

Garcinia hombroniana Pierre, 1883

Identifiants : 1676/garhom

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

Dernière modification le 25/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Clusiaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Malabar tamarind ;



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(+x)μ (écorceμ0(+x)μ [assaisonnementμ(dp*)μ : {condimentμ0(+x)μ}] ; fruitsμ27(+x)μ {pulpeμ0(+x)μ/chair} [nourriture/aliment : fraisμ{{{(dp*)μ {crusμ0(+x)μ ou cuitsμ{{{(dp*)μ} ou fermentésμ0(+x)μ}] comestibleμ0(+x)μ. ;

La croûte séchée couleur cramoisie est utilisée comme condiment dans les currys.

La pulpe peut être fermentée en vinaigreμ{{{0(+x)μ}.

Les fruits sont consommésμ{{{0(+x)μ,{{{27(+x)μ, localementμ27(+x)μ, crus ou utilisés dans les conservesμ{{{0(+x)μ}.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par NusHub, via [Wikimedia Commons](#) et eol

- **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 hombroniana" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 143, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 230 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol

1 (A-H) p 1068 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 79 ; *Fl. forest. Cochinch.* 1(fasc. 5):12, t. 79, fig. D-J. 1883 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nut*. p 177 ; Rivero, J. A., y Brunner, B. R., 2007, *Arborels frutales exoticas y poco conocidos en Puerto Rico*. Universidad de Puerto Rico. p 33 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 61 ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 131 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 199