

## Rojovník bahenní

*Ledum balustre* L.

Stupeň ohrožení: C3

### POPIS

Bohatě větvený, až 150 cm vysoký keřík s přímými, v mládí rezavě chlupatými větvemi. Listy jsou střídavé, úzce kopinaté 20-40 mm dlouhé, z vrchu kožovité, ze spodu rezavě plstnaté, s podvinutým okrajem. Bílé aromatické květy vytvářejí bohaté vrcholové okolíky, přičemž květní stopky jsou dlouhé a žláznaté (žlásky slouží jako obrana proti pronikání drobného hmyzu do květů). Kališní lístky drobné (do 0,5 mm), korunní 4-8 mm dlouhé. Kvete v květnu až červnu, plodem je vejcovitá tobolka.

### EKOLOGICKÉ NÁROKY

Rojovník je charakteristický druh reliktní povahy vázaný na rašelinné bory, lze jej však také nalézt na rašeliníkových polštářích v pískovcových skalách. Nejvíce údajů z celkového počtu 172 záznamů ve fytocenologické databázi je udáváno z blatkových borů asociace *Pino rotundatae-Sphagnetum* (55 %) a rašelinných borů asociací *Vaccinio uliginosi-Pinetum* (32%) a *Eriophoro vaginati-Pinetum silvestris* (21%). V lesnicko-typologické databázi rojovník figuruje ve 127 typologických záznamech, přičemž nejčastější výskyt je vázán na rašelinné bory SLT 0R (50 % údajů), podmáčené smrkové bory SLT 0G (21 %) a chudé smrkové bory OT (15 %).

### ROZŠÍŘENÍ

Cirkumpolární druh mírného pásma severní polokoule, zejména boreálních oblastí. U nás se vyskytuje převážně v Čechách, nejvíce v Třeboňské pánvi (416 záznamů z celkem 668 pro ČR) a Labských pískovcích (74 lokalit), vzácnější je pak v Novohradských horách, na Šumavě, Českém lese, Ralsko-bezděžské tabuli, v Podkrkonoší a Teplicko-adršpašských skalách. Na Moravě je znám pouze jediný výskyt (Rejvízské rašeliniště v Hrubém Jeseníku).

### PŘÍČINY OHROŽENÍ

Na současný stav populací má negativní vliv zejména degradace biotopů – odvodňování a ruderalizace rašelinišť, případně jejich těžba. Negativně se taky projevuje zastínění vlivem sukcesních změn.

### SEZNAM LITERATURY

BUREŠ L., 2013. *Chráněné a ohrožené rostliny Chráněné krajinné oblasti Jeseníky*. Rubico, Olomouc, 314 p.

ČEŘOVSKÝ J., 1957. *Rojovník bahenní (Ledum palustre L.) v Labském pískovcovém pohoří*. Ochrana přírody 12: 97-110.

EKRT L., PŮBAL D., 2009. *Novinky v květeně cévnatých rostlin české Šumavy a přiléhajícího Předšumaví. II.* Silva Gabreta 15/3: 173-196.

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

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

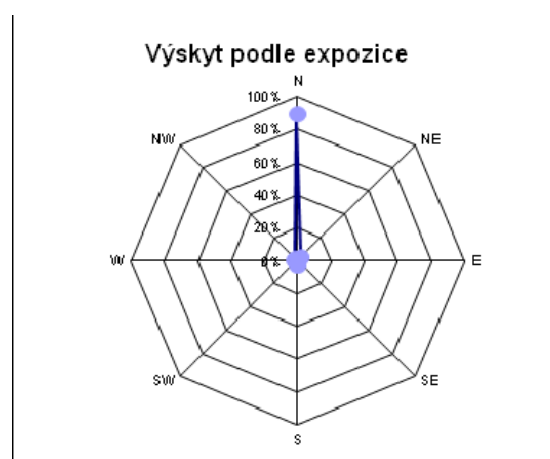
LUČANOVÁ M., 2013. *Rhododendron tomentosum Harmaja – rojovník bahenní*. In: LEPŠÍ P., LEPŠÍ M., BOUBLÍK K., ŠTECH M., HANS V. (eds.) 2013. Červená kniha květeny jižní části Čech. Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, České Budějovice, pp. 346-347.

MACHOVÁ I. 2000. *Flóra a vegetace středního toku Ploučnice*. Severočeskou přírodou, Suppl. 12: 29-48.

POLÍVKA F., 1904. *Názorná květena zemí koruny české. Vol. 1*. Knihkupectví R. Prombergera, Olomouc, 476 p.

ŠTURSA J., KWIATKOWSKI P., HARČARIK J., ZAHRADNÍKOVÁ J., KRAHULEC F. 2009. *Černý a červený seznam cévnatých rostlin Krkonoš*. Opera Corcontica 46: 67-104.

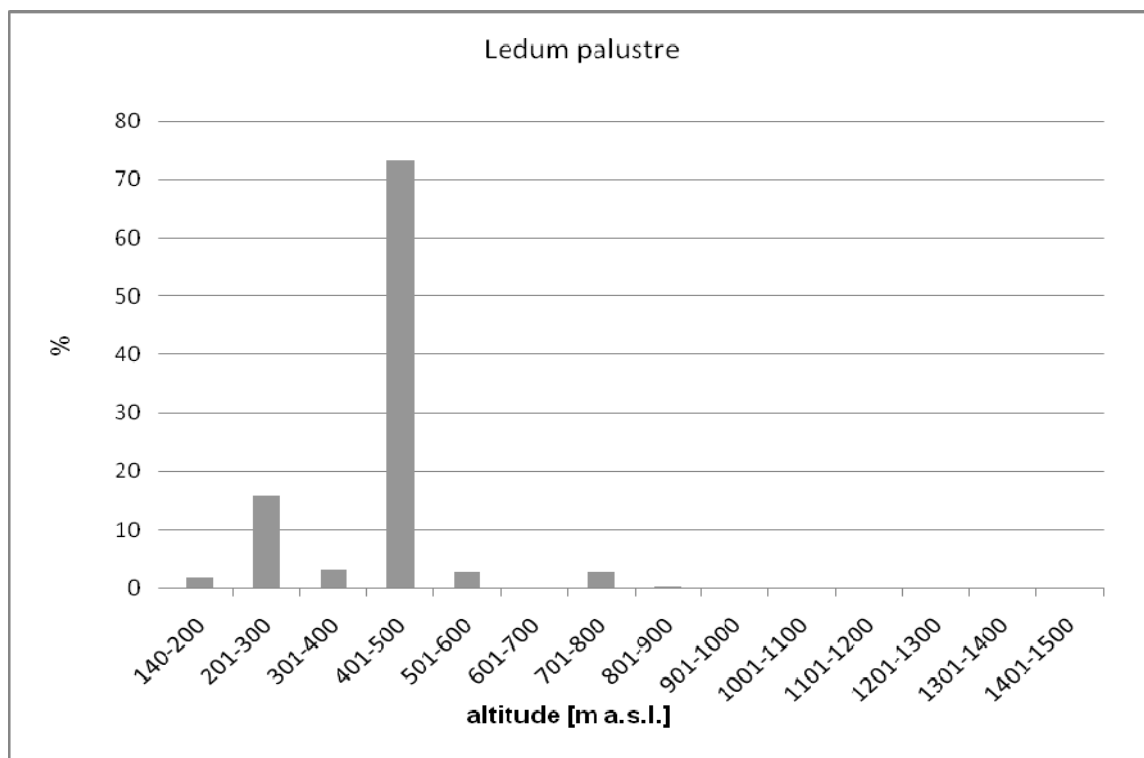
ÚRADNÍČEK L., MADĚRA P., TICHÁ S., KOBLÍŽEK J., 2010. *Dřeviny České republiky. II. vyd.* Lesnická práce, Kostelec n. Č. L., 368 p.



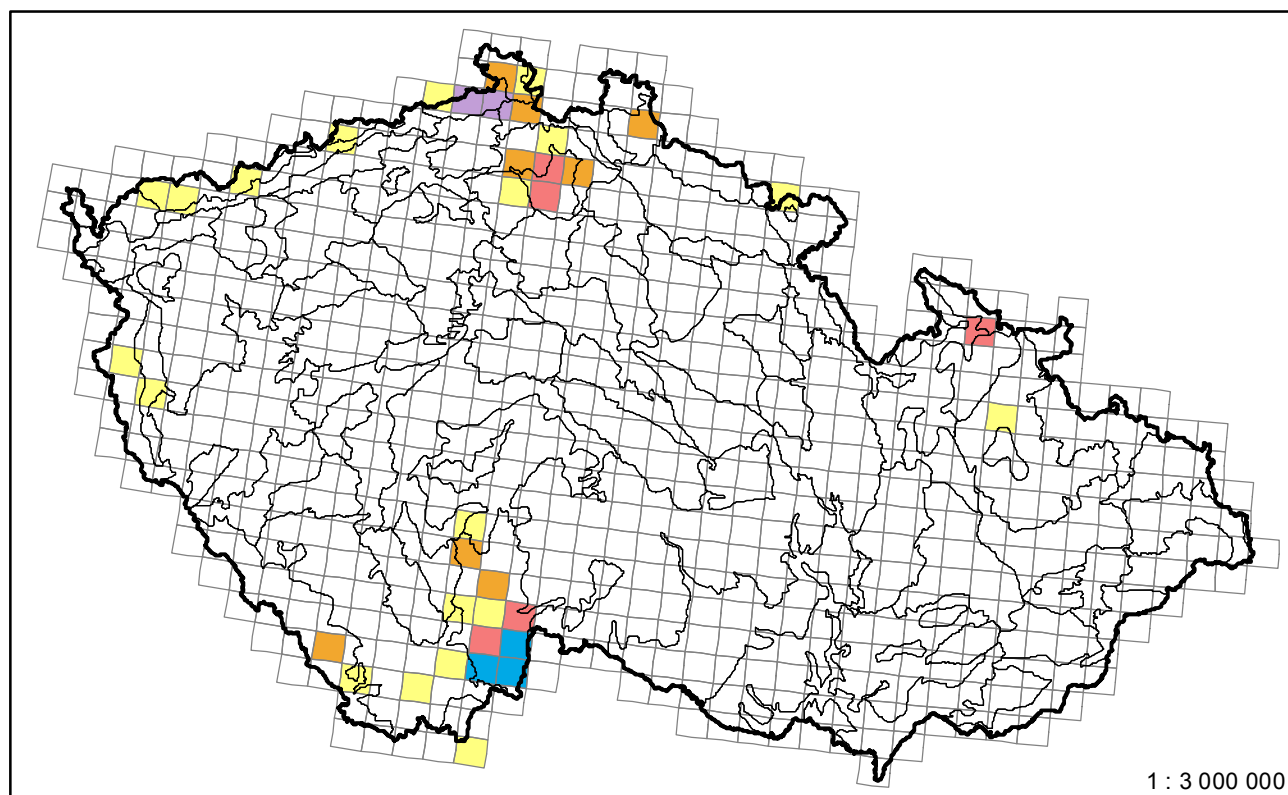
#### Výskyt podle SLT

	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																										
7																										
6				1																						
5						1																	2			
4																									3	
3																										
2																										
1																										
0		1	1	1	2	1															2	2	19	26	64	

## Výskyt podle nadmořské výšky



Výskyt do roku 2000



počet lokalit



1 - 2



3 - 4



5 - 7

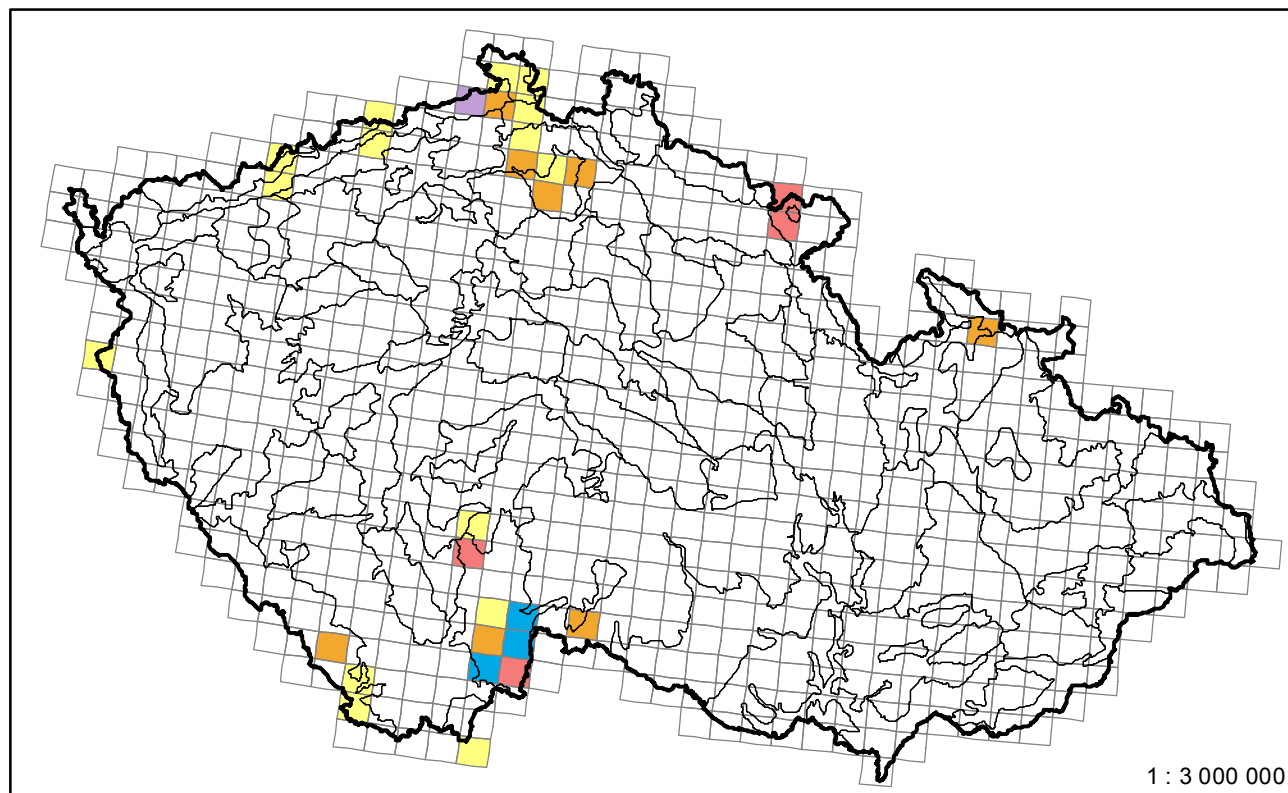


8 - 13



14 - 30

Výskyt po roce 2001



počet lokalit



1 - 2



3 - 5



6 - 12



13 - 20



21 - 37