

Čičorka pochvatá

Coronilla vaginalis Lamk.

Stupeň ohrožení: C2

POPIS

Nízké keříky, obvykle 15-30 cm vysoké, s kulovým kořenem a poléhavými nebo vystoupavými, na bázi dřevnatějšími lodyhami. Listy jsou lichozpeřené s 4-6 páry přisedlých nebo krátce řapíkatých, okrouhlých až obvejčitých, mírně ztlustlých, nasivělých lístků, o délce 5-12 mm. 4-10květé okolíky jsou nápadné sytě žlutou barvou 0,8-1,0 mm dlouhých korunních plátků. Čičorka pochvatá kvete od května do července, plodem je 3-8dílný lusk.

EKOLOGICKÉ NÁROKY

Kalcifilní druh suchých stanovišť, nejčastěji na opukách nebo jiných vápnitých podkladech. Vyskytuje se na suchých stráních, v teplomilných křovinách, vzácně i ve světlých doubravách a borech. Ve fytoocenologické databázi je čičorka pochvatá zaznamenána ve 27 zápisech, z nichž většina náleží do společenstev svazů *Bromion erecti* (17 snímků) a *Geranion sanguinei* (4 snímky). Pro *Erico-pinion*, pro který je tento druh diagnostický, je uváděn v 1 případě.

ROZŠÍŘENÍ

Druh s poměrně omezeným areálem zasahujícím od jižní Francie, přes severní Itálii na Balkán a do jižní části střední Evropy. Izolované výskyty jsou rovněž v Německu. V ČR pouze v Čechách, převážně v termofytiku. Čičorka pochvatá má v databázi záznamy z 11 fytochorionů, přičemž největší podíl z celkem 181 lokalit připadá na okrsky Lounsko-labské středohoří (68 záznamů), Středočeská tabule (63) a Džbán (34). V mezofytiku je udávána pouze z Polomených hor. Údaj z Hanušovicko-rychlebské vrchoviny se nejvíce příliš pravděpodobný.

PŘÍČINY OHROŽENÍ

Hlavní příčinou omezeného výskytu je nedostatek vhodných xerothermních biotopů. Velkým problémem pro budoucí vývoj populací může být zejména ruderalizace a zarůstání stávajících lokalit.

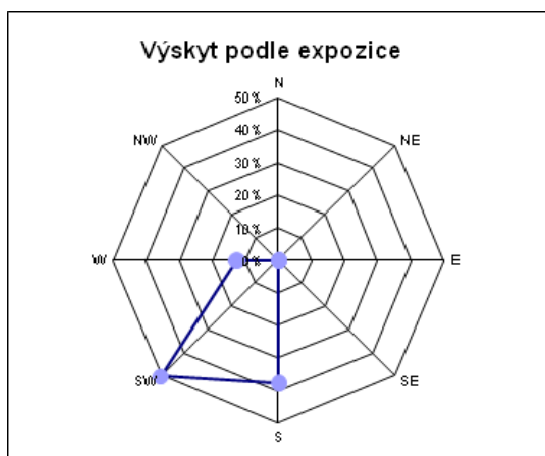
SEZNAM LITERATURY

GRULICH V., 2012. *Red List of vascular plants of the Czech Republic: 3rd edition*. Preslia 84: 631-645.

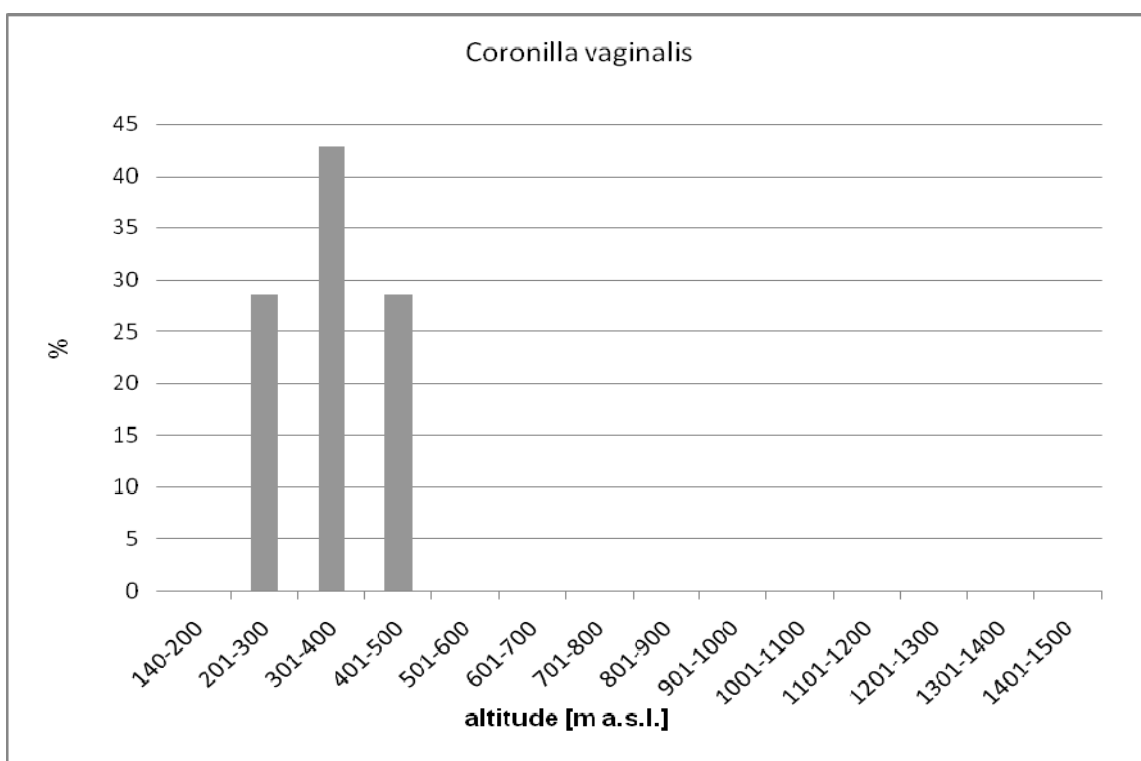
CHRTKOVÁ A., 1995. *Coronilla* L. – čičorka. In: SLAVÍK B. (ed). Květena České republiky. Vol. 4., Academia, Praha, 506-510 pp.

KUBÁT K., HROUDA L., CHRTEK J. JUN., KAPLAN Z., KIRSCHNER J., ŠTĚPÁNEK J. (eds), 2002. *Klíč ke květeně České republiky*. Academia, Praha, p. 928.

ÚRADNÍČEK L., MADĚRA P., TICHÁ S., KOBLÍŽEK J., 2010. *Dřeviny České republiky. II. vyd.* Lesnická práce, Kostelec n. Č. L., 368 p.

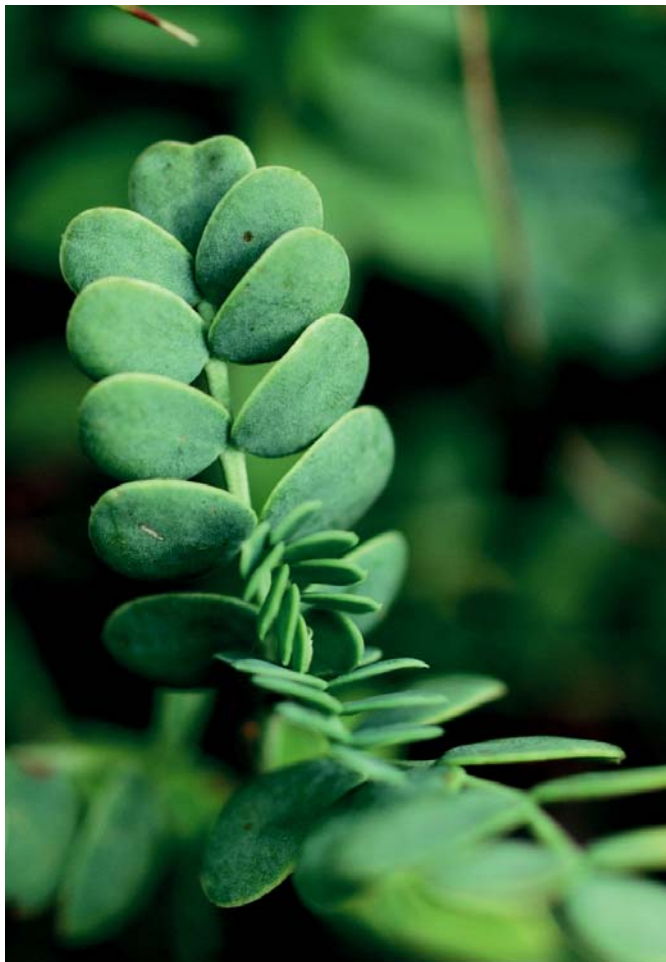


Výskyt podle nadmořské výšky

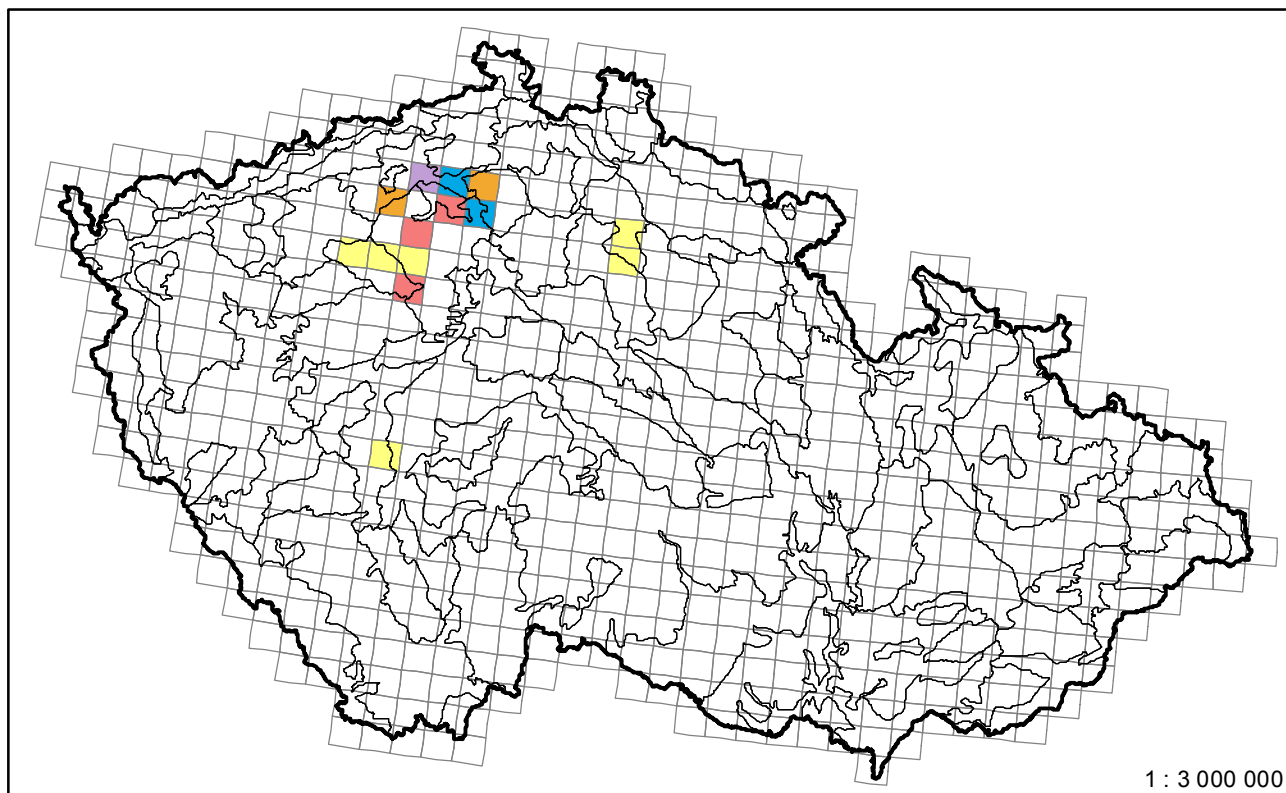


Výskyt podle SLT

	extreme			acid				trophic						humus enriched			water enriched			gleying			wet		turf
	X	Z	Y	M	K	N	I	S	F	C	B	W	H	D	A	J	L	U	V	O	P	Q	T	G	R
9																									
8																									
7																									
6																									
5																									
4																									
3											1														
2	2									4															
1													1												
0																									

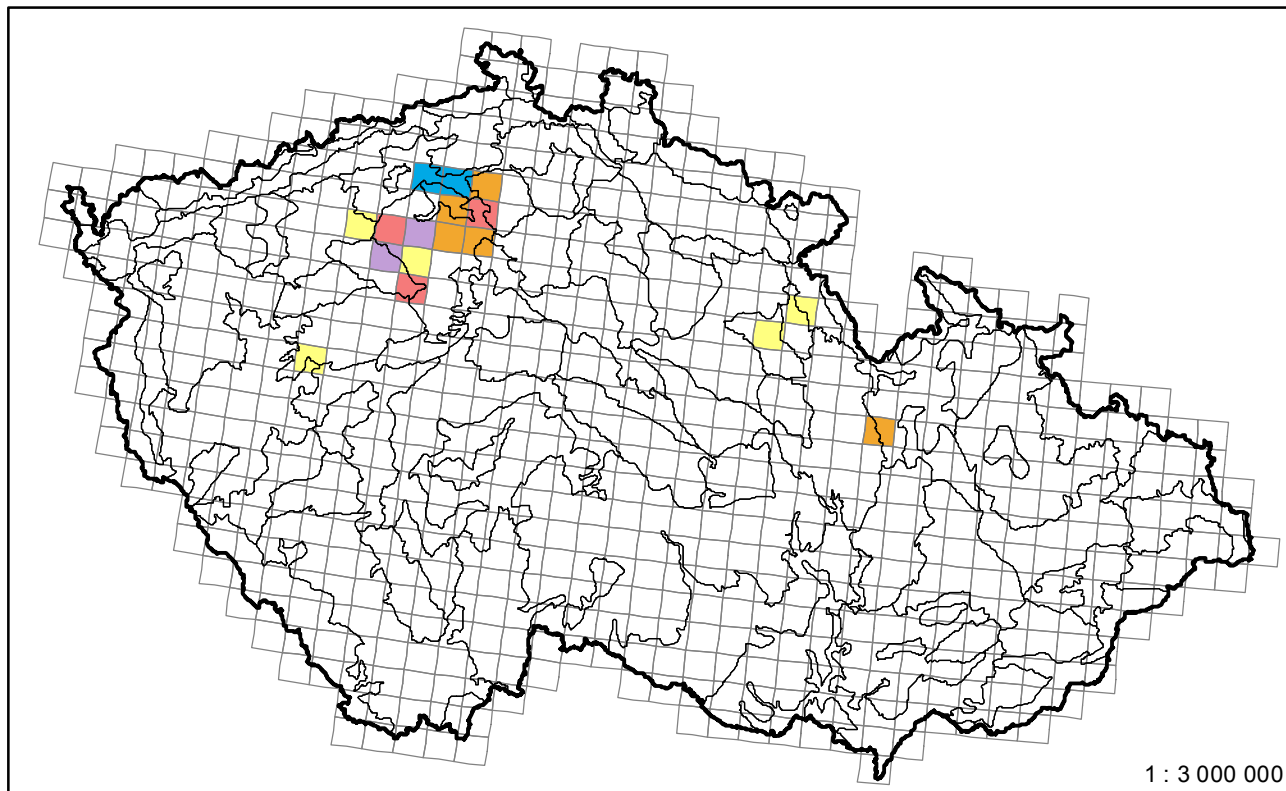


Výskyt do roku 2000



počet lokalit 1 2 3 4 7

Výskyt po roce 2001



počet lokalit 1 2 - 3 4 - 8 9 - 12 16