

https://www.vdberk.fr/arbres/magnolia-stellata/



Magnolia stellata



Hauteur	3 - 5 m
Largeur	3-5m
Couronne	arrondie, Couronne semi-ouverte, grillig groeiend
Écorce et branches	écorce grise et lisse, jeunes rameaux pubescents
Fleurs	blanc, fleurs en mars, fleurs odorantes
Fruits	aucun
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	tous, ne supporte pas les sols riches en calcaire
Humidité du sol	Résistant à de courtes inondations
Pavage	Supporte le revêtement/pavage partiel
Rusticité	6a (-23,3 à -20,6 °C)
Rusticité	6a (-23,3 à -20,6 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
Application	bacs pour arbres, petits jardins
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	Japon

Il s'agit souvent d'un buisson imposant que l'on rencontre parfois sous la forme d'un petit arbre lorsqu'il est greffé sur le tronc. Sa croissance étant particulièrement lente, il n'atteindra la taille d'un arbre qu'après de nombreuses années. Les ramifications sont fermées et forment, par conséquent, une couronne arrondie et dense. Largeur de la couronne: 3 à 4 m. Ses feuilles vertes légèrement brillantes sont pubescentes sur le revers, le long des nervures. Les bourgeons foliaires et les boutons floraux sont cotonneux. La feuillaison est précédée de l'apparition de fleurs peu odorantes en forme d'étoile pouvant mesurer jusqu'à 1 cm de diamètre. Le nombres de pétales est très variable. Les fleurs peuvent souffrir de gelées nocturnes tardives. Le Magnolia stellata présente une bonne résistance au froid. Toutefois, le cultivar 'Royal Star' supporte beaucoup mieux le gel. Ses racines charnues se développent tant en surface qu'en profondeur. Supporte mal les sols secs.