Epipactis helleborine*: Podunajská nížina, Bratislava-Rusovce, jv. od kaštieľa, v zahrádzovom priestore okrajovej časti dunajskej nivy, 3 jedince blízko ľavého brehu Rusovského kanála (v blízkosti lokality *Sanicula europaea*, viď nižšie), 129 m, 7968b, 48°3,070' s. š., 17°9,555' v. d., ±

9 m, najvyšší jedinec 107 cm pri ešte neúplne rozvitom súkvetí, 7. 7. 2020, P. Kučera, foto, rev. P. Mered'a ml.

*E. purpurata*: Spišské kotliny, Popradská kotlina, Tatranská Kotlina, Dolky – juž. od kóty 812,5, 787 m, 6787d, pri súradniciach 49°13,140' s. š., 20°19,358' v. d., ± 7 m, 2 jedince iba slabó fialkasto zafarbené, neskôr (30. 7. 2020) už takmer bez stóp fialovej farby, 15. 7. 2020, P. Kučera, foto, det. P. Mered'a ml.

*Eranthis hyemalis*: Podunajská nížina, Bratislava-Rusovce, v areáli parku pri kaštieli, 131 m, 7968b, cca 48°3,142' s. š., 17°9,175' v. d., spontánne sa rozširujúca rozsiahlejšia kolónia, 2. 3. 2020, P. Kučera, foto.

*Fagus sylvatica*: Podunajská nížina, Bratislava-Rusovce, sv. od kaštieľa, v zahrádzovom priestore okrajovej časti dunajskej nivy, spontánne zmladenie (do 10 r.) v sukcesnom lese ľavobrežné od Rusovceckého kanála, 7968b, (A) 128 m, 48°3,241' s. š., 17°9,136' v. d., ± 9 m, v podraсте aj s *Galium odoratum*, *Brachypodium sylvaticum*, na jar *Anemone ranunculoides*, *Scilla vindobonensis*, 2. 3. 2020 foto, 7. 7. 2020, ftc. zápis; (B) 128 m, 48°3,239' s. š., 17°9,144' v. d., ± 11 m, 7. 7. 2020, foto; (C) 128 m, 48°3,224' s. š., 17°9,164' v. d., ± 10 m, s *Paris quadrifolia*, 7. 7. 2020, foto; (D) 128 m, 48°3,227' s. š., 17°9,195' v. d., ± 7 m, listy načervenalé, 7. 7. 2020, foto; všetko P. Kučera. Ide o spontánne zmladenie najpravdepodobnejšie z blízkeho parku, iba na lokalite D s červenastou farbou listov. Napriek tomu je potrebné študovať možnosť prirodzeného nižšieho výskytu buka na stanovištiach iba zriedka zaplavovaných niv s dostupnou, avšak nevysokou hladinou spodnej vody (porov. druhy podrastru, tiež nižšie *Sanicula europaea*).

*Galeobdolon argentatum*: Podunajská nížina, Bratislava-Rusovce, sv. od kaštieľa, v zahrádzovom priestore okrajovej časti dunajskej nivy, v sukcesnom lese v blízkosti parku, 129 m, 7968b, napr. 48°3,232' s. š., 17°9,184' v. d., ± 10 m, 2. 3. a 7. 7. 2020, P. Kučera, foto.

*Juniperus intermedia* Schur: Malá Fatra, na okraji bývalých pasienkov povýše Chaty pod Kľačiansku Magurou, 1 154 m, 6879d, 49°8,933' s. š., 18°57,054' v. d., ± 8 m, 14. 7. 2020, P. Kučera, foto. Na Slovensku nedostatočne rozlišovaný taxón, zahrňujúci jedince a populácie dávnejšieho hybridogénneho vzniku (*J. communis* × *J. sibirica*; primárne krížence v posledných desaťročiach pravdepodobne iba veľmi zriedkavo), miestami masovo porastajúce sekundárne sukcesné horské a "subalpínske" pasienky (zvyčajne horské hole po historickom odlesnení).

*Laurocerasus officinalis*, neo, cas: Devínska Kobyla, Devínske Karpaty, Karlova Ves-Kútiky, spontánne zmladenie (spolu s *Ribes rubrum*) v cerovo-dubovom poraste, azda z blízkeho záhradiet, 242 m, 7868b, pri súradniciach 48°9,996' s. š., 17°2,577' v. d., ± 5 m, 9. 7. 2020, P. Kučera, ftc. zápis.

*Mahonia aquifolium*, neo, nat: Podunajská nížina, Bratislava-Rusovce, jv. od kaštieľa, v zahrádzovom priestore okrajovej časti dunajskej nivy, spontánne zmladenie vo väčšej vzdialenosti od osídlenia, roztrúsene vo výsadbách borovice a duglasky, 130 m, 7968b, v oblasti súradnic 48°3,062' s. š., 17°9,610' v. d., 2. 3. 2020, P. Kučera, foto.

*Ornithogalum kochii* subsp. *kochii*: Malé Karpaty, Záruby, na skalnatých stanovištiach hrebeňa od vrcholovej kóty (767 m n. m.) na východ smerom k Havranici (napr. 745 m, 48°31,413' s. š., 17°23,684' v. d.), 23. 4. 2020, P. Kučera, foto.

*Primula veris*: Veľká Fatra, Šípka Fatra, Podšíp, na bývalých, miestami už krovinami zarastajúcich poličkách a lúčnych plochách, spolu s častejšou *P. elatior*, na sklonoch gravitujúcich k Váhu i k Orave, častejšie na zarastajúcich okrajoch lúk na južnej strane, 725 až ±750 m, 6880b, napr. 49°9,70' s. š., 19°9,47' v. d. a 49°9,91' s. š., 19°9,43' v. d., 2. 5. 2020, P. Kučera, foto. Druh

na odlesnených stanovištiach nielen v údolí Váhu (cf. Kučera in Eliáš ml. Bull. Slov. bot. spoločn. 38/2, 2016: 300), ale aj vo vyšších polohách.

*Quercus banatus* P. Kučera (syn. *Q. dalechampii* sensu auct. slov. non Ten.): Malá Fatra, (A) úpätie svahov nad Turčianskymi Kľačanmi, vyústenie Repištskej doliny, 523 m, 6879d, 49°7,598' s. š., 18°57,537' v. d., ± 7 m (28. 7. 2020 BBZ), spolu s jedincami azda hybridného pôvodu (× *Q. polycarpa*); (B) spontánne zmladenie v najspodnejšej, miestami brezami silne zarastajúcej časti bývalého pasienka (info o využívaní D. Bernátová, in verb.), kedysi tiež príležitostnej lyžiarskej zjazdovky, na viacerých miestach mladé jedince rôzneho veku i vzrastu (niektoré azda hybridné typy), najvyššie pravdepodobne 788 m, 6879d, 49°8,224' s. š., 18°57,175' v. d., ± 8 m, veľmi mladý jedinec, materské stromy dosiaľ neregistrované; (C) mladá buková výsadba (do 30 r.) povýše so smrekovcom, obďaleč vyššie spomenutého pasienka, 816 m, 6879d, 49°8,235' s. š., 18°57,103' v. d., ± 8 m, jedinec dosiaľ ešte úspešne odoláva konkurencii mladých bukov, tiež prirodzené zmladenie?, 14. 7. 2020, P. Kučera, foto.

Jedince *Q. banatus* (a ďalších taxónov dubov) na turčianskych úpätiach strmých svahov Malej Fatry pravdepodobne i prirodzene rozšírené z oblasti reliktných ostrovov dubových populácií v Domašínskom meandri (Šomšák Českoslov. Ochr. Prír. 1, 1963; cf. Škovirová 1982 TM: Hoskora).

*Q. polycarpa*: Záhorská nížina, južne od Šaštína, PR Vanišovec, 196 m, 7368d, 48°36,885' s. š., 17°7,911' v. d., ± 7 m, 22. 7. 2020, P. Kučera, foto. Druh v oblasti na rôznych stanovištiach pieskov nezriedka zastúpený (P. Kučera 2018, 2019 BBZ).

*Q. robur*: Liptovská kotlina, ústie Žiarskej doliny (rozhranie s Liptovskými Tatrami), pri ľavom okraji parkoviska, mladý jedinec do 10 r., pod korunou smreka, 889 m, 6884c, 49°8,681' s. š., 19°42,014' v. d., ± 7 m, 25. 6. 2019, P. Kučera, foto.

*Q. rubra*, neo, nat: Liptovská kotlina, dtto ako *Q. robur*, spodný okraj parkoviska, dva mladé stromovité jedince, 885 m, 6884c, 49°8,656' s. š., 19°41,951' v. d., ± 9 m, 25. 6. 2019, P. Kučera, foto.

*Sanicula europea*: Podunajská nížina, Bratislava-Rusovce, jv. od kaštieľa, v zahrádzovom priestore okrajovej časti dunajskej nivy, na vyvýšenom, presychajúcom stanovišti piesčitých sedimentov pri ľavom brehu Rusovského kanála, na jar ešte s účasťou *Scilla vindobonensis* – avšak už bez *Galanthus nivalis*, v lete s *Dactylis polygama*, *Galium odoratum*, *Brachypodium sylvaticum*, *Polygonatum latifolium*, *Lonicera xylosetum* a pod., 130 m, 7968b, 48°3,069' s. š., 17°9,579' v. d., ± 9 m, maloplošný porast pagaštana konského azda pochádzajúci zo starých jedincov sadených popri kanáli, 2. 3. 2020, P. Kučera, foto (ftc. zápis 7. 7. 2020).

*Scilla vindobonensis*: Podunajská nížina, Bratislava-Čunovo, v zahrádzovom priestore okrajovej časti dunajskej nivy v jarnom aspekte s *Galanthus nivalis*, neskôr miestami *Allium ursinum* (tiež *Lathraea squamaria*), 129 m, 7969c, v blízkosti súradníc 48°2,125' s. š., 17°12,051' v. d., ± 6 m, 2. 3. 2020, P. Kučera, foto.

*Staphylea pinnata*: Malé Karpaty, Kuchyňa-Vývrat, v sekundárnom hrabovom poraste obďaleč bývalej horárne Vývrat, 293 m, 7569c, pri súradniciach 48°25,105' s. š., 17°11,179' v. d., ± 7 m, iba pár nízkych jedincov, 21. 7. 2020, P. Kučera, ftc. zápis.

## MÍROSLAVA MALOVCOVÁ-STANÍKOVÁ

Vlastivedné múzeum v Hlohovci, Františkánske nám. č. 1, 920 01 Hlohovec,  
malovcova.miroslava@zupa-tt.sk

*Adonis vernalis*, NT: Nitrianska pahorkatina, Dvorníky časť Posádka, chotár Verešovo, ca 200 m jv. od chatovej osady Bereg, 180 m, 7672b, 48°21'56,2" s. š., 17°45'56,2" v. d., 19. 3. 2020, M. Malovcová, foto.

*Amorpha fruticosa*, neo, nat: Trnavská pahorkatina, Siladice, ca 350 m jv. od obce, alúvium Váhu, 140 m, 7672b, 48°21'19,3" s. š., 17°45'1,87" v. d., 12. 6. 2020, B. Varga & M. Malovcová, HLO.

*Anemone sylvestris*, NT: Nitrianska pahorkatina, Bojničky, ca 700 m záp. od obce, chotár Sekliny, 180 m, 7672b, 48°23'36,4" s. š., 17°46'49,5" v. d., 4. 5. 2020, M. Malovcová, not.

*Iva xanthiifolia*, neo, nat: Trnavská pahorkatina, Bučany, Dudváh, ľavý breh, pri moste neďaleko Bučianskych hájov, 150 m, 7572c, 48°25'14,4" s. š., 17°42'43,6" v. d., 5. 7. 2020, M. Malovcová, HLO.

*Lycium barbarum*, neo, inv: Nitrianska pahorkatina, Dvorníky časť Posádka, chotár Verešovo, cca 200 m jv. od chatovej osady Bereg, 180 m, 7672b, 48°21'56,2" s. š., 17°45'56,2" v. d., 9. 7. 2020, M. Malovcová, not.

*Stipa capillata*: Nitrianska pahorkatina, Dvorníky časť Posádka, chotár Verešovo, ca 200 m jv. od chatovej osady Bereg, 180 m, 7672b, 48°21'56,2" s. š., 17°45'56,2" v. d., 9. 7. 2020, M. Malovcová, not. – Nitrianska pahorkatina, Bojničky, ca 700 m záp. od obce, chotár Sekliny, 180 m, 7672b, 48°23'36,4" s. š., 17°46'49,5" v. d., 14. 7. 2020, M. Malovcová, not.

## MARIÁN MOKRÁŇ

Machulinská 306/3, 951 93 Topoľčianky, majco.mokran@gmail.com

*Adonis aestivalis*, LC: Tribeč, Jelenec, vedľa štátnej cesty na okraji poľa, stovky rastlín v súvislom poraste, ca 212 m, 48°22'23,2" s. š., 18°12'38,7" v. d., 6. 5. 2018, M. Mokrň, foto (fotonet.sk dp= 145117).

*Adonis flammea*, CR: Tribeč, Nitra-Lupka, kroviny, bývalé vinice, mimo hranice NPR, niekoľko rastlín spoločne s desiatkami jedincov *Adonis aestivalis*, ca 190 m, 48°20'11,2" s. š., 18°04'34,3" v. d., 17. 5. 2009, 15. 5. 2016, 6. 5. 2018, M. Mokrň, foto (fotonet.sk dp=26156, 128472, 128473 ,145226).

*Arenaria leptoclados*, NA: Tribeč, Kostofany pod Tribečom, na lúke pri okraji lesa, hranica CHA Kostolianske lúky, niekoľko jedincov, ca 332 m, 48°25'06,7" s. š., 18°15'13,9" v. d., 22. 5. 2018, M. Mokrň, foto (fotonet.sk dp= 146645, 146643). Pozn. editora: podľa M. Perného sa výskyt tohto diploidného taxónu na našom území nepodarilo potvrdiť (Perný in Flóra Slovenska 6/3: 226, 2012).

*Carex supina*, DD: Východoslovenská rovina, Malý Kamenec, Tarbucka, kroviny, 185 m, 48°21'27,75" s. š., 21°47'17,23" v. d., 29. 5. 2020 M. Mokrň, foto (fotonet.sk dp=161538).

*Cypripedium calceolus*, NT: Výsoké Tatry, Tatranská Javorina, Bielovodská dolina, poníže spevnenej cesty, vedľa turistického chodníka, 1005 m, 49°15'19,49" s. š., 20°06'28,56" v. d., 17. 6. 2020, M. Mokrň, foto (fotonet.sk dp=162292).

*Epipactis microphylla*, LC: Tribeč, Skýcov, Vápenný vrch, okraj lesnej cesty, do 5 kvitnúcich jedincov, ca 501m, 48°30'34,0" s. š., 18°24'47,7" v. d., 24. 6. 2019, M. Mokrání, foto (fotonet.sk dp= 155112).

*Gagea minima*, VU: Tribeč, Štitáre, vlhká úžľabina v lese, desiatky až stovky rastlín, 295 m, 48°21'15,5" s. š., 18°09'17,5" v. d., 30. 3. 2017, M. Mokrání, foto (fotonet.sk dp= 136512, 136513).

*Kickxia elatine*, LC: Tribeč, Ladice, lúka za záhradami, pod stromom, jeden kvitnúcí jedinec, 220 m, 48°24'11,98" s. š., 18°15'11,75" v. d., 11. 9. 2018, M. Mokrání, foto.

*Kickxia spuria*, LC: Nitrianska pahorkatina, Veľké Bielice, okraj poľa pri Bielických bahňách, 190 m, 48°37'40,3" s. š., 18°20'45,3" v. d., 9. 9. 2017, M. Mokrání, foto (fotonet.sk dp= 141383, 141382).

*Leucanthemella serotina*, VU: Východoslovenská rovina, Veľké Kapušany, lúka pod hrádzou Latorice, desiatky rastlín, 100 m, 48°31'03,68" s. š., 22°02'29,48" v. d., 22. 8. 2020, M. Mokrání, foto (fotonet.sk dp= 162731).

*Ligularia glauca*, EN: Revúcka vrchovina, Vyšlá Slaná, kroviny pri lesnej ceste, jeden kvitnúcí jedinec, ca 780 m, 48°46'16,479" s. š., 20°19'33,469" v. d., 24. 5. 2020, M. Mokrání, foto. Pozn. editora: lokalitu už skôr publikovali Dudáš et al. (Thaiszia 28(2): 152–153, 2018).

*Listera ovata*, LC: Tribeč, Skýcov, Vápenný vrch, okraj lesnej cesty, do 10 kvitnúcich jedincov, ca 567 m, 48°30'28,8" s. š., 18°24'52,6" v. d., 16. 5. 2013, M. Mokrání, foto.

*Moneses uniflora*, LC: Tribeč, Skýcov, Vápenný vrch, okraj lesnej cesty, ca 556 m, desiatky jedincov, 48°30'30,8", 18°24'50,4", 16. 5. 2013, 19. 5. 2019, M. Mokrání, foto (fotonet.sk dp= 154106).

*Orchis purpurea*, NT: Revúcka vrchovina, Vyšlá Slaná, okraj lesnej cesty, jeden kvitnúcí jedinec, ca 840 m, 48°46'23,857" s. š., 20°19'43,515" v. d., 24. 5. 2020, M. Mokrání, foto.

*Papaver argemone*, EN: Borská nížina, Studienka, rígel na okraji štátnej cesty, ca 30 rastlín, 205 m, 48°32'12,5" s. š., 17°08'02,8" v. d., 2. 5. 2018, M. Mokrání, foto (fotonet.sk dp= 145042, 145041).

*Ranunculus lateriflorus*, VU: Východoslovenská rovina, Kapušianske Kľačany, lúka pod hrádzou Latorice, do 100 rastlín, 100 m, 48°29'49,575" s. š., 22°04'20,86" v. d., 30. 5. 2020, M. Mokrání, foto (fotonet.sk dp=161400).

*Saxifraga carpatica*, LC: Vysoké Tatry, Tatranská Javorina, Bielovodská dolina, v koryte rieky na veľkom kameni, niekoľko jedincov, 1301 m, 49°11'43,8" s. š., 20°06'55,1" v. d., 12. 7. 2018, M. Mokrání, foto.)

*Saxifraga hieraciifolia*, LC: Vysoké Tatry, Tatranská Javorina, okraj turistického chodníka, 1929 m, 49°11'36,64" s. š., 20°10'06,18" v. d., 8. 7. 2019, M. Mokrání, foto (fotonet.sk dp=155606).

*Thesium dollineri*, VU: Strážovské vrchy, Dolné Vestenice, dolomitické sutiny na lúke v svahu nad obcou, min. 1 jedinec, 258 m, 48°42'12,2" s. š., 18°23'24,4" v. d., 28. 4. 2019, M. Mokrání, foto (fotonet.sk dp= 154747, 154746). Overenie údajov zo začiatku 21. storočia rokov (Eliáš jun., Rosalia, 18: 29–32, 2006). – Tribeč, Nitra-Lupka, neobrábané vinice, mimo PR Lupka, niekoľko jedincov, ca 195 m, 48°20'11" s. š., 18°04'34" v. d., 23. 4. 2017, M. Mokrání, foto (fotonet.sk dp= 142841).

*Vicia pisiformis*, NT: Východoslovenská rovina, Malý Kamenec, Tarbucka, kroviny, 165 m, 48°21'26,01" s. š., 21°47'12,28" v. d., 29. 5. 2020, M. Mokrání, foto (fotonet.sk dp= 160938).



PAVEL NOVÁK

Ústav botaniky a zoologie, PřF MU Brno, Kotlářská 2, 611 37 Brno, pavenow@seznam.cz

*Abutilon theophrastii*, neo, nat: Záhorská nížina, Skalica, pole cukrové řepy 2,5 km sv od centra města, tisíce rostlin, 200 m, 7169b, 48°51'16,5" s. š., 17°15'39,7" v. d., 17. 9. 2020, P. Novák, foto.

*Clematis cf. tangutica* (Maxim.) Korsh.: Liptovská kotlina, Liptovský Hrádok, břeh řeky Belá, šterkový náplav s druhů *Salix elaeagnos*, *Myricaria germanica*, *Orobanche flava*, 650 m, 6984c, 49°2'47,594" s. š., 19°43'50,195" v. d., 21. 6. 2007, P. Novák, foto. Pozn. editora: vzácně zdivočující neofyt, neuvádza sa v zozname nepôvodných druhov Slovenska (Medvecká et al., Preslia 84: 257–309, 2012), preto je to pravdepodobne prvý údaj o zdivočení u nás.

*Chenopodium murale*, NT: Záhorská nížina, Skalica, ul. Pplk. Pl'jušťa, porost na 3 m<sup>2</sup>, 180 m, 7169c, 48°50'42,7" s. š., 17°13'29,3" v. d., 17. 9. 2020, P. Novák, rev. P. Dřevojan, BRNU.

*Chenopodium vulvaria*, NT: Záhorská nížina, Skalica, ul. Pplk. Pl'jušťa, 1 rostlina, 180 m, 7169c, 48°50'43,4" s. š., 17°13'29,1" v. d., 17. 9. 2020, P. Novák, foto. – Podunajská nížina, Hlohovec, park u kostela Sv. Michala, desiatky rostlin, 160 m, 7572d, 48°25'36,5" s. š., 17°47'48,7" v. d., 16. 8. 2017, P. Novák, foto.

EVA UHERČÍKOVÁ

Prírodovedné múzeum SNM, Vajanského nábrežie 2, P.O. BOX. 13, 810 06 Bratislava 16, eva.uhercikova@snm.sk.

*Ailanthus altissima*, neo, inv: Podunajská pahorkatina, Partizánske, depónium zeminy neďaleko výstavby nových domov oproti nemocnici, 195 m, 48°37'31" s. š., 18° 22'21" v. d., 17. 9. 2019, E. Uherčíková, foto, BRA.

*Ambrosia artemisiifolia*, neo, inv: Malé Karpaty, Bratislava, Rača, pri rázcestí turistických chodníkov Krasňany, Zbojnička a Biely kríž, bývalá skládka dreva, 317 m, 48°13'45,8" s. š., 17°08'19,2" v. d., 20. 8. 2019, E. Uherčíková, BRA. – Malé Karpaty, Buková, vodná nádrž, lem medzi hlavnou cestou a bývalým pasienkom, 295 m, 48°32'10,4" s. š., 17°21'30,3" v. d., 24. 9. 2019, E. Uherčíková, foto, BRA. – Malé Karpaty, Kuchyňa, ruderalná plocha pri stavebninách, cca 256 m, 48°23'58,6" s. š., 17°09'22,8" v. d., 24. 9. 2019, E. Uherčíková, BRA.

*Aster lanceolatus*, neo, inv: Borská nížina, Stupava, park, opustenisko pred bývalým sklénikom, 193 m, 48°16'32,55" s. š., 17°02'09,50" v. d., 6. 10. 2020, E. Uherčíková, BRA. – Strážovské vrchy, Omšenie – Trenčianske Teplice, za vodnou nádržou Baračka, lem cesty, vlhká priekopa, 322 m, 48°53'42,72" s. š., 18°13'16,32" v. d., 20. 8. 2020, E. Uherčíková, BRA. – Javorníky, Dolná Maríková, osada Ficovci, lem asfaltovej cesty nad Maríkovským potokom, 375 m, 49°12'29" s. š., 18°21'22" v. d., 29. 8. 2019, E. Uherčíková, BRA. – Malé Karpaty, Buková, vodná nádrž, lem hlavnej cesty a bývalého pasienka, 295 m, 48°32'10,4" s. š., 17°21'30,3" v. d., 24. 9. 2019, E. Uherčíková, foto, BRA. – Malé Karpaty, Kuchyňa, ruderalná plocha pri stavebninách, cca 256 m, 48°23'58,6" s. š., 17°09'22,8" v. d., 24. 9. 2019, E. Uherčíková, BRA.

*Bidens frondosa*, neo, nat: Malé Karpaty, Buková, vodná nádrž, litorál nádrže, 295 m, 48°32'05,0" s. š., 17°21'26,5" v. d., 24. 9. 2019, E. Uherčíková, foto, BRA.

*Duchesnea indica*, neo, nat: Borská nížina, Stupava, park, v podraсте jelšového lesa, miestami hojne, plodná populácia, 193 m, 48°16'32,55" s. š., 17°02'09,50" v. d., 6. 10. 2020, E. Uherčíková, BRA.

*Fallopia japonica*, neo, inv: Borská nížina, Stupava, park, 193 m, 48°16'32,55" s. š., 17°02'09,50" v. d., 6. 10. 2020, E. Uherčíková, BRA. – Strážovské vrchy, Omšenie, remíza s krovinnou vegetáciou medzi lúkami nad dedinou, pozostatok bývalej skládky, rozsiahle plochy, 327 m, 48°53'51,16" s. š., 18°12'26,23" v. d., 20. 8. 2020, E. Uherčíková, foto, BRA. – Strážovské vrchy, Omšenie – Trenčianske Teplice, niva potoka Teplička a priľahlá kosená lúka, 322 m, 48°53'42,72" s. š., 18°13'16,32" v. d., 20. 8. 2020, E. Uherčíková, foto. – Javorníky, Dolná Maríková, osada Ficovci, lem nad Maríkovským potokom, 375 m, 49°12'29" s. š., 18°21'22" v. d., 29. 8. 2019, E. Uherčíková, BRA. – Javorníky, Nimnica, smetisko pri lesnej ceste nad obcou, rozsiahla kolónia, 266 m, 49°08'20,8" s. š., 18°21'24,1" v. d., 28. 8. 2019, E. Uherčíková, foto, BRA. – Javorníky, Nimnica, pri toku Váhu, 264 m, 49°08'07,1" s. š., 18°21'34,4" v. d., 28. 8. 2019, E. Uherčíková, not. – Podunajská pahorkatina, Veľké Bielice, oba brehy toku Nitrica, cca 195 m, 48°37'48,5" s. š., 18°21'23,4" v. d., 17. 9. 2019, E. Uherčíková, foto, BRA. – Podunajská pahorkatina, Rajčany, priekopa pri ceste neďaleko autobusovej zastávky, 177 m, 48°33'44" s. š., 18°14'04" v. d., 17. 9. 2019, E. Uherčíková, BRA. – Podunajská pahorkatina, Nemčice, skládka rastlinného odpadu a breh kanála v obci, 176 m, 48°33'09" s. š., 18°07'18" v. d., 17. 9. 2019, E. Uherčíková, foto, BRA. – Podunajská pahorkatina, Veľké Ripňany, niva potoka Radošinka, trávnatá plocha oproti benzínovej pumpe, cca 156 m, 48°49'00" s. š., 18°00'10" v. d., 17. 9. 2019, E. Uherčíková, foto, BRA.

*Fallopia ×bohemica*, neo, inv: Malé Karpaty, Limbach, Slnčné údolie, lem cesty nad potokom, 236 m, 48°18'00,44" s. š., 17°13'25,42" v. d., 22. 9. 2020, E. Uherčíková, foto, BRA. – Malé Karpaty, Plavecký Peter, lúčka pri kaplnke Panny Márie, popri potoku Hrudky, ca 228 m, 48°31'48,3" s. š., 17°19'54,4" v. d., 24. 9. 2019, E. Uherčíková, foto, BRA. – Malé Karpaty, Prievaly, dolina potoka Chotár, 250 m, 48°33'04,2" s. š., 17°21'38,5" v. d., 24. 9. 2019, E. Uherčíková, foto, BRA. – Malé Karpaty, Kuchyňa, ruderalná plocha pri stavebninách, cca 256 m, 48°23'58,6" s. š., 17°09'22,8" v. d., 24. 9. 2019, E. Uherčíková, foto, BRA.

*Fallopia sachalinensis*, neo, inv: Banská Štiavnica, záp. od Kalvárie, Mládežnícka ulica v hornej časti, na okraji lesíka, ca 600 m, 48°27'44,3" s. š., 18°54'16,7" v. d., 26. 6. 2020, V. Janský, foto, BRA, det. E. Uherčíková, rev. P. Mered'a jun.

*Galinsoga quadriradiata*, neo, inv: Malé Karpaty, Bratislava, Rača, pri rázcestí turistických chodníkov Krasňany, Zbojníčka a Biely kríž, v alúviu potoka, bývalá skládka dreva, 317 m, 48°13'45,8" s. š., 17°08'19,2" v. d., 20. 8. 2019, E. Uherčíková, BRA.

*Gentiana cruciata*, LC: Strážovské vrchy, Malé Kršteňany, kameňolom pod PR Veľký vrch, ca 456 m, 48°38'48" s. š., 18°27'12" v. d., 17. 9. 2019, E. Uherčíková, foto.

*Helianthus tuberosus*, neo, inv: Podunajská pahorkatina, Partizánske, depónium zeminy neďaleko výstavby nových domov oproti nemocnici, 195 m, 48°37'31" s. š., 18°22'21" v. d., 17. 9. 2019, E. Uherčíková, foto, BRA. – Malé Karpaty, Plavecký Peter, bývalá skládka dreva pri turistickom chodníku, v doline potoka Hrudky, ca 228 m, 48°31'48,3" s. š., 17°19'54,4" v. d., 24. 9. 2019, E. Uherčíková, BRA. – Malé Karpaty, Kuchyňa, ruderalná plocha pri stavebninách, cca 256 m, 48°23'58,6" s. š., 17°09'22,8" v. d., 24. 9. 2019, E. Uherčíková, foto, BRA.

*Impatiens parviflora*, neo, inv: Belianske Tatry, Belianska jaskyňa, svah pod turistickým chodníkom v smrekovom lese, jedince kvitnúce aj plodné, 902 m, 49°13'44,26" s. š., 20°18'42,20" v. d., 9. 9. 2020, E. Uherčíková, foto, BRA. – Strážovské vrchy, Omšenie – Trenčianske Teplice, niva

potoka Teplička, 322 m, 48°53'42,72" s. š., 18°13'16,32" v. d., 20. 8. 2020, E. Uherčíková, BRA. – Malé Karpaty, Bratislava, Rača, pri rázcestí turistických chodníkov Krasňany, Zbojnička a Biely kríž, v alúviu potoka, bývalá skládka dreva, 317 m, 48°13'45,8" s. š., 17°08'19,2" v. d., 20. 8. 2019, E. Uherčíková, BRA. – Javorníky, Dolná Maríková, osada Ficovci, lem asfaltovej cesty nad Maríkovským potokom, 375 m, 49°12'29" s. š., 18°21'22" v. d., 29. 8. 2019, E. Uherčíková, BRA. – Javorníky, Nimnica, lem lesnej cesty nad kúpeľmi smerom k obci Nimnica, 266 m, 49°08'20,8" s. š., 18°21'24,1" v. d., 28. 8. 2019, E. Uherčíková, BRA.

*Impatiens glandulifera*, neo, inv: Malé Karpaty, Bratislava, Rača, pri rázcestí turistických chodníkov Krasňany, Zbojnička a Biely kríž, alúvium potoka, 317 m, 48°13'45,8" s. š., 17°08'19,2" v. d., 20. 8. 2019, E. Uherčíková, BRA. – Javorníky, Dolná Maríková, osada Ficovci, lem asfaltovej cesty nad Maríkovským potokom, 375 m, 49°12'29" s. š., 18°21'22" v. d., 29. 8. 2019, E. Uherčíková, not. – Javorníky, Nimnica, lem lesnej cesty nad kúpeľmi smerom k obci Nimnica, 266 m, 49°08'20,8" s. š., 18°21'24,1" v. d., 28. 8. 2019, E. Uherčíková, foto, BRA.

*Juncus tenuis*, neo, inv: Borská nížina, Stupava, park, v podraсте jelšového lesa, 193 m, 48°16'32,5" s. š., 17°02'09,5" v. d., 6. 10. 2020, E. Uherčíková, BRA.

*Phytolacca esculenta*, neo, nat: Borská nížina, Stupava, park, v podraсте jelšového lesa, 193 m, 48°16'32,5" s. š., 17°02'09,5" v. d., 6. 10. 2020, E. Uherčíková, foto, BRA. – Malé Karpaty, Limbach, Slnčné údolie, okraj bývalej skládky dreva, 264 m, 48°18'12,7" s. š., 17°13'23,3" v. d., 22. 9. 2020, E. Uherčíková, foto, BRA.

*Pulicaria dysenterica*, NT: Malé Karpaty, Bratislava, Rača, pri rázcestí turistických chodníkov Krasňany, Zbojnička a Biely kríž, v alúviu potoka, bývalá skládka dreva, 317 m, 48°13'45,8" s. š., 17°08'19,2" v. d., 20. 8. 2019, E. Uherčíková, BRA, det. P. Mеред'а ju.

*Solidago canadensis*, neo, inv: Strážovské vrchy, Omšenie, za obcou smer Dolná Poruba, viacero plôch, nekosená zarastajúca lúka, 380 m, 48°53'58,6" s. š., 18°15'24,2" v. d., 20. 8. 2020, E. Uherčíková, foto, BRA. – Javorníky, Dolná Maríková, osada Ficovci, lem asfaltovej cesty nad Maríkovským potokom, 375 m, 49°12'29" s. š., 18°21'22" v. d., 29. 8. 2019, E. Uherčíková, BRA. – Podunajská pahorkatina, Partizánske, Nitrianska ulica, trávnatá plocha pri železničnej trati, 195 m, 48°37'31" s. š., 18°22'21" v. d., 17. 9. 2019, E. Uherčíková, foto, BRA.

*Solidago gigantea*, neo, inv: Borská nížina, Stupava, park, opustenisko pred bývalým skleníkom, plodná populácia, listy napadnuté múčnatkou, 193 m, 48°16'32,5" s. š., 17°02'09,5" v. d., 6. 10. 2020, E. Uherčíková, BRA. – Podunajská nížina, Bodíky, Kráľovská lúka, svahy a lemy kanála v poli, 114 m, 47°54'35,2" s. š., 17°07'30,0" v. d., 6. 11. 2020, E. Uherčíková, not. – Malé Karpaty, Bratislava, Rača, pri rázcestí turistických chodníkov Krasňany, Zbojnička a Biely kríž, bývalá skládka dreva, 317 m, 48°13'45,8" s. š., 17°08'19,2" v. d., 20. 8. 2019, E. Uherčíková, BRA. – Malé Karpaty, Plavecký Peter, bývalá skládka dreva pri turistickom chodníku v doline potoka Hrudky, cca 228 m, 48°31'48,3" s. š., 17°19'54,4" v. d., 24. 9. 2019, E. Uherčíková, BRA. – Malé Karpaty, Buková, vodná nádrž, lem pri hlavnej ceste a bývalým pasienkom, 295 m, 48°32'10,4" s. š., 17°21'30,3" v. d., 24. 9. 2019, E. Uherčíková, foto, BRA. – Malé Karpaty, Kuchyňa, ruderálna plocha pri stavebninách, cca 256 m, 48°23'58,6" s. š., 17°09'22,8" v. d., 24. 9. 2019, E. Uherčíková, BRA.

*Stenactis annua*, neo, inv: Borská nížina, Stupava, park, opustenisko pred bývalým skleníkom, 193 m, 48°16'32,5" s. š., 17°02'09,5" v. d., 6. 10. 2020, E. Uherčíková, BRA. – Strážovské vrchy, Omšenie, za obcou smer Dolná Poruba, nekosená zarastajúca lúka, 362 m, 48°53'58,6" s. š., 18°15'24,3" v. d., 20. 8. 2020, E. Uherčíková, BRA. – Malé Karpaty, Bratislava, Rača, pri rázcestí turistických chodníkov Krasňany, Zbojnička a Biely kríž, bývalá skládka dreva, 317 m,

48°13'45,8" s. š., 17°08'19,2" v. d., 20. 8. 2019, E. Uherčíková, BRA. – Javorníky, Dolná Maríková, osada Ficovci, niva Maríkovského potoka, 375 m, 49°12'29" s. š., 18°21'22" v. d., 29. 8. 2019, E. Uherčíková, BRA. – Javorníky, Nimnica, lem lesnej cesty, v kúpeľoch na okrajoch kosených trávnikov, 270 m, 49°07'50,8" s. š., 18°22'21,6" v. d., 28. 8. 2019, E. Uherčíková, BRA. – Malé Karpaty, Plavecký Peter, v doline potoka Hrudky, bývalá skládka dreva pri turistickom chodníku, cca 228 m, 48°31'48,3" s. š., 17°19'54,4" v. d., 24. 9. 2019, E. Uherčíková, BRA. – Malé Karpaty, Buková, v areáli chatovej oblasti, 295 m, 48°32'10,4" s. š., 17°21'30,3" v. d., 24. 9. 2019, E. Uherčíková, foto, BRA. – Malé Karpaty, Kuchyňa, ruderálna plocha pri stavebninách, cca 256 m, 48°23'58,6" s. š., 17°09'22,8" v. d., 24. 9. 2019, E. Uherčíková, BRA.