

# *Hyptis suaveolens* (L.) Kuntze, 1806 (Chan)

**Identifiants : 1862/hypsua**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 21/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Lamiaceae ;
- **Synonymes :** *Ballota suaveolens* L. 1759 (=) *basionym*, *Mesosphaerum suaveolens* (L.) Kuntze 1891 synonyme, selon TPL ; nom retenu, selon GRIN) ;
- **Synonymes français :** gros baume, *hyptis odorant* (*hyptis* à odeur) ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *pignut*, *chan*, *horehound*, *mintbush*, *mintweed*, *pignut*, *wild spikenard*, *hortelã-do-campo* (pt), *alfavaca-brava* (pt,br), *betônica-brava* (pt,br), *chao* (es), *hierba de las muelas* (es) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s)μ{{0(+x)μ : feuilles - thé, graines, feuilles, épice, légumeμ{{0(+x)μ.  
**Utilisation(s)/usage(s)μ{{0(+x)μ culinaire(s) :**
  - les extrémités des pousses sont utilisées comme aromatisant alimentaire ; elles sont également utilisées pour faire une boisson aromatisée à la menthe ;
  - les graines sont mises à tremper dans l'eau et quand les graines se ramollissent un manteau visqueux se forme autour d'elles et est utilisé comme boissonμ{{0(+x)μ.



**Précautions à prendre :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

- **Wikipedia :**
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Hyptis\\_suaveolens\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Hyptis_suaveolens_(en_français)) ;
  - [https://es.wikipedia.org/wiki/Hyptis\\_suaveolens\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Hyptis_suaveolens_(source_en_anglais)) ;
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Hyptis\\_suaveolens\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Hyptis_suaveolens_(source_en_anglais)) ;
- **JSTOR (en anglais) :** [https://plants.jstor.org/upwta/3\\_23](https://plants.jstor.org/upwta/3_23) ;

**dont classification :**

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

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

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

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

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 3942* ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India. p 282* ; *Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 7:472, t. 29, fig. 2. 1806* ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3. Kew.* ; Casas, A., et al, 1996, *Plant Management Among the Nahua and the Mixtec in the Balsas River Basin, Mexico: An Ethnobotanical Approach to the Study of Plant Domestication. Human Ecology, Vol. 24, No. 4 pp. 455-478* ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, *Plantas comestibles de Centroamerica. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 213* ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 237* ; Cowie, I, 2006, *A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-*

Lore National Park. Timor-Lests (East Timor) [www.territorystories.nt.gov.au](http://www.territorystories.nt.gov.au) p 49 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 126 ; *Flora of Pakistan*. [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) ; Grivetti, L. E., 1980, *Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa*, Report to the Department of State Agency for International Development. p 26 ; 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 109 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 168 ; Kenneally, K.E., Edinger, D. C., and Willing T., 1996, *Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia*. Department of Conservation and Land Management. p 112 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1788 ; Kuo, W. H. J., (Ed.) *Taiwan's Ethnobotanical Database (1900-2000)*, <http://tk.agron.ntu.edu.tw/ethnobot/DB1.htm> ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 136 ; Li Hai-wen, Hedge, I.C., *Lamiaceae. Flora of China*. p 355 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 35 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 196 ; McMakin, P.D., 2000, *Flowering Plants of Thailand. A Field Guide. White Lotus*. p 94 ; Milson, J., 2000, *Trees and Shrubs of north-west Queensland*. DPI p 90 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 273 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists*, Division of Botany, Lae, PNG. p 486, 487 ; Petheram, R.J. and Kok, B., 2003, *Plants of the Kimberley Region of Western Australia*. UWA Press p 159 ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 256 ; Sarma, H., et al, 2010, *Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis*. *International Journal of Botany* 6(4): 414-423 ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 181 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam*, p 52 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, *Flora of the Kimberley Region*. CALM, Western Australian Herbarium, p 803 ; Zuchowski W., 2007, *Tropical Plants of Costa Rica*. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 274