



## Magnolia stellata



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