

Clematis 'Constance'

powojnik 'Constance'

Grupa Atragene

Synonim łaciński: *Clematis alpina* 'Constance'



(C) fot. Szczepan Marczyński



Pnącze o uroczych kwiatach, czepiające się podpór za pomocą ogonków liściowych. Jedna z najwcześniej i najobficiej kwitnących odmian. Dorasta do 2 m wysokości. Kwiaty intensywnie purpuroworóżowe, długości 7 cm, półpełne. Po raz pierwszy kwitnie od IV do VI, następnie kontynuuje kwitnienie przez całe lato na nowych przyrostach. W lecie i jesienią rośliny zdobią puszyste owocostany. Bardzo odporna i mało wymagająca odmiana. Najlepiej rośnie na glebach umiarkowanie żyznych, próchnicznych, umiarkowanie wilgotnych, dobrze zdrenowanych, o odczynie od obojętnego do lekko kwaśnego. Nie toleruje gleb podmokłych, zbyt ciężkich, gliniastych oraz zbyt lekkich, piaszczystych. Zalecane miejsca jasno oświetlone, chociaż znosi półcień. Nie wymaga wiosennego cięcia, a jedynie umiarkowanego cięcia korekcyjnego zaraz po zakończeniu kwitnienia. W ogrodzie wymaga podpór złożonych z elementów o średnicy do 1cm. Na tego typu siatkach i kratownicach może osłaniać ogrodzenia i ściany budynków. Nadaje się do uprawy przy kamieniach, starych pniach, niedużych drzewach i krzewach. Może być stosowana jako roślina okrywowa.

autorzy opisu tekstowego: CLEMATIS Źródło Dobrych Pnączy Sp. z o.o. Spółka komandytowa Szczepan Marczyński

grupa roślin

pnącza

grupa użytkowa

pnącza

forma	pnące
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	pnące
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	półpełne pojedyncze
barwa kwiatów	różowe
pora kwitnienia	kwiecień maj
owoce	białe ozdobne
pora owocowania	czerwiec lipiec sierpień
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	ozdobne owoce ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki roślina okrywowa ogrody skalne pnące na ogrodzenia pnące na pergole, kraty
strefa	3

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;