

# Rosa dumalis

róża sina

Synonim łaciński: *Rosa vosagiaca*

Różę siną można spotkać na przydrożach i miedzach, na skraju lasów, i w świetlistych zaroślach, występuje dość często na terenie całej Polski. Na przełomie maja i czerwca zdobią ją pojedyncze, spore kwiaty o średnicy około 5 cm, skupione po kilka na krótkich pędach, wyrastających z łukowatych długopędów. Płatki kwiatów są lilaróżowe do intensywnie różowych, zmiennej barwy. Owoce pozorne pomarańczowoczerwone, duże, owalno-jajowate, dojrzewają jesienią. Krzewy mogą osiągać ponad 2 metry wysokości, są gęste, o łukowato przewieszających się pędach, z dużymi, hakowatymi kolcami. Pędy młode sine, potem oliwkowe i brunatne. Liście złożone z 5-7 listków pokrytych sinym, woskowym nalotem. Tolerancyjna na choroby i szkodniki dobra, a jednak jeśli krzewy tracą liście, co może mieć miejsce w drugiej połowie lata, to pozostaje ładny pokrój krzewów, kolczaste pędy i kolorowe owoce. Gatunek ten, choć preferuje gleby zasobne w składniki pokarmowe i o umiarkowanej wilgotności, to może rosnąć również na glebach suchszych i słabszych. Róża sina to doskonały element ogrodów naturalistycznych, leśnych, a także parków i podobnych założeń. Odpowiednia do sadzenia pojedynczo i w grupach, a także jako niecięte żywopłoty. Mięiste barwne hypancja są bogate w witaminy, szczególnie w witaminę C. Można je wykorzystywać do celów kulinarnych - spożywania na surowo (sałatki, pasty) i do przetwarzania (dżemy, pesto, sosy, herbaty). Rozstawa sadzenia w zależności od sposobu wykorzystania i funkcji - co 1-3 m. Róża sina jest gatunkiem bardzo zmiennym, tworzy mieszańce z innymi gatunkami róż. W niektórych źródłach zaliczany jest do podgatunków róży dzikiej (*R. canina*).

pochodzenie	pierwsza publikacja: Johann Matthaeus Bechstein 1810 Forstbotanik: oder, Vollständige Naturgeschichte der deutschen Holzgewächse und einiger fremden. Zur Selbsbelehrung für Oberförster, Förster und Forstgehülphen. 241, 939. 1810.
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże parkowe
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście półzimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan pojedyncze
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec maj

owoce	ozdobne i jadalne pomarańczowe czerwone
pora owocowania	październik wrzesień sierpień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	roślina wabiąca owady zapylające roślina kolczasta lub ciernista ozdobne z kwiatów ozdobne owoce jadalne owoce
zastosowanie	ogrody osiedlowe owoce na przetwory owoce deserowe soliter (pojedynczo) w grupach rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody skalne roślina okrywowa zieleń publiczna rekultywacja parki ogrody przydomowe
strefa	4



## **Producenci *Rosa dumalis* w Polsce**

KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie