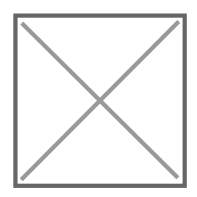


https://www.vdberk.es/arboles/catalpa-speciosa/



## Catalpa speciosa



Altura	15 - 20 (30) m , fast growing
Anchura	9-15m
Сора	upright, loosely pyramidal, sometimes round, half-open crown, capricious growing
Corteza y ramas	grey, fissured, peeling in long, narrow plates
hoja	heart-shaped, dark green, 15 - 25 cm
Flores	white, in wide, circa 16 cm long panicles, May/June
Frutos	long, slender capsules, sometimes to 50 cm
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	few requirements, not too wet
Requisitos de colocación	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, árbol multi tronco
Origen	United States of America

Originario de Estados Unidos, donde el árbol se da de forma natural en bosques abiertos, también se planta allí para producir postes telefónicos, entre otras cosas. La copa es más erguida que la de C. bignonioides, lo que hace que sus usos sean más amplios. La corteza marrón grisácea se desprende en largas y estrechas láminas y las frágiles ramitas pasan del verde oliva al gris. Las hojas cónicas y completamente enteras, en forma de corazón, son de color verde oscuro apagado, aparecen tarde en primavera y se caen relativamente pronto. Es más gruesa que en C. bignonioides y, al magullarla, apenas difunde el olor tan característico de otras especies. La floración es menos abundante que en C. bignonioides, pero las flores entre ellas son ligeramente más grandes, de hasta unos 6 cm. Son blancas con manchas púrpuras y anaranjadas. Los estrechos frutos en forma de caja son notablemente largos.