

Astrocaryum tucuma Mart.

Identifiants : 3706/asttuc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **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 jucuma* Linden, *Astrocaryum macrocarpum* Huber, *Astrocaryum manaoense* Barb.Rodr, *Astrocaryum princeps* Barb.Rodr ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Tucum palm, Star nut palm, , Cumare, Kuru, Nukwa, Tucum ;



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

Parties comestibles : fruits, chou, graines, coeur de palmier, graines - huile^{(((0(+x) (traduction automatique))} | **Original :** Fruit, Cabbage, Seeds, Palm heart, Seeds - oil^{(((0(+x)} Le fruit donne une huile comestible. La pulpe du fruit est consommée. Il est également transformé en vin. Le rendement en graines et l'huile comestible

Partie testée : fruit^{(((0(+x) (traduction automatique))}

Original : Fruit^{(((0(+x)}

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



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, *Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography*. Colombia p 68, 342, 389 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 46 ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, *Eating on the Wild Side*, Univ. of Arizona. p 121, 122, 136, 157 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 27 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, *Edible palms and Their Uses*. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 2 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 84 (As *Astrocaryum tucuma*) ; *Hist. nat. palm.* 2:77, t. 65, fig. 2. 1824 ; Janick, J. & Paul, R. E. (Eds.), 2008, *The Encyclopedia of Fruit & Nuts*. CABI p 89 (As *Astrocaryum tucuma*) ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World*. Smithsonian Institution, Washington. p 55, 57 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1873 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 46 ; Omawale, 1973, *Guyana's edible plants*. Guyana University, Georgetown p 26 ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, *Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area*. *Conservation Biology* 3(4): 350f