

Zaujímavejšie floristické nálezy

PAVOL ELIÁŠ ml. (editor)

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

Milé kolegyně a kolegovia botanici, pomaly, ale isto sa rok 2023 prehupol do poslednej tretiny a tak sa k vám dostáva aj nové číslo nášho Bulletinu s tradičnou rubrikou. Ako sami zaiste zistíte, opäť oplýva množstvom zaujímavých nálezov. Tentoraz svoje terénne údaje zaslalo 10 autorov. Celkovo rubrika prináša údaje k 156 taxónom (45 nižších rastlín a 111 vyšších rastlín). Opäť sa môžete zoznámiť s pozoruhodnými nálezmi vzácnejších lišajníkov (6 kriticky ohrozených druhov, 8 ohrozených, 11 zraniteľných) i vyšších rastlín (3 kriticky ohrozené, 5 ohrozených a 10 zraniteľných taxónov), menej potešiteľné sú údaje o šíriacich sa nepôvodných druhoch (napr. *Amaranthus albus*, *Bunias orientalis*, *Phytolacca esculenta*), no a opäť prinášame aj údaj o exotickom adventívnom druhu novom pre našu flóru (*Hygrophila polysperma*). Tak hurá do čítania ☺!

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 môžete uvádzať i s krátkym komentárom a skrátenými citáciami (napr. Šípošová et al., Flóra Slovenska V/4: 33–38, 2004).** Názvy taxónov okrem lišajníkov sú zjednotené podľa práce Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska (Marhold & Hindák [eds] 1998), ak nie je uvedené inak (v tom prípade sú za názvami taxónov uvedené skratky mien autorov). Nomenklatúra lišajníkov je zjednotená podľa Guttovej et al. (Guttová et al. 2013, Biologia 68/5: 845–850 + elektronická príloha). Fytogeografické členenie uvádzajte podľa Futáka (Futák 1984), ohrozenosť siníc a rias podľa Hindáka & Hindákovej (2001), lišajníkov podľa Pišúta et al. (2001) a machorastov podľa Kubinskej et al. (2001). Kategórie vzácnosti a ohrozenosti vyšších rastlín uvádzajte podľa Eliáša et al. (Eliáš et al. 2015, Biologia 70/2: 218–228 + elektronická príloha), invázny status podľa publikácie Medveckej et al. (Medvecká et al. 2012, Preslia 84: 257–309). Skratky herbárov sú podľa práce Vozárovej & Sutorého (2001).

ANNA BÉREŠOVÁ (rod. GUTTOVÁ)

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

Bilimbia lobulata: Belianske Tatry, Ždiar, Hlúpy, vrchol, na pôde, 2046 m, 49°14'13,7" s. š., 20°13'16,4" v. d., 3. 8. 2013, A. Guttová & M. Slovák; SAV0017539.

Candelariella plumbea s. lat.: Belianske Tatry, Tatranská Kotlina, Skalné vráta, na báze vápencového útesu, vápencová skala, 1486 m, 49°14'2,82" s. š., 20°16'39,02" v. d., 27. 6. 2013, A. Guttová & Z. Palice; SAV0017542, SAV0017543, SAV0017544.

Cetraria islandica, VU: Nízke Tatry, Demänová, Demänovská dolina, smrekový les okolo Vrbického plesa, na kôre *Picea abies*, 1063 m, 48°58,476' s. š., 19°34,728' v. d., 8. 9. 2014, A. Guttová & L. Paoli; SAV0017584.

Cetrelia cetrarioides, VU: Kremnické vrchy, Kremnické Bane, Krahule, okolie kláštora a kostola Sv. Jána Krstiteľa, na kôre *Tilia* sp., 857 m, 48°44'35,15" s. š., 18°54'50,45" v. d., 12. 2. 2023, A. Bérešová; SAV0017503. – Slovenský kras, Zádiel, Zádielska planina, Bujačí vrch, na kôre *Tilia cordata*, 600 m, 48°38,168' s. š., 20°49,508' v. d., 7. 6. 2012, A. Guttová & Z. Palice; SAV0017595.

Chaenotheca chrysocephala, VU: Nízke Tatry, Demänová, Demänovská dolina, smrekový les okolo Vrbického plesa, na kôre *Picea abies*, 1110 m, 48°58,406' s. š., 19°34,772' v. d., 8. 9. 2014, A. Guttová & L. Paoli; SAV0017589.

Chaenotheca ferruginea: Muránska planina, Zlatno, Zlatnica, vápencové útesy s *Daphne arbuscula*, na kôre *Abies alba*, 988 m, 48°49,230' s. š., 20°5,714' v. d., 29. 5. 2017, leg. A. Bérešová, Z. Palice & D. Blanár; SAV0017591. – Nízke Tatry, Demänová, Demänovská dolina, smrekový les okolo Vrbického plesa, na kôre *Picea abies*, 1063 m, 48°58,476' s. š., 19°34,728' v. d., 8. 9. 2014, A. Guttová & L. Paoli; SAV0017582.

Chaenotheca furfuracea, LR:nt: Nízke Tatry, Demänová, Demänovská dolina, smrekový les okolo Vrbického plesa, na kôre *Picea abies*, 1063 m, 48°58,476' s. š., 19°34,728' v. d., 8. 9. 2014, A. Guttová & L. Paoli; SAV0017582.

Chaenotheca trichialis, CR: Nízke Tatry, Demänová, Demänovská dolina, smrekový les okolo Vrbického plesa, na kôre *Picea abies*, 1072 m, 48°58,188' s. š., 19°34,5388' v. d., 8. 9. 2014, A. Guttová & L. Paoli; SAV0017575, SAV0017578, SAV0017579.

Cladonia digitata: Nízke Tatry, Demänová, Demänovská dolina, smrekový les okolo Vrbického plesa, na kôre *Picea abies*, 1063 m, 48°58,476' s. š., 19°34,728' v. d., 8. 9. 2014, A. Guttová & L. Paoli; SAV0017574.

Collema flaccidum, EN: Muráň, Cigánka, areál Muránskeho hradu, na báze kmeňa *Fraxinus excelsior*, 940 m, 48°45,506' s. š., 20°3,506' v. d., 31. 5. 2017, A. Bérešová & Z. Palice; SAV0017577.

Didymopopsis pulposi: Belianske Tatry, Tatranská Kotlina, smrekový les, medzi machmi na zatienenej vápencovej skale na stielke *Leptogium gelatinosum*, 1130 m, 49°13,226' s. š., 20°17,207' v. d., 26. 5. 2016, A. Guttová a účastníci exkurzie projektu NF-CZ07-ICP-3-104-2015 (vedúca A. Košuthová), det. V. Darmostuk; SAV0017530.

Evernia divaricata, CR: Kremnické vrchy, Kremnické Bane, pasienky pod Mazúchovým vrchom a Vlčím kopcom, na kôre *Salix* sp., 842 m, 48°43'47,36" s. š., 18°53'50,64" v. d., 11. 2. 2023, A. Bérešová; SAV0017505. Vzácnéjšie zaznamenaný epifyt ihličnanov a listnáčov vo vlhkých horských lesoch, recentne sa udáva aj z nižších nadmorských výšok z monokultúr alebo kriačín (*Prunus spinosa* či *Crataegus* sp.) (Blanár, Naturae Tutela 21: 15–49, 2017; Malíček et al., Atlas českých lišejníků, 2023, www.dalib.cz).

Evernia prunastri, EN: Kremnické vrchy, Kremnické Bane, na kôre *Fraxinus excelsior* pri cintoríne, 751 m, 48°44'16,6" s. š., 18°54'12,99" v. d., 11. 2. 2023, A. Béréšová, H. Béréš & R. Pupala; SAV0017501. – ibid., pasienky pod Mazúchovým vrchom a Vlčím kopcom, na kôre *Salix* sp., 842 m, 48°43'47,36" s. š., 18°53'50,64" v. d., 11. 2. 2023, A. Béréšová, H. Béréš & R. Pupala; SAV0017504. – ibid., Krahule, okolie kláštora a kostola Sv. Jána Krstiteľa, na kôre *Sorbus* sp., 857 m, 48°44'37,93" s. š., 18°54'49,56" v. d., 12. 2. 2023, A. Béréšová; SAV0017497. – ibid., Krahule, okolie kláštora a kostola Sv. Jána Krstiteľa, na kôre *Salix* sp., 857 m, 48°44'42,21" s. š., 18°54'47,82" v. d., 12. 2. 2023, A. Béréšová; SAV0017500. – Oravská Magura, Beňova Lehota, Minčol – Kubínska hoľa, okraj lyžiarskeho svahu, na kôre *Salix* sp., 1227 m, 49°15'55,34" s. š., 19°15'17,96" v. d., 18. 2. 2023, A. Béréšová; SAV0017567. – Strážovské vrchy, Horné Vestenice, úpätie vrchu Surdov, xeroterm s čiastočne zatienenými škrapmi (*Pinus sylvestris*, *Juniperus communis*, *Quercus* sp.), na kôre *Quercus* sp., 426 m, 48°43'18,65" s. š., 18°25'35,08" v. d., 25. 2. 2023, A. Béréšová; SAV0017573. – ibid., kriačiny *Prunus spinosa*, *Crataegus* sp. popri poľnej ceste, na konárikoch *Prunus spinosa*, 332 m, 48°43'8,62" s. š., 18°25'32,86" v. d., 25. 2. 2023, A. Béréšová; SAV0017570. – ibid., jv. svahy vrchu Surdov, zmiešaný listnatý les, na kmeni *Quercus* sp., 655 m, 48°43'47,19" s. š., 18°25'26,71" v. d., 25. 2. 2023, A. Béréšová; SAV0017570. – ibid., vrchol Surdova, zmiešaný bukový les, na kmeni *Acer platanoides*, 774 m, 48°43'55,63" s. š., 18°25'11,39" v. d., 25. 2. 2023, A. Béréšová; not., foto. – Malé Karpaty, Bratislava – Rača, horáreň Biely kríž, na *Acer platanoides*, 496 m, 48°14'53,42" s. š., 17°8'42,44" v. d., 10. 6. 2023, A. Béréšová; not., foto. – ibid., popri turistickom chodníku medzi horárňou Biely kríž a Sakrakopecom, na *Fagus sylvatica*, 48°14'46,67" s. š., 17°9'21,13" v. d., 470 m, 10. 6. 2023, A. Béréšová; not., foto. – ibid., Sakrakopec, na kmeni *Quercus* sp., 435 m, 48°14'39,77" s. š., 17°9'41,04" v. d., 10. 6. 2023, A. Béréšová; not., foto. – ibid., Mahrova buda, na *Malus* sp., 374 m, 48°14'16,69" s. š., 17°9'52,93" v. d., 10. 6. 2023, A. Béréšová; not., foto.

Flavoparmelia caperata, EN: Strážovské vrchy, Horné Vestenice, kriačiny *Prunus spinosa*, *Crataegus* sp. popri poľnej ceste, na konárikoch *Prunus spinosa*, 332 m, 48°43'8,62" s. š., 18°25'32,86" v. d., 25. 2. 2023, leg. A. Béréšová; not., foto. – Malé Karpaty, Bratislava, Patrónka, areál SAV, úpätie Sitiny, na kôre *Quercus* sp., 190 m, 48°10'17" s. š., 17°4'0" v. d., 24. 5. 2023, A. Béréšová & Luca Paoli; not., foto.

Graphis scripta, EN: Malé Karpaty, Bratislava – Rača, lesopark nad parkoviskom Potočná, na *Carpinus betulus*, 256 m, 48°13'22,84" s. š., 17°8'53,32" v. d., 10. 6. 2023, A. Béréšová; not., foto.

Gyalecta jenensis: Belianske Tatry, Tatranská Kotlina, Skalné vráta, na machoch na pôde, 1584 m, 49°13,729' s. š., 20°16,686' v. d., 26. 5. 2016, A. Guttová a účastníci exkurzie projektu NF-CZ07-ICP-3-104-2015 (vedúca A. Košuthová); SAV0017546.

Hypogymnia bitteri, EN: Belianske Tatry, Tatranská kotlina, Dolina Siedmich prameňov, smrekový les, na *Picea abies*, 1130 m, 49°13,226' s. š., 20°17,207' v. d., 26. 5. 2016, A. Guttová a účastníci exkurzie projektu NF-CZ07-ICP-3-104-2015 (vedúca A. Košuthová); SAV0017556.

Hypogymnia farinacea, VU: Muránska planina, Zlatno, Zlatnica, vápencové útesy s *Daphne arbuscula*, na kôre *Abies alba*, 988 m, 48°49,230' s. š., 20°5,714' v. d., 29. 5. 2017, A. Béréšová, Z. Palice & D. Blánár; SAV0017593.

Lecanora epibryon, VU: Belianske Tatry, Ždiar, Hlúpy, vrchol, na machorastoch, 2046 m, 49°14' 13,7" s. š., 20°13' 16,4" v. d., 3. 8. 2013, A. Guttová & M. Slovák; SAV0017541.

Leptogium gelatinosum: Belianske Tatry, Tatranská Kotlina, smrekový les, medzi machmi na zatienenej vápencovej skale, 1130 m, 49°13,226' s. š., 20°17,207' v. d., 26. 5. 2016, A. Guttová

a účastníci exkurzie projektu NF-CZ07-ICP-3-104-2015 (vedúca A. Košuthová); SAV0017530. – ibid., Tatranská kotlina, Skalné vráta, vápencové skaly, 1584 m, 49°13,729' s. š., 20°16, 686' v. d., 26. 5. 2016, A. Guttová a účastníci exkurzie projektu NF-CZ07-ICP-3-104-2015 (vedúca A. Košuthová); SAV0017561. – ibid., Skalné vráta, na machnatej báze vápencového útesu, 1486 m, 49°14'2,82" s. š., 20°16'39,02" v. d., 27. 6. 2013, A. Guttová & Z. Palice; SAV0017547, SAV0017548.

Parmelia quercina, CR: Strážovské vrchy, Malé Kršteňany, Veľký vrch, na duboch s malým obvodom kmeňa a na *Sorbus* sp., 358 m, 48°38'50,21" s. š., 18°27'18,61" v. d., 24. 3. 2023, A. Bérešová, V. Kučera & G. Kozárová; SAV0017592. Vzácnější epifyt, recentný výskyt na východnom Slovensku a sumarizácia známych údajov zo Slovenska uvádzajú Marcičinová & Tuptová (Thaiszia - J. Bot., Košice, 32: 91–108, 2022).

Parmelia saxatilis, LR:nt: Stolické vrchy, Stolica, pod sedlom Hárová, zvyšky smrekového lesa, na *Sorbus* sp., 1323 m, 48°58,476' s. š. 19°34,728' v. d., 30. 5. 2017, A. Bérešová, Z. Palice & D. Blánár; SAV0017580.

Parmelia subargentifera, VU: Kremnické vrchy, Kremnické Bane, na kôre *Fraxinus excelsior*, 751 m, 48°43'56,57" s. š., 18°54'32,64" v. d., 11. 2. 2023, A. Bérešová; SAV0017502.

Parmelia submontana, CR: Strážovské vrchy, Horné Vestenice, jv. svahy vrchu Surdov, zmiešaný listnatý les, na kmeni *Quercus* sp., 655 m, 48°43'47,19" s. š., 18°25'26,71" v. d., 25. 2. 2023, A. Bérešová; not., foto.

Parmotrema perlatum, CR: Strážovské vrchy, Horné Vestenice, úpätie vrchu Surdov, xerotherm s čiastočne zatienenými škrapmi (*Pinus sylvestris*, *Juniperus communis*, *Quercus* sp.), na kôre *Quercus* sp., 426 m, 48°43'18,65" s. š., 18°25'35,08" v. d., 25. 2. 2023, Anna Bérešová; SAV0017569.

Peltigera leucophlebia, VU: Belianske Tatry, Ždiar, Hľúpy, vrchol, na rastlinných zvyškoch, 2046 m, 49°14' 13,7" s. š., 20°13' 16,4" v. d., 3. 8. 2013, A. Guttová & M. Slovák; SAV0017549.

Physcia dimidiata, LR:nt: Belianske Tatry, Tatranská Kotlina, Skalné vráta, na vápencovej skale, 1486 m, 49°14'2,82" s. š., 20°16'39,02" v. d., 27. 6. 2013, A. Guttová & Z. Palice; SAV0017535, SAV0017536.

Piccolia ochrophora, CR: Revúcka vrchovina, Brdárka, Veľký Radzim, sev. svahy na kôre *Fagus sylvatica*, 997 m, 48°46,646' s. š., 20°20,365' v. d., 26. 11. 2014, A. Guttová, Z. Palice, J. Halda, Z. Fačkovcová & F. Bouda; SAV0017586. Kategóriu ohrozenosti druhu je potrebné prehodnotiť, vyskytuje sa častejšie, býva prehliadaný.

Placynthium filiforme: Belianske Tatry, Tatranská Kotlina, Skalné vráta, vápencové skaly, 1590 m, 49°13'43,77" s. š., 20°16'38,84" v. d., 26. 5. 2016, A. Guttová a účastníci exkurzie projektu NF-CZ07-ICP-3-104-2015 (vedúca A. Košuthová); SAV0017559.

Pleurosticta acetabulum, EN: Strážovské vrchy, Horné Vestenice, jv. svahy vrchu Surdov, zmiešaný listnatý les, na kmeni *Quercus* sp., 655 m, 48°43'47,19" s. š., 18°25'26,71" v. d., 25. 2. 2023, Anna Bérešová; SAV0017571.

Punctelia subrudecta, EN: Malé Karpaty, Bratislava, Patrónka, areál SAV, úpätie Sitiny, na kôre *Quercus* sp., 190 m, 48°10'17" s. š., 17°4'0" v. d., 24. 5. 2023, A. Bérešová & Luca Paoli; not., foto.

Pycnothelia papillaria, VU: Belianske Tatry, Kežmarská Biela Voda, Kopské sedlo, štrbiny vápencových skál, 1760 m, 49°13'36,25" s. š., 20°13'20,06" v. d., 25. 5. 2016, A. Guttová a účastníci exkurzie projektu NF-CZ07-ICP-3-104-2015 (vedúca A. Košuthová); SAV0017563.

Pyrenula nitida, EN: Strážovské vrchy, Horné Vestenice, jv. svahy vrchu Surdov, bukový les pod vrcholom, na koreňových nábehoch *Fagus sylvatica*, 789 m, 48°43'56,80" s. š., 18°25'14,58" v. d., 25. 2. 2023, A. Bérešová; not., foto.

Scoliosporum chlorococcum: Nízke Tatry, Demänová, Demänovská dolina, smrekový les okolo Vrbického plesa, na kôre *Picea abies*, 1063 m, 48°58,476' s. š., 19°34,728' v. d., 8. 9. 2014, A. Guttová & L. Paoli; SAV0017588. – Revúcka vrchovina, Brdárka, Veľký Radzim, sev. svahy, na kôre *Fagus sylvatica*, 997 m, 48°46,646' s. š., 20°20,365' v. d., 26. 11. 2014, A. Guttová, Z. Palice, J. Halda, Z. Fačkovcová & F. Bouda; SAV0017586.

Solorina bispora, VU: Belianske Tatry, Kežmarská Biela Voda, Kopské sedlo, na pôde, medzi travným porastom, 1760 m, 49°13'36,25" s. š., 20°13'20,06" v. d., 25. 5. 2016, A. Guttová a účastníci exkurzie projektu NF-CZ07-ICP-3-104-2015 (vedúca A. Košuthová); SAV0017552.

Solorina saccata: Belianske Tatry, Tatranská Kotlina, Skalné vráta, na pôde, 1584 m, 49°13,729' s. š., 20°16,686' v. d., 26. 5. 2016, A. Guttová a účastníci exkurzie projektu NF-CZ07-ICP-3-104-2015 (vedúca A. Košuthová); SAV0017554. – ibid., Ždiar, Hlúpy, vrchol, na pôde, 2046 m, 49°14' 13,7" s. š., 20°13' 16,4" v. d., 3. 8. 2013, A. Guttová & M. Slovák; SAV0017532.

Solorina spongiosa, VU: Belianske Tatry, Tatranská Kotlina, Skalné vráta, na machnatej báze vápencového útesu, 1578 m, 49°14'2,82" s. š., 20°16'39,02" v. d., 27. 6. 2013, A. Guttová & Z. Palice; SAV0017538.

Sphaerophorus fragilis, VU: Západné Tatry, Pribylina, Jamnícka dolina, hrebeň medzi Hrubým vrchom Jakubinou, na granitovej skale pri chodníku, 2099 m, 49°11'40,30" s. š., 19°47'57,74" v. d., 27. 8. 2020, A. Bérešová; SAV0017553.

Squamarina cartilaginea, LR:nt: Strážovské vrchy, Horné Vestenice, úpätie vrchu Surdov, xeroterm s čiastočne zatienenými škrapmi (*Pinus sylvestris*, *Juniperus communis*, *Quercus* sp.), na škrapoch, 426 m, 48°43'18,65" s. š., 18°25'35,08" v. d., 25. 2. 2023, A. Bérešová; not., foto. – ibid., hrebeň Surdova, vyhliadka Bukovina, hojne na dolomitových skalách, 705 m, 48°43'46,75" s. š., 18°25'0,25" v. d., 25. 2. 2023, A. Bérešová; not., foto.

Squamarina gypsacea, LR:nt: Belianske Tatry, Kežmarská Biela Voda, Kopské sedlo, štrbiny vápencových skál, 1760 m, 49°13'36,25" s. š., 20°13'20,06" v. d., 25. 5. 2016, A. Guttová a účastníci exkurzie projektu NF-CZ07-ICP-3-104-2015 (vedúca A. Košuthová); SAV0017564.

Thyrea confusa, LR:nt: Strážovské vrchy, Malé Kršteňany, Veľký vrch, na zlepených skalách, 287 m, 48°38'49,43" s. š., 18°27'29,47" v. d., 24. 3. 2023, A. Bérešová, V. Kučera & G. Kozárová; SAV0017592.

Toninia rosulata: Belianske Tatry, Ždiar, Hlúpy, vrchol, na rastlinných zvyškoch, 2046 m, 49°14' 13,7" s. š., 20°13' 16,4" v. d., 3. 8. 2013, A. Guttová & M. Slovák; SAV0017534.

Trapeliopsis flexuosa: Nízke Tatry, Demänová, Demänovská dolina, smrekový les okolo Vrbického plesa, na kôre *Picea abies*, 1063 m, 48°58,476' s. š., 19°34,728' v. d., 8. 9. 2014, A. Guttová & L. Paoli; SAV0017587.

Usnea sp.: Kremnické vrchy, Kremnické Bane, Krahule, okolie kláštora a kostola Sv. Jána Krstiteľa, na kôre *Salix* sp., 857 m, 48°44'42,21" s. š., 18°54'47,82" v. d., 12. 2. 2023, A. Bérešová; SAV0017499. – ibid., Kremnické Bane, na kôre *Fraxinus excelsior* pri cintoríne, 751 m, 48°44'16,6" s. š., 18°54'12,99" v. d., 11. 2. 2023, A. Bérešová; SAV0017498.

Vulpicida pinastri, LR:nt: Stolické vrchy, Stolica, pod seldom Hárová, zvyšky smrekového lesa, na *Sorbus* sp., 1323 m, 48°46,252' s. š., 20°11,972' v. d., 30. 5. 2017, A. Bérešová, Z. Palice & D. Blánár; SAV0017576.

DANIELA DÚBRAVKOVÁ

Vlastivedné múzeum v Považskej Bystrici, Ulica slovenských partizánov 1132/52, 017 01 Považská Bystrica; daniela.dubravkova@muzeumpb.sk

Hierochloe odorata: Strážovské vrchy, Beluša, Podmalenica, Javorky, okraj lúčneho úhoru, ktorý využívajú poľovníci, pri rozpadnutých drevených stavbách (pravdepodobne pestovaná), 435 m, 49°00'49,0" s. š., 18°22'32,4" v. d., 27. 5. 2023, D. Dúbravková & J. Smatanová; foto.

Hibiscus trionum, LC: Cerová vrchovina, Šiatorská Bukovinka, hrad Šomoška, navážka štrku na rekonštrukciu hradu, 478 m, 48°10'17,7" s. š., 19°51'24,7" v. d., 21. 9. 2023, D. Dúbravková, S. Očka & E. Smetanová; foto, TM.

Lupinus polyphylus, neo, inv: Strážovské vrchy, Beluša, Podmalenica, čistina v lese využívaná poľovníkmi, pri rozpadnutej drevenej budove (pravdepodobne pestovaná), 435 m, 49°00'49,0" s. š., 18°22'32,4" v. d., 27. 5. 2023, D. Dúbravková & J. Smatanová; foto.

Ophrys insectifera, NT: Strážovské vrchy, Veľké Košecké Podhradie, Podhradská lesostep, xerothermný svah sv. od odbočky na Kopec, 598 m, 48°58'32,8" s. š., 18°21'21,1" v. d., 18. 5. 2022, D. Dúbravková & J. Smatanová; foto.

Ophrys holubyana, VU: Strážovské vrchy, Podskalie, lesná cesta popod NPR Podskalský Roháč, v súčasnosti trasa náučného chodníka, 385 m, 49°02'34,45" s. š., 18°27'29,03" v. d., 2. 6. 2019, D. Dúbravková; foto.

Stipa eriocalis, VU: Strážovské vrchy, Horná Poruba, Vápeč, 780 m, 48°56'18,77" s. š., 18°19'23,77" v. d., 7. 6. 2022, D. Dúbravková & J. Smatanová; herb. Považského múzea v Považskej Bystrici. – Strážovské vrchy, Veľké Košecké Podhradie, Podhradská lesostep, xerothermný svah sv. od odbočky na Kopec, 588 m, 48°58'31,98" s. š., 18°21'20,17" v. d., 18. 5. 2022, D. Dúbravková & J. Smatanová; herb. Považského múzea v Považskej Bystrici. – Strážovské vrchy, Veľké Košecké Podhradie, Podhradská lesostep, xerothermný svah v závere doliny sv. od reštaurácie Sv. Hubert, 503 m, 48°58'49,63" s. š., 18°21'05,93" v. d., 3. 6. 2022, D. Dúbravková & J. Smatanová; herb. Považského múzea v Považskej Bystrici.

PAVOL ELIÁŠ ML.

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

Cephalaria transylvanica, LC: Podunajská nížina, Galanta, pricestná priekopa cesty č. 75 (kruhový objazd), asi 30 jedincov, 115 m, 7872a, 48°11'28,7" s. š., 17°45'04,6" v. d., 27. 7. 2023, P. Eliáš ml.; not.

Chenopodium botrys, neo, nat: Podunajská nížina, Nitra, Tr. A. Hlinku, autobusová zastávka „Univerzity“ asi 180 m záp. od auly SPU, jediný jedinec v dlažbe (dostal sa sem pravdepodobne s pieskom zo Záhoria), ca 139 m, 7674d, 48°18'26,6" s. š., 18°05'27,6" v. d., 25. 10. 2023, P. Eliáš ml. & E. Ďurišová; NI.

Rapistrum perenne: Podunajská nížina, Dvorníky, xerotherm na vých. okraji obce nad sprásovou stenou, asi 5 jedincov, 165 m, 7672b, 48°21'22,7" s. š., 17°48'17,6" v. d., 3. 7. 2023, P. Eliáš ml.; NI.

Silene dichotoma, arch, nat, LC: Podunajská nížina, Dvorníky, okraj poľnej cesty asi 250 m vých. od cintorína, ca 185 m, 7672b, 48°21'23,6" s. š., 17°48'29,6" v. d., 3. 7. 2023, P. Eliáš ml.; NI.

Verbascum speciosum, NT: Podunajská nížina, Dvorníky, okraj poľnej cesty asi 250 m vých. od cintorína, asi 70 kvitnúcich jedincov, ca 185 m, 7672b, 48°21'23,8" s. š., 17°48'30,9" v. d., 3. 7. 2023, P. Eliáš ml.; NI.

PAVOL ELIÁŠ st.

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

Amaranthus albus, nat, neo: Podunajská nížina, Nitra, železničná stanica, pri koľajach spolu s *A. blitoides*, 147 m, 7674d, 48°18,085' s. š., 18°4,755' v. d., 12. 9. 2023, P. Eliáš st.; not. – Zvolenská kotlina, Zvolen, železničná stanica, medzi koľajami, 282 m, 48°34,253' s. š., 19°7,451' v. d., 12. 9. 2018, P. Eliáš st.; NI.

Amaranthus lividus, arch, nat: Podunajská nížina, Topoľčianky, Športová ul., futbalový štadión, pod múrom, 208 m, 48°25,33' s. š., 18°25,087' v. d., 4. 9. 2015, P. Eliáš st.; NI. – Topoľčianky, obec, námestie pred Obecným domom, 207 m, 48°25,156' s. š., 18°24,753' v. d., júl 2012, P. Eliáš st.; NI.

Bunias orientalis, arch, nat: Dubnica nad Váhom, železničná stanica, pri trati, niekoľko kvitnúcich rastlín, 229 m, 48°58,022' s. š., 18°10,14' v. d., 30. 5. 2013, P. Eliáš st.; not. – Lubochňa, železničná stanica, kvitnúce rastliny, hojne, 443 m, 49°7,587' s. š., 19°10,325' v. d., 30. 5. 2013, P. Eliáš st.; not. – Popradská kotlina, Poprad, Poprad-Tatry, železničná stanica, 673 m, 49°3,608' s. š., 20°17,751' v. d., 30. 5. 2013, P. Eliáš st.; not. – Spišská Nová Ves, železničná stanica aj pri trati ďalej, miestami porasty, 464 m, 48°57,027' s. š., 20°33,775' v. d., 30. 5. 2013, P. Eliáš st.; not. – Spišské Podhradie, železničná stanica a parkovisko pri turistickom chodníku na hrad, 432 m, 48°59,812' s. š., 20°45,373' v. d., 20. 6. 2022, P. Eliáš st.; not. – Krompachy, žel. st., 369 m, 48°55,315' s. š., 20°53,175' v. d., 30. 5. 2013, P. Eliáš st.; not.

Cannabis ruderalis, neo, nat: Podunajská nížina, Trnava, námestie SNP v rekonštrukcii, na obnaženej ploche nad potokom Trnávka, 151 m, 7671b, 48°22,371' s. š., 17°35,278' v. d., 4. 10. 2023, P. Eliáš st.; not. – Rišňovce, pole pri železničnej trati do obce Alekšice, okraj poľa a porastu kukurice, vysoké suché rastliny, 158 m, 48°22,003' s. š., 17°55,455' v. d., 23. 10. 2019, P. Eliáš st.; not.

Chenopodium vulvaria, arch, nat: Podunajská nížina, Zlaté Moravce, pri OD Jednota, pod múrom, 185 m, 48°23,006' s. š., 18°23,56' v. d., 7. 8. 2020, P. Eliáš st.; not.

Cynodon dactylon: Východoslovenská nížina, Ondavská rovina, Michalovce, ul. T. Moussona, 120 m, 48°45,696' s. š., 21°54,154' v. d., 20. 6. 2022, P. Eliáš st.; not.

Equisetum telmateia: Tribeč, Hostie, Hlboká dolina, v jelšine, jún 2016, 279 m, 48°28,598' s. š., 18°28,228' v. d., P. Eliáš st.; NI.

Eragrostis minor: Veľká Fatra, Ružomberok, v štrbinách dlaždíc v celom meste, chodníky, ulice, parkoviská, 6. 8. 2017, P. Eliáš st.; not. – Východoslovenská nížina, Trebišovská tabuľa, Sečovce, námestie Sv. Cyrila a Metoda, 143 m, 48°42,158' s. š., 21°39,176' v. d., 20. 6. 2022, P. Eliáš st.; zápis.

Erechtites hieracifolius, neo, nat: Tribeč, Jelenc, Remitáž, pri hornom rybníku, 231 m, 48°24,062' s. š., 18°12,262' v. d., 26. 8. 2012, P. Eliáš st.; NI.

Galanthus nivalis, LC: Malé Karpaty, Lošonec, pri ceste k rybníku Pariná, v lužnom lese na brehu potoka, svahy nad cestou, 292 m, 48°27,301' s. š., 17°21,954' v. d., 5. 4. 2021, P. Eliáš st.; not. – Malé Karpaty, Dechtice, pri ceste do obce Dobrá Voda, sev. od obce, svah nad cestou za kameňolomom, 232 m, 48°34,086' s. š., 17°34,108' v. d., 25. 3. 2021, P. Eliáš st.; not. – Malé Karpaty, Dechtice, pri ceste do obce Dobrá Voda, svah nad cestou za odbočkou na Planinku, veľké porasty kvitnúcich rastlín, 240 m, 48°34,464' s. š., 17°33,325' v. d., 25. 3. 2021, P. Eliáš st.; not.

Groenlandia densa, EN: Podunajská nížina, Dechtice, potok Horná Blava, pri moste v centre obce, porast powyše mosta v úseku potoka so širším a hlbším korytom, 181 m, 48°32,893' s. š., 17°35,794' v. d., 1. 11. 2021 a 24. 4. 2022, P. Eliáš st.; not. Potvrdenie výskytu.

Hyoscyamus niger, arch. nat: Podunajská nížina, Trnava, pole pri automobilke PSA, obnažená plocha pre výstavbu, vysoké kvitnúce rastliny, 150 m, 48°22,234' s. š., 17°37,389' v. d., 22. 5. 2023, P. Eliáš st.; zápis – Tribeč, Jeleneč, hrad Gýmeš, vysoké kvitnúce rastliny, 502 m, 48°24,666' s. š., 18°13,355' v. d., 26. 8. 2012, P. Eliáš st.; not.

Kickxia elatine, LC: Tribeč, Veľčice, Pod Hôrkou, pole, 241 m, 7575d, 48°25,179' s. š., 18°18,126' v. d., 31. 10. 2005, P. Eliáš st.; NI. – Podunajská nížina, Jeleneč, pole sev. od obce, pri ceste k Remitáži, 207 m, 48°23,291' s. š., 18°12,876' v. d., 23. 7. 2010, P. Eliáš st.; NI.

Kickxia spuria, LC: Podunajská nížina, Jeleneč, pole sev. od obce, pri ceste k Remitáži, 207 m, 48°23,291' s. š., 18°12,876' v. d., 23. 7. 2010, P. Eliáš st.; NI.

Lactuca saligna, VU: Podunajská nížina, Zlaté Moravce, parkovisko pri OD Billa, hojne pri plote práčovne, 181 m, 48°23,049' s. š., 18°23,453' v. d., 28. 7. 2022, P. Eliáš st.; not. – Podunajská nížina, Partizánske, cintorín v severovýchodnej časti mesta pri ceste do obce Veľké Kršteňany, 221 m, 48°38,167' s. š., 18°23,652' v. d., máj 2021, P. Eliáš st.; not. – Východoslovenská nížina, Trebišovská tabuľa, Sečovce, nám. Sv. Cyrila a Metoda, 143 m, 48°42,158' s. š., 21°39,176' v. d., 20. 6. 2022, P. Eliáš st.; zápis. – Východoslovenská nížina, Ondavská rovina, Michalovce, Odborárska, ul., 115 m, 48°45,696' s. š., 21°54,154' v. d., 20. 6. 2022, P. Eliáš st.; not.

Lathraea squamaria: Podunajská nížina, Suchá nad Parnou, Sušiansky háj, 190 m, 48°24,709' s. š., 17°27,567' v. d., 27. 4. 2021, P. Eliáš st., not. – Malé Karpaty, Chtelnica, v lesných porastoch (hrabina) na západnom brehu VN sev. od obce, viac skupín, obvykle pod hrabom, 241 m, 48°35,764' s. š., 17°36,057' v. d., 18. 7. 2020, P. Eliáš st.; not.

Lilium martagon, LC: Podunajská nížina, Suchá nad Parnou, Sušiansky háj, v dubovom poraste, 203 m, 48°24,69' s. š., 17°27,451' v. d., 1. 5. 2023, P. Eliáš st.; not.

Matricaria discoidea, neo, cas: Biele Karpaty, Lubina, obec, na dvore múzea, 266 m, 48°47,037' s. š., 17°44,204' v. d., 24. 6. 2023, P. Eliáš st.; not. – Biele Karpaty, Veľká Javorina, pri ceste k Holubyho chate, 905 m, 48°51,446' s. š., 17°40,926' v. d., 24. 6. 2023, P. Eliáš st.; not.

Matricaria chamomilla: Východoslovenská nížina, Ondavská rovina, Michalovce, ul. T. Vansovej, 115 m, 48°45,696' s. š., 21°54,154' v. d., 20. 6. 2022, P. Eliáš st.; not.

Myosurus minimus, NT: Podunajská nížina/Tribeč, Veľčice, Pod Hôrkou, pole, v d'ateline, ca 238 m, 7575d, 48°25,136' s. š., 18°18,127' v. d., 17. 4. 2001 a 23. 5. 2004, P. Eliáš st.; NI.

Orchis morio, NT: Podunajská nížina/Tribeč, Podhorany, Malý Bahorec, vodojem, 1 kvitnúcí jedinec, 159 m, 48°23,384' s. š., 18°6,132' v. d., 17. 5. 1992, P. Eliáš st.; not.

Orchis purpurea, NT: Malé Karpaty, Horné Orešany, Všivavec, xerotermné porasty okolo cesty do Smoleníc, 2 kvitnúce rastliny a 13 ružíc, 227 m, 48°28,761' s. š., 17°25,788' v. d., 23. 5.

2013, P. Eliáš st.; not. – Malé Karpaty, Naháč, sv. od obce, na lúke pod lesom, tri kvitnúce jedince, 262 m, 48°32,353' s. š., 17°32,086' v. d., 9. 5. 2020, P. Eliáš st.; not., foto. – Tribeč, Kolačno, Hlboké, nad lesnou cestou, 5 kvitnúcich jedincov, 331 m, 48°35,074' s. š., 18°23,014' v. d., 17. 5. 1992, P. Eliáš st.; not. Upresnenie údajov v práci P. Eliáš st., *Naturae tutela*, 24/1: 32. 2020.

Phytalis alkekengi: Tribeč, Veľčice, Vápenice, sev. od obce, lúka pod prameňom, plodné rastliny, 322 m, 48°25,669' s. š., 18°16,169' v. d., 5. 8. 2022, P. Eliáš st.; not. – Košická kotlina/Slánske vrchy, Svinica, vých. časť obce, 269 m, 48°44,293' s. š., 21°28,288' v. d., 18. 6. 2022, P. Eliáš st.; not.

Phytolacca esculenta, neo, nat: Podunajská nížina, Zbehy, obec, sev. časť, pri trati od železničnej stanice Zbehy, pri záhradkách viacerých domov, 147 m, 48°22,598' s. š., 18°0,419' v. d., 21. 8. 2023, P. Eliáš st.; not. – Podunajská nížina, Kovarce, obec, pri plote domu, skupina rastlín, 170 m, 48°29,726' s. š., 18°9,881' v. d., 9. 10. 2013, P. Eliáš st.; not. – Východoslovenská nížina, Ondavská rovina, Michalovce, ul. P. O. Hviezdoslavova, 120 m, 48°45,696' s. š., 21°54,154' v. d., 19. 6. 2022, P. Eliáš st., not.

Portulaca oleracea, arch, nat: Východoslovenská nížina, Ondavská rovina, Michalovce, ul. T. Vansovej, 120 m, 48°45,696' s. š., 21°54,154' v. d., 19. 6. 2022, P. Eliáš st.; not.

Puccinellia distans agg.: Biele Karpaty, Veľká Javorina, parkovisko, porasty v koľajach pri ceste k Holubyho chate, 903 m, 48°51,362' s. š., 17°40,926' v. d., 24. 6. 2023, P. Eliáš st.; not. – Tribeč, Jeleneč, hrad Gýmeš, zrúcanina, 502 m, 48°24,666' s. š., 18°13,355' v. d., 26. 8. 2012, P. Eliáš st.; NI – Tribeč, Kostofany pod Tribečom, horná prístupová časť obce, pri ceste, 276 m, 48°24,96' s. š., 18°14,309' v. d., 26. 8. 2012, P. Eliáš st.; not. – Veľčice, št. cesta do Mankoviec, za cintorínom, okraj cesty, 241 m, 7575d, 48°25,023' s. š., 18°18,64' v. d., 1. 9. 2012, P. Eliáš st.; NI. – Tribeč, Hostie, hrad Hrušov, na múre, 471 m, 48°28,732' s. š., 18°25,515' v. d., 25. 6. 2015, P. Eliáš st.; not. – Spišské Podhradie, Spišská kapitulka, lem na okraji cesty, 489 m, 49°0,016' s. š., 20°44,441' v. d., 20. 6. 2022, P. Eliáš st.; not.

Senecio vernalis, neo, nat: Podunajská nížina, Trnava, mesto, Dohnányiho ulica, ca 141 m, 7671b, 48°22,131' s. š., 17°35,195' v. d., 22. 5. 2023, P. Eliáš st.; not. – Podunajská nížina, Trnava, evanjelický cintorín, neudržiavané hroby pri plote od žel. trate do Sereďe, ca 153 m, 7671b, 48°21,974' s. š., 17°36,102' v. d., 3. 6. 2021, P. Eliáš st.; not. – Podunajská nížina, Trnava, plocha medzi železničnými traťami do Leopoldova a Sereďe a cestným obchvatom, ca 151 m, 7671b, 48°21,926' s. š., 17°36,895' v. d., 22. 5. 2023, P. Eliáš st.; zápis. – Podunajská nížina, Hlohovec, železničná stanica, na odstavnej koľaji, 142 m, 48°25,977' s. š., 17°48,481' v. d., máj 2023, P. Eliáš st.; not. – Podunajská nížina, Komárno, železničná stanica, 113 m, 47°46,172' s. š., 18°7,585' v. d., 2. 6. 2017, P. Eliáš st.; NI.

Sisymbrium strictissimum: Pohronský Inovec, Hronský Beňadik, chodník pod kláštorom, 202 m, 48°20,652' s. š., 18°33,49' v. d., 5. 5. 2023, P. Eliáš st.; not. – Spišské Podhradie, železničná stanica a parkovisko pri turistickom chodníku na hrad, 432 m, 48°59,824' s. š., 20°45,37' v. d., 20. 6. 2022, P. Eliáš st.; not. – Východoslovenská nížina, Ondavská rovina, Michalovce, ul. T. Moussona, 115 m, 48°45,696' s. š., 21°54,154' v. d., 20. 6. 2022, P. Eliáš st.; not.

Telesia speciosa: Čičmany, pri potoku v obci, v brehových porastoch nad potokom Rajčianka, 646 m, 48°57,503' s. š., 18°31,034' v. d., 12. 8. 2015, P. Eliáš st.; not.

Tribulus terrestris subsp. *orientalis*, NT: Podunajská nížina, Trnava, železničná stanica, 146 m, 7671b, 48°22,186' s. š., 17°35,062' v. d., 7. 9. 2022, P. Eliáš st.; zápis. – Podunajská nížina, Komárno, železničná stanica, chlpatá mladá rastlina, 111 m, 47°46,181' s. š., 18°7,582' v. d., 2. 6. 2017, P. Eliáš st., NI. – Podunajská nížina, Chotín, železničná stanica, 108 m, 47°48,52'

s. š., 18°11,408' v. d., 2. 6. 2017, P. Eliáš st.; NI. – Zvolenská kotlina, Zvolen, železničná stanica, 282 m, 48°34,253' s. š., 19°7,451' v. d., 12. 9. 2018, P. Eliáš st.; NI.

Tunica prolifera: Podunajská nížina, Nitra, ul. Palánok, v štrbine medzi chodníkom a obrubníkom cesty, 1 exemplár, 148 m, 7674d, 48°18,626' s. š., 18°4,95' v. d., 22. 6. 2016, P. Eliáš st.; not. – Podunajská nížina, Zlaté Moravce, mesto, OD Jednota, v štrbinách chodníka, 185 m, 48°23,006' s. š., 18°23,56' v. d., 26. 8. 2015 a 12. 8. 2023, P. Eliáš st.; NI. – Podunajská nížina, Zlaté Moravce, mesto, Robotnícka ul., chodník, v štrbinách pod múrikom školskej záhrady, 188 m, 48°23,122' s. š., 18°23,733' v. d., 15. 6. 2016, P. Eliáš st.; NI. Pozn. editora: údaje reprezentujú ďalší doklad o apofytizácii teplomilných druhov našej kveteny.

Ventenata dubia, NT: Podunajská nížina/Pohronský Inovec, Machulince, hlinisko záp. od obce, dve rastliny, 266 m, 48°25,117' s. š., 18°25,97' v. d., 8. 7. 2015, P. Eliáš st.; NI.

Verbascum speciosum, NT: Podunajská nížina, Pezinok, železničná stanica, dva rozkvitajúce jedince na koľaji (2020) a jeden kvitnúci jedinec pri trati (2023) do Bratislavy, 151 m, 48°16,96' s. š., 17°16,245' v. d., 11. 6. 2020, P. Eliáš st.; not.

Virga pilosa: Tribeč, Jelenec, hrad Gýmeš, zrúcanina, 502 m, 48°24,666' s. š., 18°13,355' v. d., 26. 8. 2012, P. Eliáš st.; NI.

Vulpia myuros: Podunajská nížina, Bratislava, záhrada prezidentského paláca (Grassalkovičová záhrada), chodníky a obrubníky, kvetinové záhony, 152 m, 48°9,03' s. š., 17°6,471' v. d., 11. 6. 2020, 9 zápisov, 15. 6. 2021, 3 zápisy a 26. 5. 2022, P. Eliáš st.; zápisy. – Podunajská nížina, Trnava, železničná stanica, nástupište, medzi dlaždicami, 146 m, 7671b, 48°22,186' s. š., 17°35,062' v. d., 2. 6. 2023, P. Eliáš st.; zápis. – Podunajská nížina, Trnava, Jeruzalemská ul., v štrbinách medzi dlaždicami, 148 m, 7671b, 48°22,833' s. š., 17°35,511' v. d., 2. 6. 2023, P. Eliáš st.; zápis. – Podunajská nížina, Veľčice, Malá strana, dolná časť obce, pred d. č. 397, medzi štrkom v záhone, riedky porast, aj na brehu potoka oproti domu, 217 m, 7575d, 48°24,656' s. š., 18°18,255' v. d., 8. 8. 2021, P. Eliáš st.; not. – Východoslovenská nížina, Ondavská rovina, Michalovce, Ústredný cintorín Červenej armády v Michalovciach, 129 m, 48°45,813' s. š., 21°54,051' v. d., 20. 6. 2022, P. Eliáš st.; not.

ADAM KANTOR

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

Carlina biebersteinii: Podunajská nížina, Kravany nad Dunajom, pri Kravianskom kanáli záp. od cesty k Langovmu majeru, ca 105 m, 47°46'1,53" s. š., 18°29'21,06" v. d., 27. 7. 2023, A. Kantor; foto, SAV.

Chenopodium urbicum, arch, nat, VU: Podunajská nížina, Veľké Kosihy, podmáčaný cíp poľa záp. od skládky odpadov na lokalite Arcibiskupský Lél, ca 105 m, 47°45'33,27" s. š., 17°54'14,09" v. d., 8. 8. 2023, A. Kantor, rev. P. Merea ml.; foto, SAV. Mikrolokalita s dominanciou druhu *Bolboschoenus laticarpus* Marhold et al. s výskytom iných lobôd, mrlíkov a ďalších vzácnejších druhov, ktoré sú z blízkeho okolia známe napr. *Atriplex prostrata*, *Chenopodium glaucum*, *Heleochloa schoenoides* (VU, §), *Heliotropium europaeum* (NT), *Rumex palustris* (LC).

Clematis integrifolia, NT: Pohronský Inovec, Hronský Beňadik, kernatý okraj pod štrkovou cestou vedúcou medzi vinicami na jz. svahu vrchu Kliča, ca 290 m, 48°21'11,27" s. š., 18°33'24,72" v. d., 30. 5. 2023, A. Kantor; foto, SAV.

Coriandrum sativum, arch, cas: Podunajská nížina, Veľké Kosihy, okraj poľa pri nespevnenej ceste z obce východne smerom k skládke odpadov, ca 110 m, 47°45'41,73" s. š., 17°53'50,92" v. d., 8. 8. 2023, A. Kantor; SAV. Pravdepodobne pozostatok z komerčnej kvetinovej zmesi vysiatej v koridore (biopáse) medzi poľami.

Juncus gerardii, VU: Záhorská nížina, Brodské, mokrina vo vyjazdenej kofaji od pneumatík, sev. od parkoviska kamiónov na hraničnom priechode, ca 150 m, 48°40'55,25" s. š., 16°59'11,67" v. d., 12. 6. 2023, A. Kantor, rev. I. Hodálová & D. R. Letz; SAV. Spoločne s druhom *Gratiola officinalis* (LC).

Ranunculus arvensis, arch, nat, NT: Pohronský Inovec, Hronský Beňadik, okraj obilného poľa pri vstupe do vinárskej oblasti na jz. svahu vrchu Kliča, ca 250 m, 48°21'5,77" s. š., 18°32'59,15" v. d., 30. 5. 2023, A. Kantor; foto, SAV. – Poľana, Detva-Skliarovo, okraj poľa 240 m vsv. od autobusovej zastávky Detva, Skliarovo, Matúškovci, ca 600 m, 48°35'2,22" s. š., 19°27'25,82" v. d., 30. 5. 2023, A. Kantor; foto, SAV. Spoločne s druhom *Cyanus setetum* (LC).

Tordylium maximum, VU: Malé Karpaty, Pezinok, okraj vinohradov záp. od Kučičdorfskej priehrady, 250 m sz. od kaplnky, ca 265 m, 48°19'21,25" s. š., 17°15'1,58" v. d., 26. 7. 2023, A. Kantor; SAV.

Tragus racemosus, neo, nat, NT: Podunajská nížina, Kravany nad Dunajom, na juž. okraji cesty č. 63, 700 m z. od odbočky z Kravian na Búč, ca 105 m, 47°46'41,09" s. š., 18°26'49,26" v. d., 27. 7. 2023, A. Kantor; foto, SAV. – Ipeľsko-rimavská brázda, Lučenec, okraj cesty pri zastávke Lučenec, Malá Fabianka, ca 175 m, 48°18'55,49" s. š., 19°42'17,0" v. d., 28. 7. 2023, A. Kantor; foto.

Vicia grandiflora: Poľana, Hriňová, strmý okraj medzi cestou a pastvinou, 150 m jv. od autobusovej zastávky Hriňová, Gelienovci, roztrúsene, ca 630 m, 48°35'10,26" s. š., 19°28'0,73" v. d., 30. 5. 2023, A. Kantor; foto, SAV. Prvý publikovaný nález z Poľany a novo zistené výškové maximum druhu na Slovensku (cf. Chrtková & Jasičová, Flóra Slovenska 4/4: 151–199, 1988).

Vulpia myuros: Záhorská nížina, Brodské, ruderálna plocha sev. od parkoviska kamiónov na hraničnom priechode, ca 150 m, 48°40'50,97" s. š., 16°59'11,93" v. d., 12. 6. 2023, A. Kantor; not.

KVĚTA KICKOVÁ

Považské múzeum, Topoľová 1, 010 03 Žilina; kickova@pmza.sk

Anacamptis morio (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase, NT: Liptovská kotlina, Liptovské Sliače, Magura, 585 m, 6982a, 49,073356° s. š., 19,375322° v. d., cca 60 kvitnúcich jedincov, 26. 5. 2023, K. Kicková; foto.

Hesperis matronalis subsp. *candida*, LC: Liptovská kotlina, Ivachnová, Ivachnovský potok, 593 m, 6982b, 49,0828° s. š., 19,41717° v. d., cca 25 kvitnúcich jedincov, 18. 6. 2022, K. Kicková; not.

Linum flavum, NT: Liptovská kotlina, Liptovské Sliače, Magura, 521 m, 6982a, 49,069437° s. š., 19,372096° v. d., 26. 6. 2022, K. Kicková, not.

Ophioglossum vulgatum, NT: Malá Fatra, Višňové, mokrá časť lúky, 550 m, 6878b, 49,152340° s. š., 18,793821° v. d., cca 70 sporulujúcich jedincov, 6. 6. 2022, K. Kicková, foto.

Orchis mascula subsp. *signifera*, NT: Žilinská kotlina, Višňové, okraj lúky, 527 m, 6878b, 49,159494° s. š., 18,800354° v. d., 3 kvitnúce jedince, 26. 5. 2022, K. Kicková; foto. – Malá Fatra,

Višňové, Štamriky, 454 m, 6878b, 49,155063° s. š., 18,780414° v. d., 6 kvitnúcich jedincov, 6. 6. 2022, K. Kicková; foto. – Malá Fatra, Turie, okraj lesa, 543 m, 6878b, 49,150243° s. š., 18,773825° v. d., 13 kvitnúcich jedincov, 6. 6. 2022, K. Kicková; foto. – Liptovská kotlina, Liptovské Sliače, okraj pasienka pri Nižných Sliačoch, 631 m, 6982a, 49,068781° s. š., 19,393803° v. d., 4 kvitnúce a 9 nekvitnúcich jedincov, 11. 5. 2023, K. Kicková; foto.

Orchis militaris, NT: Malá Fatra, Višňové, Za Vrchmi, 488 m, 6878b, 49,159765° s. š., 18,807422° v. d., 7 kvitnúcich jedincov, 26. 5. 2022, K. Kicková; foto.

TIBOR KRÁLÍK

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

Allium rotundum, NT: Štiavnické vrchy, Tlmače, najjužnejšia, pôvodná časť skalného masívu Slovenskej brány na ľavom brehu Hrona, ktorej severnejšia časť je takmer vyťažená aktívnym kameňolomom, na jz. exponovaný strmý skalný svah nad cestou juž. od najstaršej časti kameňolomu, niekoľko desiatok kvitnúcich rastlín v rôznych častiach lokality až po vrchol, ca 200 až 250 m, 7777a, ca 48°17'49,77" s. š., 18°32'15,29" v. d., 12. 6. 2023, T. Králik; foto.

Barbarea vulgaris: Štiavnické vrchy, Súdovce, juž. od Chrastavého vrchu, malé občasné pramenisko na okraji lesa ústiace do strže pod lokalitou Vahančok, asi do 30 kvitnúcich rastlín, 250 m, 7778d, 48°13'16,51" s. š., 18°49'10,96" v. d., 4. 5. 2023, T. Králik, foto. Údaje o výskyte druhu sú nedostatočné, nakoľko široko chápaný druh *B. vulgaris* nebol v literatúre rozlišovaný na 2 samostatné druhy *B. vulgaris* s. str. a *B. stricta* a z juž. časti Štiavnických vrchov nie sú žiadne údaje o tomto taxóne (pozri Peniašteková, Flóra Slovenska V/4: 268–273, 2004).

Campanula macrostachya, EN: Štiavnické vrchy, Súdovce, Chrastavý vrch, strmý svah pod vedením vysokého napätia, asi 80 m poniže stožiara vys. napätia stojaceho nad najstrmšou časťou svahu s lesostepným charakterom, 8 kvitnúcich rastlín pozorovaných medzi kvitnúcou lúčovkou veľkokvetou počas cesty nahor svahom (zrejme ide teda o početnejší výskyt), ca 240 až 250 m, 7778d, 48°13'24,40" s. š., 18°49'23,26" v. d., 12. 6. 2023, T. Králik; foto. Flóra Slovenska neuvádza z najjužnejšej časti Štiavnických vrchov žiadnu lokalitu tohto taxónu (pozri Goliašová, Michalková & Mráz, Flóra Slovenska VI/1: 276–279, 2008).

Campanula rapunculoides, EN: Štiavnické vrchy, Súdovce, Žarnový vrch, lesostepný skalnatý xeroterem nad dolinou Súdovského potoka v celkovej dĺžke asi 1 800 m, stovky kvitnúcich jedincov (možno okolo tisíciky) predovšetkým na okraji lesa v dolnej časti lesostepi, ale aj na okraji lesa nad lesostepou, či pod ojedinelými stromami v strednej časti svahu; najpočetnejšia časť populácie je na juž. konci Žarnového vrchu, kde som v priebehu asi 10 minút napočítal vyše 100 kvitnúcich rastlín, ca 240 až 320 m, 7778d, 48°14'27,31" s. š., 18°48'37,18" v. d. až 48°13'51,70" s. š., 18°49'32,50" v. d., 12. 6. 2023, T. Králik; foto, not. Ide o doplnenie údajov (pozri Králik in Bull. Slov. Bot. Spoločn. 44/1: 249, 2022) a opravu nesprávneho geografického názvu potoka „Západný Veperec“ (Veperec tečúci zo západu) použitého na rozlíšenie 2 potokov toho istého mena, ako boli v roku 2022 uvádzané na internetovej mape (www.mapy.cz), správny názov je Súdovský potok.

Inula oculus-christi, NT: Štiavnické vrchy, Tlmače, najjužnejšia, pôvodná časť skalného masívu Slovenskej brány na ľavom brehu Hrona, ktorej severnejšia časť je takmer vyťažená aktívnym kameňolomom, strmý na jz. exponovaný svah nad cestou juž. od najstaršej časti kameňolomu, ojedinelý výskyt, ca 230 m, 7777a, ca 48°17'49,77" s. š., 18°32'15,29" v. d., 12. 6. 2023, T. Králik; foto.

Lathyrus nissolia subsp. *pubescens*, LC: Štiavnické vrchy, Kamenný Chotár, sev. časť lúky nad chráneným ložiskovým územím Hontianske Trstáňy – Hrondín (kameňolom), min. 14 kvitnúcich rastlín, 260 m, 7778d, 48°13'27,70" s. š., 18°46'37,77" v. d., 26. 5. 2023, T. Králik; foto.

Leopoldia tenuiflora, DD: Štiavnické vrchy, Tlmače, najjužnejšia, pôvodná časť skalného masívu Slovenskej brány na ľavom brehu Hrona, ktorej severnejšia časť je takmer vyťažená aktívnym kameňolomom, na jv. exponovaný svah nad Tatravagónkou Tlmače, 2 kvitnúce rastliny, ca 230 m, 7777a, 48°17'51,52" s. š., 18°32'18,90" v. d., 12. 6. 2023, T. Králik; foto.

Melica transsilvanica: Štiavnické vrchy, Tlmače, najjužnejšia, pôvodná časť skalného masívu Slovenskej brány na ľavom brehu Hrona, ktorej severnejšia časť je takmer vyťažená aktívnym kameňolomom, na jz. exponovaný svah nad cestou juž. od najstaršej časti kameňolomu, ca 240 m, 7777a, orientačné súradnice lokality: 48°17'49,77" s. š., 18°32'15,29" v. d., 12. 6. 2023, T. Králik, not. Rozšírenie druhu je málo známe, je často prehliadaný (pozri Dostál, Veľký kľúč na určovanie vyšších rastlín II: 1389, 1992).

Nepeta pannonica, NT: Štiavnické vrchy, Súdovce, Žarnový vrch, sz. časť lesostepi nad dolinou Súdovského potoka, xerotherm nad okrajom lesa, asi 30 kvitnúcich rastlín, ca 270 m, 7778d, ca 48°14'20,48" s. š., 18°49'4,80" v. d., 12. 6. 2023, T. Králik, foto.

Orchis morio, NT: Štiavnické vrchy, Súdovce, viacero lokalít na lesostepných a xerothermných biotopoch, či okrajoch vinohradov sz. od obce (xerothermy záp., jv. a sv. od lokality Vahančok až po lokalitu Roveň); hojný výskyt v počte stovák kvitnúcich rastlín, od ca 220 m po ca 300 m, 7778d, v najzápadnejšej časti zaznamenaný iba ojedinele (48°13'22,85" s. š., 18°48'43,23" v. d.), najpočetnejšie časti populácie: 48°13'16,67" s. š., 18°49'12,97" v. d., resp. 48°13'40,73" s. š., 18°49'12,05" v. d., najvyšchodnejší záznam: starý kameňolom sev. od Chrastavého vrchu: 48°13'35,92" s. š. 18°49'23,94" v. d., 4. 5. a 13. 5. 2023, T. Králik; foto.

Orlaya grandiflora, NT: Štiavnické vrchy, Tlmače, najjužnejšia, pôvodná časť skalného masívu Slovenskej brány na ľavom brehu Hrona, ktorej severnejšia časť je takmer vyťažená aktívnym kameňolomom, strmý na jz. exponovaný xerothermný svah nad cestou juž. od najstaršej časti kameňolomu, miestami veľmi husté porasty kvitnúcich rastlín, 180 – 220 m, 7777a, ca 48°17'49,77" s. š., 18°32'15,29" v. d., podobné porasty sú aj na jv. xerothermných svahoch, 12. 6. 2023, T. Králik; foto. – Štiavnické vrchy, Kamenný Chotár, lokalita Ladia, nepatrná lúčka v lese, 7 kvitnúcich rastlín, ca 270 m, 7778d, 48°13'43,70" s. š., 18°46'59,70" v. d., 26. 5. 2023, T. Králik; foto. – Štiavnické vrchy, Súdovce, Chrastavý vrch, xerothermná najstrmšia časť svahu pod vedením vysokého napätia a v jeho okolí, 240 – 250 m, takmer súvislé porasty zaberajúce celkovú plochu okolo 1 ha, 7778d, orientačné súradnice: 48°13'24,00" s. š., 18°49'23,49" v. d., 12. 6. 2023; T. Králik, foto. – Štiavnické vrchy, Súdovce, Žarnový vrch, lesostepný skalnatý xerotherm nad dolinou Súdovského potoka v celej jeho dĺžke, hojný výskyt najmä v jv. časti, smerom na sz. doliny početnosť významne klesá, ca 240 – 310 m, 7778d, 12. 6. 2023, T. Králik; foto.

Papaver dubium subsp. *austromoravicum*, NT: Malé Karpaty, Pezinok, Kalvária nad Pinelovou nemocnicou (nejde o Kalváriu pod Suchým vrchom), kamenná drvina na juž. okraji areálu, 3 rastliny pred rozkvitnutím, 260 m, 7669d, 48°19'15,61" s. š., 17°15'12,07" v. d., 27. 4. 2023, T. Králik; foto. Možný je súvis s lokalitou Pezinok, Cajla (sine coll. 1977 SAV) (pozri Šípošová et al., Flóra Slovenska V/4: 33–38, 2004). – Štiavnické vrchy, Kamenný Chotár, lokalita Ladia, lesostep a xerothermy jz. a jv. svahov, ojedinelý výskyt, ca 240 – 280 m, 7778d, od 48°13'46,03" s. š., 18°46'49,45" v. d. na západe po 48°13'29,82" s. š., 18°47'05,75" v. d. na východe, 26. 5. 2023, T. Králik; foto, not.

Phlomis tuberosa, NT: Štiavnické vrchy, Tlmače, najjužnejšia, pôvodná časť skalného masívu Slovenskej brány na ľavom brehu Hrona, ktorej severnejšia časť je takmer vyčistená aktívnym kameňolomom, jv. zalesnená časť svahu, 3 kvitnúce rastliny, ca 220 m, 7777a, 48°17'49,17" s. š., 18°32'17,55" z. d., 12. 6. 2023, T. Králik, foto. Vo Flóre Slovenska sa tento druh zo Štiavnických vrchov neuvádza (pozri Kmet'ová, Flóra Slovenska V/1: 23–225, 1993).

Ranunculus illyricus, NT: Štiavnické vrchy, Kamenný Chotár, lokalita Ladia, lesostep a xerotermy jz. a jv. svahov, miestami hojný výskyt v stovkách kvitnúcich rastlín, 240 – 290 m, 7778d, od 48°13'46,03" s. š., 18°46'49,45" z. d. na západe po 48°13'44,03" s. š., 18°47'09,61" z. d. na východe, 26. 5. 2023, T. Králik; foto, not.

Ranunculus lateriflorus, VU: Štiavnické vrchy, Súdovce, opustený starý kameňolom sev. od Chrastavého vrchu, zamokrené dno kameňolomu s hlinitou cestou, veľmi početná populácia husto pri sebe rastúcich kvitnúcich a plodných rastlín min. na 2 plochách: 6 × 5 m a 3 × 2 m (možno aj na iných miestach), 250 m, 7778d, 48°13'35,79" s. š. 18°49'23,18" z. d., 13. 5. 2023, T. Králik, foto. Flóra Slovenska neuvádza zo Štiavnických vrchov žiadnu lokalitu tohto taxónu (pozri Futák, Flóra Slovenska III: 194–196, 1982).

Xeranthemum annuum, NT: Štiavnické vrchy, Tlmače, najjužnejšia, pôvodná časť skalného masívu Slovenskej brány na ľavom brehu Hrona, ktorej severnejšia časť je takmer vyčistená aktívnym kameňolomom, strmý na jz. exponovaný xerotermy svah nad cestou juž. od najstaršej časti kameňolomu, asi 10 – 15 rastlín, z toho niekoľko kvitnúcich, 200 m, 7777a, 48°17'49,25" s. š., 18°32'14,23" z. d., 12. 6. 2023, T. Králik; foto.

JOZEF SOMOGYI

Donnerova 33, 841 04 Bratislava; jozef.somogyi@gmail.com

Amorpha fruticosa, neo, nat: Podunajská nížina, Bratislava-Čunovo, pri brehu priehrady, od elektrárne Mošon na severozápad, hojne, 7969c, 1. 6. 2023 a 23. 10. 2023, J. Somogyi; BRA, SAV.

Buddleja davidii Franch., neo, cas: Podunajská nížina, Bratislava-Čunovo, pri brehu priehrady medzi elektrárnou Mošon a asfaltovou plochou severozápadne od elektrárne, 7969c, 23. 10. 2023, J. Somogyi; BRA, SAV.

Hygrophila polysperma (Roxb.) T. Anderson, Acanthaceae, neo, nat: Turčianska kotlina, termálny Čepčinský potok (pri hale na chov akváriových rýb) záp. od Turčianskych Teplíc, hojne, 7179a, 5. 5. 2023, J. Somogyi; BRA, SAV. Ide o prvý nález tohto tropického ázijského druhu v slovenskej prírode, bežne sa pestuje v akváriách.

Ludwigia cf. *repens* J. R. Forst., neo, nat: Turčianska kotlina, termálny Čepčinský potok (pri hale na chov akváriových rýb) záp. od Turčianskych Teplíc, bohaté porasty najmä v začiatočnej časti potoka, 7179a, 5. 5. 2023, J. Somogyi; BRA, SAV. Taxón bol doteraz na Slovensku známy len z Bojníc, kde rastie v termálnom prameni na jazierku pri prameni Matuš a v potoku z neho vytekajúcom, hojný výskyt potvrdený 5. 5. 2023 (J. Somogyi BRA, SAV).

Ophrys apifera, VU: Podunajská nížina, Bratislava-Čunovo, pri brehu priehrady v blízkosti elektrárne Mošon, 7969c, 1. 6. 2023, J. Somogyi; foto.

Phyllitis scolopendrium, LC: Podunajská nížina, Bratislava-Staré Mesto, Župné námestie, v studni pred Župným domom blízko Kostola sv. Jána z Mathy, 7868d, 12. 2. 2023, J. Somogyi; foto. V súvislosti s osídlením biotopu je zaujímavé, že studňa je prekrytá sklom, kontakt s von-

kajším prostredím zabezpečuje iba úzka vetracia štrbina prechádzajúca priemerom skleneného prekrytia. – Podunajská nížina, Bratislava-Staré Mesto, Kapitúlská ul. č. 9 (Rímskokatolícky farský úrad sv. Martina), v studni, 7868d, 22. 8. 2023, J. Somogyi; foto. Za umožnenie vstupu do objektu ďakujem Tomášovi Kramplovi.

Rosa gallica: Malé Karpaty, pri južnom konci obce Prašník-Grnča, v kosenom prístupnom jarku na východnej strane cesty do Vrbového, 7372a, 4. 7. 2023, J. Somogyi; BRA, SAV, foto.

Rosa rugosa, neo, cas: Podunajská nížina, Bratislava-Čunovo, pri brehu priehrady oproti asfaltovej ploche severozápadne od elektrárne Mošon, 7969c, 1. 6. 2023, J. Somogyi; BRA, SAV, foto.

Sorbus aria agg. × *S. aucuparia*: Tribeč, Studený hrad nad obcou Jelenec, severné svahy, 7575c, 30. 5. 2023, J. Somogyi; BRA, SAV, foto.

DANIELA TOMÁŠIKOVÁ

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

Androsace elongata, NT: Krupinská planina, Drienovo, presvetlený skalnatý svah, 7780c, 48°13'29" s. š., 19°3'78" v. d., 24. 3. 2023, D. Tomášiková; foto.

Cephalaria transsylvanica, LC: Hronská pahorkatina, Pastovce, zarastený briežok nad poľom vo vinárskej osade, 8078a, 47°58'10" s. š., 18°44'48" v. d., 27. 7. 2023, D. Tomášiková; foto.

Dactylorhiza sambucina, NT: Nízke Tatry, Jasenie, zarastená terasa nad vodojemom, 7182b, 48°51'37" s. š., 19°27'38" v. d., 11. 5. 2022, D. Tomášiková; foto.

Draba muralis, VU: Krupinská planina, Horné Plachtince, lokalita Hradiská, 7781b, 48°15'32" s. š., 19°15'50" v. d., 18. 4. 2023, D. Tomášiková; foto.

Draba nemorosa, LC: Volovské vrchy, Závadka, briežok vedľa poľnej cesty, 7189b, 48°51'40" s. š., 20°36'24" v. d., 11. 5. 2023, D. Tomášiková; foto.

Gagea bohémica, EN: Kozmálovské vršky, Tlmače, skalky na južnom okraji vrchu Ostrovica, 7776b, 48°17'30" s. š., 18°29'46" v. d., 19. 3. 2022, D. Tomášiková; foto.

Goodyera repens, NT: Lúčanská Malá Fatra, Slovenské Pravno, okolie zaniknutého hrádka, 7078d, 48°55'3" s. š., 18°45'50" v. d., 28. 4. 2022, D. Tomášiková; foto.

Leucogium vernum, subsp. *carpathicum*, NT: Východoslovenská rovina, Ptrukša, porast na svahu hrádze, 7598b, 48°28'34" s. š., 22°7'38" v. d., 30. 3. 2023, D. Tomášiková; foto.

Limosella aquatica, LC: Oravská kotlina, Trstená, kaluža na poľnej ceste, 6683b, 49°23'0" s. š., 19°36'10" v. d., 17. 6. 2023, D. Tomášiková; foto.

Neotinea tridentata, NT: Zvolenská kotlina, Slovenská Lupča, horská lúka, 7281d, 48°44'36" s. š., 19°16'35" v. d., 30. 5. 2023, D. Tomášiková; foto.

Orchis mascula, subsp. *signifera*, NT: Zvolenská kotlina, Slovenská Lupča, horská lúka, 7281d, 48°44'36" s. š., 19°16'35" v. d., 30. 5. 2023, D. Tomášiková; foto.

Ornitogalum boucheanum, LC: Hronská pahorkatina, Levice, trávnatý svah vedľa cesty, 7877b, 48°11'8" s. š., 18°38'5" v. d., 1. 5. 2023, D. Tomášiková; foto.

Papaver hybridum: Hronská pahorkatina, Kamenica nad Hronom, rudaálna vegetácia na okraji miestnej komunikácie, 8178c, 47°49'56" s. š., 18°43'46" v. d., 26. 4. 2020, Martin Veverka, Marián Mokrňák & D. Tomášiková; foto.

Pseudolyssimachion orchideum, NT: Krupinská planina, Dobrá Niva, poľná cesta vedľa železnice, 7580b, 48°27'31" s. š., 19°6'7" v. d., 11. 7. 2023, D. Tomášiková; foto.

Silene viridiflora, NT: Krupinská planina, Modrý Kameň, okraj lesnej cesty v listnatom lese, 7782a, 48°15'8" s. š., 19°20'34" v. d., 29. 6. 2023, D. Tomášiková; foto.

Trapa natans, LC: Lučenecká kotlina, Poltár, vodná nádrž Zelené, 7584d, 48°26'3" s. š., 19°46'59" v. d., 28. 9. 2022, D. Tomášiková; foto.

MARTIN VEVERKA

Novomeského 10, 977 01 Brezno, titi.veve@gmail.com

Blechnum spicant, NT: Ďumbierske Tatry, Bystrá, Krúpová, roztrúsene v smrekovom lese, 1150 m, 7083d, 48°55'11,560" s. š., 19°35'40,440" v. d., 23. 7. 2022, M. Veverka; foto.

Bupleurum rotundifolium, EN: Ipeľská pahorkatina, Bielovce, kríkmi zarastená stráň, 158 m, 8078b, 47°59'40,990" s. š., 18°45'27,300" v. d., 24. 6. 2023, M. Veverka; foto.

Ophioglossum vulgatum, NT: Muránska Planina, Muráň, Nižná Kľaková, okraj lúky, 1208 m, 7285b, 48°46'2,344" s. š., 19°57'27,463" v. d., 3. 6. 2021; M. Veverka; not.

Salvia aethiopsis, NT: Ipeľská pahorkatina, Bielovce, kríkmi zarastená stráň, 158 m, 8078b, 47°59'40,870" s. š., 18°45'28,030" v. d., 24. 6. 2023, M. Veverka; foto.

Spergula pentandra, CR: Borská nížina, Lakšárska Nová Ves, Šišulákovci, lúka vedľa cesty, 198 m, 7468b, 48°33'49,480" s. š., 17°8'14,150" v. d., 3. 6. 2023; M. Veverka; foto.

Thalictrum foetidum, DD: Muránska planina, Muráň, Hrdzavá, pod skalnou stenou, 674 m, 7286c, 48°44'57,710" s. š., 20°0'45,800" v. d., 28. 5. 2021, M. Veverka; foto.

Trifolium retusum, CR: Štiavnické vrchy, Tlmače, lesostepná stráň, 215 m, 7777a, 48°17'48,720" s. š., 18°32'16,470" v. d., 13. 5. 2023, M. Veverka; foto.

Typha shuttleworthii, CR: Horehronské podolie, Závadka nad Hronom, odvodňovacia priekopa vedľa hlavnej cesty smerom na Heľpu, 619 m, 7185b, 48°51'14,827" s. š., 19°56'21,186" v. d., 2. 8. 2023, M. Veverka; not.