

Fagus sylvatica 'Tricolor'
buk pospolity 'Tricolor'



(C) fot. Wojciech Kłmel
(c) fot. Wojciech Kłmel KIMEL Wojciech Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Betula”



(C) fot. Wojciech Kłmel
(c) fot. Wojciech Kłmel KIMEL Wojciech Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Betula”



(c) fot. Wojciech Kłmel KIMEL
Wojciech Szkółka Drzew i Krzewów
Ozdobnych „Betula”

Odmiana praktycznie nie spotykana w uprawie, często mylona z odmianą 'Purpurea Tricolor'. Charakteryzuje się zielonymi liśćmi, które są silnie biało oprószone, oraz mają różowawy brzeg ('Purpurea Tricolor' ma liście purpurowe z różowawym obrzeżeniem). Duże drzewo osiągające ponad 20 m wysokości, polecane do sadzenia w parkach i rozległych ogrodach. Odmiana mrozoodporna ale może cierpieć od późnych przymrozków. Dobrze rośnie na glebach żyznych i świeżych, gliniastych lub gliniasto-piaszczystych. Stanowisko półcieniste lub cieniste – w pełnym słońcu biało upstrzone liście mogą być przypalane przez słońce.

autorzy: Mateusz Korbik; , Związek Szkółkarzy Polskich;

pochodzenie

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

zastosowanie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): Szkółki Simon-Louis Francja, około 1873 r.

liściaste

liściaste

drzewo

wzrost typowy dla gatunku

drzewiasty wyprostowany

drzewiasty rozłożysty

jajowaty

powyżej 20

wielobarwne, pstre lub obrzeżone

liście opadające na zimę

kwiatostan

beżowe

kwiecień

maj

brązowe

ozdobne

jadalne

kolczaste

wrzesień

stanowisko cieniste

stanowisko półcieniste

podłoże umiarkowanie wilgotne

odczyn lekko kwaśny

odczyn zasadowy

przeciętna ogrodowa

próchniczna

gliniasta

jadalne owoce

ładne jesienne zabarwienie

ozdobne z liści/igieł

parki

zadrzewienia krajobrazowe

zieleń publiczna

drzewo alejowe parkowe

ogrody orientalne

kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)

soliter (pojedynczo)

5b

strefa

autorzy: Mateusz Korbik; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producentów roślin znajdziesz na www.zszp.pl



