



Catalpa xerubescens



Altura	10 - 12 (15) m
Anchura	6-10m
Copa	wide pyramidal, later ovoid to round, half-open crown, capricious growing
Corteza y ramas	grey, shallow fissures
hoja	heart-shaped to wide oval, from purple to green, 15 - 20 cm
Flores	white, in erect panicles, July/August (September)
Frutos	thin capsules, to 35 cm long
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	few requirements, not in wet soils
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	6a (-23,3 a -20,6 °C)
Resistencia al viento	moderate to poor
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6)
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árboles apícolas
Forma	árbol de tronco alto
Origen	France, ± 1869

Cruce en cultivo entre *C. bignonioides* y *C. ovata*. Tiene ramas principales pesadas y crece desde forma de arbusto hasta convertirse en un árbol de altura media. La copa, al principio piramidal y más tarde redondeada, es semiabierta. La madera dura es quebradiza. Las hojas puntiagudas y completamente lisas, de forma acorazonada a ovalada, aparecen a finales de la primavera y son de color marrón ligeramente púrpura, tornándose más tarde de color verde oscuro. Las plantas jóvenes suelen tener hojas más grandes, de hasta 30 cm. Se caen relativamente pronto. Las flores blancas en forma de campana son ligeramente más pequeñas que en *C. bignonioides* y se presentan en panículas erectas de 20 a 30 cm de longitud. En el interior, las flores son amarillas con pequeños puntos marrones. Les siguen unos frutos en forma de caja de 25 a 35 cm de longitud y 1 cm de grosor como máximo. Éstos permanecen en el árbol durante el invierno.