



## Robinia ×ambigua 'Bellarosea'



<b>Magasság</b>	6 - 8 m
<b>Szélesség</b>	4-6m
<b>Korona</b>	round, open crown, half-open crown
<b>Kéreg és ágak</b>	grey, deeply grooved, young shoots slightly sticky, thorny
<b>Leaf</b>	imparipinnate, with 13 - 21 leaf segments, elliptical, green, 1 - 4 cm, feathered leaf
<b>Virágok</b>	in loose clusters, pink, June/August
<b>Gyümölcsök</b>	flat skin, brown, elongated and smooth, 5 - 9 cm long
<b>Tüskés/tövises</b>	igen
<b>Mérgező tulajdonság</b>	mérgező összetevői vannak
<b>Talajtípus</b>	places little demands on soil, provided there is good drainage
<b>Talajnedvesség</b>	Száraz talajon használható
<b>Ültetési hely követelményei</b>	Elviseli a szilárd útburkolatot
<b>télállóság</b>	3 (-40,0 és -24,5 °C)
<b>Szélellenállóság</b>	bad
<b>Egyéb tűrképességek</b>	fagyűrő (télállósági fok: 1-6), útsónak ellenáll
<b>Fauna fák</b>	fagyűrő (télállósági fok: 1-6), útsónak ellenáll, mézelő fa
<b>Alkalmazások</b>	ipari terület
<b>Forma</b>	magas törzsű fa
<b>Eredet</b>	Leiden, Netherlands, approx. 1860

Robinia x ambigua is a hybrid between R. pseudoacacia and R. viscosa. It has many similarities with R. pseudoacacia but its leaves are slightly smaller. The sticky, young twigs are characteristic of R. viscosa. 'Bellarosea' is a small tree with an elegant shape. The crown is rounded and open. Unlike R. x ambigua, 'Bellarosea' has branches bearing strong thorns. The imparipinnate leaves are about 24 cm in size and consist of 13 - 21 elliptical green leaf segments. Pendulous, loose clusters of large pink flowers appear in June. The flowering period lasts into August. The branches are breakable: inclement weather conditions can cause branches to break particularly when the tree is in full bloom. Consequently, a site sheltered from the wind is required. Robinia x ambigua is not very sensitive to road salt and tolerates paving well.