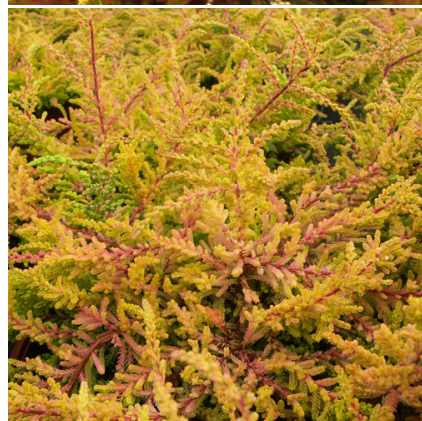


**Caractéristiques :****Couleur fleur :** Rose**Couleur feuillage :** Doré**Hauteur :** 20 cm**Feuillaison :** Janvier - Décembre**Floraison(s) :** Juillet - Septembre**Type de feuillage :** persistant**Exposition :** soleil mi-ombre**Type de sol :** sec et frais.**Silhouette :** Touffe étalée**Densité :** 6 au m<sup>2</sup>**CALLUNA vulgaris 'Wickwar Flame'****Callune - Bruyère commune**

-> [Accéder à la fiche de CALLUNA vulgaris 'Wickwar Flame' sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

**DESCRIPTION****Informations botaniques**

Nom botanique : CALLUNA vulgaris 'Wickwar Flame'

Famille : ERICACEAE

**Description de CALLUNA vulgaris 'Wickwar Flame'**

CALLUNA vulgaris 'Wickwar Flame' est une petite plante vivace arbustive très colorée. Son feuillage est orangé au printemps, jaune doré flammé d'orange en été, puis cuivré à partir de l'automne. Cette bruyère pousse en touffe vigoureuse. Ses fleurs sont petites, rose clair et apparaissent de juillet à septembre.

**Entretien de CALLUNA vulgaris 'Wickwar Flame'**

Tailler après la floraison pour conserver des touffes bien compactes, vigoureuses et intensifier la floribondité l'année suivante. Un apport de tourbe peut être utile en sol très pauvre.

**EMPLACEMENT****Emplacement de CALLUNA vulgaris 'Wickwar Flame'**

L - Lande

Li1 - Lisière sèche

Li2 - Lisière fraîche

TV - Toitures végétales

**Type de sol de CALLUNA vulgaris 'Wickwar Flame'**

sol sec et frais.

**PARTICULARITÉ**

CALLUNA vulgaris 'Wickwar Flame' préfère les sols acides.

CALLUNA vulgaris 'Wickwar Flame' s'utilise pour ses fleurs et/ou son feuillage.

CALLUNA vulgaris 'Wickwar Flame' supporte le climat maritime.

CALLUNA vulgaris 'Wickwar Flame' est une plante à feuillage persistant.

CALLUNA vulgaris 'Wickwar Flame' est une plante mellifère.

CALLUNA vulgaris 'Wickwar Flame' s'utilise en couvre-sol.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE**

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