



Robinia pseudoacacia



Hauteur	20 - 25 m, croissance rapide
Largeur	15-20m
Couronne	ovale à arrondie, transparente, Couronne semi-ouverte, grillig groeiend
Écorce et branches	gris brun, rugueuse et cannelée, rameaux portant de petites épines
Feuilles	feuillaison tardive
Fleurs	blanc crème, fleurs en juin, fleurs odorantes
Fruits	gousse plate coriace, rouge brun, 5 - 10 cm de long, restant longtemps sur l'arbre
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	5a (-28,8 à -26,1 °C)
Rusticité	5a (-28,8 à -26,1 °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 à papillon
Application	avenues et rues larges, zones industrielles
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	est et centre des États-Unis

Arbre à croissance rapide dont la couronne transparente est irrégulière, ovale à arrondie. Hauteur 2 - 25 m, largeur environ 12 - 18 m. L'écorce gris brun est rugueuse et présente de profondes cannelures. Jeunes, les rameaux sont vert olive à brun. Les branches portent des épines piquantes d'environ 3 cm de long. La feuille imparipennée compte 9 à 19 folioles elliptiques, bleu vert foncé, de 1,5 - 4,5 cm. La feuillaison ainsi que la défeuillaison automnale du robinier sont tardives. À l'automne, son feuillage jaunit. En juin apparaissent des grappes compactes pendantes, composées de fleurs odorantes, blanc crème, parfois légèrement rosées. À celles-ci succèdent des gousses plates et coriaces, rouge brun, à bord ailé, qui restent souvent sur l'arbre tout l'hiver. Cet arbre, qui s'enracine en surface et qui forme de nombreux drageons souterrains, croît dans des sols légers et calcaires.