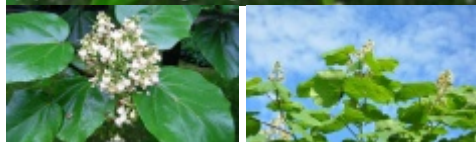


Catalpa ovata

katalpa żółtokwiatowa



(C) fot. Andrzej Kujawa



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.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka „Bąblin” Andrzej KUJAWA 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	przeciętna ogrodowa próchniczna
walory	odporność na zanieczyszczenia ozdobne owoce pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów ozdobne z liści/igieł roślina miododajna



	ogrody przydomowe
	parki
	zieleń publiczna
zastosowanie	drzewo alejowe uliczne
	drzewo alejowe parkowe
	kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)
	soliter (pojedynczo)
strefa	6b

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

Producenci *Catalpa ovata* w Polsce

KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”

ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Szkółka Drzewa i Krzewy Ozdobne

ORSZULAK HUDASZEK Gospodarstwo Szkółkarskie Elżbieta i Mieczysław Orszulak, Łukasz i Kornelia Hudaszek

SZMIT Szkółka

WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”

WRÓBLEWSCY Gospodarstwo Szkółkarskie

