



Quercus shumardii



Tono otoñal	amarillo, naranja, rojo
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos húmedos
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5 (-28,8 a -23,4 °C)
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia a sal antihielo
Aplicación	parques, cementerios, zona industrial, grandes jardines
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco

Roble con una copa en forma de jarrón, inicialmente estrecha a acampanada, que más tarde se vuelve ancha y abierta. Alcanza una altura de 15 a 20 m, pero en su área de distribución natural se dan árboles de 30 a 40 m de altura. El tronco es opaco y de color marrón grisáceo, profundamente estriado y descamado en la vejez. Las hojas, de ovoides invertidas a ovaladas, tienen 7 lóbulos y están profundamente incisas, a veces hasta la mitad de la nervadura. Es de color verde oscuro y el envés es vellosos. En otoño se vuelve de color amarillo-bronce a rojo claro. Las bellotas son ovoides y miden entre 1,5 y 3 cm de largo. Sólo están rodeadas en la base por la copa en forma de platillo, que puede tener hasta 3 cm de diámetro. La siesta está salpicada de finas escamas adyacentes. Q. shumardii también crece en suelos húmedos y suele utilizarse en jardinería.