

## Caractéristiques :

**Couleur fleur :** Rouge

**Couleur feuillage :** Vert

**Hauteur :** 0 cm

**Feuillaison :** aucune

**Floraison(s) :** FÃ©vrier - Mai

**Type de feuillage :** persistant

**Exposition :** mi-ombre ombre

**Type de sol :**

**Silhouette :** Non prÃ©cisÃ©



## CAMELLIA japonica higo 'Ôzeki'

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

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : CAMELLIA japonica higo 'Ôzeki'

Famille : Theaceae

#### Description de CAMELLIA japonica higo 'Ôzeki'

Le CAMELLIA higo 'Higo-ôzeki' fait partie de cette sous-famille des higo très prisée des japonais pour leurs fleurs relativement importantes constituées d'une rangée de pétales à la périphérie et d'un gros pistil parfois pétaloïde au centre. Le centre de la fleur est constitué exclusivement d'étamines entourées de pétales d'un rouge très lumineux.

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 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 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 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 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 higo 'Ôzeki'

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 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 higo 'Ôzeki'

#### Type de sol de CAMELLIA japonica higo 'Ôzeki'

### PARTICULARITÉ

CAMELLIA japonica higo 'Ôzeki' préfère les sols acides.

CAMELLIA japonica higo 'Ôzeki' supporte le climat maritime.

CAMELLIA japonica higo 'Ôzeki' supporte le vent.

CAMELLIA japonica higo 'Ôzeki' est une plante à feuillage persistant.

CAMELLIA japonica higo 'Ôzeki' 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)