

## Vřesovec plet'ový

*Erica carnea* L.

Stupeň ohrožení: C3

### POPIS

Bohatě větvené, 20-50 cm vysoké keříky, s lysými, poléhavými (v případě květonosných i přímými), hranatými větvemi. Jehlicovité (dokonce až pichlavé) listy jsou 4-8 mm dlouhé, lysé, lesklé. Jejich podvinuté okraje zcela zakrývají rubovou stranu listu. Listy od letorostu rovnovážně odstávají, přičemž tvoří 4četné přesleny. Květy jsou nahloučeny do hustých, převážně jednostranných, 10-25květých vrcholových hroznů. Kališní lístky úzce kopinaté, červené, koruna zvonkovitá, masově narůžovělá až červená, 4,5-6 mm dlouhá. Tyčinky a blizna z ní zřetelně vystupují. Plodem jsou 4 mm dlouhé válcovité tobolky s drobnými vejcovitými semeny. Kvete od března do června.

### EKOLOGICKÉ NÁROKY

Druh suchých světlých borů nebo kamenitých sutí na silikátových podkladech (včetně hadců) s výskytem přibližně od 400 do 900 m n. m. Dokáže osidlovat i sekundární biotopy (kulturní lesy, okraje cest, železniční násypy). Ve fytocenologické databázi je nejvíce zápisů za společenstev acidofilních borů svazu *Dicrano-Pinion* (54 % záznamů) a chudé keříčkovité vegetace svazu *Genistion* (23 %). V lesnicko-typologické databázi pak vřesovec plet'ový figuruje ve 104 případech, přičemž nejčastější se nachází na stanovištích kyselé ekologické řady (62 údajů) a vyšší zastoupení mají již jen v hadcových borech (27).

### ROZŠÍŘENÍ

Evropský perialpidský druh, na jih zasahuje až do střední Itálie, na Balkáně po Makedonii. Severní hranice rozšíření prochází středním Německem. U nás je původní v J a Z Čechách, udáván je také JZ Moravy. Ze 699 evidovaných lokalit se jich nejvíce nachází ve fytochorionu Teplické vrchy (506 záznamů). Větší výskyt byl zaznamenán také v Šumavsko-novohradském podhůří (44 záznamů), Horním Poohří (36), Krušnohorském podhůří (26), ve Smrčinách (26), Slavkovském lese (26) a v Plzeňské pahorkatině (16). Z jižních Čech je znám hlavně z okolí Vyššího Brodu. Z moravských fytochorionů není v databázi momentálně žádný údaj.

### PŘÍČINY OHROŽENÍ

Jedná se druh na hranici areálu s omezeným rozšířením v rámci ČR. Vázán je převážně na reliktní biotopy, které jsou obecně velmi náchylné na poškození.

### SEZNAM LITERATURY

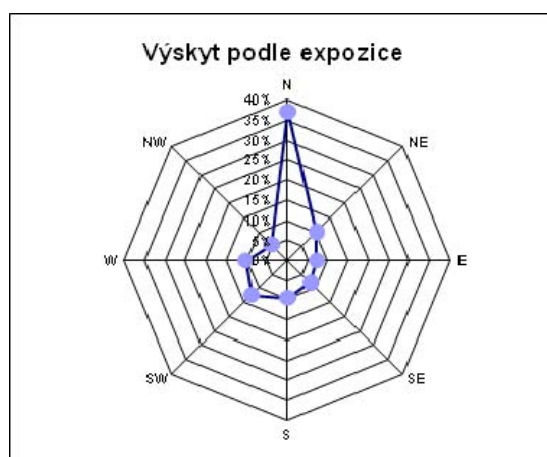
EKRT L., 2013. *Erica carnea* L. – vřesovec plet'ový. In: LEPŠÍ P., LEPŠÍ M., BOUBLÍK K., ŠTECH M., HANS V. (eds): Červená kniha květeny jižní části Čech. Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, České Budějovice, pp. 186.

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

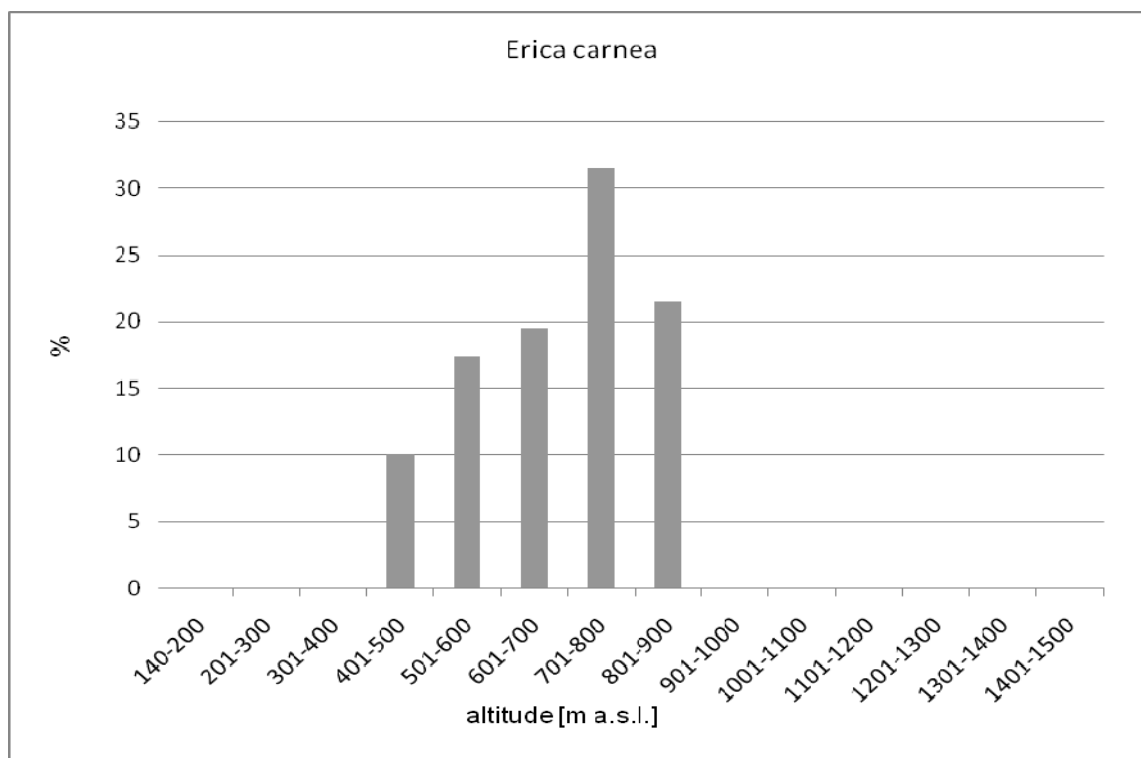
KLÁŠTERSKÝ I., 1954. *Vřesovec (Erica carnea L.), jeho rozšíření a význam pro otázku původnosti západočeských borů*. Čas. Nár. Mus., sect. Natur. 123: 195-203.

KŘÍSA B., 2003. *Ericaceae Juss. – vřesovcovité*. In: HEJNÝ S., SLAVÍK B. (eds). Květena České republiky. Vol. 2. II. vyd., Academia, Praha, 495-508 pp.

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

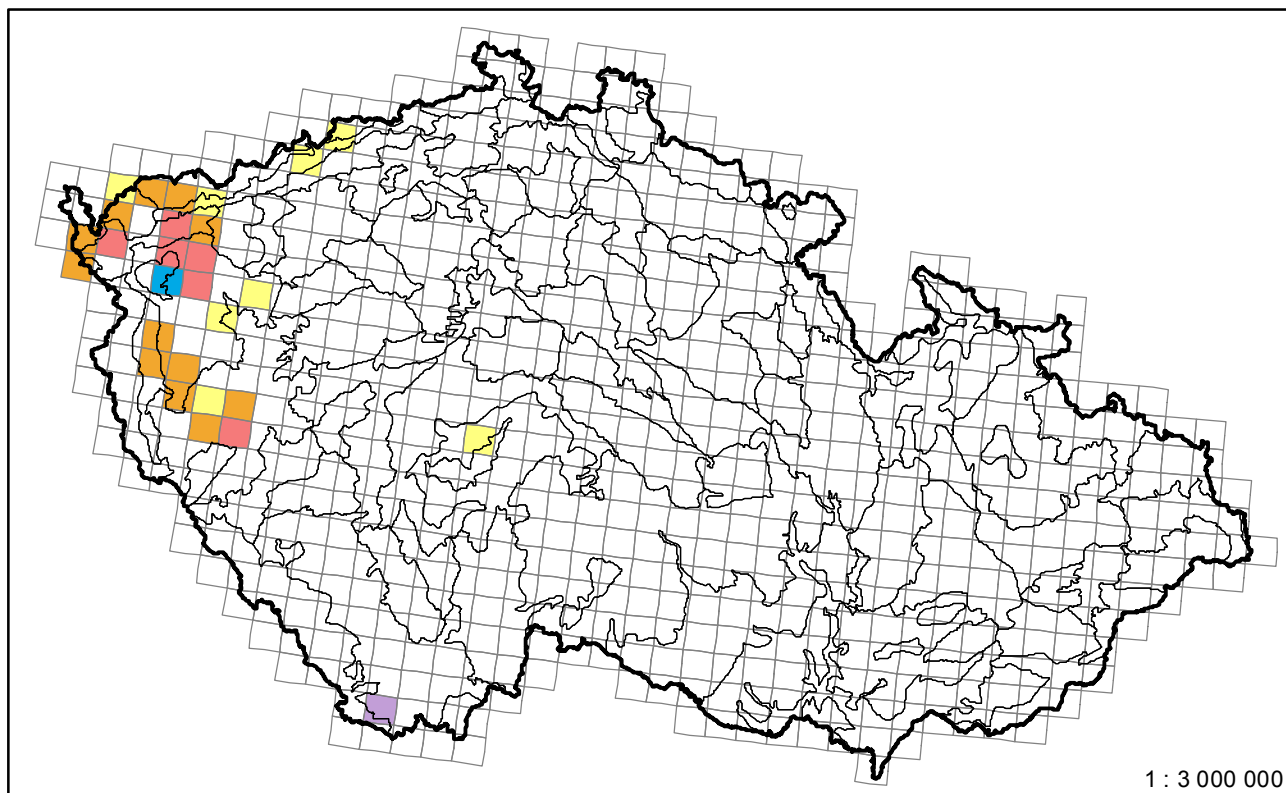


# Výskyt podle SLT

	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																									1
8																									1
7																									
6		1		2	2																1				
5		2		24	11	6																			
4																									
3				1	2																				
2					2																				
1																									
0		3		1	3	8				27														6	

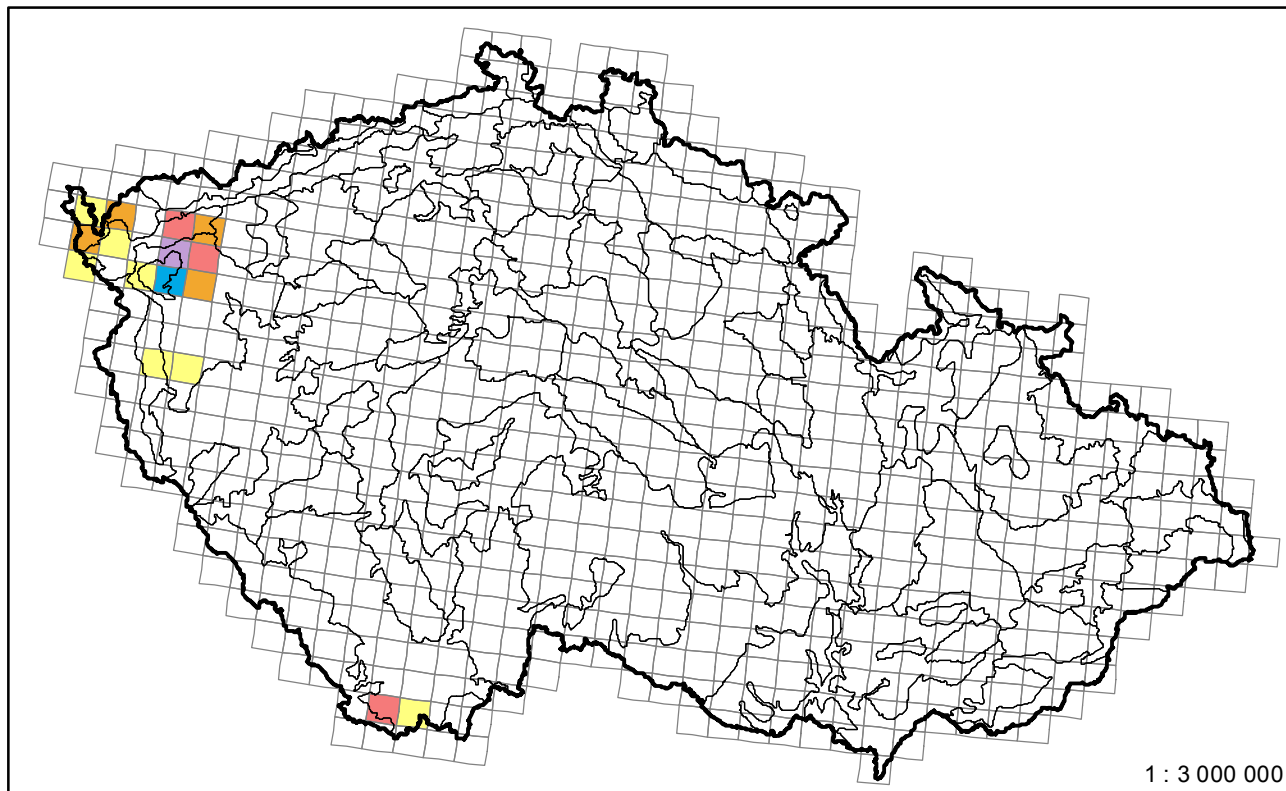


Výskyt do roku 2000



počet lokalit    1    2 - 5    6 - 11    12 - 17    74

Výskyt po roce 2001



počet lokalit    1 - 4    5 - 10    11 - 26    27 - 41    126