

# Attalea funifera Mart. ex Spreng.

Identifiants : 3859/attfun

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 : Attalea ;

- **Synonymes :** *Attalea acaulis* Burret, *Attalea funifera* var. *acaulis* (Burret)Burret, *Lithocarpus cocciformis* O. Targ. Tozz, *Sarinia funifera* (Mart. ex Spreng.)O.F.Cook ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Conquilla Nut, Bahia Piassava Palm, Piassaba palm, ;



- **Note comestibilité :** \*

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

Noix - huile<sup>{{0(+x)}}</sup>.

L'huile ou la graisse de la noix est utilisée dans la margarine

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

Original : Nuts - oil<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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Une plante tropicale. Il pousse dans la forêt tropicale à basse altitude sous les tropiques du Brésil. Ils sont souvent sur des dunes de sable près de la mer**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : A tropical plant. It grows in rainforest at low altitudes in the tropics in Brazil. They are often on sand dunes near the sea**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**B Brésil, Guyane française, Amérique du Sud**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Brazil, French Guiana, South America**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe entre (22) 30 à 71 espèces d'Attalea. Certaines autorités les répartissent entre Attalea, Orbignya, Scheela et Maximiliana**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are between (22) 30-71 Attalea species. Some authorities divide them among Attalea, Orbignya, Scheela and Maximiliana**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Attalea\\_funifera](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Attalea_funifera) ;

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" :

Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, *Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography*. Colombia p 122, 572, 646 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 48 ; 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 268 ; Gibbons, M., 2003, *A pocket guide to Palms*. Chartwell Books. p 44 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology* p 52 ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, *Field Guide to the Palms of the Americas*. Princeton. p 161 ; 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 107 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 127 ; NYBG herbarium "edible" ; Purseglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons*. Longmans p 420 ; Syst. veg. 2:624. 1825 (C. Martius, *Hist. nat. palm.* 2:136, t. 95, 96, fig. 4. 1826)