

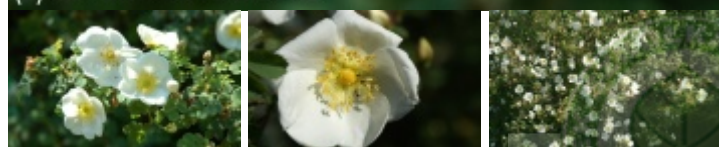
Rosa spinosissima

róża gęstokolczasta

Synonim łaciński: *Rosa pimpinellifolia*



(C) fot. Monika Pawlonka



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, silniej 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 opisu tekstowego: 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	krzewiasty 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	przeciętna 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)



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

Producenci *Rosa spinosissima* w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych

CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych

DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne

GRAŁBCZEWSKI Jacek Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych

GRAŁBCZEWSKI Wojciech - Szkołka Runów

HAJDROWSKI Bogdan Szkołka Krzewów Ozdobnych i Róż

JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkołkarskie

MARKFLOR Szkołka Drzew i Krzewów

WILKIEL Gospodarstwo Szkołkarskie Jurgielewicz-Wilkiel

