

***Pouteria macrophylla* (Lam.) Eyma, 1936 (*Lucuma sauvage*)**

Identifiants : 25522/poumac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Ordre : Ericales ;**
- **Famille : Sapotaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Ebenales ;**
- **Famille : Sapotaceae ;**
- **Genre : Pouteria ;**

- **Synonymes : *Achras glaucescens* Willd. ex Steud, *Bumelia nervosa* Vahl, *Chrysophyllum macrophyllum* Lamarck, *Lucuma acreana* Krause, *Lucuma rivicoa* C.F.Gaertner, *Richardella macrophylla* (Lam.) Aubrey, *Richardella rivicoa* (C.F.Gaertn.) Pierre, *Vitellaria glaucophylla* Engler, *Vitellaria rivicoa* (C.F.Gaertn.) Radlkofler ;**

- **Synonymes français : *lucuma des montagnes*, *wild lúcuma*, *lucuma del monte* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *lucma* , *Fruta huevi*, *Caimo*, *Cutite*, *Yees*, *Yacui-cuiba*, *Acuchi iba*, *Cutitiriba*, *Abiu-cutite*, *Abiurana*, *Abiurana-cutitiriba*, *Acara-uba*, *Juturuba*, *Yahe* ;**



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

Partie(s) comestible(s)^{{{{0(+x)}}} : fruit^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{{0(+x)}}} culinaire(s) : le fruit est consommé frais^{{{{0(+x)}}}.

Le fruit est consommé frais. Il est également utilisé pour les boissons



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont populaires. C'est un arbre fruitier cultivé^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : The fruit are popular. It is a cultivated fruit tree^{{{(0(+x))}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les régions avec 1 500 à 3 500 mm de pluie par an. En Bolivie, ils atteignent 700 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. It grows in regions with 1,500-3,500 mm rain per year. In Bolivia they grow to 700 m altitude^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Amazonie, Bolivie, Brésil *, Amérique centrale, Colombie, Costa Rica, Cuba, Équateur, El Salvador, Guyane française, Guatemala, Guyanes, Guyane, Honduras, Nicaragua, Panama, Pérou, Amérique du Sud, Suriname, Venezuela^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Amazon, Bolivia, Brazil*, Central America, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, French Guiana, Guatemala, Guianas, Guyana, Honduras, Nicaragua, Panama, Peru, South America, Suriname, Venezuela^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 150-320 espèces de Pouteria. Ils poussent sous les tropiques^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 150-320 Pouteria species. They grow in the tropics^{{{(0(+x))}}.

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

- **Camino verde (en anglais) :** <https://www.caminoverde.org/resources/trees-database/wild-l%C3%Bacuma> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-164247 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Etkin, N. L. (Ed.), 1994, *Eating on the Wild Side*, Univ. of Arizona. p 140 ; 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>) ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 304 ; Pennington, T.D., 1990, *Sapotaceae in Flora Neotropica Monograph 52*. New York Botanical Gardens. p 376 ; Recueil Trav. Bot. Neerl. 33:164, in adnot. 1936 ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, *Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz*. p 217 ; Villachica, H., (Ed.), 1996, *Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia*. FAO, Lima. p 171