

Hyptis brevipes Poit., 1806

Identifiants : 16658/hypbre

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/04/2024

- **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 javanica sensu Spanoghe (non Blume) ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , *chibolita (es) ;*



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

Partie(s) comestible(s)^{{{0(+x)}}} : feuilles^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{0(+x)}}} :

-les feuilles sont consommées comme légume^{{{0(+x)}}}.

Les feuilles sont consommées comme légume



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

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

- **Autres infos :** *Baccharis indica L.* est donné comme synonyme de *Mentha arvensis var. javanica (Bl.) Hook f.* par MMPND : est-ce une erreur ou y-a-t'il réellement un lien quelconque entre ces 2 taxons ? (qp*)

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

Ce n'est pas un légume populaire^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is not a popular vegetable^{{{(0(+x))}}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. En Chine, il pousse dans les décharges ouvertes à basse altitude dans le sud tropical. Il pousse dans les endroits marécageux^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. In China it grows in open waste places at low elevations in the tropical south. It grows in marshy places^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Argentine, Asie, Brésil, Cambodge, Chine, Cuba, Afrique de l'Est, Guyane, Guyane, Guyane, Inde, Indochine, Indonésie, Malaisie, Mexique, Mozambique, Myanmar, Amérique du Nord, Paraguay, Pérou, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Suriname, Taiwan, Thaïlande, Trinidad, Uruguay, USA, Venezuela, répandu sous les tropiques^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Argentina, Asia, Brazil, Cambodia, China, Cuba, East Africa, Guiana, Guianas, Guyana, India, Indochina, Indonesia, Malaysia, Mexico, Mozambique, Myanmar, North America, Paraguay, Peru, SE Asia, South America, Suriname, Taiwan, Thailand, Trinidad, Uruguay, USA, Venezuela, Widespread in tropics^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 350 à 400 espèces de Hyptis. La plupart sont tropicaux ou subtropicaux^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 350-400 Hyptis species. Most are tropical or subtropical^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-101636 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=448591> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 282 ; Keng,, , 1978, Labiatae in Flora Malesiana Series 1 Vol 8(2) p 369 ; Li Hai-wen, Hedge, I.C., Lamiaceae. Flora of China. p 355 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 195 ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 52