

## Caractéristiques :

**Couleur fleur :** Blanc

**Couleur feuillage :**

**Hauteur :** 0 cm

**Feuillaison :** aucune

**Floraison(s) :** Juillet - Septembre

**Type de feuillage :** caduc

**Exposition :** mi-ombre ombre

**Type de sol :**

**Silhouette :** Non prÃ©cisÃ©

## TRICYRTIS 'WhiteTowers' (T. latifolia)

-> [Accéder à la fiche de TRICYRTIS 'WhiteTowers' \(T. latifolia\) sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : TRICYRTIS 'WhiteTowers' (T. latifolia)

Famille : Liliaceae

#### Description de TRICYRTIS 'WhiteTowers' (T. latifolia)

Le TRICYRTIS 'WhiteTowers' produit des fleurs int?gralement blanches.

Le TRICYRTIS est une plante vivace rhizomateuse qui peut, au bout de quelques ann?es, former une belle touffe cons?quente. C'est une plante sous-estim?e compte-tenu de la beaut? de sa floraison. Les d?tails de la fleur sont absolument exceptionnels! Le TRICYRTIS est une plante originaire du sud-est asiatique o? il pousse dans des terrains frais en zone semi-ombrag?e. Ce sont des conditions que nous pouvons facilement reproduire en Bretagne o? cette plante exceptionnelle peut donner le meilleur d'elle-m?me. Les feuilles sont sur la longueur des tiges, oblongues et lanc?ol?es. Les fleurs apparaissent durant l'?t? et sont d'une grande complexit?. Elles sont constitu?es de 5 s?pales ouvertes et de 3 t?pales en ?ventail. Elles peuvent ?tre tachet?es ou seulement nuanc?es de couleurs. Elle pousse ? l'aisselle des feuilles et aussi au sommet des tiges.

#### Entretien de TRICYRTIS 'WhiteTowers' (T. latifolia)

Aucun entretien particulier. Tailler le reste des tiges s?ches en fin d'hiver si n?cessaire.

### EMPLACEMENT

**Emplacement de TRICYRTIS 'WhiteTowers' (T. latifolia)**

**Type de sol de TRICYRTIS 'WhiteTowers' (T. latifolia)**

### PARTICULARITÉ

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

-> [Accéder à la collection des Toutes les plantes disponible à la vente sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)