

Garcinia macrophylla Mart., 1841 (Pungara)

Identifiants : 1681/garmac

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 26/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Clusiaceae ;

- Synonymes : *Rheedia macrophylla* (Mart.) Planch. & Triana 1860 ;

- Synonymes français : *garcinia* à grandes feuilles, *bacuripari*, *bacury-pary* (au Brésil), *charichuela* (au Pérou), *grand achachairu* à coque molle (tp* de "*achachairu grande cascara dura*") ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : *big leaf garcinia*, *charicuela*, *achachairu grande cascara dura* ;



0μ (pulpe/chair<~0,<~27

- Note : ***

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruitμ0(+x)μ (fruitsμ27(+x)μ {pulpe/chairμ{{{(dp*)μ} fraisμ0(+x)μ [nourriture/alimentμ{{{(dp*)μ}] comestibleμ0(+x)μ. ;

Le fruit est consomméμ{{{0(+x),{{{~27(+x)μ fraisμ0(+x)μ, localementμ27(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

Par I like plants!, via flickr

Par I like plants!, via flickr

Flora Brasiliensis (vol. 12(1): Heft 102, Heft 102, t. 102, 1888), via plantillustrations.org

• Liens, sources et/ou références :

- *Fruits of Warm Climates* (livre en anglais, pages 309 à 310, par Julia F. Morton), via Purdue Agriculture (NewCROP) : https://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/bakupari_ars.html ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;
- "GRIN" (en anglais) ;
- INPI (recherche. en anglais) ;

dont Google (recherche de/pour) "Garcinia macrophylla" : [pages](#), [images](#) | "Pungara" : [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" :

Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 80 (As *Rheedia magnifolia*) ; *Flora* 24(bei. 2):35. 1841 ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.wdt.qc.ca>) ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective*. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p15 (As *Rheedia macrophylla*) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1725 (As *Rheedia macrophylla*) ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 128 ; Lorenzi, H., 2009, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. Vol. 3 p 93 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 95 (As *Rheedia benthamiana*) (Also as *Rheedia macrophylla*) ; Shanley, P. et al, (Eds), 2011, *Fruit trees and useful plants in Amazonian life. Non-wood Forest Products No 20*. FAO, CIFOR and PPI. p 44 ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation*. Missouri Botanical Gardens Press. p 100 ; 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) ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador*. *Economic Botany* 57(4): 576-603 ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, *Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz*. p 108 (As *Rheedia macrophylla*)