

***Centaurium erythraea* Rafn, 1800** **(Petite-centaurée commune)**

Identifiants : 979/cenery

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 20/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** *Gentianaceae* ;
- **Synonymes :** *Gentiana centaurium* L. 1753 ;
- **Synonymes français :** *petite-centaurée, petite-centaurée rouge, érythrée* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *centaury, amargón (es)* ;

- **Note :** *
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** *La plante est utilisée comme aromatisant dans les liqueurs à base de plantes amères et est un ingrédient du vermouth*μ₅₍₊₎μ.



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : *peut causer un léger inconfort abdominal et des crampes ; contre-indiqué chez les patients souffrant d'ulcères gastro-duodénaux ; la sécurité pendant la grossesse et l'allaitement n'a pas été établie*μ₅₍₊₎μ.

- **Catégories :** *pscf, pscm* ;

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Koehler F.E. (Medizinal Pflanzen, vol. 1: t. 22 ; 1887) [W. Müller], via [plantillustrations.org](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
 - **"Plants For a Future" (en anglais) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;**
 - **Wikipedia :**
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Centaurium_erythraea (en français) ;
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Echtes_Tausendg%C3%BCldenkraut (source en anglais) ;
 - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-15567-synthese> ;
 - **FloreAlpes :** https://www.floreAlpes.com/fiche_centauriumerythrea.php ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Centaurium erythraea" : [pages](#), [images](#) / "Petite-centaurée commune" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 91