

## Caractéristiques :

**Couleur fleur :** Rose

**Couleur feuillage :** vert

**Hauteur :** 20 cm

**Feuillaison :** Janvier - Décembre

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

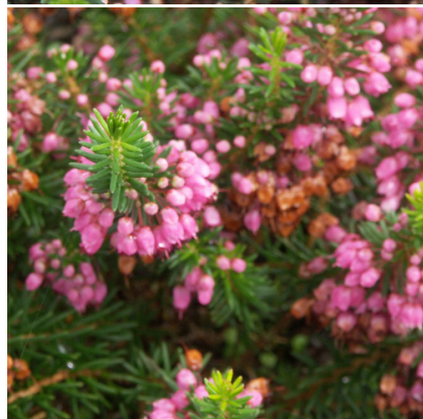
**Type de feuillage :** persistant

**Exposition :** soleil mi-ombre

**Type de sol :** sec et frais.

**Silhouette :** Touffe

**Densité :** 6 au m<sup>2</sup>



## ERICA vagans 'Mrs D.F. Maxwell'

### Bruyère de Cornouaille

-> [Accéder à la fiche de ERICA vagans 'Mrs D.F. Maxwell' sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

#### DESCRIPTION

##### Informations botaniques

Nom botanique : ERICA vagans 'Mrs D.F. Maxwell'

Famille : ERICACEAE

##### Description de ERICA vagans 'Mrs D.F. Maxwell'

ERICA vagans 'Mrs D.F. Maxwell' est une bruyère vivace à la végétation basse, compacte et persistante. Elle résiste bien à la chaleur et apprécie les expositions ensoleillées. Elle supporte les terres lourdes et les sols calcaires. Son feuillage est vert foncé et brillant. Sa floraison est rose pourpré en grappes denses.

##### Entretien de ERICA vagans 'Mrs D.F. Maxwell'

Épointer la touffe après la floraison.

#### EMPLACEMENT

##### Emplacement de ERICA vagans 'Mrs D.F. Maxwell'

L - Lande

LS - Lande steppique

SR1 - Steppe rocheuse sèche

SR2 - Steppe rocheuse fraîche

##### Type de sol de ERICA vagans 'Mrs D.F. Maxwell'

sol sec et frais.

#### PARTICULARITÉ

ERICA vagans 'Mrs D.F. Maxwell' supporte les sols calcaires.

ERICA vagans 'Mrs D.F. Maxwell' s'utilise principalement pour ses fleurs.

ERICA vagans 'Mrs D.F. Maxwell' supporte le climat maritime.

ERICA vagans 'Mrs D.F. Maxwell' est une plante à feuillage persistant.

ERICA vagans 'Mrs D.F. Maxwell' est une plante à longue floraison.

ERICA vagans 'Mrs D.F. Maxwell' est une plante mellifère.

ERICA vagans 'Mrs D.F. Maxwell' s'utilise en couvre-sol.

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

ERICA vagans 'Mrs D.F. Maxwell' n'est pas toxique.

-> [Accéder à la collection des Bruyères disponible à la vente sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)