

***Pouteria multiflora* (A.DC.) Eyma, 1936 (Jacan)**

Identifiants : 25526/poumul

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 acana* Sesse & Moc, *Lucuma dussiana* (Pierre) Pierre, *Lucuma multiflora* A. de Candolle, et beaucoup d'autres ;**

- **Synonymes français : arbre bully ? (qp*) ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : bully tree, Choky apple , j cana, Broadleaved Lucuma, Hakaba, Jacana, Pennepis ;**



- **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) : les fruits sont consommés frais^{{{0(+x)}}}.

La chair du fruit est consommée fraîche



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 vendus sur les marchés^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : The fruit are sold in markets^{{{(0(+x))}}.

◦ Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans les régions forestières humides. Il pousse dans les basses terres. Il est près des rivières dans la forêt saisonnière. En Jamaïque, il passe du niveau de la mer à 1000 m au-dessus du niveau de la mer. En Colombie, il pousse jusqu'à 2000 m au-dessus du niveau de la mer^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in humid forest regions. It grows in the lowlands. It is near rivers in seasonal forest. In Jamaica it grows from sea level to 1,000 m above sea level. In Colombia it grows up to 2,000 m above sea level^{{{(0(+x))}}.

◦ Localisation :

Amazonie, Antilles, Bermudes, Bolivie, Brésil, Caraïbes, Amérique centrale, Colombie, Dominique, République dominicaine, Équateur, Grandes Antilles, Grenade, Guadeloupe, Haïti, Hispaniola, Jamaïque, Îles sous le vent, Martinique, Montserrat, Nevis, Panama, Pérou, Porto Rico, Amérique du Sud, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Saint-Vincent-et-les Grenadines, Trinité-et-Tobago, Venezuela, îles Vierges, Antilles, îles du Vent^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Amazon, Antilles, Bermuda, Bolivia, Brazil, Caribbean, Central America, Colombia, Dominica, Dominican Republic, Ecuador, Greater Antilles, Grenada, Guadeloupe, Haiti, Hispaniola, Jamaica, Leeward Islands, Martinique, Montserrat, Nevis, Panama, Peru, Puerto Rico, South America, St Kitts & Nevis, St Lucia, St. Vincent and Grenadines, Trinidad and Tobago, Venezuela, Virgin Islands, West Indies, Windward Islands^{{{(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 :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-164283 ;

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. 3238 ; Galeano, G., 2000, *Forest Use at the Pacific Coast of Choco, Colombia: A Quantitative Approach. Economic Botany*, Vol. 54, No. 3, pp. 358-376 (Could be pig food!) ; 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>) ; Pennington, T.D., 1990, *Sapotaceae in Flora Neotropica Monograph 52. New York Botanical Gardens*. p 391 ; Recueil Trav. Bot. Neerl. 33:164. 1936 ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation. Missouri Botanical Gardens Press*. p 234*