

Caractéristiques :

Couleur fleur : Rouge

Couleur feuillage :

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 'Tom Knudsen'

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

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : CAMELLIA 'Tom Knudsen'

Famille : Theaceae

Description de CAMELLIA 'Tom Knudsen'

Le CAMELLIA 'Tom Knudsen', issu des camélias japonica, produit assez tÃ´t dans la saison, de trÃ>s grosses fleurs d'un rouge profond. Celles-ci sont doubles imbriquÃ©es. La taille des fleurs en fait une plante dont on peut profiter assez loin de la maison.

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 tÃ´t 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 camélias 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 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 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 camélias sont d'excellentes plantes mellifÃ©res pour l'hiver.

Entretien de CAMELLIA 'Tom Knudsen'

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 entretiendrez avec le paillage.

EMPLACEMENT

Emplacement de CAMELLIA 'Tom Knudsen'

Type de sol de CAMELLIA 'Tom Knudsen'

PARTICULARITÃ©

CAMELLIA 'Tom Knudsen' prÃ©fÃ©re les sols acides.

CAMELLIA 'Tom Knudsen' supporte le climat maritime.

CAMELLIA 'Tom Knudsen' supporte le vent.

CAMELLIA 'Tom Knudsen' est une plante Ã feuillage persistant.

CAMELLIA 'Tom Knudsen' est une plante mellifÃ©re.

INFORMATIONS COMPLÃ©MENTAIRE

-> [Accéder à la collection des Toutes les plantes disponible à la vente sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)