

Populus alba 'Pyramidalis'

topola biała 'Pyramidalis'

Synonim łaciński: *Populus alba* 'Bolleana'

Pochodząca z Azji Środkowej odmiana topoli białej o kolumnowym pokroju. Dorasta zazwyczaj do około 20 m wysokości. Drzewa młode pokrojowo przypominają topolę włoską, jednak z wiekiem stają się wyraźnie szersze – niekiedy do około 10 m średnicy korony. Kora bardzo dekoracyjna (zwłaszcza w stanie bezlistnym) szaro-zielonawa i nieznacznie spękana. Silnie rosnące pędy zielonawe, pokryte gęstym, szarawym kutnerem. Liście późne (długopędowe) głęboko, podwójnie klapowane, od spodu pokryte gęstym, szarawym kutnerem, wyjątkowo ozdobne, zwłaszcza gdy porusza nimi wiatr. Klon męski. Odmiana mało wymagająca i stosunkowo dobrze rosnąca na glebach suchych, w pełni odporna na mróz. Toleruje zanieczyszczenie powietrza i gleby. Dobre drzewo do zieleni miejskiej i parkowej. Do stosowania w nasadzeniach liniowych lub jako akcent wysokościowy.

autorzy opisu tekstowego: Mateusz Korbik; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	jajowaty kolumnowy
docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	marzec kwiecień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn zasadowy

rodzaj gleby	<p>piaszczysta przeciętna ogrodowa gliniasta roślina tolerancyjna</p>
walory	<p>ciekawy pokrój odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobna kora ozdobne pędy ozdobne z liści/igieł</p>
zastosowanie	<p>parki rekultywacja zieleń publiczna drzewo alejowe uliczne drzewo alejowe parkowe szpaler w grupach soliter (pojedynczo)</p>
strefa	4

autorzy opisu tabelarycznego: Mateusz Korbik; , Związek Szkółkarzy Polskich;

Producenci *Populus alba* 'Pyramidalis' w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych