

# Magnolia x loebneri 'Leonard Messel'

## Magnolia de Loebner 'Leonard Messel'



Le *Magnolia x loebneri* 'Leonard Messel' (magnolia à grandes fleurs 'Leonard Messel') est né en 1950 d'un croisement accidentel entre le *Magnolia kobus* et le *Magnolia stellata* 'Rosea' au Nymans Garden dans le Sussex, en Angleterre. La sélection a été mise sur le marché par James Comber, le responsable du jardin Nymans Garden. Le magnolia à grandes fleurs 'Leonard Messel' - communément appelé tulipier 'Leonard Messel' - est un arbuste à croissance lente qui se transforme en petit arbre pouvant atteindre cinq mètres de haut avec une couronne droite et en ellipse à la ramification fermée lorsqu'il est jeune. À un âge plus avancé, les branches latérales retombantes créent une couronne évasée semi-ouverte de six mètres de large.

Mi-avril, le *Magnolia x loebneri* 'Leonard Messel' produit une abondance de fleurs rose tendre parfumées, en forme de calice, puis d'étoile plate. Bien que la floraison soit précoce, les fleurs sont rarement abîmées par le gel. Après la floraison, les grandes feuilles obovales à bords entiers deviennent vert brillant, conservent leur couleur en été et se colorent en jaune en automne. Le *Magnolia x loebneri* 'Leonard Messel' porte rarement des fruits, mais ceux qui apparaissent sont rouges et bien visibles.

Le magnolia à grandes fleurs 'Leonard Messel' n'aime pas le vent et a besoin d'un endroit abrité et ensoleillé. Le cultivar se développe mieux sur des sols humides, riches en humus et perméables, légèrement acides, bien que l'arbre s'adapte assez facilement et pousse également sur des sols légèrement calcaires. Le *Magnolia x loebneri* 'Leonard Messel' est très adapté à une utilisation dans les rues (larges), les avenues, les grands et les petits jardins. Mais dans les parcs et les ceintures de verdure également, l'arbre à la floraison exubérante brille et forme un véritable messenger du printemps lorsqu'il est utilisé en multi-troncs, en solitaire ou en groupe.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

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

### UTILISATION

**Lieu:** rue, avenue, place, parc, ceinture de verdure, grand jardin, petit jardin, cimetière | **Pavage:** sans, ouvert

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ellipse large, évasée | **Structure du houppier:** fermée | **hauteur:** 3 - 5 m | **largeur:** 3 - 6 m | **zone de rusticité:** 6A - 9B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** ne tolère pas 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, mi-ombre | **pH:** acide, neutre

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** en forme d'étoile, frappante, farcie, grande, parfumée | **Couleur des fleurs:** blanc-rose, rose clair | **Floraison:** avril - mai | **Couleur des feuilles:** vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, obovale, brillante | **Couleur automnale:** jaune, vert | **Fruits:** frappants | **Couleur des fruits:** rouge | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** glabre | **Couleur des rameaux:** marron | **Rameaux:** nu, pendante | **Système racinaire:** profond, étendu, racines charnues

