

Garcinia humilis (Vahl) C. D. Adams, 1970 **(Achachairu)**

Identifiants : 14486/garhum

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **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 : Mammea humilis Vahl 1798 (=) basionym, Rheedia lateriflora L. 1753 ;**

- **Synonymes français : Mangoustan de Bolivie ou bolivien, achachairu commun à coque dure (tp* de "achachairu comun cascara dura") ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Bolivian mangosteen, achachairu comun cascara dura, achacha, wild mammee , Bois mulatre, Garcinia abricot ;**



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

Fruit^{0(+x),187(+x)} (fruits {chair^{(((dp)u/pulpeμ187(+x)}}} frais^{0(+x),187(+x)} {crus ou cuitz^{(((dp*))}} ; et écorce^{187(+x)} [base boissons/breuages^{(((dp*))}] comestible^{0(+x)}.*

Détails :

Le fruit est habituellement consommé frais^{(((~0(+x),{{(187(+x)}) en ouvrant le fruit et extrayant la grosse graine qui est entouré par une pâte cotonneuse ; cette pulpe a une saveur acidulée sucrée et est faible en graisses et en protéines. En outre, la peau/l'écorce est utilisée pour préparer des rafraîchissements en la mélangeant avec de l'eau et du sucre dans un mixeur^{((187(+x)}.



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

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



De gauche à droite :

Par Shou-Hui Wang, via wikipedia
Par Joseani.neves, via wikipedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse entre 150 et 950 m d'altitude. Il pousse dans les bois ombragés^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. It grows between 150-950 m above sea level. It grows in shady woodland^{{{(0+x)}.}

- **Localisation :**

Australia, Bolivia, Brazil, Grenada, Haiti, Jamaica, South America, Trinidad^{{{(0+x)} (traduction automatique)}}.

Original : Australia, Bolivia, Brazil, Grenada, Haiti, Jamaica, South America, Trinidad^{{{(0+x)}.}

- **Liens, sources et/ou références :**

- **Edible Medicinal and Non-medicinal Plants : Fruits, Volume 1 (livre, pages 59 à 61, en anglais) :**
https://books.google.fr/books?id=4MDEqFGeKV0C&pg=PA59&lpg=PA59&dq=Garcinia+Humilis+edible+food&source=bl&ots=S8qjVQDxxo&sig=GwFcjtONdA_9z7QnD7IMBs3cjs&hl=fr&sa=X&ei=xj7PUL9_k4uFB7OdgfgK&redir_esc=y ;
- ¹⁸⁷"The Encyclopedia of Fruit & Nuts" (livre en anglais, pages 272 et 273, par Jules Janick, Robert E. Paull) :
https://books.google.fr/books?id=cjHCoMQNkcgC&pg=PA272&lpg=PA272&dq=Garcinia+Humilis+edible+food&source=bl&ots=u_-paw6IUY&sig=CMijP3dbmKp6xAwGgLayi5SGk&hl=fr&sa=X&ei=xj7PUL9_k4uFB7OdgfgK&redir_esc=y#v=onepage&q=Garcinia%20Humilis%20edible%20food&f=false ;
- **Wikipedia :**
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Garcinia_humilis \(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Garcinia_humilis (en français)) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2816901 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=411005> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" ([Rheedia lateriflora L.], 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. 2866 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 556 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 307 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 96 ; Sp. pl. 2:1193. 1753 - non *Garcinia lateriflora* Blume (1825)*