

Clinopodium vimineum (L.) Kuntze

Identifiants : 8559/clivim

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **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 :** *Micromeria obovata* (Willd.) Benth, *Micromeria viminea* (L.) Druce, *Nostelis viminea* (L.) Raf, *Satureja viminea* L, *Xenopoma obovatum* Willd, *Zygis aromatica* Desv, ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Costa Rican mint bush, , Jamaican mint bush, Serpentine savory, Shrubby savory ;



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

Parties comestibles : feuilles - arôme, feuilles - thé^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | Original : Leaves - flavouring, Leaves - tea^{{{(0+X)}}}
Les feuilles sont utilisées pour aromatiser ou pour le thé



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 136 (As Satureja viminea) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 414 (As Micromeria obovata) ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 245 ; Lab. Gen. Et Sp. 381. 1834 (As Micromeria obovata)