

Cornus alba 'Elegantissima'

Synonim lac.: *Cornus alba 'Argenteomarginata'*

dereń biały 'Elegantissima'



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Joanna Filipczak



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Okazały, rozłożysty krzew o dekoracyjnych liściach i pędach. Dorasta do 3 m wysokości i podobnej lub większej szerokości. Liście dwubarwne, szarozielone z szerokim, nieregularnym białym obrzeżeniem. Pędy wzniesione, dolne gałęzie pokładają się na ziemi. Młode pędy pokryte czerwoną korą. Kwiaty drobne, kremowe, zebrane w płaskie kwiatostany, w czasie kwitnienia, w maju wabią liczne owady zapylające. Owoce kuliste, 6-8 mm średnicy, białe. Jedna z najpopularniejszych odmian derenia białego, często stosowana 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: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

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)

wielobarwne, pstre lub obrzeżone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

kwiatostan

barwa kwiatów

kremowe

pora kwitnienia

maj

owoce

białe
kuliste

pora owocowania

lipiec
sierpień
wrzesień
październik

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

roślina tolerancyjna

walory

odporność na zanieczyszczenia
odporność na zasolenie
ozdobna kora
ozdobne pędy
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zielen publiczna
szpaler
żywopłót
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
w grupach

strefa

3



