

## **Cornus alba** **dereń biały**



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



Duży, rozłożysty krzew dorastający do 3 m wysokości i podobnej lub nawet większej szerokości. 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

krzewiasty 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;

