

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

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Sous-règne : Tracheobionta* ;
- *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, Baacoche, Bochoa tsaha, Caima, Caimaron, Chimiqua, Cirpe, Cocura, Cucuva, Curcura, Gurucana, Mapati, Peruma, Puruma, Sacha uvilla, Sadajii, Sesho, Shuinia, Sirpe, Tamaribe, Ubilla, Uva, Uva cimaron, 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(+x))} : fruit^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s)^{((0(+x))} 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(+x))}.

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.



Précautions :

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

• **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 Estudos 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 exóticas 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 analysis. Agroforestry Systems 74:127-141 ; Villachica, H., (Ed.), 1996, Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia. FAO, Lima. p 291