

***Cedronella canariensis* (L.) Webb & Berthel., 1845 (Baume de gilead)**

Identifiants : 7150/cedcan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **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 : Cedronella ;**

- **Synonymes : *Dracocephalum canariense* L. 1753 (=) basionym, *Cedronella triphylla* Moench 1794, *Cedronella triphylla canariensis*, *Triphylla canariensis* ;**

- **Synonymes français : baume de Galaad, baume du Canada, thé des Canaries ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : palm of Gilead, Canary balm ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 9 (b et t) ou zone 10 (aromaculture) ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Feuille (feuilles^{0(+x),27(+x)} [base boissons/brevages^{{}(dp*)} : tisanes^{0(+x)} {infusion^{27(+x)}}]) comestible.

Détails :

Consommation locale^{{}(27(+x))}. Herbe^{0(+x)}.

Les feuilles sont utilisées pour le thé



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

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



De gauche à droite :

Par Stan Shebs, via wikimedia

Par Stan Shebs, via wikimedia

Par Descourtilz M.E. (Flore médicale des Antilles, vol. 5: t. 372, 1827) [J.T. Descourtilz], via plantillustrations

Par Moninckx J. (Moninckx atlas, vol. 3: t. 39, 1682-1709), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il fait mieux dans les sols bien drainés, humides et bien compostés. Il a besoin d'une position ensoleillée protégée. Il doit être dans des zones sans gel. Il est sensible à la sécheresse. Dans les jardins botaniques de Hobart^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It does best in well-drained, moist and well-composted soils. It needs a protected sunny position. It needs to be in frost free areas. It is sensitive to drought. In Hobart Botanical gardens^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

*Australie, Açores, îles Canaries *, Madère, Tasmanie*^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

*Original : Australia, Azores, Canary islands *, Madeira, Tasmania*^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Peut-être pour le parfum. Il n'y a qu'une seule espèce de Cedronella^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Possibly for perfume. There is only one Cedronella species^{{{{0(+x)}}}}.

- **Nombre de graines au gramme : 900 ;**

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-36239 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=414420> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles

(livre, page 76 [*Cedronella triphylla* Moench], par Louis Bubenicek) ;

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 231 (As *Cedronella canariensis*) ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 97 ; Curtis, W.M., 1993, The Student's Flora of Tasmania. Part 3 St David's Park Publishing, Tasmania, p 548 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 158 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 125 (As *Cedronella canariensis*) ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 62 (*Cedronella canariensis*) ; Lawton, B.P., 2002, Mints. A Family of Herbs and Ornamentals. Timber Press, Portland, Oregon. p 123 ; Uphof,