

Attalea maripa (Aubl.) Mart.

Identifiants : 3868/attmar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

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

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Areaceae ;
- Genre : Attalea ;

- **Synonymes :** *Attalea cryptanthera* Wess. Boer, *Attalea macropetala* (Burret) Wess. Boer, *Attalea maripa* (Correa) Mart, *Attalea regia* (Mart.)Wess. Boer, *Attalea venatorum* (Poeppig ex C.Martius) C.Martius, *Cocos venatorum* Poeppig ex C. Martius, *Englerophoenix caribaea* (Griseb. & H. Wendl. ex Griseb.) Kuntze, *Englerophoenix longirostrata* (Barb.Rodr.) Barb.Rodr, *Englerophoenix maripa* (Correa) Kuntze, *Englerophoenix regia* (Mart.) Kuntze, *Englerophoenix tetrasticha* (Drude) Barb. Rodr, *Maximiliana caribaea* Griseb. & H. Wendl. ex Griseb, *Maximiliana elegans* H. Karst, *Maximiliana longirostrata* Barb. Rodr, *Maximiliana macroglyne* Burret, *Maximiliana macropetala* (Burret) Wess. Boer, *Maximiliana maripa* (Aubl.) Drude, *Maximiliana maripa* (Correa) Drude, *Maximiliana martiana* H. Karst, *Maximiliana regia* Mart, *Maximiliana stenocarpa* Burret, *Maximiliana tetrastichia* Drude, *Maximiliana venatorum* (Poepp. ex C.Martius) H.A. Wendland ex Kerch, *Palma maripa* Aubl, *Palma maripa* Correa, *Scheelea tetrasticha* (Drude) Burret ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Maripa palm*, , *Abak*, *Anaja*, *Bojo*, *Cucurite Palm*, *Cucurito*, *Curete*, *Cusi*, *Guichire*, *Huacava*, *Inaja*, *Inayuga*, *Incham*, *Koheri Palm*, *Kokerite*, *Kukarit*, *Maripa*, *Motacusillo*, *Shapajilla*, *Xebi choqui* ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Parties comestibles : fruits, noyau, boisson, coeur de palmier, chou, huile, noix^{{{(0+*)}}} (traduction automatique) | **Original :** Fruit, Kernel, Drink, Palm heart, Cabbage, Oil, Nuts^{{{(0+*)}}} Les fruits sont utilisés pour produire une boisson. Le bourgeon terminal est mangé. Les fruits sont consommés. L'enveloppe extérieure du fruit fait une sorte de farine salée utilisée pour aromatiser les aliments

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

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

| 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.

- **Note médicinale :** **

- **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 Martius, C.F.P. von, *Historia Naturalis Palmarum (1823-1853) Hist. Nat. Palm. vol. 2 (1839)*, via plantillustrations
 Par Martius, C.F.P. von, *Historia Naturalis Palmarum (1823-1853) Hist. Nat. Palm. vol. 2 (1839)*, via plantillustrations
 Par Orbigny, A.D. d?, *Voyage dans l'Amérique Méridionale (1835-1847) Voy. Amer. Mér. vol. 7(3):* , via plantillustrations

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

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

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 49 (As *Attalea regia*), 121 (As *Maximiliana regia*), 309 (As *Maximiliana regia*), 535, ; Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, *Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography. Colombia* p 68 (As *Maximiliana maripa*) ; A. D. d'Orbigny, *Voy. Amerique mer. 7(3). Palmiers* 123. 1844 ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, *Eating on the Wild Side, Univ. of Arizona.* p 121, 139 (As *Maximiliana maripa*) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press* p 52 ; *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 3 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 406 (As *Maximiliana regia*) ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, *Field Guide to the Palms of the Americas. Princeton.* p 162 ; Janick, J. & Paul, R. E. (Eds.), 2008, *The Encyclopedia of Fruit & Nuts. CABI* p 91 ; Johnson, D.V., 1998, *Tropical palms. Non-wood Forest products* 10. FAO Rome. p 91 ; 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* (As *Maximiliana maripa*) ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington.* p 55, 57 (As *Maximiliana maripa*) ; Jones, D.L., 2000, *Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland.* p 183 (As *Maximiliana regia*) ; 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 108 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum* p 298 (As *Maximiliana maripa*) ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda.* p 83 (As *Maximiliana maripa*) ; Marcia, M. J., et al, 2011, *Palm Uses in Northwestern South America: A Quantitative Review. Bot. Rev. (2011) 77:462-570* ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico.* p 210 (As *Maximiliana martiana*) ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida* p 138 (As *Maximiliana regia*) ; NYBG herbarium "edible" ; Omawale, 1973, *Guyana's edible plants. Guyana University, Georgetown* p 26 (As *Maximiliana regia*) ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, *Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area. Conservation Biology* 3(4): 350f (As *Maximiliana maripa*) ; Villachica, H., (Ed.), 1996, *Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia. FAO, Lima.* p 159 (As *Maximiliana maripa*) ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome.* p168 ; Zambrana, P, et al, 2017, *Traditional knowledge hiding in plain sight – twenty-first century ethnobotany of the Chacabuco in Beni, Bolivia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2017) 13:57*