

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

Identifiants : 18601/licpla

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Chrysobalanaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Chrysobalanaceae ;
- Genre : Licania ;

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

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



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

Fruit^{0(+x)} (fruits^{0(+x),27(+x)} frais^{0(+x)} [nourriture/aliment^{(((dp*))0(+x),{{{27(+x)}}}}]) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Fruit, écorce^{(((0(+x)))}. Fruits consommés^{(((0(+x)),{{{27(+x)}}}} frais^{0(+x)} localement^{27(+x)}..

Les fruits sont consommés frais

Partie testée : fruit^{(((0(+x)))} (traduction automatique)

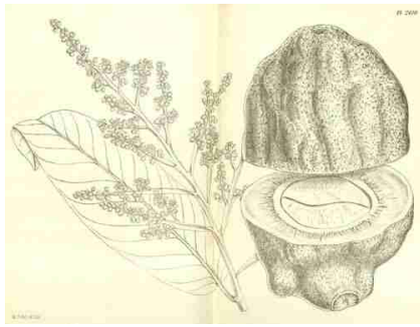
Original : Fruit^{(((0(+x)))}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
67.4	485	116	1.4	125	11	1.7	0



néant, inconnus ou indéterminés.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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est important localement en Amérique centrale^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is important locally in Central America^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les tropiques des basses terres. Il est préférable avec une période saisonnière sèche^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in the lowland tropics. It is best with a seasonally dry period^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Australie, Belize, Amérique centrale *, Colombie, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Hawaï, Honduras, Mexique, Nicaragua, Amérique du Nord, Panama, Philippines, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Australia, Belize, Central America*, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Hawaii, Honduras, Mexico, Nicaragua, North America, Panama, Philippines, SE Asia, South America^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe 214 espèces de Licania en Amérique tropicale^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are 214 Licania species in tropical America^{{{{0(+x)}}}}.

- **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) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-354056 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=22043> ;

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. 1485 ; Ann. K.K. Naturhist. Hofmus. 4:53. 1889 ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2011, *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 <https://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,