

Cornus alba 'Siberian Pearls'

dereń biały 'Siberian Pearls'



(C) fot. Andrzej Kujawa

Krzew osiągnący wys. 2-3 m, o wzroście nieco wolniejszym niż gatunek. Liście zielone w okresie wegetacyjnym, jesienią fantastycznie wybarwiają się na kolor ciemnoczerwony. Wówczas ta odmiana jest najbardziej dekoracyjna. Kwitnie w V-VI, kwiatami zebranymi w baldachy. Z kwiatów powstają srebrzystobiałe owoce, które jesienią pięknie prezentują się na tle przebarwionych, czerwonych liści. Zimą krzew zdobi ogród czerwonymi pędami. Szczególnie intensywnie zabarwione są najmłodsze, tegoroczne pędy. Barwa pędów jest ciemniejsza od popularnej odmiany 'Sibirica'. Dobrze rośnie na większości gleb, pod warunkiem zapewnienia odpowiednich warunków wilgotnościowych. Preferuje miejsca wilgotne lub umiarkowanie wilgotne, stanowisko słoneczne lub półcień. W celu uzyskania gęstego pokroju wskazane jest w końcu zimy cięcie odmładzające. Częstotliwość cięcia - co 2-3 lata, zależnie od siły wzrostu. Roślina całkowicie mrozoodporna w całym kraju.

autorzy opisu tekstowego: Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

grupa roślin

liściaste



grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	czerwone i purpurowe ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	maj czerwiec
owoce	białe ozdobne kuliste
pora owocowania	październik listopad
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta roślina tolerancyjna
walory	ładne jesienne zabarwienie ozdobne owoce ozdobne pędy ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł



zastosowanie	ogrody przydomowe parki rekultywacja zielen publiczna żywoplot kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach
strefa	3

autor opisu tabelarycznego: Andrzej Kujawa, Szkoła „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

