

***Pourouma bicolor* Mart.**

Identifiants : 25437/poubic

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Rosales ;**
- **Famille : Urticaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Urticales ;**
- **Famille : Urticaceae ;**
- **Genre : Pourouma ;**

- **Synonymes : *Pourouma aspera* Trecul, *Pourouma camaratana* Cuatrec, *Pourouma crassivenosa* Mildbr, *Pourouma laurancei* Standl, *Pourouma schultsii* Cuatrec ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Bicolor pourouma*, *Mangabe*, , *Chichico uvillas*, *Chumico*, *Cirpe*, *Cuiya'i*, *Deyeyohue*, *Guarumo*, *Hichosa*, *Hichoso*, *Mano de leon*, *Momihi mahi*, *Nakantar shuinia*, *Pacica*, *Shuinia*, *Torem-abacate*, *Uva*, *Uva menuda*, *Uvilla*, *Uvito*, *Wjukam shuinia*, *Yahal* ;**



- **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)}}}



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" :

Condit, R., et al, 2011, *Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides.* p 456 ; Duchelle, A. E., 2007, *Observations on Natural Resource use and Conservation by the Shuar In Ecuador's Cordillera del Condor. Ethnobotany Research & Applications* 5:005-023 ; Galeano, G., 2000, *Forest Use at the Pacific Coast of Choco, Colombia: A Quantitative Approach. Economic Botany*, Vol. 54, No. 3, pp. 358-376 ; 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 520 ; Grenand, P., 1992, *The Use and Cultural Significance of the Secondary Forest Among the Wayapi Indians. ORSTOM. In Sustainable Harvesting and Marketing of Rainforest Products. Island Press. Washington.* p 32 ; 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 682 ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany* 57(4): 576-603 ; Villachica, H. 1996. *Frutales y hortalizas promisorios de la Amazonía. Tratado de Cooperación Amazónica.* ; www.proyanomami.org