

# Garcinia morella (Gaertn.) Desr., 1792

Identifiants : 14517/garmor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 :** *Cambogia gutta* L, *Garcinia cambogioides* (Murray) Royle, *Garcinia gutta* Wight, *Hebradendron cambogioides* Graham, *Mangostana morella* Gaertner ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Indian gamboge tree , Chigiri, Daramba, Devanabuli, Gokatu, Hardala, Jaarige puli, Jarize, Kakukkampuli, Kudi tekera, Kuji-thekera, Makki, Pasupuvarne, Pinnarpuli, Revalchinni, Solaippuli, Tamal, Tamala, Thaika, Undhui thaikha, ;



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

Fruit<sup>0(+)</sup> (fruits {chair/pulpe} [nourriture/aliment {frais ou<sup>(((dp\*))</sup> séchés ; cuits<sup>(((0+\*))</sup> ou confits/marinés<sup>(((dp\*))</sup>]} ; et extrait<sup>(dp\*)</sup> graines<sup>0(+)</sup> : graisse [nourriture/aliment : graisse<sup>(((dp\*))</sup> {matière grasse<sup>(((0+\*))</sup> alimentaire<sup>(dp\*)</sup>]} comestible<sup>0(+)</sup>.

Détails :

Les graines fournissent une matière grasse utilisée dans la cuisine et pour la confiserie. Fruits consommés<sup>(((0+)),((27+\*))</sup>, localement<sup>27(+)</sup>, comme dessert ; ils sont acides ; le fruit peut être conservé par tranchage et séchage au soleil ; il peut également être utilisé pour les pickles ou être bouilli pour faire des chutneys. Le fruit vert peut être cuit comme un légume.

La résine (gomme<sup>(((0+)),27(+))</sup>, appelée<sup>(dp\*)</sup>, mais celle-ci est considérée comme dangereuse<sup>(((dp\*))</sup>.(1\*)

Les graines donnent une matière grasse utilisée en cuisine et en confiserie. Les fruits sont consommés en dessert. Ils sont acides. Le fruit peut être conservé par tranchage et séchage au soleil. Le fruit peut également être utilisé pour les cornichons. Le fruit non mûr peut être cuit comme légume. Le fruit peut être bouilli pour faire du chutney. La résine de gomme peut être utilisée dans les aliments



(1\*)ATTENTION : la gomme (gomme gutte) est un purgatif puissant et dangereux.(1\*)ATTENTION : la gomme (gomme gutte) est un purgatif puissant et dangereux<sup>(((27+\*))</sup>.

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



De gauche à droite :

Par Köhler F.E. (*Medizinal Pflanzen*, vol. 2: t. 179, 1890), via *plantillustrations*

Par Vietz F.B. (*Icones plantarum medico-oekonomico-technologicarum*, vol. 1: t. 95, 1800), via *plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tropicale. Il pousse dans la forêt tropicale**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : It is a tropical plant. It grows in the rainforest**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

**Asia, Cambodia, Central America, India, Indochina, Indonesia, Jamaica, Malaysia, Northeastern India, SE Asia, Sri Lanka, Thailand, West Indies**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : Asia, Cambodia, Central America, India, Indochina, Indonesia, Jamaica, Malaysia, Northeastern India, SE Asia, Sri Lanka, Thailand, West Indies**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe environ 300 espèces de Garcinia**<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

**Original : There are about 300 Garcinia species**<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

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

dont **classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2817012](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2817012) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=71014> ;

dont **livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27 *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 143 [Garcinia hanburyi Hook.f.], par Louis Bubenicek) ;

dont **biographie/références de** <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 230 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 79 ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 161 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 324 ; J. B. A. P. M. de Lamarck & L. A. J. Desrousseaux, *Encycl.* 3:701, t. 405, fig. 2. 1792 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 11 ; 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