

Caractéristiques :

Couleur fleur : Rose

Couleur feuillage :

Hauteur : 0 cm

Feuillaison : aucune

Floraison(s) : Février - Mai

Type de feuillage: persistant

Exposition : mi-ombre ombre

Type de sol :

Silhouette : Non précisé



CAMELLIA x williamsii 'Mary Phoebe Taylor'

-> [Accéder à la fiche de CAMELLIA x williamsii 'Mary Phoebe Taylor' sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : CAMELLIA x williamsii 'Mary Phoebe Taylor'

Famille : Theaceae

Description de CAMELLIA x williamsii 'Mary Phoebe Taylor'

Le CAMELLIA x williamsii 'Mary Phoebe Taylor' est un williamsii produisant des fleurs ?normes paeoniformes d'un rose soutenu durant une bonne partie de l'hiver. Celles-ci tombent avant de faner. C'est un arbuste qui peut assez rapidement atteindre 2.5 ? 3 m de hauteur.

Le camellia williamsii est un hybride rustique entre japonica et saluenensis, souvent vigoureux, avec des feuilles allongées de 6 ? 10 cm de longueur.

Les camélias (nom vernaculaire) ou camellias pour les botanistes sont une immense famille d'arbustes persistants originaires du Sud-Est asiatiques de la famille des Theaceae, s'agrandissant chaque année par l'apport de nouveaux hybrides cr  s un peu partout sur la planète. En effet, leur grand intérêt ornamental, leur hybridation possible a suscité des vocations de par le monde. Cela fait environ 250 ans que les camellias ont fait leur apparition sur le sol européen, via les jésuites missionnaires en Chine. Les Camellias sont des plantes acidophiles nécessitant un PH au maximum de 7. Au-delà apparaissent des chloroses sur le feuillage provoquant ? plus ou moins long terme le dépérissement de la plante. En outre, le sol doit être humifère quoique drainé correctement. Un aspect bien souvent oublié, les camélias sont d'excellentes plantes mellifères pour l'hiver.

Entretien de CAMELLIA x williamsii 'Mary Phoebe Taylor'

Rajoutez tous les 2 ou 3 ans une ou deux pelletées de compost ou quelques poignées de Bochevo sur le sol à la périphérie de votre camelia. Si le feuillage de la plante au fil des ans a tendance à jaunir (chlorose), rajouter du sulfate de fer sur le sol. Une ou deux poignées chaque année. Ne jamais laissez la pelouse arriver jusqu'au pied de votre camellia, vous le priverez d'eau de pluie pendant plus de 6 mois de l'année. La pelouse consommera toute cette eau. Au contraire, dégagez environ un mètre autour du pied que vous entretenez avec le paillage.

EMPLACEMENT

Emplacement de CAMELLIA x williamsii 'Mary Phoebe Taylor'

Type de sol de CAMELLIA x williamsii 'Mary Phoebe Taylor'

PARTICULARITÉ

CAMELLIA x williamsii 'Mary Phoebe Taylor' préfère les sols acides.

CAMELLIA x williamsii 'Mary Phoebe Taylor' supporte le climat maritime.

CAMELLIA x williamsii 'Mary Phoebe Taylor' supporte le vent.

CAMELLIA x williamsii 'Mary Phoebe Taylor' est une plante à feuillage persistant.

CAMELLIA x williamsii 'Mary Phoebe Taylor' est une plante mellifère.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

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