

Zaujímavejšie floristické nálezy

PAVOL ELIÁŠ ml. (editor)

Ústav rastlinných a environmentálnych vied FAPZ, Slovenská poľnohospodárska univerzita,
Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra, pavol.elias.jun@gmail.com

Milé kolegyně a kolegovia botanici, do rúk sa vám dostáva prvé číslo tohto-ročného Bulletinu a opäť aj naša rubrika. Prispeli do nej celkovo 7 autori, ktorí zaslali pozorovania k 128 taxónom (82 nižších rastlín a 46 vyšších rastlín). V zaznamenávaní vzácnych a ohrozených druhov zvíťazili „nižšiar“ – našli až 6 kriticky ohrozených, 4 ohrozené, 12 zraniteľných a 7 takmer ohrozených taxónov, „vyššiar“ boli z tohto pohľadu tentoraz menej úspešní, poslali údaje o 1 ohrozenom, 2 zraniteľných a 8 takmer ohrozených druhoch. Na druhú stranu „vyššiar“ zaznamenali veľké množstvo neofytov (21 taxónov), z toho 4 invázne. Nuž, nezostáva mi nič iné, než všetkým autorom údajov veľmi pekne poďakovať a tešiť sa na vaše ďalšie zaujímavé nálezy.

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 editácii. Údaje uvádzajte bez komentárov resp. v odôvodnených prípadoch s minimálnym komentárom (max. jedna veta). Názvy taxónov vyšších rastlín uvádzajte podľa publikácie Slovenské botanické menoslovie – Cievnaté rastliny, resp. web stránky Databáza slovenského botanického menoslovie – cievnaté rastliny (Kliment, Hrabovský & Letz [eds] 2025, <https://cbrb.sav.sk/slovakplantnames/databaza-slovenskeho-botanickeho-menoslovie-cievnate-rastliny>), 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 Mišíkovej et al. (*Biologia* 75: 21–37, 2020; *Biologia* 76: 2093–2103, 2021). 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).

FRANTIŠEK BEDNÁR

Lániky 271/26, 034 91 Švošov, bednarfero@gmail.com

Za pomoc pri určovaní lišajníkov a kontrolu rukopisu ďakujem Mgr. Anne Bérešovej, PhD. (Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, Bratislava, Slovensko). Všetky pozorovania sú fotograficky zdokumentované na www.inaturalist.org (viď. iNat ID).

Bacidina caligans: Malá Fatra, Šútovo, na vápencovej skale, 433 m, 49°9'10,7" s. š., 19°5'48,0" v. d., 9. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 325865334, foto, HFB.

Bilimbia sabuletorum: Veľká Fatra, Švošov, Ostré, na machoch na vápenci, 1037 m, 49°8'11,5" s. š., 19°12'38,8" v. d., 1. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 324788551, foto, HFB. – Malá Fatra, Šútovo, na machoch na vápenci, 457 m, 49°9'7,2" s. š., 19°6'1,2" v. d., 9. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 325865331, foto, HFB.

Bryoria fuscescens, VU: Nízke Tatry, Demänovská dolina, Vyvieranie, na kôre *Picea abies*, 1275 m, 48°59'40,5" s. š., 19°36'6,0" v. d., 24. 5. 2025, F. Bednár, iNat ID 284200087, foto. – Nízke Tatry, Demänovská dolina, Vyvieranie, na kôre *Picea abies*, 1341 m, 49°0'4,4" s. š., 19°36'36,5" v. d., 24. 5. 2025, F. Bednár, iNat ID 284199885, foto. – Nízke Tatry, Vernár, Pusté Pole, na konároch *Picea abies*, 930 m, 48°53'12,2" s. š., 20°14'9,8" v. d., 15. 10. 2025, F. Bednár, iNat ID 321103302, foto.

Caloplaca obscurella: Tríbeč, Podhorany, vrch Žibrica, na kmeni, 471 m, 48°22'19,9" s. š., 18°8'55,5" v. d., 22. 8. 2025, F. Bednár, A. Bérešová, Z. Fačkovcová, J. Gruska & L. Paoli, iNat ID 308448139, foto, HFB.

Caloplaca stillicidiorum: Veľká Fatra, Švošov, Ostré, na machoch na vápencovej skale, 1043 m, 49°8'11,2" s. š., 19°12'37,6" v. d., 1. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 324788628, foto, HFB.

Chaenotheca ferruginea: Veľká Fatra, Rakša, Rakšianska dolina, na kôre *Picea abies*, 583 m, 48°52'31,5" s. š., 18°54'57,0" v. d., 13. 9. 2025, F. Bednár, iNat ID 313511821, foto, HFB.

Cladonia digitata: Nízke Tatry, Demänovská dolina, Vyvieranie, na spadnutom kmeni *Picea abies*, 1047 m, 49°0'10,1" s. š., 19°36'7,2" v. d., 24. 5. 2025, F. Bednár, iNat ID 284199727, foto. – Turčianska kotlina, Sklené, Rovná hora, na spadnutom kmeni *Picea abies*, 559 m, 48°48'27,8" s. š., 18°50'27,7" v. d., 23. 9. 2025, F. Bednár, iNat ID 316593896, foto.

Cladonia pocillum: Veľká Fatra, Švošov, Ostré, na pôde medzi vápencami, 1037 m, 49°8'11,6" s. š., 19°12'38,4" v. d., 1. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 324788525, foto.

Cladonia squamosa LR:nt: Nízke Tatry, Demänovská dolina, Vyvieranie, na báze kmeňa *Picea abies*, 855 m, 49°0'15,3" s. š., 19°35'10,6" v. d., 24. 5. 2025, F. Bednár, iNat ID 284199624, foto, HFB.

Cladonia symphycarpa: Nízke Tatry, Vernár, Pusté Pole, na pôde medzi machmi, 926 m, 48°53'12,5" s. š., 20°14'12,6" v. d., 15. 10. 2025, F. Bednár, iNat ID 321103259, foto, HFB.

Collema flaccidum, EN: Poľana, Hriňová, vodopád Bystré, na andezitovej skale, 997 m, 48°37'21,1" s. š., 19°28'47,5" v. d., 27. 8. 2023, F. Bednár, iNat ID 342084782, foto, HFB.

Dermatocarpon minutum: Tríbeč, Podhorany, vrch Žibrica, na vápencovej skale, 447 m, 48°22'18,9" s. š., 18°8'50,2" v. d., 22. 8. 2025, F. Bednár, iNat ID 308448132, foto, HFB. – Ipeľsko-rimavská brázda, Vyšná Pokoradz, Kamenný Janko, na pieskovcových skalách, 445 m, 48°25'48,5" s. š., 20°01'41,2" v. d., 8. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264710280, foto, HFB. – Veľká

Fatra, Švošov, Ostré, na vápencovej skale, 1043 m, 49°8'11,3" s. š., 19°12'37,6" v. d., 1. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 324788645, foto.

Diploschistes scruposus: Štiavnické vrchy, Banská Štiavnica, Kalvária, na andezitovej skale, 629 m, 48°27'42,1" s. š., 18°54'35,9" v. d., 10. 8. 2025, F. Bednár, iNat ID 309817553, foto. – Cerová vrchovina, Hajnáčka, Steblová skala, na bazaltoch, 424 m, 48°14'43,0" s. š., 19°58'44,3" v. d., 7. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264698409, foto. – Ipeľsko-rimavská brázda, Vyšná Pokoradz, Kamenný Janko, na pieskovcoch, 463 m, 48°25'49,3" s. š., 20°1'41,5" v. d., 8. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264710286, foto.

Evernina divaricata, CR: Nízke Tatry, Vernár, Pusté Pole, na konároch *Picea abies*, 926 m, 48°53'11,2" s. š., 20°14'15,2" v. d., 15. 10. 2025, F. Bednár, iNat ID 321103327, foto, HFB. – Nízke Tatry, Vernár, Pusté Pole, na konároch *Picea abies*, 925 m, 48°53'13,1" s. š., 20°14'11,3" v. d., 15. 10. 2025, F. Bednár, iNat ID 321103303, foto, HFB.

Flavoparmelia caperata, EN: Cerová vrchovina, Hajnáčka, Steblová skala, na kôre *Quercus* sp., 440 m, 48°14'43,5" s. š., 19°58'46,5" v. d., 7. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264698501, foto. – Tríbeč, Podhorany, vrch Žibrica, na kôre, 412 m, 48°22'18,0" s. š., 18°8'45,3" v. d., 22. 8. 2025, F. Bednár, iNat ID 308447968, foto. – Malá Fatra, Zázrivá, na kôre *Picea abies*, 586 m, 49°15'57,1" s. š., 19°9'3,4" v. d., 30. 4. 2025, F. Bednár, iNat ID 284401544, foto.

Gyalecta jenensis: Veľká Fatra, Švošov, Ostré, na vápencovej skale, 949 m, 49°8'5,4" s. š., 19°12'21,6" v. d., 1. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 324788705, foto, HFB. – Tríbeč, Podhorany, vrch Žibrica, na vápencovej skale, 479 m, 48°22'17,5" s. š., 18°9'11,7" v. d., 22. 8. 2025, F. Bednár, iNat ID 308448116, foto.

Gyalecta truncigena, CR: Tríbeč, Podhorany, vrch Žibrica, 476 m, na kôre *Fraxinus excelsior*, 48°22'20,1" s. š., 18°8'56,1" v. d., 22. 8. 2025, F. Bednár, A. Bérešová, Z. Fačkovcová, J. Gruska & L. Paoli, iNat ID 308448144, foto, HFB.

Lecanora argopholis: Ipeľsko-rimavská brázda, Vyšná Pokoradz, Kamenný Janko, na pieskovcoch, 459 m, 48°25'48,7" s. š., 20°1'41,4" v. d., 8. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264710281, foto.

Lecidea fuscoatra: Cerová vrchovina, Hajnáčka, Steblová skala, na bazaltoch, 435 m, 48°14'42,5" s. š., 19°58'44,9" v. d., 10. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264861614, foto.

Leprocaulon quisquiliare: Cerová vrchovina, Hajnáčka, Steblová skala, na bazaltoch, 426 m, 48°14'42,2" s. š., 19°58'45,4" v. d., 7. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264698375, foto.

Leptogium cyanescens, CR: Poľana, Hriňová, vodopád Bystré, na andezitovej skale, 1003 m, 48°37'21,9" s. š., 19°28'46,9" v. d., 27. 8. 2023, F. Bednár, iNat ID 342084780, foto, HFB.

Melanelixia subaurifera: Liptovská kotlina, Liptovský Hrádok, na kôre *Fagus sylvatica*, 651 m, 49°2'29,6" s. š., 19°43'29,4" v. d., 26. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 269924020, foto. – Veľká Fatra, Švošov, na konári *Malus domestica*, 515 m, 49°7'30,3" s. š., 19°12'9,1" v. d., 29. 1. 2025, F. Bednár, iNat ID 259994522, foto.

Melanohalea exasperatula, VU: Štiavnické vrchy, Banská Štiavnica, na kôre *Tilia* sp., 646 m, 48°27'2,5" s. š., 18°53'18,7" v. d., 10. 8. 2025, F. Bednár, iNat ID 309817466, foto. – Poprad, Kvetnica, na kôre *Salix caprea*, 711 m, 49°1'31,5" s. š., 20°16'47,8" v. d., 19. 4. 2025, F. Bednár, iNat ID 272051803, foto. – Spišská Belá, Strážky, na kôre *Acer* sp., 616 m, 49°10'19,8" s. š., 20°27'14,9" v. d., 20. 4. 2025, F. Bednár, iNat ID 272064854, foto. – Spišská kotlina, Spišská Sobota, na kôre *Acer* sp., 679 m, 49°3'56,0" s. š., 20°18'57,2" v. d., 20. 4. 2025, F. Bednár, iNat ID 272067901, foto. – Nízke Tatry, Vernár, Pusté Pole, na kôre *Picea abies*, 932 m, 48°53'14,7" s. š., 20°14'9,0" v. d., 15. 10. 2025, F. Bednár, iNat ID 321103273, foto.

Multiclavula mucida: Nízke Tatry, Demänovská dolina, Vyvieranie, na spadnutom kmeni *Picea abies*, 1022 m, 49°0'10,1" s. š., 19°36'1,3" v. d., 24. 5. 2025, F. Bednár, iNat ID 284199723, foto.

Myriolecis albescens: Východoslovenská nížina, Klin nad Bodrogom, na ryolitovej skale, 98 m, 48°23'4,4" s. š., 21°43'16,9" v. d., 10. 5. 2025, F. Bednár, iNat ID 282161743, foto.

Myriolecis crenulata: Veľká Fatra, Švošov, Ostré, na vápencovej skale, 1045 m, 49°8'11,0" s. š., 19°12'37,4" v. d., 1. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 324788691, foto, HFB.

Parmelia tiliacea, LR:nt: Cerová vrchovina, Hajnáčka, Steblová skala, na bazaltovej skale, 450 m, 48°14'43,8" s. š., 19°58'46,7" v. d., 7. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264698507, foto. – Cerová vrchovina, Hajnáčka, Steblová skala, na kôre *Quercus* sp., 424 m, 48°14'43,0" s. š., 19°58'44,3" v. d., 7. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264698396, foto. – Borská nížina, Malacky, Mešterova lúka, na kôre *Pinus* sp., 189 m, 48°28'40,4" s. š., 17°3'25,9" v. d., 21. 9. 2025, F. Bednár, iNat ID 318700142, foto. – Východoslovenská nížina, Veľké Kapušany, na kôre *Salix* sp., 99 m, 48°33'4,1" s. š., 22°3'38,0" v. d., 8. 5. 2025, F. Bednár, iNat ID 282386979, foto. – Trábeč, Podhorany, vrch Žibrica, na kôre, 480 m, 48°22'19,7" s. š., 18°8'56,7" v. d., 22. 8. 2025, F. Bednár, iNat ID 308448061, foto.

Parmeliopsis ambigua: Štiavnické vrchy, Banská Štiavnica, Kalvária, na kôre *Tilia* sp., 629 m, 48°27'42,2" s. š., 18°54'35,9" v. d., 10. 8. 2025, F. Bednár, iNat ID 309817552, foto. – Liptovská kotlina, Liptovský Hrádok, na kôre *Fagus sylvatica*, 651 m, 49°2'29,6" s. š., 19°43'29,9" v. d., 26. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 269924008, foto.

Peltigera neckeri: Veľká Fatra, Švošov, Ostré, na pôde medzi vápencami a machmi, 741 m, 49°7'53,5" s. š., 19°12'5,8" v. d., 1. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 324788413, foto, HFB.

Peltigera ponojensis: Veľká Fatra, Krpeľany, v záreze cesty na pôde medzi vápencami a machmi, 434 m, 49°7'42,5" s. š., 19°5'49,9" v. d., 29. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 328827429, foto, HFB.

Peltigera praetextata: Turčianska kotlina, Sklené, Rovná hora, na báze kmeňa *Salix caprea*, 527 m, 48°49'6,1" s. š., 18°50'22,6" v. d., 8. 8. 2025, F. Bednár, iNat ID 306089675, foto, HFB.

Pertusaria leioplaca, CR: Veporské vrchy, Kokava nad Rimavicou, Polianky, na kôre *Fagus sylvatica*, 945 m, 48°36'42,8" s. š., 19°42'18,4" v. d., 31. 12. 2025, F. Bednár, iNat ID 333359081, foto, HFB.

Physcia dubia: Skorušinské vrchy, Brezovica, 669 m, 49°20'52,2" s. š., 19°39'45,9" v. d., 22. 5. 2025, F. Bednár, iNat ID 284213081, foto. – Liptovská kotlina, Ružomberok, na báze kmeňa *Picea* sp., 483 m, 49°4'33,3" s. š., 19°18'45,3" v. d., 23. 5. 2025, F. Bednár, iNat ID 297123120, foto. – Cerová vrchovina, Hajnáčka, Steblová skala, na bazaltových skalách, 380 m, 48°14'39,2" s. š., 19°58'44,7" v. d., 7. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264698310, foto.

Physconia enteroxantha, VU: Liptovský Hrádok, na kôre *Fagus sylvatica*, 651 m, 49°2'29,9" s. š., 19°43'30,4" v. d., 26. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 269924018, foto.

Physconia perisidiosa, VU: Trábeč, Podhorany, vrch Žibrica, na kôre, 591 m, 48°22'1,4" s. š., 18°9'3,3" v. d., 22. 8. 2025, F. Bednár, A. Bérešová, Z. Fačkovcová, J. Gruska & L. Paoli, iNat ID 308448068, foto.

Placynthium nigrum: Veľká Fatra, Krpeľany, na vápencovej skale, 434 m, 49°7'42,3" s. š., 19°5'50,4" v. d., 29. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 328827436, foto. – Veľká Fatra, Švošov, Ostré, na vápencovej skale, 1043 m, 49°8'11,5" s. š., 19°12'37,8" v. d., 1. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 324788673, foto.

Pleurosticta acetabulum, EN: Tríbeč, Podhorany, vrch Žibrica, na kôre, 480 m, 48°22'19,7" s. š., 18°8'56,7" v. d., 22. 8. 2025, F. Bednár, A. Bérešová, Z. Fačkovcová, J. Gruska & L. Paoli, iNat ID 308448067, foto.

Polycauliona candelaria, LR:nt: Skorušinské vrchy, Brezovica, na kôre *Betula* sp., 669 m, 49°20'52,0" s. š., 19°39'45,2" v. d., 22. 5. 2025, F. Bednár, iNat ID 284213094, foto.

Polycauliona polycarpa, LR:nt: Veporské vrchy, Kokava nad Rimavicou, Polianky, na konároč *Prunus avium*, 989 m, 48°36'41,3" s. š., 19°41'47,5" v. d., 29. 12. 2025, F. Bednár, iNat ID 333359047, foto.

Protoblastenia rupestris: Nízke Tatry, Demänovská dolina, Vyvieranie, na vápencovej skale, 841 m, 49°0'2,3" s. š., 19°35'0,7" v. d., 24. 5. 2025, F. Bednár, iNat ID 284199539, foto. – Nízke Tatry, Vernár, Pusté Pole, na vápencovej skale, 918 m, 48°53'8,7" s. š., 20°14'21,8" v. d., 15. 10. 2025, F. Bednár, iNat ID 321103228, foto. – Veľká Fatra, Švošov, Ostré, na vápencovej skale, 633 m, 49°7'35,9" s. š., 19°12'31,9" v. d., 1. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 324788384, foto.

Ramalina pollinaria agg., VU: Cerová vrchovina, Hajnáčka, Steblová skala, na bazaltoch, 435 m, 48°14'43,0" s. š., 19°58'44,7" v. d., 7. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264698485, foto, HFB. – Cerová vrchovina, Hajnáčka, Steblová skala, na kôre *Quercus* sp., 424 m, 48°14'43,0" s. š., 19°58'44,3" v. d., 7. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264698395, foto, HFB.

Rinodina oxydata: Cerová vrchovina, Hajnáčka, Steblová skala, na bazaltovej skale, 435 m, 48°14'42,5" s. š., 19°58'44,9" v. d., 7. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264861625, foto.

Rinodina sophodes VU: Veporské vrchy, Kokava nad Rimavicou, Polianky, na kôre *Prunus avium*, 987 m, 48°36'41,3" s. š., 19°41'47,6" v. d., 29. 12. 2025, F. Bednár, iNat ID 333359045, foto, HFB.

Scytinium lichenoides: Tríbeč, Podhorany, vrch Žibrica, medzi machmi, 420 m, 48°22'16,9" s. š., 18°8'46,0" v. d., 22. 8. 2025, F. Bednár, iNat ID 308448018, foto.

Scytinium pulvinatum: Tríbeč, Podhorany, vrch Žibrica, medzi machmi, 506 m, 48°22'17,4" s. š., 18°9'11,7" v. d., 22. 8. 2025, F. Bednár, iNat ID 308448101, foto, HFB.

Solenopsis cesatii, VU: Tríbeč, Podhorany, vrch Žibrica, na vápencovej skale, 500 m, 48°22'19,3" s. š., 18°8'59,3" v. d., 22. 8. 2025, F. Bednár, A. Bérešová, Z. Fačkovcová, J. Gruska & L. Paoli, iNat ID 308448117, foto.

Stereocaulon nanodes, VU: Veporské vrchy, Kokava nad Rimavicou, Polianky, na granitovej skale, 962 m, 48°45'41,8" s. š., 18°48'39,8" v. d., 29. 12. 2025, F. Bednár, iNat ID 333359041, foto, HFB.

Thelidium papulare: Nízke Tatry, Vernár, Pusté Pole, na vápencovej skale, 928 m, 48°53'12,9" s. š., 20°14'9,4" v. d., 15. 10. 2025, F. Bednár, iNat ID 324584901, foto, HFB.

Usnea dasopoga, CR: Veporské vrchy, Kokava nad Rimavicou, Polianky, na kmeni *Prunus avium*, 964 m, 48°36'35,7" s. š., 19°41'52,2" v. d., 31. 12. 2025, F. Bednár, iNat ID 333359061, foto, HFB.

Variospora flavescens: Veľká Fatra, Švošov, na vápencovej skale, 501 m, 49°7'29,4" s. š., 19°12'8,6" v. d., 1. 2. 2025, F. Bednár, iNat ID 260312432, foto. – Veľká Fatra, Švošov, Ostré, na vápencovej skale, 1043 m, 49°8'11,3" s. š., 19°12'37,6" v. d., 1. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 324788634, foto. – Tríbeč, Podhorany, vrch Žibrica, na vápencovej skale, 471 m, 48°22'17,9" s. š., 18°9'12,7" v. d., 22. 8. 2025, F. Bednár, iNat ID 308448114, foto.

Xanthoparmelia conspersa: Štiavnické vrchy, Banská Štiavnica, Kalvária, na andezitovej skale, 701 m, 48°27'41,1" s. š., 18°54'49,0" v. d., 10. 8. 2025, F. Bednár, iNat ID 309817622, foto, HFB. – Štiavnické vrchy, Banská Štiavnica, Kalvária, na andezitovej skale, 705 m, 48°27'41,5"

s. š., 18°54'49,7" v. d., 10. 8. 2025, F. Bednár, iNat ID 309817605, foto. – Cerová vrchovina, Hajnáčka, Steblová skala, na bazaltovej skale, 411 m, 48°14'40,6" s. š., 19°58'46,2" v. d., 7. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264698324, foto. – Veľká Fatra, Kľačany, na žulovej skale, 428 m, 49°9'2,8" s. š., 19°6'0,6" v. d., 29. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 328827463, foto. – Turčianska kotlina, Ráztočno, Bralová skala, na andezitovej skale, 790 m, 48°45'41,5" s. š., 18°48'40,2" v. d., 12. 9. 2025, F. Bednár, iNat ID 313522198, foto.

Xanthoparmelia pulla agg.: Cerová vrchovina, Hajnáčka, Steblová skala, na bazaltovej skale, 426 m, 48°14'42,2" s. š., 19°58'45,4" v. d., 7. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264698371, foto. – Ipeľsko-rimavská brázda, Vyšná Pokoradz, Kamenný Janko, na pieskovcoch, 463 m, 48°25'48,6" s. š., 20°1'41,7" v. d., 8. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264710273, foto. – Turčianska kotlina, Ráztočno, Bralová skala, na andezitovej skale, 794 m, 48°45'42,1" s. š., 18°48'41,0" v. d., 12. 9. 2025, F. Bednár, iNat ID 313522199, foto.

Xanthoparmelia verruculifera: Cerová vrchovina, Hajnáčka, Steblová skala, na bazaltovej skale, 411 m, 48°14'41,4" s. š., 19°58'45,6" v. d., 7. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264698355, foto.

Lichenikolné huby

Illosporopsis christiansenii: Poprad, Kvetnica, na stielke *Hypogymnia physodes* rastúcej na kôre *Salix caprea*, 717 m, 49°1'28,0" s. š., 20°16'54,4" v. d., 19. 4. 2025, F. Bednár, iNat ID 272051870, foto.

Lichenostigma cosmopolites: Cerová vrchovina, Hajnáčka, Steblová skala, na stielke *Xanthoparmelia* sp. rastúcej na bazaltovej skale, 435 m, 48°14'42,5" s. š., 19°58'44,9" v. d., 7. 3. 2025, F. Bednár, iNat ID 264861630, foto.

Marchandiomyces corallinus: Turčianska kotlina, Ráztočno, Bralová skala, na stielke *Xanthoparmelia conspersa* rastúcej na andezitovej skale, 790 m, 48°45'41,8" s. š., 18°48'39,8" v. d., 12. 9. 2025, F. Bednár, iNat ID 313522204, foto.

Vreckatovýtrusné huby

Lamprospora miniata: Veľká Fatra, Šútovo, 2 apotécii v jednom trse *Barbula convoluta*, 441 m, 49°9'8,9" s. š., 19°5'53,6" v. d., 9. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 327025438, foto, HFB. – Veľká Fatra, Šútovo, 6 apotécii v *Encalypta streptocarpa*, 452 m, 49°9'6,9" s. š., 19°6'0,3" v. d., 9. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 325865324, foto, HFB.

Lamprospora retispora: Turčianska kotlina, priehradný múr VN Krpeľany, 5 apotécii na *Syntrichia ruralis*, 422 m, 49°7'46,7" s. š., 19°5'26,7" v. d., 29. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 328827375, foto, HFB.

Octospora erzbergeri: Nízke Tatry, Kráľova Lehota, PR Nemecká, 5 apotécii v *Pseudoleskeella nervosa* na kôre *Acer pseudoplatanus*, 1385 m, 48°56'34,1" s. š., 19°54'34,2" v. d., 27. 9. 2025, F. Bednár, foto, HFB.

Octospora leucoloma: Banská Bystrica, Kremnička, 304 apotécii na *Bryum argenteum* medzi betónovou zámkovou dlažbou. Zaujímavé je, že sa vyskytovali iba okolo vstupného prístrešku. Mach rástol všade, ale huba len v okolí prístrešku. Ranná kondenzácia zo strechy pravdepodobne zabezpečuje stabilnejšiu vlhkosť počas horúcich mesiacov, 336 m, 48°42'18,2" s. š., 19°8'9,8" v. d., iNat ID 328657770, 26. 11. 2025, F. Bednár, foto, HFB. – Oravská vrchovina, Dolný Kubín, Mokrad, 4 apotécii v jednom trse *Bryum argenteum*, 481 m, 49°14'12,9" s. š., 19°18'21,4" v. d., 25. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 328259170, foto, HFB. – Veľká Fatra, Šútovo, 1 apotécium

v *Bryum argenteum*, 434 m, 49°9'11,5" s. š., 19°5'48,2" v. d., 9. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 325865333, foto, HFB.

Octospora musci-muralis var. *neglecta*: Veľká Fatra, Lubochná, 2 apotéciá na *Schistidium* sp., 439 m, 49°7'17,3" s. š., 19°10'26,6" v. d., 6. 12. 2025, F. Bednár, iNat ID 329755936, foto, HFB. – Oravská vrchovina, Dolný Kubín, Kňažia, 310 apotécií na troch 30 × 30 cm betónových blokoch cestného jarku obrastených machom, 494 m, 49°14'20,9" s. š., 19°18'13,3" v. d., 12. 11. 2025, iNat ID 326861861, foto, HFB. – Šútovo, Veľká Fatra, 2 apotéciá na troch trsoch *Schistidium* sp., 457 m, 49°9'6,8" s. š., 19°6'0,7" v. d., 9. 11. 2025, iNat ID 325865329, foto, HFB. – Veľká Fatra, park v Lubochni, 15 apotécií na 7 trsoch *Schistidium* sp. na 90 m kamenného múriku, 456 m, 49°7'6,8" s. š., 19°9'49,7" v. d., 12. 10. 2025, iNat ID 320724232, foto, HFB. – Turčianska kotlina, park v Turčianskych Tepliciach, 16 apotécií na jednom trse *Schistidium* sp. s vtŕúseným *Tortura muralis* ssp. *muralis*, 510 m, 48°51'37,5" s. š., 18°51'30,7" v. d., 7. 11. 2025, F. Bednár, iNat ID 325454791, foto, HFB.

Octospora rustica: Turčianska kotlina, železničná stanica Kľačany, 14 apotécií v *Tortella inclinata* rastúcom na štrkovom násype medzi koľajnicami, 433 m, 49°9'10,5" s. š., 19°7'47,4" v. d., 17. 10. 2025, iNat ID 321702449, foto, HFB. – Veporské vrchy, Kokava nad Rimavicou, Polianky, 5 apotécií v *Ceratodon purpureus* na okraji zväžnice, 1023 m, 48°36'49,8" s. š., 19°41'46,6" v. d., 15. 11. 2025, foto, HFB.

Trichoglossum hirsutum: Turčianska kotlina, Turany, Goľove mláky, 530 m, 49°8'45,3" s. š., 19°2'53,1" v. d., 19. 9. 2025, F. Bednár, iNat ID 315110798, foto.

Pečeňovky

Bazzania trilobata: Turčianska kotlina, Turany, Goľove mláky, 536 m, 49°8'49,6" s. š., 19°2'50,9" v. d., 19. 9. 2025, F. Bednár, iNat ID 315110847, foto.

Marchantia quadrata: Nízke Tatry, Vernár, Pusté Pole, 928 m, 48°53'12,7" s. š., 20°14'9,4" v. d., 15. 10. 2025, F. Bednár, iNat ID 321103300, foto.

Ptilidium pulcherrimum: Nízke Tatry, Vajskovská dolina, 911 m, 48°54'6,9" s. š., 19°33'3,7" v. d., 5. 4. 2025, F. Bednár, iNat ID 269006450, foto.

Riccia fluitans, LR:nt: Borská nížina, Malacky, Orlovské vŕšky, 178 m, 48°28'2,8" s. š., 17°3'25,2" v. d., 21. 9. 2025, F. Bednár, iNat ID 318727525, foto. – Východoslovenská rovina, Beša, 96 m, 48°31'4,9" s. š., 21°57'26,1" v. d., 8. 5. 2025, F. Bednár, iNat ID 282387080, foto.

Ricciocarpos natans, VU: Podunajská rovina, Čiližská Radvaň, Čiližské močiare, 107 m, 47°50'29,3" s. š., 17°43'19,6" v. d., 12. 7. 2025, F. Bednár, iNat ID 301858988, foto. – Východoslovenská rovina, Klín nad Borogom, 98 m, 48°22'58,7" s. š., 21°43'1,2" v. d., 10. 5. 2025, F. Bednár, iNat ID 285173115, foto.

ANNA BÉREŠOVÁ (rod. GUTTOVÁ)

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

Acrocordia gemmata: Trábeč, Kostoľany pod Trábečom, dubina na záp. úpätí Veľkého Lysca, na kôre *Quercus cerris*, 371 m, 48,41777° s. š., 18,25394° v. d., A. Bérešová, SAV0021636.

Amandinea punctata: Malé Karpaty, Bratislava, Slávičie údolie, cintorín, na kôre *Gleditsia triacanthos*, 181 m, 48,15696° s. š., 17,06821° v. d., 7. 10. 2025, A. Bérešová, foto, not.

Bacidia rubella, VU: Trábeč, Kostoľany pod Trábečom, dubina na záp. úpätí Veľkého Lysca, na kôre *Quercus cerris*, 371 m, 48,41777° s. š., 18,25394° v. d., A. Bérešová, SAV0021636.

Bryoria fuscescens, VU: Trábeč, Kostoľany pod Trábečom, Veľký Lysec, kremencové skaly, 496 m, 48,41837° s. š., 18,26855° v. d., 31. 1. 2026, A. Bérešová, foto (iNat ID 336954468).

Dimelaena oreina, LR:nt: Trábeč, Kostoľany pod Trábečom, Veľký Lysec, kremencové skaly, 496 m, 48,41837° s. š., 18,26855° v. d., 31. 1. 2026, A. Bérešová, foto (iNat ID 336952928).

Evernia prunastri, EN: Trábeč, Kostoľany pod Trábečom, vinice nad dedinou, na kôre *Cerasus avium*, 272 m, 48,41473° s. š., 18,25043° v. d., 31. 1. 2026, A. Bérešová, foto (iNat ID 336955221).

Flavoparmelia caperata, EN: Malé Karpaty, Bratislava, Slávičie údolie, cintorín, na kôre *Gleditsia triacanthos*, 181 m, 48,15696° s. š., 17,06821° v. d., 7. 10. 2025, A. Bérešová, foto (iNat ID 319506399). – Trábeč, Kostoľany pod Trábečom, vinice nad dedinou, na kôre *Cerasus avium*, 272 m, 48,41473° s. š., 18,25043° v. d., 31. 1. 2026, A. Bérešová, foto (iNat ID 337091828). – Trábeč, Kostoľany pod Trábečom, dubina na okraji poľa nad dedinou, na kôre *Quercus cerris*, 285 m, 48,41611° s. š., 18,25147° v. d., 31. 1. 2026, A. Bérešová, foto (iNat ID 336956027).

Hypocenomyce scalaris: Malé Karpaty, Bratislava, Slávičie údolie, cintorín, na kôre *Gleditsia triacanthos*, 181 m, 48,15696° s. š., 17,06821° v. d., 7. 10. 2025, A. Bérešová, not.

Hypogymnia farinacea, VU: Trábeč, Kostoľany pod Trábečom, Veľký Lysec, kremencové skaly, 496 m, 48,41837° s. š., 18,26855° v. d., 31. 1. 2026, A. Bérešová, foto (iNat ID 336954365). Druh boreálnych a horských oblastí, obligátny epifyt drevin s kyslou borkou, zriedkavo na skalách. Na Slovensku zaznamenávaný prevažne ako epifyt horských lesov.

Lasallia pustulata, VU: Trábeč, Kostoľany pod Trábečom, Veľký Lysec, kremencové skaly, 496 m, 48,41837° s. š., 18,26855° v. d., 31. 1. 2026, A. Bérešová, foto (iNat ID 336954850). Údaje o výskyte pochádzajú už z roku 1928 od A. Borosa, určoval Ö. Szatala (Lisická, Flechtenfamilie Umbilicariaceae Fée in der Tschechoslowakei, VEDA, Bratislava, 1980).

Parmelia tiliacea, LR:nt: Trábeč, Kostoľany pod Trábečom, vinice nad dedinou, na kôre *Cerasus avium*, 272 m, 48,41473° s. š., 18,25043° v. d., 31. 1. 2026, A. Bérešová, foto (iNat ID 337091946).

Phlyctis argena: Trábeč, Kostoľany pod Trábečom, dubina na záp. úpätí Veľkého Lysca, na kôre *Quercus cerris*, 371 m, 48,41777° s. š., 18,25394° v. d., A. Bérešová, foto (iNat ID 336956250).

Platismatia glauca, LR:nt: Trábeč, Kostoľany pod Trábečom, Veľký Lysec, kremencové skaly, 496 m, 48,41837° s. š., 18,26855° v. d., 31. 1. 2026, A. Bérešová, foto (iNat ID 336956727).

Umbilicaria hirsuta, LR:nt: Trábeč, Kostoľany pod Trábečom, Veľký Lysec, kremencové skaly, 496 m, 48,41837° s. š., 18,26855° v. d., 31. 1. 2026, A. Bérešová, foto (iNat ID 337068229). Údaje o výskyte pochádzajú už z roku 1928 od A. Borosa, určoval Ö. Szatala (Lisická, Flechtenfamilie Umbilicariaceae Fée in der Tschechoslowakei, VEDA, Bratislava, 1980).

Xanthoparmelia conspersa: Trábeč, Kostoľany pod Trábečom, Veľký Lysec, kremencové skaly, 496 m, 48,41837° s. š., 18,26855° v. d., 31. 1. 2026, A. Bérešová, foto (iNat ID 336954608).

PAVOL ELIÁŠ st.

Golianova 8, 917 02 Trnava, pavol.elias149@gmail.com

Za logistickú podporu počas floristického výskumu v auguste 2025 ďakujem môjmu bratovi Mgr. Štefanovi Eliášovi.

Eragrostis minor, arch, inv: Slanské vrchy, Dargov, Dargovský priesmyk, pamätník, 476 m, 7295c, 48°44,339' s. š., 21°32,039' v. d., 19. 8. 2025, P. Eliáš st., not. – Východoslovenská nížina, Ondavská rovina, Michalovce, starý mestský cintorín, ul. Jána Kollára, pred domom smútku, 129 m, 7297a, 48°45,813' s. š., 21°54,051' v. d., 21. 8. 2025, P. Eliáš st., not.

Eragrostis pilosa, LC: Východoslovenská nížina, Michalovce, Hollého ul., v štrbine cesty a obrubníka, 112 m, 7297a, 48°45,087' s. š., 21°55,526' v. d., 22. 8. 2025, P. Eliáš st., not. – Východoslovenská nížina, Ondavská pahorkatina, Michalovce, Ústredný vojenský cintorín Červenej armády, v rekonštrukcii, v kvetináči, 129 m, 7297a, 48°45,813' s. š., 21°54,051' v. d., 21. 8. 2025, P. Eliáš st., not.

Erigeron annuus, neo, inv: Slanské vrchy, Dargov, Dargovský priesmyk, pamätník, 476 m, 7295c, 48°44,339' s. š., 21°32,039' v. d., 19. 8. 2025, P. Eliáš st., not. – Vihorlat, Vinné, Viniansky hrad, obnovená zrúcanina hradu, 330 m, 7197d, 48°49,206' s. š., 21°56,995' v. d., 20. 8. 2025, P. Eliáš st., not.

Euphorbia maculata, neo, nat: Východoslovenská nížina, Trebišovská tabuľa, Sečovce, nám. Sv. Cyrila a Metoda, v štrbinách kamennej dlažby pred pamätníkom, 135 m, 7295d, 48°42,143' s. š., 21°39,348' v. d., 20. 6. 2022, P. Eliáš st., zápis. – Východoslovenská nížina, Ondavská pahorkatina, Michalovce, Kostolné námestie, kvetinový záhon s kôrou, porasty, 115 m, 7297b, 48°45,431' s. š., 21°55,511' v. d., 22. 8. 2025, P. Eliáš st., NI.

Euphorbia prostrata, neo, cas: Východoslovenská nížina, Trebišovská tabuľa, Sečovce, nám. Sv. Cyrila a Metoda, v štrbinách medzi obrubníkom a parkovacou plochou, 135 m, 7295d, 48°42,143' s. š., 21°39,348' v. d., 20. 6. 2022, P. Eliáš st., NI.

Festuca myuros: Východoslovenská nížina, Laborecká rovina, Michalovce, Mestský cintorín Biela Hora, Partizánska ul., v štrbinách dláždeného chodníka, riedky porast, 129 m, 7297b, 48°46'22,0" s. š., 21°56'22,2" v. d., 21. 8. 2025, P. Eliáš st., zápis.

Hordeum murinum, arch, nat: Slanské vrchy, Dargov, Dargovský priesmyk, pamätník, 476 m, 7295c, 48°44,339' s. š., 21°32,039' v. d., 20. 6. 2022 a 19. 8. 2025, P. Eliáš st., not. – Vihorlat, Vinné, Viniansky hrad, obnovená zrúcanina hradu, porast pri „sklade“ stavebného materiálu, 330 m, 7197d, 48°49,206' s. š., 21°56,995' v. d., 20. 8. 2025, P. Eliáš st., not. Druh sa rozširuje do územi mimo miest a dedín.

Impatiens parviflora, neo, inv: Vysoké Tatry, Štrba, Štrbské pleso, pri kolibe Patria, viac rastlín až porast, 1360 m, 6986a, 49°07,491' s. š., 20°03,638' v. d., 5. 8. 2017, P. Eliáš st., not. Najvyššie položená lokalita druhu na Slovensku. – Východoslovenská nížina, Ondavská pahorkatina, Michalovce, Hrádok, pri ceste ku kaplnke, 160 m, 7297a, 48°45,956' s. š., 21°53,926' v. d., 22. 8. 2025, P. Eliáš st., not. – Vihorlat, Vinné, Viniansky hrad, obnovená zrúcanina hradu, v tieni stromov pod severnými hradbami, porast kvitnúcich rastlín, 330 m, 7197d, 48°49,206' s. š., 21°56,995' v. d., 20. 8. 2025, P. Eliáš st., not.

Lactuca saligna, VU: Slanské vrchy, Dargov, Dargovský priesmyk, pamätník, 476 m, 7295c, 48°44,339' s. š., 21°32,039' v. d., 19. 8. 2025, P. Eliáš st., not. – Východoslovenská nížina,

Ondavská pahorkatina, Michalovce, Mestský cintorín Biela Hora, ul. Partizánska, 129 m, 7297b, 48°46,414' s. š., 21°56,279' v. d., 21. 8. 2025, P. Eliáš st., not.

Lamium album, arch, nat: Východoslovenská nížina, Ondavská pahorkatina, Michalovce, ul. Odbojárov, 115 m, 7297a, 48°45,696' s. š., 21°54,154' v. d., 22. 8. 2025, P. Eliáš st., not. – Vihorlat, Vinné, Viniansky hrad, obnovená zrúcanina hradu, 330 m, 7197d, 48°49,206' s. š., 21°56,995' v. d., 20. 8. 2025, P. Eliáš st., not.

Leonurus cardiaca, arch, nat: Vihorlat, Vinné, Viniansky hrad, obnovená zrúcanina hradu, 330 m, 7197d, 48°49,206' s. š., 21°56,995' v. d., 20. 8. 2025, P. Eliáš st., not.

Loranthus europaeus: Vihorlat, Vinné, Viniansky hrad, obnovená zrúcanina hradu, na dube pri lesnej ceste, 330 m, 7197d, 48°49,206' s. š., 21°56,995' v. d., 20. 8. 2025, P. Eliáš st., not.

Microrrhinum minus, arch, nat: Slanské vrchy, Dargov, Dargovský priesmyk, pamätník, 476 m, 7295c, 48°44,339' s. š., 21°32,039' v. d., 19. 8. 2025, P. Eliáš st., not.

Nepeta cataria, arch, nat: Vihorlat, Vinné, Viniansky hrad, obnovená zrúcanina hradu, 330 m, 7197d, 48°49,206' s. š., 21°56,995' v. d., 20. 8. 2025, P. Eliáš st., not.

Onopordum acanthium, arch, nat: Vihorlat, Vinné, Viniansky hrad, obnovená zrúcanina hradu, 7197d, 48°49,206' s. š., 21°56,995' v. d., 20. 8. 2025, P. Eliáš st., not.

Potentilla indica, neo, nat: Východoslovenská nížina, Ondavská pahorkatina, Michalovce, ul. Jána Kalinčiaka, 120 m., 7297a, 48°45,696' s. š., 21°54,154' v. d., 19. 6. 2022, P. Eliáš st., not.

Puccinellia distans: Slanské vrchy, Dargov, Dargovský priesmyk, pamätník, porast pri okraji cesty, 476 m, 7295c, 48°44,339' s. š., 21°32,039' v. d., 19. 8. 2025, P. Eliáš st., not.

Sedum rupestre, neo, nat: Slanské vrchy, Dargov, Dargovský priesmyk, pamätník, 476 m, 7295c, 48°44,339' s. š., 21°32,039' v. d., 19. 8. 2025, P. Eliáš st., not.

Setaria verticillata, arch, nat: Východoslovenská nížina, Laborecká rovina, Michalovce, starý mestský cintorín, ul. Jána Kollára, 129 m, 7297a, 48°45,813' s. š., 21°54,051' v. d., 21. 8. 2025, P. Eliáš st., not. – Východoslovenská nížina, Ondavská pahorkatina, Michalovce, Mestský cintorín Biela Hora, Partizánska ul., 129 m, 7297b, 48°46,414' s. š., 21°56,279' v. d., 21. 8. 2025, P. Eliáš st., not. – Vihorlat, Vinné, Viniansky hrad, obnovená zrúcanina hradu, 330 m, 7197d, 48°49,206' s. š., 21°56,995' v. d., 20. 8. 2025, P. Eliáš st., not.

Verbascum blattaria: Slanské vrchy, Dargov, Dargovský priesmyk, pamätník, 476 m, 7295c, 48°44,339' s. š., 21°32,039' v. d., 19. 8. 2025, P. Eliáš st., not. – Východoslovenská nížina, Laborecká rovina, Michalovce, starý mestský cintorín, ul. Jána Kollára, 129 m, 7297a, 48°45,813' s. š., 21°54,051' v. d., 21. 8. 2025, P. Eliáš st., not. – Východoslovenská nížina, Ondavská pahorkatina, Michalovce, Mestský cintorín Biela Hora, Partizánska ul., 129 m, 7297b, 48°46,414' s. š., 21°56,279' v. d., 21. 8. 2025, P. Eliáš st., not.

ZUZANA FAČKOVCOVÁ¹ & LUCA PAOLI²

¹ Botanický ústav, Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV, Dúbravská cesta 9, 845 23 Bratislava, zuzana.fackovcova@savba.sk

² Department of Biology, University of Pisa, via Ghini 13, 56126 Pisa, Italy, luca.paoli@unipi.it

Acrocordia gemmata: Tríbeč, Podhorany, Žibrica, dubovo-hrabortový les, na kôre jaseňa, 380 m, 48°22'24,87" s. š., 18°8'42,76" v. d., 22. 8. 2025, Z. Fačková, L. Paoli, A. Bérešová, F. Bednár, J. Bednár, J. Gruska & E. Mládenková, SAV0021231.

Bacidia rubella, VU: Tríbeč, Podhorany, Žibrica, zatienené vápencové skaly v dubovo-hrabortovom lese, na skale, 440 m, 48°22'18,47" s. š., 18°8'48,87" v. d., 22. 8. 2025, Z. Fačková, L. Paoli, A. Bérešová, F. Bednár, J. Bednár, J. Gruska & E. Mládenková, SAV0021232.

Caloplaca obscurella: Tríbeč, Podhorany, Žibrica, zmiešaný dubový les, na jz. svahu pozdĺž chodníka s červenou turistickou značkou, na kmeni *Fraxinus excelsior*, 470 m, 48°22'20,06" s. š., 18°8'56,08" v. d., 22. 8. 2025, A. Bérešová, Z. Fačková, L. Paoli, J. Gruska, E. Mládenková, F. Bednár & J. Bednár, SAV0021514.

Collema tenax: Tríbeč, Podhorany, Dlhá skala, polozatienené vápencové skaly so sv. orientáciou, v okolí dubovo-hrabortový les, medzi machmi na skale, 480 m, 48°22'19,38" s. š., 18°9'9,94" v. d., 22. 8. 2025, Z. Fačková, L. Paoli, A. Bérešová, F. Bednár, J. Bednár, J. Gruska & E. Mládenková, SAV0021233.

Gyalecta fagicola, CR: Tríbeč, Podhorany, Žibrica, dubovo-hrabortový les, v štrbinách kôry jaseňa, 480 m, 48°22'13,29" s. š., 18°8'52,81" v. d., 22. 8. 2025, Z. Fačková, L. Paoli, A. Bérešová, F. Bednár, J. Bednár, J. Gruska & E. Mládenková, SAV0021234.

Solenopsis cesatii, VU: Tríbeč, Podhorany, Žibrica, zatienené vápencové skaly (jz. orientácia) v dubovo-hrabortovom lese, na juž. exponovanej vertikálnej skale, 470 m, 48°22'19,00" s. š., 18°8'59,00" v. d., 22. 8. 2025, Z. Fačková, A. Bérešová, L. Paoli, F. Bednár, J. Bednár, J. Gruska & E. Mládenková, SAV0021517.

MÍROSLAVA MALOVCOVÁ-STANÍKOVÁ

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

Abutilon theophrasti, neo, nat: Podunajská nížina, Trnavská pahorkatina, Trakovice, na konci ulice smerom na Rakytovský kanál, 138 m, 7572c, 48°26'29" s. š., 17°43'04" v. d., 19. 7. 2025, M. Malovcová, HLO. – Podunajská nížina, Trnavská pahorkatina, Madunice, vých. od obce za Drahovským kanálom, chotár Panské pole, 144 m, 7572b, 48°28'27" s. š., 17°47'35" v. d., 8. 8. 2025, M. Malovcová, foto, HLO.

Clematis recta, LC: Podunajská nížina, Nitrianska pahorkatina, Hlohovec, ca 180 m juž. od vyhladky Šianec, 270 m, 7572d, 48°24'48" s. š., 17°47'20" v. d., 9. 9. 2025, M. Malovcová, foto.

Fallopia × bohémica, neo, nat: Podunajská nížina, Nitrianska pahorkatina, Hlohovec, Dukelská ul., pod parkoviskom predajne Ignis, 152 m, 7572d, 48°26'42" s. š., 17°48'36" v. d., 28. 5. 2025, M. Malovcová, foto, HLO.

Nuphar lutea, VU: Podunajská nížina, Podunajská rovina, Nové Zámky, termálne kúpalisko Štrand, rameno rieky Nitra, 117 m, 8075a, 47°59'55" s. š., 18°11'02" v. d., 11. 8. 2025, M. Malovcová, foto.

Orchis militaris, NT: Podunajská nížina, Trnavská pahorkatina, Považany, vých. od obce, medzi Biskupickým derivačným kanálom a starým korytom Váhu, 174 m, 7273c, 48°43'01" s. š., 17°51'45" v. d., 10. 5. 2025, M. Malovcová, foto. – Podunajská nížina, Trnavská pahorkatina, Brunovce, juž. od obce, breh Biskupického derivačného kanála, 169 m, 7373a, 48°40'01" s. š., 17°51'30" v. d., 10. 5. 2025, M. Malovcová, not. – Podunajská nížina, Trnavská pahorkatina, Drahovce, juž. od obce, breh Drahovského kanála, 151 m, 7472d, 48°30'06" s. š., 17°48'15" v. d., 10. 5. 2025, M. Malovcová, foto.

Parthenocissus inserta, neo, nat: Podunajská nížina, Trnavská pahorkatina, Hlohovec, záp. od mesta, ca 30 m vých. od záhradkárskej osady Štrkovka, 140 m, 7572d, 48°26'42" s. š., 17°47'28" v. d., 18. 9. 2025, M. Malovcová, foto, HLO.

Pulsatilla grandis, VU: Podunajská nížina, Nitrianska pahorkatina, Hlohovec, juž. od mesta, Urbánok, 219 m, 7572d, 48°25'02" s. š., 17°47'22" v. d., 25. 3. 2025, M. Malovcová, foto.

Sonchus palustris, NT: Podunajská nížina, Trnavská pahorkatina, Trakovice, asi 100 m juž. od obce, pravý breh Dudváhu, 138 m, 7572c, 48°26'06" s. š., 17°42'54" v. d., 16. 8. 2025, M. Malovcová, foto.

Thalictrum lucidum, LC: Podunajská nížina, Trnavská pahorkatina, Hlohovec, záp. od mesta, Tiché rameno, 142 m, 7572d, 48°26'30" s. š., 17°47'29" v. d., 1. 7. 2025, M. Malovcová, foto, HLO.

Xanthium albinum agg., neo, nat: Podunajská nížina, Nitrianska pahorkatina, Hlohovec, juž. od mesta, za záhradkárskou osadou Obora, chotár Tokajka-Šomode, 223 m, 7572d, 48°24'48" s. š., 17°47'05" v. d., 8. 9. 2025, M. Malovcová, foto.

ADAM KANTOR

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

Atriplex tatarica, arch, inv: Strážovské a Súľovské vrchy, Žilina-Strážov, ostrovček v strede prechodu pre chodcov na ceste č. 61, jeden jedinec, ca 320 m, 6778c, 49°13'47,19" s. š., 18°42'35,81" v. d., 5. 11. 2025, A. Kantor, foto.

Beta vulgaris, neo, cas: Podunajská nížina, Piešťany, navážka zeminy v poli pri pravej strane cesty č. 61 smerom na Hornú Stredú, desiatky rastlín, ca 160 m, 7373c, 48°37'41,53" s. š., 17°50'22,57" v. d., 8. 8. 2025, A. Kantor, foto, iNat ID 312389432.

Carex melanostachya, NT: Podunajská nížina, Kaplna, vlhší porast medzi cestou a poľom pri križovatke s odbočkou na Cífer, ca 153 m, 7770b, 48°17'54,96" s. š., 17°28'08,70" v. d., 5. 6. 2025, A. Kantor, SAV.

Cerastium tomentosum, neo, cas: Spišské kotliny, Poprad-Spišská Sobota, splanený trs pri stĺpe verejného osvetlenia na ul. Pod bránou, ca 680 m, 6987b, 49°03'54,32" s. š., 20°18'50,52" v. d., 10. 5. 2024, A. Kantor, foto, iNat ID 214784410.

Chenopodium vulvaria, arch, nat, NT: Spišské kotliny, Poprad-Spišská Sobota, medzi dlažbovými kockami parkoviska na Sobotskom námestí, ca 680 m, 6987d, 49°03'56,61" s. š., 20°18'51,78" v. d., 10. 5. 2024, A. Kantor, foto, iNat ID 214784236.

Chimaphila umbellata, EN: Malá Fatra (Lúčanská Fatra), Kláštor pod Znievom, borovicový les juž. od dediny, desiatky rastlín, 7078b, 48°57' s. š., 18°47' v. d. ± 3000 m, 7. 6. 2025, A. Kantor, foto, iNat ID 287808125. Súradnice znepresnené kvôli ochrane.

Corispermum pallasii, neo, nat: Malá Fatra (Lúčanská Fatra), Žilina, kopa piesku dočasne vysypaná na parkovisku pri vodojeme Slovenska (Kysucká 540/9), asi 15 rastlín, ca 340 m, 6778c, 49°04'15,86" s. š., 18°55'45,18" v. d., 29. 5. 2025, A. Kantor, SAV, foto, iNat ID 321391637.

Cyanus montanus ‚Amethyst in Snow‘, neo, cas: Turčianska kotlina, Martin, trávnatý svah južne od futbalového ihriska pri ul. L. Novomeského, desiatky kvitnúcich rastlín, ca 390 m, 6979b, 49°04'15,96" s. š., 18°55'45,18" v. d., 29. 5. 2025, A. Kantor, SAV, foto. Na niektorých miestach tu bol druh určite pôvodne vysadený, ale teraz sa pomaly rozrastá na zjavne neudržované trávnaté plochy v spoločnosti ruderalných druhov, ako napr. *Aegopodium podagraria*, *Artemisia vulgaris*, *Erigeron annuus*.

Crepis pulchra, NT: Podunajská nížina, Bratislava-Petržalka, časť Kopčany, stavenisko a okraje ciest okolo developerského projektu Nesto (dnes ul. Generála Viesta a Kopčianska), 135 m, 7868d, opakovane na viacerých miestach medzi súradnicami 48°06'15,75" s. š., 17°05'05,34" v. d. a 48°06'24,70" s. š., 17°05'04,78" v. d., 11. 7. 2022, A. Kantor, foto, SAV; 20. 4. 2024, A. Kantor, D. R. Letz, et al., not.; 17. 5. 2024, A. Kantor & M. Hroneš, iNat ID 216332359, foto. – Podunajská nížina, Nitra, kamenitý ľavý breh potoka Dobrotka záp. od PR Lupka, ca 140 m, 7674c, 48°20'13,42" s. š., 18°04'09,20" v. d., 26. 5. 2023, A. Kantor, foto, iNat ID 199496541. – Podunajská nížina, Nitra-Chrenová, ruderalný porast pri juž. okraji cesty č. 65, pri čerpacej stanici, ca 175 m, 7674d, 48°19'12,81" s. š., 18°07'06,33" v. d., 27. 5. 2024, A. Kantor, foto, iNat ID 218857751. – Podunajská nížina, Nová Dedinka-Dedinka pri Dunaji, ruderalna plocha pri ceste na juž. okraji obce, jeden jedinec, ca 125 m, 7870a, 48°10'30,98" s. š., 17°21'13,77" v. d., 5. 6. 2025, A. Kantor, foto, iNat ID 287808022.

Euphorbia marginata, neo, cas: Turčianska kotlina, Mošovce, škára v chodníku pred domom na ul. J. Kollára 4/52, jeden jedinec, ca 470 m, 7079c, 48°54'51,55" s. š., 18°53'03,91" v. d., 5. 10. 2024, A. Kantor, foto, iNat ID 247361638.

Euphorbia stricta, NT: Veľká Fatra, Sklabinský podzámok, lúčna cesta 700 m jz. od vrchu Bôrová, ca 525 m, 6980a, 49°04'03,81" s. š., 19°00'26,22" v. d., 16. 7. 2025, A. Kantor, SAV.

Fallopia sachalinensis, neo, inv: Kremnické vrchy, Kremnica, východný okraj cesty č. 65 pri zastávke Kremnica-Včelín, asi 150 m dlhý súvislý porast, ca 480 m, 7379b, 48°41'08,38" s. š., 18°55'07,17" v. d., 3. 8. 2025, A. Kantor, foto, iNat ID 312386088. – Vtáčnik, Kremnické Bane, záp. okraj cesty č. 65, zhruba v strede obce, jedna rastlina, ca 745 m, 7279c, 48°44'07,06" s. š., 18°54'36,22" v. d., 9. 7. 2025, A. Kantor, foto, iNat ID 296701445.

Galeobdolon argentatum, neo, loc. nat: Západné Beskydy, Párnica, vrbina medzi Párnickými jazerami, ca 455 m, 6881a, 49°11'51,10" s. š., 19°12'21,94" v. d., 26. 12. 2024, A. Kantor, not.

Gleditsia triacanthos, neo, loc. nat: Malá Fatra (Lúčanská Fatra), Žilina, okraj chodníka na ul. P. O. Hviezdoslava, 250 m vých. od autobusovej stanice, jeden spontánne rastúci semenáč v dohľade materského stromu, ca 335 m, 6778d, 49°13'30,28" s. š., 18°45'05,70" v. d., 6. 8. 2025, A. Kantor, foto, iNat ID 312386687.

Lactuca saligna, VU: Podunajská nížina, Bratislava-Staré Mesto, Fajnorovo nábrežie, pás mestskej zelene pri vchode do Prírodovedného múzea SNM, ca 140 m, 7868d, 48°08'24,12" s. š., 17°06'46,76" v. d., 3. 9. 2022, A. Kantor, rev. P. Merea ml., SAV. – Strážovské vrchy, Trenčianske Teplice, Červené kopanice, zarastený svah nad verejným parkoviskom, ca 325 m, 7074d, 48°54'26,91" s. š., 18°09'52,71" v. d., 8. 8. 2025, A. Kantor, foto.

Nepeta cataria, arch, nat: Veľká Fatra, Sklabinský podzámok, skalnaté svahy medzi múrmi hradu Sklabiňa, desiatky kvitnúcich rastlín, ca 615 m, 6980a, 49°03'15,97" s. š., 19°01'09,69" v. d., 7. 9. 2025, A. Kantor, foto, iNat ID 321665203.

Podospermum canum, NT: Podunajská nížina, Bratislava-Petržalka, časť Kopčany, okraj diaľnice D2, ca 135 m, 7868c, 48°06'50,70" s. š., 17°04'55,32" v. d., 11. 5. 2022, A. Kantor, foto, iNat ID 117447952. – Podunajská nížina, Bratislava-Petržalka, časť Kopčany, trávnik pri ul. Kopčianska, juž. od nadjazdu diaľnice D2, ca 135 m, 7868d, 48°06'24,97" s. š., 17°05'12,40" v. d., 20. 4. 2024, A. Kantor, D. R. Letz, et al., foto. – Podunajská nížina, Bratislava-Petržalka, časť Lúky IV, trávnatý okraj obchvatu Panónska cesta, pred odbočkou na ul. Labutiu, ca 135 m, 7968b, 48°05'44,08" s. š., 17°06'07,84" v. d., 20. 4. 2024, A. Kantor, foto. – Podunajská nížina, Bratislava-Ružinov, pri obrubníku na parkovisku v areáli letiska M. R. Štefánika, ca 130 m, 7869a, 48°10'15,39" s. š., 17°11'59,88" v. d., 29. 4. 2024, A. Kantor, foto, iNat ID 211671079.

Pyrola chlorantha, NT: Malá Fatra (Lúčanská Fatra), Kláštor pod Znievom, nedávno vyrúbaná stráň v borovicovom lese 200 m sev. od jazera Vedžer, desiatky rastlín, ca 525 m, 7078b, 48°57'33,47" s. š., 18°47'52,56" v. d., 7. 6. 2025, A. Kantor, foto, iNat ID 302076922. – Malá Fatra (Lúčanská Fatra), Kláštor pod Znievom, zmiešaný les za opusteným lomom 650 m jv. od Kostola sv. Kríža, do 20 rastlín, ca 515 m, 7078b, 48°57'53,80" s. š., 18°48'10,03" v. d., 10. 6. 2025, A. Kantor & V. Kučera, foto, iNat ID 302076829. Spoločne s *Moneses uniflora* (LC) a *Orthilia secunda*.

Physocarpus opulifolius, neo, cas: Malá Fatra (Lúčanská Fatra), Žilina, kroviny pri cyklotrase na juž. brehu Váhu, ca 330 m, 6778d, 49°13'35,05" s. š., 18°45'16,95" v. d., 6. 8. 2025, A. Kantor, iNat ID 312386461, foto.

Rudbeckia hirta, neo, cas: Turčianska kotlina, Martin-Centrum, ruderálna plocha v juž. časti areálu futbalového ihriska na ul. L. Novomeského, 9 kvitnúcich rastlín, ca 390 m, 6979b, 49°04'16,92" s. š., 18°55'42,08" v. d., 30. 8. 2023, A. Kantor, foto.

Stachys byzantina, neo, cas: Spišské kotliny, Vysoké Tatry-Tatranská Lomnica, železničná stanica, vedľa koľajníc železnice smerujúcej do Veľkej Lomnice, ca 850 m, 6887b, 49°09'53,47" s. š., 20°16'46,10" v. d., 20. 4. 2025, A. Kantor, foto, iNat ID 275036469.

Veronica filiformis, neo, nat: Spišské kotliny, Vysoké Tatry-Tatranská Lomnica, trávnik na dvore Penziónu Jesenský, 875 m, 6887b, 49°10'05,54" s. š., 20°16'38,10" v. d., 19. 4. 2025, A. Kantor, foto, iNat ID 271509747.