

Rosa 'Champlain'

róża 'Champlain'

Grupa Kordesii

Odmiana parkowa należąca do Explorer Series Collection, róż przeznaczonych dla ostrego klimatu Kanady, tolerująca krótszy okres wegetacji i długie zimy. Kwiaty szkarłatnowiśniowe, średnicy około 8 cm, półpełne, delikatnie pachnące, skupione po kilka do kilkunastu w kwiatostanach na szczytach pędów. Po kwitnieniu kwiatostany usuwa się, powtórne kwitnienie jest mniej obfite. Młode liście brązowozielone, starsze jasnozielone, połyskujące. Pędy lekko pochylone, ale sztywne, proste, ubogie w kolce. Odmiana na mniej korzystnych stanowiskach może być wrażliwa na choroby i wymaga ochrony. Rośnie niezbyt silnie dorastając do około 1 m szerokości i wysokości. Na zimę zalecane jest kopczykowanie. Krzewy tej odmiany mają zastosowanie przede wszystkim jako parkowe i wysokie róże rabatowe, przeznaczone do parków i na tereny zieleni, do ogrodów amatorskich, miejsc reprezentacyjnych. Zalecana też do ozdoby mniejszych rabat, oraz wraz z bylinami, trawami, krzewami. Rozstawa sadzenia - co 60-70 cm, 2-3 krzewy na m². Samuel de Champlain (1567-1635) był badaczem i odkrywcą nowych ziem, uważa się go za jednego z założycieli Nowej Francji.

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): Felicitas Svejda Kanada; wprowadzenie do handlu: Agriculture Canada Ottawa 1982 Kanada
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 od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	półpełne kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	czerwiec lipiec wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego



rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchnicza
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna rabaty w grupach owoce deserowe
strefa	4

Producenci *Rosa 'Champlain'* w Polsce

SZMIT Szkółka

