

VZOR PŘÍSPĚVKU

Dipsacus laciniatus L.

(C3)

73b. Hanušovická vrchovina

6266b, Studená Loučka (distr. Šumperk): příkop silnice I/35 (E442) směr Mohelnice – Moravská Třebová, 0,4 km JV kostela sv. Maří Magdaleny, 49°45'52,8"N, 16°49'10,5"E, 550 m n. m., cca 10 rostlin (30. VII. 2009 leg. P. Kocián & P. Pavlík, herb. NJM).

76a. Moravská brána vlastní

6470d, Prosenice (distr. Přerov): příkop silnice I/47 směr Lipník n. B. – Přerov, u vjezdu do rozvodny Prosenice, 1,5 km SV kaple v obci, 49°30'08,3"N, 17°29'59,8"E, 235 m n. m., 12 rostlin (11. VIII. 2009 leg. P. Kocián, herb. NJM).

Štětka laločnatá se na severní Moravě vyskytuje jen ojediněle, a to obvykle podél silnic a komunikací nebo v intravilánech obcí, jak je možné dovozovat z recentních nálezů např. na Novojičínsku nebo i jinde (Kocián & Kocián 2009). Je pravděpodobné, že se podél zmíněných komunikací šíří údržbou zeleně, kdy žací technika může nažky dopravovat do značných vzdáleností. Na lokalitě v Prosenicích rostlo 12 exemplářů, z nichž některé byly pokoseny. Lokalita ve Studené Loučce představuje první údaj o výskytu druhu ve fytochorionu Hanušovická vrchovina (73b), zároveň zde druh dosahuje svého výškového maxima v ČR (cf. Štěpánek & Holub 1997).

Petr Kocián

Summary:

Dipsacus laciniatus, the species found occasionally along highways and in urban areas in the Moravian-Silesian region, was recorded from two new localities. The species reaches its altitudinal maximum in the Czech Republic at the locality in Studená Loučka.

Literatura:

Kocián P. & Kocián J. (2009): Příspěvek ke květeně Novojičínska a okolí – I. – Vlastiv. Sborn. Novojičínska 59: 173-185.

Štěpánek J. & Holub J. (1997): *Dipsacus* L. – štětka. pp. 533-534. In: Slavík B. [ed.]: Květena České republiky. Vol. 5. Academia, Praha.

CITACE – VZOR

Články v časopisech

Danihelka J., Chrtek J. Jr. & Kaplan Z. (2012): Checklist of vascular plants of the Czech Republic. – Preslia 84: 647-811.

Oborny A. (1883-1886): Flora von Mähren und österr. Schlesien. Pars. 1-4. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn 21: 1-268, 22: 269-636, 23: 637-888, 24: 889-1285.

Plášek V. (2001): Příspěvek k rozšíření mechu *Buxbaumia viridis* v Moravskoslezských Beskydech. – Čas. Slez. Muz. Opava (A) 50 (Supl.): 1-3.

Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. [red.] (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.–13.7.1975. – Pr. a Stud. Okr. Vlastiv. Muz. Frýdek-Místek 3: 1-246.

Slavík B. (1971): Metodika síťového mapování ve vztahu k připravovanému fytogeografickému atlasu ČSR. – Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 55-62.

Mruzíková Z. & Hlisnikovský D. [eds] (2014): Výsledky floristického minikurzu Moravskoslezské pobočky ČBS po Osoblažsku (7.–9. června 2013). – Zpr. Moravskoslez. Poboč. ČBS 3, Příloha 1: 1-48.

Neuhäusl R. & Vicherek J. (1960): Příspěvek ke květeně a vegetaci severovýchodního obvodu Nížkého Jeseníku. – Přírod. Čas. Slez. 21: 499-510.

Příspěvky v autorských člancích v časopisech

Dančák M. (2011): *Cerastium brachypetalum*. In: Popelářová M., Hlisnikovský D., Koutecký P., Dančák M., Tkáčiková J., Vašut R. J., Vymazalová M., Dvorský M., Lustyk P. & Ohryzková L.: Rozšíření vybraných taxonů cévnatých rostlin v CHKO Beskydy a blízkém okolí (Výsledky mapování flóry z let 2006-2009). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 293-294.

Příspěvky v editovaných seriálech v časopisech

Paulič R. (2008): *Cardamine chelidonia* L. In: Hadinec J. & Lustyk P. [eds]: Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae VII. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 262.

Hlisnikovský D. & Chytil P. (2008): *Bromus japonicus* Thunb. In: Plášek V. & Cimalová Š. [eds]: Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska II. – Čas. Slez. Muz. Opava (A) 57: 272.

Němečková L. (1973): *Stachys alpina*. In: Hendrych R. [ed.]: Phytokartogramme einiger Gebirgspflanzenarten der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). – Acta Univ. Carol. - Biol., 1971: 290.

Plášek V., Cimalová Š. & Čapuchová L. (2014): *Anthoceros agrestis* Paton. In: Dančák M., Kocián P. & Hlišnikovský D. [eds]: Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska VIII. – Acta Mus. Siles. Sci. Natur. 63: 264.

Kniha

Bureš L. (2013): Chráněné a ohrožené rostliny Chráněné krajinné oblasti Jeseníky. Rubico, Olomouc, 314 pp.

Jehlík V. [ed.] (1998): Cizí expanzivní plevele České republiky a Slovenské republiky. Academia, Praha, 506 pp.

Piękoś-Mirkowa H. & Mirek Z. (2003): Flora Polski. Atlas roślin chronionych. Multico Oficyna Wydawnicza, Warszawa, 584 pp.

Kapitola z knihy

Skalický V. (1988): Regionálně fytogeografické členění. pp. 103-121. In: Hejný S. & Slavík B. [eds]: Květena České republiky. Vol. 1. Academia, Praha.

Dvořák F. (1992): *Lunaria* L. – měsíčnice. pp. 137-140. In: Hejný S. & Slavík B. [eds]: Květena České republiky. Vol. 3. Academia, Praha.

Dvořáková M. (2004): *Anthemis* L. – rmen. pp. 218-232. In: Slavík B. & Štěpánková J. [eds]: Květena České republiky. Vol. 7. Academia, Praha.

Šumberová K., Štech M. & Rektoris L. (2013): *Lindernia procumbens* (Krock.) Borbás – puštička pouzdernatá, p. rozprostřená. pp. 248-249. In: Lepší P., Lepší M., Boublík K., Štech M. & Hans V. [eds]: Červená kniha květeny jižní části Čech. Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, České Budějovice.

Manuscripty, inventarizační průzkumy a diplomové práce

Bubela J. (1879): Rostlinstvo květeny Vsetínské. Ms., nečíslováno [Depon. In: Muzeum regionu Valašsko, pracoviště Valašské Meziříčí].

Bubela J. (sine anno): Rostliny na Valašsku rostoucí. Ms., 108 pp. [Depon. In: Muzeum regionu Valašsko, pracoviště Valašské Meziříčí].

Hradílek Z. (2012): Inventarizační průzkum NPR Polanská niva z oboru bryologie (mechorosty). Ms., 30 pp. [Depon. In: AOPK ČR Praha & Správa CHKO Poodří].

Říčan G. (1936): Květena okresu Vsetínského a Valašskomeziříčského. Ms., 79 pp. [Depon. In: Muzeum regionu Valašsko, pracoviště Valašské Meziříčí].

Dudek D. (2014): Rozšíření rožců *Cerastium brachypetalum*, *C. glomeratum* a *C. tenoreanum* v České republice. Ms. Diplomová práce, 75 pp. [Depon. In: Masarykova Univerzita, Přírodovědecká fakulta, Ústav botaniky a zoologie].

Pečinka A. (2001): Taxonomie a chorologie rodu *Koeleria* Pers. (Poaceae) v České republice a na Slovensku. Ms. Diplomová práce, 172 pp. [Depon. In: Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky].

Online zdroje

Anonymus (2010): Rozpisy floristické literatury do roku 1945. In: Virtuální floristická kartotéka [online]. – URL: <http://florabase.cz/kartoteka/> [cit. 5. 10. 2014].

Danihelka J., Petřík P. & Wild J. [eds] (2014): Databanka flóry České republiky [online]. – URL: <http://florabase.cz/databanka/> [cit. 10. 10. 2014].

Marhold K. (2011): Scrophulariaceae. In: Euro+Med Plantbase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity [online]. – URL: <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> [cit. 15. 5. 2014].

Tela Botanica (2014): *Linaria pelisseriana* (L.) Mill. [online]. – URL: <http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-39263-synthese> [cit. 4. 10. 2014].