# Lecythis minor Jacq, 1763

Identifiants: 18178/lecmin

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- · Classification phylogénétique :
  - · Clade : Angiospermes ;
  - · Clade: Dicotylédones vraies;
  - · Clade : Astéridées ;
  - Ordre : Ericales ;
  - · Famille : Lecythidaceae ;
- · Classification/taxinomie traditionnelle:
  - · Règne : Plantae ;
  - · Division: Magnoliophyta;
  - · Classe : Magnoliopsida ;
  - o Ordre: Lecythidales;
  - · Famille : Lecythidaceae ;
  - · Genre: Lecythis;
- Synonymes: Chytroma bipartita (Pittier) R. Knuth, Chytroma valida Miers, Eschweilera bolivarensis R. Knuth, Eschweilera valida (Miers) Nied, Lecythis elliptica Pittier, Lecythis elliptica Kunth, Lecythis magdalenica Dugand, Lecythis purdiei R. Knuth;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : coco de mono , Coco-mono, Cocuelo, Coquillo, Coquito, Olla de mono, Olleto, Sapucaya, Trampa de mico, Trampa de mono ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 10-12 ;



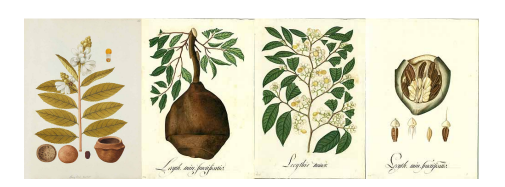
- Note comestibilité : \*\*\*\*
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)):

Graines - crues ou grillées ; une excellente saveur ; la graine est riche en huile, en protéines et en vitamines B<sup>((5(+)</sup>.(1\*) ATTENTION: Il peut être légèrement toxique s'il est cultivé sur des sols riches en sélénium. Ils ne devraient probablement pas être consommés en grande quantité dans ces sols. Les noix grasses sont utilisées dans les chocolats et autres sucreries



(1\*)ATTENTION: dans certaines régions, les graines seraient quelque peu toxiques; la toxicité peut dépendre de la concentration de sélénium dans le sol; l'intoxication au sélénium peut provoquer une perte temporaire des cheveux et des ongles et entrainer des nausées.(1\*)ATTENTION: dans certaines régions, les graines seraient quelque peu toxiques; la toxicité peut dépendre de la concentration de sélénium dans le sol<sup>(((5(+)))</sup>; l'intoxication au sélénium peut provoquer une perte temporaire des cheveux et des ongles et entrainer des nausées<sup>(((5(K))))</sup>.

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



### De gauche à droite :

Par Jacquin, N.J. von, Selectarum stirpium Americanarum historia (2nd -luxury- ed.) [New York Botanical Garden] (1780-1781) Select. Stirp. Amer. Hist., ed. 1780-1781 t. 160 p. 81, via plantillustrations

Par Mutis, J.C., Drawings of the Royal Botanical Expedition to the new Kingdom of Granada (1783-1816) Draw. Roy. Bot. Exped. Granada (1783) t. 2684, via plantillustrations

Par Mutis, J.C., Drawings of the Royal Botanical Expedition to the new Kingdom of Granada (1783-1816) Draw. Roy. Bot. Exped. Granada (1783) t. 2683, via plantillustrations

Par Mutis, J.C., Drawings of the Royal Botanical Expedition to the new Kingdom of Granada (1783-1816) Draw. Roy. Bot. Exped. Granada (1783) t. 2685, via plantillustrations

#### · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

#### • Statut:

C'est une plante alimentaire cultivée. Les graines sont populaires et consommées en grande quantité (((0(+x) (traduction automatique)\_

Original: It is a cultivated food plant. The seeds are popular and eaten in large amounts ((0+x)).

#### · Distribution:

Une plante tropicale. Il pousse dans les basses terres humides (((0(+x) (traduction automatique)

Original: A tropical plant. It grows in humid lowlands (((0(+x).

#### · Localisation:

Amérique centrale, Colombie, Cuba, El Salvador, Hawaï, Honduras, Nicaragua, Pacifique, Panama, Amérique du Sud, USA, Venezuela (((0(+x) (traduction automatique))).

Original : Central America, Colombia, Cuba, El Salvador, Hawaii, Honduras, Nicaragua, Pacific, Panama, South America, USA, Venezuela $^{((0)(+x))}$ .

## • Notes :

Il existe 26 espèces de Lecythis {{{0(+x) (traduction automatique)}}.

Original: There are 26 Lecythis species ((0(+x).

- · Liens, sources et/ou références :
  - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lecythis minor; dont classification:
  - · "dbne Blogtdjint"/(enérogosis)de: MWFOOD PUNINTS JINTERNATIONAU 313020;

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 3024; Darley, J.J., 1993, Know and Enjoy Tropical Fruit. P & S Publishers. p 77; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 345; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 375; INFOODSUpdatedFGU-list.xls; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 98; Miguel, E., et al, 1989, A checklist of the cultivated plants of Cuba. Kulturpflanze 37. 1989, 211-357 (As Lecythis elliptica); Select. stirp. amer. hist. 168, t. 109. 1763; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p 208; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 370; 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); Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Nonwood forest products. FAO, Rome. p 140