

***Clinopodium nepeta* (L.) Kuntze, 1891 (Calament)**

Identifiants : 1124/clinep

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 23/09/2020**

• **Classification/taxinomie :**

◦ **Famille :** Lamiaceae ;

- **Synonymes :** *Calamintha nepeta* (L.) Savi 1798, *Calamintha nepetoides* Jord. 1846 [*Clinopodium nepeta* subsp. *nepeta*], *Calamintha officinalis* Moench 1794 [*Clinopodium nepeta* (L.) Kuntze subsp. *glandulosum* (Req.) Govaerts 1999] ;
- **Synonymes français :** petit calament ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille et fleur μ1μ (dont bourgeons et pointes des tiges) comestibles (aromatisantes (crues/cuites, dont plats, sirop et boissons) μ1μ et/ou décoratives μ1μ. : : Feuille (aromatisantes (crues/cuites, dont plats, sirop et boissons) μ1μ et fleur μ1μ (dont bourgeons et pointes des tiges ; décoratives μ1μ et/ou aromatisantes (dont tisanes) μ1μ) comestibles. ;

Feuilles également cuites comme potherbe ? (qp*). ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories :** pscf, infusion, aromate, pl, pas, boissons, tisanes, alcools, dp, fc1 ;
- **Arôme et/ou texture :** aromatique, de la sarriette à la menthe1 ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

De gauche à droite :

Par Johann Georg Sturm (Painter: Jacob Sturm, domaine public via Wikimedia Commons

Par Johann Georg Sturm (Painter: Jacob Sturm, domaine public via Wikimedia Commons

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa *traduction* [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/eflore/BDNFF/4.02/nn/12063/synthese> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Clinopodium nepeta" : [pages](#), [images](#) / "Calament" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 1Plantes sauvages comestibles (livre pages 90 et 91 [Calamintha nepeta agg.], par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger) ;