

Betula utilis 'Doorenbos'

Synonim lac.: *Betula utilis* HORT.

brzoza pożyteczna 'Doorenbos'



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkółki



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin



(c) fot. Lucjan Kurowski KUROWSCY Szkółki



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin

Jedna z najcenniejszych odmian brzozy pożytecznej, popularnie uprawiana ze względu na wyjątkowo dekoracyjną, śnieżnobiałą korowinę okrywającą pień i konary. Drzewo tworzy kulistą, ażurową koronę, dorasta do 10 m wysokości i 7 m średnicy. Wszystkie konary wyrastają z pnia pod ostrym kątem. Cechą charakterystyczną odmiany jest śnieżnobiała kora złuszcząc się cienkimi płatkami. Korowina najmłodszych gałązek jest oliwkowo-brązowa, na starszych pędach przyjmuje odcień blado pomarańczowy, który następnie bieleje. Dzięki temu nawet młode drzewa są bardzo dekoracyjne. Liście są zielone, sercowate, mają 5-8 cm długości, są stosunkowo duże i błyszczące. Na jesieni przybierają złocistożółtą barwę. Rozdzielnopłciowe kwiaty pojawiają się po rozwoju liści, są zebrane w kotkowate kwiatostany. Kwiatostany żeńskie są niepozorne mają od 1 do 4 cm długości, natomiast kwiaty męskie są znacznie dłuższe, mają do 15 cm długości i są ozdobne. Drzewo łatwe w uprawie, niewymagające w stosunku do gleby, polecane dla początkujących ogrodników do sadzenia na stanowiskach słonecznych lub półcienistych. Odmiana wyselekcjonowana w Doorenbos w 1956 r. spośród siewek *Betula utilis* lub *B. utilis* var. *jacuemontii*. Świetnie nadaje się do sadzenia samodzielnie, jako soliter oraz w grupach. Szczególnie ładnie wygląda w okresie bezlistnym, na tle drzew i wysokich krzewów iglastych. Równie efektownie prezentuje się w zimowych zestawieniach kolorystycznych z dereniami o intensywnej barwie pędów: dereniem białym 'Sibirica' i dereniem świdwa 'Flaviramea' czy 'Midwinter Fire'. Bardzo dobrze komponuje się z wrzosami i wrzościami, stanowiąc naturalnym elementem wrzosowisk.

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin

liściaste

grupa użytkowa

liściaste drzewa

forma

drzewo

siła wzrostu

wzrost typowy dla gatunku

pokrój

stożkowy

docelowa wysokość

od 5 m do 10 m

barwa liści (igieł)

ciemnozielone

zimozieloność liści (igieł)

liście opadające na zimę

rodzaj kwiatów

kwiatostan

barwa kwiatów

kremowe

beżowe

pora kwitnienia

kwiecień

nasłonecznienie

stanowisko półcieniste

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne

ph podłoża

odczyn lekko kwaśny

rodzaj gleby

roślina tolerancyjna

walory

ozdobna kora

ozdobne z liści/igieł



zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zieleń publiczna
ogrody orientalne
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
w grupach

nagrody

Award of Garden Merit

strefa

6a

autorzy: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

