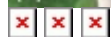


# Catalpa speciosa 'Pulverulenta'

surmia wielkokwiatowa 'Pulverulenta'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Nisko ugałęzione drzewo o krótkim pniu, szerokiej koronie i niezwykłych liściach. Często rośnie w formie bujnego krzewu. Pokrój zaokrąglony, luźny. Rośnie powoli, w naszym klimacie osiągając kilka metrów wys. Liście bardzo dekoracyjne, duże, dł. 15–30 cm, szer. 10–20 cm, zielone, bardzo gęsto pokryte drobnymi białokremowymi plamkami, z wierzchu nagie i błyszczące, od spodu z miękkimi włoskami. Kształt liści sercowaty, wydłużony i długo zaokrąglony, zwykle bez kłap; ogonki liściowe zielone. Kwiaty największe wśród surmii, 5–6 cm dł., nieliczne, białe z żółtymi paskami i purpurowymi plamkami; zebrane po kilka w wiechowate kwiatostany, VI/VII. Kwitną starsze drzewa. Owoce wąskie, strąkowate, 20–45 cm dł. Wiosną bardzo późno rozpoczyna wegetację i zwykle późno ją kończy. Może cierpieć od jesiennych przymrozków. Liście warzą się jako pierwsze w ogrodzie, mogą także przemarzać niezdrewniałe pędy. Mimo to jest bardziej odporna na mróz niż surmia bignoniowa. Wymaga żyznej, głębokiej gleby i stanowisk osłoniętych od silnych wiatrów, zacisznych, słonecznych lub półcienistych. Odmiana kolekcyjna o egzotycznym wyglądzie, do małych ogrodów przydomowych.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: B. Paul & Son 1908 Wielka Brytania
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	małe drzewo lub duży krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	drzewiasty rozłożysty kulisty

docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	wielobarwne, pstre lub obrzeżone jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze kwiatostan
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	czerwiec lipiec
owoce	ozdobne strąki
pora owocowania	październik
następcznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
rodzaj gleby	próchnicza gliniasta
walory	ciekawy pokrój ozdobne owoce ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe
strefa	6a

autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

## Producenci *Catalpa speciosa* 'Pulverulenta' w Polsce

KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko  
SZMIT Szkołka