

## Caractéristiques :

Couleur fleur : Rose

Couleur feuillage : Vert

Hauteur : 0 cm

Feuillaison : aucune

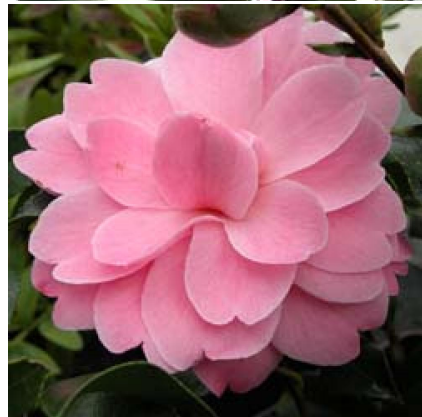
Floraison(s) : Février - Avril

Type de feuillage: persistant

Exposition : mi-ombre

Type de sol :

Silhouette : Non précisé



## CAMELLIA saluenensis 'Ole'

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

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : CAMELLIA saluenensis 'Ole'

Famille : Theaceae

#### Description de CAMELLIA saluenensis 'Ole'

Le CAMELLIA saluenensis 'Ole' est un cam  lia d'un port compact parfaitement adapté à la culture en potée sur une terrasse. En effet, c'est l'un des camélias les plus florifères, le feuillage étant momentanément recouvert par les fleurs paeoniformes. Le CAMELLIA saluenensis 'Ole' est aussi parfait pour les petits jardins.

Le camellia sasanqua est une espèce très vigoureuse et rustique, originaire du Japon, dont l'une des particularités est de fleurir en automne. Par ailleurs, les petites fleurs de ces camélias sont souvent parfumées. Le cam  lia sasanqua est beaucoup utilisé dans les régions froides, la floraison automnale n'étant pas dégradées avant les hivers rigoureux. Par son port souvent un peu d  gingand  , ce cam  lia s'intègre parfaitement dans une haie variée, mais peut aussi être éclairci et retaill   pour une utilisation en isolé. En Bretagne, les camélias sasanqua sont à planter au soleil ou à mi-ombre de préférence. Les camélias sasanqua sont une vraie bénédiction durant cette période chiche en floraison que sont les mois de novembre et décembre. 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 saluenensis 'Ole'

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 saluenensis 'Ole'

#### Type de sol de CAMELLIA saluenensis 'Ole'

### PARTICULARITÉ

CAMELLIA saluenensis 'Ole' préfère les sols acides.

CAMELLIA saluenensis 'Ole' est une plante à feuillage persistant.

CAMELLIA saluenensis 'Ole' 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)