



Robinia pseudoacacia



Altura	20 - 25 m, fast growing
Anchura	15-20m
Copa	oval to round, transparent, half-open crown, capricious growing
Corteza y ramas	greyish brown, roughly grooved, twigs olive-green to brown with small thorns
hoja	imparipinnate, 20 - 30 cm, 9 to 19 leaf segments, 1.5 – 4.5 cm, green, feathered leaf
Flores	pendulous clusters up to 15 cm, cream white, approx. 2 cm, aromatic, June, fragrant flowers
Frutos	flat, leathery pod, reddish brown, 5 -10 cm long, remains on tree a long time
Espinas/púas	Sí
Toxicidad	tiene componentes tóxicos
Tipo de suelo	places little demands on soil, provided there is good drainage
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos
Requisitos de colocación	Soporta el pavimento
resistencia a las heladas	5a (-28,8 a -26,1 °C)
Resistencia al viento	moderate, particularly in rich soil
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia a sal antihielo
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia a sal antihielo, árbol huésped para mariposas
Aplicación	avenidas y calles anchas, zona industrial
Forma	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
Origen	eastern and central part of the USA

Árbol de crecimiento rápido con una copa irregular ovalada a redondeada, transparente. Altura: 20-25 m, anchura: 12-18 m. Corteza gris-marrón, rugosa y profundamente estriada. Las ramitas jóvenes son de color verde oliva a marrón. En las ramas hay espinas afiladas de unos 3 cm de largo. Las hojas imparipinnadas tienen de 9 a 19 folíolos elípticos de color verde azulado oscuro que miden de 1,5 a 4,5 cm. La robinia brota tarde y conserva las hojas durante mucho tiempo en otoño. Su color otoñal es amarillo. En junio aparecen racimos compactos y péndulos de flores fragantes de color blanco crema, a veces ligeramente rosadas. A éstas les siguen unas vainas planas de color marrón rojizo y coriáceas con un borde alado que a menudo permanecen todo el invierno. Es un árbol de raíces superficiales que crece bien en suelos ligeros y calcáreos y forma muchos brotes subterráneos.