

## 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

Milí priatelia botanici, v rukách držíte druhé tohtoročné číslo nášho Bulletinu, na stránkach ktorého je opäť tradičná rubrika s množstvom zaujímavých nálezov. Príspevky tentoraz zaslalo 11 autorov, nájdete tu celkovo údaje k 152 taxómom (44 nižších rastlín a 108 vyšších rastlín). Zaiste najzaujímavejší a z hľadiska biodiverzity Slovenska najdôležitejší údaj je potvrdenie výskytu vyhynutého druhu lišajníka *Fellhanera bouteillei* (takže vlastne už je CR ☺), okrem toho „nižšiari“ našli i jeden kriticky ohrozený druh (*Biatoridium monasteriense*), 7 ohrozených (EN) a jeden zraniteľný taxón (VU). Viaceré nálezy vyšších rastlín sú tiež pozoruhodné, napríklad sa podarilo potvrdiť kriticky ohrozený jednoročný druh *Ceratocephala orthoceras*, potom tu nájdete aj údaje k 6 ohrozeným druhom, 10 zraniteľným taxómom, ale aj k viacerým nepôvodným zástupcom našej flóry (*Abutilon theophrasti*, *Duchesnea indica*, *Fallopia ×bohemica* atď.).

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 & Hindákovskej (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).

## ANNA BÉREŠOVÁ (rod. GUTTOVÁ)

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

*Biatoridium monasteriense*, CR: Nízke Tatry, Vyšné Matejkovo, záp. úpätie Veľkého Brankova, Brankovský vodopád, na báze *Acer pseudoplatanus*, 861 m, 48°59'17,01" s. š., 19°18'16,87" v. d., 31. 3. 2024, A. Bérešová, SAV0018106.

*Caloplaca cerinelloides*: Podtatranská kotlina, Stará Lesná, železničná zastávka Stará Lesná, *Populus tremula*, 878 m, 49°9'17,40" s. š., 20°16'15,22" v. d., 8. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018197.

*Caloplaca monacensis*: Kremnické vrchy, Kremnica, dolina potoka Skalka (Partizánska dolina), turistická chata Toliar, na báze *Tilia* sp., 676 m, 48°42'26,98" s. š., 18°56'54,76" v. d., 1. 6. 2024, A. Bérešová, SAV0018230. Obligátne epifytický, termofilný druh bázických stanovišť strednej a južnej Európy. Viac informácií k výskytu na Slovensku pozri napr. Šoun et al., *Lichenologist* 43: 113–135, 2011; Fačkovcová et al., *Bryonora* 54: 22–42, 2014.

*Cladonia gracilis*: Kremnické vrchy, Kremnica, lúka s kvarcitovými skalkami, na pôde v štrbinách skál, 711 m, 48°42'28,22" s. š., 18°54'15,39" v. d., 1. 6. 2024, A. Bérešová (SAV0018232).

*Cladonia macilenta*: Podtatranská kotlina, Stará Lesná, les Pod Štósni medzi hotelom Academia a Tatranskou Lomnicou, peň, 820 m, 49°9'26,61" s. š., 20°17'26,61" v. d., 9. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018217.

*Cladonia rangiformis*: Tríbeč, Nitra, Zoborská lesostep, travinné porasty, na pôde medzi vegetáciou, 391 m, 48°21'17,40" s. š., 18°59'59" v. d., 6. 6. 2024, A. Bérešová, SAV0018218.

*Collema auriforme*: Nízke Tatry, Vyšné Matejkovo, záp. úpätie Veľkého Brankova, Brankovský vodopád, machnatá vápencová skala, 861 m, 48°59'17,01" s. š., 19°18'16,87" v. d., 31. 3. 2024, A. Bérešová, SAV0018112.

*Collema crispum*: Kremnické vrchy, Kremnica, Zechenterova záhrada, kamenný chodník, na pôde v štrbinách, 561 m, 48°42'9,82" s. š., 18°55'13,34" v. d., 31. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018220.

*Collema tenax*: Kremnické vrchy, Kremnica, chodník popri Mincovni, na pôde v štrbinách dlažbočných kociek, 561m, 48°21'21,68" s. š., 18°54'57,20" v. d., 1. 6. 2024, A. Bérešová, SAV0018225.

*Dimelaena oreina*, LR:nt: Tríbeč, Nitra, Zobor, Pyramída, kvarcitové skaly, 541 m, 48°21'32,53" s. š., 18°6'20,47" v. d., 6. 6. 2024, A. Bérešová, foto: <https://www.inaturalist.org/observations/220901837>.

*Evernia prunastri*, EN: Veľká Fatra, Vyšné Matejkovo, na *Betula pendula* pri ceste, 614 m, 48°59'36,88" s. š., 19°16'39,08" v. d., 31. 3. 2024, A. Bérešová, SAV0018110.

*Fellhanera bouteillei*, EX: Veľká Fatra, Vyšné Matejkovo, na listoch *Picea abies* pri ceste, 665 m, 48°59'45,55" s. š., 19°16'8,78" v. d., 31. 3. 2024, A. Bérešová, SAV0018115. Navrhujeme druh preradiť do kategórie CR.

*Flavoparmelia caperata*, EN: Malé Karpaty, Bratislava – Lamač, lesopark nad osadou Plánky, spadnutý konár (*Quercus* sp.), 319 m, 48°12'31,37" s. š., 17°3'16,12" v. d., 22. 3. 2024, A. Bérešová, SAV0018109. – Malé Karpaty, Bratislava, Lamač, Zečák, na kmeni *Quercus* sp., 303 m, 48°11'23,22" s. š., 17°3'26,78" v. d., 16. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018204.

*Graphis scripta*, EN: Lomnická pahorkatina: Tatranská Lomnica, PR Pramenište, na báze *Alnus glutinosa*, 841 m, 49°9'59,25" s. š., 20°16'59,25" v. d., 9. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018208.

*Lecania cyrtella*, DD: Podtatranská kotlina, Stará Lesná, železničná zastávka Stará Lesná, na *Populus tremula*, 878 m, 49°9'17,40" s. š., 20°16'15,22" v. d., 8. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018196.

*Lecanora pannonica*: Kremnické vrchy, Kremnické Bane, vrchol vrchu Trnovník, na andezitových skalách, 962 m, 48°44'9,28" s. š., 18°55'20,12" v. d., 2. 6. 2024, A. Bérešová, SAV0018227.

*Leptogium lichenoides*: Nízke Tatry, Vyšné Matejkovo, záp. úpätie Veľkého Brankova, dolina potoka Brankov, machnatá báza *Acer pseudoplatanus*, 769 m, 48°59'19,53" s. š., 19°18'8" v. d., 31. 3. 2024, A. Bérešová, SAV0017679.

*Melahohalea exasperatula*: Spišská Magura, Lysá nad Dunajcom, na *Prunus avium* v záhrade, 481 m, 49°24'1,69" s. š., 20°20'25,85" v. d., 30. 4. 2024, A. Bérešová, SAV0018205. – Podtatranská kotlina, Stará Lesná, okolie hotela Academia, konáriky *Picea abies*, 813 m, 49°9'4,06" s. š., 20°17'13,55" v. d., 9. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018206.

*Oxneria huculica*: Pieniny, Červený Kláštor, aleja popri ceste a Dunajci, na kôre *Tilia* sp., 453 m, 49°23'32,48" s. š., 20°24'24,78" v. d., 25. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018251.

*Parmelia sulcata*: Malé Karpaty, Bratislava, hradný kopec, stromy okolo chodníka pod múrmi, na *Tilia* sp., 187 m, 48°08'35,3" s. š., 17°05'59,5" v. d., 5. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018209. – Malé Karpaty, Bratislava, Lamač, Zečák, na kôre *Prunus avium*, 300 m, 48°11'23,56" s. š., 17°3'38,02" v. d., 16. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018200, SAV0018198. – Spišská Magura, Lysá nad Dunajcom, na *Prunus avium* v záhrade, 481 m, 49°24'1,69" s. š., 20°20'25,85" v. d., 30. 4. 2024, A. Bérešová, SAV0018205.

*Parmelina tiliacea*, LR:nt: Kremnické vrchy, Kremnica, Zechenterova záhrada, Zechenterov dub (*Quercus robur*), 561 m, 48°42'8,94" s. š., 18°55'13,02" v. d., 31. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018219. – Malé Karpaty, Bratislava – Lamač, Studenohorská ulica, na kôre *Tilia* sp., 223 m, 48°11'47,24" s. š., 17°2'54,83" v. d., 27. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018251. – Malé Karpaty, Bratislava, Petržalka, Jungmannova ulica, mestská zeleň, na *Acer platanoides*, 136 m, 48°7'37,32" s. š., 17°6'55,21" v. d., 4. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018207.

*Parmotrema perlatum*, CR: Malé Karpaty, Bratislava – Rača, dolina Pieskového potoka, úpätie svahu „Pri troch duboch“, machnatá báza *Carpinus betulus*, 368 m, 48°13'39,26" s. š., 17°8'30,12" v. d., 20. 10. 2023, A. Bérešová, SAV0017581. – Malé Karpaty, Bratislava – Karlova Ves, Sitina, listnatý les (*Quercus-Carpinetum*), machnatý kmeň *Acer campestre*, 276 m, 48°9'59,83" s. š., 17°3'32,58" v. d., 26. 4. 2024, A. Bérešová, SAV0018253.

*Peltigera horizontalis*: Veľká Fatra, Vyšné Matejkovo, medzi machmi na zemi a na bázach stromov na okraji cesty (tvorí veľké koberce spolu s *Peltigera praetextata*), 665 m, 48°59'45,55" s. š., 19°16'8,78" v. d., 31. 3. 2024, A. Bérešová, SAV0017686.

*Peltigera neckeri*: Veľká Fatra, Ružomberok – Hrabovo, dolina Hrabovského potoka, machnatý okraj chodníka „Medvedia cesta“, 704 m, 49°3'35,78" s. š., 19°16'21,18" v. d., 30. 3. 2024, A. Bérešová, SAV0017685. – Veľká Fatra, Vyšné Matejkovo, medzi machmi na zemi a na bázach stromov na okraji cesty (tvorí veľké koberce spolu s *Peltigera praetextata*), 665 m, 48°59'45,55" s. š., 19°16'8,78" v. d., 31. 3. 2024, A. Bérešová, SAV0017636.

*Peltigera praetextata*: Kremnické vrchy, Kremnica, dolina potoka Skalka (Partizánska dolina), okolie turistickej chaty Toliar, na *Tilia* sp., 676 m, 48°42'26,98" s. š., 18°56'54,76" v. d., 1. 6. 2024, A. Bérešová, SAV0018248. – Nízke Tatry, Vyšné Matejkovo, záp. úpätie Veľkého Brankova, Brankovský vodopád, machnatá vápencová skala, 861 m, 48°59'17,01" s. š., 19°18'16,87" v. d., 31. 3. 2024, A. Bérešová, SAV0017683.

*Pertusaria albescens*, LR:nt: Kremnické vrchy, Kremnica, Zechenterova záhrada, Zechenterov dub (*Quercus robur*), 561 m, 48°42'8,94" s. š., 18°55'13,02" v. d., 31. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018234.

*Physcia adscendens*: Podtatranská kotlina, Stará Lesná, okolie hotela Academia, konáriky *Picea abies*, 813 m, 49°9'4,06" s. š., 20°17'13,55" v. d., 9. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018206. – Veľká Fatra, Vyšné Matejkovo, na listoch a konárikoch *Picea abies* pri ceste, 665 m, 48°59'45,55" s. š., 19°16'8,78" v. d., 31. 3. 2024, A. Bérešová, SAV0018115.

*Platismatia glauca*, LR:nt: Kremnické vrchy, Kremnické Bane, vrchol Trnovníka, výslnné andezitové skaly, 962 m, 48°44'9,28" s. š., 18°55'20,12" v. d., 2. 6. 2024, A. Bérešová, SAV0018221. – Lomnická pahorkatina, Tatranská Lomnica, park, na kmeni *Larix decidua*, 859 m, 49°9'59,25" s. š., 20°9'59,25" v. d., 10. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018216.

*Pleurosticta acetabulum*, EN: Kremnické vrchy, Kremnica, Kalvária, na *Tilia* sp. popri krížovej ceste, 690 m, 48°42'15,10" s. š., 18°54'54,76" v. d., 1. 6. 2024, A. Bérešová, SAV0018236. – Podtatranská kotlina, Stará Lesná, aleja k hotelu Academia, na kmeni *Salix caprea*, 813 m, 49°9'5,38" s. š., 20°17'13,49" v. d., 8. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018199.

*Punctelia borreri*: Spišská Magura, Lysá nad Dunajcom, na *Prunus avium* v záhrade, 481 m, 49°24'1,69" s. š., 20°20'25,85" v. d., 30. 4. 2024, A. Bérešová, SAV0018205.

*Punctelia subrudecta*, EN: Malé Karpaty, Bratislava – Lamač, Studenohorská ulica, na kôre *Tilia* sp., 223 m, 48°11'47,24" s. š., 17°2'54,83" v. d., 27. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018251. – Malé Karpaty, Bratislava, Lamač, Zečák, na kmeni *Quercus* sp., 303 m, 48°11'23,22" s. š., 17°3'26,78" v. d., 16. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018201. – Malé Karpaty, Bratislava, hradný kopec, stromy okolo chodníka pod múrmi, na *Acer platanoides*, 187 m, 48,143149° s. š., 17,099864° v. d., 5. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018202. – Malé Karpaty, Bratislava, Lamač, Zečák, na kmeni *Robinia pseudacacia*, 303 m, 48°11'23,22" s. š., 17°3'26,78" v. d., 16. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018203. – Malé Karpaty, Bratislava, Devín, areál Devinského hradu, na kmeni *Prunus avium*, 183 m, 48°10'23,4" s. š., 16°58'46,8" v. d., 14. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018215.

*Ramalina capitata*: Kremnické vrchy, Kremnica, Kalvária, výslnné kvarcitové skaly, 711 m, 48°42'15,97" s. š., 18°54'25,44" v. d., 1. 6. 2024, A. Bérešová, SAV0018228, SAV0018222. – Kremnické vrchy, Kremnické Bane, vrchol Trnovníka, výslnné andezitové skaly, 962 m, 48°44'9,28" s. š., 18°55'20,12" v. d., 2. 6. 2024, A. Bérešová, SAV0018231.

*Ramalina farinacea*, EN: Lomnická pahorkatina: Tatranská Lomnica, park, na kmeni *Acer pseudoplatanus*, 864 m, 49°10'1,54" s. š., 20°16'41,39" v. d., 10. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018212. – Podtatranská kotlina, Stará Lesná, les medzi hotelom Academia a železničnou zastávkou Stará Lesná, na *Alnus glutinosa*, 827 m, 49°8'58,58" s. š., 20°16'56,82" v. d., 8. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018195.

*Thelocarpon laureri*: Súľovské vrchy, Lietavská Svinná, úpätie masívu Strážna, drevené kýmldo v záhrade, na dreve, 434 m, 49°9'9,17" s. š., 18°40'1,7" v. d., 18. 2. 2024, A. Bérešová, SAV0018121.

*Umbilicaria hirsuta*, LR:nt: Kremnické vrchy, Kremnica, Kalvária, výslnné kvarcitové skaly, 711 m, 48°42'15,97" s. š., 18°54'25,44" v. d., 1. 6. 2024, A. Bérešová, SAV0018249. – Kremnické vrchy, Kremnické Bane, vrchol Trnovníka, výslnné andezitové skaly, 962 m, 48°44'9,28" s. š., 18°55'20,12" v. d., 2. 6. 2024, A. Bérešová, SAV0018233. – Tribeč, Nitra, Zobor, Pyramída, kvarcitové skaly, 541 m, 48°21'32,53" s. š., 18°6'20,47" v. d., 6. 6. 2024, A. Bérešová, SAV0018218.

*Umbilicaria nylanderiana*, LR:nt: Kremnické vrchy, Kremnica, Kalvária, výslnné kvarcitové skaly, 711 m, 48°42'15,97" s. š., 18°54'25,44" v. d., 1. 6. 2024, A. Bérešová, SAV0018237.

*Umbilicaria polyphylla*: Kremnické vrchy, Kremnica, Kalvária, výslnné kvarcitové skaly, 711 m, 48°42'15,97" s. š., 18°54'25,44" v. d.; 1. 6. 2024, A. Bérešová, SAV0018235. – Kremnické vrchy, Kremnické Bane, vrchol Trnovníka, výslnné andezitové skaly, 962 m, 48°44'9,28" s. š., 18°55'20,12" v. d., 2. 6. 2024, A. Bérešová, SAV0018229.

*Xanthoria candelaria*, LR:nt: Kremnické vrchy, Kremnické Bane, okolie kostola, na *Fraxinus excelsior*, 784 m, 48°44'17,86" s. š., 18°54'23,95" v. d., 2. 6. 2024, A. Bérešová, SAV0018223. – Lomnická pahorkatina, Tatranská Lomnica, park, na báze *Larix decidua*, 859 m, 49°9'59,25" s. š., 20°9'59,25" v. d., 10. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018216, SAV0018214. – ibid., športový areál, na báze *Larix decidua*, 823 m, 49°9'53,08" s. š., 20°17'23,20" v. d., 9. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018213.

*Xanthoria parietina*: Podtatranská kotlina, Stará Lesná, okolie hotela Academia, konáriky *Picea abies*, 813 m, 49°9'4,06" s. š., 20°17'13,55" v. d., 9. 5. 2024, A. Bérešová, SAV0018210.

*Xanthoria polycarpa*, LR:nt: Kremnické vrchy, Kremnické Bane, okolie kostola, na *Fraxinus excelsior*, 784 m, 48°44'17,86" s. š., 18°54'23,95" v. d., 2. 6. 2024, A. Bérešová, SAV0018223.

## MATEJ DUDÁŠ

Katedra botaniky, Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Mánesova 23, 040 01, Košice; dudas.mato@gmail.com

*Epipactis muelleri*, NT: Biele Karpaty (južné), Bzince pod Javorinou, Hrušové, zmiešaný les záp. od cintorína, ojedinele, 295 m, 7272a, 48°46'15,64" s. š., 17°44'22,71" v. d., 15. 6. 2024, M. Dudáš, iNat ID 223184953.

*Neotinea ustulata*, NT: Biele Karpaty (južné), Moravské Lieskové, U Štefánikov, lúka vých. od osady na záp. svahu Ostrého vrchu (432 m), 20 – 25 kvitnúcich jedincov, 395 m, 7172d, 48°49'5,87" s. š., 17°46'14,51" v. d., 15. 6. 2024, M. Dudáš, iNat ID 223345669.

## PAVOL ELIÁŠ ml., NIKOLA KOTLÁROVÁ & LENKA TOMOVIČOVÁ

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

*Atriplex littoralis*, EN: Podunajská nížina, Jatov, poľná depresia pri ceste č. 75, vzáčne, 111 m, 7874c, 48°08'14,9" s. š., 18°00'40,7" v. d., 31. 7. 2024, P. Eliáš ml., NI.

*Crepis pulchra*, NT: Podunajská nížina, Vrábľa, okraj poľa sev. od mesta pri ceste č. 511, roztratene viacero jedincov, 140 m, 7775b, 48°15'56,2" s. š., 18°18'29,5" v. d., 3. 7. 2024, P. Eliáš ml., NI.

*Erysimum repandum*, arch, nat, NT: Východoslovenská nížina, Malčice, okraj poľa sv. od poľnohosp. podniku pri ceste k PR Kopčianske slanisko, desiatky jedincov, ca 101 m, 7497a, 48°35'13,6" s. š., 21°51'59,3" v. d., 28. 5. 2024, P. Eliáš ml., NI.

*Geranium purpureum* Vill., neo, nat: Podunajská nížina, Bánovce nad Bebravou, železničná stanica, hojne v koľajisku, ca 198 m, 7275c, 48°43'12,0" s. š., 18°15'04,5" v. d., 20. 8. 2024, P. Eliáš ml., NI. Ďalší doklad výskytu železničnou dopravou masovo sa šíriaceho druhu.

*Gypsophilla paniculata*, VU: Podunajská nížina, Hurbanovo – Sesleš, hrádza Žitavy asi 900 m jz. od kóty Abov, 3 jedince, ca 108 m, 8174b, 47°52'07,3" s. š., 18°08'53,8" v. d., 27. 6. 2024, P. Eliáš ml., NI.

*Hypericum tetrapterum*: Tribeč, Velčice, v alúviu Čerešňového potoka medzi Hutou a Kľačanmi, ca 315 m, 7575d, 48°26'59,5" s. š., 18°17'02,4" v. d., 17. 8. 2024, P. Eliáš ml., NI. V území relatívne vzácný druh.

*Chenopodium urbicum* subsp. *urbicum*, VU: Východoslovenská nížina, Zemplínske Kopčany, rozsiahla plytká poľná depresia záp. od PR Kopčianske slanisko, masovo, ca 101 m, 7497a, 48°35'32,8" s. š., 21°52'50,6" v. d., 28. 5. 2024, P. Eliáš ml., NI.

*Lepidium densiflorum*, cas, neo: Podunajská nížina, Nitra, okraj cesty na triede A. Hlinku pri križovatke s ulicou B. Slančíkovej, asi 20 jedincov, ca 137 m, 7674d, 48°18'36,2" s. š., 18°05'49,1" v. d., 3. 6. 2024, P. Eliáš ml., NI.

*Senecio inaequidens*, neo, cas: Pohronský Inovec, Voznica, stredový pruh diaľnice R1, jediný jedinec, ca 225 m, 7578a, 47°52'07,3" s. š., 18°08'53,8" v. d., 31. 10. 2024, P. Eliáš ml., not.

*Sorghum halepense*, neo, nat: Nízke Beskydy, Podčičva, časť Čičva, okraj cesty v obci, 1 trs, 128 m, 7096c, 48°54'39,9" s. š., 21°44'16,4" v. d., 5. 9. 2024, N. Kotlárová, P. Eliáš ml. & L. Tomovičová, NI. V súčasnosti zrejme najsevernejší výskyt tohto intenzívne sa šíriaceho taxónu u nás.

*Tragus racemosus*, NT: Ipeľsko-rimavská brázda, Horné Rykynčice, kóta Sanda, jv. svahy, hojne na andezitových xerothermoch, ca 320 m, 7779d, 48°12'33,8" s. š., 18°59'00,3" v. d., 30. 8. 2023, P. Eliáš ml., NI.

*Tribulus terrestris*, NT: Ipeľsko-rimavská brázda, Šahy, železničná stanica, hojne v koľajisku a okolí, ca 135 m, 7979b, 48°03'32,5" s. š., 18°57'30,2" v. d., 18. 9. 2024, P. Eliáš ml., NI. – Nízke Beskydy, Humenné, železničná stanica, v rekonštruovanom koľajisku, asi 20 jedincov, 148 m, 7097c, 48°55'49,7" s. š., 21°54'12,0" v. d., 5. 9. 2024, P. Eliáš ml., N. Kotlárová & L. Tomovičová, NI.

## JANKA GALVÁNKOVÁ

Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica,  
janka.galvankova@soprs.sk

*Carex hartmanii*, NT: Štiavnické vrchy, Kozelník, lokalita Reichard, fragment vlhkej bezkolencovej lúky, 588 m, 7479d, 48°31'56,0" s. š., 18°59'35,0" v. d., 12. 6. 2023, J. Galvánková, not. – Štiavnické vrchy, Kozelník, vlhkomilný vysokobylinný porast pri ceste, 330 m, 7480c, 48°31'47,2" s. š., 19°00'21,8" v. d., 20. 6. 2023, J. Galvánková, not.

*Epipogium aphyllum*, NT: Poľana, Kyslinky, malé pramenisko pri ceste smerom na Zálomskú, 850 m, 7382d, 48°38'51,7" s. š., 19°26'30,2" v. d., 30. 7. 2023, J. Galvánková, foto.

*Neotinea ustulata* subsp. *aestivalis*, NT: Chočské vrchy, Jasenová, nad zárezom cesty vo fragmente suchomilných travinno-bylinných porastov na vápnitom substráte, 730 m, 6881b, 49°09'22,9" s. š., 19°17'33,3" v. d., 3. 7. 2023, J. Galvánková, foto.

*Scorzonera humilis*, NT: Štiavnické vrchy, Kozelník, lokalita Reichard, fragment vlhkej bezkolencovej lúky, 588 m, 7479d, 48°31'55,9" s. š., 18°59'36,7" v. d., 12. 6. 2023, J. Galvánková, not.

## ADAM KANTOR

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

*Cheiranthus cheiri*, neo, cas: Malá Fatra, Strečno, v trávnom svahu zavažujúcom sa k Váhu, vedľa parkoviska na ul. SNP, 120 m sev. od prístavu kompy, 5 kvitnúcich jedincov, ca 350 m, 49°10'44,06" s. š., 18°51'49,4" v. d., 24. 4. 2024, A. Kantor, iNat ID 228603604, foto, SAV. Pravdepodobne únik z výsadby pri parkovisku. V iNaturalist sú z tohto miesta uvádzané ďalšie okrasné, zrejme pestované druhy, napr. *Eschscholzia californica* (ID 173200594) a *Linaria maroccana* (ID 173200530).

*Chenopodium urbicum*, arch, nat, VU: Veľká Fatra, Belá-Dulice, vých. okraj dediny, skládka na jv. strane skalnatého útvaru pri vstupe do Belianskej doliny (nedaľeko zastávky MHD Pod skalou), ca 500 m, 49°07,63" s. š., 18°59'30,92" v. d., 24. 9. 2024, A. Kantor, det. P. Mered'a ml., foto, SAV. Na ďalších 150 m smerom do doliny sú zruderalizované plochy a skládky zarastajúce najmä taxónmi *Fallopia japonica*, *Dipsacus pilosus* a *Symphotrichum lanceolatum* (Willd.) G. L. Nesom, s ojedinělými výskytmi mnohých nepôvodných, vo VF predtým nezaznamenaných [*Citrullus lanatus* (cas, neo), *Pisum sativum* (arch, cas)], alebo z VF zriedkavejšie uvádzaných druhov (cf. Kliment & Hegedúšová Vantarová, Lišajníky, machorasty a cievnaté rastliny NP VF, 2023): *Atriplex sagittata* (arch, nat), *Chenopodium ficifolium* (arch, nat), *Chenopodium polyspermum* (arch, nat), *Euphorbia platyphyllus* L. (arch, nat), *Solanum lycopersicum* L. (neo, cas), *Tropaeolum majus* (neo, cas).

*Dipsacus laciniatus*: Spišské kotlíny, Podolíneec, pri okraji nespevnenej cesty vedúcej pozdĺž Hladkého potoka záp. obce, jeden jedinec, ca 570 m, 49°15'41,25" s. š., 20°31'45,46" v. d., 7. 9. 2024, A. Kantor, iNat ID 241096405, foto. V týchto oblastiach je rozšírenie druhu málo preskúmané.

*Erysimum repandum*, arch, nat, NT: Podunajská nížina, Štitáre, okraj poľa 1,4 km sv. od kostola v obci, 10 – 20 jedincov, ca 310 m, 48°21'31,77" s. š., 18°10'22,76" v. d., 21. 4. 2024, A. Kantor, iNat ID 208955773, foto, SAV. – Podunajská nížina, Tvrdošovce, juž. časť CHA Panské lúky, predel medzi dvomi lúkami, ca 110 m, 48°6'3,69" s. š., 18°2'2,3" v. d. ± 50 m, 25. 4. 2024, A. Kantor, iNat ID 228603587, foto.

*Gagea villosa*, arch, nat: Turčianska kotlina, Blažovce, okraj poľa pri ceste do Socoviec na vsv. okraji obce, jeden kvitnúcí jedinec, ca 460 m, 48°56'21,58" s. š., 18°50'42,33" v. d., 27. 3. 2024, A. Kantor, iNat ID 204192895, foto. V Turčinaskej kotline veľmi zriedkavo zaznamenaný druh. Škovirová & Očka (Kmetianum 15: 253–271, 2020) upozornili na dlhodobu pozorovanú a postupne sa zmenšujúcu populáciu z juž. strany Blažoviec. – Turčianska kotlina, Bodorová, pri obrubníku na hlavnej križovatke uprostred obce, jeden kvitnúcí jedinec, ca 470 m, 48°54'16,19" s. š., 18°50'58,58" v. d., 26. 3. 2024, A. Kantor, iNat ID 204057808, foto. – Turčianska kotlina, Jazernica, trávnik pri rieke Teplica v jz. časti obce, 10 – 20 kvitnúcich jedincov, ca 450 m, 48°55'31,14" s. š., 18°49'43,33" v. d., 27.3.2024, A. Kantor, iNat ID 204192698, foto.

*Galeobdolon argentatum*, neo, loc. nat: Malá Fatra, Strečno, strmý svah pri Váhu juž. od lávky pri turistickom informačnom centre, desiatky m<sup>2</sup> zarastených dominantne týmto druhom, ca 350 m, 49°10'45,79" s. š., 18°51'49,77" v. d., 24. 4. 2024, A. Kantor, iNat ID 228603617, foto. Májeková et al. (Bull. Slov. Bot. Spoločn. 43: 40, 2021) preklasifikovali druh ako lokálne naturalizovaný, čo platí aj pre tento prípad.

*Geranium macrorrhizum* L., neo, cas: Pohronský Inovec, Veľká Lehota, vých. od obce, kroviny uprostred lúky s výskytom *Pulmonaria mollis*, *Saxifraga granulata*, *Viola canina*, jeden polykormón, ca 620 m, 48°27'23,62" s. š., 18°33'41,66" v. d., 21. 4. 2024, A. Kantor, iNat ID 228603655, foto, SAV. Pravdepodobne zavlečený so záhradným odpadom alebo cielene vysadený na miesto s pekným výhľadom.

*Phlox subulata*, neo, cas: Malá Fatra (Lúčanská Fatra), Kláštor pod Znievom, čistina pri okraji borovicového lesa, ca 200 m sz. od Kalvárie, viacej kvitnúcich rastlín na ploche asi 2 × 2 m, ca 535 m, 48°58'15,46" s. š., 18°47'45,16" v. d. ± 70 m, 2. 5. 2014, A. Kantor, SAV. Zrejme vysadené, v nasledujúcich 10 rokoch výskyt nepotvrdený.

*Ruta graveolens*, neo, cas: Strážovské a Súľovské vrchy, Trenčín, Trenčiansky hrad, múr hradskej objektu Kavalier, min. 3 jedince uniknuté z asi 15 m vzdialenej výsadby, ca 290 m, 48°53'39,63" s. š., 18°2'43,89" v. d., 25. 5. 2024, A. Kantor, iNat ID 218122043, foto.

*Silybum marianum*, neo, cas: Turčianska kotlina, Slovenské Pravno, ruderalná plocha pri ceste na Abramovú, sev. od prejazdu cez potok Sokol, ca 490 m, 48°55'3,34" s. š., 18°46'20,72" v. d., 5. 10. 2023, A. Kantor, iNat ID 199600029, foto.

*Solanum lycopersicum* L., neo, cas: Malá Fatra (Lúčanská Fatra), Martin, Martinské hole, na žltej turistickej trase smerom ku vysielacu Krížava, asi 300 m jz. od Chaty Martinské hole, jeden kvitnúcí jedinec, ca 1305 m, 49°5'37,77" s. š., 18°49'49,63" v. d., 19. 8. 2022, A. Kantor, iNat ID 133655320, foto. Najvyššie položený spontánny výskyt zaznamenaný na Slovensku.

*Veronica filiformis*, neo, nat: Vysoké Tatry, Vysoké Tatry-Tatranská Lomnica, vedľa chodníka vých. od futbalového ihriska na sv. strane obce, ca 820 m, 49°9'54,51" s. š., 20°17'26,57" v. d., 9. 5. 2024, A. Kantor, iNat ID 214582994, foto.

*Viola elatior*, EN: Turčianska kotlina, Kláštor pod Znievom, vlhký jarok pri železnici 900 m ssv. od žel. stanice Kláštor pod Znievom, asi 5 jedincov, ca 440 m, 48°57'48,23" s. š., 18°51'27,62" v. d., 22. 5. 2024, A. Kantor, iNat ID 217856452, foto. Druh je známy z asi 0,5 km vzdialenej NPR Kláštorské lúky.

## TIBOR KRÁLIK

Novomeského 41, 949 11 Nitra; t.kralik@centrum.sk

*Allium sphaerocephalon*, NT: Štiavnické vrchy, Hontianske Trst'any, lokalita sa nachádza na sev. od obce, sv. od lokality Stará hora, oddeľuje ich asi 40 m hlboká dolinka bezmenného potoka (možno sa stretnúť aj s pomenovaním Hopkov potok), v širších súvislostiach je predmetná lokalita jz. výbežkom náhornej planiny, ktorá býva označovaná na rôznych mapách ako Chrastavky, či Roveň, lokalita s lesostepným charakterom je súčasťou xerothermov tohto výbežku, dve kvitnúce rastliny, ca 290 m, 7778d, 48°13'27,60" s. š., 18°48'20,38" v. d., 26. 7. 2023, T. Králik, foto. – Štiavnické vrchy, Lišov, záp. svah Blatnej hory, najsevernejšia časť pásu riedkej dubiny nad dolinou potoka Veperec, 12 kvitnúcich rastlín, ca 265 m, 7778d, 48°14'34,84" s. š., 18°49'58,85" v. d., 12. 8. 2023, T. Králik, foto.

*Campanula bononiensis*, NT: Štiavnické vrchy, Súďovce (Lišov), Tretí vrch, viacero lokalít: 1. juž. svah so stenou z vystupujúcich vrstiev sopečných hornín, menší xerothermný porast pod stenou nad okrajom lesa, dve dokvitajúce rastliny, ca 230 m, 48°13'46,67" s. š., 18°50'19,92" v. d.; 2. lesostep na jz. úbočí Tretieho vrchu, 5 dokvitajúcich a kvitnúcich jedincov, ca 260 m, 48°13'55,22" s. š., 18°50'6,96" v. d.; 3. lesostep na záp. úbočí Tretieho vrchu sev. od 2. lokality, 11 kvitnúcich



aj plodných rastlín, ca 250 m, 48°14'0,28" s. š., 18°50'2,27" v. d., všetko 7779c, 12. 8. 2023, T. Králik, foto. – Štiavnické vrchy, Súdovce (Lišov), záp. svah Blatnej hory, pás riedkej dubiny (v smere J – S) v dĺžke niekoľko sto metrov pretkaný malými lesostepnými enklávami, zvonček bolonský tu rastie roztrúsené v odhadovanom počte niekoľkých desiatok rastlín (zaznamenaná som 18 kvitnúcich a dokvitajúcich) v nadm. výške od ca 250 do 280 m, 7778d, orientačne približný stred: 48°14'25,76" s. š., 18°49'57,38" v. d., 12. 8. 2023, T. Králik, not.

*Campanula rapunculus*, EN: Štiavnické vrchy, Hontianske Trst'any, sev. od obce približne v strede medzi lokalitami Stará hora a Chrastavý vrch, na juh orientované xerothermné svahy dolinky bezmenného potoka (možno sa stretnúť aj s pomenovaním Hopkov potok), v širších súvislostiach je predmetná lokalita juž. výbežkom náhornej planiny, ktorá býva označovaná na rôznych mapách ako Chrastavky, či Roveň, tri plodné jedince pri skupine stromov, ca 270 m, 7778d, 48°13'21,75" s. š., 18°48'41,94" v. d., 26. 7. 2023, T. Králik, not.

*Cirsium acaule*: Strážovské vrchy, Pružina, vrch Sokolie, hrebeň tvoriaci sz. okraj Sokolej doliny, vrchná časť sutinového kužeľa pod skalnou stenou tvoriacou súčasť hrebeňa nad dolinou, asi 5 kvitnúcich a dokvitajúcich rastlín, ca 770 m, 7076b, 48°59'23,18" s. š., 18°28'15,96" v. d., 20. 9. 2023, T. Králik, foto. Ojedinelý nález v danej oblasti.

*Daphne cneorum*, VU: Strážovské vrchy, Veľké Košecké Podhradie, lesostep v závere doliny Tuchyňa (sev. nad Podhradskou dolinou) siahajúca až po hlavný deliaci hrebeň, početná populácia kvitnúcich rastlín nerovnomerne roztrúsená na veľkej rozlohe, najviac rastlín v záp. časti lesostepi okolo 610 až 630 m, najvyššie zaznamenané vo výške cca 730 m vo vých. časti, 7076a, najzápadnejšia časť populácie má orientačne súradnice 48°59'04,19" s. š., 18°20'59,42" v. d. a najvýchodnejšiu skupinku rastlín som zaznamenal až za borovicovými plantážami (48°58'52,82" s. š., 18°21'45,53" v. d.), 11. 4. 2024, T. Králik, foto.

*Galatella linostris*: Štiavnické vrchy, Súdovce, juž. svah Chrastavého vrchu sz. od obce nad usadlosťou s niekoľkými domami, xerotherm na záp. strane pravotočivej zákruty poľnej cesty, desiatky ešte nekvitnúcich rastlín, ca 240 až 260 m, 7778d, 48°13'14,32" s. š., 18°49'15,65" v. d., 26. 7. 2023, T. Králik, not. V tejto oblasti Štiavnických vrchov ojedinelý výskyt, z celej oblasti CHKO Štiavnické vrchy sa uvádza iba 11 lokalít, zväčša starších než 85 rokov (pozri Hlavaček, Flóra CHKO Štiavnické vrchy, p. 75, 1985).

*Gentiana pneumonanthe*, NT, Štiavnické vrchy, najbližšie obce približne v rovnakej vzdialenosti: Žemberovce, Ladzany, Súdovce, asi 500 m juž. od štát. cesty Žemberovce – Ladzany, asi 500 m záp. od zaniknutého majera Tlstý vrch na lokalite Tlstý vrch, pri lesnej ceste vedúcej od telekomunikačného vysielача pri štát. ceste smerom na jz., asi 400 m od vysielача v dubine na záp. okraji lesnej cesty v malom poraste ostružín 3 kvitnúce jedince, ca 410 m, 7778b, 48°15'45,10" s. š., 18°49'19,83" v. d., 1. 9. 2023, T. Králik, foto. Zrejme druhotný výskyt poukazujúci na zaniknuté biotopy v okolí, v celej širšej oblasti Štiavnických vrchov mimoriadne vzácny druh.

*Gentianopsis ciliata*, LC: Strážovské vrchy, Pružina, vrch Sokolie, hrebeň tvoriaci sz. okraj Sokolej doliny, jeho vrcholová časť so starou zarastajúcou lesnou cestou, kopírujúcou jeho okraj na sz. strane, vyše 50 kvitnúcich rastlín (zväčša rozkonárených) priamo na ceste, ca 810 až ca 830 m, 7076b, 48°59'21,48 s. š., 18°28'6,00 v. d., 20. 9. 2023, T. Králik, foto.

*Filago vulgaris*, EN: Štiavnické vrchy, Hontianske Trst'any, lokalita sa nachádza na sev. od obce, sv. od lokality Stará hora, oddeľuje ich asi 40 m hlboká dolinka bezmenného potoka (možno sa stretnúť aj s pomenovaním Hopkov potok), v širších súvislostiach je predmetná lokalita jz. výbežkom náhornej planiny, ktorá býva označovaná na rôznych mapách ako Chrastavky,

či Roveň, lokalita je súčasťou xerothermov tohto výbežku, desiatky rastlín (možno až 100), okolo 280 m, 7778d, 48°13'23,44" s. š., 18°48'23,85" v. d., 26. 7. 2023, T. Králik, foto.

*Melica transsilvanica*: Štiavnické vrchy, Hontianske Trst'any, lokalita sa nachádza na sev. od obce približne v strede medzi lokalitami Stará hora a Chrastavý vrch, tvoria ju na juh orientované xerothermné svahy dolinky bezmenného potoka (možno sa stretnúť aj s pomenovaním Hopkov potok), v širších súvislostiach je predmetná lokalita juž. výbežkom náhornej planiny, ktorá býva označovaná na rôznych mapách ako Chrastavky, či Roveň, ca 270 m, 7778d, 48°13'21,20" s. š., 18°48'42,05" v. d., 26. 7. 2023, T. Králik, not. Rozšírenie druhu je málo známe, je často prehliadaný (pozri Dostál, Veľký kľúč na určovanie vyšších rastlín II: 1389, 1992).

*Orchis pallens*, NT: Strážovské vrchy, Veľké Košecké Podhradie, lesostep v závere doliny Tuchyňa (sev. nad Podhradskou dolinou) siahajúca až po hlavný deliaci hrebeň, početná populácia kvitnúcich rastlín nerovnomerne roztrúsená na veľkej rozlohe, na vých. zasahuje až po borovovicové plantáže, rastliny pozorované ca od 620 m po 700 m (výskyt možný aj pod 600 m), 7076a, od 48°59'04,19" s. š., 18°20'59,42" v. d. na západe po cca 48°59'00,26" s. š., 18°21'24,60" na východe, 11. 4. 2024, T. Králik, foto.

*Polycnemum majus*, NT: Štiavnické vrchy, Súdovce (Lišov), Tretí vrch, xerotherm s obnaženou pôdou pod výstupom sopečných hornín na juž. svahu, desiatky rastlín, ca 230 m, 7779c, 48°13'46,61" s. š., 18°50'19,42" v. d., 12. 8. 2023, T. Králik, not.

*Primula auricula* subsp. *hungarica*, LC: Strážovské vrchy, Veľké Košecké Podhradie, výrazný (bezmenný) hrebeň so skalným reliéfom vybiehajúci z hlavného hrebeňa medzi vrchmi Stupičie a Pancier nad Podhradskou dolinou na juh do doliny Tuchyňa, veľmi početná populácia kvitnúcich rastlín vo vrcholových skalách, ca 650 až 675 m, 7076a, súradnice vrcholu skál: 48°59'2,63" s. š., 18°20'37,35" v. d., 11. 4. 2024, T. Králik, not.

*Pulsatilla subslavica*, NT: Strážovské vrchy, Mojtín, východné strmé úbočie pod vrcholom Druhých kamenných vrát (skalný hrebeň na úpätí vrchu Rohatín), početná populácia plodných rastlín, ca 500 – 550 m, 6976c, 49°00'13,21" s. š., 18° 23'5,61" v. d., 10. 5. 2024. Taxón nie je uvádzaný z tejto lokality (pozri Micháľková, Flóra vrchu Rohatín v Strážovských vrchoch. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 27: 121–129, 2005).

*Silene nemoralis*: Strážovské vrchy, Mojtín, pod hrebeňovým vrcholom Druhých kamenných vrát (skalný hrebeň na úpätí vrchu Rohatín), z jeho záp. strany, malá populácia kvitnúcich rastlín (cca 2 – 3 m<sup>2</sup>), ca 550 m, 6976c, 49°00'14,02" s. š., 18°23'05,16" v. d., 10. 5. 2024, T. Králik, foto. Zriedkavý nález v danej oblasti. V Česku patrí medzi silno ohrozené druhy (Grulich, Preslia 84: 631–645, 2012).

*Xeranthemum cylindraceum*, VU: Súdovce, juž. svah Chrastavého vrchu sz. od obce nad usadlosťou s niekoľkými domami, xerotherm začínajúci na záp. strane pravotočivej zákruty poľnej cesty a končiaci asi o 250 m vyššie, tisíce dokvitajúcich rastlín, najhustejší porast pri pravotočivej zákrute poľnej cesty, od ca 245 m po ca 275 m, 7778d, ca od 48°13'14,31" s. š., 18°49'15,63" v. d. po 48°13'22,95" s. š., 18°49'14,93" v. d., 26. 7. 2023, T. Králik, foto.

## JOZEF LIMÁNEK

Správa NP Malá Fatra so sídlom vo Varíne, Hrnčiariska 197, 013 03 Varín;  
jozef.limaneck@nppmalafatra.sk

Za určenie lišajníkov ďakujem Mgr. Anne Bérešovej, PhD. (Botanický ústav CBRB SAV, Bratislava, Slovensko), za určenie skalníc ďakujem RNDr. Mgr. theol. Dominikovi Romanovi Letzovi, PhD., OP (Botanický ústav CBRB SAV, Bratislava, Slovensko) a Marekovi Hrušovskému. Väčšina z uvedených pozorovaní je fotograficky zdokumentovaných aj na iNaturalist.org.

### Lišajníky

*Cetraria islandica*, VU: Strážovské a Súľovské vrchy, Hričovské Podhradie, PP Hričovské rífy, na zemi pod borovicami, 400 m, 6777d, 49°13'20,8" s. š., 018°37'26,6" v. d., 16. 4. 2024, J. Limánek & K. Schwarzkopfová, foto.

*Evernina prunastri*, EN: Západné Beskydy, Varín, na kôre *Prunus domestica*, 440 m, 6779c, 49°13'14,9" s. š., 18°52'43,4" v. d., 08. 5. 2024, J. Limánek, foto. – Spišská Magura, Vyšné Ružbachy, na kôre pagaštanov konských v aleji, hojný výskyt spolu s viacerými druhmi z rodu *Ramalina*, 635 m, 6689c, 49°18'16,11" s. š., 020°33'18,56" v. d., 31. 7. 2024, J. Limánek, foto.

*Flavoparmelia caperata*, EN: Západné Beskydy, Varín, na kôre *Prunus domestica*, 440 m, 6779c, 49°13'14,9" s. š., 018°52'43,4" v. d., 8. 5. 2024, J. Limánek, foto. – Krivánska Malá Fatra, Nezbudská Lúčka, NPR Starý hrad, na kôre *Quercus* sp., 615 m, 6879a, 49°10'42,9" s. š., 18°53'52,1" v. d., 6. 2. 2024, J. Limánek & M. Balciarová, foto. – Lúčanská Malá Fatra, Ďurčiná, na vápencovej skale, 730 m, 6978a, 49°03'32,7" s. š., 18°40'46,9" v. d., 28. 2. 2024, J. Limánek, foto.

*Punctelia subrudecta*, EN: Západné Beskydy, Brodno, lužný les, 340 m, 6778b, 49°16'26,6" s. š., 018°45'23,8" v. d., 17. 12. 2023, J. Limánek, foto.

*Ramalina farinacea*, EN: Západné Beskydy, Brodno, lužný les, 340 m, 6778b, 49°16'26,6" s. š., 018°45'23,8" v. d., 17. 12. 2023, J. Limánek, foto.

*Ramalina fastigiata*, EN: Lúčanská Malá Fatra, Kláštor pod Znievom, na kôre *Acer pseudo-platanus*, 945 m, 7078b, 48°58'06,8" s. š., 018°46'23,07" v. d., 25. 2. 2024, J. Limánek & J. Cisík, foto. – Krivánska Malá Fatra, Vrátna dolina, Terchová, hojne na konárikoch a kmeni *Salix elaeagnos*, 596 m, 6780c, 49°13'59,21 s. š., 19°02'16,66 v. d., 11. 10. 2024, J. Limánek & K. Fričová, iNat ID 246756346, foto. – Slovenský Raj, Smižany, na konári *Fraxinus excelsior*, 604 m, 7088d, 48°55'17,31 s. š., 20°27'14,07 v. d., 9. 11. 2023, J. Vajs, J. Limánek & K. Fričová, foto.

*Umbilicaria hirsuta*, LR:nt: Krivánska Malá Fatra, Nezbudská Lúčka, na silikátovej skale, 380 m, 6879a, 49°10'31,4" s. š., 018°53'11,3" v. d., 6. 2. 2024, J. Limánek & M. Balciarová, not.

### Machy

*Buxbaumia viridis*, NT: Spišská Magura, Vyšné Ružbachy, rozložený jedľový kmeň, 5 sporofytov, 757 m, 6689c, 49°19'12,40" s. š., 20°34'18,88" v. d., 3. 4. 2024, J. Limánek, foto. – Spišská Magura, Lacková, 890 m, 6689c, 49°19'54,12" s. š., 20°34'4,82" v. d., 7. 8. 2024, J. Limánek, foto. – Lúčanská Malá Fatra, Lietavská Lúčka, Borgy, rozložený smrekový kmeň, 501 m, 6878a, 49°9'47,09" s. š., 18°43'51,35" v. d., 24. 3. 2024, J. Limánek, foto. – Lúčanská Malá Fatra, Turie, PR Pralesy Slovenska – Skalnatá, rozložený jedľový kmeň, 5 sporofytov, 928 m, 6878d, 49°7'25,85" s. š., 18°48'39,98" v. d., 10. 3. 2024, J. Limánek, foto. – Lúčanská Malá Fatra, Turie, Dedová, smrekový kmeň, 3 sporofyty, 718 m, 6878d, 49°8'5,10" s. š., 18°47'19,81" v. d., 23. 3. 2024, J. Limánek,

foto. – Západné Beskydy, Zázrivá, Havranský vrch, rozložený jedľový kmeň, 25 sporofytov, 921 m, 6781a, 49°17'45,24" s. š., 19°10'18,86" v. d., 25. 6. 2024, J. Limánek & K. Schwarzkopfová, foto. – Krivánska Malá Fatra, Terchová, masív Bobôt, 26 sporofytov na smrekovom kmeni, 840 m, 6780c, 49°14'26,67" s. š., 19°3'59,32" v. d., 12. 1. 2024, J. Limánek, foto.

#### Vyššie rastliny

*Abutilon theophrasti*, neo, nat: Západné Beskydy, Dolná Tižina, 1 jedinec na hnoji, 510 m, 6779c, 49°12'30,77" s. š., 18°54'51,66" v. d., 11. 9. 2024, J. Limánek, iNat ID 241089612, foto.

*Anemone sylvestris*, NT: Strážovské a Súľovské vrchy, Hričovské Podhradie, ca 50 kvitnúcich jedincov na zarastajúcej suchšej lúke, 489 m, 6777d, 49°12'53,41" s. š., 18°36'36,55" v. d., 16. 4. 2024, J. Limánek & K. Schwarzkopfová, foto. – Strážovské a Súľovské vrchy, Paština Závada, niekoľko jedincov v suchom borovicovom lese, 420 m, 6777d, 49°12'49,48" s. š., 18°38'26,08" v. d., 10. 6. 2021, J. Limánek, foto.

*Aster alpinus* subsp. *glabratus*, LC: Malá Fatra, Krasňany, NPR Suchý, desiatky odkvitnutých jedincov na skalách, 1023 m, 6879b, 49°11'30,20" s. š., 18°57'23,19" v. d., 13. 6. 2024, J. Limánek & K. Schwarzkopfová, foto.

*Blechnum spicant*, NT: Západné Beskydy, Zázrivá, cca 100 trsov v smrečine, 1078 m, 6680d, 49°18'21,30" s. š., 19°8'55,39" v. d., 17. 9. 2024, J. Limánek & A. Žideková, foto.

*Bupleurum ranunculoides*: Krivánska Malá Fatra, Turany, na skalnom útvere pri chodníku, niekoľko jedincov, 1555 m, 6880a, 49°11'15,3" s. š., 19°00'07,4" v. d., 26. 7. 2024, J. Limánek & K. Fričová, iNat ID 231854337, foto.

*Corallorhiza trifida*, LC: Súľovské a Strážovské vrchy, Rajecká Lesná, cca 30 jedincov v bučine, 560 m, 6977b, 49°03'01,26" s. š., 018°36'46,15" v. d., 21. 4. 2024, J. Limánek, iNat ID 208715481, foto. – Veľká Fatra, Stankovany, NPR Šíp, pomiestne viacero jedincov, 844 m, 6881a, 49°09'40,39" s. š., 019°11'37,00" v. d., J. Limánek & K. Fričová, foto. – Krivánska Malá Fatra, Istebné, niekoľko jedincov, 915 m, 6781c, 49°13'46,71" s. š., 19°11'32,66" v. d., 23.05.2024, J. Limánek, iNat ID 217740365, foto.

*Cotoneaster horizontalis*, neo, cas: Strážovské a Súľovské vrchy, Jasenové, Flak, jeden plodiaci jedinec na vrchole vápencovej skaly, 495 m, 6877d, 49°06'51,78" s. š., 018°37'27,09" v. d., 7. 4. 2024, J. Limánek, iNat ID 205886677, foto.

*Cypripedium calceolus*, NT: Veľká Fatra, Stankovany, vedľa žltej turistickej značky, asi 20 jedincov, 10 kvitnúcich, 499 m, 6881c, 49°08'49,36" s. š., 19°10'35,02" v. d., 8. 6. 2023, J. Limánek, foto. – Chočské vrchy, Kvačany, NPR Kvačianska dolina, východne od vyhliadky Malý Roháč, pod turistickým chodníkom, cca 25 jedincov, 12 kvitnúcich, 817 m, 6883a, 49°11'39,62" s. š., 19°32'42,09" v. d., 12. 5. 2024, J. Limánek, iNat ID 215457753, foto.

*Dactylorhiza maculata* subsp. *maculata*, EN: Krivánska Malá Fatra, Belá, vápnitá slatina, 2 kvitnúce jedince, 590 m, 6779d, 49°13'42,79" s. š., 18°57'52,16" v. d., 10. 5. 2024, J. Limánek, iNat ID 214821985, foto.

*Daphne cneorum*, VU: Turčianska kotlina, Šútovo, desiatky jedincov, 500 m, 6880b, 49°09'16,69" s. š., 019°05'15,14" v. d., 26. 5. 2023, J. Limánek, iNat ID 208715481, foto.

*Dianthus praecox* subsp. *praecox*, LC: Západné Beskydy, Zázrivá, Havranský vrch, vápencový svah, 890 m, 6781a, 49°17'45,1" s. š., 19°10'22,2" v. d., 25. 6. 2024, J. Limánek & K. Schwarzkopfová, iNat ID 225468934, foto.

*Epipactis microphylla*, LC: Západné Beskydy, Zázrivá, Havranský vrch, desiatky jedincov, 820 m, 6781a, 49°17'46,91" s. š., 019°10'32,15" v. d., 25. 6. 2024, J. Limánek & K. Schwarzkopfová, foto. – Západné Beskydy, Zázrivá, Havranský vrch, dva jedince, 795 m, 6781a, 49°17'31,07" s. š.,

19°09'46,93" v. d., 13. 7. 2022, J. Limánek, foto. – Krivánska Malá Fatra, Zázrivá, Sudy, tmavá bučina na vápenci, desiatky jedincov, 805 m, 6780d, 49°14'11,41" s. š., 019°09'45,06" v. d., 06. 6. 2024, J. Limánek & K. Schwarzkopfová, foto.

*Epipactis palustris*, LC: Západné Beskydy, Zázrivá, Janíkov vrch, zaujímavý výskyt cca 10 kvitnúcich jedincov v poraste *Juniperus communis*, v blízkosti aj *Epipactis helleborine* a *Gentiana cruciata*, 965 m, 6780b, 49°17'53,27" s. š., 19°08'48,04" v. d., 10. 7. 2024, J. Limánek & M. Balciarová, iNat ID 228576711, foto.

*Galanthus nivalis*, LC: Spišská Magura, Vyšné Ružbachy, na pasienku, 1 jedinec, 682 m, 6689c, 49°18'14 63" s. š., 20°34'43,12" v. d., 3. 3. 2024, J. Limánek, J. Limánek st., J. Senko & P. Senko, iNat ID 203099282, foto.

*Lycopodium clavatum*, LC: Spišská Magura, Vyšné Ružbachy, na okraji lesa, 870 m, 6689c, 49°19'42,56" s. š., 20°34'01,32" v. d., 7. 8. 2024, J. Limánek, iNat ID 234482217, foto.

*Malaxis monophyllos*, NT: Západné Beskydy, Zázrivá, zapojená vápencová sutina, 8 jedincov, 870 m, 6780b, 49°17'58,02" s. š., 19°07'04,5" v. d., 25. 6. 2024, J. Limánek, foto. – Krivánska Malá Fatra, Terchová, Vrátna dolina, vápencové skalné rebro, 1 odkvitnutý jedinec, 1245 m, 6880a, 49°11'55,4" s. š., 19°02'27,02" v. d., 17. 8. 2023, J. Limánek & P. Toman, foto.

*Ophioglossum vulgatum*, NT: Západné Beskydy, Belá, desiatky jedincov v mezofilnej lúke, 532 m, 6779d, 49°14'31,53" s. š., 18°57'50,76" v. d., 10. 5. 2024, J. Limánek, foto.

*Ophrys insectifera*, NT: Chočské vrchy, Kvačany, NPR Kvačianska dolina, 1 kvitnúci jedinec, 829 m, 6883a, 49°11'25,08" s. š., 19°32'47,10" v. d., 12. 5. 2024, J. Limánek, iNat ID 215457756, foto. – Lúčanská Malá Fatra, Ďurčiná, svetlý les, cca 25 kvitnúcich jedincov, 664 m, 6978a, 49°03'45,80" s. š., 18°40'36,73" v. d., 14. 5. 2024, J. Limánek, iNat ID 215746355, foto. – Lúčanská Malá Fatra, Ďurčiná, suchá lúka, cca 10 kvitnúcich jedincov, 603 m, 6978a, 49°03'42,13" s. š., 18°40'18,43" v. d., 14. 5. 2024, J. Limánek, iNat ID 215746463, foto.

*Orchis morio*, NT: Západné Beskydy, Belá, suchá lúka, 11 kvitnúcich jedincov, 531 m, 6779d, 49°14'36,02" s. š., 18°58'0,57" v. d., 10. 5. 2024, J. Limánek, foto.

*Orchis pallens*, NT: Lúčanská Malá Fatra, Straňavy, stovky kvitnúcich jedincov, 505 m, 6878b, 49°9'49,57" s. š., 18°49'20,21" v. d., 24. 4. 2019, J. Limánek, foto. – Súľovské vrchy, Hričovské Podhradie, desiatky jedincov okolo lesného chodníčka, 367 m, 6777d, 49°13'15,91" s. š., 18°37'28,67" v. d., 16. 4. 2024, J. Limánek & K. Schwarzkopfová, foto. – Veľká Fatra, Stankovany, desiatky kvitnúcich jedincov, 483 m, 6881a, 49°09'01 35 s. š., 19°10'00 26 v. d., 26. 4. 2024, J. Limánek, foto.

*Orchis tridentata*, NT: Súľovské a Strážovské vrchy, Závodie, zarastajúca suchá lúka, podľa dostupných informácií druhá recentná lokalita v okrese Žilina, 7 kvitnúcich jedincov, 465 m, 6778c, 49°13'11,06" s. š., 18°41'29,12" v. d., 28. 4. 2024, J. Limánek, foto.

*Orchis ustulata* subsp. *aestivalis*, EN: Lúčanská Malá Fatra, Fačkov, Bukovina, suchá lúka, 6 kvitnúcich jedincov, 760 m, 6977d, 49°00'22,73" s. š., 018°37'07,79" v. d., 19. 6. 2024, M. Balciarová & J. Limánek, foto.

*Orchis ×lorenziana*: Západné Beskydy, Varín, suchá lúka, jediný jedinec medzi desiatkami *Orchis mascula* subsp. *signifera*, v blízkosti už odkvitnuté desiatky jedincov *Orchis pallens*, 493 m, 6779c, 49°13'33,40" s. š., 018°52'56,95" v. d., 8. 5. 2024, J. Limánek, foto.

*Phyllitis scolopendrium*, LC: Lúčanská Malá Fatra, Kamenná Poruba, Hluchá dolina, na zatienenej vápencovej sutine pod skalou „Karolka“, desiatky až stovky trsov, cca 749 – 778 m, 6978a, 49°04'38,13" s. š., 18°42'55,49" v. d., 14. 1. 2023, J. Limánek, iNat ID: 190513134, foto. – Krivánska Malá Fatra, Terchová, Stará dolina, priamo na zeleno značenom turistickom chodníku, 3 trsy, 873 m, 6780c, 49°12'19,81" s. š., 19°01'40,70" v. d., 5. 6. 2024, J. Limánek, iNat

ID 220828320, foto. – Krivánska Malá Fatra, Závrivá, Ostré, tri trsy, 680 m, 49°14'20,70" s. š., 19°09'05,03" v. d., 26. 8. 2021, J. Limánek, R. Fábry & M. Jamrich, foto.

*Pseudorchis albida*, NT: Krivánska Malá Fatra, Terchová, Chrapáky, voľné enklávy medzi kosodrevinou na karpatskom Keuperi, 6 jedincov, 1401 m, 6880a, 49°11'49,97" s. š., 019°00'52,15" v. d., 5. 6. 2024, J. Limánek, foto.

*Pulsatilla subslavica*, NT: Lúčanská Malá Fatra, Turie, skala na pravej strane začiatku Turskej doliny, 2 kvitnúce jedince, 535 m, 6878d, 49°08'50,68" s. š., 18°45'48,74" v. d., 27. 3. 2020, J. Limánek & L. Dušeková, foto.

*Saxifraga caesia*, LC: Krivánska Malá Fatra, Terchová, NPR Chleb, tesne pod vrcholom Chlebu, niekoľko jedincov, 1642 m, 6880a, 49°11'16,64" s. š., 19°03'05,77" v. d., 21. 6. 2024, J. Limánek & K. Fričová, foto.

*Saxifraga rotundifolia* subsp. *rotundifolia*: LC, Krivánska Malá Fatra, Turany, pomerne bežne okolo potoka Studenec, 725 m, 6880a, 49°09'40,87" s. š., 019°01'25,34" v. d., 6. 6. 2024, J. Limánek & K. Schwarzkopfová, iNat ID 221983513, foto. – Krivánska Malá Fatra, Terchová, Stará dolina, 840 m, 6780c, 49°12'22,53" s. š., 019°01'45,41" v. d., 5. 6. 2024, J. Limánek, iNat ID 220828319, foto. – Krivánska Malá Fatra, Belá, Malá Bránica, 651 m, 6779d, 49°12'54,01" s. š., 018°58'43,95" v. d., 12. 6. 2020, J. Limánek, iNat ID 209060135, foto.

*Sedum atratum*: Krivánska Malá Fatra, Turany, niekoľko jedincov na nezapojených plôškach, 1466 m, 6880a, 49°11'09,16" s. š., 19°00'08,79" v. d., 26. 7. 2024, J. Limánek, iNat ID 231854268, foto. – Krivánska Malá Fatra, Turany, jeden jedinec na nezapojenej ploške, 1491 m, 6880a, 49°11'09,53" s. š., 019°00'06,90" v. d., 26. 7. 2024, J. Limánek, iNat ID 231854293, foto.

*Sempervivum carpathicum* subsp. *heterophyllum*, VU: Krivánska Malá Fatra, Krasňany, dolina Kúr, na silikátovej skale, 730 m, 6879b, 49°11'33,06" s. š., 18°56'38,4" v. d., 13. 6. 2024, J. Limánek & K. Schwarzkopfová, iNat ID 223288968, foto. – Lúčanská Malá Fatra, Turie, PR Pralesy Slovenska – Skalnatá, na silikátovej skale, 1110 m, 6878d, 49°07'33,5" s. š., 18°48'37,1" v. d., 10. 11. 2021, J. Limánek & R. Fábry, iNat ID 231352817, foto.

*Silene pusilla*: Veľká Fatra, Žaškov, na vápencových skalách v tesnej blízkosti vody prúdajúcej z prameňa Perisko, väčšie množstvo trsov, 710 m, 6880b, 49°10'06,12" s. š., 019°09'38,27" v. d., 21. 5. 2024, J. Limánek & K. Fričová, iNat ID 217468741, foto.

*Spiraea salicifolia*: Lúčanská Malá Fatra, Žilina, Veľký diel, niekoľko jedincov na starej výsypkе, 398 m, 6778d, 49°12'23,01" s. š., 18°45'24,28" v. d., 11. 7. 2024, J. Limánek, iNat ID 228647342, foto.

*Streptopus amplexifolius*, LC: Krivánska Malá Fatra, Belá, NPR Prípor, 5 jedincov v kosodrevine, 1368 m, 6879b, 49°11'11,16" s. š., 18°59'34,99" v. d., 4. 8. 2023, J. Limánek, foto. – Krivánska Malá Fatra, Terchová, jeden jedinec v kosodrevine, 1470 m, 6880a, 49°11'40,47" s. š., 19°01'42,10" v. d., 30. 8. 2022, J. Limánek, foto.

*Tozzia carpathica*, NT: Krivánska Malá Fatra, Terchová, Vrátna dolina, desiatky jedincov vo vlhkej priekoje pod cestou, 600 m, 6780c, 49°13'51,26" s. š., 19°02'13,42" v. d., 30. 8. 2022, J. Limánek, foto. – Malá Fatra, Terchová, Vrátna dolina, desiatky jedincov pri drobnom vodnom toku, 585 m, 6780c, 49°14'10,88" s. š., 19°02'26,93" v. d., 17. 8. 2023, J. Limánek & P. Toman, foto.

*Traunsteinera globosa*, NT: Spišská Magura, Kamienka, 1 kvitnúci jedinec, 875 m, 6689c, 49°20'20,84" s. š., 20°33'30,64" v. d., 29. 6. 2019, J. Limánek, iNat ID 238098927, foto.

*Trollius altissimus*, NT: Chočské vrchy, Kvačany, sedlo Ostruky, niekoľko jedincov, 1090 m, 6883a, 49°10'56,48" s. š., 019°31'17,08" v. d., 12. 5. 2024, J. Limánek & D. Cisík, iNat ID 215457743, foto.

DANIELA TOMÁŠIKOVÁ

Novozámocká 26, 960 01 Zvolen; dankatomasikova@gmail.com

*Adenophora liliifolia*, VU: Slovenský raj, Vernár, skalnatý breh Vernárskeho potoka, ca 760 m, 7087d, 48,9325450 s. š., 20,2860969 v. d., 21. 8. 2023, D. Tomášiková; foto.

*Anacamptis morio* (L.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase, NT: Hronská pahorkatina, Bory, krovinatá stráň, zarastajúci pasienok, 172 m, 7878b, 48,1793414 s. š., 18,7546317 v. d., 27. 4. 2024, D. Tomášiková; foto. – Javorie, Zvolen, lúčny porast vedľa chodníka, ca 320 m, 7481a, 48,5525269 s. š., 19,1965364 v. d., 30. 4. 2024, D. Tomášiková, foto.

*Cardamine majovskii*: Východoslovenská nížina, Hnojné, lúka, v jv. časti pod Zemplínskou Šíravou, ca 110 m, 7298a, 48,7921322 s. š., 22,0731819 v. d., 23. 3. 2024, D. Tomášiková, M. Veverka & M. Mokrňan, foto, rev. P. Meredľa ml.

*Ceratocephala orthoceras*, CR: Východoslovenská nížina, Čierna nad Tisou, železničná stanica, 101 m, 7598c, 48,4188944 s. š., 22,0819444 v. d., 23. 3. 2024, D. Tomášiková, M. Veverka & M. Mokrňan; foto. Overenie nálezu z roku 2013 (Májeková et al., Thaiszia - J. Bot. 23: 141–145, 2013).

*Crepis pulchra*, NT: Zvolenská kotlina, Zvolen, obchodná zóna Klokan, ca 283 m, 7480b, 48,5831719 s. š., 19,1139769 v. d., 15. 6. 2024, D. Tomášiková; foto.

*Duchesnea indica*, neo, inv: Zvolenská kotlina, Zvolen, na mnohých travnikoch na sídlisku Západ, ca 287 m, 7480b, 48,5812131 s. š., 19,1118739 v. d., 4. 7. 2024, D. Tomášiková, foto.

*Erysimum repandum*, NT: Hronská pahorkatina, Bory, okraj poľa, desiatky jedincov, ca 212 m, 7878b, 48,1938906 s. š., 18,7602000 v. d., 25. 4. 2024, D. Tomášiková, foto.

*Huperzia selago*: Čierna hora, Margecany, Rozsypaná skala, štrbiny kremencových skál, ca 996 m, 7092c, 48,9254311 s. š., 21,0090219 v. d., 6. 9. 2023, D. Tomášiková; foto.

*Lythrum hyssopifolia*, LC: Krupinská planina, Súdovce, Žarnový vrch, vlhší okraj lesa, ca 266 m, 7778d, 48,2374503 s. š., 18,8201033 v. d., 6. 6. 2024, D. Tomášiková, foto. Zaujímavý výskyt v netypickom biotope. – Krupinská planina, Súdovce, Chrastavý vrch, zarastajúci starý lom, ca 250 m, 7778d, 48,2264231 s. š., 18,8229464 v. d., 6. 6. 2024, D. Tomášiková, foto.

*Orchis purpurea*, NT: Revúcka vrchovina, Brdárka, okolo turistickej značky na Veľký Radzim, ca 855 m, 7287b, 48,7729292 s. š., 20,3283308 v. d., 28. 5. 2024, D. Tomášiková; foto.

*Potentilla rupestris*, NT: Vtáčnik, Lovčica – Trubín, rekreačný areál Dubník, jazierko Bejvoč, zarastajúca štrková plocha juž. od jazera, ca 370 m, 7378d, 48,6430958 s. š., 18,7729044 v. d., 9. 5. 2024, D. Tomášiková, foto. – Javorie, Dobrá Niva, kroviny pri poľnej ceste vých. od obce, ca 402 m, 7580b, 48,4701783 s. š., 19,1238286 v. d., 11. 5. 2024, D. Tomášiková, foto.

*Ranunculus lateriflorus*, VU: Krupinská planina, Súdovce, Chrastavý vrch, zarastajúci starý lom, ca 250 m, 7778d, 48,2264231 s. š., 18,8229464 v. d., 6. 6. 2024, D. Tomášiková, foto.

*Saxifraga granulata*, NT: Javorie, Zvolen, lúčny porast vedľa chodníka, ca 317 m, 7481a, 48,5525269 s. š., 19,1965364 v. d., 30. 4. 2024, D. Tomášiková, foto. – Javorie, Kalinka, pasienok, ca 735 m, 7581a, 48,4994661 s. š., 19,2424197 v. d., 11. 5. 2024, D. Tomášiková, foto.

*Sempervivum carpathicum* subsp. *heterophyllum*, VU: Kremnické vrchy, podcelok Jastrabská vrchovina, Rozsypaná, sopečné skaly, ca 545 m, 7379a, 48,6540125 s. š., 18,8615478 v. d., 15. 3. 2024, D. Tomášiková, foto.

*Thlaspi caerulescens* subsp. *tatrense*, LC: Nízke Tatry, Jasenie, lúka záp. od obce, ca 573 m, 7182d, 48,8296639 s. š., 19,4362058 v. d., 1. 4. 2024, D. Tomášiková, foto. – Štiavnické vrchy,

Štiavnické Bane, hrádza Vindšachtského tajchu, ca 685 m, 7579c, 48,4348456 s. š., 18,8581275 v. d., 27. 4. 2024, D. Tomášiková, foto.

*Trifolium striatum*, VU: Borská nížina, Závod, prístupová cestička k rybníku, 151 m, 7468c, 48,5356006 s. š., 17,0029511 v. d., 30. 5. 2024, D. Tomášiková, foto.

## EVA UHERČÍKOVÁ

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

*Alyssum montanum* subsp. *gmelinii*, LC: Malé Karpaty, Trstín, lom, ca 330 m, 7470d, 48°32'12,4" s. š., 17°27'14,8" v. d., 26. 4. 2024, E. Uherčíková, det. S. Španiel, foto, BRA.

*Cardaminopsis halleri*, NT: Malé Karpaty, Borinka, dolina Medené Hámre, bralo nad cestou, 360 m, 7768b, 48°16'19,4" s. š., 17°7'22,4" v. d., 25. 4. 2024, E. Uherčíková, det. K. Marhold, BRA.

*Eleocharis uniglumis*, NT: Malé Karpaty, Borinka, dolina Medené Hámre, na dne lomu, 350 m, 7768b, 48°15'47,99" s. š., 17°07'5,84" v. d., 25. 4. 2024, E. Uherčíková, det. I. Hodálová, BRA.

*Fallopia ×bohemica*, neo, inv: Myjavská pahorkatina, Podbranč, pred obcou, niekoľkoročná veľká kolónia, ca 383 m, 7270d, 48°44'13,2" s. š., 17°27'32,4" v. d., 2. 7. 2024, E. Uherčíková, BRA.

*Gagea minima*, VU: Malé Karpaty, Vinosady, Holubyho lesostep, 235 m, 7669d, 48°19'3,1" s. š., 17°16'60" v. d., 21. 3. 2024, E. Uherčíková, det. P. Mered'a ml., foto.

*Geranium lucidum*, NT: Malé Karpaty, Smolenice, Dolina Hlboče, 335 m, 7470d, 48°30'39,5" s. š., 17°24'37,1" v. d., 26. 4. 2024, E. Uherčíková, foto, BRA.

*Minuartia glaucina*, NT: Malé Karpaty, Trstín, lom, cca 330 m, 7470d, 48°32'12,4" s. š., 17°27'14,8" v. d., 26. 4. 2024, E. Uherčíková, det. D. R. Letz, foto, BRA.

*Paulownia tomentosa*, nat, neo: Strážovské vrchy, Bojnice, Kalvária, obnažený svah pri lesnej asfaltovej ceste, 4 spleňujúce jedince výšky 30 – 50 cm, cca 350 m, 7277a, 48°46'45,3" s. š., 18°33'58,4" v. d., 1. 6. 2024, E. Uherčíková, foto.

*Phyllitis scolopendrium*, LC: Malé Karpaty, Borinka, dolina Medené Hámre, bralo nad cestou, 360 m, 7768b, 48°16'19,4" s. š., 17°07'22,4" v. d., 25. 4. 2024, E. Uherčíková, foto.

*Scilla bifolia* subsp. *spetana*, DD: Malé Karpaty, Vinosady, Holubyho lesostep, 235 m, 7669d, 48°19'10,0" s. š., 17°16'55,0" v. d., 21. 3. 2024, E. Uherčíková, det. P. Mered'a jun., foto, BRA.

*Scrophularia vernalis*, NT: Malé Karpaty, Smolenice, Dolina Hlboče, 335 m, 7470d, 48°30'39,5" s. š., 17°24'37,1" v. d., 26. 4. 2024, E. Uherčíková, foto, BRA.

*Stipa pennata*, NT: Malé Karpaty, Vinosady, Holubyho lesostep, 235 m, 7669d, 48°19'04,6" s. š., 17°17'01,1" v. d., 20. 5. 2020, E. Uherčíková, det. I. Škodová, foto.

*Stipa pulcherrima*, NT: Malé Karpaty, Vinosady, Holubyho lesostep, 235 m, 7669d, 48°19'04,6" s. š., 17°17'01,1" v. d., 20. 5. 2020, E. Uherčíková, det. I. Škodová, BRA.

*Taraxacum parnassicum* (sec. *Erythrosperma*): Malé Karpaty, Vinosady, Holubyho lesostep, 240 m, 7669d, 48°19'08,1" s. š., 17°16'49,9" v. d., 21. 3. 2024, E. Uherčíková, det. J. Zámečník, foto, BRA.