

Betula pendula 'Obelisk'

brzoza brodawkowata 'Obelisk'



(C) fot. Bronisław Szmit



Drzewo o wąskokolumnowym pokroju, dorastające do 15-20 m wys. i 3-4 m szer., podobne do B. p. 'Fastigiata', od którego jest węższe i smuklejsze. Gałęzie sztywne, skierowane pionowo do góry. Kora ozdobna, biała i gładka, łuszcząca się okrężnie. Liście jasnozielone, nagie, małe, 3-7 cm dł., jajowatoromboidalne lub trójkątne, z ostrym wierzchołkiem. Wczesnie rozwija się na wiosnę, jesienią przebarwia się na żółto. Gatunek światłolubny. Drzewo typowe dla terenów jałowych, suchych i piaszczystych, ale dobrze rośnie w każdych warunkach. Znosi zanieczyszczenie powietrza. Odmiana szczególnie dekoracyjna zimą, kiedy widać strukturę korony. Dobra do sadzenia pojedynczo i w szpalerach w założeniach krajobrazowych, w miejskich i wiejskich parkach i ogrodach. Może służyć do obsadzania wąskich ulic.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie	odkrywcą, hodowcą (selekcjoner): znalezione w lesie koło Arras, Francja w 1956; wprowadzenie do handlu: The Royal Nurseries Alphons van der Bom 1970 Oudenbosch, Holandia (Netherlands)
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kolumnowy

docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie
zastosowanie	parki zadrzewienia krajobrazowe zieleń publiczna drzewo alejowe uliczne
strefa	2

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Betula pendula* 'Obelisk' w Polsce

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 GRAŁBCZEWSKI Jacek Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 GRAŁBCZEWSKI Wojciech - Szkołka Runów
 SZMIT Szkołka
 ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne