

# Garcinia morella (Gaertn.) Desr., 1792

Identifiants : 1685/garmor

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 13/08/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Clusiaceae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Indian gamboge tree ;



0μ (chair/pulpeμ<~0μ, graines : graisseμ<~0

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruitμ0(+)<sub>μ</sub> (fruits {chair/pulpe} [nourriture/aliment {frais ouμ{{{(dp\*)}μ séchés ; cuitsμ{{{0(+x)}μ ou confits/marinésμ{{{(dp\*)}μ}}] ; et extraitμ(dp\*)<sub>μ</sub> grainesμ0(+x)<sub>μ</sub> : graisse [nourriture/aliment : graisseμ{{{(dp\*)}μ {matière grasseμ{{{0(+x)}μ} alimentaireμ(dp\*)<sub>μ</sub>}] comestibleμ0(+x)<sub>μ</sub> ;

Les graines fournissent une matière grasse utilisée dans la cuisine et pour la confiserie. Fruits consommésμ{{{0(+x)},{{27(+x)}μ, localementμ27(+x)<sub>μ</sub>, 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 (gommeμ{{{0(+x)},27(+x)}μ, appeléeμ(dp\*)<sub>μ</sub>, mais celle-ci est considérée comme dangereuseμ{{{(dp\*)}μ.(1\*) ;



Précautions à prendre :

(1\*)ATTENTION : la gomme (gomme gutte) est un purgatif puissant et dangereuxμ<27(+x)<sub>μ</sub>.

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

De gauche à droite :

Par Koehler F.E. (Medizinal Pflanzen, vol. 2: t. 179, 1890), via [plantillustrations.org](#)

Par Vietz F.B. (Icones plantarum medico-oekonomico-technologicarum, vol. 1: t. 95, 1800), 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 morella" :** [pages](#), [images](#) ;

**dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 143 [Garcinia hanburyi Hook.f.], par Louis Bubenicek) ;

**dont biographie/références de "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*