

Caractéristiques :

Couleur fleur : Rose

Couleur feuillage : Vert

Hauteur : 0 cm

Feuillaison : aucune

Floraison(s) : Février - Mai

Type de feuillage: persistant

Exposition : mi-ombre ombre

Type de sol :

Silhouette : Non précisé



CAMELLIA japonica 'Madame Martin Cachet'

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

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : CAMELLIA japonica 'Madame Martin Cachet'

Famille : Theaceae

Description de CAMELLIA japonica 'Madame Martin Cachet'

Le CAMELLIA japonica 'Madame Martin Cachet' produit des fleurs de taille moyenne rose tirant sur le rouge en forme de fleurs de pivoine. C'est un cultivar particulièrement florifère et donc à croissance plus lente, son énergie passant dans la floraison. Le développement du CAMELLIA japonica 'Madame Martin Cachet' permet aussi de l'utiliser en potée sur une terrasse.

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 été cultivé au Japon comme en Chine depuis plus de 500 ans pour ses quantités 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 extraordinaires 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 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 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 japonica 'Madame Martin Cachet'

Rajoutez tous les 2 ou 3 ans une ou deux pelletées de compost ou du 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 de temps en temps. 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 japonica 'Madame Martin Cachet'

Type de sol de CAMELLIA japonica 'Madame Martin Cachet'

PARTICULARITÉ

CAMELLIA japonica 'Madame Martin Cachet' préfère les sols acides.

CAMELLIA japonica 'Madame Martin Cachet' supporte le climat maritime.

CAMELLIA japonica 'Madame Martin Cachet' supporte le vent.

CAMELLIA japonica 'Madame Martin Cachet' est une plante à feuillage persistant.

CAMELLIA japonica 'Madame Martin Cachet' 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)