



Populus ×canescens



Wysokość	20 - 25 m, fast growing
Szerokość	15-20m
Korona	oval to round, irregular, half-open crown
Kora i gałęzie	light grey-green
Liście	ovoid, dark green, 5 - 12 cm
Kwiaty	catkins 6 - 10 cm long, catkins 2 - 4 cm long
Owoce	fruit catkins
Kolce/ciernie	None
Toksyczność	Zwykle nie jest toksyczne dla ludzi, większych psów czy zwierząt hodowlanych.
Rodzaj gleby	moist nutritious soils
Wilgotność podłoża	Dobrze znosi mokre podłoże, Odporny na krótkie podtopienie, Odporny na długie podtopienie
Wymagania stanowiskowe	Toleruje utwardzoną nawierzchnię
odporność na mróz	5a (-28,8 do -26,1 °C)
Odporność na wiatr	good
Odporność na inne	odporny na mróz (strefa mrozoodporności 1-6), odporny na wiatr, odporny na sól sypaną na drogi
Zastosowanie	w kształcie sześcianu
Shape	drzewo wysokopienne
Pochodzenie	Southern and Central Europe, Asia Minor
Synonimy	Populus alba var. canescens, Populus hybrida

Uważa się, że pochodzi z krzyżówki P. alba i P. tremula. Podobieństwo do P. alba jest szczególnie silne. Duże, szybko rosnące drzewo o luźnej lub gęstej koronie i krętym pniu. Pień jest jasnoszarzielony, czasem prawie biały, z poziomymi czarnymi paskami. Gałązki i pąki są szarofilcowate. Trójkątne lub jajowate liście są błyszczące, ciemnozielone, z szarym, filcowym spodem i grubo ząbkowanym lub klapowanym brzegiem. Około 5-12 cm długości i 4-9 cm szerokości. Jesienią przebarwia się na żółto-zielono. P. x canescens nadaje się do uprawy na terenach zielonych oraz jako soliter w parkach i kanałach. Preferuje wilgotne, bogate w składniki odżywcze gleby, ale rośnie również na suchszych, mniej zasobnych glebach. Nie toleruje gleb torfowych ani kwaśnych. Dobra odporność na wiatr (morski).