

## Caractéristiques :

Couleur fleur :

Couleur feuillage :

Hauteur : 0 cm

Feuillaison : aucune

Floraison(s) : aucune

Type de feuillage : persistant

Exposition : mi-ombre ombre

Type de sol :

Silhouette : Non prÃ©cisÃ©



## POLYSTICHUM setiferum 'Pulcherinum Bevis'

-> [Accéder à la fiche de POLYSTICHUM setiferum 'Pulcherinum Bevis' sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : POLYSTICHUM setiferum 'Pulcherinum Bevis'

Famille : Dryopteridaceae

#### Description de POLYSTICHUM setiferum 'Pulcherinum Bevis'

Le POLYSTICHUM setiferum 'Pulcherinum Bevis' a des pennes allongées et incurvées aux extrémités. C'est une fougère originaire du nord-est de l'Europe. Les POLYSTICHUM sont des fougères à feuillage persistant pour la plupart. Ils se développent sous forme de souche non traçante, grandissant un peu chaque année, en augmentant leur intérêt ornemental. Les feuilles ou frondes sont fortement lobées et chacun des lobes est lui-même très découpé. Les POLYSTICHUM affectionnent un sol humifère mais pas trop lourd. Ce ne sont pas des fougères de zones humides et peuvent supporter plutôt bien un terrain un peu sec en été, si la plante est à l'ombre. Les POLYSTICHUM sont des petits bijoux de jardin d'ombre à consommer sans modération. Ils peuvent servir de couvre-sols de sous-bois.

#### Entretien de POLYSTICHUM setiferum 'Pulcherinum Bevis'

Les POLYSTICHUM méritent une petite taille des feuilles sèches et abimées en fin d'hiver.. et puis c'est tout!

### EMPLACEMENT

#### Emplacement de POLYSTICHUM setiferum 'Pulcherinum Bevis'

#### Type de sol de POLYSTICHUM setiferum 'Pulcherinum Bevis'

### PARTICULARITÉ

POLYSTICHUM setiferum 'Pulcherinum Bevis' est une plante à feuillage persistant. POLYSTICHUM setiferum 'Pulcherinum Bevis' s'utilise en couvre-sol.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

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