

Caryocar nuciferum L.

Identifiants : 6829/carnuc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Caryocaraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Theales ;
- Famille : Caryocaraceae ;
- Genre : Caryocar ;

- **Synonymes :** Amygdala guayanensis Clusius, Caryocar tomentosum Willdenow, nom. illeg, Caryocar tuberculosum (Aublet) Baill, Pekea tuberculosa Aublet, Rhizobulus pekea Gaertner, in part, nom illeg. Rhizobulus tuberculosus (Aublet) Gmelin, in part ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Souari Nut, Butter Nut, , Cagui, Guiana nut, Hora, Horea, Imbe, Impe-yek, Inginoto, Pineberoe, Sawarinoto ;



- **Note comestibilité :** ****

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

Parties comestibles : graines, noyaux, fruits, huile, noix^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} | **Original :** Seeds, Kernels, Fruit, Oil, Nuts^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}}
Les graines ou les noix sont consommées crues. Ils sont également rôtis ou cuits dans de l'eau salée. Ils donnent une huile utilisée pour la cuisson. C'est comestible. La pulpe jaune huileuse du fruit peut être cuite et consommée comme légume

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

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 Van Houtte, L.B., Flore des serres et des jardin de l'Europe (1845-1880) Fl. Serres vol. 3 (1847), via plantillustrations
 Par Spach, E., Histoire naturelle des végétaux, Atlas (coloured version) (1834-1847) Hist. Nat. Vég. [coloured version], via plantillustrations

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

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

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 108 ; Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioversity International. p 93 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 87 ; 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 474 ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit*. P & S Publishers. p 78 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 74 ; 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 104 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 172 (Also as *Caryocar tomentosum*) ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 89 ; 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 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1854 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 273 (Also as *Caryocar tomentosum*) ; Mant. pl. 2:247. 1771 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 23 (Also as *Caryocar tomentosum*) ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 66 (Also as *Caryocar tomentosum*) ; Prance, G. T. and Marlene Freitas da Silva, 1973, *Caryocaraceae*, *Flora Neotropica*, Vol. 12, *Caryocaraceae* p 33 ; Prance, G.T., 1990, *The genus Caryocar L. (Caryocaraceae): An underexploited tropical resource*. *Advances Econ. Bot.* 8:177-88 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nuts*. ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 88 ; Sp. pl. 2(2):1244. 1799 an illegitimate, superfluous name (ICBN Art. 52) (As *Caryocar tomentosum*) ; 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 72 ; Verheij, E. W. M. and Coronel, R.E., (Eds.), 1991, *Plant Resources of South-East Asia*. PROSEA No 2. *Edible fruits and nuts*. Pudoc Wageningen. p 324 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 114

