

Cornus pumila

dereń niski

Synonim pol.: dereń karłowaty



(C) fot. Andrzej Kujawa

(c) fot. Andrzej Kujawa KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”



(C) fot. Grzegorz Falkowski

Rzadko spotykany w ogrodach krzew o powolnym wzroście. Dorasta do 1,5 m wys. i podobnej szerokości. Rośnie w Ameryce Północnej i Azji. Ma bardzo szeroki zasięg naturalnego występowania. Młode liście dekoracyjne, zwracające uwagę czerwoną barwą, kontrastową na tle starszych, zielonych liści. Kwiaty białe, w kwiatostanach, V - VI. Owocuje czarnymi pestkowcami. Wymaga przeciętnych, żyznych gleb ogrodowych. Najlepiej rośnie na stanowiskach wilgotnych, a nawet okresowo zalewanych, choć daje sobie radę też na innych (oprócz całkowicie suchych). Stanowisko słoneczne lub półcieniste. Roślina całkowicie mrozoodporna. Krzew ten dobrze wygląda posadzony w grupie po kilka sztuk, jako roślina okrywowa. Warto zwrócić na niego uwagę, ze względu na możliwość zastosowania do obsadzeń miejsc zbyt wilgotnych dla innych krzewów.

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

zasięg geograficzny

południowa Grenlandia, Kanada, północne USA i Góry Skaliste, Kolorado i Nowy Meksyk, od północno-wschodniej Alaski do Azji

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste krzewy

forma

krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

krzaczasty rozłożysty
półkulisty

docelowa wysokość

od 1 m do 2 m

barwa liści (igieł)

czerwone i purpurowe
ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

kwiatostan

barwa kwiatów

białe

pora kwitnienia

maj
czerwiec

owoce

czarne
kuliste

pora owocowania

wrzesień
październik

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste
stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne
podłoże wilgotne
podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
roślina tolerancyjna

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

przeciętna ogrodowa
próchnicza

walory

ozdobne z kwiatów
ozdobne z liści/igieł

zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
żywoplot
roślina okrywowa
ogrody wrzosowiskowe
ogrody wodne i bagienne
pojemniki



