

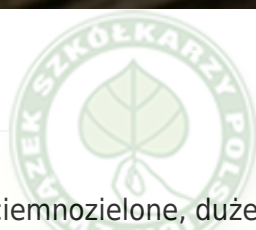
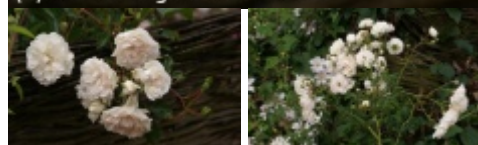
Rosa 'Conrad Ferdinand Meyer'

róża 'Conrad Ferdinand Meyer'

Grupa Hybrid Rugosa



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Owoców nie zawiązuje. Liście soczyste ciemnozielone, duże, raczej gładkie, nie przypominają róży pomarszczonej. Pędy długie, bardzo kolczaste, grube i silne, dość sztywne. Krzewy niezbyt gęste, mogą być prowadzone jak silnie rosnące róże parkowe lub pnące poprzez odpowiednie przycinanie i formowanie na podporach. Rosną dość intensywnie. Osiągają około 2 m szerokości i wysokości, lub około 3 m, jeśli są prowadzone jako pnące. Krzewy są wysoce odporne na mróz, tylko w bardzo mroźne zimy mogą nieco przemarzać. Cięcie, jeśli nie jest konieczne ze względu na formowanie, może być ograniczone do odmładzającego co kilka lat. Rośliny najlepiej rosną na stanowiskach słonecznych, ale tolerują miejsca częściowo zacienione, gorsze warunki glebowe i krótkie okresy suszy. Odmiana rzadko porażana przez czarną plamistość i mączniak prawdziwy, czasem atakowana przez rdze. Krzewy można sadzić pojedynczo lub w większych grupach, w towarzystwie innych gatunków drzew, krzewów i bylin lub rozpinąć na podporach przy ścianach i murach. Odmiana polecana do stosowania w założeniach parkowych i przypałacowych, w miejscach reprezentacyjnych, w ogrodach o swobodnym stylu, a także amatorsko. Przewieszając pędy przez mur, czy inne mocne i stabilne podpory, może ukształtować swoisty żywopłot.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Franz Hermann Müller 1897; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Franz Hermann Müller Niemcy; wprowadzenie do handlu: Otto Froebel 1899 Szwajcaria
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże czepne (pnące) róże parkowe

forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty przewisający (płaczący, zwisty)
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne kwiatostan
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	czerwiec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	odporność na zanieczyszczenia pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina kolczasta lub ciernista
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5b



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