

Mentha cunninghamii (Benth.) Benth., 1848 **(Menthe de Cunningham (tp* de "Mentha cunninghamii"))**

Identifiants : 20396/mencun

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- **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 : Mentha ;**

- **Synonymes : *Micromeria cunninghamii* Benth. 1835 (synonyme, selon TPL ; nom retenu, selon GRIN), dont homonymes : *Mentha cunnunghamii* Benth (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Maori mint , hioi (local) ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -23/-23,5°C ;**



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

Feuille (feuilles^{0(+x)} [base boissons/brevages et/ou assaisonnement^{{{(dp*)0(+x)}} {boisson chaude^{0(+x)}}]} comestible^{0(+x)}.

Détails :

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} : feuilles^{0(+x)}. Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} : les feuilles sont utilisées dans une boisson chaude^{{{(0(+x))}}}.

Les feuilles sont utilisées dans une boisson chaude



ATTENTION : bien qu'aucune donnée sur la toxicité n'ait été observée pour cette espèce, au moins quelques espèces de ce genre (dont *Mentha pulegium* L. et *Mentha x piperita* L.) contiennent de la pulégone connue pour entraîner/produire des avortement lorsque la plante est consommée sous forme concentrée (huile essentielle) et/ou en grandes quantités ; donc une certaine prudence est de mise. ATTENTION : bien qu'aucune donnée sur la toxicité n'ait été observée pour cette espèce, au moins quelques espèces de ce genre (dont *Mentha pulegium* L. et *Mentha x piperita* L.) contiennent de la pulégone connue pour entraîner/produire des avortement lorsque la plante est consommée sous forme concentrée (huile essentielle) et/ou en grandes quantités ; donc une certaine prudence est de mise^{{{(dp*)0(5(+),+x),+x}}}.

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



De gauche à droite :

Par Pelser P.B. (Copyrig

Par Pelser P.B. (Copyrig

- **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 :**

Nouvelle-Zélande^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : New Zealand^{{{{0(+x)}}}}.

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

- "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/99025/#b> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-124598 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=315728> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 192, par Louis Bubenicek) ;

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

A. L. P. P. de Candolle, Prodr. 12:174. 1848 ; Skinner, G. & Brown, 1981, C., Simply Living. A gatherer's guide to New Zealand's fields, forests and shores. Reed. p 31