

# Hyptis pectinata (L.) Poit., 1806

Identifiants : 16664/hyppec

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **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 : Hyptis ;

- **Synonymes :** *Mentha perilloides* L. 1767 (synonyme, selon TPL), *Mesosphaerum pectinatum* (L.) Kuntze 1891 (synonyme, selon TPL ; nom retenu, selon GRIN) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) 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)<sup>{{(0+\*)}}</sup> : feuilles, légume<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)<sup>{{(0+\*)}}</sup> : 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'aromatisation<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

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 aromatiser



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

**Souvent auto-semé mais parfois cultivé**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Often self sown but sometimes cultivated**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

◦ **Distribution :**

**Une plante tropicale. Aux Fidji, il passe du niveau de la mer à 200 m d'altitude**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : A tropical plant. In Fiji it grows from sea level to 200 m altitude**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

◦ **Localisation :**

**Afrique, Australie, Bahamas, Barbade, Botswana, Cameroun, Afrique centrale, Amérique centrale, Côte d'Ivoire, Cuba \* Fidji, République dominicaine, Afrique de l'Est, El Salvador, Eswatini, Ghana, Guatemala, Guyane, Guyanes, Guinée, Guinée, Guyana, Haïti \*, Inde, Côte d'Ivoire, Petites Antilles \*, Mexique, Mozambique, Nigéria, Amérique du Nord, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Pérou, Porto Rico, pan tropical, Sierra Leone, Afrique du Sud, Sud Afrique, Amérique du Sud, Suriname, Swaziland, Tanzanie, Uruguay, Iles Vierges, Afrique de l'Ouest, Antilles \*, Zambie**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : Africa, Australia, Bahamas, Barbados, Botswana, Cameroon, Central Africa, Central America, CÃ ́te d'Ivoire, Cuba\* Fiji, Dominican Republic, East Africa, El Salvador, Eswatini, Ghana, Guatemala, Guiana, Guianas, Guinea, GuinÃ ́e, Guyana, Haiti\*, India, Ivory Coast, Lesser Antilles\*, Mexico, Mozambique, Nigeria, North America, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Peru, Puerto Rico, pan tropical, Sierra Leone, South Africa, Southern Africa, South America, Suriname, Swaziland, Tanzania, Uruguay, Virgin Islands, West Africa, West Indies\*, Zambia**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

◦ **Notes :**

**Il pousse naturellement dans les pâturages et est évité par le bétail. Il existe environ 350 à 400 espèces de Hyptis. La plupart sont tropicaux ou subtropicaux**<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

**Original : It grows naturally in pastures and is avoided by livestock. There are about 350-400 Hyptis species. Most are tropical or subtropical**<sup>{{(0+X)}}.</sup>

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

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-102030](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-102030) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=401710> ;

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

**dont biographie/références de** <sup>0</sup>"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 [https://botany.si.edu/antilles/West Indies](https://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**