

### Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech II

Václav CHÁN, Milan ŠTECH, Alena VYDROVÁ /red./  
Jihočeská pobočka České botanické společnosti při AV ČR

#### **Linaria genistifolia (L.) MILLER - Inice kručinkolistá**

Celkové rozšíření druhu je možno charakterizovat jako ponticko-jihosibiřsko-východomediteránní. Přirozený výskyt zahrnuje též západní Asii (Anatolie, severní Sýrie, Kavkaz) a jižní Rusko. Západní hranice rozšíření probíhá přes Balkán, Dolní Rakousko, Moravu a Slezsko, na východě je hranice tvořena zhruba Altajem (HEGI 1931). Ze svého původního areálu je druh často zavlečen člověkem na sekundární lokality.

V Čechách se vyskytuje pouze druhotně, např. v okolí Prahy a Kutné Hory, na Moravě zasahuje původní rozšíření zhruba do oblasti Mohelna, Tišnova a na jižní svahy Dražanské vrchoviny.

Nově nalezená lokalita v jižních Čechách je první nález z tohoto území a zcela zjevně se jedná o druhotný výskyt.

Přirozeným stanovištěm Inice kručinkoliste jsou výslunné skalnaté a křovinaté stráně, kamenité stepi na suchých výhřevných zásaditých až neutrálních půdách. Často se jedná o společenstva třídy *Festuco-Brometea* a řádu *Quercetalia pubescenti-petraeae*.

Popis lokality:

Budějovická pánev, Zbudov: (6951b) kamenitý násep železniční trati na sv. okraji obce, 390 m n.m. Lokalita byla nalezena 25.6.1996 (leg. M.Štech) a revidována 9.9.1996 (leg. M. Petřů). Bylo zjištěno, že Inice se vyskytuje poměrně hojně v pruhu cca 45 m dlouhém především na sv. straně náspu. Doprovodné druhy tvoří především v území běžné synantropní rostliny např. *Artemisia vulgaris*, *Daucus carota*, *Chenopodium album*, *Matricaria maritima* subsp. *inodora*, žádný další významný zavlečený druh nebyl na lokalitě nalezen.

#### **Lithospermum officinale L. - kamejka lékařská**

Druh je rozšířen téměř v celé Evropě s výjimkou nejzazšího jihozápadu a severu. Ve Skandinávii dosahuje až k 680° s.z.š. Rovněž se vyskytuje v západní Asii až po Kavkaz a Persii a v severní Asii až k Bajkalu. Jeho rozšíření je možno charakterizovat jako submediteránně-eurasijské. Zdomácnělý je v Číně a v severní Americe (HEGI 1931).

V Čechách roste kamejka lékařská v okolí Prahy, v Českém krasu, Polabí, Českém ráji, Českém středohoří, Podkrušnohoří, na Kladensku, v okolí Křivoklátu, Rakovníka a pod Orlickými horami (DOSTÁL 1989). V jižní části Čech byl tento druh v minulosti pěstován na venkovských zahrádkách (MAREK 1910).

Stanovištěm druhu *Lithospermum officinale* jsou výslunné křovinaté stráně, lesní pláště a lemová společenstva svažu *Prunion spinosae* a řádu *Origanetalia vulgaris*, vinice, světlé teplo-milné doubravy řádu *Quercetalia pubescenti-petraeae*, sušší lužní lesy podsvazu *Ulmion* a řídkéji pobřežní křoviny. Často vyhledává vápencové půdy.

Popis lokality:

Strakonické vápence, Strakonice (6749a): lesnatý vrch Kuřidlo (kóta 546 m n.m.) sz. od města, světliny ve smíšeném lese (*Quercus robur*, *Tilia cordata*, *Pinus sylvestris*) s četnými křovinami (*Corylus avellana*, *Lonicera xylosteum*, *Rhamnus catharticus*, *Swida sanguinea*) na jižním svahu pod vrcholem, 2 exempláře nepřilíši od sebe vzdálené, vápenec, cca 500 m n.m. (leg. V.Chán et V.Žíla 1986). Společně rostou *Betonica officinalis*, *Brachypodium pinnatum*, *Cerintho minor*, *Inula conyza*, *Inula salicina* subsp. *salicina*, *Melica nutans*, *Mercurialis perennis*, *Pyrethrum corymbosum*, *Trifolium alpestre*, *Veronica teucrium*, *Vincetoxicum hirsutinaria* aj.

Při kontrole provedené v r.1996 byly nalezeny 3 exempláře.

Doklad, uložený v herbáři V.Chána, byl revidován J. Kirschnerem.

### ***Pycreus flavescens* (L.) BEAUV. ex REICHENB. - šáchorek žlutavý**

Druh je rozšířen v jižní a střední Evropě, Africe, Asii, Americe i Austrálii (HEGI 1931).

V České republice se dříve vyskytoval roztroušeně až vzácně v jižních i středních Čechách a na Moravě. V jižní části Čech se šáchorek žlutavý vyskytoval v okolí Blatné, Strakonice, Písku, Českých Budějovic, Českého Krumlova, Slavkova, Třeboně, Tučap, Jindřichova Hradce a jinde. V současné době je znám jen z Lomnice nad Lužnicí v Třeboňské pánvi.

Stanovištěm šáchorku žlutavého jsou obnažená dna rybníků, břehy stojatých vod, vlhké příkopy, mokré louky, mokřady a prameniště. Nejčastěji roste ve společenstvech svazu *Eleocharition ovatae* a *Nanocyperion flavescens*.

Popis lokality :

Budějovická pánev, Hluboká nad Vltavou: (6952d), sádky, asi 200 m jižně od obce, 374 m n.m., obnažené dno (leg. A.Vydrová 1994, výskyt opět potvrzen v r.1996). Společně rostou druhy *Eleocharis ovata*, *Cyperus fuscus*, *Isolepis setacea*, *Bidens cernua*, *Alisma plantago-aquatica*, *Trifolium hybridum*.

### **Literatura**

DOSTÁL J., 1989: Nová květena ČSSR. - ČSAV, Praha.

HEGI G., 1931: Illustrierte Flora von Mittel-Europa. - J.F. Lehmanns Verlag, München.

MAREK T., 1910: Květena Českobudějovicka. - Ms.

Došlo : 1.10.1996

Adresy autorů : Václav CHÁN

Dr.J.Fifky 867

CZ-386 01 Strakonice

Ing. Milan ŠTECH

Čečova 54

CZ-370 01 České Budějovice

RNDr. Alena VYDROVÁ

Včelná 297

CZ-373 82 Boršov n.Vltavou

Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy 36 (1996): 114-115.

### **KRÁTKÉ ZPRÁVY**

**Rozšíření krasce *Dicerca alni* (FISCH.) (Coleptera, Buprestidae) v jižních Čechách**

Distribution of *Dicerca alni* (FISCH.) (Coleptera, Buprestidae) in southern Bohemia

Zdeněk KLETEČKA

BÍLÝ (1989) udává z Čech jen jeden starý nález *Dicerca alni* (FISCHER, 1824). V závorkách za jménem lokality jsou uváděna čísla polí stredo-evropské mapovací sítě. Pokud není uvedeno coll., je materiál uložen ve sbírce sběratele. Děkuji uvedeným sběratelům za poskytnutí údajů.\*)

\*) Není-li uveden počet kusů, jde o jediný exemplář.