

## Caractéristiques :

**Couleur fleur :** Rose

**Couleur feuillage :** Vert

**Hauteur :** 0 cm

**Feuillaison :** aucune

**Floraison(s) :** Février - Mai

**Type de feuillage :** persistant

**Exposition :** mi-ombre ombre

**Type de sol :**

**Silhouette :** Non précisé



## CAMELLIA x williamsii 'Water Lily'

-> [Accéder à la fiche de CAMELLIA x williamsii 'Water Lily' sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : CAMELLIA x williamsii 'Water Lily'

Famille : Theaceae

#### Description de CAMELLIA x williamsii 'Water Lily'

Le CAMELLIA x williamsii 'Water Lily' a vraiment, comme son nom l'indique, une forme de nénuphar. Un nénuphar d'un très beau rose soutenu, pour une floraison de février à avril en Bretagne. L'arbuste est d'un port plutôt buissonnant, les fleurs tombant avant de faner sur la plante. Une belle obtention.

Le camellia williamsii est un hybride rustique entre japonica et saluenensis, souvent vigoureux, avec des feuilles allongées de 6 à 10 cm de longueur.

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 apparissent 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 x williamsii 'Water Lily'

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 à tendance à jaunir (chlorose), rajouter du sulfate de fer sur le sol. Une ou deux poignées. Ne jamais laissez la pelouse arriver jusqu'au pied de votre camelia, vous le priverez d'eau de pluie pendant plus de 6 mois de l'année. La pelouse consommera toute cette eau au fur et à mesure. Au contraire, dégagez environ un mètre autour du pied que vous entretenez avec le paillage.

### EMPLACEMENT

#### Emplacement de CAMELLIA x williamsii 'Water Lily'

#### Type de sol de CAMELLIA x williamsii 'Water Lily'

### PARTICULARITÉ

CAMELLIA x williamsii 'Water Lily' préfère les sols acides.

CAMELLIA x williamsii 'Water Lily' supporte le climat maritime.

CAMELLIA x williamsii 'Water Lily' supporte le vent.

CAMELLIA x williamsii 'Water Lily' est une plante à feuillage persistant.

CAMELLIA x williamsii 'Water Lily' 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)