

VZOR PŘÍSPĚVKU

Dipsacus laciniatus L.

(C2)

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 ex. (30. VII. 2009 leg. P. Kocián et 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 ex. (11. VIII. 2009 leg. P. Kocián, herb. NJM).

Štětka laločnatá se na severní Moravě vyskytuje ojediněle 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 tento druh šíří podél silnic a komunikací při údržbě silniční zeleně, kdy žací technika může nažky dopravovat do značných vzdáleností. Na lokalitě v Prosenicích rostlo 12 jedinců, z nichž někteří byli pokoseni při údržbě zeleně okraje silnice. Lokalita ve Studené Loučce představuje první údaj o výskytu druhu pro fytochorion (73b) Hanušovická vrchovina a 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 laciniatus* – štětka laločnatá. – In: Slavík B. (ed.), Květena České republiky, 5: 533–534.