



Nálezky zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XXX Records of interesting and new plants in the South Bohemian flora XXX

Martin Lepší⁽¹⁾ • Petr Lepší⁽²⁾ • Karel Boublík⁽³⁾ (red.)

Věnováno památce Václava Chána (* 1929 – † 2009)

Abstract: The paper publishes the first record of the natural occurrence of the hybrid *Hypochaeris* × *balbisii* (*H. radicata* × *H. glabra*) in the Czech Republic, the first record of an escape from cultivation of *Gypsophila repens* in the Czech Republic, the first record of the native occurrence of *Rubus ambulans* in south Bohemia, and for the first time the localities of four alien species (*Centaurea stenolepis*, *Festuca pulchra*, *Prunus virginiana*, *Quercus frainetto*) from the southern part of 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: *Aira praecox*, *Ajuga* × *pseudopyramidalis* (*A. pyramidalis* × *A. reptans*), *Arnoseris minima*, *Cardamine dentata*, *Dianthus arenarius*, *D. sylvaticus*, *Dryopteris cambrensis*, *D. cristata*, *Echinops bannaticus*, *Elatine orthosperma*, *Festuca csikhegyensis*, *Hypochaeris glabra*, *Kickxia elatine* subsp. *elatine*, *Montia arvensis*, *Nymphaea candida*, *Nymphoides peltata*, *Physalis peruviana*, *Pulicaria vulgaris*, *Rosa gallica*, *Senecio vernalis* and *Trapa natans*. For some of the above species, regional distribution or known localities are only updated or supplemented here. The previously published record on the occurrence of *Persicaria mitis* in the Fabián Nature Reserve in the Českomoravská vrchovina phytogeographical district was probably wrong, caused by an identification error.

Key words: the Czech Republic, floristic records.

Abstrakt: V příspěvku je publikován prvotní záznam o přirozeném výskytu křížence prasetníku kořenatého a p. lysého (*Hypochaeris* × *balbisii*) v České republice, první záznam o zplnění šateru plazivého (*Gypsophila repens*) na území České republiky, první údaj o výskytu ostružiníku putujícího (*Rubus ambulans*) v jižní části Čech a poprvé jsou z jihočeského regionu uvedeny lokality čtyř nepůvodních druhů, dubu balkánského (*Quercus frainetto*), chrpy úzkoperé (*Centaurea stenolepis*), kostřavy nepravé (*Festuca pulchra*) a střemchy virginské (*Prunus virginiana*). Zveřejněny jsou nové lokality původních i nepůvodních, ohrožených nebo jinak regionálně významných taxonů: bělotrnu banátského (*Echinops bannaticus*), blešníku obecného (*Pulicaria vulgaris*), hvozdíku lesního (*Dianthus sylvaticus*), h. písečného (*D. arenarius*), kapradě hřebenité (*Dryopteris cristata*), k. plevinaté (*D. cambrensis*), kostřavy draslavé (*Festuca csikhegyensis*), kotvice plovoucí (*Trapa natans*), křížence zběhovce jehlancovitého a z. plazivého (*Ajuga* × *pseudopyramidalis*), leknínu bělostného (*Nymphaea candida*), mochně peruánské (*Physalis peruviana*), ovsíčku časného (*Aira praecox*), písečnatky nejmenší (*Arnoseris minima*), plavínu štítnatého (*Nymphoides peltata*), prasetníku lysého (*Hypochaeris glabra*), růže galské (*Rosa gallica*), řeřišnice bahenní (*Cardamine dentata*), starčku jarního (*Senecio vernalis*), úporu rovnosemenného (*Elatine orthosperma*), úporu hrálovitého pravého (*Kickxia elatine* subsp. *elatine*) a zdrojovky rolní (*Montia arvensis*). 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. Kromě toho je dementován údaj o výskytu rdesna řídkokvětého (*Persicaria mitis*) v přírodní rezervaci Fabián na Českomoravské vrchovině, který je pravděpodobně mylný a vznikl determinačním omylem.

Klíčová slova: Česká republika, floristické záznamy.

¹⁾ Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, Dukelská 242/1, CZ – 370 01 České Budějovice, e-mail: lepsi@muzeumcb.cz

²⁾ AOPK ČR, RP Jižní Čechy, Oddělení Správa CHKO Blanský les, Výšný 59, CZ – 381 01 Český Krumlov, e-mail: plepsi@seznam.cz

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