

***Garcinia brasiliensis* Mart., 1841**

(Bakupari)

Identifiants : 14450/garbra

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **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 : *Rheedia brasiliensis* (Mart.) Planch. & Triana 1860, *Garcinia gardneriana* (Planch. & Triana) Zappi 1993 ;**

- **Synonymes français : bacupary ou encore bacoropary (au Brésil), guapomo (en Bolivie), et achachairu chico cascara blanda = petit achachairu à coque molle (tp*) ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : bakupari, bacupari , Achachairu, Achycharii, Acupari, Bacopare, Bacopari-miudo, Bacopari, Bacupari liso, Bacupari, Bacuri-mirim, Bacuri-miudo, Bacuri, Bacurizinho, Charichuelo, Cupari, Escopari, Guapom, Mangostao-amarelo, Pacura, Pacuri, Remelento ;**



- **Note comestibilité : ******

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

Fruit^{0(+x)} (fruits {chair/pulpe^{(((dp))/arille}} frais^{0(+x)} {bruts ou transformés ; crus ou cuits^{(((dp*))}}} comestible^{0(+x)}.*

Détails :

Le fruit est consommé frais ; c'est la couche charnue ou arille autour des graines que l'on mange ; ils sont également utilisés pour les confitures et gelées^{(((0(+x)))}.

Le fruit est consommé cru. C'est la couche charnue ou arille autour des graines qui est mangée. Ils sont également utilisés pour les confitures et les gelées



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

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



De gauche à droite :

Par Flora Brasiliensis (vol. 12(1): Heft 102, Heft 102, t. 104, 1888), via plantillustrations
Par Flora Brasiliensis (vol. 12(1): Heft 102, Heft 102, t. 103, 1888), via plantillustrations
Par Alex Popovkin, Bahia, Brazil, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un arbre fruitier cultivé. Les fruits sont populaires. Les fruits sont vendus sur les marchés locaux^{((0+x))}
 (traduction automatique)

Original : It is a cultivated fruit tree. The fruit are popular. Fruit are sold in local markets^{((0+x))}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts des zones arides de l'Amazonie au Brésil. Il fait mieux et fructifie plus facilement en plein soleil. C'est un arbre de sous-étage. Il peut s'agir d'une forêt inondée de façon saisonnière. À Botanical Ark, Mossman^{((0+x))} (traduction automatique).

Original : A tropical plant. It grows in dryland forests in the Amazon in Brazil. It does best and fruits more readily in full sun. It is an understorey tree. It can be in seasonally flooded forest. At Botanical Ark, Mossman^{((0+x))}.

- **Localisation :**

Amazon, Argentine, Australie, Bolivie, Brésil*, Équateur, Guyana française, Paraguay*, Pérou, Amérique du Sud^{((0+x))}
 (traduction automatique)

Original : Amazon, Argentina, Australia, Bolivia, Brazil*, Ecuador, French Guiana, Paraguay*, Peru, South America^{((0+x))}.

- **Notes :**

Certaines autorités utilisent encore Rheedia. GRIN utilise Garcinia^{((0+x))} (traduction automatique).

Original : Some authorities still use Rheedia. GRIN uses Garcinia^{((0+x))}.

- **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 ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Garcinia_brasiliensis ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2816722 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=70993> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria*. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 2868 (As *Rheedia spruceana*) ; Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, 14:310. 1860 ;
 Cavalcante, P.B. 1991. *Frutas comestíveis da Amazônia*. Edições CEJUP. ; Etkin, N. L. (Ed.), 1994, *Eating on the Wild Side*, Univ. of Arizona. p 141 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 80 ; Flora 24(beibl. 2):34. 1841 ; Funk, V., T. Hollowell, P. Berry, C. Kelloff, and S.N. Alexander, 2007, *Checklist of the Plants of the Guiana Shield* (Venezuela: Amazonas, Bolívar, Delta Amacuro; Guyana, Surinam, French Guiana), *Contributions from the United States National Herbarium*, 55: 1-584 (As *Rheedia*) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1725 ; 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 92 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. São Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 126 ; Mabberley, D.J. 1990. *The plant-book: a portable dictionary of the higher plants*. Cambridge University Press. NY. ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 96 ; Morton, ; Popeno, ; Rivero, J. A., y Brunner, B. R., 2007, *Arbores frutales exóticas y poco conocidos en Puerto Rico*. Universidad de Puerto Rico. p 59 ; 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 47 ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation*. Missouri Botanical Gardens Press. p 96 ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 105 ; 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) ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, *Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz*. p 100