

Garcinia multiflora Champ. ex Benth., 1851

Identifiants : 14519/garmul

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Clusiaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Theales ;
- Famille : Clusiaceae ;
- Genre : Garcinia ;

- Synonymes : *Garcinia hainanensis* Merrill, An accepted separate species in The Plant List. *Garcinia tonkinensis* Vesque, An accepted separate species in The Plant List ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Guandong mangosteen , Bira tai, Doc, May bao, Mu zhu zi ;



- Note comestibilité : ***

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

Fruit⁰⁽⁺⁾ (fruits^{27(+x)} {chair/pulpe} [nourriture/aliment et/ou assaisonnement {substitut^{(((dp*))}/succédané du citron^{(((27(+x)))})} comestible^{0(+x)}.

Détails :

Le fruit est consommé mais il est très aigre⁽⁽⁽⁰⁽⁺⁾⁾⁾ ; il est aussi^{(((dp*))} utilisé comme succédané du citron^{(((27(+x)))}.

Le fruit est mangé mais est très acide



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

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



De gauche à droite :

Par Bahamutzero, via flickr

Par Bahamutzero, via flickr

Par Seemann B. (*The botany of the voyage of H.M.S. Herald*, t. 79, 1857) [W.H. Fitch], via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale et subtropicale. Il pousse dans une gamme de sites généralement entre 400 et 1200 m d'altitude en Chine. À Taiwan, pousse dans les basses terres du sud. Au Yunnan^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical and subtropical plant. It grows in a range of sites usually between 400 and 1200 m altitude in China. In Taiwan in grows in the lowlands in the south. In Yunnan^{{{(0+x)}}.}

- **Localisation :**

Asia, China, Hong Kong, Indochina, Laos, SE Asia, Taiwan, Vietnam^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, China, Hong Kong, Indochina, Laos, SE Asia, Taiwan, Vietnam^{{{(0+x)}}.}

- **Notes :**

Il existe environ 300 espèces de Garcinia^{{{(0+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 300 Garcinia species^{{{(0+x)}}.}

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Garcinia_multiflora ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2817020 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=71015> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 144, par Louis Bubenicek) ;

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

Forest Inventory and Planning Institute, 1996, Vietnam Forest Trees. Agriculture Publishing House p 98 ; Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 3:310. 1851 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 559 ; Li Xi-wen & Li Jie; Peter F. Stevens, Clusiaceae [Draft], Flora of China ; Mot So Rau Dai an Duoc O Vietnam. Wild edible Vegetables. Ha Noi 1994, p 202 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 454 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, Edible fruits and nut. p 177 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000)