

Garcinia multiflora Champ. ex Benth., 1851

Identifiants : 1686/garmul

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Clusiaceae ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Guandong mangosteen ;



0μ (chair/pulpeμ<--0,<--27

- Note : ***
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruitμ0(+)_μ (fruitsμ27(+x)_μ {chair/pulpe} [nourriture/aliment et/ou assaisonnement {substitutμ{{{(dp*)}μ/succédané du citronμ{{{27(+x)μ}}}] comestibleμ0(+x)_μ ;
Le fruit est consommé mais il est très aigreμ{{{0(+)}μ} ; il est aussiμ{{{(dp*)}μ} utilisé comme succédané du citronμ{{{27(+x)μ} ;



Précautions à prendre :

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.org

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

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

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 "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)