

Magnolia étoilé

PLANTE DU MOIS
MARS 2023



CARTE D'IDENTITÉ

- **Nom commun** : Magnolia étoilé
- **Nom scientifique** : *Magnolia stellata*
- **Famille** : Magnoliacées
- **Étymologie** :
Genre : le genre « Magnolia » a été nommé ainsi pour rendre hommage au botaniste et médecin français Pierre Magnol (1638-1715).
Espèce : « stellata » signifie « étoilé » en latin, en lien avec la forme de sa fleur. latin.
- **Distribution géographique** : originaire du Japon, il a été introduit aux États-Unis dans les années 1860 puis quelques années plus tard au Royaume-Uni et dans le reste de l'Europe.

Partagez vos photos avec nous !

#jardinbotaniquelausanne
@museejardinsbotaniques



Description

Le magnolia étoilé est un arbuste à croissance lente qui reste relativement petit, sa taille allant jusqu'à environ 3 mètres. Pendant l'hiver, de nombreux bourgeons soyeux sont déjà visibles. Alors que ses branches sont encore nues, de belles fleurs blanches en forme d'étoile apparaissent à partir de mars-avril. Les fleurs au léger parfum de vanille mesurent environ 10 cm de diamètre et ce n'est qu'après leur épanouissement que les feuilles apparaissent. Au début de l'automne, les fruits s'ouvrent pour dévoiler des graines rouge-orange. Il s'agit du magnolia le plus florifère et qui fleurit le plus tôt dans la saison, il est donc idéal pour embellir le jardin avant les prémices du printemps !

Des fleurs pas comme les autres

Les magnolias sont considérés comme des plantes à fleurs primitives, car des fossiles de la famille des magnoliacées datant de 95 millions d'années ont été découverts. L'organisation de la fleur est particulière : les étamines et les pistils sont disposés en spirale ce qui s'apparenterait à un caractère primitif d'après les observations de fossiles. Chez la majorité des plantes à fleurs, les étamines et pistils forment des cercles imbriqués.

Culture

Cet arbre supporte bien le gel mais ses fleurs peuvent néanmoins être abimées en cas de gelées printanières. Il apprécie le soleil ou la mi-ombre et se développe de manière optimale dans un sol neutre ou légèrement acide, riche en matière organique et qui retient bien l'humidité (mais il ne doit jamais stagner dans l'eau !).

Où trouver la plante du mois dans le Jardin ?

