

Attalea speciosa Mart. ex Spreng.

Identifiants : 3881/attspe

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 apoda Burret, Attalea camposportoana Burret, Attalea lydiae (Drude)Barb. Rodr, Attalea pixuna Barb. Rodr, Attalea spectabilis var. polyandra Drude, Orbignya barbosiana Burret, Orbignya huebneri Burret, Orbignya lydiae Drude, Orbignya macropetala Burret, Orbignya martiana Barb. Rodr, Orbignya oleifera Burret, Orbignya phalerata Mart, Orbignya pixuna (Barb.Rodr.)Barb.Rodr, Orbignya speciosa (Mart.) Barb. Rodr, nom. illeg ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Babasu oil palm, , Aguacu, Aguassu, American oil palm, Babacu palm, Babassu, Bauacu, Coco-de-macaco, Coco-naia, Coco-pindoba, Cusi, Cusino, Guaguaco, Guaguazu, Iba, Motacuchi, Palem minyak babasu, Uauacu, Xebinihua, Xeni ;



- **Note comestibilité :** ****

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

Parties comestibles : huile, fruits, noix, graines, cœur de palmier, chou, sève^{((0+x) traduction automatique)} | **Original : Oil, Fruit, Nuts, Seeds, Palm heart, Cabbage, Sap**^{((0+x))} Le noyau de la noix est utilisé pour extraire une huile comestible. Les grains sont consommés comme collation. Le contenu aqueux est utilisé comme boisson. Sap de la tige produit un vin de palme. Le cœur de palmier est mangé. Les cendres de la tige brûlée sont utilisées comme substitut du sel. La farine est mélangée avec du lait et du sucre pour produire une boisson semblable au chocolat

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	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Orbigny, A.D. d?, Voyage dans l'Amérique Méridionale (1835-1847) Voy. Amer. Mér. vol. 7(3): , via plantillustrations
 Par Rodrigues, J. Barbosa, Sertum palmarum brasiliensium (1903) Sert. Palm. Bras. vol. 1 (1903), via plantillustrations
 Par Martius, C.F.P. von, Historia Naturalis Palmarum (1823-1853) Hist. Nat. Palm. vol. 3 (1850), via plantillustrations
 Par Martius, C.F.P. von, Historia Naturalis Palmarum (1823-1853) Hist. Nat. Palm. vol. 3 (1850), via plantillustrations

- Liens, sources et/ou références :

◦ 5 "Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Attalea_speciosa ;

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 53 (As *Orbignya martiana*), 54, 63 (As *Orbignya martiana*), 64, 125 (As *Orbignya oleifera*), 143 (As *Orbignya martiana*), 157 (As *Orbignya phalerata*), 209 (As *Orbignya martiana*), 311 (As *Orbignya phalerata*), 390 (As *Orbignya speciosa*), 396 (As *Orbignya martiana*), 397, 399, 535, 555, ; 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 ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, Eating on the Wild Side, Univ. of Arizona. p 121, 140 (As *Orbignya phalerata*) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 30 (As *Orbignya martiana*) ; Glassman, A Taxonomic Treatment of the Palm Subtribe Attaleinae (Tribe Cocoeae). p 93 (As *Orbignya phalerata*) ; 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 ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, Field Guide to the Palms of the Americas. Princeton. p 164 ; Janick, J. & Paul, R. E. (Eds.), 2008, The Encyclopedia of Fruit & Nuts. CABI p 92 ; Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome. p 116 ; 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 110 ; Leticia, Z., et al, 2015, Do Socioeconomic characteristics explain the knowledge and use of native food plants in semiarid environments in Northeastern Brazil? Journal of Arid Environments 115:53-61 ; Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 300 (As *Orbignya speciosa*) ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 87 (As *Orbignya speciosa*) ; Marcia, M. J., et al, 2011, Palm Uses in Northwestern South America: A Quantitative Review. Bot. Rev. (2011) 77:462-570 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 49 (As *Orbignya martiana*) ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 139 (As *Orbignya barbosiana*) ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 44, 266 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 758 ; Syst. veg. 2:624. 1825 ; 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 (10 April 2000) ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, Fruits of the Guianan Flora. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 342 ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz. p 158 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 169 (Also as *Orbignya oleifera* and *Orbignya martiana* and *Orbignya speciosa*) ; www.worldagroforestrycentre.org/treedb/ (As *Orbignya phalerata*) ; Zambrana, P, et al, 2017, Traditional knowledge hiding in plain sight – twenty-first century ethnobotany of the Ch'Ä;cobo in Beni, Bolivia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2017) 13:57