

Rosa pimpinellifolia

Synonim lac.: *Rosa myriacantha* DC.

róża gęstokolczasta

Synonim pol.: pimpinelka

Grupa Pimpinellifolia (Spinosissima)



(C) fot. Monika Pawlonka



(C) fot. Marcell Ciesielski

(c) fot. Marcelli Ciesielski CIESIELSKI Stefan Gospodarstwo Szkółkarskie



(c) fot. Marcelli Ciesielski CIESIELSKI Stefan
Gospodarstwo Szkółkarskie

Gatunek róży wysoce tolerancyjny na niesprzyjające warunki uprawy, o szerokich możliwościach zastosowania, przede wszystkim jednak jako róża parkowa i okrywowa. Gatunek wyjściowy i przodek wielu odmian parkowych i okrywowych. Kwiaty białe lub kremowe, wyjątkowo zaróżowione, pojedyncze, nieduże, 2-5 cm średnicy, słabo pachnące, osadzone przeważnie pojedynczo wzdłuż pędów. Kwitnie w maju do początków czerwca, krótko. Owoce nieduże, około 1-1,5 cm średnicy, okrągławe, prawie czarne: wiśniowo-brązowo-fioletowe. Liście są ciemnozielone, matowe, o małych, licznych (7-11) listkach, delikatne, matowe. Pędy są wzniesione prosto do góry, silnie rozgałęzione dopiero w górnych partiach, bardzo kolczaste, o wyjątkowo gęsto osadzonych, szczeciniasto-igielkowatych kolcach. W nielicznych przypadkach pędy są słabo okolczone lub bez kolców. Krzewy gęste o licznych pędach, dorastają do 0,5-1 m wysokości. Dzięki podziemnym rozłogom krzewy silnie się rozprzestrzeniają. Cechuje je bardzo wysoka odporność na mróz i tolerancja na choroby, ale w wilgotne lata krzewy mogą być porażane przez czarną plamistość. Ma bardzo małe wymagania uprawowe. Toleruje stanowiska suche i częściowo zacienione, a także bardzo słabe gleby. Znajduje zastosowanie w miejscach o niekorzystnych warunkach uprawy: na nasypach, skarpach, przy szlakach komunikacyjnych, na terenach przemysłowych, jako róża parkowa i okrywowa. Polecana do stosowania w większych ogrodach, na skalniakach, wśród innych gatunków drzew i krzewów. W sprzyjających warunkach może się nadmiernie rozrastać.

autorzy: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;

zasięg geograficzny

północno-zachodnia i południowa Europa, południowo-zachodnia, środkowa Azja oraz zachodnia Syberia.

grupa roślin

róże

grupa użytkowa

róże parkowe

forma

krzew

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

krzaczasty wyprostowany

docelowa wysokość

od 0,5 m do 1 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

pojedyncze

barwa kwiatów

kremowe

białe

owoce

fioletowe

brązowe

czarne

ozdobne

kuliste

pora owocowania

lipiec

sierpień

wrzesień

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

wilgotność

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

przećiętna ogrodowa

walory

odporność na zanieczyszczenia

ozdobne owoce

ozdobne z kwiatów

roślina kolczasta lub ciernista



zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
rekultywacja
roślina okrywowa
ogrody skalne
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
rabaty
w grupach
soliter (pojedynczo)

strefa

4

autorzy: Marta Monder; , Związek Szkółkarzy Polskich;

