

## Dub cer (D. slovenský)

*Quercus cerris* L.

Stupeň ohrožení: C4

### POPIS

Opadavý strom 15-30(-35) m vys., se štíhlým kmenem a hrubou, v prasklinách rezavou borkou. Letorosty pýřité, pupeny plstnaté, s vytrvalými palisty. Listy střídavé s podlouhlou až obvejčitou, peřenolaločnou až peřenosečnou čepelí 5-14 cm dl., se 4-9 páry laloků, svrchu leskle tmavozelenou, drsně chlupatou, na rubu žlutozelenou s hvězdovitými chlupy; palisty šídlovité, 1-2 cm dl. Žaludy 2-4 cm dl., v polokulovité číšce, hustě porostlé odstálými šídlovitými šupinami, zrající druhým rokem.

### EKOLOGICKÉ NÁROKY

Dub cer je teplomilná dřevina středně náročná na světlo, s malými nároky na vlhkost a bohatost půd. Vyskytuje se v teplomilných a kyselých doubravách na bazických i kyselých horninách, zřídka na vápníkem bohatých půdách. Význačný druh svazu *Querion pubescenti-petraeae*.

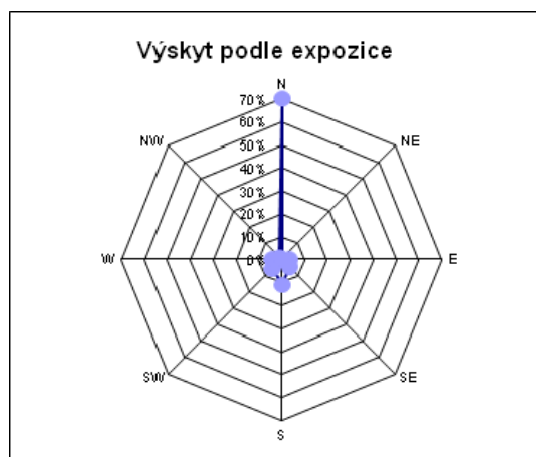
### ROZŠÍŘENÍ

V ČR jen v panonském termofytiku na j. Moravě, ve Znojensko-brněnské pahorkatině, na Pavlovských kopcích a Jihomoravských úvalech, Jihomoravské pahorkatině a v Bílých Karpatech stepních. Roste v nížině a pahorkatině, téměř 80 % lokalit je v rozmezí nadmořských výšek 140-200 m, asi 5 % od 201-300 m. 3 % od 301-400 m a 13 % od 401-500 m (max. Hády u Brna 420 m), což je zároveň severní okraj areálu.

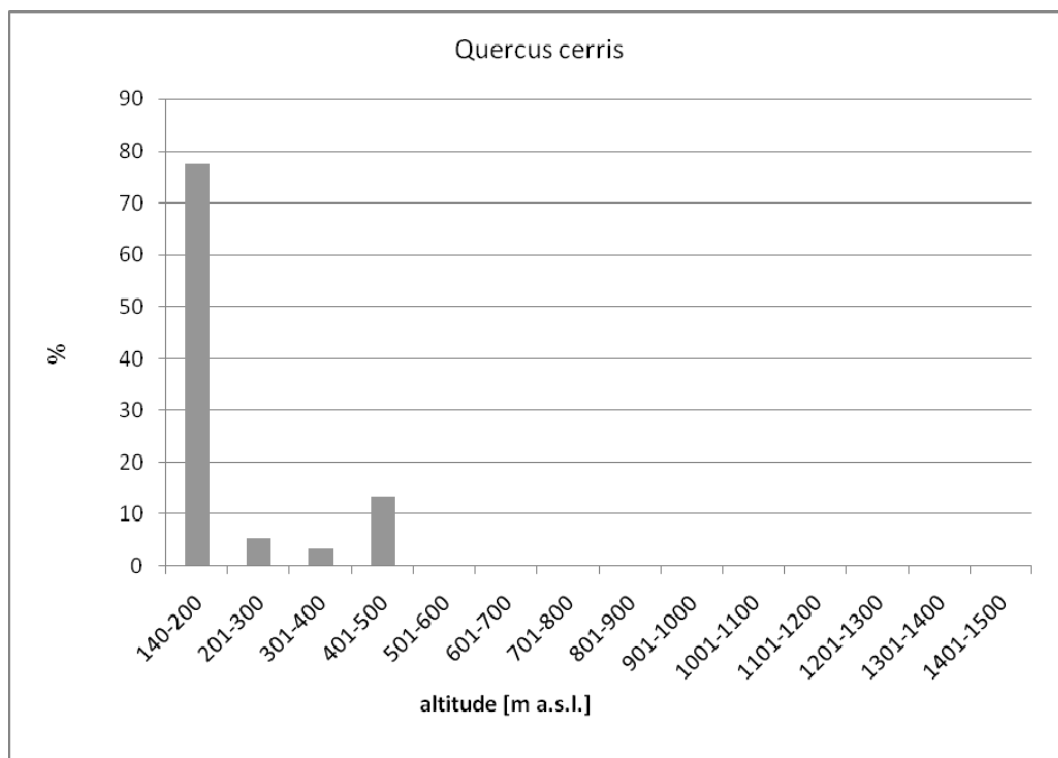
Centrum rozšíření v jv. Evropě, hlavně Apeninský a Balkánský poloostrov, jižně po Sicílii, Krétu a Libanon, severně až na j. Moravu. Izolované lokality na horním Rýnu a Rhoně.

### PŘÍČINY OHROŽENÍ

Dub cer není v České republice bezprostředně ohroženým druhem, a to vzhledem k tomu, že zpravidla bohatě plodí a hojně se zmlazuje.

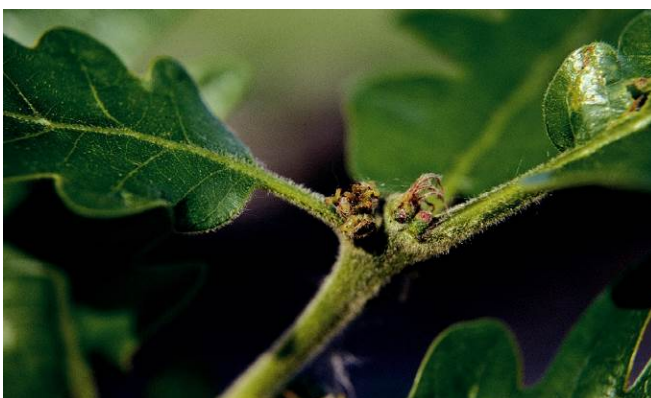


## Výskyt podle nadmořské výšky

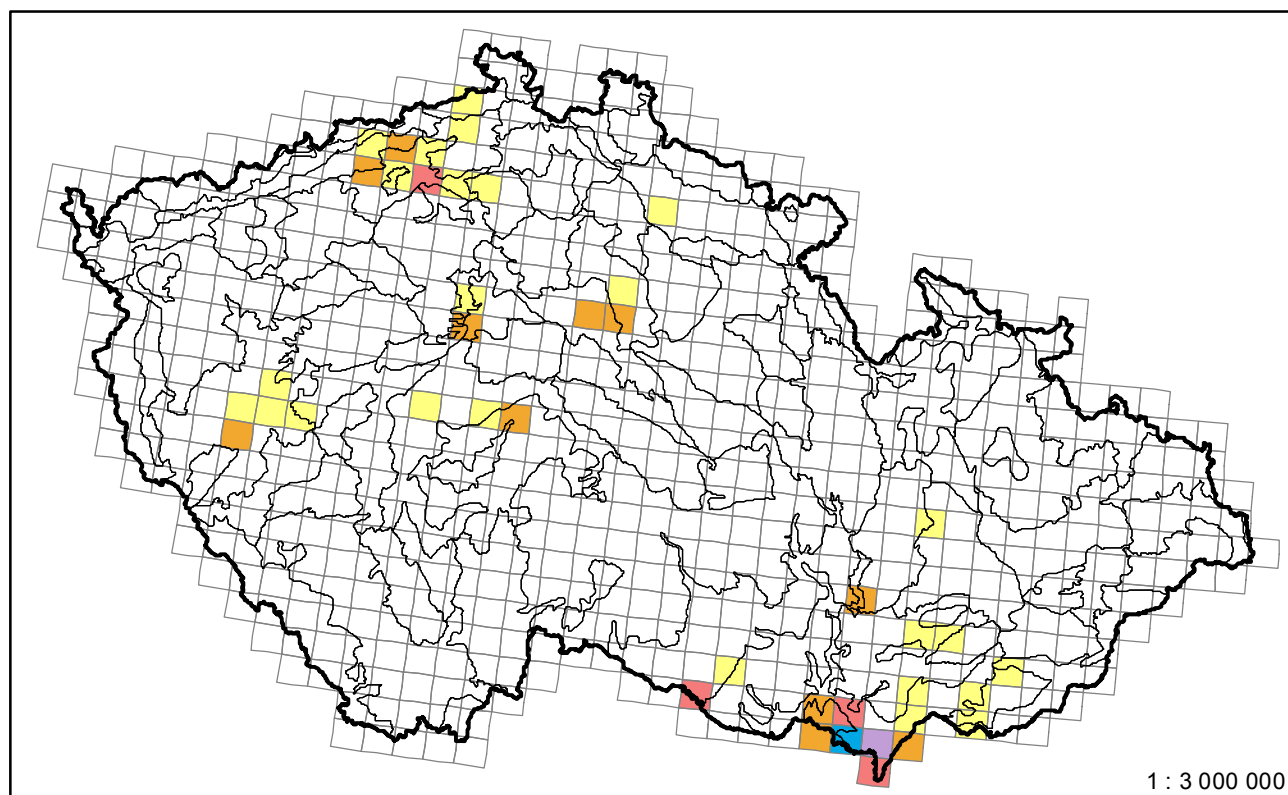


## Výskyt podle SLT

	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						49	2						6							1						
1								249		3			4	12			5		17	1						
0																										

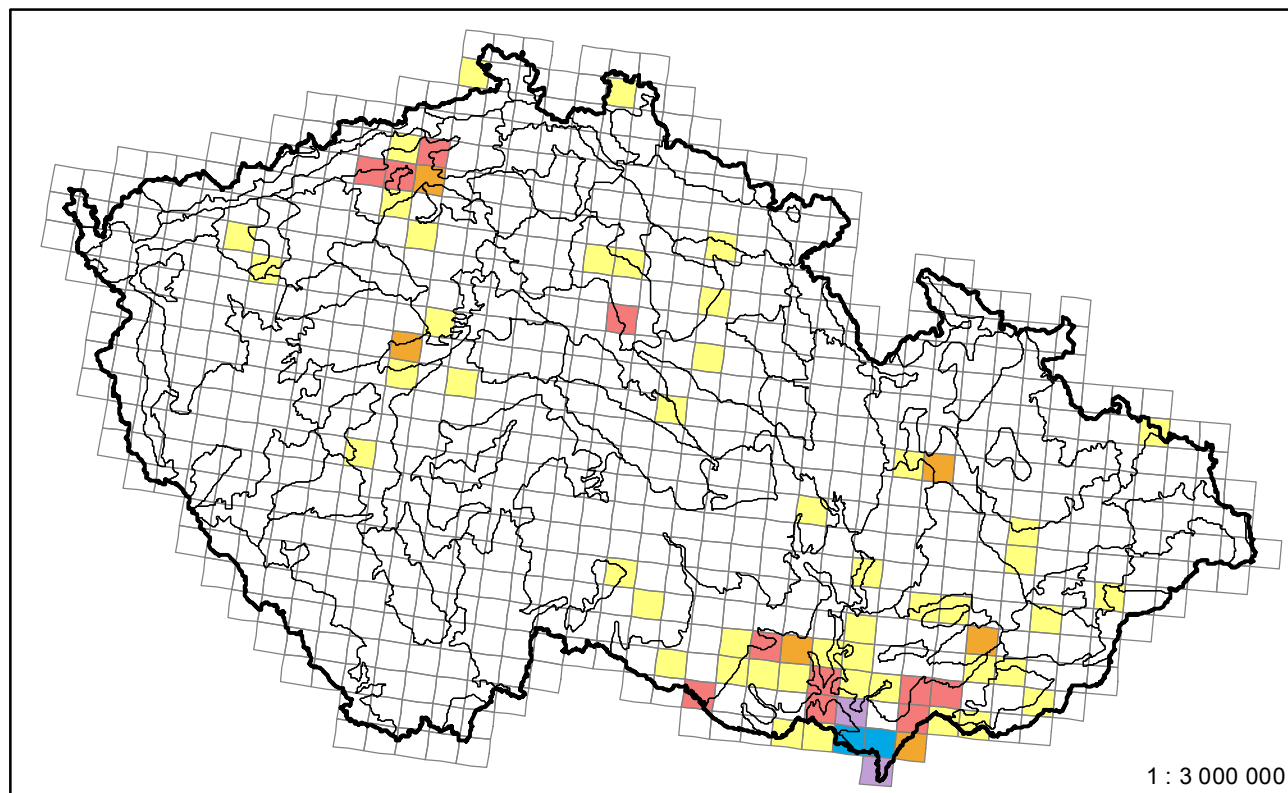


Výskyt do roku 2000



počet lokalit    1    2 - 3    4 - 6    19    48

Výskyt po roce 2001



počet lokalit    1 - 2    3 - 4    5 - 8    9 - 47    48 - 247