

# ***Garcinia x anthochymus Hook. f., 1874*** **(Faux mangoustan)**

**Identifiants : 14571/garant**

**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 : Xanthochymus pictorius Roxb. 1805, Garcinia pictoria (Roxb.) Engl. 1925, x anthochymus tinctorius DC. 1824, Garcinia tinctoria (DC.) W.Wight 1909, Garcinia tinctoria (DC.) Dunn 1915, dont homonymes : Garcinia xanthochymus Hook.f. ex T.Anderson 1874 ;**

- **Synonymes français : himalayan garcinia, gamboge, gomme-gutte ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : gamboge ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -2°C ;**



- **Note comestibilité : \*\*\***

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

**Fruit<sup>0(+)</sup> (fruits<sup>27(+x)</sup> {chair/pulpe} [nourriture/aliment et/ou assaisonnement {substitut<sup>((dp\*)/succédané de tamarin<sup>((0(+x)</sup>) : crus ou cuits<sup>((0(+x))</sup>}) comestible<sup>0(+x)</sup>.</sup>**

**Détails :**

**Fruits consommés localement<sup>((27(+x))</sup> ; il peut être mangé cru, grillé/rôti ou bouilli ; ils sont acides et sont souvent cuits avec d'autres légumes ; ils peuvent être utilisés pour faire des confitures, currys et du vinaigre, ou encore comme un substitut de tamarin dans la cuisine<sup>((0(+x))</sup>.**



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

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



Par Roxburgh W. (*Plants of the coast of Coromandel*, vol. 2: t. 196, 1798), via plantillustrations

• Liens, sources et/ou références :

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Garcinia\\_x\\_anthochymus\\_](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Garcinia_x_anthochymus_) ;  
dont classification :
  - "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2817262](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2817262) ;
  - "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=70312> ;
- dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 144, par Louis Bubenicek) ;  
dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew.* p 46 ; Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts.* no. 2873 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India.* p 231 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson* p 196 ; Burkhill, 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 1074 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter* p 7 ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit.* P & S Publishers. p 45 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs.* Random House, Australia. p 341 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications,* p 79 (As *Garcinia pictorius*) ; Flora of China. [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) ; Fl. Brit. India 1:269. 1874 ; Forest Inventory and Planning Institute, 1996, *Vietnam Forest Trees. Agriculture Publishing House* p 101 (As *Garcinia tinctoria*) ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses.* Kew. p 79 ; Gardner, S., et al, 2000, *A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand. Kobfai Publishing Project.* p 50 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, *Trees for Darwin and Northern Australia. AGPS, Canberra* p 72, Pl 20 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 325 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002. Florilegium.* p 108 ; [https://www.ntbg.org/plants/plant\\_details.php](https://www.ntbg.org/plants/plant_details.php) ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China. The Chinese University Press.* p 560 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa. FAO Nutrition Information Document Series No 2.* p 139 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson* p 187 ; Li Xi-wen & Li Jie; Peter F. Stevens, *Clusiaceae [Draft]. Flora of China* ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda.* p 379 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society.* Kuala Lumpur. p 301 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642* p 30 (As *Garcinia tinctoria*) ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam.* Geethaki Publishers. p 12 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre.* p 457. p 451 (As *Garcinia tinctoria*) ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nut.* p 175 ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons, Longmans.* p 634 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index.* [www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html](http://www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html) p 2 ; 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 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India. Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 417 (As *Garcinia tinctoria*) ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi.* p 61, 76 (As *Garcinia tinctoria*) ; Smith, A.C., 1981, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 2* p 347 ; U.S.D.A. Bur. Pl. Industr. Bull. 137:50. 1909 (As *Garcinia tinctoria*) ; 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](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun. CTA* p 131 ; WATT,