

## Caractéristiques :

**Couleur fleur :** Rose

**Couleur feuillage :** Vert

**Hauteur :** 0 cm

**Feuillaison :** aucune

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

**Type de feuillage :** persistant

**Exposition :** soleil

**Type de sol :**

**Silhouette :** Non prÃ©cisÃ©



## THYMUS citriodorus 'Bertram Anderson'

-> [Accéder à la fiche de THYMUS citriodorus 'Bertram Anderson' sur www.pepiniere-bretagne.fr](http://www.pepiniere-bretagne.fr)

### DESCRIPTION

#### Informations botaniques

Nom botanique : THYMUS citriodorus 'Bertram Anderson'

Famille : Lamiaceae

#### Description de THYMUS citriodorus 'Bertram Anderson'

Le THYMUS citriodorus 'Bertram Anderson' est doté de petites feuilles vert moyen fortement panaché de jaune d'or ? la forte saveur citronnée.

Les THYMUS, ou thym en Français, sont des plantes de climats secs, originaire d'Eurasie. Persistants, ces sous-arbrisseaux au port ?tal? produisent un feuillage fortement odorant aux vertus culinaires et médicinales très importantes. D'autant qu'il existe de nombreuses espèces, donnant autant d'odeurs et de saveurs. Excellentes propriétés digestives. Les thyms fleurissent durant l'été en petites grappes de différentes couleurs suivant les espèces et cultivars.

#### Entretien de THYMUS citriodorus 'Bertram Anderson'

Aucun entretien particulier.

### EMPLACEMENT

#### Emplacement de THYMUS citriodorus 'Bertram Anderson'

#### Type de sol de THYMUS citriodorus 'Bertram Anderson'

### PARTICULARITÉ

THYMUS citriodorus 'Bertram Anderson' supporte le climat maritime.

THYMUS citriodorus 'Bertram Anderson' supporte le vent.

THYMUS citriodorus 'Bertram Anderson' est une plante à feuillage persistant.

THYMUS citriodorus 'Bertram Anderson' est odorante .

THYMUS citriodorus 'Bertram Anderson' est une plante mellifère.

THYMUS citriodorus 'Bertram Anderson' 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)