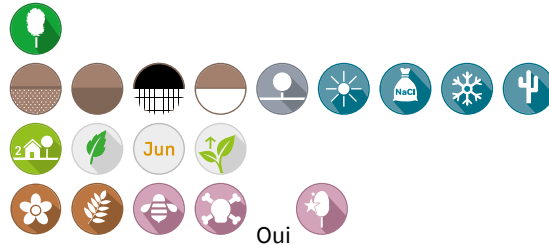




Robinia ×ambigua 'Bellarosea'



Hauteur	6 - 8 m
Largeur	4-6m
Couronne	arrondie, aérée, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	grise, aux cannelures profondes, jeunes rameaux légèrement visqueux, épineux
Fleurs	rose, fleurs en juin
Fruits	gousse plate, brune, allongée et lisse, 5 - 9 cm de long
Épines	Oui
Toxicité	avec des composants toxiques
Type de sol	peu exigeant, à condition d'être bien drainé
Humidité du sol	Possible sur sol sec
Pavage	Supporte le revêtement/pavage
Rusticité	3 (-40,0 à -24,5 °C)
Rusticité	3 (-40,0 à -34,5 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), Résiste au sel d'épandage
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), Résiste au sel d'épandage, arbre mellifère
Application	zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc
Provenance	Leyde, Pays-Bas, ± 1860

Robinia x ambigua est un hybride de R. pseudoacacia et de R. viscosa. Il présente de nombreuses similitudes avec le cultivar R. pseudoacacia, mais ses feuilles sont légèrement plus petites. La viscosité des jeunes rameaux fait la particularité du cultivar R. viscosa. Le cultivar 'Bellarosea' est un petit arbre au port élégant. Sa couronne est arrondie et aérée. Contrairement à R. x ambigua, les branches de 'Bellarosea' portent de solides épines. La feuille imparipennée peut atteindre environ 24 cm et se compose de 13 - 21 folioles elliptiques vertes. En juin apparaissent de fines grappes pendantes, composées de grandes fleurs roses. La floraison dure jusqu'en août. Les branches, fragiles, peuvent se casser surtout en période de pleine floraison et lors d'intempéries. Il exige par conséquent un emplacement abrité du vent. Robinia xambigua est peu sensible au sel de salage et supporte bien le pavage.