

# Rosa x paulii

róża Paula

Grupa Hybrid Rugosa

Synonim łaciński: *Rosa rugosa* var. *repens*

Róża parkowa i okrywowa pochodząca od róży pomarszczonej (*Rosa rugosa*) i róży polnej (*Rosa arvensis*), odpowiednia do sadzenia w trudnych warunkach miejskich, w parkach oraz dużych ogrodach. Przydatna do obsadzania większych powierzchni. Kwiaty pojedyncze, białe, o długich płatkach, z delikatnym odcieniem różu, mocno pachnące, z nutą goździków, dość duże, średnicy około 8 cm, zwykle skupione po kilka w kwiatostanach. Kwitnie raz w roku, w maju. Nie tworzy owoców. Liście gładkie, błyszczące, soczyste zielone. Krzewy osiągają około 2 m wysokości, mają długie, wiotkie pędy, które płożą się po sąsiadujących roślinach i glebie. Odmiana wysoce odporna na choroby grzybowe. Ma niskie wymagania glebowe, toleruje suszę, nie wymaga corocznego cięcia ani okrywania. Na 1 m<sup>2</sup> sadi się 1-2 rośliny.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): George Paul Wielka Brytania; wprowadzenie do handlu: 1903
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże okrywowe róże parkowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	płożący krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne



ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeziębna ogrodowa
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5

autorzy opisu tabelarycznego: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Rosa x paulii* w Polsce**

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych