

# Rosa 'Victor Verdier'

róża 'Victor Verdier'

Grupa Hybrid Perpetual

Remontant wyróżniający się głęboką, ciemnoróżową barwą lekko połyskujących płatków. Róży nadano nazwę ku pamięci jednego ze znanych francuskich ogrodników Victora Verdier, który na początku XIX wieku kolekcjonował róże powtarzające kwitnienie. Pąki są okrągłe, kwiaty szlachetnie zbudowane, ciemnoróżowe (kwiaty utrzymują tę barwę), bardzo pełne (do 50-75 płatków) i duże (około 11 cm średnicy), intensywnie słodko pachnące. Po pełnym rozwinięciu kwiatów widać o ton jaśniejszą barwę najbardziej wewnętrznych płatków. Kwiaty są osadzone na szczytach prostych pędów. Jeśli pędy zostaną przygięte i poprowadzone poziomo, kwiaty zawiążą się na krótszych pędach bocznych. Roślina zakwita w czerwcu, powtarzając kwitnienie do późnej jesieni. Krzewy lubią ciepłą i bezdeszczową pogodę, a przy deszczowej i chłodnej aurze kwiaty mogą się nie rozwijać i zasychać. Liście są gładkie, duże, zielone, obficie pokrywające długie pędy. Młode liście i pędy są brązowopurpurowe, starsze zielone. Krzewy dorastają do 1,5 m wysokości. Wymagają corocznego cięcia jak wszystkie róże wielkokwiatowe. Na niektórych stanowiskach mogą być podatne na choroby liści i wymagają opryskiwania środkami ochrony roślin. Na mróz są dość odporne, niemniej konieczne jest kopczykowanie podstawy roślin. Dobrze rosną na glebie ogrodowej, lekko wilgotnej i żyznej, niewskazane jest moczenie liści przy podlewaniu. Krzewy sadzone w parkach i ogrodach, raczej na miejscach eksponowanych, w których swobodnie można podziwiać kształt, barwę i zapach kwiatów. Ładnie komponują się wśród innych gatunków roślin, podkreślających urok ich kwiatów. Odmiana dobra na kwiat cięty.

autorzy opisu tekstowego: Marta Monder; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	odkrywca, hodowca (selekcjoner): François Lacharme Francja; wprowadzenie do handlu: François Lacharme 1959
grupa roślin	róże
grupa użytkowa	róże wielkokwiatowe
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty wyprostowany
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pełne pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	różowe

	czerwiec
	lipiec
pora kwitnienia	sierpień
	wrzesień
	październik
nastonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchnicza
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów roślina kolczasta lub ciernista
	ogrody przydomowe parki
zastosowanie	kwiaty cięte w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6



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