

# Anacardium giganteum Hancock ex Engl., 1876 (Anacardier géant)

Identifiants : 2328/anagig

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Classis~~ae Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;
- Genre : Anacardium ;

- Synonymes : x (=) basionym ;

- Synonymes français : cajou ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : caja acu, caja asu, cajui, giant cashew, caju-açu (cajuaçu) (pt), cajui (pt), cajui-da-mata (pt), oloi (pt), cajueiroacu-da-mata (pt), caju-da-mata (pt), merey (es), merey montanero (es), sacha cashu (es) ;



- Note comestibilité : \*\*\*

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

Fruit  $\mu 2(+)$ ,  $27(+x)$ ,  $66$  (pédoncules  $66$  (faux-fruits<sup>(dp\*)</sup>) crus  $27(+x)$ ,  $\{\{\{66\}\}$  [nourriture/aliment<sup>\{\{\{2(+)\}\}</sup> et base boissons/brevage<sup>\{\{\{(dp\*)\}\}</sup> {jus<sup>66\}}</sup>] et graines<sup>182(+x)</sup> (noix<sup>66</sup>) cuites<sup>(dp\*)</sup> (roties/torrifiées<sup>\{\{\{66\}\}</sup> [nourriture/aliment<sup>\{\{\{(dp\*)\}\}</sup>]) comestible<sup>182(+x)</sup>.

Détails :

Fruits consommés localement<sup>\{\{\{27(+x)\}\}</sup>. Faux-fruit juteux, avec un léger arôme de fraise. Les noix peuvent être rôties et auraient un goût de noix de cajou  $\mu\{\{\{Top Tropicals\}\}$ .

Les tiges de fleurs charnues élargies sont consommées vertes, cuites ou grillées. Ils sont également transformés en boisson alcoolisée. Attention: l'alcool est une cause de cancer. Les noix sont grillées et consommées

Partie testée : noix<sup>\{\{\{0(+x)\}\}</sup> (traduction automatique)

Original : Nuts<sup>\{\{\{0(+x)\}\}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



**Précautions :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

• **Petite histoire-géo : Plante consommée dans le nord de l'Amazonie et les Guyanes**182, par exemple, par les Yanomamis qui l'appellent "oruxihi"180, ou les Ka'apors qui l'utilisent pour les breuvages rituels182.

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

- <sup>66</sup>FAO (en anglais) : [https://www.fao.org/docrep/V8929E/v8929e08.htm\\_180Comissao\\_Pro-Yanomami : Use of plants by the Yanomami \(en anglais\) https://www.proyanomami.org.br/homoxi/useofplants.htm](https://www.fao.org/docrep/V8929E/v8929e08.htm_180Comissao_Pro-Yanomami : Use of plants by the Yanomami (en anglais) https://www.proyanomami.org.br/homoxi/useofplants.htm) ;
- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Anacardium\\_giganteum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Anacardium_giganteum) ;

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2635899](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2635899) ;
- "GRIN" (en anglais) : <sup>2</sup><https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=3059> ;

**dont livres et bases de données :** <sup>27</sup>Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 24, par Louis Bubenicek), 182"FOOD PLANTS IN THE AMERICAS : A COMPREHENSIVE SURVEY" (livre en anglais, page 50, par Brian Kermath) ;

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 26 ; Cavalcante, P.B. 1991. *Frutas comestíveis da Amazônia*. Edições CEJUP. ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 9 ; Grandtner, M. M. & Chevette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 29 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 60 ; *Useful plants of Guyana. Non-Timber Forest Products of the North-West District of Guyana Part 1*. p 282 ; Johnson, M. and Colquhoun, A., 1996, *Preliminary Ethnobotanical Survey of Kurupukari: An Amerindian Settlement of Central Guyana*. *Economic Botany*, Vol. 50, No. 2, pp. 182-194 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Vol. 02 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 17 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 33 ; C. F. P. Martius, *Fl. bras.* 12(2):410. 1876 "A. giganteum Hance" ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 ; Mitchell, J.D. and S.A. Mori. 1987. *The cashew and its relatives (Anacardium: Anacardiaceae)*. *Mem. NY Bot. Gard* ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 16 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora*. *Utrecht Univ. & Wageningen Univ.* p 1 ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, *Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area*. *Conservation Biology* 3(4): 350f ; Villachica, H. 1996. *Frutales y hortalizas promisorios de la Amazonía*. *Tratado de Cooperación Amazónica*. ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. *FAO Non-wood forest products*. FAO, Rome. p 105 ; [www.colecionandofrutas.org](http://www.colecionandofrutas.org)