

Caractéristiques :

Couleur fleur : Rose

Couleur feuillage : Vert

Hauteur : 0 cm

Feuillaison : aucune

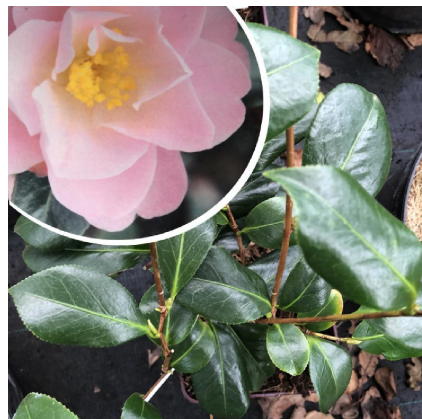
Floraison(s) : FÃ©vrier - Avril

Type de feuillage : persistant

Exposition : mi-ombre ombre

Type de sol :

Silhouette : Non prÃ©cisÃ©



CAMELLIA 'PY TrÃ©mel'

-> [AccÃ©der Ã la fiche de CAMELLIA 'PY TrÃ©mel' sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : CAMELLIA 'PY TrÃ©mel'

Famille : Theaceae

Description de CAMELLIA 'PY TrÃ©mel'

Le CAMELLIA japonica 'PY TrÃ©mel' est un camÃ©lia Ã dÃ©veloppement assez important, 2/3 m, florissant de fÃ©vrier Ã fin-avril en Bretagne Nord. Les fleurs sont de taille moyenne, aux pÃ©tales pointus, roses trÃ¨s doux et un pistil. Ce pistil jaune est trÃ¨s attractif pour les abeilles.

C'est un semi du Camellia 'Tulip Time'.

Le camellia japonica, originaire comme leur nom l'indique de l'archipel japonais, est plutÃ´t rustique puisque pouvant supporter les -15°C sur une assez longue durÃ©e. Il est Ã©tÃ© cultivÃ© au Japon comme en Chine depuis plus de 500 ans pour ses quantitÃ©s ornementales. Cette espÃ©ce comprend un grand nombre de cultivars. L'un des aspects importants, du moins pour les camÃ©lias produisant des fleurs avec pistil, c'est une plante extraordinairement mellifÃ©re. Lors de journÃ©es de douceur hivernale, les abeilles jettent leur dÃ©volu sur cette rÃ©serve de nourriture. En outre, c'est l'un des arbustes Ã feuillage persistant les plus rustiques.

Les camÃ©lias (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 annÃ©e par l'apport de nouveaux hybrides crÃ©Ã©s un peu partout sur la planÃ©te. En effet, leur grand intÃ©rÃ©t ornemental, leur hybridation possible a suscitÃ© des vocations de par le monde. Cela fait environ 250 ans que les camellias ont fait leur apparition sur le sol europÃ©en, via les jÃ©suites missionnaires en Chine. Les Camellias sont des plantes acidophiles nÃ©cessitant un PH au maximum de 7. Au-delÃ apparaissent des chloroses sur le feuillage provoquant Ã plus ou moins long terme le dÃ©pÃ©rissement de la plante. En outre, le sol doit Ãªtre humifÃ©re quoique drainÃ© correctement. Un aspect bien souvent oubliÃ©, les camÃ©lias sont d'excellentes plantes mellifÃ©res pour l'hiver.

Entretien de CAMELLIA 'PY TrÃ©mel'

Rajoutez tous les 2 ou 3 ans une ou deux pelletÃ©es de compost ou du Bochevo sur le sol Ã la pÃ©riphÃ©rie de votre camelia. Si le feuillage de la plante au fil des ans a tendance Ã jaunir (chlorose), rajouter du sulfate de fer sur le sol. Une ou deux poignÃ©es 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'annÃ©e. La pelouse consommera toute cette eau. Au contraire, dÃ©gagez environ un mÃ©tre autour du pied que vous entretenez avec le paillage.

EMPLACEMENT

Emplacement de CAMELLIA 'PY TrÃ©mel'

Type de sol de CAMELLIA 'PY TrÃ©mel'

PARTICULARITÃ©

CAMELLIA 'PY TrÃ©mel' prÃ©fÃ©re les sols acides.

CAMELLIA 'PY TrÃ©mel' supporte le climat maritime.

CAMELLIA 'PY TrÃ©mel' supporte le vent.

CAMELLIA 'PY TrÃ©mel' est une plante Ã feuillage persistant.

INFORMATIONS COMPLÃ©MENTAIRE

-> [AccÃ©der Ã la collection des Toutes les plantes disponible Ã la vente sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)