

Pouteria glomerata (Miquel) Radlkofer

Identifiants : 25504/pouglo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- **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 :** *Abatia glomerata* (Miq.) Radlk, *Guapeba glomerata* (Miq.) Pierre, *Labatia glomerata* Pohl ex Miq, *Lucuma glomerata* Miquel, *Neolabatia glomerata* (Miq.) Aubrev, *Pouteria glomerata* var. *glabrescens* Huber, *Pouteria glomerata* subsp. *glomerata*, *Pouteria hypoglauca* (Standl.) Baehni, *Richardella glomerata* (Miq.) Baehni, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Abio, Glomerate pouteria, , Abiurana, Cinnamon apple, Laranjinha-de-pacu, Macondje, Mameicillo, Marmelada, Moranguinha, Nisperillo, Pan de Vida, Parada, Thokob ;



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

Parties comestibles : fruit^{{{(0+X)}}} (traduction automatique) | Original : Fruit^{{{(0+X)}}} Les fruits mûrs sont consommés frais. Certains types sont sucrés et consommés crus. Ils peuvent causer de la constipation s'ils sont consommés en grande quantité



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

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

ALCORN, (As *Pouteria hypoglauca*) ; Bortolotto, I. M., et al, 2015, Knowledge and use of wild edible plants in rural communities along Paraguay River, Pantanal, Brazil. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 11:46 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, Lista preliminar das plantas alimentícias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. *Iheringia, Serie Botanica*, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116 ; Condit, R., et al, 2011, *Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides*. p 442 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 345 (As *Pouteria hypoglauca*) ; Candolle 9:250. 1942 (As *Pouteria hypoglauca*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 228 (As *Pouteria hypoglauca*) ; 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>) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 526 ; 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 (As *Pouteria hypoglauca*) ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft*. p 690 (Also as *Pouteria hypoglauca*) ; Leticia, Z., et al, 2015, Do Socioeconomic characteristics explain the knowledge and use of native food plants in semiarid environments in Northeastern Brazil? *Journal of Arid Environments* 115:53-61 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 33 (As *Pouteria hypoglauca*) ; NYBG herbarium "edible" ; Pennington, T.D., 1990, *Sapotaceae in Flora Neotropica Monograph 52*. New York Botanical Gardens. p 419 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 235 (As *Pouteria hypoglauca*) ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador*. *Economic Botany* 57(4): 576-603 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p152