

# VZOR PŘÍSPĚVKU

*Dipsacus laciniatus*

(NT)

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., asi 10 rostlin (30. 7. 2009 leg. P. Kocián & P. Pavlík, 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. 8. 2009 leg. P. Kocián, 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. – Vlastivědný sborník Novojičínska 59: 173-185.

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

# CITACE – VZOR

**Citace provádějte podle vzoru na  
<https://bibliodat.cz/>  
odkud můžete rovněž tam již zařazenou citaci zkopírovat.**

## **Články v časopisech**

Míčková P. (2012): Teplomilná květena Moravské brány na Novojičínsku. – Acta Musei Beskidensis 4: 59–136.

Hroneš M. (2013): Exkurze do PR Rohová u Moravské Třebové. – Zprávy Moravskoslezské pobočky České botanické společnosti 2: 31–32.

Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2014): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XII. – Zprávy České botanické společnosti 49: 73–206.

## **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), Zprávy České botanické společnosti 46: 293–294.

## **Příspěvky v editovaných seriálech v časopisech**

Horák D. (2020): *Orobanche elatior*. – In: Dančák M. & Kocián P. [eds], Zajímavé botanické nálezy z regionu severní Moravy a Slezska XIV., Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales 69: 242.

Doležal J., Lustyk P. & Lukavský J. (2020): *Heracleum sosnowskyi*. – In: Lustyk P. & Doležal J. [eds], Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVIII., Zprávy České botanické společnosti 55: 74–76.

## **Kniha**

Chrtek J. jun., Kaplan Z. & Štěpánková J. [eds] (2010): Květena České republiky 8. – Academia, Praha.

Kaplan Z., Danihelka J., Chrtek J. jun., Kirschner J., Kubát K., Štech M. & Štěpánek J. [eds] (2019): Klíč ke Květeně České republiky. Ed. 2. – Academia, Praha.

## **Kapitola z knihy**

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

Chrtek J. (1990): Reynoutria Houutt. – křídlatka. – In: Hejný S. & Slavík B. [eds], Květena České republiky 2: 362–366, Academia, Praha.

Chrtek J. jun. (2019): Hieracium L. – jestřábek. – In: Kaplan Z., Danihelka J., Chrtek J. jun., Kirschner J., Kubát K., Štech M. & Štěpánek J. [eds], Klíč ke Květeně České republiky. Ed. 2: 1086–1100, Academia, Praha.

### **Manuscripty, inventarizační průzkumy a diplomové práce**

Cimalová Š., Hlisnikovský D. & Mifková A. (2021): Floristický minikurz Jakartovice 2021. 18.–20. června 2021. Informační materiály. – Ms. [Depon. in: Knihovna Moravskoslezské pobočky České botanické společnosti].

Kocián J. (2020): Floristická inventarizace NPP Šipka. – Ms. [Depon. in: Ústřední seznam ochrany přírody, Praha].

Kubinová L. (2020): Druhové složení vegetace železniční tratě ve východních Čechách. – Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Mendelova univerzita v Brně, Agronomická fakulta, Ústav biologie rostlin, Brno].

Uvírová A. (2020): Morfologie, cenologická vazba a cytologická variabilita okruhu popence obecného (Glechoma hederacea agg.). – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky, Olomouc].

### **Online zdroje**

AOPK ČR (2023): Nálezová databáze ochrany přírody [online]. – URL: <https://portal.nature.cz> [cit. 5. 10. 2023].

Dalibor (2023): DALIBOR – databáze mechorostů a lišejníků České republiky [online]. – URL: <https://dalibor.ibot.cas.cz/> [cit. 5. 10. 2023].

Pladias (2023): Pladias – databáze české flóry a vegetace, [www.pladias.cz](http://www.pladias.cz) [online]. – URL: <http://www.pladias.cz/> [cit. 10. 10. 2023].

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].