

Zaujímavejšie floristické nálezy

PAVOL ELIÁŠ ml., editor

Katedra botaniky FAPZ, Slovenská poľnohospodárska univerzita, Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra,
pelias@afnet.uniag.sk, pavol.elias@azet.sk

Milí kolegovia botanici,

držíte v rukách druhé číslo Bulletinu a v našej rubrike opäť prinášame množstvo veľmi cenných a zaujímavých údajov od siedmych prispievateľov z piatich pracovísk. Ostatní ešte zrejme nespracovali svoje údaje z tejto sezóny (čo je aj môj prípad) a tak si na výsledky ich snaženia budeme musieť počkať. Dúfam však, že len do nasledujúceho čísla, pretože Vaše dátá sú významným prínosom k poznaniu recentného výskytu jednotlivých taxónov slovenskej flóry.

Od nasledujúceho ročníka Bulletinu sme sa s výkonným redaktorom rozhodli mierne pozmeniť štruktúru textu údajov. Úprava vychádza aj z pôvodného poňimania rubriky, ktorá začala písat svoju história v ročníku 21/1999. Doplnili sme predovšetkým kategóriu ohrozenosti, ďalej za názov rozsiahleho fytogeografického okresu môžete na spresnenie doplniť i geomorfologický celok a k číslu mapovacieho pola môžete doplniť i zemepisné súradnice. Údaje by teda mali byť uvádzané v takomto tvare:

Názov druhu, ohrozenosť: fytogeografický okres, geomorfologická jednotka (nie je povinná), lokalizácia nálezu s uvedením najbližšej obce, nadmorská výška, číslo mapovacieho pola, zemepisné súradnice, dátum, autor, foto, zápis, doklad.

Konkrétny príklad by potom mohol vyzerať takto:

Apium repens, CR: Podunajská nížina, Žitný ostrov, Dolný Štál, depresia v kukuričnom poli na v. okraji obce pri benzínovom čerpadle, desiatky jedincov, 109 m, 8072a, 47°56'10,67" s. š., 17°43'12,23" v. d., 18. 9. 2008, P. Eliáš jun., foto, zápis, NI.

Prosíme Vás, aby ste upravenú štruktúru dodržiavali, zjednodušuje a urýchľuje to prácu pri editácii. Ďakujem!

Už tradične Vás tiež prosím o zváženie výberu druhov – pokiaľ je to možné kladte dôraz na druhy vzácene 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 aj o dodržiavanie štandardu stanoveného pri vzniku rubriky, teda údaje uvádzajte bez komentárov resp. v odôvodnených prípadoch s minimálnym komentárom (max. jedna veta). Názvy taxónov 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. Fytogeografické členenie uvádzajte podľa Futáka (Futák 1984), ohrozenosť siníc a rias podľa Hindáka & Hindákovej (2001), lišajníkov podľa Pišúta et al. (2001), machorastov podľa Kubinskej et al. (2001) a vyšších rastlín podľa Ferákovej et al. (2001). Skratky herbárov sú podľa práce Vozárovej & Sutorého (2001).

ANNA GUTTOVÁ

Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, 845 23 Bratislava 4, anna.guttova@savba.sk

Bryoria cf. implexa – Záhorská nížina, Plavecký Mikuláš, Vojenský výcvikový priestor Záhorie – plocha Bežnisko (SKUEV0172), dubový lesík deliaci dopadové plochy, na kôre *Quercus* sp., ca 210 m, 48°31,587' s. š., 17°13,917' v. d., 9. 12. 2008, A. Guttová & A. Lackovičová, SAV.

Cetraria chlorophylla – Záhorská nížina, Plavecký Mikuláš, Vojenský výcvikový priestor Záhorie – plocha Bežnisko (SKUEV0172), dubový lesík deliaci dopadové plochy, na kôre *Quercus* sp., ca 210 m, 48°31,587' s. š., 17°13,917' v. d., 9. 12. 2008, A. Guttová & A. Lackovičová, SAV.

Flavoparmelia flaventior – Záhorská nížina, Plavecký Mikuláš, Vojenský výcvikový priestor Záhorie – plocha Bežnisko (SKUEV0172), dubový lesík deliaci dopadové plochy, na kôre *Quercus* sp., ca 210 m, 48°31,587' s. š., 17°13,917' v. d., september 2007, A. Guttová & I. Pišút, SAV.

Lecanora symmicta – Záhorská nížina, Plavecký Mikuláš, Vojenský výcvikový priestor Záhorie – plocha Bežnisko (SKUEV0172), dubový lesík deliaci dopadové plochy, na kôre *Quercus* sp., ca 210 m, 48°31,587' s. š., 17°13,917' v. d., 9. 12. 2008, A. Guttová & A. Lackovičová, SAV.

Phaeophyscia endophoenicea – Vihorlat, Kamienka, Kyjov Mt., Prírodná rezervácia Kyjovský prales, na kôre *Fagus silvatica* a *Acer pseudoplatanus*, alt. ca 600 m, máj 1996, leg. A. Guttová, SAV. Spolu s *Melanella fuliginosa*, *Buellia schaeferi*, *Phlyctis argena*, *Scoliciosporum umbrinum*.

Physconia perisidiosa – Záhorská nížina, Plavecký Mikuláš, Vojenský výcvikový priestor Záhorie – plocha Bežnisko (SKUEV0172), dubový lesík deliaci dopadové plochy, na kôre *Quercus* sp., ca 210 m, 48°31,587' s. š., 17°13,917' v. d., 9. 12. 2008, A. Guttová & A. Lackovičová, SAV.

Trapelia placodioides – Vihorlat, Kamienka, Prírodná rezervácia Kyjovský prales, na pieskovcových skalkách, ca 600 m, 7198a, máj 1996, leg. A. Guttová, SAV. Spolu s *Trapelia coarctata*.

Usnea cf. hirta – Záhorská nížina, Plavecký Mikuláš, Vojenský výcvikový priestor Záhorie – plocha Bežnisko (SKUEV0172), dubový lesík deliaci dopadové plochy, na kôre *Quercus* sp., ca 210 m, 48°31,587' s. š., 17°13,917' v. d., 9. 12. 2008, A. Guttová & A. Lackovičová, SAV.

JOZEF KOLLÁR¹, VOJTECH ŠIMONOVÍČ¹ & JURAJ BALKOVÍČ²

¹Ústav krajnej ekológie SAV, Štefánikova 3, P.O.Box 254, 814 99 Bratislava, j.kollar@savba.sk; ²Katedra pedológie, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Mlynská dolina B2, 842 15 Bratislava, balkovic@fns.uniba.sk

Agrostemma githago – Poľana, Hriňová-Korytárky, terasované obilné pole, 458 m, 48°33'18,60" s. š., 19°28'1,74" v. d., niekoľko málo jedincov, 18. 6. 2009, foto, zápis.

Bromus racemosus – Nitrianska pahorkatina, Merašice, úhor v alúviu potoka, 160 m, 48°27'36,21" s. š., 17°57'42,05" v. d., niekoľko jedincov, 8. 8. 2009, položka.

Limodorum abortivum – Považský Inovec, Jalšové, presvetlený porast zväzu *Quercion pubescenti-petraeae* Br.-Bl. 1932, tri jedince, 7472d, máj 2009, zápis.

Orchis purpurea – Považský Inovec, Čertova pec, trávnatý porast na okraji porastu zväzu *Carpinion Issler* 1931, 249 m, 48°33'45,19" s. š., 17°54'59,53" v. d., jeden exemplár, máj 2009, foto.

Silene noctiflora – Borská nížina, Zohor, okraj poľa, kde Zohorský kanál križuje protipovodňovú hrádzu rieky Moravy, 138 m, 48°17'40,72" s. š., 16°57'28,82" v. d., desiatky exemplárov, september 2008.

Sonchus palustris – Nitrianska pahorkatina, Merašice, breh zregulovaného potoka, 164 m, 48°27'43,20" s. š., 17°57'20,49" v. d., niekoľko exemplárov, 8. 8. 2009, foto.

JANA MÁJEKOVÁ

Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, 845 23 Bratislava 4, jana.majekova@savba.sk

Abutilon theophrasti – Podunajská rovina, Blatná na Ostrove, 1,3 km jv. od kostola, strnisko po obilí, 121 m, 47°59'58" s. š., 17°27'14" v. d., 2. 10. 2006, J. Májeková & K. Vidékyová. – Podunajská rovina, Vydrany, 1,5 km sv. od kostola, na viacerých lokalitách na poliach a okrají vetrolamov, 115 m, 7. 10. 2008, J. Májeková.

Commelina communis – Podunajská rovina, Bratislava-Petržalka, 0,5 km s. od dostihovej dráhy, v ťrbine medzi domom a chodníkom, 132 m, 48°7'20" s. š., 17°7'25" v. d., 28. 10. 2008, J. Májeková, SAV.

Senecio doria – Podunajská rovina, Vydrany, 7 km sv. od kostola, na ľavom brehu Klátovského ramena, 115 m, 48°4'10" s. š., 17°38'55" v. d., 9. 10. 2008, J. Májeková, SAV.

FRANTIŠEK MÁLIŠ

Národné lesnícke centrum, Lesnícky výskumný ústav Zvolen, T. G. Masaryka 22, 960 92 Zvolen, malis@nlcsk.org

Cephalanthera longifolia – Veporské vrchy, Bykovo, Novodomský vrch, bučina na jv. svahu, 850 m, 7484a, 27. 7. 2006, F. Máliš. – Veporské vrchy, Táňovo, nudálna bučina na mierne vypuklom v. svahu, 620 m, 7483d, 20. 7. 2006, F. Máliš. – Veporské vrchy, Píla, Lipina, dubina na jz. mierne vypuklom svahu, 7583a, 360 m, F. Máliš. – Veporské vrchy, Píla, Martinovský potok, bukovo-dubový les na jz. mierne kamenitom svahu, 510 m, 7583a, F. Máliš. – Veporské vrchy, Ipeľský Potok, dubina na jv. svahu, 515 m, 7484a, 28. 8. 2006, F. Máliš.

Convallaria majalis – Veporské vrchy, Píla, pod Lipinským vrchom, dubina na jz. vypuklom svahu, 590 m, 7583a, 19.7.2005, F. Máliš. – Veporské vrchy, Píla, Čapšenovo, dubina na homogénnom jv. svahu, 490 m, 7583a, 19. 7. 2005, F. Máliš.

Dentaria glandulosa – Veporské vrchy, Veľká Borová, Paseka (nad priehradou v doline Klenovskej Rimavy), vystupuje od potoka do lesných porastov na z. svahoch Veľkej Borovej až po Temničný potok, 470 m, 7384b, 7385c, 5. 4. 2007, F. Máliš.

Epipactis pontica – Veporské vrchy, Mysliny, bučina s hrabom na j. svahu, 730 m, 7483b, 3. 10. 2005, F. Máliš. – Veporské vrchy, Píla, Lipinský vrch, bučina na jz plošinke počiatku dolinky, 490 m, 7583a, 15. 8. 2006, F. Máliš. – Veporské vrchy, Píla, Pilianska dolina, bučina s dubom a hrabom na terase nad bázou svahu, 310 m, 7583a, 15. 8. 2006, F. Máliš. – Veporské vrchy, Píla, pod Lipinským vrchom, dubina na jz. chrbe širokého klesajúceho hrebeňa, 590 m, 7583a, 31. 8. 2005,

F. Máliš. – Veporské vrchy, Píla, Lipina, dubina na jz. mierne vypuklom svahu, 360 m, 7583a, 31. 8. 2005, F. Máliš – Veporské vrchy, Píla, Martinovský potok, bukovo-dubový les na jz. mierne kamenitom svahu, 510 m, 7583a, 19. 7. 2005, F. Máliš.

Festuca drymeja – Veporské vrchy, Látky, Podbykovo-Pátrik, zaujímavý nález z pohľadu nad-morskej výšky, porast elipsovitého tvaru s veľkosťou cca 2 m² v lesnom poraste s prevahou smreka na jjv. svahu, 890 m, 7483b, 25. 4. 2006, F. Máliš.

Lilium martagon – Veporské vrchy, Ipeľský Potok, Sokolovo, bučina s dubom na jz. kamenis-tom svahu, 750 m, 7484a, 13. 7. 2005, F. Máliš.

Vicia pisiformis – Veporské vrchy, Táňovo, riedka svetlá dubina na prudko klesajúcom braňatom j. hrebienku, 715 m, 7483d, 20. 7. 2006, F. Máliš.

Silene viridiflora – Verposké vrchy, Táňovo, dubina na skeletnatom jjz. svahu, 620 m, 7483d, 20. 7. 2006, F. Máliš. – Veporské vrchy, Mysliny, Vyšný potok, dubina na vypuklom jjz. svahu širšieho ukončenia hrebienka, 600 m, 7484a, 6. 9. 2005, F. Máliš. – Veporské vrchy, Ipeľský Potok, dubina na jv. vypuklom svahu počiatku hrebienka, 525 m, 7484a, 28. 8. 2006, F. Máliš. – Veporské vrchy, Táňovo, riedka svetlá dubina na prudko klesajúcom braňatom j. hrebienku, 715 m, 7483d, 20. 7. 2006, F. Máliš.

STANISLAV OČKA

Slovenské národné múzeum v Martine – Múzeum Andreja Kmeťa, A. Kmeťa 20, 03601 Martin, ocka@snm.sk

Allium carinatum – Lúčanská Malá Fatra, Vŕcko, dolina ku Klákovskému vodopádu, lúka Spálenisko pri chodníku na Vŕcke sedlo, 790 m, 7078a, 48°59'9,02" s. š., 18°40'19,08" v. d., 25. 7. 2006, S. Očka, TM. – Lúčanská Malá Fatra, Kláštor pod Znievom, Suchá dolina, lúka cca 750 m od ústia doliny, 550 m, 7078a, 48°58'29,66" s. š., 18°44'58,38" v. d., 24. 8. 2007, S. Očka. – Žiar, Vŕcko (Predvrátko), dolina na Vŕcke sedlo vpravo pri ceste z Kľačna, cca 300 m od krížovatky na Vŕcko, na suchých vyvýšeninách v slatine spolu so *Seesleria caerulea*, 568 m, 7078a, 48°57'42,68" s. š., 18°43'28,0" v. d., 2. 8. 2006, S. Očka. – Žiar, Slovenské Pravno, v strede doliny do Hadvigy cca 1500 m od hlavnej cesty, lúka na pravej strane na vsv. úpäti Vlčej, 500 m, 7078c, 48°53'55,98" s. š., 18°44'19,97" v. d., 11. 7. 2008, S. Očka.

Carex distans – Turčianska kotlina, Slovenské Pravno, niva potoka Lúčky, cca 300 m západne od hlavnej cesty do Prievidze, 485 m, 7178a, 48°53'43,41" s. š., 18°45'02,39" v. d., 11. 7. 2008, S. Očka, TM.

Carex hordeistichos – Turčianska kotlina, Kláštor pod Znievom, veľká lúka severne od obce, Peciny, breh potoka, 500 m, 7078b, 48°58'47,43" s. š., 18°48'13,80" v. d., 7. 6. 2007, S. Očka. – Lúčanská Malá Fatra, Kláštor pod Znievom, Suchá dolina, ľavá bočná dolinka cca 2 100 m od ústia Suchej doliny pri Jasenskom laze, v lesnej ceste, 610 m, 7078a, 48°59'4,25" s. š., 18°44'23,19" v. d., 10. 8. 2006, S. Očka, TM. – Turčianska kotlina, Turčianska Štiavnička, vľavo pod cestou do Sučian, poníže cintorína, 433 m, 6980a, 49°4'54,29" s. š., 19°0'56,16" v. d., jún 2005, S. Očka, TM.

Coeloglossum viride – Lúčanská Malá Fatra, Vŕcko, Skalky na hlavnom hrebeni, dva jedince (jeden kvitnúci), 1 185 m, 7078a, 48°59'16,25" s. š., 18°42'17,53" v. d., 24. 6. 2007, S. Očka, foto.

Eleocharis acicularis – Turčianska kotlina, Turčianska Štiavnička, štrkovisko pod železničným mostom, medzi druhou a treťou dvojicou jazierok, 395 m, 6880c, 49°6'11,95" s. š., 19°1'16,0" v. d., 23. 7. 2006, S. Očka, TM. Dosiaľ z Turčianskej kotliny známa len zo Sučian – Bielych brehov.

Dactylorhiza incarnata subsp. *incarnata* – Turčianska kotlina, Sučany, niva pravostranného prítoku Bôrovského potoka zarastená vrbinami jv. pod Radúchovom, 440 m, 6979b, 49°4'17,83" s. š., 18°59'11,49" v. d., jún 2005, S. Očka.

Jasione montana – Žiar, Slovenské Pravno, Búnov, na vrchole vo výseku elektrického vedenia, 600 m, 7078c, 48°54'4,73" s. š., 18°44'44,74" v. d., 21. 8. 2008, S. Očka, TM.

Orchis tridentata – Žiar, Brieštie, vsv. stráň nad dedinou, lúka medzi intravilánom a lesom, asi 30 kvitnúcich jedincov, 600 m, 7078c, 48°55'3,11" s. š., 18°44'25,40" v. d., 29. 5. 2008, S. Očka, foto.

Pedicularis palustris – Žiar, Slovenské Pravno, dolina do Hadvíg, Lúčky – slatina vpravo asi v strede doliny cca 1700 m od hlavnej cesty, 7078c, 510 m, 48°54'08,23" s. š., 18°44'11,68" v. d., 11. 7. 2008, S. Očka.

Viola palustris – Žiar, Slovenské Pravno, jv. úbočie Búnova, pramenisko, 530 m, 7078c, 48°53'54,46" s. š., 18°44'44,07" v. d., 21. 8. 2008, S. Očka, TM.