

# **Pouteria lucuma (Ruiz & Pav.) Kuntze, 1898 (Lucuma)**

**Identifiants : 2653/pouluc**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 24/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Sapotaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** lucmo, lucuma, eggfruit ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) fruit ;  
**Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) :** les fruits sont consommés frais ou utilisés pour faire de la glace ; ils sont également utilisés pour les puddings et les gâteaux/cakes ; il peut être séché et stocké sous forme de farine.



**Précautions à prendre :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Liens, sources et/ou références :**

**dont classification :**

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

**dont Google (recherche de/pour) "Pouteria lucuma" :** [pages](#), [images](#) | **"Lucuma" :** [pages](#) ;

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

**dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 345 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 228 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 388, p 387 (As Lucuma bifer) ; [http://palaeoworks.anu.edu.au/Nuno\\_PhD/04.pdf](http://palaeoworks.anu.edu.au/Nuno_PhD/04.pdf) ; Morton, ; Pennington, T.D., 1990, Sapotaceae in Flora Neotropica Monograph 52. New York Botanical Gardens. p 383 ; Purseglove, J.W., 1968, Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 646 (As Lucuma bifer) ; Revis. gen. pl. 3(3):195. 1898 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p 344 ; Tapia, M. E., The role of under-utilised plant species with regard to increased food security and improved health of poor people, in mountain regions. IIAP-PNUD/Peru ; 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](http://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 ; Villachica, H., (Ed.), 1996, Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia. FAO, Lima. p 177**