

Bílojetel bylinný

Dorycnium herbaceum Vill.

Stupeň ohrožení: C4

POPIS

Opadavý polokeř 30-70 cm vys., se stonky jen při bázi dřevnatými, zpravidla s dlouhými, bylinnými, poléhavými až přímými, řídce chlupatými větvemi. Listy střídavé, dlanitě 5četné, lístky obkopynaté, odstále chlupaté. Květy v 12-26květých hlávkách, s korunou 4-5 mm dl., bílou až narůžovělou. Plody jednosemenné lusky s jemnou skulpturou, 3,0-4,5 mm dl.

EKOLOGICKÉ NÁROKY

Bílojetel bylinný je světlomilná rostlina rostoucí převážně na bazických, ojediněle na kyselých podkladech. Nachází se na suchých stráních a pastvinách, okrajích vinic a na lemech teplomilných lesů. Ve společenstvech svazů *Geranion sanguinei*, *Festucion valesiacae*, *Bromion erecti* a *Prunion fruticosae*.

ROZŠÍŘENÍ

V ČR má těžiště rozšíření na v. Moravě v Bílých Karpatech lesních, méně v Bílých Karpatech stepních, dále jsou to Zlínské vrchy, Hustopečská pahorkatina a Bučovická pahorkatina. V Čechách jen druhotně. Zhruba 15 % lokalit v ČR je v nadmořské výšce 201-300 m, 45 % od 301-400 m, 27 % od 401-500 m, 10 % 501-600 m (max. Bílé Karpaty lesní 550-670 m). Moravou prochází severní hranice areálu druhu.

Druh má těžiště rozšíření v Itálii a z. části Balkánského poloostrova, dále roste od Rakouska přes Maďarsko po Rumunsko, v. část Balkánského poloostrova, na sz. okraj Malé Asie a přes s. pobřeží Malé Asie na Krym, Kavkaz, Zakavkazsko až k pobřeží Kaspického moře. Arely v Německu, Polsku a v Čechách jsou zřejmě druhotné.

PŘÍČINY OHROŽENÍ

Bílojetel bylinný je druh vyžadující pozornost. Ohrožen je zejména zastíněním křovinami a akátovými porosty.

SEZNAM LITERATURY

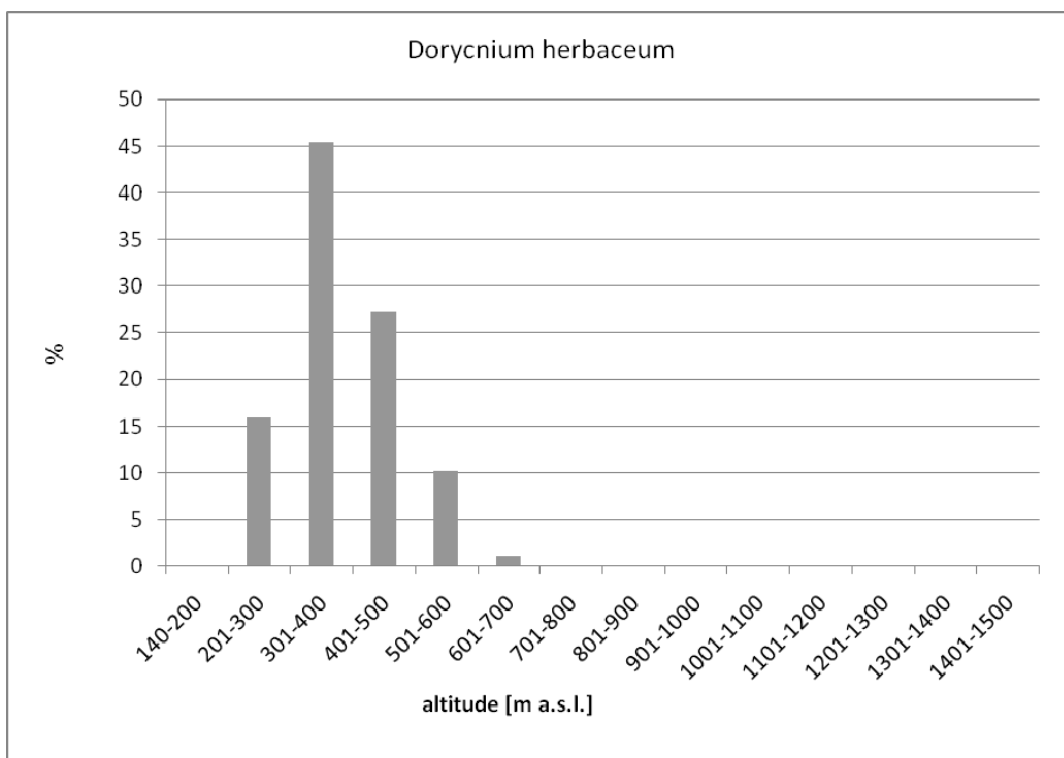
NOVÁK F. A., 1938. *Nové naleziště bílojetele bylinného v Čechách*. Čas. Nár. Mus., sect. natur. 1132: 164

KNEBLOVÁ V., 1949. *Dorycnium na Babě u Kosmonos*. Čs. Bot. Listy 1: 110–113

PETŘÍČEK V., 1994. *Ohrožený druh bílojetel bylinný (Dorycnium herbaceum Vill.) a jeho územní ochrana v Čechách*. Ochr. Přír. 49: 78–79



Výskyt podle nadmořské výšky

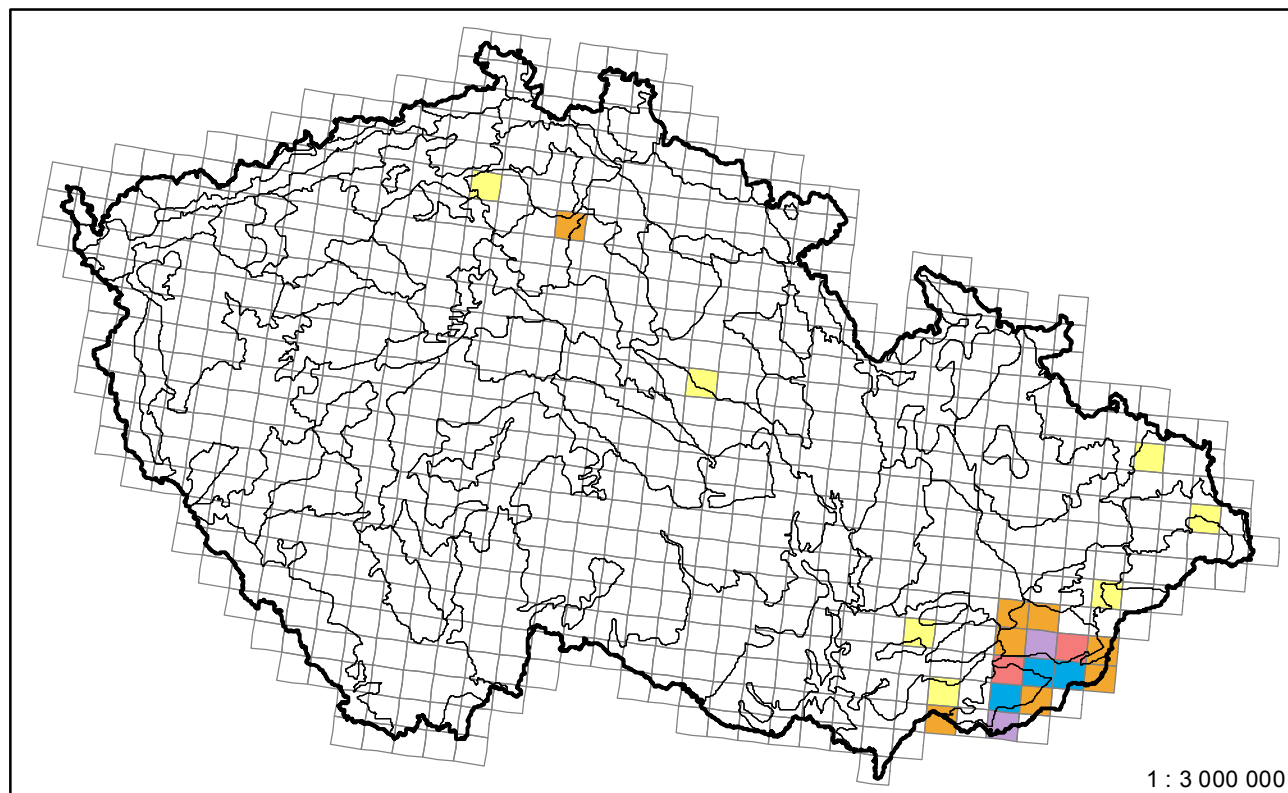


Výskyt podle SLT

	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								2																	
2										3	8														
1																									
0																									

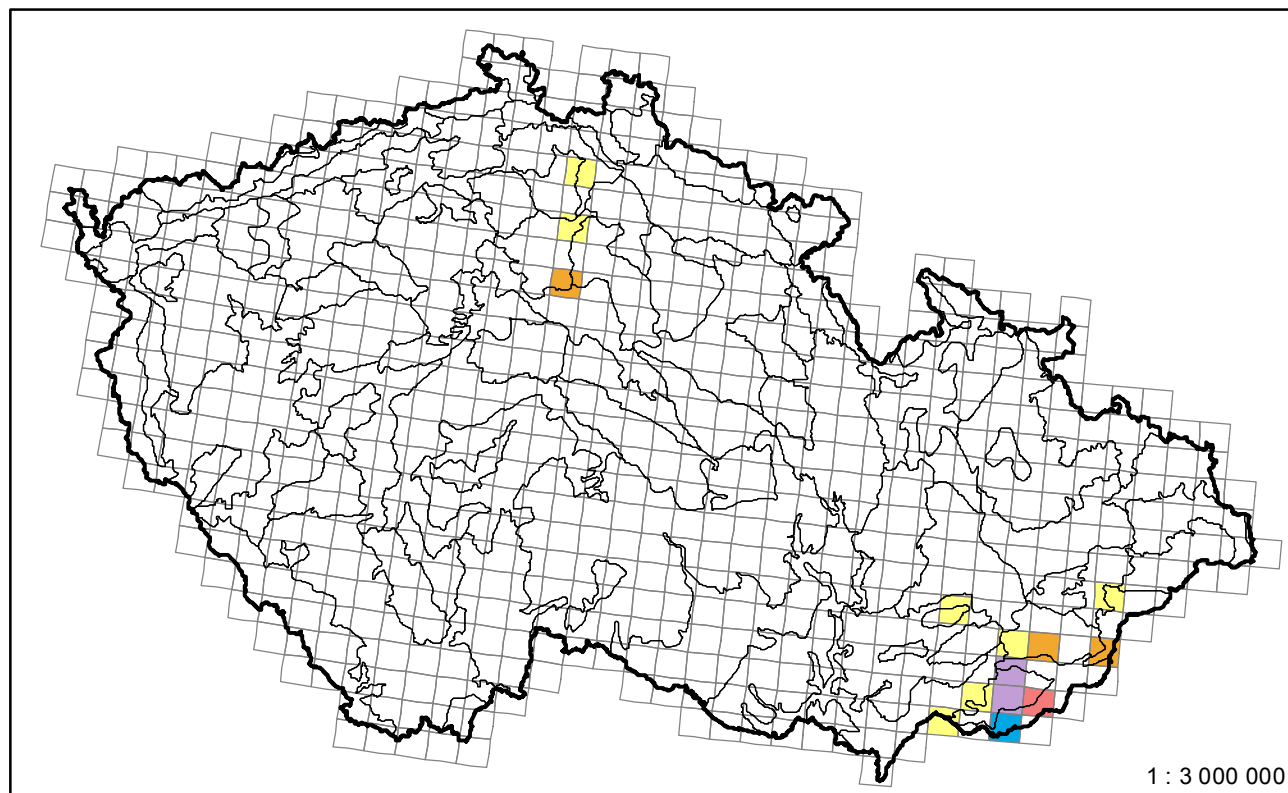


Výskyt do roku 2000



počet lokalit 1 2 - 3 4 - 5 6 - 8 9 - 16

Výskyt po roce 2001



počet lokalit 1 2 5 6 - 7 13