

## Caractéristiques :

**Couleur fleur :** Blanc

**Couleur feuillage :** Vert

**Hauteur :** 0 cm

**Feuillaison :** aucune

**Floraison(s) :** D'août à mars

**Type de feuillage :** persistant

**Exposition :** soleil mi-ombre

**Type de sol :**

**Silhouette :** Non précisée



## CAMELLIA transnokoensis

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

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : CAMELLIA transnokoensis

Famille : Theaceae

#### Description de CAMELLIA transnokoensis

Le CAMELLIA transnokoensis, originaire de Taïwan, est un petit bijou d'une grande élégance. D'abord par son port érigé et aérien, avec des feuilles relativement petites. Les feuilles juvéniles sont dans des tons marron-orangés, mais auparavant, dès le mois de janvier, la plante se constelle de petites fleurs blanches ravissantes qui tombent avant de faner, ce qui laisse l'arbuste toujours beau. Par son allure, le CAMELLIA transnokoensis convient aussi aux petits jardins ou à l'utilisation dans une potée. Eviter les expositions trop ventées.

Le CAMELLIA transnokoensis apprécie être planté en endroit protégé des vents forts dans un terrain bien drainé et même un peu sec.

Les camélias (nom vernaculaire) ou camélias pour les botanistes forment 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 jésuites 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 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 transnokoensis

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 transnokoensis

#### Type de sol de CAMELLIA transnokoensis

### PARTICULARITÉ

CAMELLIA transnokoensis préfère les sols acides.

CAMELLIA transnokoensis est une plante à feuillage persistant.

CAMELLIA transnokoensis 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)