

Copernicia prunifera (Mill.) H. E. Moore

Identifiants : 9177/coppru

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **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 : Copernicia ;

- **Synonymes : Arrudaria cerifera (Arruda) Macedo, Copernicia cerifera (Arruda) Mart, Corypha cerifera Arruda ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Brazilian wax palm, , Carnahuba, Carnauba, Carnauba wax palm, Carnaubeira, Palmeira-carnauba, Wax Palm ;**



- **Note comestibilité : *****

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

Parties comestibles : noyau, chou, sève, fruits, amidon, noix, cœur de palmier^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)} | **Original : Kernel, Cabbage, Sap, Fruit, Starch, Nuts, Palm heart**^{{}{{0(+x)}}} La sève est utilisée pour fabriquer un amidon et aussi pour des boissons. Le tronc est une source d'amidon de sagou. La graine est grasse et comestible. Les racines sont utilisées comme substitut de la salsepareille. La jeune fleur est mangée. Les graines sont utilisées comme succédané du café

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)
70.7	0	0	0	0	78.1	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : *****

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



De gauche à droite :

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
 Par Martius, C.F.P. von, *Historia Naturalis Palmarum* (1823-1853) *Hist. Nat. Palm.* vol. 2 (1839), via plantillustrations

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

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 139 (As *Copernicia cerifera*) ; Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, *Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography*. Colombia p 70 (As *Copernicia cerifera*), 212 (As *Copernicia cerifera*), 321, ; Blomberry, A. & Rodd, T., 1982, *Palms. An informative practical guide*. Angus & Robertson. p 90 (As *Copernicia cerifera*) ; 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 661 (As *Copernica cerifera*) ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 408 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 224 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 28 ; Fagg, C. W. et al, 2015, *Useful Brazilian plants listed in the manuscripts and publications of the Scottish medic and naturalist George Gardner (1812â€“1849)*. Journal of Ethnopharmacology 161 (2015) 18â€“29 ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, *Field Guide to the Palms of the Americas*. Princeton. p 61 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 72 ; Johnson, D.V., 1998, *Tropical palms. Non-wood Forest products 10*. FAO Rome. p 129 ; Johnson, D., 1972, *The carnauba wax palm (Copernicia prunifera)* Principes 16(1): 16-19, 16(2)42-48, 16(3)111-114, 16(4):128-131, ; Jones, D.L., 1994, *Palms throughout the World*. Smithsonian Institution, Washington. p 200 ; Jones, D.L., 2000, *Palms of Australia 3rd edition*. Reed/New Holland. p 150 ; 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 259 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 294 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 210 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 132, ; Oliviera V. B., et al, 2012, *Native foods from Brazilian biodiversity as a source of bioactive compounds*. Food Research International 48 (2012) 170-179 ; Purseglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons*. Longmans p 423 NB Different authority ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, *An Encyclopedia of Cultivated Palms*. Timber Press. p 314 ; Rufino, M. M. et al, 2010, *Bioactive compounds and antioxidant capacities of 18 non-traditional tropical fruit from Brazil*. Food Chemistry 121: 996-1002 ; Rufino, M. M., et al, 2009, *Quality for fresh consumption and processing of some non-traditional tropical fruits from Brazil*. Fruits, Vol. 64, p 361-370 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p165