

Casimiroa edulis La Llave, 1825 (Sapotier blanc)

Identifiants : 2669/casedu

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 01/10/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Rutaceae ;
- **Synonymes français :** sapote blanche, pomme Mexicaine ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** casimiroa, white sapote ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -3,5/-4°C à 5/-5,5°C et même -7°C en sol très sec selon tropicaflora (premiers dégâts/dommages dès) ;



- **Note :** *****
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (fruits~μ~0(+x)(dp*),27(+x)μ {pulpe/chairμ{{{(dp*)μ} crusμ27(+x)μ {bruts ou transformés} [nourriture/aliment et/ou baseμ{{{(dp*)μ} boissonsμ27(+x)μ/breuvagesμ(dp*)μ frai(che)sμ27(+x)μ]) comestible.(1*) ;
Fruit (graines {noix}) comestiblesμ{{{0(+x)μ} : les graines sont-elles réellement comestibles au moins cuites ? (qp*).(1*) ;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : selon certaines sourcesμ{{{(dp*)μ}, les graines sont toxiquesμ{{{27(+x),67(+x)μ} et même mortellement lorsqu'elles sont consommées cruesμ{{{67(+x)}.

- **Catégories principales :** par ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

De gauche à droite :

Par Seemann B. (*The botany of the voyage of H.M.S. Herald*, t. 51, 1857), via plantillustrations.org

Par Seemann B. (*The botany of the voyage of H.M.S. Herald*, t. 52, 1857), via plantillustrations.org

Par Robyn Jay de Sydney, Australie, via [Wikimedia Commons](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Robyn_Jay_de_Sydney.jpg)

Par Forest & Kim Starr, via [Wikimedia Commons](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Forest_and_Kim_Starr.jpg)

• Liens, sources et/ou références :

◦ **Wikipedia** :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Sapote_blanche_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sapote_blanche_(en_français)) ;
- http://en.wikipedia.org/wiki/White_sapote (source en anglais) ;

◦ **GardenBreizh** : <https://gardenbreizh.org/modules/gbdb/plante-391-casimiroa-edulis.html> ;

◦ **"Fruits of Warm Climates"** (livre en anglais, pages 191 à 196, par Julia F. Morton), via [Purdue Agriculture \(NewCROP\)](http://PurdueAgriculture.org) : https://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/white_sapote.html ;

◦ ⁶⁷**"Fruits of Warm Climates"** (livre en anglais, pages 191 à 196, par Julia F. Morton), via [Purdue Agriculture \(NewCROP\)](http://PurdueAgriculture.org) : https://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/white_sapote.html ;

dont classification :

- ["The Plant List"](#) (en anglais) ;
- [INPI](#) (recherche en anglais) ;

dont Google (recherche de/pour) **"Casimiroa edulis"** : [pages](#), [images](#) | **"Sapotier blanc"** : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"**FOOD PLANTS INTERNATIONAL**" (en anglais), 27**Dictionnaire des plantes comestibles** (livre, page 72, par Louis Bubenicek), 189"**Traditional Food Plants: A Resources Book for Promoting the Exploitation and Consumption of Food Plants in Arid, Semi-Arid and Sub-Humid Lands of Eastern Africa**" (livre en anglais, pages 150 et 151, par Food & Agriculture Org.) ;

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. 1915* ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India. p 109* ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 91* ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 88* ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, *Plantas comestibles de Centroamerica. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 281* ; Casas, A., et al, 1996, *Plant Management Among the Nahua and the Mixtec in the Balsas River Basin, Mexico: An Ethnobotanical Approach to the Study of Plant Domestication. Human Ecology, Vol. 24, No. 4 pp. 455-478* ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 6* ; Cull, B.W., 1995, *Fruit Growing in Warm Climates. Reed. p 155* ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 337* ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit. P & S Publishers. p 25* ; Dharani, N., 2002, *Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa. Struik. p 64* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 213* ; FAO, 1988, *Traditional Food Plants, FAO Food and Nutrition Paper 42. FAO Rome p 150* ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia. Macmillan p 84* ; 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>)* ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world. p 173* ; 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. p17* ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 61* ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 125* ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson p 101* ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food. CUP p 1880* ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 50* ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 526* ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts. Land Links. p 112* ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 313* ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 56* ; Morton, ; Nov. veg. descr. 2:2, 9. 1825 ; Popenoe, ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nuts. ; Purselove, J.W., 1968, Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 493* ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 1* ; Solomon, C., 2001, *Encyclopedia of Asian Food. New Holland. p 330* ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 492 (Drawing)* ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit. Viking p 36* ; Tate, D., 1999, *Tropical Fruit. Archipelago Press. Singapore. p 44* ; 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)* ; www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af