

## Caractéristiques :

**Couleur fleur :** Blanc

**Couleur feuillage :**

**Hauteur :** 0 cm

**Feuillaison :** aucune

**Floraison(s) :** Mars - Avril

**Type de feuillage :** persistant

**Exposition :** mi-ombre ombre

**Type de sol :**

**Silhouette :** Non prÃ©cisÃ©



## CAMELLIA japonica 'Madame Roudot'

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

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : CAMELLIA japonica 'Madame Roudot'

Famille : Theaceae

#### Description de CAMELLIA japonica 'Madame Roudot'

H= 2 ? 3 m - L= 2 ? 3 m

Flor.: mars ? avril

Fleur simple, blanche ? gros pistil jaune d'or.

Plante de terre de bruyère.

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 ?t? 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 extraordinairement mellifère. Lors de journées de douceur hivernale, les abeilles jettent leur d'volu sur cette réserve de nourriture. En outre, c'est l'un des arbustes ? 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 j?suites missionnaires en Chine. Les Camellias sont des plantes acidophiles nécessitant un PH au maximum de 7. Au-del? apparaissent des chloroses sur le feuillage provoquant ? plus ou moins long terme le d?p?rissement de la plante. En outre, le sol doit ?tre humif?re quoique drain? correctement. Un aspect bien souvent oublié?, les camélias sont d'excellentes plantes mellif?res pour l'hiver.

#### Entretien de CAMELLIA japonica 'Madame Roudot'

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 entretiendrez avec le paillage.

### EMPLACEMENT

#### Emplacement de CAMELLIA japonica 'Madame Roudot'

#### Type de sol de CAMELLIA japonica 'Madame Roudot'

### PARTICULARITÉ

CAMELLIA japonica 'Madame Roudot' préfère les sols acides.

CAMELLIA japonica 'Madame Roudot' supporte le climat maritime.

CAMELLIA japonica 'Madame Roudot' supporte le vent.

CAMELLIA japonica 'Madame Roudot' est une plante à feuillage persistant.

CAMELLIA japonica 'Madame Roudot' 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)