

# Cornus alba 'Kesselringii'

dereń biały 'Kesselringii'



Krzew średniej wielkości, o rozłożystym pokroju. Dorasta do 2 m wysokości przy podobnej szerokości. Jest trochę mniejszy od gatunku i pozostałych odmian derenia białego. Ozdobą tego krzewu w stanie bezlistnym są czerwono-brązowe, czasami ciemno-brązowe pędy, dekoracyjne zimą na tle śniegu. Liście lekko poskręcane, o nietypowej barwie, oscylującej między ciemnozieloną, a brązowozieloną. Kwiaty zebrane w baldachy o kremowobiałej barwie, dobrze widoczne na tle ciemnych liści, w VI. Dobrze rośnie na każdej przeciętnej glebie ogrodowej, oprócz skrajnie słabych i piaszczystych. Najlepsze są stanowiska wilgotne, a nawet podmokłe. Wymaga słońca dla pełnego wybarwienia liści, ale dobrze rośnie, również w miejscach półcienistych. Całkowicie mrozoodporny, może być sadzony w całym kraju. Zastosowanie na formowane i naturalne żywopłoty (gęstość sadzenia co 0,5 m). Dobrze wygląda w zestawieniach kontrastowych z dereniami o żółtych pędach np. 'Bud's Yellow', 'Flaviramea', 'White Gold'. Może być wykorzystany w parkach, zieleni miejskiej i większych ogrodach. Wiosną, co 2 - 3 lata, wskazane jest wykonanie cięcia odmładzającego, dla uzyskania gęstego pokroju.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA Andrzej Kujawa

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste krzewy
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	krzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe białe
pora kwitnienia	czerwiec
owoce	białe kuliste
pora owocowania	wrzesień październik listopad
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	ozdobne pędy ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki żywopłót ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	4

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