

# *Hyptis pectinata* (L.) Poit., 1806

Identifiants : 1861/hyppec

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 26/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Lamiaceae ;
- **Synonymes :** *Mentha perilloides* L. 1767 (synonyme, selon TPL), *Mesosphaerum pectinatum* (L.) Kuntze 1891 (synonyme, selon TPL ; nom retenu, selon GRIN) ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** comb hyptis , betônica (pt,br), hortelã (pt,br), hortelã-brava (pt,br) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s)μ<sub>0(+x)</sub>μ : feuilles, légumeμ<sub>0(+x)</sub>μ.  
**Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)μ<sub>0(+x)</sub>μ :** les plantes sont utilisées pour la préparation d'une boisson alcoolisée (attention : l'alcool est une cause de cancer) ; les feuilles sont utilisées dans les sauces et pour l'aromatisationμ<sub>0(+x)</sub>μ.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Liens, sources et/ou références :**
  - <https://www.theplantlist.org/tpl/record/kew-102030> (source en polonais) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Hyptis pectinata*" : [pages](#), [images](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew.* p 41 ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India.* CSIR India. p 282 ; Ann. Mus. Hist. Nat. 7:474, t. 30. 1806 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 3. Kew. ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses.* Kew. p 81 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables.* PROTA, Wageningen, Netherlands. p 562 ; Henty, E.E., & Pritchard, G.S., 1973, *Weeds of New Guinea and their control.* Botany Bulletin No 7, Division of Botany, Lae, PNG. p 107 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics.* Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 79, 196 ; Okigbo, B.N., *Vegetables in Tropical Africa*, in Opena, R.T. & Kyomo, M.L., 1990, *Vegetable Research and development in SADCC countries.* Asian Vegetable Research and development Centre. Taiwan. p 42 ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy.* Springer. p 181 ; Smith, A.C., 1991, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 5* p 220 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam*, p 52