

# Mentha diemenica Spreng., 1825 (Menthe de tasmanie (dp\* de "Mentha diemenica"))

Identifiants : 2217/mendie

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 07/08/2020

- Classification/taxinomie :
  - Famille : Lamiaceae ;
- Synonymes : Mentha affinis (Hook.f.) Druce 1917 ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : slender mint, wild mint ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -23/-23,5°C, selon DG (-7°C selon LDR) ;



- Note : \*\*
- Note perso : \*\*\*
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles  $\mu_{0(+x),27\mu}$  [assaisonnement  $\mu_{(dp^*)(0(+x),27\mu)}$  {comme aromate  $\mu_{\{\sim 0(+x)(dp^*),\{\{27\mu\}$  et/ou base boissons/brevages  $\mu_{\{\{(dp^*)(0(+x))\mu}$  {tisanes  $\mu_{0(+x)\mu}$ }}] et fleur (fleurs  $\mu_{27\mu}$  [assaisonnement  $\mu_{(dp^*)(27\mu)}$  {comme aromate  $\mu_{\{\{27\mu\}$ }}] comestibles  $\mu_{0(+x)\mu}$  ;

Partie(s) comestible(s)  $\mu_{\{\{0(+x)\mu}$  : feuilles - thé  $\mu_{\{\{0(+x)\mu}$ . Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)  $\mu_{\{\{0(+x)\mu}$  : feuilles et fleurs utilisées comme aromate  $\mu_{\{\{27\mu}$  ; les feuilles sont utilisées pour aromatiser de savoureux plats et desserts  $\mu_{\{\{0(+x)\mu}$  ;



Précautions à prendre :

**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  $\mu_{<(dp^*)(0(5(+),+x),+x)\mu}$ .

- Autres infos : "Diemenica" fait référence à la "Terre de Van Diemen", actuelle Tasmanie, où l'espèce se trouve nativement  $\mu_{<(dp^*)(Growing Native Plants)\mu}$  ;
- Liens, sources et/ou références :

- [Plants for a People \(en anglais\) et sa traduction en français \(en français\) ;](#)
- "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/99027/#b> ;
- "Growing Native Plants" (en anglais) : <https://www.anbg.gov.au/gnp/gnp11/mentha-diemenica.html> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Mentha diemenica" : [pages](#), [images](#) / "Menthe de tasmanie (dp\* de "Mentha diemenica")" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Curtis, W.M., 1993, The Student's Flora of Tasmania. Part 3 St David's Park Publishing, Tasmania, p 544 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 126 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1993, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 6. Lothian. p 386 (Drawing) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 128 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 196 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Syst. veg. 2:724. 1825 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 36*