

Attalea phalerata Mart. ex Spreng.

Identifiants : 3873/attpha

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 excelsa Mart. ex Spreng, Attalea parviflora Barb. Rodr, Attalea princeps Mart, Scheelea amylacea Barb. Rodr, Scheelea anisitsiana Barb. Rodr, Scheelea corumbaensis (Barb. Rodr.) Barb.Rodr, Scheelea lauromuellerriana Barb. Rodr, Scheelea leandroana Barb.Rodr, Scheelea martiana Burret, Scheelea microspadix Burret, Scheelea parviflora (Barb.Rodr.) Barb.Rodr, Scheelea phalerata (Mart. ex Spreng.) Burret, Scheelea princeps (Mart.) H. Karst, Scheelea princeps var. corumbaensis Barb.Rodr, Scheelea quadrisperma Barb. Rodr, Scheelea quadrislucata Barb. Rodr, Scheelea weberbaueri Burret ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Shapaja, , Acuri, Bacuri, Cachino, Choraja, Gindo, Mana'i, Manay, Maripa, Motacu, Mudji, N-uagle, Shapaja, Shebon, Uricuri, Urucuri, Urucurizeuro, Xebine ;



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

Parties comestibles : fruits, graines - huile, coeur de palmier, chou, noix, racines^{(((0+xx)) traduction automatique)} | **Original :** Fruit, Seeds - oil, Palm heart, Cabbage, Nuts, Roots^{(((0+xx))} Une huile de cuisson est extraite des graines. Le fruit est comestible, sucré et fibreux. Un amidon en est extrait. Le cœur de palmier est cuit et mangé. La noix est mangée

Partie testée : fruit^{(((0+xx)) traduction automatique)}
Original : Fruit^{(((0+xx))}

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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography. Colombia p 157 (As Scheelea princeps or Attalea princeps), 208 (As Attalea excelsa), 402 (As Orbignya phalerata), 561 (As Scheelea princeps), p 68 (As Scheelea marthana ?) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 48 (As Attalea excelsa) ; Bortolotto, I. M., et al, 2015, Knowledge and use of wild edible plants in rural communities along Paraguay River, Pantanal, Brazil. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 11:46 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, Lista preliminar das plantas alimentícias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116 ; DeWalt, S. J., et al, 1999, Ethnobotany of the Tacana: Quantitative Inventories of Two Permanent Plots of Northwestern Bolivia. Economic Botany Vol. 53. No. 3. pp. 237-260 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 52 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 3 (As Attalea martiana) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 86 (As Attalea excelsa) ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, Field Guide to the Palms of the Americas. Princeton. p 163 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 55, 57 (As Scheelea martiana) ; 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 109 ; Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 302 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 89 (As Scheelea phalerata) ; Marcia, M. J., et al, 2011, Palm Uses in Northwestern South America: A Quantitative Review. Bot. Rev. (2011) 77:462-570 ; May, P. H. et al, 1985, Babassu palm in the agroforestry systems in Brazil's Mid-North region. Agroforestry Systems 3:275-295 ; Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 10:661. 1929 (As Scheelea martiana) ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 43, 266 ; Smith, N., et al, 2007, Amazon River Fruits. Flavors for Conservation. Missouri Botanical Gardens Press. p 44 ; Syst. veg. 2:624. 1825 ; Vael, L., 2015, Ethnobotanical study of the plant use in the natural landscape of two mestizo communities in the Ucayali region of the Peruvian Amazon. Universiteit Gent. ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz. p 156 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p170 (As Scheelea martiana) ; Zambrana, P, et al, 2017, Traditional knowledge hiding in plain sight à€“ twenty-first century ethnobotany of theChÃ¡cobo in Beni, Bolivia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2017) 13:57