

***Pouteria caimito* (Ruiz & Pav.) Radlk., 1882 (Abiu)**

Identifiants : 2651/poucai

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 22/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Sapotaceae ;
- **Synonymes :** *Achras caimito* Ruiz & Pav. 1802 (=) *basionym* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *abiu, caimito* ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -1 ;

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : fruit, noyau, noix.
Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) : le fruit mûr est mangé cru ; ils sont également utilisés pour les desserts ; parfois, ils sont utilisés dans la crème glacée.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Pouletic (Travail personnel), via Wikimedia Commons

- **Liens, sources et/ou références :**
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Pouteria_caimito (source en anglais) ;
 - **Top Tropicals (en anglais) :** https://toptropicals.com/cgi-bin/garden_catalog/cat.cgi?uid=Pouteria_caimito ;
 - **"Fruits of Warm Climates" (livre en anglais, pages 406 à 408, par Julia F. Morton), via Purdue Agriculture (NewCROP) :** <https://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/abiu.html> ;
 - **Food and Fruit-Bearing Forest Specie (3 : Examples from Latin America/F2911), pages 229 à 231 (Food & Agriculture Org., 1986, livre en anglais) :** https://books.google.fr/books?id=RdWR42f-RTEC&pg=PA229&lpg=PA229&dq=pouteria+caimito+fruit+food+edible&source=bl&ots=u5xBwYLc-n&sig=FYf8Q2aAJAU7OWdG874OM0cObOM&hl=fr&sa=X&ei=I8DOULzRMebH0QXPq4GwDg&redir_esc=y#v=onepage&q=pouteria%20caimito%20fruit%20food%20edible&f=false ;
 - **College of Tropical Agriculture and Human Resources, University of Hawaii (CTAHR) :** https://www.ctahr.hawaii.edu/oc/freepubs/pdf/F_N-24.pdf ;

- **dont classification :**
 - ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
 - ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
 - [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Pouteria caimito" : [pages](#), [images](#) / "Abiu" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Andel T. van, *Non-timber forest products of the North-West District of Guyana. Part 2. A Field Guide. Tropenbos-Guyana Programme.* p 305 ; Bennett, B. C., 1990, *Useful Plants of Amazonian Ecuador. US Agency for International Development. Fifth Progress Report. New York Botanical Gardens.* p 39 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible.* ABC Books. p 1078 ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit.* P & S Publishers. p 104 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants.* Kampong Publications, p 228 ; 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 387 ; 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 239 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food.* CUP p 1713 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit.* Angus & Robertson p 93, 284 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 02* Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 333 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics.* Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 299 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening. Sixth edition.* Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 306 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics.* USDA Handbook 642 p 61 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World.* Horticultural Books. Florida p 33 ; Morton, ; Norrington, L., & Campbell, C., 2001, *Tropical Food Gardens. Bloomings Books.* p 90 ; Pennington, T.D., 1990, *Sapotaceae in Flora Neotropica Monograph 52.* New York Botanical Gardens. p 475 ; Pilz, G. E., 1981, *Sapotaceae of Panama.* *Annals of Missouri Botanical Garden.* Vol. 68. No. 1 p 177 ; Popenoe, ; Recher, P., 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index.* www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 3 ; *Sitzungsber. Math.-Phys. Cl. Koenigl. Bayer. Akad. Wiss. Munchen* 12:312. 1882 ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation.* Missouri Botanical Gardens Press. p 232 ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit.* Viking p 12 ; 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) ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany* 57(4): 576-603 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora.* Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 408 ; Villachica, H., (Ed.), 1996, *Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia.* FAO, Lima. p 71 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts.* FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p152