

Une naissance, deux arbres

LE LILAS JAPONAIS

Description

Arbre compact au port ovoïde, plutôt large, le lilas japonais peut atteindre, à maturité, une hauteur approximative de 6 à 9 mètres, et une largeur pouvant aller jusqu'à 5 mètres, selon la variété. Ses rameaux bruns portent des lenticelles. Les feuilles sont ovales, amples, et pointues au bout. Elles peuvent avoir différentes nuances de verts, allant jusqu'au gris au-dessous. À partir de juin, on peut observer des fleurs en panicules blanc crème, très abondantes. Son enracinement est plutôt superficiel et sa croissance est moyenne.

Exigences

Exposition : Le lilas japonais doit être planté idéalement en plein soleil

Sol : S'adapte à plusieurs types de sol, mais préfère un sol neutre ou calcaire

Humidité : Aime les sols frais, mais sans excès

Résistance : Très rustique, supporte bien la pollution

Taille : Il est préférable de couper les inflorescences fanées qui réduisent la formation des boutons floraux pour l'année suivante, tailler après la floraison

Utilisation

Peut être associé dans les plates-bandes ou isolé.

Plantation

Le lilas japonais peut être planté n'importe quand dans la saison, jusqu'avant le gel au sol. Il vous arrive soit en pot de plastique (qu'il vous faudra retirer), soit en contenant biodégradable de fibre (que vous devrez conserver, en vous assurant toutefois d'en couper complètement le collet et de l'entailler en quelques endroits sur le sens de la longueur pour favoriser l'émergence des racines). Garder la motte de terre la plus intacte possible.

Puisque le lilas japonais préfère un sol neutre ou alcalin, une analyse du sol serait idéale. Choisissez un emplacement situé à au moins un mètre de distance des fondations et des piscines. Faire un trou de la même profondeur que la motte, d'une fois et demie à deux fois plus large, et mettre la motte directement sur le sol existant.

Poursuivez les arrosages une à deux fois la semaine durant les trois premières semaines, surtout si planté en saison sèche.

Pour permettre une bonne croissance, posez un tuteur solide (en métal) du côté où proviennent les vents dominants, et on l'attache au tronc à l'aide de morceaux de plastique, pour ne pas user l'écorce.

Il est préférable de poser au pied du lilas un paillis pour limiter les pertes d'eau.