

Pourouma cecropiifolia Mart., 1831

(Arbre à raisin)

Identifiants : 25441/poucec

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 : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Rosales ;**
- **Famille : Urticaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes : *Pouroma cecropifolia* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)), *Pourouma multifida*, *Pouroma multifida* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)) ;**

- **Synonymes français : raisin en arbre, raisin d'Amazonie, arbre à raisin d'Amazonie, uvilla ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : uvilla, Amazon grape tree , Amarten, Ambauba-do-vinho, Ambaibillo, Ambaibo macho, Baacohe, Bochoa tsaha, Caima, Caimaron, Chimiqua, Cirpe, Cocura, Cucura, Cucuva, Curcura, Gurucana, Mapati, Peruma, Puruma, Sacha uvilla, Sadajii, Sesho, Shuinia, Sirpe, Tamaribe, Ubilla, Uva, Uva cimarona, Uva de monte, Uvula, Washi shuinia, Willas, Yanat, Yuhue ;**



- **Note comestibilité : ******

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

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

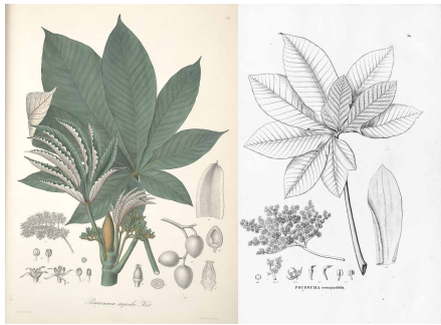
Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0+*)}}} culinaire(s) : les fruits sont consommés crus ou transformés en vin ; ils sont également utilisés pour les confitures, les jus et les gelées ; le goût est doux comme le raisin commun^{{{(0+*)}}}.

Les fruits sont consommés crus ou transformés en vin. Ils sont également utilisés pour les confitures, les jus et les gelées. La saveur est douce comme un raisin commun



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

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



De gauche à droite :

Par Karsten, G.K.W.H., *Florae Columbiae* (1858-1869) Fl. Colomb. vol. 2 (1862) t. 110, via plantillustrations

Par Martius, C.F.P. von, Eichler, A.G., Urban, I., *Flora Brasiliensis* (1840-1906) Fl. Bras. vol. 4(1): (1852-1863) [Salicineae; Podostemaceae, Monimiaceae, Antidesmeae, Gnetaceae; Lacistemaceae; Begoniaceae; Cycadeae, Coniferae] t. 36, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont appréciés. C'est une plante alimentaire cultivée. Les fruits sont vendus sur les marchés locaux^{{{{0(+x)}}}
(traduction automatique)

Original : The fruit are enjoyed. It is a cultivated food plant. Fruit are sold in local markets^{{{{0(+x)}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il ne tolérera pas le gel. Il a besoin d'une humidité régulière tout au long de l'année. Il convient aux basses terres tropicales chaudes et humides. Il pousse dans les zones avec des précipitations de 1 500 à 4 000 mm par an. Les températures moyennes sont de 20 à 28 ° C. Les arbres résisteront à de courtes périodes d'inondation mais sont très sensibles à la sécheresse. Il pousse naturellement dans les forêts tropicales du Brésil, du Pérou et de l'Équateur. Il pousse jusqu'à 1700 m d'altitude^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : A tropical plant. It will not tolerate frost. It needs regular moisture throughout the year. It suits the hot, humid tropical lowlands. It grows in areas with rainfalls of 1,500-4,000 mm per year. The average temperatures are 20-28°C. Trees will stand short periods of flooding but are very susceptible to drought. It grows naturally in the rainforests of Brazil, Peru and Ecuador. It grows up to 1,700 m above sea level^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

*Amazonie, Asie, Australie, Bolivie, Brésil *, Colombie *, Équateur *, Pacifique, Pérou *, Philippines, Porto Rico, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud *, Venezuela*^{∗{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : Amazon, Asia, Australia, Bolivia, Brazil, Colombia*, Ecuador*, Pacific, Peru*, Philippines, Puerto Rico, SE Asia, South America*, Venezuela*^{∗{{{0(+x)}}}.

- **Notes :**

Il existe 25 espèces de Pourouma. Aussi mis dans la famille des Cecropiaceae et des Moraceae^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : There are 25 *Pourouma* species. Also put in the family *Cecropiaceae* and *Moraceae*^{{{(0(+x))}}}.

• Liens, sources et/ou références :

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pourouma_cecropiifolia ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2408635 ;

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

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

Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 8 ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit*. P & S Publishers. p 133 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 75 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 514 ; 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. p16, 198 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 89 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Vol. 02 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 83 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estados da Flora Ltda. p 314 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 305 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 37 ; Morton, J. F., 1987, *Fruits of Warm Climates*. Wipf & Stock Publishers p 64 ; Reise Bras. 3:1130. 1831 ; Rivero, J. A., y Brunner, B. R., 2007, *Arborels frutales exoticas y poco conocidos en Puerto Rico*. Universidad de Puerto Rico. p 33 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 94 ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation*. Missouri Botanical Gardens Press. p 248 ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 116 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador*. *Economic Botany* 57(4): 576-603 ; Van Looy, T., et al, 2008, *Underutilized agroforestry food products in Amazonas (Venezuela): a market chain anlysis*. *Agroforestry Systems* 74:127-141 ; Villachica, H., (Ed.), 1996, *Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia*. FAO, Lima. p 291