

Caractéristiques :

Couleur fleur : blanc à rose

Couleur feuillage : Vert

Hauteur : 0 cm

Feuillaison : aucune

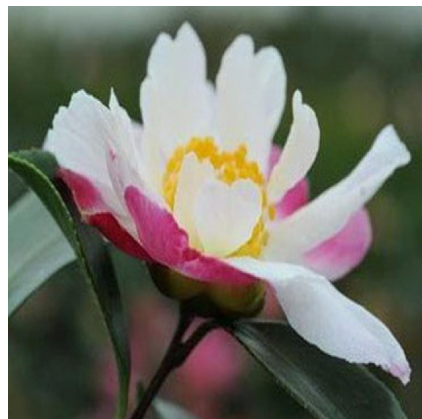
Floraison(s) : Octobre - Décembre

Type de feuillage : persistant

Exposition : mi-ombre

Type de sol :

Silhouette : Non précisée



CAMELLIA sasanqua 'Susan'

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

DESCRIPTION

Informations botaniques

Nom botanique : CAMELLIA sasanqua 'Susan'

Famille : Theaceae

Description de CAMELLIA sasanqua 'Susan'

Camellia d'automne

H= 1 ? 1,2 m - L= 0,5 ? 0,8 m

Flor.: octobre ? décembre

Arbuste de terre de bruyère, au port buissonnant vigoureux.

Grandes fleurs simples, blanches bordées de rouge magenta, parfumées.

Feuillage persistant vert sombre.

Sol léger, humifère, légèrement acide.

Rusticité au moins -15°C.

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 camélias sasanqua est beaucoup utilisé dans les régions froides, la floraison automnale n'étant pas dégradée avant les hivers rigoureux. Par son port souvent un peu dingand, ce camélias s'intègre parfaitement dans une haie variée, mais peut aussi être clairci et retillé 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 biodiversité durant cette période chiche en floraison que sont les mois de novembre et décembre. Les camélias (nom vernaculaire) ou camélias 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 camélias ont fait leur apparition sur le sol européen, via les suites missionnaires en Chine. Les Camélias sont des plantes acidophiles nécessitant un PH au maximum de 7. Au-delà apparaissent des chloroses sur le feuillage provoquant un 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 sasanqua 'Susan'

Rajoutez tous les 2 ou 3 ans une ou deux pelletées de compost ou du Bochevo sur le sol à la périphérie de votre camélia. 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 camélia, 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 sasanqua 'Susan'

Type de sol de CAMELLIA sasanqua 'Susan'

PARTICULARITÉ

CAMELLIA sasanqua 'Susan' préfère les sols acides.

CAMELLIA sasanqua 'Susan' est une plante à feuillage persistant.

CAMELLIA sasanqua 'Susan' est odorante.

CAMELLIA sasanqua 'Susan' 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)