

Floristické poznámky ke květeně Muráňské planiny a Slovenského krasu

Floristic remarks to the flora of Muranska planina Mts and Slovenský kras karst

KAREL SUTORÝ

Botanické oddělení Moravského zemského muzea, Hviezdoslavova 29a, 627 00 Brno, Česká republika, ksutory@mzm.cz

Abstract: The study presents new data for 14 plant species mostly belonging to not well distinguished aggregates in genera as *Asplenium*, *Hieracium*, *Rubus*, *Senecio* and *Taraxacum* from the Muránska planina Mts and Slovakian karst.

Keywords: floristic survey, Western Carpathians.

Úvod

V letech 2008–2010 jsem v rámci projektu ATBI Gemer měl možnost provádět floristický výzkum na Muráňské planině a v severní části Slovenského krasu (včetně Jelšavského krasu). Pro tato území jsou k dispozici recentní floristické práce. Pro Muráňskou planinu je to kvalitní shrnutí její flory (Kochjarová et al. 2004). Pro jižněji položená území je to výsledek floristického kursu v Tornali (Kochjarová 2010a) a komentář výsledků tohoto kurzu (Kochjarová 2010b). Přes relativně dobré zpracování území se mi zde podařilo najít několik zajímavějších nálezů, které níže uvádím. Většina z nich je ze složitých taxonomických komplexů, které v tomto území dosud nebývaly rozlišovány.

Materiál a metodika

Nomenklatura taxonů je uvedena podle Marholda (1998). Doklady jsou deponovány v Herbáři Moravského zemského muzea v Brně (BRNM), čísla odpovídajících položek jsou uvedeny u každého z nálezů.

Výsledky a diskuse

Asplenium trichomanes subsp. *hastata*: Muráň, na skalách v roklí v již. svazích kóty Poludnica (942 m) do údolí Dolinského potoka, ca 2,5 km ssz. obce, 630 m, 31. 5. 2010, BRNM 732440.

Athyrium ×reichsteini Schneller et Rasbach (*A. distentifolium* × *A. filix-femina*): Veporské vrchy, vrcholové partie kóty Fabova hoľa (1 439 m) ca 6,5 km ssv. obce, 1 400 m, 21. 7. 2010, BRNM 732447. Kříženec se zde vyskytuje společně s oběma rodiči. Schidlay (1966) jeho výskyt na Slovensku předpokládal, ale výskyt jednoho z rodičovských druhů, *A. distentifolium* z této lokality udávaný Hendrychem zpochybňuje, zřejmě proto, že neviděl jeho herbářový doklad. Kochjarová et al. (2004) poukazuje na nutnost ověření tohoto druhu zde i na blízkých lokalitách. Marhold (1998) tohoto křížence ze Slovenska neuvádí.

Corydalis pumila: Muráň, Muránsky hrad ca 2 km ssv. obce, u cesty v lese na sev. svazích pod hradem, ca 940 m, 16. 5. 2009, BRNM 716047. Ze studované oblasti byl tento druh uváděn jen ojediněle a tento údaj byl zpochybněn (cf. Kochjarová et al. 2004). Na Slovensku je přehlížený a jeho rozšíření je nedostatečně známé (cf. Somogyi 2002).

Dryopteris expansa: Muráň, rokle v masívu Poludnice, ca 3 km ssz obce, 870 m, 18. 5. 2009, BRNM 717968. – Lokalita „Machy“ v pravobřežním svahu Hrdzavé doliny, ca 3,7 km zsz. obce, 750 m, 19. 7. 2010, BRNM 733788.

Geranium lucidum: Bretka, okolí lomu na počátku vstupu do kaňonu „Prielom Muráňa“, ca 0,5 km sev. obce, 190 m, 30. 5. 2010, BRNM 732298. Druh byl zatím udáván pouze ze západního Slovenska (Jasičová 1982).

Hieracium zizianum: Drnava, jz svahy kóty Drienovec (804,3 m), ca 1,5 km vých. obce, 550 m, 3. 6. 2010, BRNM 733701.

Rubus grabowskii: Muráň, u cesty na hrad, sev. obce, 450 m, 22. 7. 2010, BRNM 732437.

Rubus henrici-egonis: Tisovec, zařízlé údolí potoka zvané „Hlboký jarok“, ca 2,7 km zjz. obce u lesní silničky nad roklí, 440 m, 22. 7. 2010, BRNM 732438.

Senecio hercynicus: Muráň, lokalita „Machy“ v pravobřežním svahu Hrdzavé doliny, ca 3,7 km zsz. obce 750 m, 19. 7. 2010, BRNM 732493. – Pohronská Polhora, Veporské vrchy, vrcholové partie kóty Fabova hoľa (1 439 m) ca 6,5 km ssv. obce, 1 400 m, 21. 7. 2010, BRNM 732449.

Taraxacum linearisquameum: Muráň, bezlesé skalní svahy v západní části masívu Poludnica, ca 2,7 km sz. obce, 870 m, 18. 5. 2009, BRNM 717955. – Vrcholy skal na východně orientovaných svazích Hrdzavé doliny nad lokalitou „Machy“, ca 3,6 km zsz. obce, 1 077 m, 17. 5. 2009, BRNM 717953. – V západní části planiny „Veľká lúka“ ca 4 km ssv. obce Muráň, 890 m, 16. 5. 2009, BRNM 717926. – Muránsky hrad ca 2 km ssv. obce, ca 940 m, 16. 5. 2009, BRNM 716052, 716075.

Taraxacum piceatum: Muránská Huta, Mokrá poľana ca 1 km sev. obce, 900 m, 1. 6. 2010, BRNM 721489.

Kochjarová (2010b) uvádí při výčtu mezi neověřenými taxony při floristickém kurzu v Tornale následující druhy, které se mi podařilo nalézt:

Sesleria heufteriana: Drnava, jihozápadní svahy kóty Drienovec (804,3 m), ca 1,5 km vých. obce, 550 m, 30. 6. 2010, BRNM 733690.

Valerianella rimosa: Kečovo, svahy na vých. okraji obce, 360 m, 30. 5. 2010, BRNM 732261.

Vicia lathyroides: Kečovo, svahy na vých. okraji obce, 360 m, 30. 5. 2010, BRNM 732265.

Poděkování

Na příspěvku jsem mohl pracovat díky projektu ATBI Gemer a institucionální podpoře Moravského zemského muzea (MK 0009486201). Za determinaci jednotlivých rodů děkuji L. Ekrťovi (*Asplenium*, *Dryopteris*, *Athyrium*), I. Hodálové (*Senecio*), J. Chrtkovi, jun. (*Hieracium*), J. Štěpánkovi (*Taraxacum*) a B. Trávníčkovi (*Rubus*, *Taraxacum*). Dvěma recenzentům děkuji za připomínky, které přispěly ke kvalitnější práci.

Literatura

Jasičová, M. 1982. Geraniaceae Juss. In Futák, J., Bertová L. (eds), Hlavaček, A. et al. Flóra Slovenska. III. Veda, Bratislava. p. 476–508.

- Kochjarová, J., Turis, P., Blanár, D., Hrivnák, R., Kliment J. & Vlčko, J. 2004. Cievnaté rastliny Muránskej planiny. *Reussia*. 1, Suppl.1, p. 91–190.
- Kochjarová, J. (ed.). 2010a. Cievnaté rastliny zaznamenané v záujmovom území Floristického kurzu Tornaťa 2006. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 32, Suppl. I: 17–68.
- Kochjarová, J. 2010b. Zhrnutie významnejších nálezov a celkový prínos Floristického kurzu k poznaniu flóry južného Slovenska. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 32, Suppl. I: 69–79.
- Marhold, K. (ed.), Goliašová, K., Hegedúšová, Z., Hodálová, I., Jurkovičová, V., Kmeťová, E., Letz, R., Michalková, E., Mráz, P., Peniašteková, M., Šípošová, H., Ťavoda, O. et al. 1998. Paprad'orasty a semenné rastliny. In Marhold, K. & Hindák, F. (eds) et al. *Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska*. Veda, Bratislava. p. 333–687.
- Schidlay, E. 1966. Polypodiales. In Futák, J. (ed.), Jasičová, M. & Schidlay, E. *Flóra Slovenska*. II. Veda, Bratislava. p.103–227.
- Somgyi, J. 2002. *Corydalis* DC. Chochlačka. In Goliašová, K., Šípošová, H. (eds), Baranec, T. et al. *Flóra Slovenska*. V/4. Veda, Bratislava. p. 74–83.

Došlo 20. 7. 2012

Prijaté 10. 1. 2013