

Růže Sherardova

Rosa sherardii Savi

Stupeň ohrožení: C3

POPIS

Keř až 2 m vysoký, s podzemními výběžky a obloukovitými větvemi. Větvě se štíhlými, přímými až mírně sehnutými ostny. Listy střídavé, se 2-3 jařmy lístků, lístky eliptické až podlouhlé, sivě zelené, oboustranně hustě chlupaté, na rubu žláznaté. Žlázky voní po terpentýnu. Květy v chudých květenstvích, růžové až sytě růžové s čnělkami hustě vlnatě chlupatými. Šípky kulovité až vejcovité, stopkatě žláznaté stejně jako plodní stopky, kališní ušty členěné a většinou vzpřímené.

Podobná *R. tomentosa* má tenké, přímé na bázi okrouhlé ostny a kališní lístky nazpět sehnuté, *R. dumalis* nemá na listech ani plodních stopkách žlázky, nebo jen velmi vzácně. Růže malokvětá, oválnolistá a vinná mají okrouhlé listy, růže polní má nazpět ohnuté kališní lístky, lysé plodní stopky a bílé květy.

EKOLOGICKÉ NÁROKY

Výslunné kamenité a skalnaté svahy, zarostlé sutě, lesní pláště a pobřežní křoviny. Na sušších, mírně kyselých až neutrálních půdách od planárního až po submontánní stupeň (max. 850 m n. m.), zaznamenané expozice východní a jižní. Výskyt ve společenstvech křovin třídy *Rhamno-Prunetea*, druh byl zaznamenán i v lesních okrajích třídy *Trifolio-Geraniea sanguinei* a teplomilných doubravách svazu *Quercion pubescenti-petraeae*.

ROZŠÍŘENÍ

Celkové rozšíření v severozápadní až střední Evropě, od Irska po Ukrajinu. V České republice roztroušeně až vzácně od nížin do podhorských poloh, převážně v pahorkatinách až vrchovinách. Zaznamenána byla v následujících fytogeografických okresech: Českomoravská vrchovina (1), Český kras (1), Dolní Poohří (4), Doupovská pahorkatina (1), Doupovské vrchy (2), Horní Poohří (1), Javorníky (3), Jihočeská pahorkatina (1), Křivoklátsko (4), Kutnohorská pahorkatina (1), Moravské podhůří Vysočiny (1), Moravskoslezské Beskydy (1), Orlické podhůří (1), Podkrkonoší (2), Ralsko-bezděžská tabule (1), Střední Pobečví (1), Střední Povltaví (1), Šumavsko-novohradské podhůří (7), Verneřické středohoří (2), Východní Polabí (1),

PŘÍČINY OHROŽENÍ

Jako většina ohrožených růží se vyskytuje na nelesních stanovištích lesostepního charakteru, kde se šíří v rámci sukcese po opuštění pastvy, či na dalších antropicky podmíněných biotopech (meze, úvozy, lesní okraje). Všechny tyto biotopy jsou v současné krajině velmi vzácné, neboť byly zničeny v době kolektivizace. Na stávajících lokalitách jsou keře v rámci sukcese často vyřezávány či vypalovány při managementu nelesních biotopů, řada potenciálně vhodných biotopů je silně ruderalizovaná.

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.

Jürgens A. H., Seitz B., Kowarik I., 2011. *Genetic differentiation of three endangered wild roses in northeastern Germany: Rosa inodora Fries, Rosa sherardii Davies and Rosa subcollina (H. Christ) Keller*. Plant Biology 13: 524–533

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

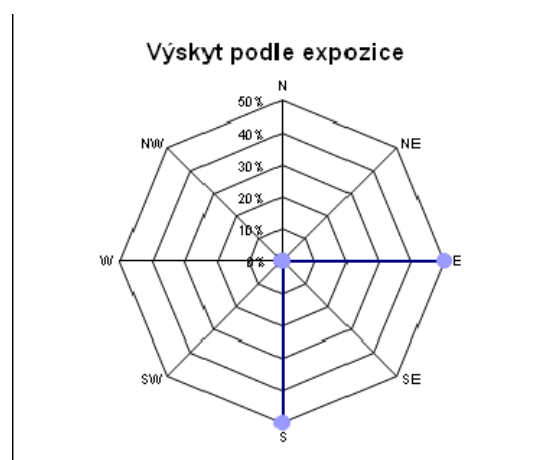
Klásterská I., Klášterský I., 1974. *Cytology and some chromosome numbers of Czechoslovak roses II*. Bot. Not., 127: 328-337.

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

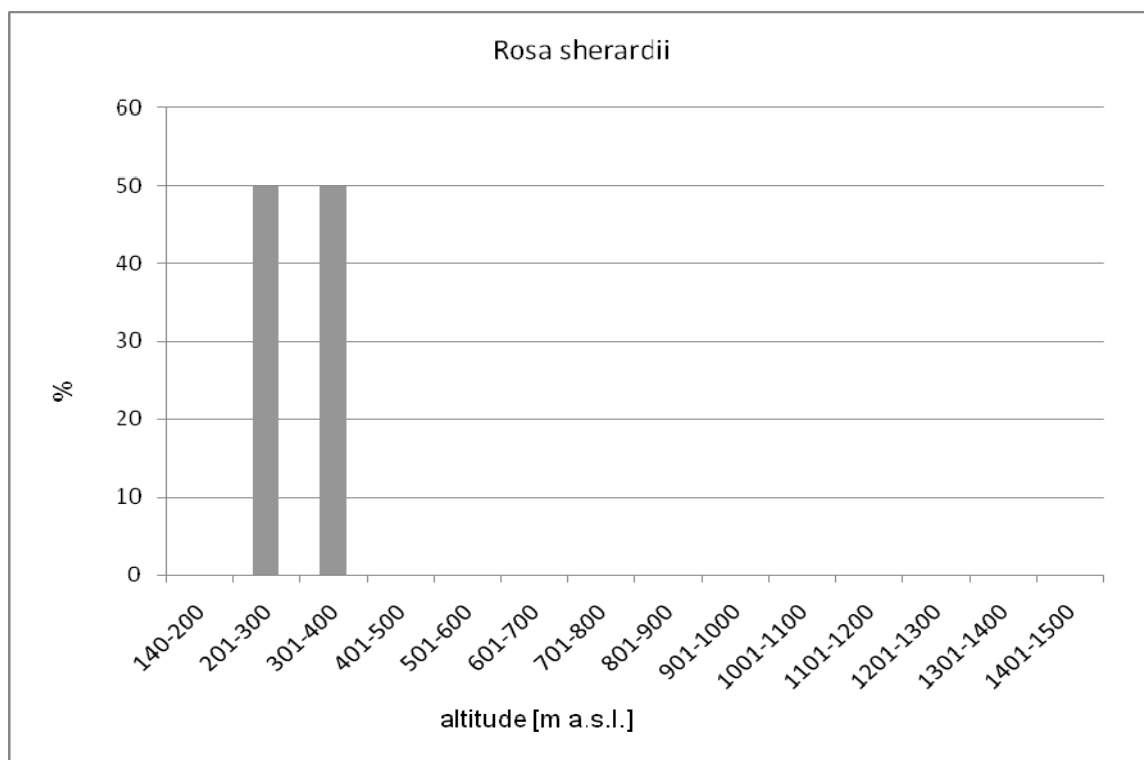
Končalová M. N., 1975. *Studies in rose pollen II. Branched pollen tubes*. Preslia, 47, 111-116.

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

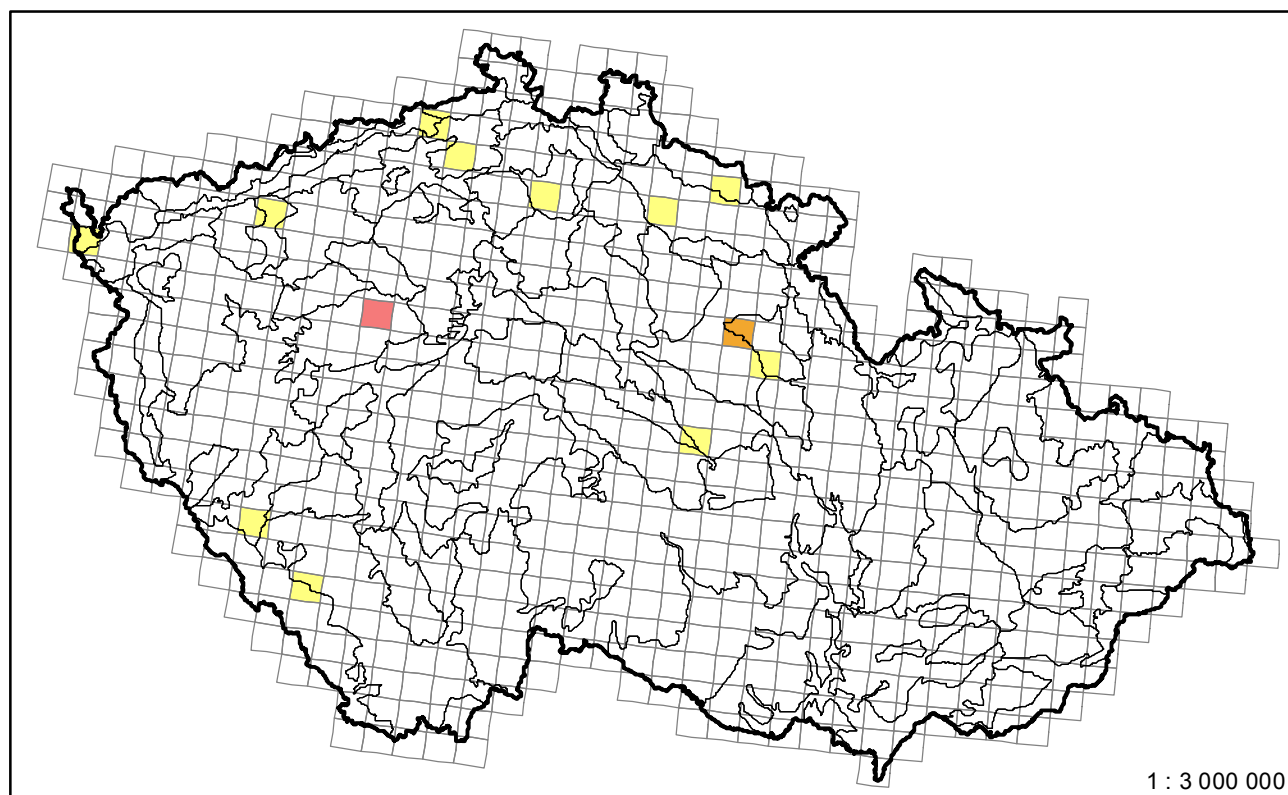
Wronska-Pilarek D., Jagodzinski A. M., 2011. *Systematic importance of pollen morphological features of selected species from the genus Rosa (Rosaceae)*. Plant Syst Evol 295: 55–72



Výskyt podle nadmořské výšky

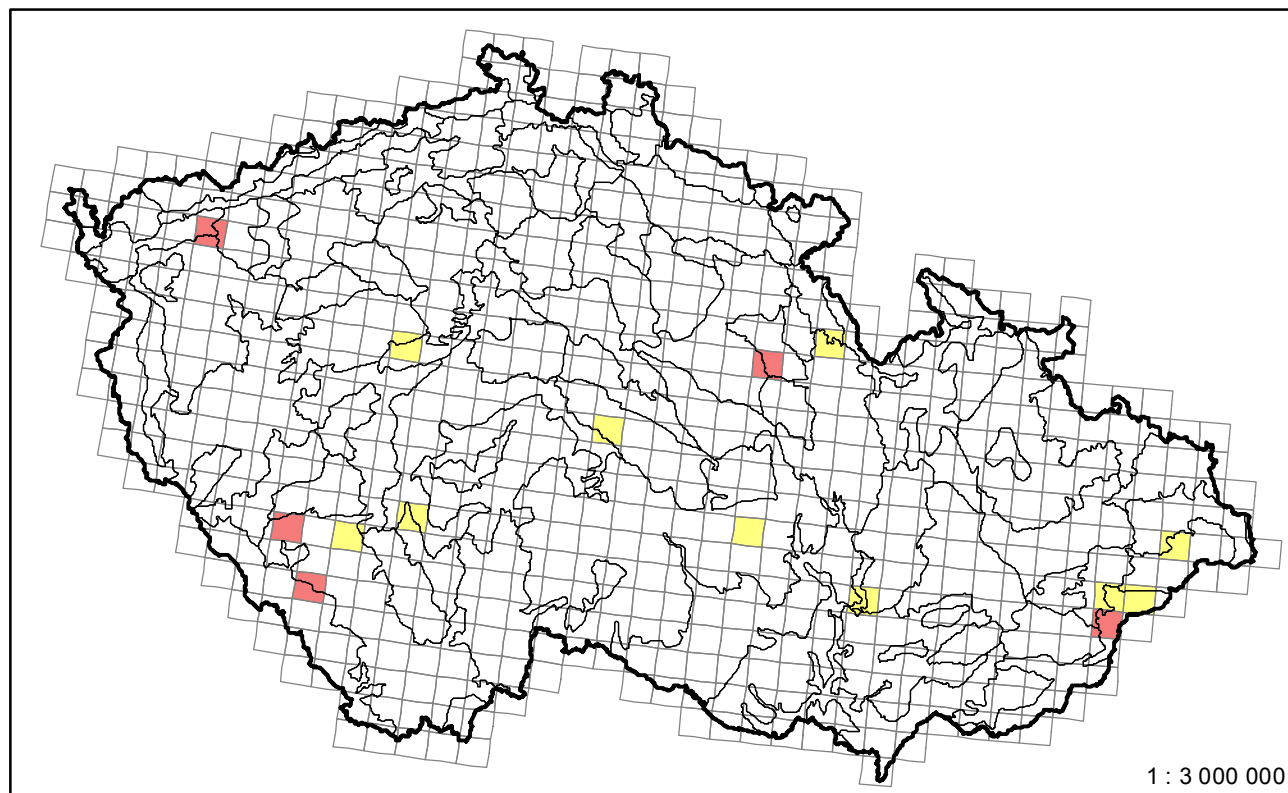


Výskyt do roku 2000



počet lokalit 1 2 3

Výskyt po roce 2001



počet lokalit 1 2