

https://www.vdberk.es/arboles/quercus-texana/



Quercus texana



Altura	20 - 25 m
Anchura	15-20m
Сора	broad conical, later round, half-open crown
Corteza y ramas	twigs olive green, bark grey, smooth to shallow grooved
hoja	ovate to elliptical, deeply lobed, dark green, 10 - 20 cm
Tono otoñal	rojo
Flores	golden coloured catkins, May
Frutos	elliptical-oval, approx. 1.5 cm, single, cupule light brown hairy
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	any, preferably fertile, tolerates wet soil
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos húmedos
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	6b (-20,5 a -17,8 °C)
Resistencia al viento	good
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, resistencia a sal antihielo
Aplicación	avenidas y calles anchas, zona industrial
Forma	árbol de tronco alto
Origen	South East USA
Sinónimos	Quercus nuttallii

Árbol grande de crecimiento bastante rápido con una rama de corazón recto y ramificación más o menos horizontal. Las ramas jóvenes son de color verde oliva. La corteza más vieja es gris y de lisa a poco estriada. Las hojas, de forma ovoide a elíptica, se vuelven de color bronce a verde oscuro en verano. Las hojas permanecen verdes hasta el otoño para volverse rojo oscuro en una fase tardía. En el envés de las hojas de verano se ven pequeños mechones de pelos blancos en los surcos venosos. Aproximadamente la mitad de las bellotas elíptico-ovaladas están encerradas en la copa peluda de color marrón claro. Un desconocido árbol de parques y avenidas, estrechamente relacionado con Q. palustris, pero con hojas más grandes con más lóbulos y bellotas más grandes con una siesta más profunda. Tiene pocos requerimientos de suelo y también puede crecer en suelos húmedos. A diferencia de la mayoría de los robles rojos, tolera un pH elevado sin que las hojas amarilleen.