



## Catalpa $\times$ erubescens 'Purpurea'



<b>Altura</b>	10 - 12 (15) m
<b>Anchura</b>	6-10m
<b>Copa</b>	wide pyramidal, later ovoid to round, half-open crown
<b>Corteza y ramas</b>	grey, shallow fissured
<b>hoja</b>	heart-shaped, purplish-red, later dark green, 13 - 18 cm
<b>Flores</b>	white, in large erect panicles, July/August (September)
<b>Frutos</b>	thin capsules, to 35 cm long
<b>Espinas/púas</b>	Ninguno
<b>Toxicidad</b>	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
<b>Tipo de suelo</b>	few requirements, not in wet soils
<b>Requisitos de colocación</b>	No soporta el pavimento
<b>resistencia a las heladas</b>	6a (-23,3 a -20,6 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	moderate to poor
<b>Otras resistencias</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6)
<b>Árboles beneficiosos para la fauna</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), árboles apícolas
<b>Forma</b>	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
<b>Origen</b>	A. Waterer, England, before 1886

Árbol de tamaño medio con una copa semiabierta que inicialmente es piramidal, pero que más tarde se vuelve de ovoide a redondeada. La madera dura de las ramitas es quebradiza. Las hojas, puntiagudas y completamente lisas, aparecen a finales de la primavera y son de color rojo púrpura oscuro a casi negro. Las ramitas jóvenes también son oscuras. En verano, las hojas se vuelven verde oscuro; son ligeramente más pequeñas que en *C. erubescens* y se caen relativamente pronto. Las flores blancas en forma de campana son más pequeñas que en *C. bignonioides* y se presentan en panículas erectas de 25-35 cm de longitud. En el interior, las flores son amarillas con pequeños puntos marrones. Les siguen unos frutos largos en forma de vaina de no más de 1 cm de grosor. Éstos permanecen en el árbol durante el invierno.