

Catalpa ovata
katalpa żółtokwiatowa

Synonim pol.: surmia żółtokwiatowa



(C) fot. Andrzej Kujawa

(c) fot. Andrzej Kujawa KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”

(C) fot. Józef Słota

(c) fot. Józef Słota SŁOTA Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych

Drzewo pochodzące z środkowych Chin. W naszym klimacie osiąga 10–15 m wysokości. Korona dość szeroka, luźna, nie dająca głębokiego cienia. Liście sercowate, dość duże, do 25 cm średnicy, tej samej szerokości co długości, trochę mniejsze niż u surmii zwyczajnej. Ogonki liściowe ciemnoczerwone. Liście rozwijają się późno, na początku V. Kwiaty małe, białe z żółtym odcieniem, pachnące, zebrane w luźne wiechowate kwiatostany, trochę podobne do kwiatostanów kasztanowca. Kwitnie od VII do VIII. Miododajne u tego drzewa są nie tylko kwiaty, ale również fioletowe gruczoły miodowe znajdujące się u nasady liści. Z przekwitłych kwiatostanów powstają długie (do 30 cm) cienkie strąki, które zdobią drzewa całą zimę. Drzewo to wymaga gleb żyznych, głębokich i umiarkowanie wilgotnych. Pędy egzemplarzy posadzonych na słabszych glebach szybciej drewnieją przed zimą. To dość egzotycznie wyglądające drzewo najlepiej sadzić w miejscach słonecznych, osłoniętych. Należy unikać sadzenia w miejscach, gdzie poprzednio występowała choroba grzybowa wywołana przez *Verticillium alboatarium*. Drzewa te są wytrzymałe na warunki miejskie i zanieczyszczenia powietrza. Gatunek najbardziej odporny na mrozy ze wszystkich surmii, chociaż należy unikać sadzenia w najzimniejszych regionach kraju, na wschodzie.

autor: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

zasięg geograficzny	Środkowe Chiny
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	drzewiasty rozłożysty
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pachnące kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe białe żółte
pora kwitnienia	lipiec sierpień
owoce	brązowe ozdobne strąki
pora owocowania	styczeń luty październik listopad grudzień
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	roślina tolerancyjna
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna
walory	odporność na zanieczyszczenia ozdobne owoce pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna



zastosowanie

ogrody przydomowe
parki
zieleń publiczna
drzewo alejowe uliczne
drzewo alejowe parkowe
kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
soliter (pojedynczo)

strefa

6b

autor: Andrzej Kujawa, Szkółka „Bąblin” Andrzej KUJAWA;

