

Cornus alba 'Siberian Pearls'
dereń biały 'Siberian Pearls'



(C) fot. Andrzej Kujawa

(c) fot. Andrzej Kujawa KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”

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.

autor: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzaczasty 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
rodzaj gleby	przeiętna 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 zieleń publiczna żywoplot kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach



