

Pouteria torta (Martius) Radlkofler

Identifiants : 25553/poutor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **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 : Guapeba torta (Mart.) Pier, Labatia oblonga Pohl. ex Miq, Labatia torta Martius, Lucuma torta (Mart.) DC, Lucuma tuberculata Sleumer, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Curiola, Twisted pouteria, , Abiu pilosa, Grao-de-galo, Laranjinha, Piaste, Quinilla negra ;**



- **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 sont consommés frais et utilisés dans les boissons et les conserves



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Barfod, A. S. & Kvist, L. P., 1996, Comparative Ethnobotanical Studies of the Amerindian Groups in Coastal Ecuador. *The Danish Academy of Sciences and Letters*. p 79 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, *Lista preliminar das plantas alimenticias 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 440 ; 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 530 ; 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 699 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Vol. 01 *Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum* p 341 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, *Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda*. p 307 ; Pennington, T.D., 1990, *Sapotaceae in Flora Neotropica Monograph 52*. New York Botanical Gardens. p 481 ; Peres, M. K., 2011, *Diasporos do Cerrado Atrativos para Fauna: Chave Interativa Caracterizacao Visual e Relacoes Ecologicas*. Masters thesis. Universidade de Brasilia. ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation*. Missouri Botanical Garden Press. p 235 ; www.colecionandofrutas.org