

# Magnolia kobus

## Magnolia de Kobé



Le *Magnolia kobus* (Magnolia de Kobé) est originaire des collines du Japon et de la Corée. Là-bas, l'arbre peut atteindre 24 mètres de haut ; en culture, sa taille est généralement limitée à une hauteur entre dix et douze mètres. La couronne, d'une largeur de six à huit mètres, est pyramidale et semi-ouverte et devient ensuite ovoïde. Le *Magnolia kobus* se cultive bien avec un tronc unique, mais à l'état naturel, on trouve également des arbres multi-troncs.

Le *Magnolia kobus* est bien sûr surtout spectaculaire de mars à avril. Avant l'apparition du feuillage, les remarquables bourgeons floraux à poils duveteux s'ouvrent et donnent une impressionnante abondance de grandes fleurs blanches parfumées. Les pétales présentent une strie rose à l'extérieur et, dans un premier temps, les pétales externes s'ouvrent complètement tandis que les pétales internes restent dressés. Plus tard, tous les pétales se déploient. Malheureusement, les fleurs sont sensibles au gel et l'arbre ne fleurit qu'à un âge avancé. Le *Magnolia kobus* porte des fruits roses relativement discrets avec des graines rouges. Les feuilles, de forme ovoïde inversée, éclosent en bronze, virent au vert à vert foncé en été et prennent ensuite une belle teinte jaune chaud en automne. L'espèce est dotée d'une magnifique écorce glabre, gris clair, qui rappelle celle du bouleau dans le cas d'arbres plus âgés.

Le *Magnolia kobus* mérite un endroit où il peut atteindre sa pleine maturité : dans des parcs ou de grands jardins où il aura toute la place nécessaire pour se développer en un arbre robuste. Ce magnifique *Magnolia* est également utilisé comme arbre de rue et d'alignement, et bien qu'un pavement ne lui pose aucun problème, cette espèce aime une humidité élevée de l'air - ce qui peut être difficile à obtenir au-dessus d'un revêtement. L'arbre prospère sur presque tous les types de sols, y compris des sols légèrement calcaires, pour autant que le sol soit humide et riche en humus.

### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

**Types d'arbres:** arbres haute tige, arbres branchus de la base, arbres multi-troncs

### UTILISATION

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

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ellipse large | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 10 - 12 m | **largeur:** 6 - 8 m | **zone de rusticité:** 6A - 9B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** légèrement humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** acide, neutre, basique

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** en forme de tulipe, frappante, grande, parfum de fleur | **Couleur des fleurs:** blanc | **Floraison:** mars - avril | **Couleur des feuilles:** bourgeonnant en bronze, vert, vert foncé | **Feuilles:** à feuilles caduques, obovale, brillante | **Couleur automnale:** jaune, jaune-marron | **Fruits:** discrets, grands, grappe | **Couleur des fruits:** rouge, rose-rouge | **Couleur du tronc:** gris, gris clair | **Tronc:** glabre | **Couleur des rameaux:** rouge-marron | **Rameaux:** nu | **Système racinaire:** profond, superficiel, racines charnues