

https://www.vdberk.es/arboles/cladrastis-kentukea/



## Cladrastis kentukea



Altura	8 - 10 (15) m
Anchura	8-10m
Сора	flat globular, half-open crown, capricious growing
Corteza y ramas	grey brown, smooth
hoja	odd-pinnate, fresh green, overall leaf 20 - 30 cm long, feathered leaf
Tono otoñal	amarillo
Flores	white in loose, pendulous panicles, late May/June, fragrant flowers
Frutos	flat pod, 8 - 12 cm
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	clay and sandy soils
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	4 (-34,4 a -28,9 °C)
Resistencia al viento	good, when mature more susceptible
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árboles apícolas
Aplicación	árbol en cubo, jardines de azotea
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
Origen	south-eastern part of North America
Sinónimos	Cladrastis lutea

Árbol de ramas bajas y copa ancha y redondeada, poco común en nuestro país. A veces también se cultiva como arbusto de tallos múltiples. El tronco es pardo grisáceo y liso, con surcos poco profundos que aparecen con la edad. La madera, especialmente cuando está recién cortada, es de un llamativo color amarillo. La gran hoja compuesta se compone de 7 a 9 hojas parciales, ovoides a ovaladas, cada una de 8 - 14 cm. Las hojas individuales no están enfrentadas en el eje foliar. En otoño adquieren un llamativo color amarillo. Las panículas sueltas y colgantes de flores blancas ligeramente perfumadas miden unos 25 cm de largo. A finales del verano aparecen las vainas, que pasan del verde al marrón y al marrón violáceo. La Cladrastis kentukea tiene un sistema radicular carnoso y crece mejor en un lugar soleado y cálido, pero es bastante resistente. Los daños en las ramas jóvenes de Cladrastis kentukea revelan una madera de color amarillo. A mayor edad, el árbol forma un tronco característico.