

## Nálezky zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XXIX

Records of interesting and new plants in the South Bohemian flora XXIX

Martin Lepší<sup>(1)</sup> • Petr Lepší<sup>(2)</sup> • Karel Boublík<sup>(3)</sup> (red.)

Věnováno památce Václava Chána (\* 1929 – † 2009)

**Abstract:** The paper publishes the first records of the occurrence of a native species *Sonchus palustris* and three alien species *Eryngium giganteum*, *Inula ensifolia* and *Medicago orbicularis* in South Bohemia. New localities of rare native or rare alien taxa and threatened or otherwise important taxa of the South Bohemian flora are reported and described: *Carex otrubae*, *Ceratophyllum submersum*, *Cynodon dactylon*, *Dipsacus laciniatus*, *Erysimum cheiri*, *Erucastrum gallicum*, *Geranium macrorrhizum*, *Hieracium bifidum*, *Lathyrus nissolia* subsp. *pubescens*, *Rubus centrobohemicus*, *Sisymbrium orientale* subsp. *orientale*, *Sorghum bicolor*, *Thelypteris palustris* and *Trifolium fragiferum*. For some of the species mentioned above, regional distribution or known localities are only updated or supplemented here. Particularly, the record of *Verbena officinalis* near the village of Ratiborova Lhota in the Chvalšinské Předšumaví phytogeographical district was found to be wrong.

**Key words:** Czech Republic, floristic records.

**Abstrakt:** V příspěvku je publikován prvotní záznam přirozeného výskytu mléče bahenního (*Sonchus palustris*) v jižní části Čech a poprvé jsou z regionu uvedeny lokality tří nepůvodních druhů: máčky obrovské (*Eryngium giganteum*), omanu mečolistého (*Inula ensifolia*) a tollice okrouhloplodé (*Medicago orbicularis*). Zveřejněny jsou nové lokality původních i nepůvodních, ohrožených nebo jinak regionálně významných taxonů: čiroku obecného (*Sorghum bicolor*), hrachoru trávolistého pýřitého (*Lathyrus nissolia* subsp. *pubescens*), hulevníku východního pravého (*Sisymbrium orientale* subsp. *orientale*), chejru vonného (*Erysimum cheiri*), jestřábníku dvouklanného (*Hieracium bifidum*), jetelu jahodnatého (*Trifolium fragiferum*), kakostu oddenkatého (*Geranium macrorrhizum*), kapradiníku bažinného (*Thelypteris palustris*), ostřice Otrubovy (*Carex otrubae*), ostružiníku středočeského (*Rubus centrobohemicus*), růžkatce bradavčitého (*Ceratophyllum submersum*), ředkevniku galského (*Erucastrum gallicum*), troskutu prstnatého (*Cynodon dactylon*) a štětky laločnaté (*Dipsacus laciniatus*). U některých těchto rostlin jsou uvedena pouze upřesnění již dříve publikovaných lokalit nebo jsou jinak doplněny informace o jejich rozšíření, výskytu nebo ohrožení v jihočeském regionu. Mimo jiné bylo zjištěno, že údaj o výskytu sporýše lékařského (*Verbena officinalis*) u Ratiborovy Lhoty ve Chvalšinském Předšumaví je mylný a vznikl chybným přepisem do databáze.

**Klíčová slova:** Česká republika, floristické záznamy.

<sup>1)</sup> Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, Dukelská 242/1, CZ – 370 51 České Budějovice, e-mail: lepsi@muzeumcb.cz

<sup>2)</sup> AOPK ČR, Správa CHKO Blanský les, Vyšný 59, CZ – 381 01 Český Krumlov, e-mail: plepsi@seznam.cz

<sup>3)</sup> Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, katedra ekologie, Kamýcká 129, CZ – 165 21 Praha 6 – Suchdol, e-mail: boublik@fzp.czu.cz