

Attalea cohune Mart.

Identifiants : 3851/attcoh

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/06/2024

- **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 :** Cocos cocoyule Mart, Cocos guacuyule Liebm ex Mart, Orbignya cohune (Mart.) Dahlgren ex Standl, Orbignya dammeriana Barb. Rodr, Orbignya guacuyale (Liebm. ex Mart.) E. Hern ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Cohune Nut, , Biscoyol, Cayaco, Corozo, Coyol, Manaca, Palem kohune ;



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

Parties comestibles : chou, noyau, huile, fruits, cœur de palmier, noix, légumes^{(((0+x)) (traduction automatique)} | Original : Cabbage, Kernel, Oil, Fruit, Palm heart, Nuts, Vegetable^{(((0+x))} Les jeunes bourgeons foliaires sont cuits et consommés comme légume. Les noix donnent une huile qui peut se substituer à l'huile de coco. Les grains sont retirés de la coque. L'huile est utilisée dans la margarine et pour la pâtisserie et dans les biscuits

Partie testée : cœur de palmier^{(((0+x)) (traduction automatique)}
Original : Palm heart^{(((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)):**

- 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" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria*. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 92 ; Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, *Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography*. Colombia p 59 (As *Orbignya cohune*), 122, 310, 470 (As *Orbignya guacuyule*), 604, ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 48 ; Blomberry, A. & Rodd, T., 1982, *Palms. An informative practical guide*. Angus & Robertson. p 135 (As *Orbignya cohune*) ; Bost, J. B., 2009, *Edible plants of the Chinantla, Oaxaca, Mexico. Master's thesis University of Florida*. p 39 ; Burkhill, 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 ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, *Plantas comestibles de Centroamerica*. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 73 ; A. D. d'Orbigny, Voy. Amerique mer. 7(3). Palmiers 121. 1844 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 30 (As *Orbignya cohune*) ; Glassman, S.F., 1977, *Preliminary Taxonomic Studies in the palm genus Orbignya*. *Phytologia* 36(2):89-115 ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.WDT.QC.ca>) ; 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 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 85 ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, *Field Guide to the Palms of the Americas*. Princeton. p 159 ; Janick, J. & Paul, R. E. (Eds.), 2008, *The Encyclopedia of Fruit & Nuts*. CABI p 90 ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World*. Smithsonian Institution, Washington. p, 56 282 (As *Orbignya cohune*) ; Jones, D.L., 2000, *Palms of Australia 3rd edition*. Reed/New Holland. p 190 (As *Orbignya cohune*) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1761 ; Lentz, D. L., 1993, *Medicinal and Other Economic Plants of the Paya of Honduras*. *Economic Botany*, Vol. 47, No. 4, pp. 358-370 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 93 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 46 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 127 ; Mutchnick, P. A. and McCarthy, B. C., 1997, *An Ethnobotanical Analysis of the Tree Species Common to the Subtropical Moist Forests of the Peten, Guatemala*. *Economic Botany*, Vol. 51, No. 2, pp. 158-183 (As *Orbignya cohune*) ; Purseglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons*. Longmans p 429 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, *An Encyclopedia of Cultivated Palms*. Timber Press. p 42, 265 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 799 (As *Orbignya cohune*) ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p168