

Lecythis pisonis Cambess.

Identifiants : 18180/lecpis

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Lecythidaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lecythidales ;
- Famille : Lecythidaceae ;
- Genre : Lecythis ;

- **Synonymes :** *Lecythis amapaensis* Ledoux, *Lecythis amazonum* Mart. ex O. Berg, *Lecythis crenulata* Miers, *Lecythis urnigera* Mart. ex O. Berg, *Lecythis usitata* Miers, *Lecythis densa* Miers, *Lecythis sphaeroides* Miers, *Lecythis paraensis* Huber, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Brazilian Monkey Pot, , Cacamba-do-mato, Castana de monte, Cream nut, Cumbuca-de-macaco, Cumbuca-de-macaco, Monkey pot, Pohon kacang kepayang, Sapucaia do amapa, Sapucaia, Sapucaia-vermelha, Sapucaia ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Parties comestibles : graines de noix^{{{(0+*) (traduction automatique)}} | **Original :** Nuts, Seeds^{{{(0+*)}} Les graines sont consommées crues ou cuites. Ils sont décortiqués et mangés crus ou rôtis ou bouillis

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

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

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
30.7	0	0	15.1	0	0	4.5	3.5



néant, inconnus ou indéterminés.

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

• Liens, sources et/ou références :

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

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. 3025* ; Andrade, E. H. A. et al, 1999, *Seed Composition of Amazonian Lecythidaceae Species: Part 3 in the Series "Studies of Edible Amazonian Plants"*. *Journal of Food Composition and Analysis* 12:37-51 (As *Lecythis usitata*) ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit. P & S Publishers. p 77* ; Darley, J. J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit. P & S Publishers. p 77 (As Lecythis usitata)* ; *Economic Botany* 20(2) 187-195, 1966 ; *Economic Botany* 23(2) 33-34, 1969 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 140* ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 345* ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p15 (As Lecythis usitata)* ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; 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 475* ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food. CUP p 1848* ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 157* ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estados da Flora Ltda. p 156* ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 98 (As Lecythis amapaensis) (Also as Lecythis amazonii, Lecythis paraensis, Lecythis usitata and Pachylecythis egleri)* ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 36* ; Miguel, E., et al, 1989, *A checklist of the cultivated plants of Cuba. Kulturpflanze* 37. 1989, 211-357 ; Mori, S. A. & G. T. Prance. 1990. *Lecythidaceae - Part II. The zygomorphic-flowered New World genera (Couroupita, Corythophora, Bertholletia, Couratari, Eschweilera, & Lecythis). In: Organization for Flora Neotropica, ed., Fl. Neotrop. Monogr. 21(2):295. ; NYBG herbarium "edible"* ; 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., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 637 (As Lecythis usitata)* ; *TodaFruta.com.br* ; *Trans. Linn. Soc. London* 30:208, t. 47. 1874 (As *Lecythis usitata*) ; A. F. C. P. de Saint-Hilaire, *Fl. Bras. merid.* 2:377. 1833 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p 209 Plate 26 (Photo)* ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 353* ; *TodaFruta.com.br* ; 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) ; Vasquez, R. and Gentry, A. H., 1989, *Use and Misuse of Forest-harvested Fruits in the Iquitos Area. Conservation Biology* 3(4): 350f ; Villachica, H., (Ed.), 1996, *Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia. FAO, Lima. p 249* ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 69* ; Wickens, G. E., 1995, *Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 140 (As Lecythis usitata)* ; www.coleccionandofrutas.org