

# Magnolia x soulangeana

## Magnolia de Soulange, Magnolia de Chine



Le *Magnolia x soulangeana* (magnolia de Soulange ou magnolia de Chine) a été commercialisé en 1826 comme un croisement entre le *Magnolia denudata* et le *Magnolia liliiflora* par les pépinières Soulange-Bodin aux environs de Paris, en France. Le magnolia de Soulange atteint jusqu'à six mètres de hauteur - voire plus dans des conditions favorables - et possède une couronne fermée évasée, ronde aplatie par la suite, qui peut s'étendre aussi bien en largeur qu'en hauteur.

Les grands bourgeons gris argenté et aux poils doux du magnolia de Soulange sont un ravissement pour les yeux et la promesse d'une belle floraison tout l'hiver. Le *Magnolia x soulangeana* est le magnolia que tout le monde reconnaît comme un tulipier grâce à ses tulipes en forme de cloche, dressées, de couleur blanchâtre et rose, qui fleurissent et parfument généreusement fin avril, début mai. Les gelées nocturnes tardives peuvent endommager les fleurs, ce qui ne nuit pas davantage à l'arbre. La feuille obovale, épaisse et brillante, devient vert vif et se colore en jaune-brun en automne. L'arbre porte rarement des fruits.

Le *Magnolia x soulangeana* convient parfaitement dans les parcs et jardins. Mais le magnolia de Soulange peut aussi être utilisé sur les places, les jardins de toiture, les sites industriels et dans les bacs à arbres - avec l'amélioration nécessaire de sa zone de croissance. L'espèce convient également à la plantation dans les forêts alimentaires. Selon la phytothérapie chinoise, le thé fait à partir de pétales et d'écorces a non seulement bon goût, mais aussi un effet curatif. Les pétales sont également comestibles à l'état brut. *Magnolia x soulangeana* peut résister au vent et à la pollution de l'air mais ne tolère pas le dessèchement. Plantez l'arbre dans un sol humide et riche en humus, de préférence en plein soleil pour un résultat optimal, bien que cette espèce tolère assez bien l'ombre.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres multi-troncs, arbres caractéristiques, arbustes solitaires | **Tige formée:** multi-troncs forme parasol

### UTILISATION

**Lieu:** place, parc, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle | **Pavage:** sans, ouvert | **Concepts de végétation:** forêt comestible

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ronde aplatie, évasée large | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 5 - 6 m | **largeur:** 5 - 6 m | **zone de rusticité:** 6A - 9B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** légèrement humide | **Exposition:** soleil | **pH:** acide, neutre (4.5 - 6.8) | **Environnements extrêmes:** supporte la pollution atmosphérique

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** en forme de tulipe, frappante, singulière, grande, parfum de fleur | **Couleur des fleurs:** blanc-rose, rose clair | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** vert vif | **Feuilles:** à feuilles caduques, obovale, épaisse, brillante | **Couleur automnale:** jaune-marron | **Fruits:** frappants, rarement des fruits | **Couleur des fruits:** rouge, rose | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** glabre | **Couleur des rameaux:** gris-marron | **Rameaux:** nu | **Système racinaire:** profond, superficiel, racines charnues