

## Růže sivá

*Rosa glauca* Pourr.

Stupeň ohrožení: C5b

### POPIS

Řídce větvený keř 1,5-2,5 m vysoký, starší větve skořicově hnědé, ostny většinou štíhlé, přímé, někdy slabě hákovitě zahnuté. Listy obvykle tříjařmé, lístky eliptické až vejčité, sivě namodrale zelené, často, zvláště při rašení, purpurově červeně naběhlé. Květy jednotlivé nebo v chudých květenstvích, drobné, celistvé kališní lístky po odkvětu šikmo vzpřímené, pozdě opadávající, korunní lístky karmínově červené, úzké. Šípky kulovité, lysé nebo řídce stopkatě žláznaté.

Od ostatních růží s celistvými kališními lístky (ale i od ostatních růží) se liší sivě zbarvenými lístky.

### EKOLOGICKÉ NÁROKY

Křoviny, paseky, lesní okraje, v místech původního výskytu od podhorského do subalpínského stupně, zplaněle často i v pahorkatinách. V ČR zaznamenán ve společenstvech svazů *Cynosurion* a *Sambuco-Salicion capreae*.

### ROZŠÍŘENÍ

Druh hor západní, střední a jižní Evropy, kde vystupuje až nad 2000 m n. m. V České republice pravděpodobně jen zplanělá, dříve používaná jako podnož pro stromkové růže. Výskyt byl zaznamenán v následujících fytogeografických okresech: Bílé Karpaty lesní (4), Bílé Karpaty stepní (1), Českomoravská vrchovina (1), Českomoravské mezihoří (1), Dražanská vrchovina (1), Hornosázavská pahorkatina (1), Jihomoravský úval (1), Králický Sněžník (1), Krkonoše (1), Křivoklátsko (3), Lounsko-labské středohoří (1), Mikulovská pahorkatina (1), Moravské podhůří Vysočiny (1), Moravskoslezské Beskydy (3), Znojemsko-brněnská pahorkatina (1), Železné hory (2).

### PŘÍČINY OHROŽENÍ

Vzhledem k nejasné původnosti je druh řazen do kategorie C5b, neboť se jedná na území ČR o poměrně řídce se vyskytující druh.

### SEZNAM LITERATURY

JIČÍNSKÁ D., 1975. *Diversity of pollination in some Rosa species*. Preslia, 47, 267-274.

JIČÍNSKÁ D., 1976. *Autogamy in various species of the genus Rosa*. Preslia, 48, 225-229.

KLÁŠTERSKÁ I., 1969. *Cytology and some chromosome numbers of Czechoslovak roses I*. Folia geobotanica et Phytotaxonomica, 4: 175-189.

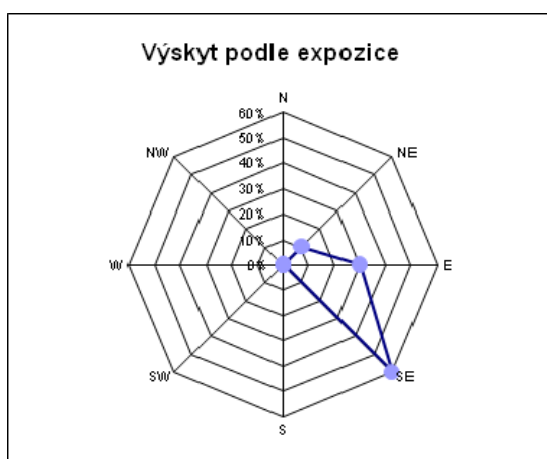
KLÁŠTERSKÁ I., KLÁŠTERSKÝ I., 1974. *Cytology and some chromosome numbers of Czechoslovak roses II*. Bot. Not., 127: 328-337.

KONČALOVÁ M. N., KLÁŠTERSKÝ I., 1974. *Cytology and some chromosome numbers of Czechoslovak roses III*. Folia geobotanica et Phytotaxonomica, 13: 67-93.

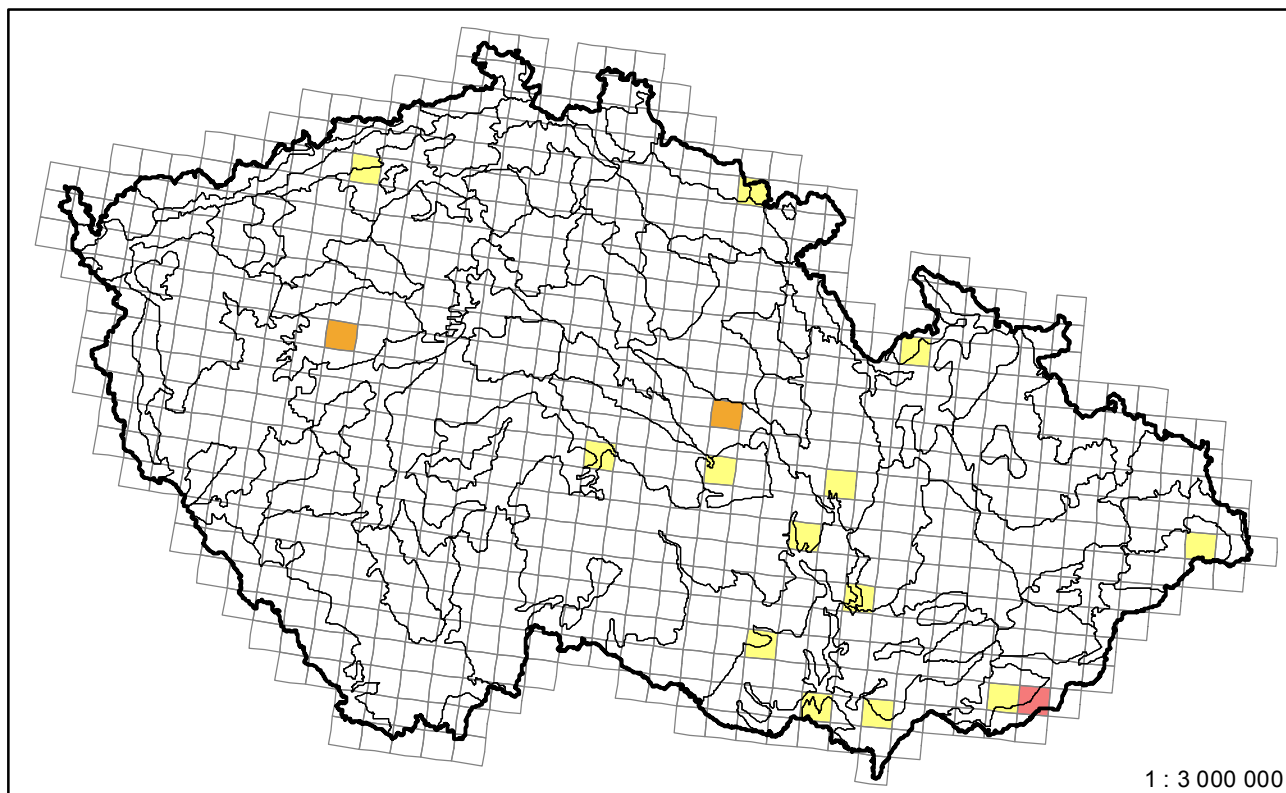
KONČALOVÁ M. N., 1975. *Studies in rose pollen II. Branched pollen tubes*. Preslia, 47, 111-116.

VĚTVIČKA V., 1995. *Rosa L. – růže*. In: Slavík, B. (ed.): Květena České republiky 4. Academia, Praha: 206-233.

WRONSKA-PILAREK D., JAGODZINSKI A. M., 2011. *Systematic importance of pollen morphological features of selected species from the genus Rosa (Rosaceae)*. Plant Syst Evol 295: 55–72



Výskyt do roku 2000



počet lokalit    1    2    3

Výskyt po roce 2001

