

https://www.vdberk.es/arboles/carya-laciniosa/



## Carya laciniosa



Altura	25 - 30 m
Anchura	12-20m
Copa	conical to rounded, open, half-open crown
Corteza y ramas	trunk grey, flaking off in long pieces, twigs with felt-like hair
hoja	imparipinnate with 5 to 9 leaves, light green, 10 - 22 cm, feathered leaf
Tono otoñal	amarillo
Flores	catkins approx. 12 - 20 cm, flowers in short ears, May
Frutos	round nut, Ø approx 4 - 5 cm, husk up to 7 cm, edible, edible fruits
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	humid and rich
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	6a (-23,3 a -20,6 °C)
Resistencia al viento	good
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
Forma	árbol de tronco alto
Origen	eastern part of the United States

Árbol alto con ramas y ramitas relativamente delgadas y fuertemente erguidas. Alcanza los 50 m de altura en su área de crecimiento natural, pero casi siempre es más pequeño en cultivo. Los árboles viejos son apreciados por su madera duradera. La corteza es gris y se desprende en láminas alargadas. Las ramas jóvenes tienen pelos afelpados. Las hojas están compuestas de 5 a 9 hojas parciales lanceoladas. Al frotarlas, desprenden un fuerte olor. El margen de la hoja es dentado y retorcido. El tallo de la hoja está casi desnudo y a veces permanece en el árbol durante mucho tiempo en invierno. Al desplegarse, la hoja está ligeramente teñida de marrón, tornándose verde claro en verano y amarillo dorado encendido en otoño. Las nueces, redondas, dulces y comestibles, están contenidas en una cáscara lisa que se abre casi por completo. Sistema radicular profundo.