

Třešeň křovitá, višeň křovitá

Cerasus fruticosa Pallas

Stupeň ohrožení: C2

syn.: *Prunus fruticosa* Pall., *Prunus chamaecerasus* Jacq.

POPIS

Výběžkatý, hustě větvený beztrnný keř s částečně převislými, tenkými a pružnými větvemi, nejvýše 1,5 m vysoký. Od ostatních druhů rodu *Cerasus* se višeň křovitá liší drobnějšími listy a plody, a zejména nízkým vzrůstem. Z tohoto rodu je višni křovitě nejpodobnější o něco statnější, rovněž křovitě rostoucí *Cerasus x eminens* (*Cerasus fruticosa* x *vulgaris*), která má i větší listy a plody. Višeň křovitou lze zaměnit i s dalšími druhy výběžkatých keřů z čeledi *Rosaceae*, například s trnkou, která však má listy nelesklé, na rubu chlupaté, doroste výrazně větších rozměrů a má tuhé, kolcovitě trnité větve.

Višeň křovitá kvete v dubnu až květnu, před nebo zároveň s rašením listů. Peckovice jsou drobné, leskle temně červené, šťavnaté, kyselé, druh plodů dosti bohatě.

EKOLOGICKÉ NÁROKY

Višeň křovitá je silně světlomilný keř, snášející vysychavé podklady. Roste zejména na živných půdách, často na vápencích. Druh klimaticky odolný. Nečetné záznamy o výskytu pocházejí z edafických kategorií extrémní, živné a obohacené humusem, byla zaznamenána i v edafické kategorii oglejené. Je to dřevina teplých poloh a výslunných strání, vyhledávající hlavně jižní expozice v rozpětí nadmořských výšek 140 až 800 m n.m., v 1. – 3. lesním vegetačním stupni. Nejvýše položená popsána lokalita se nachází v Českém Středohoří, Kletečná, ca 600 m n. m.

ROZŠÍŘENÍ

Višeň křovitá je druhem teplejších částí Evropy, areál zasahuje na jih do sev. Afriky, na východ přes Malou Asii a Kavkaz do Íránu a také do Střední Asie. U nás roste v nejteplejších částech státu na stepích a lesostepích v oblasti šipákových doubrav na jižní Moravě; dále v Čechách, na dolním toku Berounky, v dolním Povltaví a Polabí, v Poohří a v Českém Středohoří.

PŘÍČINY OHROŽENÍ

V současnosti višeň křovitá zcela mizí z lokalit nebo se snižuje počet jedinců. Důvodem může být buď zarůstání lokalit jinými agresivnějšími a vzrůstnějšími druhy (trnka), nebo i křížení s *Cerasus vulgaris*, statnější kříženec *C. x eminens* pak nahrazuje višeň křovitou na původních stanovištích.

LITERATURA

PŘÍHODA A., 1952. *Višeň křovištní (Prunus fruticosa Pall.), její praktický význam a ochrana*. Ochrana přírody, 7: 87–88.

ČEŘOVSKÝ J., PODHAJSKÁ Z., TUROŇOVÁ D., 2007. *Botanicky významná území ČR*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, pp. 407.

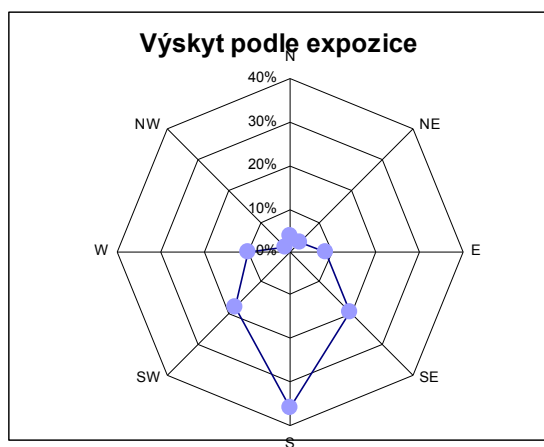
DANIHELKA J., PETŘÍK P., WILD J., 2011. Databanka flóry České republiky. Available from <http://florabase.cz/databanka/index.php> (Accessed September 2011).

MORAVEC J., 1988. *Přehled vyšších vegetačních jednotek*. In: Květena ČSR 1. HEJNÝ S., SLAVÍK B. (eds.). Academia, Praha, pp. 52–64.

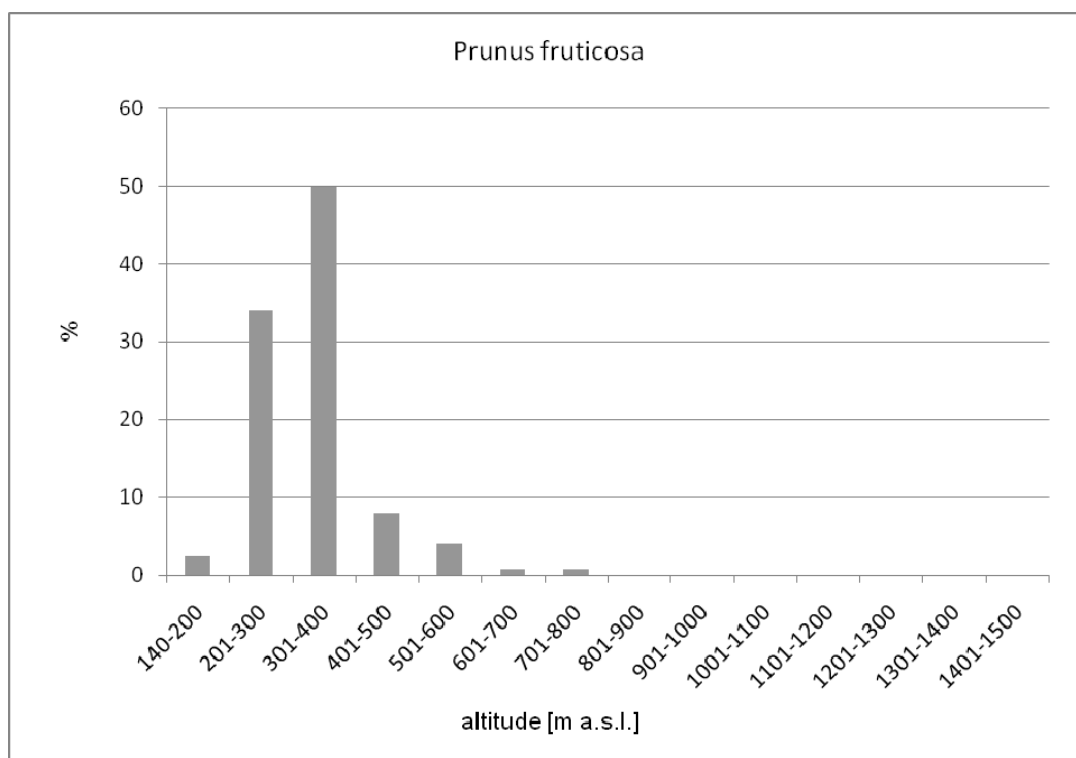
SKALICKÝ V., 1998. Fytogeografické členění ČSR. In: Květena ČSR, 1. HEJNÝ S., SLAVÍK B. (eds.). Academia, Praha, pp. 103–121.

Květena ČR, 3. HEJNÝ S., SLAVÍK B. (eds.). Academia, Praha, 1992

ÚRADNÍČEK, L., MADĚRA, P., TICHÁ, S., KOBLÍŽEK, J.: *Dřeviny České republiky*. Matice lesnická, Písek, 2009.



Výskyt podle nadmořské výšky

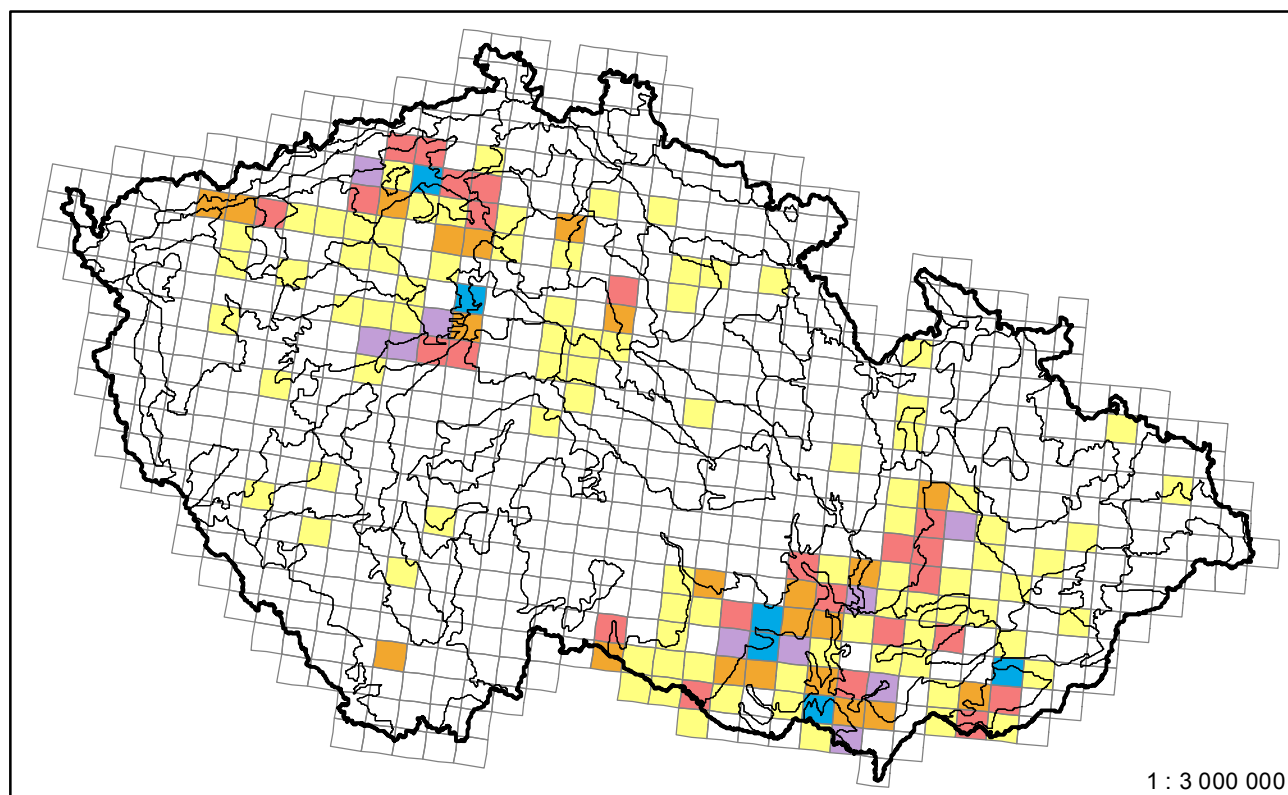


Výskyt podle SLT

	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					1					
2													1												
1		1																							
0																									

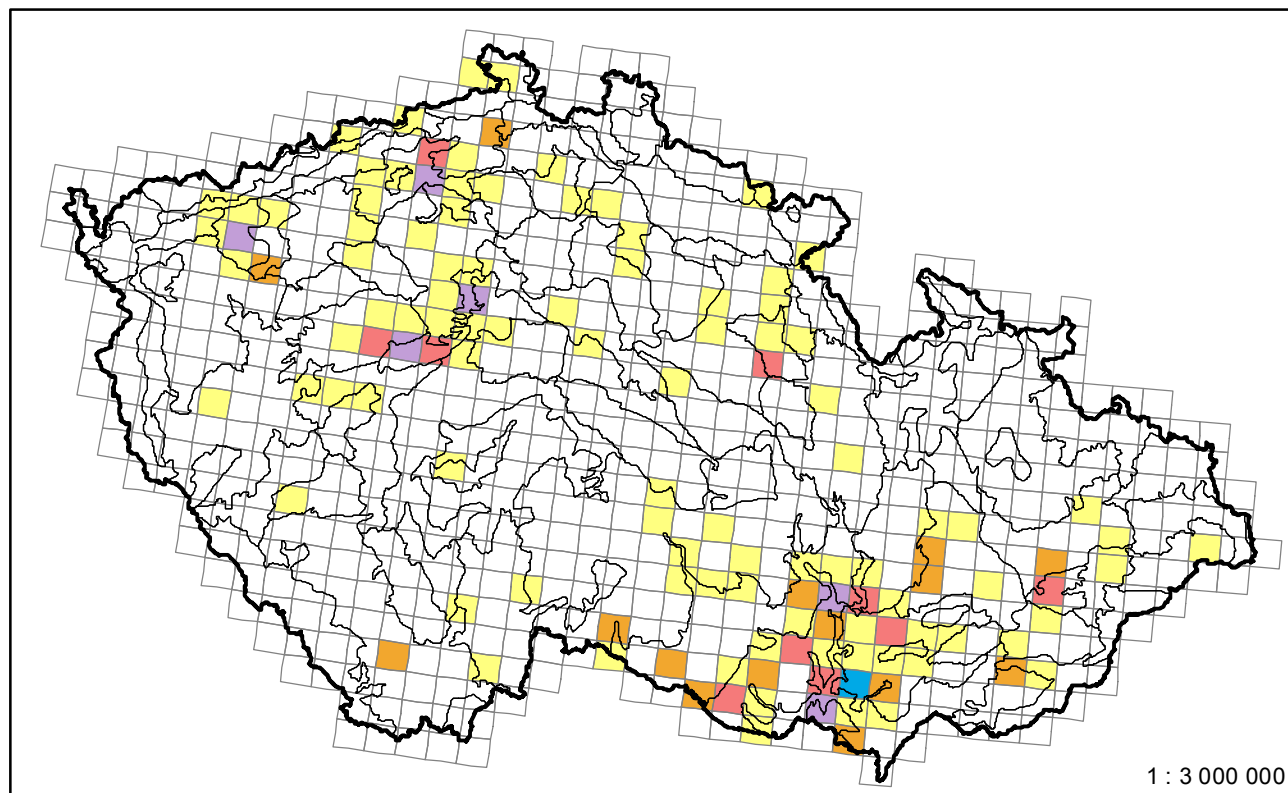


Výskyt do roku 2000



počet lokalit 1 - 2 3 - 4 5 - 7 8 - 11 12 - 16

Výskyt po roce 2001



počet lokalit 1 - 3 4 - 6 7 - 10 11 - 16 26