

Licania platypus (Hemsl.) Fritsch, 1889 (Sunsapote)

Identifiants : 2030/licpla

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 25/09/2020

• Classification/taxinomie :

◦ Famille : Chrysobalanaceae ;

• Synonymes : *Moquilea platypus* Hemsl. 1880 (=) basionym ;

• Nom(s) anglais et/ou international(aux) : sun sapote, monkey apple , sansapote (mx), zapote cabillo (mx) ;



• Note perso : **

• Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit μ0(+x)μ (fruits μ0(+x), 27(+x)μ frais μ0(+x)μ [nourriture/aliment μ{{(dp*)(0(+x), {{27(+x))μ]]} comestible μ0(+x)μ. ;

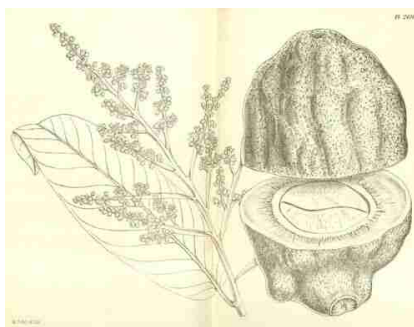
Fruit, écorce μ{{0(+x)μ. Fruits consommés μ{{0(+x), {{27(+x)μ frais μ0(+x)μ localement μ27(+x)μ.. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



Hooker's Icones Plantarum (vol. 27: t. 2619, 1899) [M. Smith], via [plantillustrations.org](#)

• Liens, sources et/ou références :

◦ hortipedia : https://fr.hortipedia.com/wiki/Licania_platypus ;

◦ ⁶⁷"Fruits of Warm Climates" (livre en anglais, pages à 72 à 75, par Julia F. Morton), via Purdue Agriculture (New CROP) : <https://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/sansapote.html> ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) ;

◦ "GRIN" (en anglais) ;

◦ INPI (recherche, en anglais) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Licania platypus*" : [pages](#), [images](#) / "Sunsapote" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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. 1485 ; Ann. K.K. Naturhist. Hofmus. 4:53. 1889 ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, *Plantas comestibles de Centroamerica*. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 146 ; Condit, R., et al, 2011, *Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides*. p 130 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 78 ; 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>) ; 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 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1861 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 23 ; Morton, J. F., 1987, *Fruits of Warm Climates*. Wipf & Stock Publishers p 113 ; Mutchnick, P. A. and McCarthy, B. C., 1997, *An Ethnobotanical Analysis of the Tree Species Common to the Subtropical Moist Forests of the Peten, Guatemala*. *Economic Botany*, Vol. 51, No. 2, pp. 158-183 ; Prance, *Flora Neotropica*. 9 p 55 ; Tanaka, ; Uphof,