

# *Styphnolobium japonicum*

## Arbre des pagodes, Pagode japonaise



### COULEURS SAISONNIÈRES



### TYPES DE PLANTES

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

### UTILISATION

**Lieu:** rue, avenue, place, terrain de stationnement, parc, ceinture de verdure, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle | **Pavage:** sans, ouvert, fermé | **Concepts de végétation:** Végétation écologique, Végétation solide, Végétation de prairie

### PROPRIÉTÉS

**Forme de la couronne:** ellipse large | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 15 - 18 m | **largeur:** 15 - 18 m | **zone de rusticité:** 6A - 9B

### CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

**Vent:** tolère moyennement le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** très sec, sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil, mi-ombre | **pH:** acide, neutre, basique | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, teneur en nectar 5, teneur en pollen 5 | **Environnements extrêmes:** tolère le sel de déneigement, tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique, tolère la chaleur

### PLANTKENMERKEN

**Fleurs:** grappe, papilionacées, frappante, pendante, parfumée | **Couleur des fleurs:** blanc-crème | **Floraison:** juillet - août | **Couleur des feuilles:** bleu-vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, ellipse, penée, Fixatrices d'azote | **Couleur automnale:** jaune clair | **Fruits:** toxiques, gousses | **Couleur des fruits:** vert | **Couleur du tronc:** gris-marron | **Tronc:** cannelée | **Couleur des rameaux:** vert | **Rameaux:** nu | **Système racinaire:** profond, superficiel, racines charnues, racine pivotante