

Clinopodium alpinum (L.) Kuntze, 1891

(Calament des Alpes)

Identifiants : 8535/acialp

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Lamiidées ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Lamiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Lamiales ;**
- **Famille : Lamiaceae ;**
- **Genre : Clinopodium ;**

- **Synonymes : *Acinos alpinus* (L.) Moench 1794, *Acinos alpinus* Moench. 1794, *Acinos alpinum* ;**

- **Synonymes français : sarriette des Alpes ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Alpine calamint*, *Alpine basil thyme*, *rock thyme*, *Alpen-Steinquendel* (de), *Stein-Bergminze* (de), *acino alpino* (it), *Alpen-Steinquendel* (de), *Alpensteentijm* (nl) ;**



- **Note comestibilité : ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Feuilles - aromatisant, feuilles - thé. Les feuilles sont utilisées pour aromatiser ; elles sont également infusées dans un thé chaleureux agréable^{{{0(+x)}}}.

Les feuilles sont utilisées pour conserver et aromatiser le beurre fondu



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante de climat méditerranéen^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a Mediterranean climate plant^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Europe, Hongrie, Maroc, Afrique du Nord^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Europe, Hungary, Morocco, North Africa^{{{{0(+x)}}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-471> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/91900 ;
- **FloreAlpes** : https://www.floreAlpes.com/fiche_calamentAlpes.php ;
- **CRDP de l'académie de Besançon : Bota** : https://crdp.ac-besancon.fr/flore/LAMIACEAE/especes/acinos_alpinus.htm ;
- **hortipedia** : https://fr.hortipedia.com/wiki/Clinopodium_alpinum ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Calament_des_Alpes_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Calament_des_Alpes_(en_français)) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Acinus_alpinus (source en anglais) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Alpen-Steinquendel> (source en anglais) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-17600002 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" ([Acinos alpinus Moench], en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 92 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 124 ; Lawton, B.P., 2002, Mints. A Family of Herbs and Ornamentals. Timber Press, Portland, Oregon. p 116 ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 4