

Zaujímavé 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,

verím, že rok 2010 sa pre vás začal úspešne a že už netrpezivo čakáte na novú vegetačnú sezónu. Úspešne do nového roka vstúpila aj naša rubrika, svoje floristické údaje do nej poslalo deväť botanikov. A veru sú to opäť cenné údaje napríklad o piatich kriticky ohrozených a sedemnábstich ohrozených druhoch rastlín a tiež o niekoľkých zaujímavých adventívnych taxónoch. Ďakujeme a tešíme sa samozrejme na vaše ďalšie príspevky. Tradične vás tiež prosím o zväženie výberu druhov – pokial' je to možné kladte dôraz na druhy vzácné a ohrozené o ktorých nie je dostatok recentných údajov, 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). Prosíme vás tiež, aby ste dodržiavalí štruktúru údajov, zjednodušuje a urýchľuje to prácu pri editácii. 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 sinic 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).

DANIEL DÍTĚ

Botanickej ústav SAV, Dúbravská cesta 9, 845 23 Bratislava 4, daniel.dite@savba.sk

Arctostaphylos uva-ursi, VU: Nízke Tatry, Červený grúň (1180,6 m), bralá východného hrebeňa smerom k Ľupčianskej doline, 910 a 1 025 m, 7082b, 8. 4. 2009, D. Dítě. & J. Janoviak, foto.

Carex dioica, EN: Nízke Tatry, Liptovská Teplička, rašelinisko povyše ústia Ždiarskej doliny, pod horáňou Podpálené, 940 m, 7086d, 9. 6. 2009, D. Dítě & M. Jasík, NI.

Carex hartmanii, EN: Nízke Tatry, Horehronské podolie, Dolná Lehota, zvyšky mokradí v sedle medzi obcou a Hornou Lehotou, 600 m, 7183c, 29. 7., D. Dítě. & M. Jasík, foto. – Nízke Tatry,

Liptovská Teplička, údolie Čierneho Váhu, vlhké lúky na ľavom brehu Váhu povyše Vikartovského mlyna, 7086b, 28. 7. 2009, D. Dítě. & M. Galvánek, foto.

Dactylorhiza incarnata subsp. *incarnata*, EN: Podunajská nížina, Podunajská rovina, Veľké Kosihy, čistinka v lesnom poraste (zalesnenom slanisku) na sz. okraji obce, 30 jedincov, 111 m, 8273c, 9. 5. 2009, D. Dítě, foto.

Drosera rotundifolia, EN: Nízke Tatry, Horehronské podolie, Dolná Lehota, zvyšky mokradí v zalesnejenej depresii východne od stredu obce (Javorov), 580 m n. n., 7183c, 29. 7., D. Dítě. & M. Jasík, foto.

Epipactis komoricensis, VU: Nízke Tatry, Patočiny, svahy pravej strany doliny oproti ústiu dolinky Slanicová, 680 m, 7081d, 24. 7. 2009, D. Dítě. & J. Janoviak, foto.

Epipactis microphylla, VU: Nízke Tatry, Patočiny, svahy pravej strany doliny pod križovatkou lesných ciest v doline, 720 m, 7081d, 24. 7. 2009, D. Dítě. & J. Janoviak, foto.

Equisetum hyemale: Nízke Tatry, Liptovská Teplička, rašelinisko povyše ústia Ždiarskej doliny, pod horárnou Podpálené, 940 m, 7086d, 9. 6. 2009, D. Dítě & M. Jasík, foto.

Juncus squarrosus, VU: Podtatranská brázda, východná časť, Prírodná rezervácia Pavlová, na vlhkých miestach na východnom okraji PR, na okraji kalamitou postihnutého porastu, 870 m, 6886d, 18. 8. 2009, D. Dítě & M. Valachovič, NI.

Ligularia sibirica, VU: Nízke Tatry, Liptovská Teplička, rašelinisko povyše ústia Ždiarskej doliny, pod horárnou Podpálené, 940 m, 7086d, 28. 7. 2009, D. Dítě & M. Galvánek, SAV, NI.

Malaxis monophyllos, EN: Nízke Tatry, Patočiny, svahy pravej strany doliny pod križovatkou lesných ciest v doline, 720 m, 7081d, 24. 7. 2009, , D. Dítě. & J. Janoviak, foto.

Neottinae ustulata subsp. *aestivalis* (Kümpel) Kolník, Vlčko & Dítě, EN: Chočské vrchy, Liptovský hrad, pri žltoznačenom turistickom chdníku na okraji bučiny tesne pod hradom, 970 m, 6882a, 12. 7. 2009 D. Dítě, foto.

Ophrys insectifera, VU: Nízke Tatry, Krátka (1273,9 m), riedke lesné porasty pod vrcholom, 1 272 m, 7082a, 18. 6. 2009, D. Dítě, J. Janoviak & R. Šuvada, foto. Známe výškové maximum v NAPANT-e.

Orchis militaris, VU: Podunajská nížina, Podunajská rovina, Veľké Kosihy, čistinka v lesnom poraste (zalesnenom slanisku) na sz. okraji obce, 2 jedince, 111 m, 8273c, 9. 5. 2009, D. Dítě, foto.

Paludella squarrosa, EN: Nízke Tatry, Liptovská Teplička, rašelinisko povyše ústia Ždiarskej doliny, pod horárnou Podpálené, 940 m, 7086d, 9. 6. 2009, D. Dítě & M. Jasík, zápis, foto.

Scorpidium scorpioides, CR: Oravská Magura, Kubínska hoľa, šlenk v sedlovom rašelinisku na hrebeni Kubínskej hole pod Minčolom, 1 285 m, 6781b, 30. 7. 2009, D. Dítě, D. Bernátová, J. Topercer & J. Somogyi, položka u autora, zápis a foto. Druhé potvrdené miesto výskytu v SR.

Thalictrum simplex subsp. *simplex*, EN: Horehronské podolie, Horná Lehota, okraj pasienkov severovýchodne od stredu obce, vo svahu s lyžiarskym vlekom (Pri mlyne), 600 m n. n., 7183c, 29. 7., D. Dítě. & M. Jasík (fotodokumentácia). Overeňa lokalita Kupčoka z konca 19. storočia.

PAVOL ELIÁŠ ml.

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

Asclepias syriaca: Ipeľsko-rimavská brázda, Ipeľská pahorkatina, Pavlová, opustené pasienky na SV okraji obce, ca 128 m, 7881d, 47°54'24,73" s. š., 18°40'45,27" v. d., 12. 6. 2009, P. Eliáš ml., NI.

Bromus arvensis, VU: Podunajské nížina, Žitavská pahorkatina, Velčice, okraj poľa pri futbalovom ihrisku, hojne, ca 240 m, 7470a, 48°25'4,94" s. š., 18°18'31,58" v. d., 20. 6. 2009, P. Eliáš ml., NI.

Chenopodium pumilio: Podunajská nížina, Nitrianska pahorkatina, Topoľčany, námestie M. R. Štefánika, asi 10 jedincov medzi dlažobnými kockami pri fontánke s pitnou vodou, 176 m, 7475a, 48°33'33,27" s. š., 18°10'26,88" v. d., 17. 10. 2009, P. Eliáš ml., NI.

Echium italicum, VU: Podunajská nížina, Mužla, majer Jurský Chlm, okraj poľnej cesty, 110 m, 8277b, 47°48'0,59" s. š., v. d., 18°31'49,28" v. d., 3. 6. 2009, P. Eliáš ml. & D. Dítě, NI.

Filago vulgaris, CR: Ipeľsko-rimavská brázda, Ipeľská kotlina, Ipeľské Predmostie, úhory asi 1 km sz. od obce pri ceste do Šiah, asi 5 jedincov, 129 m, 7980a, 48° 4'17,63" s. š., 19° 2'50,94" v. d., 26. 6. 2009, P. Eliáš ml., NI.

Malva pusilla, VU: Podunajská nížina, Nitrianska pahorkatina, Topoľčany, okraj chodníka na autobusovej stanici, asi 5 jedincov, 176 m, 7475a, 48°33'46,07" s. š., 18°10'20,05" v. d., 17. 10. 2009, P. Eliáš ml., NI.

Gladiolus imbricatus, VU: Tríbeč, Zlatno, sv. okraj lúk Blažíkov, asi 30 jedincov, 320 m, 7575b, 48°27'20,02" s. š., 18°18'16,67" v. d., 20. 6. 2009, P. Eliáš ml., NI. Druh je v území veľmi vzácny.

Tithymalus lathyris: Podunajská nížina, Nitrianska pahorkatina, Nitra, splanelá vo dvore domu č. 10 na Farskej ulici, 148 m, 7674c, 48°18'51,44" s. š., 18°5'5,74" v. d., 21. 10. 2009, P. Eliáš ml., NI.

Tordylium maximum, EN: Ipeľsko-rimavská brázda, Kubáňovo, sprašový pahorok nad kostolom, asi 10 jedincov, 135 m, 7978b, 48°3'28,06" s. š., 18°48'21,73" v. d., 26. 6. 2009, P. Eliáš ml., NI.

Xeroloma cylindracea, CR: Ipeľsko-rimavská brázda, Kubáňovo, sprašový pahorok nad kostolom, desiatky jedincov, 135 m, 7978b, 48° 3'28,06" s. š., 18°48'21,73" v. d., 26. 6. 2009, P. Eliáš ml., NI.

PETER GLONČÁK

Katedra fytológie, Lesnícka fakulta TU vo Zvolene, T.G. Masaryka 24, 960 53, Zvolen,
gloncak@vsld.tuzvo.sk

Taxus baccata: Slovenské rudohorie, Revúcka vrchovina, Veľký Radzim, strmý severný svah Veľkého Radzima v bukovom lese a na vápencových skalách, 4 samostatné zdravé jedince s výškou 2 až 6 m, jednotlivito, nová, doteraz nezaznamenaná lokalita, 700–900 m, 48°46'47" s. š., 20°20'07" v. d., 9. 10. 2009. P. Glončák, foto.

PETER JÁNSKÝ

Správa CHKO Biele Karpaty, Trenčianska 31, 914 41 Nemšová – Klúčové,
peter.jansky@sopsr.sk

Anemone sylvestris, LR:nt: Spišské kotliny, Hornádska kotlina, Spišská Nová Ves, okraj lesa vedľa elektrického vedenia pri vrchu Studenec, 555 m, 7089a, 48°57'50,04" s. š., 20°33'9,72" v. d., 14. 5. 2008, P. Jánský & D. Gavalierová, foto. – Strážovské vrchy, Petrova Lehota, okraj lesa jv. od Trubárky , 635 m, 7174b, 48°52'28,92" s. š., 18°9'12,96" v. d., 4. 6. 2009, P. Jánský & V. Mertan.

Campanula cervicaria: Považský Inovec, Trenčianske Jastrabie, na okraji mladiny za chatami

pri motoreste Radar, 400 m, 7174d, 48°48'32,4" s. d., 18°5'3,84" v. š., 12. 7. 2009, P. Jánský & D. Gavalierová, foto.

Carex davalliana, VU: Strážovské vrchy, Petrova Lehota, pramenisko na okraji lesa jv. od Trubárky, 635 m, 7174b, 48°52'9,12" s. š., 18°9'7,56" v. d., 4. 6. 2009, P. Jánský & V. Mertan.

Carex paniculata, VU: Biele Karpaty (severná časť), Lednica, pod sadom vedľa zelenej turistickej značky vedúcej pod Kamennú horu, 460 m, 6875c, 49°4'41,88" s. š., 18°12'23,76" v. d., 20. 5. 2006, P. Jánský, foto.

Cephalanthera damasonium, VU: Strážovské vrchy, Považské podolie, Trenčín, v lesíku v parku pod sídliskom Juh, 235 m, 7174a, 48°53'40,92" s. š., 18°2'20,4" v. d., 13.8.2008, P. Jánský. – Strážovské vrchy, Považské podolie, Trenčín – ostrov, v poraste napravo za mostom, 210 m, 7174c, 48°54'15,12" s. š., 18°2'33,36" v. d., 30. 6. 2009, P. Jánský.

Cirsium acaule: Veľká Fatra, Vyšná Revúca, Koniarky, pod kótou 1399,8 m, 1390 m, 7080d, 48°27'39,24" s. š., 19°5'32,64" v. d., 3. 10. 2009, P. Jánský & D. Gavalierová, foto.

Dactylorhiza majalis, VU – Štiavnické vrchy, Štiavnické Bane, slatina SV od Bukovej hory, 640 m, 7579c, 48°26'59,64" s. š., 18°52'17,04" v. d., 3. 6. 2009, P. Jánský, foto. – Štiavnické vrchy, Banská Štiavnica, na podmáčanej časti svahu naľavo od Ottergrundského jazera, 825 m, 7579a, 48°26'13,56" s. š., 18°52'45,84" v. d., 19. 5. 2004, P. Jánský, foto. – Strážovské vrchy, Kopec, podmáčaná lúka v. od Vápča, 620 m, 7076c, 48°52'19,56" s. š., 18°20'11,4" v. d., 27. 5. 2004, P. Jánský, foto. – Strážovské vrchy, Petrova Lehota, pramenisko na okraji lesa jv. od Trubárky, 635 m, 7174b, 48°52'9,12" s. š., 18°9'7,56" v. d., 4. 6. 2009, P. Jánský & V. Mertan.

Dactylorhiza majalis × *Dactylorhiza fuchsii* subsp. *sooiana*: Strážovské vrchy, Kopec, podmáčaná lúka v. od Vápča, 620 m, 7076c, 48°52'19,56" s. š., 18°20'11,4" v. d., 27. 5. 2004, P. Jánský, foto.

Epipactis futakii, EN: Považský Inovec, Trenčianske Jastrabie, nad chatami v Krásnej doline, dve mikropopulácie, spolu 91 jedincov, 400 m, 7174c, 48°48'12,96" s. š., 18°4'44,4" v. d., 12. 7. 2009, P. Jánský & D. Gavalierová, foto. – Považský Inovec, Trenčianske Jastrabie, Krásna dolina, 530 m, 7174c, 48°48'30,6" s. š., 18°3'32,76" v. d., 12. 7. 2009, P. Jánský & D. Gavalierová.

Epipactis helleborine, LR:nt: Strážovské vrchy, Považské podolie, Trenčín, v lesíku v parku pod sídliskom Juh, 235 m, 7174a, 48°53'40,92" s. š., 18°2'20,4" v. d., 13. 8. 2008, P. Jánský. – Strážovské vrchy, Považské podolie, Trenčín, v poraste pod cestným mostom, 210 m, 7174a, 48°54'0,72" s. š., 18°02'6,72" v. d., 30. 6. 2009, P. Jánský. – Strážovské vrchy, Považské podolie, Trenčín – ostrov, v poraste napravo za mostom, 210 m, 7174c, 48°54'15,12" s. š., 18°2'33,36" v. d., 30. 6. 2009, P. Jánský. – Strážovské vrchy, Považské podolie, Trenčín – ostrov, v okolí jazera, 210 m, 7174c, 49°6'59,04" s. š., 18°3'12,96" v. d., 30. 6. 2009, P. Jánský. – Slovenský raj, Hornádska kotlina, Spišské Tomášovce, Čingov, v lese vedľa hotela, 540 m, 7088d, 48°57'57,6" s. š., 20°29'39,84" v. d., 8. 9. 2008, P. Jánský & D. Gavalierová, foto.

Epipactis microphylla, VU: Štiavnické vrchy, Štiavnické Bane, les pod futbalovým štadiónom (Prieloh), 660 m, 7579c, 48°25'58,44" s. š., 18°51'54" v. d., 25. 6. 2008, P. Jánský, foto. – Strážovské vrchy, Petrova Lehota, PR Trubárka, 565 m, 7174b, 48°51'50,76" s. š., 18°8'5,64" v. d., 4. 6. 2009, P. Jánský, foto.

Epipactis palustris, VU: Strážovské vrchy, Petrova Lehota, pramenisko na okraji lesa jv. od Trubárky, 635 m, 7174b, 48°52'9,12" s. š., 18°9'7,56" v. d., 27. 10. 2009, P. Jánský.

Epipactis purpurata, VU: Strážovské vrchy, Soblahov, les V od kóty 304,6; 290 m, 7174b, 48°48'42,84" s. š., 18°05'02,4" v. d., 19. 8. 2008, P. Jánský & D. Gavalierová. – Strážovské vrchy, Horná Poruba, Kamenc, v lese pri chatách nad štátou cestou, 670 m, 7075d, 48°56'27,24" s. š.,

18°19'5,16" v. d., 23. 8. 2009, P. Jánský & D. Gavalierová, foto. – Považský Inovec, Trenčianske Jastrabie, na križovatke červenej turistickej značky s lesnou cestou nad Krásnou dolinou, 490 m, 7174c, 48°52'28,56" s. š., 18°4'17,04" v. d., 12. 7. 2009, P. Jánský & D. Gavalierová, foto.

Iris graminea, VU: Biele Karpaty (severná časť), Vŕšatské Podhradie, lesná cesta jv. od Okršliska; pod lúčou enklávou, 615 m, 6974b, 49°4'33,6" s. š., 18°7'33,6" v. d., 6. 6. 2007, P. Jánský, foto.

Lilium bulbiferum, VU: Spišské kotliny, Hornádska kotlina, Spišská Nová Ves, okraj lesa vedľa elektrického vedenia pri vrchu Studenec, 565 m, 7089a, 48°52'21" s. š., 20°33'32,04" v. d., 8. 9. 2008, P. Jánský & D. Gavalierová. – Štiavnické vrchy, Štiavnické Bane, zarastajúca lúka pri horární V od Kamenného závozu, cca 770 m, 7579a, 48°56'48,48" s. š., 18°50'56,04" v. d., 2. 7. 2008, P. Jánský & D. Gavalierová, foto.

Orchis mascula subsp. *signifera*, VU: Strážovské vrchy, Horná Poruba, Kamenec, v lese pri chatách nad štátnej cestou, 620 m, 7075d, 48°55'31,44" s. š., 18°18'56,16" v. d., 27. 5. 2004, P. Jánský, foto.

Ranunculus arvensis, LR:nt: Strážovské vrchy, Peťovka, políčko v lese s. od obce, 490 m, 7174b, 48°55'26,4" s. š., 18°9'16,2" v. d., 4. 6. 2009, P. Jánský & V. Mertan.

Thalictrum lucidum, EN: Biele Karpaty (severná časť), Vŕšatské Podhradie, podmáčaná časť lúky medzi Bielym vrchom a Brezovou, 650 m, 6974b, 49°3'56,88" s. š., 18°07'42,96" v. d., 4. 7. 2005, P. Jánský & M. Filipek, foto.

Triglochin palustre, VU: Biele Karpaty (severná časť), Vŕšatské Podhradie, pramenisko nad lesnou cestou na južných svahoch Chotuča, 550 m, 6975a, 49°03'56,88" s. š., 18°07'42,96" v. d., 13. 5. 2006, P. Jánský & M. Filipek, foto.

JAROSLAV KOŠTÁL

Katedra ekológie a environmentalistiky FPV UKF Nitra, kostaljar@gmail.com

Chenopodium ambrosioides: Podunajská nížina, Nitrianska niva, Jelšovce, štrkové náplavy na ľavom brehu rieky Nitra pri hydrocentrále, mnoho jedincov, 145 m, 7674a, 48°23'14, 41" s. š., 18°4'27,31" v. d., 23. 9. 2009, J. Košťál, foto, NI.

Chenopodium murale, LR: nt: Podunajská nížina, Nitra, Štefánikova tr. 67, okraj chodníka a živého plota pri budove Filozofickej fakulty UKF, cca 20 jedincov, 135 m, 7674d, 48°18'19, 86" s. š., 18°5'6,20" v. d., 7. 10. 2009, J. Košťál, foto, NI.

Chenopodium opulifolium: Podunajská nížina, Nitra, areál hlavnej budovy UKF, okraj ruderálizovaného trávnika, 3 jedince, 135 m, 7674d, 48°18'34, 41" s. š., 18°5'29,73" v. d., 30. 9. 2009, J. Košťál, foto, NI.

Chenopodium urbicum, VU: Podunajská nížina, Kamenín, NPR Kamenínske slanisko, okraj poľa popri poľnej ceste, 113 m, 8177b, 47°52'32, 45" s. š., 13°38'40,14" v. d., 12. 9. 2009, J. Košťál, foto, NI.

Chenopodium vulvaria, VU: Podunajská nížina, Nitra, Štefánikova tr. 63, okraj chodníka pri CVČ Domino, cca 5 jedincov, 135 m, 7674d, 48°18'21, 89" s. š., 18°05'07,04" v. d., 28. 10. 2009, J. Košťál, NI.

Reseda luteola: Podunajská nížina, Nitrianska niva, Jelšovce, na ľavom brehu rieky Nitry, 143 m, 7674a, 48°22'21, 41" s. š., 18°03'15,03" v. d., 9. 6. 2007, J. Košťál, foto.

Spergula pentandra, EN: Malé Karpaty, Holubyho pusták, 700 m ssz. od obce Vinosady, niekoľko jedincov, 245 m, 7769b, 48°19'05,05" s. š., 17°16'51,31" v. d., 29. 4. 2009, J. Košťál, NI.

Taraxacum serotinum, EN: Podunajská nížina, Nitrianska pahorkatina, Pastuchov, kosený trávnatý svah nad cestou pri cintoríne, cca 20 jedincov, 230 m, 7573c, 48°25'35, 78" s. š., 17°52'17,13" v. d., 17. 8. 2009, J. Košťál, NI.

Vulpia myuros: Podunajská nížina, 4 km JV od obce Bodíky, na svahu hrádze, bohatý porast, 120 m, 8171a, 47°54'17, 88" s. š., 17°30'14,46" v. d., 6. 5. 2009, J. Košťál, foto.

HELENA KOTHAJOVÁ¹ & TIBOR KRÁLIK²

¹ŠOP SR, RCOP v Bratislave, S-CHKO Dunajské luhy, Mlynská dolina 1, 811 04 Bratislava,
helga.kothajova@sopsr.sk

²Botanická záhrada UK, Botanická 3, 841 04 Bratislava, kralik@rec.uniba.sk

Anacamptis pyramidalis, EN: Podunajská nížina, Čunovo, PR Ostrovné lúčky, jediná kvitnúca rastlina, ca 120 m, 7969c, 25. 5. 2009, H. Kothajová & T. Králik, foto.

JOZEF OBOŇA¹ & HELENA ROSINOVÁ²

¹Diviacka Nová Ves 52, 972 24 Prievidza, obonaj@centrum.sk

²ŠOP SR, Správa CHKO Ponitrie, Samova 3, 949 01 Nitra, helena.rosinova@sopsr.sk

Cephalanthera damasonium, VU: Strážovské vrchy, Rokoš, Dívacka Nová Ves, z a jz. od obce, okraj bukového lesa na v. svahu Smolovej hory, hojný výskyt, 360 m, 7276d, 18°28'56,99" s. š., 48°44'52,92" v. d.; 18°28'56,96" s. š., 48°44'30,53" v. d., 14. 5. 2009, J. Oboňa, foto.

Cephalanthera rubra, VU: Strážovské vrchy, Rokoš, Dívacka Nová Ves, z., jz. a sz. od obce, okraj bukového lesa na v. svahu Smolovej hory a okraj dubového lesa na jv. svahu Končitého vršku, cca. 10 kvitnúcich jedincov, 360 m, 7276d, 7276b, 18°28'56,56" s. š., 48°44'31,20" v. d.; 18°28'57,52" s. š., 48°45'0,50" v. d., 20. 6. 2009, J. Oboňa, foto.

Epipactis muelleri, VU: Strážovské vrchy, Rokoš, Dívacka Nová Ves, z. a jz. od obce, okraj bukového lesa na sv. a v. svahu Smolovej hory, cca. 20 jedincov, 350 m, 7276b, 7276d, 18°28'58,61" s. š., 48°45'0,03" v. d.; 18°28'56,14" s. š., 48°44'29,98" v. d., 25. 6. 2009, J. Oboňa, foto.

Epipactis microphylla, VU: Strážovské vrchy, Rokoš, Dívacka Nová Ves, z. a jz. od obce, okraj bukového lesa na sv., a v. svahu Smolovej hory, hojný výskyt, 340 m, 7276d, 18°28'57,72" s. š., 48°44'59,28" v. d.; 18°28'54,43" s. š., 48°44'28,15" v. d., 2. 6. 2009, J. Oboňa, foto.

Eragrostis pilosa, EN: Tribeč, Krnča, lúka v blízkosti opusteného kameňolomu z. od obce, bohatý výskyt, súvislý porast, 265 m, 7475c, 18°14'33,41" s. š., 48°32'40,89" v. d., 5. 8. 2009, H. Rosinová, foto.

Himantoglossum adriaticum, CR: Strážovské vrchy, Hornonitrianska kotlina, Rudnianska kotlina, jz. od obce, lúka na východnom svahu Smolovej hory, 1 kvitnúci jedinec, 320 m, 7276d, 18°29'9,29" s. š., 48°44'38,96" v. d., 5. 6. 2009, J. Oboňa & H. Rosinová, foto.

Limodorum abortivum, EN: Strážovské vrchy, Rokoš, Dívacka Nová Ves, z. od obce, dubový les na jv. svahu Končitého vršku, 2 kvitnúce jedince, 370 m, 7276b, 18°28'58,33" s. š., 48°45'1,87" v. d., 30. 5. 2008, J. Oboňa, foto.

Ophrys apifera, CR: Strážovské vrchy, Hornonitrianska kotlina, Rudnianska kotlina, Dívacka Nová Ves, z. od obce, lúka na sv. a v. svahu Smolovej hory, cca. 20 kvitnúcich jedincov, 350 m, 325 m, 7276d, 18°28'58,16" s. š., 48°44'52,22" v. d.; 18°29'8,52" s. š., 48°44'38,46" v. d., 23. 6. 2009, J. Oboňa & H. Rosinová, foto.

Ophrys insectifera, VU: Strážovské vrchy, Hornonitrianska kotlina, Rudnianska kotlina, jz. od obce, lúka na v. svahu Smolovej hory, cca 10 kvitnúcich jedincov, 300 m, 7276d, 18°29'7,11" s. š., 48°44'33,39" v. d., 9. 5. 2009, J. Oboňa, foto.

Orchis militaris, VU: Strážovské vrchy, Hornonitrianska kotlina, Rudnianska kotlina, Diviacka Nová Ves, z.Z a jz. od obce, zarastajúca lúka na jv., v. a sv. svahu Smolovej hory, desiatky jedincov, 320 m, 7276d, 18°29'5,70" s. š., 48°44'35,11" v. d., 9. 5. 2009 J. Oboňa & H. Rosinová, foto.

Orchis pallens, EN: Strážovské vrchy, Hornonitrianska kotlina, Rudnianska kotlina, Diviacka Nová Ves, jz. od obce, zarastajúca lúka na v. svahu Smolovej hory, cca. 10 jedincov, 320 m, 7276d, 18°29'4,19" s. š., 48°44'30,72" v. d., 9. 5. 2009, J. Oboňa, foto.

Platanthera bifolia, VU: Strážovské vrchy, Rokoš, Diviacka Nová Ves, z. od obce, dubový les na v. svahu Končitého vršku, hojný výskyt, 370 m, 7276b, 18°29'2,62" s. š., 48°45'4,45" v. d., 16. 5. 2009, J. Oboňa, foto. – Strážovské vrchy, Hornonitrianska kotlina, Rudnianska kotlina, Diviacka Nová Ves časť Vrbany, jv. od obce, dubový les na z. svahu Motechovej, hojný výskyt, 310 m, 7277a, 18°30'45,23" s. š., 48°45'17,18" v. d., 16. 5. 2009, J. Oboňa, foto.

Potentilla rupestris, EN: Strážovské vrchy, Hornonitrianska kotlina, Rudnianska kotlina, Diviacka Nová Ves časť Vrbany, jv od obce, lúka na j. svahu Motechovej, cca. 5 kvitnúcich jedincov, 290 m, 7277a, 18°30'43,67" s. š., 48°45'7,99" v. d., 25. 6. 2009, J. Oboňa, foto.