

# Populus simonii

topola Simona



Ewa Łuczak



Gatunek topoli pochodzący z Chin, dorastający do około 20 m wysokości. Ma bardzo charakterystyczny, płaczący pokrój, gałęzie silnie zwisają z poziomo rozpostartych konarów. Liście jajowate w kształcie, z zaokrąglonym wierzchołkiem, od spodu białawe, często z żółtymi naciekami. Liście rozwijają się bardzo wczesnie na wiosnę i są koloru jasnozielonego. Jesieni mają intensywną cytrynowożółtą barwę. W uprawie spotykane wyłącznie osobniki męskie. Gatunek w pełni mrozoodporny. Bardzo tolerancyjny co do warunków siedliskowych, dobrze radzi sobie z suszą i zanieczyszczeniami gleby oraz powietrza. Świetnie nadaje się do uprawy w miastach, zarówno jako drzewo przyuliczne, jak i do sadzenia w parkach czy zieleni osiedlowej.

autorzy opisu tekstowego: Mateusz Korbik; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny	Północne i centralne Chiny, po Półwysep Koreański
pochodzenie	pierwsza publikacja: Élie Abel Carrière 1867 Revue Horticole: Résumé de tout ce qui paraît d'intéressant en jardinage. Paris
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty wyprostowany jajowaty przewisający (płaczący, zwisty)

docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	czerwone
pora kwitnienia	marzec
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	piaszczysta przeiętna ogrodowa próchniczna gliniasta roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobna kora ozdobne pędy ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	parki zadrzewienia krajobrazowe zieleń publiczna drzewo alejowe uliczne drzewo alejowe parkowe szpaler w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	4



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