

Graines de Wisteria Macrobotrys

[1WIS0105]



Semences non traitées de Glycine du Japon Macrobotrys, Kyushaku



Caractéristiques principales

- Nom latin :** Wisteria floribunda Macrobotrys, Wisteria floribunda Macrobotrys
- Nom vernaculaire :** Glycine du Japon Macrobotrys, Glycine du Japon Kyushaku, Glycine du Japon Multijuga, Glycine japonaise Naga Noda
- Lieu de culture :** Culture en pot - Balcon & Terrasse, Culture en intérieur, Gazon & Prairies fleuries, *Jardin tropical, Culture verticale - Tonnelle & Pergola, Jardin fleuri, *Jardin tempéré
- Hauteur :** 6 à 8 m
- Type de plante :** Plante grimpante
- Port :** Grimpant
- Type de feuillage :** Caduque
- Période de floraison :** Printemps
- Feuilles :** Feuilles vert foncé, pennées, divisées en 11 à 19 folioles ovales, lancéolées, alternes.
- Fleurs :** Floraison en mai. Grappes pendantes qui s'épanouissent lentement de la base jusqu'à l'extrémité. Fleurs papilionacées, bleu lilas, avec l'étendard marqué de jaune, parfumées, très décoratives.
- Fruits :** Gousses vert velouté, pendantes, semblables à des cosses de haricot, contenant de grosses graines.
- Autres :** Tiges volubiles, vigoureuses, ligneuses.
- Température minimale (Rusticité) :** *inférieure à -5°C
- Recommandations :** Rustique jusqu'à -20°C, mais les boutons floraux sont parfois abîmés par les dernières gelées printanières. Craint un sol trop calcaire (chlorose).
- Attention :** toute la plante est toxique.

Culture

- Exposition :** Plein soleil, Ensoleillé, Mi-ombre
- Substrat / Sol :** Frais (garde un certain temps l'humidité après arrosage & pluie), Riche, fertile & humifère, Bien drainant
- Arrosage (plante adulte) :** 2/5 Arrosage moyen
- Maladies / Ravageurs :** Chlorose (décoloration du feuillage due à un manque de chlorophylle), Taches foliaires, Cochenilles, *Armillaire (pourridié - champignon), Pourridié (armillaire - champignon), Pucerons
- Culture au jardin :** Prévoyez un support solide pour faire grimper les glycines.
Les tiges sont très puissantes, elles parviennent à tordre des montants métalliques ou à briser des colonnes de pierres.
Protégez les jeunes sujets en hiver.
Arrosez abondamment en été, surtout pendant la floraison.
- Culture en pot :** Oui
- Conseils du comptoir des graines :** Magnifique en bonsaï.

Semis

- Facilité semis :** 2 Difficulté moyenne - voir aussi les conseils de semis généraux dans le menu
- Mode de semis :** **Semis sous abri :** début printemps, de 20°C à 24°C
Scarification : mécanique, sans toucher le germe
Trempage : 24h, eau chaude, jusqu'au gonflement
Substrat : mélange terreau spécial semis et sable, humide mais non trempé, irrigation par le bas, couvercle transparent jusqu'à la levée, aérer
Profondeur : diamètre de la graine, tasser un peu
Couvert : 3 mm de petits gravillons ou vermiculite
Luminosité : pleine lumière, sans soleil direct
Repiquage individuel : les plants manipulables
Planter en place quand système racinaire déployé
- Durée de germination :** 10 à 60 jours

En savoir plus

- Origine :** Japon
- Intérêt :** Silhouette remarquable, *Parfum, *Bonsaï d'extérieur, Plante amie des auxiliaires du jardin, *Fleurs, *Productif, *Plante mellifère, *Bonsaï d'intérieur