

Cornus alba 'Sibirica Variegata'

dereń biały 'Sibirica Variegata'



Rozłożysty krzew o ozdobnych, białoobrzeżonych liściach oraz czerwonych pędach. Dorasta do 2,5-3 m wysokości i podobnej szerokości. Liście dojrzałe zielone, lekko pomarszczone, z białym, wąskim i nieregularnym obrzeżeniem. Jesienią liście przebarwiają się na różowo i purpurowo. Kwiaty drobne, kremowe, niepozorne, zebrane w kwiatostany, rozwijają się w maju. Owoce kuliste, małe, po dojrzeniu białe, przypominają perły. Jedna z popularniejszych odmian derenia białego, często stosowanych w zieleni miejskiej, osiedlowej i przyulicznej. Toleruje niesprzyjające warunki uprawy, dobrze rośnie na miejscach słonecznych oraz w półcieniu. Nie ma specjalnych wymagań, ale preferuje wilgotne gleby. Nadaje się do dużych założeń ogrodowych i parkowych. Coroczne cięcie wczesną wiosną sprzyja tworzeniu licznych młodych pędów pokrytych ozdobną czerwoną korą, pięknie eksponowanych w okresie bezlistnym. Odmiana w pełni odporna na mróz, odpowiednia na swobodne i formowane żywopłoty (niezbyt zagęszczone) oraz pasy przeciwwietrzne.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

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)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe
pora kwitnienia	maj
owoce	białe ozdobne kuliste
pora owocowania	sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne owoce ozdobne pędy ozdobne z liści/igieł roślina miododajna
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna szpaler żywoplot kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach
strefa	3

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