

Cornus alba
dereń biały



Duży, rozłożysty krzew dorastający do 3 m wysokości i podobnej lub nawet większej szerokość. Pędy wzniesione, dolne gałęzie pokładają się na ziemi. Młode pędy pokrywa czerwona kora. Liście żywozielone, od spodu sine, jajowatoeliptyczne, mają 4-8 cm długości. Kwiaty drobne, kremowe, zebrane są w płaskie kwiatostany, w czasie kwitnienia w maju wabią liczne owady zapylające. Owoce kuliste, 6-8 mm średnicy, białe lub niebieskawe, ozdobne. Jeden z podstawowych gatunków spośród krzewów liściastych stosowanych w zieleni miejskiej, osiedlowej i przyulicznej, oferowany w licznych odmianach o barwnych liściach. Toleruje niesprzyjające warunki uprawy, dobrze rośnie na miejscach słonecznych oraz w cieniu. Nie ma specjalnych wymagań, ale preferuje wilgotne gleby. W sprzyjających warunkach może rozrastać się na dużej powierzchni za pomocą ukorzeniających się, leżących na ziemi pędów. 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 bezliśnym. Gatunek w pełni odporny na mroz.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

zasięg geograficzny

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

rodzaj kwiatów

barwa kwiatów

pora kwitnienia

owoce

pora owocowania

nasłonecznienie

wilgotność

ph podłoża

rodzaj gleby

walory

Rosja, przez Syberię po Daleki Wschód

liściaste

liściaste krzewy

krzew

wzrost typowy dla gatunku

krzaczasty rozłożysty

od 2 m do 3 m

ciemnozielone

liście opadające na zimę

kwiatostan

kremowe

maj

białe

ozdobne

lipiec

sierpień

wrzesień

październik

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

podłoże umiarkowanie wilgotne

podłoże wilgotne

roślina tolerancyjna

roślina tolerancyjna

odporność na zanieczyszczenia

odporność na zasolenie

ozdobna kora

ozdobne owoce

ozdobne pędy

ozdobne z liści/igieł

roślina miododajna

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zadrzewienia krajobrazowe
rekultywacja
zielen publiczna
szpaler
żywoplot
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
w grupach

strefa

3

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

