

Caractéristiques :

Couleur fleur :

Couleur feuillage :

Hauteur : 0 cm

Feuillaison : aucune

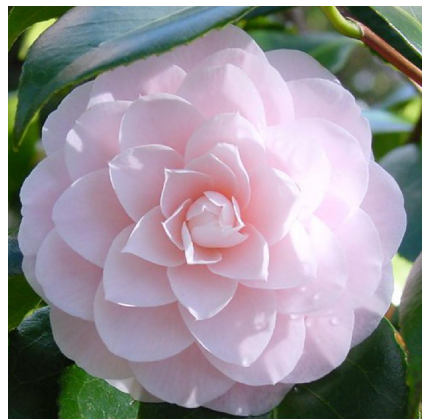
Floraison(s) : Décembre - Mars

Type de feuillage : persistant

Exposition : mi-ombre

Type de sol :

Silhouette : Non précisée



CAMELLIA japonica 'Ave Maria'

-> [Accéder à la fiche de CAMELLIA japonica 'Ave Maria' sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : CAMELLIA japonica 'Ave Maria'

Famille : Theaceae

Description de CAMELLIA japonica 'Ave Maria'

Le CAMELLIA japonica 'Ave Maria' est un cultivar à fleurs hivernales doubles imbriquées rose pâle. De forme compacte, le CAMELLIA japonica 'Ave Maria' peut monter à 2.5/3 m. La fleur nacrée est très contrastée par rapport au feuillage vert foncé.

Le camellia japonica, originaire comme leur nom l'indique de l'archipel japonais, est plutôt rustique puisque pouvant supporter les -15°C sur une assez longue durée. Il est très cultivé au Japon comme en Chine depuis plus de 500 ans pour ses qualités ornementales. Cette espèce comprend un grand nombre de cultivars. L'un des aspects importants, du moins pour les camélias produisant des fleurs avec pistil, c'est une plante extraordinairement mellifère. Lors de journées de douceur hivernale, les abeilles jettent leur dévolu sur cette réserve de nourriture. En outre, c'est l'un des arbustes à feuillage persistant les plus rustiques.

Les camélias (nom vernaculaire) ou camélias 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 camélias ont fait leur apparition sur le sol européen, via les suites missionnaires en Chine. Les Camélias 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 japonica 'Ave Maria'

Rajoutez tous les 2 ou 3 ans une ou deux pelletées de compost ou du Bochevo sur le sol à la périphérie de votre camélia. 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 camélia, 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 japonica 'Ave Maria'

Type de sol de CAMELLIA japonica 'Ave Maria'

PARTICULARITÉ

CAMELLIA japonica 'Ave Maria' préfère les sols acides.

CAMELLIA japonica 'Ave Maria' supporte le climat maritime.

CAMELLIA japonica 'Ave Maria' supporte le vent.

CAMELLIA japonica 'Ave Maria' est une plante à feuillage persistant.

CAMELLIA japonica 'Ave Maria' 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)