

## 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 reticulata 'Butterfly's Wings'

-> [Accéder à la fiche de CAMELLIA reticulata 'Butterfly's Wings' sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : CAMELLIA reticulata 'Butterfly's Wings'

Famille : Theaceae

#### Description de CAMELLIA reticulata 'Butterfly's Wings'

Le CAMELLIA reticulata 'Butterfly's Wings' est comme tous les reticulata très reconnaissable par son feuillage et son port. Les fleurs sont énormes, très lumineuses et tombant avant de faner ce qui laisse la plante toujours très belle. Par la taille et la luminosité des fleurs, c'est un camélia qu'on peut planter assez loin dans le jardin.

Le camellia réticulata est un arbuste à développement assez conséquent au port un peu dégingandé. Les feuilles sont longues très nervurées et plutôt mates. C'est un arbuste originaire des forêts du Yunnan qui avait une signification importante pour les populations bouddhistes participant à la reproduction de ce camélia vraiment original. Introduits en Europe au milieu du siècle dernier, les camélias réticulés ont fait l'objet de nombreuses hybridations. Son origine géographique en fait un camélia à réserver au climat océanique. 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 reticulata 'Butterfly's Wings'

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 reticulata 'Butterfly's Wings'

#### Type de sol de CAMELLIA reticulata 'Butterfly's Wings'

### PARTICULARITÉ

CAMELLIA reticulata 'Butterfly's Wings' préfère les sols acides.

CAMELLIA reticulata 'Butterfly's Wings' supporte le climat maritime.

CAMELLIA reticulata 'Butterfly's Wings' supporte le vent.

CAMELLIA reticulata 'Butterfly's Wings' est une plante à feuillage persistant.

CAMELLIA reticulata 'Butterfly's Wings' 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)