

# **Lecythis ollaria Loefl.**

**Identifiants : 18179/lecoll**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 14/05/2024**

- **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 ;*

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Monkey Pot. Sapucaia nut, Pot nut , Kacang sapucaia, Olla de mono, Moix do sapucaia ;**



- **Note comestibilité : \*\*\***

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

*Parties comestibles : noix, graines, attention<sup>{}{{(0+0)}} (traduction automatique)</sup> / Original : Nuts, Seeds, Caution<sup>{}{{(0+0)}} Les graines sont consommées fraîches ou grillées. ATTENTION: Il peut être légèrement毒ique s'il est cultivé sur des sols riches en sélénium</sup>*



*cf. consommation*

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

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lecythis\\_ollaria](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lecythis_ollaria) ;

*dont classification :*

*dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;*

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1347 ; Chin, H.F., & Yong, H.S., 1996, *Malaysian Fruits in Colour*. Tropical press, Kuala Lumpur p 88 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 804 ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit*. P & S Publishers. p 77 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 427 ; FouquÃ©, A. 1972. *EspÃ©ces fruitiÃ¨res d'AmÃ©rique tropicale*. Institut franÃ§ais de recherches fruitierÃ's outre-mer ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 375 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Iter hispan. 189. 1758 ; 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 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 32 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 37 ; Miguel, E., et al, 1989, *A checklist of the cultivated plants of Cuba*. Kulturpflanze 37. 1989, 211-357 ; Milow, P., et al, 2013, *Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation*. International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-27 ; 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):316. ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 637 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 208 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 140