

## Caractéristiques :

**Couleur fleur :** Rose

**Couleur feuillage :** Vert

**Hauteur :** 0 cm

**Feuillaison :** aucune

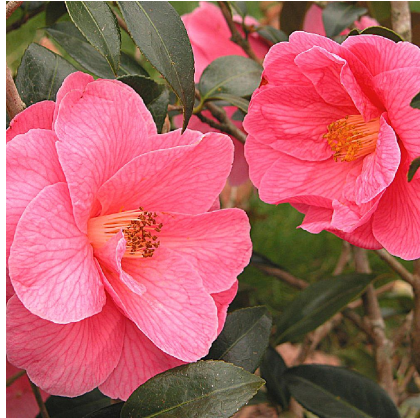
**Floraison(s) :** Janvier - Mai

**Type de feuillage :** persistant

**Exposition :** mi-ombre ombre

**Type de sol :**

**Silhouette :** Non prÃ©cisÃ©



## CAMELLIA x williamsii 'Donation'

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

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : CAMELLIA x williamsii 'Donation'

Famille : Theaceae

#### Description de CAMELLIA x williamsii 'Donation'

Le CAMELLIA x williamsii 'Donation' est avec le camellia 'Freedom bells' le plus florifère de tous nos camellias. En effet, il débute sa floraison, chez nous en Bretagne, bien souvent aux environs de Noël pour terminer à Pâques... Cette profusion de fleurs de taille moyenne en fait un arbuste très intéressant pour quasiment tous les types de jardin et même les potées. En revanche, cette générosité fait que son développement est restreint et il faut de nombreuses années avant qu'il n'atteigne 2 m de hauteur. Le camellia williamsii est un hybride rustique entre japonica et saluenensis, souvent vigoureux, avec des feuilles allongées de 6 à 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 créés un peu partout sur la planète. En effet, leur grand intérêt ornemental, 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 à 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 'Donation'

Rajoutez tous les 2 ou 3 ans une ou deux pelletées de compost ou du Bochevo sur le sol à la périphérie de votre camellia. 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 de temps en temps. Ne jamais laissez la pelouse arriver jusqu'au pied de votre camellia, vous le priveriez 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 'Donation'

#### Type de sol de CAMELLIA x williamsii 'Donation'

### PARTICULARITÉ

CAMELLIA x williamsii 'Donation' préfère les sols acides.

CAMELLIA x williamsii 'Donation' supporte le climat maritime.

CAMELLIA x williamsii 'Donation' supporte le vent.

CAMELLIA x williamsii 'Donation' est une plante à feuillage persistant.

CAMELLIA x williamsii 'Donation' 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)