

Clinopodium acinos (L.) Kuntze, 1891 (Pouliot des champs)

Identifiants : 8534/cliaci

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

• **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 arvensis* (Schur) Dandy 1946, *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy 1946 (nom retenu, selon GRIN), *Satureja acinos* (L.) Scheele 1843 ;

• **Synonymes français :** calament acinos, calament des champs, sariette des champs, sariette acinos, petit basilic sauvage, petit basilic, thym basilic, clinopode champêtre, clinopode des champs ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** basil thyme, spring savory, basil thyme, mother of thyme, Feld-Steinquendel (de), gemeiner Steinquendel (de), acino annuale (it), albahaca menor (es), gewöhnlicher Steinquendel (de), kleine Steentijm (nl), Stein-Bergminze (de), Stein-Kölme (de) ;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0+*)}}} : feuilles - aromatisant^{{{(0+*)}}}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0+*)}}} **culinaire(s)** : les sommités fleuries sont utilisées pour aromatiser et dans les salades ; elles ont seulement un goût très doux ; elles sont utilisées pour aromatiser la viande^{{{(0+*)}}}.

Les feuilles sont utilisées dans les salades et comme épice



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 tempérée^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

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

- **Localisation :**

Europe, Suisse, Turquie^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Europe, Switzerland, Turkey^{{{{0(+x)}}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-18249> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/91898 ;
- **hortipedia** : https://fr.hortipedia.com/wiki/Clinopodium_acinos ;
- **FloreAlpes** : https://www.floreAlpes.com/fiche_acinosarvensis.php ;
- **FLEURS DU SUD** : <https://www.fleursdusud.fr/index.php/cd/cis-col/1144-clinopodium-acinos--petit-basilic--lamiacees-> ;
- **Wikipedia** :
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Clinopodium_acinos_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Clinopodium_acinos_(en_français)) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-43426 ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=316871> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" ([*Acinos arvensis* (Lam.) Dandy], en anglais) ;

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 396 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 100 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 124 ; J. Ecol. 33:326. 1946 ; Lawton, B.P., 2002, Mints. A Family of Herbs and Ornamentals. Timber Press, Portland, Oregon. p 116 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 4