

Garcinia × anthochymus Hook. f., 1874 (Faux mangoustan)

Identifiants : 1670/garxan

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 25/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Clusiaceae ;

- Synonymes : *Xanthochymus pictorius* Roxb. 1805, *Garcinia pictoria* (Roxb.) Engl. 1925, × *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 et/ou international(aux) : *gamboge* ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -2 ;



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 de tamarinµ{{{0(+x) μ }} : crus ou cuitsµ{{{0(+x) μ }}] comestibleµ0(+x) μ . ;

Fruits consommés localementµ{{{27(+x) μ ; 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 cuisineµ{{{0(+x) μ . ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Roxburgh W. (*Plants of the coast of Coromandel*, vol. 2: t. 196, 1798), 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 x anthochymus* " : [pages](#), [images](#) / "Faux mangoustan" : [pages](#) ;

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" :

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 ; 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 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 pictoriosa*) ; *Flora of China.* 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, PI 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 ; http://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 Estuados 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* 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 (10 April 2000) ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun. CTA* p 131 ; WATT,