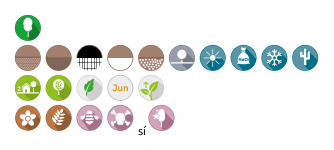


https://www.vdberk.es/arboles/robinia-ambigua-bellarosea/



Robinia ×ambigua 'Bellarosea'



Altura	6 - 8 m
Anchura	4-6m
Сора	round, open crown, half-open crown
Corteza y ramas	grey, deeply grooved, young shoots slightly sticky, thorny
hoja	imparipinnate, with 13 - 21 leaf segments, elliptical, green, 1 - 4 cm, feathered leaf
Flores	in loose clusters, pink, June/August
Frutos	flat skin, brown, elongated and smooth, 5 - 9 cm long
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	3 (-40,0 a -24,5 °C)
Resistencia al viento	bad
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, árboles apícolas
Aplicación	zona industrial
Forma	árbol de tronco alto
Origen	Leiden, Netherlands, approx. 1860

Robinia x ambigua es un híbrido entre R. pseudoacacia y R. viscosa. Tiene muchas similitudes con R. pseudoacacia pero sus hojas son ligeramente más pequeñas. Las ramitas jóvenes pegajosas son una característica de R. viscosa. Bellarosea' es un árbol pequeño con un porte elegante. La copa es redondeada y abierta. A diferencia de R. x ambigua, 'Bellarosea' tiene ramas con espinas robustas. Las hojas imparipinnadas miden hasta unos 24 cm y constan de 13-21 foliolos elípticos verdes. En junio aparecen racimos colgantes y finos de grandes flores rosas. La floración dura hasta agosto. Las ramas son frágiles, sobre todo en plena floración, y pueden romperse con el mal tiempo. Por tanto, es indispensable un lugar protegido del viento. La robinia xambigua no es muy sensible a la sal de carretera y tolera bien el pavimento.