

# ***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 28/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : 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), oloo (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 μ2(+),27(+x),66 (pédoncules66 (faux-fruits<sup>(dp\*)</sup>) crus<sup>27(+x),{{(66}}</sup> [nourriture/aliment<sup>{{{2(+}}</sup> et base boissons/breuvage<sup>{{{(dp\*)</sup> {jus<sup>66}}</sup>} et graines<sup>182(+x)</sup> (noix<sup>66</sup>) cuites<sup>(dp\*)</sup> (roties/torréfiées<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{{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	0



*Voir genre Anacardium pour plus d'informations.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 "oruxihí">{{180, ou les Ka'apors qui l'utilisent pour les breuvages rituels{{182.*

- *Autres infos :*

*dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :*

◦ *Distribution :*

*C'est une plante tropicale. Il pousse dans les zones plus sèches de l'Amazonie au Brésil. Il convient aux basses terres tropicales chaudes et humides{{(0+x) (traduction automatique)}.*

*Original : It is a tropical plant. It grows in drier areas in the Amazon in Brazil. It suits the hot humid tropical lowlands{{(0+x)}.*

◦ *Localisation :*

*Amazonie, Bolivie, Brésil \*, Guyanes, Guyane, Pérou, Amérique du Sud, Suriname, Venezuela{{(0+x) (traduction automatique)}.*

*Original : Amazon, Bolivia, Brazil\*, Guianas, Guyana, Peru, South America, Suriname, Venezuela{{(0+x)}.*

◦ *Notes :*

*Il existe 8 à 11 espèces d'*Anacardium*. Ils poussent en Amérique tropicale{{(0+x) (traduction automatique)}.*

*Original : There are 8-11 *Anacardium* species. They grow in tropical America{{(0+x)}.*

- *Liens, sources et/ou références :*

- <sup>66</sup>*FAO (en anglais) :* <https://www.fao.org/docrep/V8929E/v8929e08.htm> 180Comissão 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) :* <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. & Chevrette, 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. São 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 Amazônica. ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 105 ; www.colecionandofrutas.org*

