

Caractéristiques :

Couleur fleur : Blanc

Couleur feuillage :

Hauteur : 0 cm

Feuillaison : aucune

Floraison(s) : Mars - Mai

Type de feuillage : caduc

Exposition : soleil mi-ombre

Type de sol :

Silhouette : Non précisée



EXOCHORDA x macrantha 'First Edition'

-> [Accéder à la fiche de EXOCHORDA x macrantha 'First Edition' sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : EXOCHORDA x macrantha 'First Edition'

Famille : Rosaceae

Description de EXOCHORDA x macrantha 'First Edition'

L'EXOCHORDA x macrantha 'First Edition', également appelée EXOCHORDA x macrantha 'Lotus Moon', est une variante avec un port plus compact, faisant un gros buisson arrondi d'environ 1.5 x 1.5m. L'EXOCHORDA est un arbuste originaire de Chine et de Corée. S'il reste relativement discret durant 11 mois de l'année, il se rattrape bien le douzième. En effet, les feuilles sont caduques, obovales de 5 à 8 cm de longueur, vert moyen, un peu ternes. En revanche, la floraison est extrêmement spectaculaire. Les fleurs simples et blanches apparaissent en grappes serrées et compactes. Celles-ci sont très nombreuses, recouvrant quasiment la plante. Cet arbuste n'aimant pas le calcaire, préférera un sol riche et humifère pour une exposition au soleil ou à mi-ombre. L'EXOCHORDA x macrantha peut être utilisée en isolé, mais conviendra également parfaitement dans une haie champêtre. Il n'y a aucun problème de rusticité.

Entretien de EXOCHORDA x macrantha 'First Edition'

Aucun entretien particulier. Tailler le reste des tiges sèches en fin d'hiver.

EMPLACEMENT

Emplacement de EXOCHORDA x macrantha 'First Edition'

Type de sol de EXOCHORDA x macrantha 'First Edition'

PARTICULARITÉ

EXOCHORDA x macrantha 'First Edition' supporte le climat maritime.

EXOCHORDA x macrantha 'First Edition' supporte le vent.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

-> [Accéder à la collection des Toutes les plantes disponible à la vente sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)