

# ***Astrocaryum aculeatum G. Mey.***

**Identifiants : 3688/astacu**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 16/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Arecaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Arecaceae ;
- Genre : Astrocaryum ;

- **Synonymes :** *Astrocaryum aureum* Griseb. & H. Wendl, *Astrocaryum caudescens* Barb. Rodr, *Astrocaryum macrocarpum* Huber, *Astrocaryum manoense* Barb. Rodr, *Astrocaryum manoense* Barb. Rodr, *Astrocaryum princeps* Barb. Rodr, *Astrocaryum princeps* var. *aurantiacum* Barb. Rodr, *Astrocaryum princeps* var. *flavum* Barb. Rodr, *Astrocaryum princeps* var. *sulphureum* Barb. Rodr, *Astrocaryum princeps* var. *vitellinum* Barb. Rodr, *Astrocaryum tucuma* Mart ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Tukum palm, Awara palm, , Amana, Arapipi, Chambira, Chonta, Hericungo, Huana, Kiajuaya, Kumay, Murumuru, Palem tukuma, Palma coco, Panima, Star nut palm, Tackoeman, Toekoemaw, Tucuma, Tuinfa, Uyenkague, Waran ;



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

**Parties comestibles : fruits, coeurs de palmier, feuilles - sel, légumes, graines**<sup>((0+xx) traduction automatique)</sup> | **Original : Fruit, Palm hearts, Leaves - salt, Vegetable, Seeds**<sup>((0+xx) La chair du fruit est consommée fraîche. Les feuilles sont brûlées pour faire du sel végétal</sup>

**Partie testée : fruit**<sup>((0+xx) traduction automatique)</sup>

**Original : Fruit**<sup>((0+xx))</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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

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 46 (Also as *Astrocaryum princeps*) ; Blomberg, A. & Rodd, T., 1982, *Palms. An informative practical guide*. Angus & Robertson. p 58 ; Brazil: *Biodiversity for Food and Nutrition*. <http://www.b4fn.org/countries/brazil/> ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 266 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 49 ; Useful plants of Guyana. *Non-Timber Forest Products of the North-West District of Guyana Part 1*. p 103 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, *Edible palms and Their Uses*. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 2 ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, *Field Guide to the Palms of the Americas*. Princeton. p 203 ; Janick, J. & Paul, R. E. (Eds.), 2008, *The Encyclopedia of Fruit & Nuts*. CABI p 88 ; Johnson, D.V., 1998, *Tropical palms. Non-wood Forest products 10*. FAO Rome. p 90 ; 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 ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World*. Smithsonian Institution, Washington. p 138 ; Jones, D.L., 2000, *Palms of Australia 3rd edition*. Reed/New Holland. p 121 ; 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 99 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 65 ; Marcia, M. J., et al, 2011, *Palm Uses in Northwestern South America: A Quantitative Review*. Bot. Rev. (2011) 77:462-570 ; Prim. fl. esseq. 266. 1818 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 754 ; TodaFruta.com.br ; 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](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora*. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 338 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p162 ; Zambrana, P, et al, 2017, *Traditional knowledge hiding in plain sight â€“ twenty-first century ethnobotany of the ChÃ¡cobo in Beni, Bolivia*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2017) 13:57