

Zimolez kozí list

Lonicera caprifolium L.

Stupeň ohrožení: C5b

POPIS

Popínavá dřevina s ovíjivými pravotočivými výhonky, šplhající až 5 m vysoko. Někdy jen poléhavá kratšími výhonky po povrchu půdy. Listy jsou vstřícné, dolní krátce řapíkaté, dále k vrcholu prýtu přisedlé až nakonec horní listy pod květenstvím srůstají a vytvářejí okrouhlou miskou. Čepel je eliptická až široce vejčitá, celokrajná, 3-7 cm dlouhá. Pyskaté, dlouze trubkovité květy jsou nahloučeny v koncových přeslenech. Květy mají žlutavě bílé až narůžovělé zbarvení a nápadně voní. Pro intenzivní vůni květů během noci je jednou z mála našich dřevin vyhledávanou nočními motýly.

Oranžové bobule jsou na rozdíl od jiných zimolezů sladké.

EKOLOGICKÉ NÁROKY

Zimolez kozí list snáší stín a vydrží na vysychavých stanovištích. Roste často na vápencích a jiných živných horninách. Ač velmi brzy raší, odolává pozdním mrazům. Je to dřevina teplomilná, ale v ČR se nachází zejména na severních až východních expozicích (58 %) a v rozpětí nadmořských výšek 200-400 m, dle záznamů nejčastěji mezi 300 až 400 m n. m., většina lokalit leží v 1.-3. lesním vegetačním stupni. Druh se v ČR vyskytuje celkem zřídka, jeho výskyt byl zaznamenán v 5 třídách a 7 svazech fytocenologického systému, přičemž více než 80 % záznamů pochází ze třídy *Querco-Fagetea*, kde ve svazu *Quercion pubescenti-petraeae* se vyskytuje cca 25 % záznamů a ve svazu *Carpinion* asi 20 % záznamů.

ROZŠÍŘENÍ

Je rozšířen ve střední a jižní Evropě, odkud zasahuje do Malé Asie a na Kavkaz. V ČR roste jen v teplých doubravách a lesostepních křovinách. Protože je od pradávna pěstován a vysazován, jeho původnost v ČR je sporná. V Čechách je hojný v Českém krasu a Českém středohoří, na Moravě roste především na jih od Brna a na Znojemsku, teplými úvaly a Moravskou branou však zasahuje až do Slezska.

PŘÍČINY OHROŽENÍ

Neznámý přesný areál rozšíření, ohrožen úbytkem vhodných biotopů. Lesnické hospodaření a těžby. Přesazování do zahrádek a poškozování turisty.

SEZNAM LITERATURY

DANIELKA J., GRULICH V. [eds], 1996. Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). Zpr. Čes. Bot. Společ. 31, suppl. 1996/1: 1-86

HOLUB J., 2000. Černá listina vymizelých taxonů květeny České republiky a Slovenské republiky. Preslia 72: 167-186.

HOLUB. J. & PROCHÁZKA F., 2000. *Red list of vascular plants of the Czech Republic - 2000*. Preslia 72: 187-230.

HORÁK J., 1969. *Wald typen gruppen der Pavlovské kopce (Pollauer Berge)*. Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 3: 1-39.

CHRTEK J., 1997. *Caprifoliaceae*. In: Květena České republiky, vol. 5, Slavík B. (eds.), Academia, Praha.

CHYTRÝ M., HORÁK J. 1997.: *Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia*. Preslia, Praha, 68: 193-240.

CHYTRÝ M., VICHEREK J., 1996. *Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné*. Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125. 1996.

MAZÁK M., 2011. *Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří*. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.].

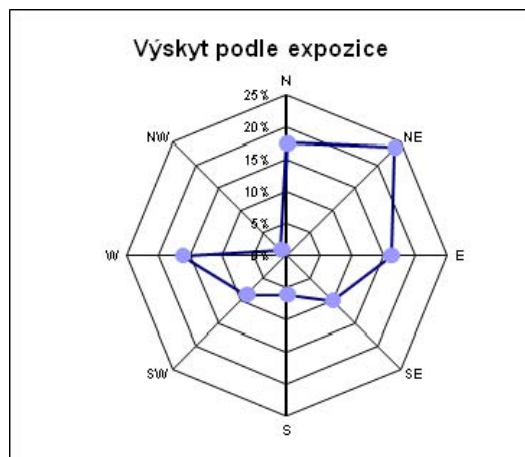
NEUHÄUSL R. ET NEUHÄUSLOVÁ Z., 1968. *Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren*. Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.

NOVOTNÝ Č., PETŘÍČEK V., 1980. *Potentilloalbae-Quercetum v dolním Pojizeří*. In: Slavík B. [red.], Fytogeografická a fytocenologická problematika středních Čech, Stud. ČSAV, ed. Academia, Praha.

PODPĚRA J., 1928. *Steppe und Wald steppe des Hutberges oberhalb Pouzdřany (Pausram)*. Preslia, Praha, 7: 153-167.

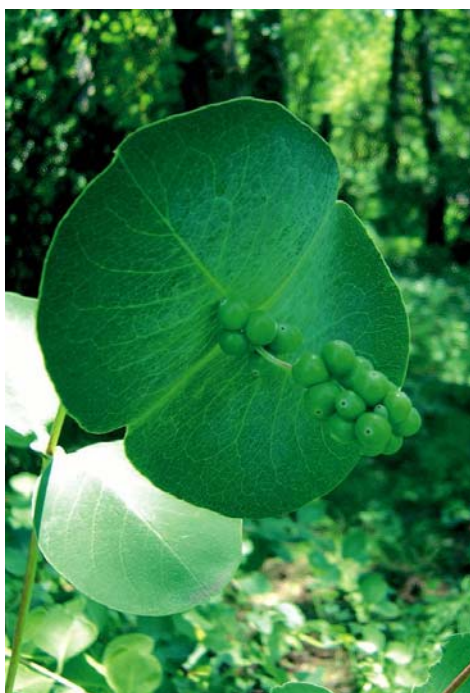
Procházka F. (ed.), 2001. *Černý a červený seznam cévnatých rostlin České republiky (stav v roce 2000)*. Příroda 18: 1-166.

ÚRADNÍČEK L., MADĚRA P., TICHÁ S., KOBLÍŽEK J., 2010. *Woody plants of the Czech Republic*. Lesnická práce, Kostelec nad Černými lesy, pp. 368.

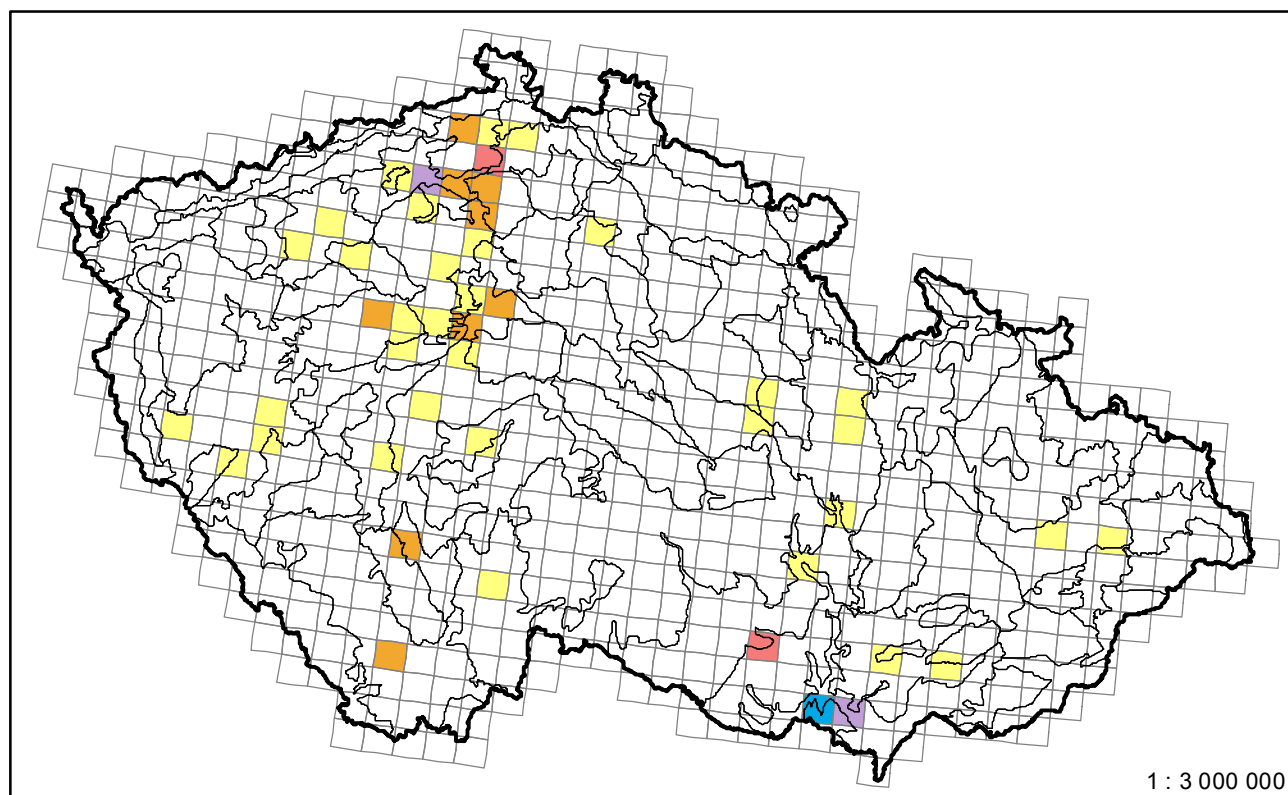


Výskyt podle SLT

	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																									
1							1						1												
0																									

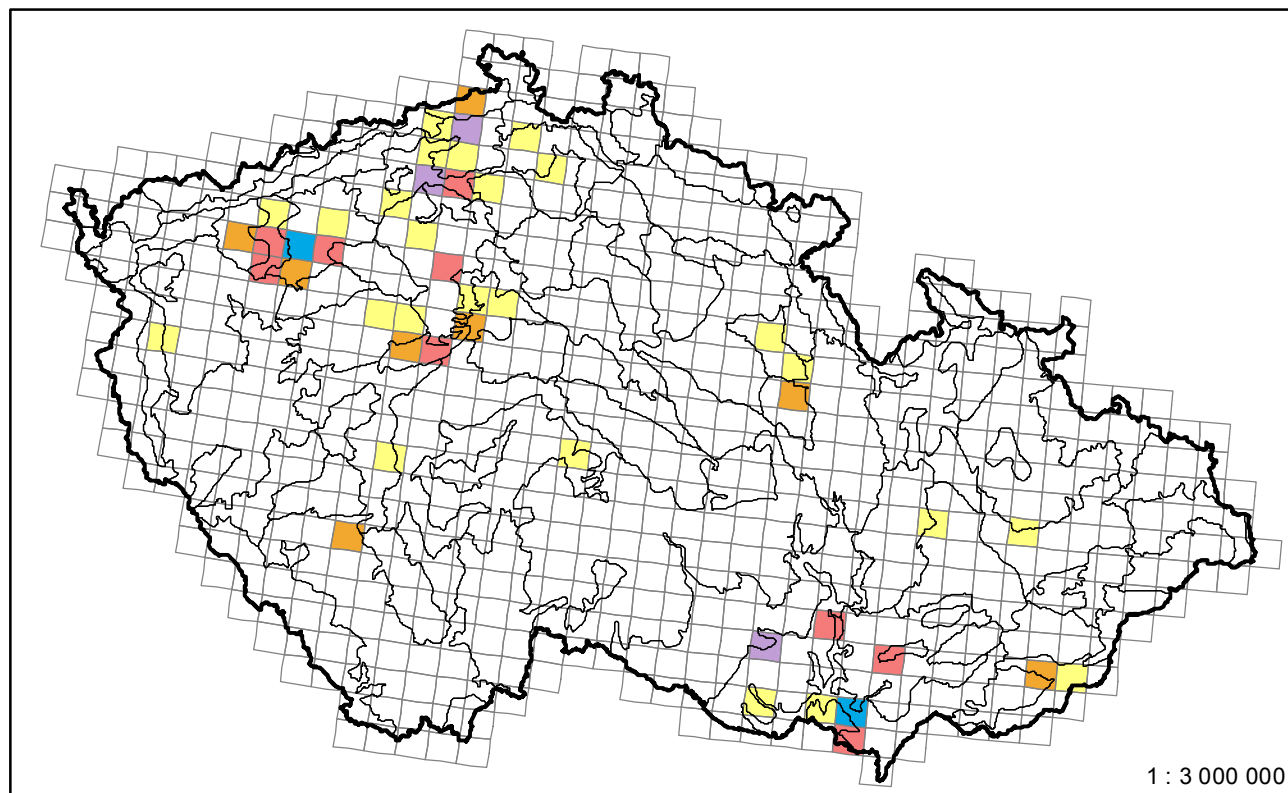


Výskyt do roku 2000



počet lokalit 1 2 - 3 4 - 5 6 - 7 11

Výskyt po roce 2001



počet lokalit 1 2 3 - 4 5 - 6 7 - 8