

***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 18/07/2024

- **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^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Nuts, Seeds, Caution^{{{(0(+x))}} **Les graines sont consommées fraîches ou grillées. ATTENTION: Il peut être légèrement toxique s'il est cultivé sur des sols riches en sélénium**



cf. consommation

- **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_ollaria ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"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 ; Fouquet, A. 1972. *Espèces fruitières d'Amérique tropicale*. Institut français de recherches fruitières 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