

Zaujímavejšie floristické nálezy

PAVOL ELIÁŠ ml. (editor)

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

Milí priatelia botanici,

prinášame Vám opäť tradičnú rubriku zaujímavých floristických údajov. Môžete si v nej pozrieť údaje o 74 taxónoch rastlín od šiestich prispievateľov. To je viac ako o polovicu menej ako v čísle 2/2016. Že by to bolo tou mrazivou zimou? ☺ V každom prípade sa v rubrike zasa objavilo viacero skutočne exkluzívnych nálezov – napr. nová lokalita linnéovky severnej či sekundárne výskyty pakolena obrúbeného. Nech sa páči, čítajte!

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

PAVOL ELIÁŠ ml.

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

Amaranthus deflexus: Podunajská nížina, Búč, Školská ulica, okraje cesty a chodníkov, 115 m, 8176d, 47°48'32,12" s. š., 18°26'46,19" v. d., 1. 9. 2016, P. Eliáš ml., NI. Nový údaj pre fyto geografický okres (porovn. Letz, Flóra Slovenska VI/4, s. 42–130, 2016).

Cosmos bipinnatus: Malé Karpaty, Buková, úhor nad cestou do Breziniiek asi 700 m szz. od zrúcaniny hradu Ostrý Kameň, ca 325 m, 7470c, 48°31'38,75" s. š., 17°22'5,20" v. d., 21. 9. 2016, P. Eliáš ml., NI.

Coriandrum sativum: Malé Karpaty, Buková, úhor nad cestou do Breziniiek asi 700 m szz. od zrúcaniny hradu Ostrý Kameň, ca 325 m, 7470c, 48°31'38,75" s. š., 17°22'5,20" v. d., 21. 9. 2016, P. Eliáš ml., NI.

Iris graminea subsp. *graminea*, NT: Považský Inovec, Tepličky, hon Mrtošulinky, výsypka záhradníckeho odpadu pri červeno značenom turistickom chodníku, ca 220 m, 7573a, 48°27'46,36" s. š., 17°50'11,31" v. d., 25. 5. 2016, P. Eliáš ml., NI.

Laburnum anagyroides: Malé Karpaty, Čachtice, Veľký Plešivec (463,8 m), vrchol, zdivočený (alebo dávna výsadba?) na okraji krovin, ca 460 m, 7272c, 48°42'6,07" s. š., 17°44'12,56" v. d., 21. 9. 2019, P. Eliáš ml., NI.

Persica vulgaris: Malé Karpaty, Čachtice, Veľký Plešivec (463,8 m), vrchol, zdivočený na okraji krovin pri križi, ca 460 m, 7272c, 48°42'6,07" s. š., 17°44'12,56" v. d., 21. 9. 2019, P. Eliáš ml., NI.

Phacelia tanacetifolia: Podunajská nížina, Rišňovce, okraj cesty na vých. okraji obce pri poľnohospodárskom podniku, 158 m, 7673a, 48°21'47,66" s. š., 17°54'37,94" v. d., 17. 9. 2016, P. Eliáš ml., not.

Polycnemum arvense, VU: Malé Karpaty, Buková, turistický chodník cez xerotermy záp. od zrúcaniny hradu Ostrý Kameň, ca 560 m, 7470c, 48°31'20,15" s. š., 17°22'29,30" v. d., 21. 9. 2016, P. Eliáš ml., NI. V karpatskej oblasti sporadicky sa vyskytujúci taxón, v oblasti Malých Karpát sa uvádza iba z okolia Bratislavy, zároveň ide o nové výškové maximum druhu (pozri Eliáš jun. et al., Flóra Slovenska VI/4, s. 34, 2016).

Sorghum bicolor: Podunajská nížina, Okoč, zdivočený na okraji poľnej cesty na jz. okraji obce, jeden jedinec, 110 m, 8172b, 47°53'9,63" s. š., 17°47'57,37" v. d., 14. 9. 2016, P. Eliáš ml., NI.

Trifolium incarnatum: Malé Karpaty, Buková, úhor nad cestou do Breziniiek asi 700 m szz. od zrúcaniny hradu Ostrý Kameň, ca 325 m, 7470c, 48°31'38,75" s. š., 17°22'5,20" v. d., 21. 9. 2016, P. Eliáš ml., NI.

MARIÁN JASÍK

Sásovská cesta 86, 974 11, Banská Bystrica, marian.jasik@gmail.com

Alyssum alyssoides: Poľana, Banská Bystrica, Eliáš, miesta s nezapojenou vegetáciou na zarastajúcich pasienkoch vých. od obce, 400 m, 7280b, 48°42'00,00" s. š., 19°09'26,41" v. d. a 410 m, 7380b, 48°41'52,66" s. š., 19°09'35,01" v. d. a 440 m, 7380b, 48°41'59,01" s. š., 19°09'44,23" v. d., 21. 5. 2016, M. Jasík, not. V tomto okrese veľmi vzácný druh.

Anacamptis morio (L.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase, NT: Nízke Tatry, Moštenica, okraj lúky cca 1,5 km jz. od obce, 520 m, 7281b, 48°47'44,81" s. š., 19°16'52,56" v. d., 14. 5. 2016, M. Jasík, not.

Anemone sylvestris, NT: Veľká Fatra, Banská Bystrica, Jakub, lúka Ravasky, vsv. od kóty Ostrý vrch (896 m), 770 m, 7280b, 48°46'27,01" s. š., 19°06'12,43" v. d., 13. 6. 2016, M. Jasík, not. V tomto okrese pomerne vzácný druh.

Blechnum spicant, NT: Západné Tatry, Jalovec, Jalovecká dolina, na viacerých miestach v smrekových lesoch, 1 315 m, 6883b, 49°11'01,43" s. š., 19°38'47,02" v. d., 1 250 m, 49°10'58,81" s. š., 19°38'53,62" v. d. a 1 160 m, 6883b, 49°11'48,7" s. š., 19°39'16,67" v. d., 6. 11. 2015, M. Jasík, not. – Vysoké Tatry, Tatranská Javorina, Čierna Javorová dolina, tesne pri chodníku, 1 430 m, 6786d, 49°12'53,73" s. š., 20°09'38,83" v. d., 24. 8. 2016, M. Jasík, not. V týchto okresoch vzácný druh.

Comarum palustre, VU: Liptovská kotlina, Lazisko, slatina na okraji rekultivovaných lúk záp. od obce, 680 m, 6983c, 49°01'58,00" s. š., 19°31'53,74" v. d., 23. 8. 2016, M. Jasík, not.

Fritillaria meleagris, VU: Poľana, Vigľaš, pravidelne kosená lúka v nive Vigľaškého potoka, ca 365 m, 7481b, 48°34'18,15" s. š., 19°17'47,35" v. d., 16. 4. 2015, M. Jasík, not.

Hepatica nobilis: Nízke Tatry, Motyčky, dolina potoka Šturec, strmý svah (nášyp?) pri chate, desiatky jedincov, ca 815 m, 7180b, 48°52'37,05" s. š., 19°09'53,03" v. d., 18. 4. 2015, M. Jasík, not. V tomto regióne veľmi vzácný druh, s veľkou pravdepodobnosťou však ide o sekundárny výskyt.

Galium boreale: Veľká Fatra, Banská Bystrica, Jakub, lúka Ravasky, vsv. od kóty Ostrý vrch (896 m), 770 m, 7280b, 48°46'27,01" s. š., 19°06'12,43" v. d., 13. 6. 2016, M. Jasík, not. – Poľana, Želobudza, mokré lúky v údolí Lazného potoka, dve miesta, 445 m, 7382c, 48°36'24,54" s. š., 19°20'56,96" v. d. a 445 m, 7382c, 48°36'36,73" s. š., 19°20'47,02" v. d., 15. 6. 2016, M. Jasík, not. V týchto okresoch vzácný druh.

Isatis preacox, VU: Muránska planina, Muráň, výrazný hrebeň na juž. svahoch Poludnice, skaly a sutiny pod skalami, ca 655 m, 7286a, 48°45'31,00" s. š., 20°01'58,59" v. d., 13. 6. 2015, M. Jasík, not.

Lilium bulbiferum, NT: Nízke Tatry, Moštenica, roztrúsene na okraji lesa nad cestou Moštenica – Kalište, minimálne 20 kvitnúcich jedincov, 565–610 m, 7181d, v úseku 48°49'18,72" s. š., 19°16'29,48" v. d. – 48°49'25,34" s. š., 19°15'39,76" v. d., 4. 5. 2016, M. Jasík, not. – Veľká Fatra, Banská Bystrica, Jakub, lúka Ravasky, vsv. od kóty Ostrý vrch (896 m), 770 m, 7280b, 48°46'27,01" s. š., 19°06'12,43" v. d., 13. 6. 2016, M. Jasík, not.

Linnaea borealis, EN: Vysoké Tatry, Tatranská Javorina, Bielovodská dolina, riedky smrekový les s kosodrevinou na dolnom okraji rozsiahleho suťového poľa na úpätí Kačacej veže (2 197 m), 1 365 m, 688b, 49°11'05,73" s. š., 20°06'50,47" v. d., 15. 9. 2016, M. Jasík, not. Údaj dopĺňa nové poznatky o rozšírení tohto druhu na Slovensku publikované v poslednom období (Jasík et al., Bull. Slov. Bot. Spoločn., 36: 49–56, 2014).

Linum flavum, NT: Kremnické vrchy, Banská Bystrica, Stupy, udržiavané aj zarastajúce xerothermné porasty na juž. orientovaných svahoch Malachovskej doliny, 465 m, 7280d, 48°42'54,52" s. š., 19°06'21,62" v. d., 27. 6. 2016, M. Jasík, not. – Poľana, Banská Bystrica, Iliaš, xerothermné porasty na jz. orientovaných svahoch kóty Stráž (498 m) vých. od obce, 465 m, 7380d, 48°41'40,26" s. š., 19°09'53,34" v. d., 14. 7. 2016, M. Jasík, not.

Lobaria pulmonaria, CR: Poľana, Snohy, smrečina s javorom horským na vých. svahoch Poľany (1 458 m), 1 270 m, 7382d, 48°38'20,16" s. š., 19°29'29,25" v. d., na javore horskom, 21. 4. 2016, M. Jasík, not.

Menyanthes trifoliata, NT: Liptovská kotlina, Lazisko, slatina na okraji rekultivovaných lúk záp. od obce, 680 m, 6983c, 49°01'58,00" s. š., 19°31'53,74" v. d., 23. 8. 2016, M. Jasík, not.

Potentilla alba: Poľana, Slatinka, lúky v údolí riečky Slatina, na dvoch miestach, 320 m, 7481c, 48°32'49,48" s. š., 19°12'18,87" v. d. a 325 m, 7481a, 48°33'10,29" s. š., 19°11'47,67" v. d., 12. 4. 2016, M. Jasík, not. V tomto okrese vzácný druh.

Pulsatilla subslavica, NT: Nízke Tatry, Slovenská Ľupča, ostrý hrebienok pod elektrickým vedením ca 1,7 km zjz. od obce, 410 m, 7281b, 48°45'34,82" s. š., 19°15'11,81" v. d., 4. 5. 2016, M. Jasík, not.

Rosa gallica: Poľana, Želobudza, opustené zarastajúce lúky v údolí Lazného potoka, na viacerých miestach, 485 m, 7382c, 48°36'43,44" s. š., 19°21'02,75" v. d., 510 m, 7382c, 48°36'57,37" s. š., 19°20'57,01" v. d., 440 m, 7382c, 48°36'23,85" s. š., 19°20'53,98" v. d., 15. 6. 2016, M. Jasík, not. V tomto okrese vzácný druh.

Scorzonera humilis, NT: Poľana, Dúbravy, rozsiahle bezkolencové lúky v nive Hradného potoka ca 1 200 m ssz. od obce, 440 m, 7482a, 48°35'51,66" s. š., 19°21'47,7" v. d., 18. 5. 2016, M. Jasík, not.

Serratula tinctoria: Poľana, Želobudza, zarastajúce mokré lúky v údolí Lazného potoka, na dvoch miestach, 445 m, 7382c, 48°36'24,33" s. š., 19°20'55,74" v. d. a 500 m, 7382c, 48°36'55,71" s. š., 19°20'45,75" v. d., 15. 6. 2016, M. Jasík, not. V tomto okrese vzácný druh.

Stipa joannis, NT: Nízke Tatry, Slovenská Ľupča, ostrý hrebienok pod elektrickým vedením cca 1,7 km zjz. od obce, 410 m, 7281b, 48°45'34,82" s. š., 19°15'11,81" v. d., 16. 5. 2016, M. Jasík, not.

Tephroseris integrifolia, NT: Poľana, Banská Bystrica, Iliáš, pasienky v. od obce, 455 m, 7380b, 48°41'57,34" s. š., 19°09'48,52" v. d., 21. 5. 2016, M. Jasík, not. – Nízke Tatry, Dolný Jelenec, zarastajúce lúky v doline Jelenec, 455 m, 7180b, 48°51'08,35" s. š., 19°09'17,44" v. d., 4. 6. 2016, M. Jasík, not. – Donovaly, pasienky pri ceste smerom na osadu Polianka, 1 025 m, 7181a, 48°52'11,37" s. š., 19°13'08,13" v. d., 9. 6. 2016, M. Jasík, not.

Teucrium montanum: Poľana, Banská Bystrica, Iliáš, xerotermné porasty na záp. orientovaných svahoch kóty Stráž (498 m) vých. od obce, 450 m, 7380b, 48°41'41,26" s. š., 19°09'53,17" v. d., 14. 7. 2016, M. Jasík, not. V tomto okrese veľmi vzácný druh.

Thalictrum lucidum, LC: Poľana, Želobudza, mokré lúky v údolí Lazného potoka, na dvoch miestach, 435 m, 7382c, 48°36'31,85" s. š., 19°20'36,32" v. d. a 450 m, 7382c, 48°36'24,31" s. š., 19°20'59,84" v. d., 15. 6. 2016, M. Jasík, not. V tomto okrese vzácný druh.

GERGELY KIRÁLY

Západomaďarská univerzita, Ady E. u. 5, HU-9400 Sopron, Maďarsko, kiraly.gergely@emk.nyme.hu

Eragrostis pilosa, LC: Borská nížina, Kúty, benzínové čerpadlo, 154 m, 7367b, 48°40'45" s. š., 16°59'15" v. d., 25. 9. 2013, G. Király & P. Eliáš ml., NI. – Borská nížina, Stupava, záp. od obce pri diaľnici D2, 160 m, 7768a, 48°15'36" s. š., 17°00'36" v. d., 25. 9. 2013, G. Király & P. Eliáš ml., NI.

Erucastrum nasturtiifolium: Podunajská nížina, Bratislava-Jarovce, sev. od obce na parkovisku pri benzínovom čerpadle na diaľnici D2, 135 m, 7968b, 48°05'12" s. š., 17°05'59" v. d., 25. 9. 2013, G. Király & P. Eliáš ml., NI.

Leontodon saxatilis, NT: Borská nížina, Kúty, okraje komunikácie na benzínovom čerpadle, 154 m, 7367b, 48°40'45" s. š., 16°59'15" v. d., 25. 9. 2013, G. Király & P. Eliáš ml., NI. – Borská nížina, Malacky, sev. od obce na okraji parkoviska pri diaľnici D2, 165 m, 7568a, 48°27'53" s. š., 17°02'14" v. d., 25. 9. 2013, G. Király & P. Eliáš ml., NI. – Borská nížina, Závod, západne od obce na okraji odstavného pruhu pri diaľnici D2, 165 m, 7468c, 48°32'58" s. š., 17°00'44" v. d., 25. 9. 2013, G. Király & P. Eliáš ml., NI.

Pulicaria dysenterica, NT: Borská nížina, Kúty, benzínové čerpadlo, 154 m, 7367b, 48°40'45" s. š., 16°59'15" v. d., 25. 9. 2013, G. Király & P. Eliáš ml., not.

Spergularia media, CR: Borská nížina, Malacky, sev. od obce na okraji parkoviska pri diaľnici D2, 165 m, 7568a, 48°27'53" s. š., 17°02'14" v. d., 25. 9. 2013, G. Király & P. Eliáš ml., NI. – Borská nížina, Stupava, záp. od obce pri diaľnici D2, 160 m, 7768a, 48°15'36" s. š., 17°00'36" v. d., 25. 9. 2013, G. Király & P. Eliáš ml., NI.

Tragus racemosus, NT: Borská nížina, Stupava, záp. od obce pri diaľnici D2, 160 m, 7768a, 48°15'36" s. š., 17°00'36" v. d., 25. 9. 2013, G. Király & P. Eliáš ml., NI.

JÁN KLIMENT

Botanická záhrada Univerzity Komenského, pracovisko Blatnica, 038 15 Blatnica, kliment@rec.uniba.sk

Acetosa thyrsoiflora, neo, nat: Ľubochňa, Ľubochňianska dolina, spodná časť, okraj cesty, ca 487 m, 6880d, 49°06'01,2" s. š., 19°08'41,8" v. d., ± 8 m, 28. 6. 2016, J. Kliment, not. Naturalizovaný neofyt, vo Veľkej Fatre doteraz pozorovaný len v okolí obce Sklabinský Podzámok (Kliment, Bull. Slov. Bot. Spoločn. 36/2: 261, 2014).

Anemone narcissiflora: Ostredok (1 595,6 m), západný svah nad sedlom medzi vrcholmi, kvitnúcí jedinec!, 1 589 m, 7080c, 48°54'01,4" s. š., 19°04'50,4" v. d., ± 4 m, 7. 9. 2016, J. Kliment, not., foto Pavol Barčák. Zriedkavý prípad opakovaného jesenného kvitnutia.

Anethum graveolens, arch, nat: Ľubochňa, skládka domového a záhradného odpadu pri budove miestnej elektrárne, medzi cestou a spodným okrajom lesa, 3 kvitnúce jedince, 458 m, 6880d, 49°06'56,6" s. š., 19°09'32,5" v. d., ± 6 m, 28. 7. 2016, J. Kliment, not. – Necpaly, zruderalizovaná plocha pri hornom kaštieli, 503 m, 7079b, 48°59'11,1" s. š., 18°58'08,8" v. d., ± 6 m, 16. 9. 2016, J. Kliment, not. Druh bežne splanievajúci a samovoľne sa udržiavajúci v záhradách, výskyt mimo nich však zatiaľ z Veľkej Fatry nebol publikovaný.

Arctium tomentosum, arch, nat: Ružomberok-Podsuchá, zruderalizovaná plocha v areáli VZaH Smrekovica, 1 342 m, 7081a, 48°59'56,3" s. š., 19°12'23,6" v. d., ± 6 m, 8. 9. 2016, J. Kliment, not. Dosiaľ najvyšší výskyt druhu vo Veľkej Fatre (1 330 m) bol zaznamenaný na pastvo narušených stanovištiach v okolí Kráľovej skaly v južnej časti pohoria (Kliment et al., Príroda Veľkej Fatry, p. 137, 2008).

Atriplex hortensis var. *rosea*, arch, cas: Hubová, okraj nevyužívaného záhumienka pri Okružnej ulici pokrytého súvislým porastom *Galinsoga quadriradiata*, ca 15 jedincov, 469 m, 6881c, 49°06'47,9" s. š., 19°11'12,8" v. d., ± 5 m, 23. 8. 2016, J. Kliment, not. Pravdepodobne prežívanie vysadených jedincov.

Calamagrostis × acutiflora, panašovaný kultivar: Kónské, malá navážka odpadu pri okraji hradskej, smerom k Podhradiu, niekoľko splanených trsov, 454 m, 6980b, 49°05'51,9" s. š., 19°04'12,7" v. d., ± 6 m, 19. 5. 2016, J. Kliment, not., 20. 6. 2016, D. Bernátová & J. Kliment, not.

Euonymus europaeus: Ružomberok-Vlkolíneec, okraj porastu krovín na hrebienku južne od osady, starý ker, 719 m, 6981d, 49°02'09,8" s. š., 19°16'51,7" v. d., ± 5 m, 24. 8. 2016, J. Kliment, not. Nateraz najvyšší známy výskyt druhu vo Veľkej Fatre.

Galium album s. str.: Ostredok, trávnaté porasty na vrchole, 1 596 m, 7080c, 48°53'59,5" s. š., 19°04'52,3" v. d., ± 5 m, 7. 9. 2016, J. Kliment, BBZ, rev. E. Michalková. Nález mierne posúva doterajšie výškové maximum lípkavca bieleho v pohorí (1 570 m), zaznamenané pod vrcholom Krížnej (Kliment et al. 2008: 196).

Juniperus sibírca: Ostredok, sv. svah pod vrcholom, 1 590 m, 7080c, 48°53'58,9" s. š., 19°04'53,9" v. d., ± 4 m, 7. 9. 2016, J. Kliment, not. Doteraz najvyšší výskyt borievky nízkej v pohorí bol uvádzaný z nadmorskej výšky 1 550 m (Kliment et al. 2008: 215).

Leontodon hispidus subsp. *hispidus*: Ostredok, trávnaté porasty na severnom svahu pod vrcholom, 1 588 m, 7080c, 48°54'01,4" s. š., 19°04'50,4" v. d., ± 4 m, 7. 9. 2016, J. Kliment, not. Údaj posúva doteraz známu hornú hranicu rozšírenie *L. hispidus* (1 560 m) vo Veľkej Fatre (cf. Kliment et al. 2008: 219).

Lilium martagon, LC: Ostredok-rázcestie (1 592,5 m), trávnaté porasty na vrchole, 1 592 m, 7080c, 48°54'07,1" s. š., 19°04'45,2" v. d., ± 5 m, 7. 9. 2016, J. Kliment, not. Doteraz najvyšší výskyt ľalie zlatohlavej v pohorí bol známy zo západného svahu Ostredka, 1 567 m (Kliment et al. 2008: 221).

Lycopersicon esculentum; neo, cas: Ružomberok-Podsuchá, okraj parkoviska v smere do Liptovskej Osady, 568 m, 7081b, 48°59'31,9" s. š., 19°16'56,9" v. d., ± 7 m, 26. 7. 2016, J. Kliment, BBZ. – Podhradie, ústie údolia Biely potok, okraj rozsiahlej skládky odpadu, 478 m, 6980a, 49°05'02,8" s. š., 19°02'49,4" v. d., ± 4 m, 22. 9. 2016, J. Kliment, BBZ. Prvé údaje o splnení tohto bežne pestovaného druhu vo Veľkej Fatre.

Lysimachia punctata: Nolčovo, horný koniec obce smerom do Veľkej doliny, splnený na pravom brehu potoka, 427 m, 6880c, 49°06'24,4" s. š., 19°04'48,9" v. d., ± 6 m, 4. 7. 2016, J. Kliment, not. Splnenie pestovaných jedincov vo Veľkej Fatre sme zatiaľ zaznamenali len na brehu potoka v obci Hubová (Kliment, Bull. Slov. Bot. Spoločn. 36/2: 260, 2014).

Odontites vulgaris: Ružomberok, rekreačné stredisko Málinô brdo, trávnatý okraj asfaltovej cesty, 926 m, 6981b, 49°03'09,9" s. š., 19°15'50,1" v. d., ± 6 m, 24. 8. 2016, J. Kliment, not. Najvyšší známy výskyt druhu vo Veľkej Fatre; vyskytuje sa prevažne v okrajových častiach pohoria.

Picea abies: Ostredok, zjz. svah pod vrcholom, dva výskyty, 1 595 m, 7080c, 48°53'59,2" s. š., 19°04'51,3" v. d., ± 4 m a sz. svah pod vrcholom, 1 594 m, 7080c, 48°54'00,2" s. š., 19°04'51,6" v. d., ± 4 m, 7. 9. 2016, oba J. Kliment, not. Najvyššie známe výskyty mladých jedincov smreka v pohorí – prvý s dvojitým kmienkom s výškou 75 cm a 80 cm, druhý so 4 kmienkami s výškou 55 cm.

Pinus mugo: Ostredok, západný svah, 1 nízky ker, 1 591 m, 7080c, 48°54'07,7" s. š., 19°04'44,4" v. d., ± 5 m, 7. 9. 2016, J. Kliment, not. Pravdepodobne rozšírená/zanesená (vtákmi?, drobnými zemnými cicavcami?, vetrom?) z plošných výsadiieb na západných svahoch Ostredka, prípadne zo susedného Suchého vrchu, kde má najvyšší pôvodný výskyt (1 550 m) v pohorí.

Prunella vulgaris: Ostredok-rázcestie, pri turistickom chodníku pod vrcholom, 1 587 m, 7080c, 48°54'05,2" s. š., 19°04'46,9" v. d., ± 4 m, 7. 9. 2016, J. Kliment, not. Ako najvyšší v pohorí bol doteraz uvádzaný výskyt druhu na severnom svahu Krížnej (1 570 m) (Kliment et al. 2008: 252).

Sambucus racemosa: Ružomberok-Podsuchá, zruderalizovaná plocha v areáli VZaH Smrekovica, starý ker, 1 337 m, 7081a, 49°03'37,3" s. š., 19°17'48,8" v. d., ± 6 m, 8. 9. 2016, J.

Kliment, not. Jeden z najvyšších známych výskytov bazy červenej v pohorí (pozri Kliment et al. 2008: 265).

Saponaria officinalis, plnokvetý kultivar: Ružomberok, Baničné, záhradkárska osada Kosovo, splanené na ľavom brehu potoka, 553 m, 6981b, 48°59'55,0" s. š., 19°12'21,8" v. d., ± 5 m, 24. 8. 2016, J. Kliment, not. – Biely Potok, ulica Pod Dielcom, splanená pri okraji šopy, 524 m, 6981d, 49°02'26,3" s. š., 19°17'45,6" v. d., ± 6 m, 28. 9. 2016, J. Kliment, not. – Necpaly, okraj cesty pri križovatke v obci (pri kaštieli), 500 m, 7079b, 48°59'10,7" s. š., 18°58'06,8" v. d., ± 5 m, 14. 10. 2016, Kliment, not. – Mošovce, breh potoka juž. od obce, 497 m, 7079c, 48°54'11,0" s. š., 18°53'12,7 v. d., ± 5 m, 27. 9. 2016, J. Kliment, not. – Háj, rozsiahla zruderalizovaná plocha v obci, 514 m, 7179a, 48°51'49,3" s. š., 18°52'56,4" v. d., ± 5 m, 30. 9. 2016, J. Kliment, not. Splanený výskyt pestovaných kultivarov mydlice lekárskej vo Veľkej Fatre doteraz nebol dokumentovaný.

Scorzoneroides autumnalis (L.) Moench: sedlo medzi vrcholmi Ostredka, 1 588 m, 7080c, 48°54'05,8" s. š., 19°04'46,5" v. d., ± 7 m, 7. 9. 2016, J. Kliment, not. Púpavec jesenný bol uvádzaný najvyššie zo severného svahu Ostredka, 1 573 m (Kliment et al. 2008: 268).

Senecio hercynicus: Ostredok, trávnaté porasty na severnom svahu pod vrcholom, 1 586 m, 7080c, 48°54'01,9" s. š., 19°04'49,9" v. d., ± 5 m, 7. 9. 2016, J. Kliment, not. Nález spresňuje výškové rozšírenie starčeka hercýnskeho vo Veľkej Fatre. Doteraz najvyššie známe výskyty boli známe z trávnatých svahov Ostredka (1 563 m) a Rakytova (1 560 m) (Kliment et al. 2008: 270).

Solanum tuberosum; neo, čas: Ružomberok-Vlkoľinec, horný koniec osady, malá skládka záhradného odpadu, 741 m, 6981d, 49°02'24,8" s. š., 19°16'43,8" v. d., ± 8 m, 24. 8. 2016, J. Kliment, not. – Lubochňa, svah miestnej komunikácie oproti ústiu Vrátočnej doliny, niekoľko splanených jedincov na vyvezenom záhradnom odpade, 464 m, 6880d, 49°06'53,1" s. š., 19°09'24,2" v. d., ± 9 m, 28. 6. 2016, J. Kliment, not. Na Slovensku vcelku bežne splanievajúci druh (cf. Medvecká et al., Preslia 84: 305, 2012); o jeho splanení vo Veľkej Fatre však zatiaľ nebol publikovaný žiaden údaj.

Stachys palustris: Ružomberok-Vlkoľinec, Sidorovo, pri poľnej ceste na vjv. svahu, 742 m, 6981d, 49°02'44,2" s. š., 19°17'16,4" v. d., ± 4 m, 24. 8. 2016, J. Kliment, not. Zatiaľ najvyšší známy výskyt druhu vo Veľkej Fatre (cf. Kliment et al. 2008: 278).

Syringa vulgaris; neo, nat: Ružomberok-Podsuchá, spodná časť údolia Vyšné Matejkovo, medzi okrajom údolnej cesty a lesa, pri odbočke cesty k chate, 8 zmladených jedincov, 637 m, 7081b, 48°59'46,3" s. š., 19°16'14,7" v. d., ± 9 m, 18. 8. 2016, J. Kliment, not. O splanievaní orgovánu v širšom okolí Ružomberka je známy len starší údaj z prvej polovice 80. rokov (Trlenská dolina, Prírodná pamiatka Vlčia skala).

Telekia speciosa: Stredná Revúca, početne na pravom brehu Revúcej oproti ústiu doliny Veľká Turecká, 673 m, 7081c, oproti súradniciam 48°55'32,3" s. š., 19°11'12,6" v. d. (merané na ľavom brehu), 17. 8. 2016, J. Kliment, not. Z údolia Revúcej zatiaľ neboli publikované údaje o výskyte telekie ozdobnej.

MIROSLAVA MALOVCOVÁ

Vlastivedné múzeum v Hlohovci, Františkánske nám. č. 1, 920 01 Hlohovec, paulafanno4@gmail.com

Adonis vernalis, NT: Nitrianska pahorkatina, Bojničky, Tokajka/Zelenické Podomnice, cca 500 m juž. od chatovej osady, 250 m, 7672b, 48°39'32" s. š., 17°78'04" v. d., 29. 3. 2016, M. Malovcová, foto B. Varga.

Pulsatilla pratensis subsp. *bohemica*, VU: Nitrianska pahorkatina, Bojničky, Tokajka/Zelenické Podomnice, cca 500 m juž. od chatovej osady, 250 m, 7672b, 48°39'32" s. š., 17°78'04" v. d., 29. 3. 2016, M. Malovcová, foto B. Varga.

Lilium martagon, LC: Nitrianska pahorkatina, Hlohovec, juž. od mesta, cca 200 m sv. od vyhliaďky Šianec, 250 m, 7572d, 48°25'1" s. š., 17°47'35" v. d., 16. 6. 2016, M. Malovcová, not.

Helianthus tuberosus, neo, nat: Trnavská pahorkatina, Hlohovec, jz. od mesta, alúvium Váhu, 140 m, 7572d, 48°24'25" s. š., 17°46'31" v. d., 16. 9. 2016, M. Malovcová, not.

MILAN VALACHOVIČ

Botanický ústav Slovenskej akadémie vied, Dúbravská cesta 9, 845 23 Bratislava, milan.valachovic@savba.sk

Adonis aestivalis, LC: Biele Karpaty, Lopašov, Stará hora, okraj cesty, 350 m, 7270a, 48°45'23" s. š., 17°20'31" v. d., 1. 6. 2016, M. Valachovič, SAV.

Artemisia pontica, NT: Biele Karpaty, Lopašov, Stará hora, kosná lúka, 350 m, 7270a, 48°45'23" s. š., 17°20'31" v. d., 1. 6. 2016, M. Valachovič, SAV.

Cortusa matthioli: Strážovské vrchy, Strážov, starý bukový les, 1089 m, 7076b, 48°57'31" s. š., 18°28'04" v. d., 2. 7. 2016, M. Valachovič, SAV.

Lunaria annua: Biele Karpaty, Chropov, lesík smerom na Nivky, ca 50 kvitnúcich jedincov, 368 m, 7270a, 48°46'40" s. š., 17°20'16" v. d., 29. 4. 2016, M. Valachovič, SAV, foto.

Melissa officinalis: Biele Karpaty, Chvojnica, Králiček, 1 trs v priekope, ca 380 m, 7170c, 48°47'54" s. š., 17°22'08" v. d., 21. 5. 2016, M. Valachovič, not.

Nepeta pannonica, NT: Biele Karpaty, Lopašov, Stará hora, okraje krovin, hojný výskyt, 350 m, 7270a, 48°45'23" s. š., 17°20'31" v. d., 1. 6. 2016, M. Valachovič, SAV.

Peucedanum alsaticum: Biele Karpaty, Lopašov, nad cintorínom, okraj krovin pod kótou Chrapáč, 320 m, 7270a, 48°45'19" s. š., 17°20'03" v. d., 16. 4. 2016, M. Valachovič, not. Nová lokalita pre Biele Karpaty.

Pleurospermum austriacum: Strážovské vrchy, Strážov, starý bukový les, 1089 m, 7076b, 48°57'31" s. š., 18°28'04" v. d., 2. 7. 2016, M. Valachovič, SAV.

Potentilla alba: Biele Karpaty, Lopašov, Stará hora, okraj dubiny, 350 m, 7270a, 48°45'23" s. š., 17°20'31" v. d., 1. 6. 2016, M. Valachovič, SAV. V území vzácný druh.

Smyrnium perfoliatum, NT: Malé Karpaty, Lamač, Klanec, okraj lesa, ca 25 kvitnúcich jedincov, 320 m, 7868a, 48°11'29" s. š., 17°04'04" v. d., 24. 4. 2016, M. Valachovič, SAV, foto. Nová lokalita pre Malé Karpaty.

Thalictrum lucidum, LC: Biele Karpaty, Chvojnica, Králiček, jelšinka, 400 m, 7170c, 48°48'12" s. š., 17°22'31" v. d., 21. 5. 2016, M. Valachovič, SAV. Nová lokalita pre Biele Karpaty.