

Myrcianthes pungens (O.Berg) D.Legrand, 1968

Identifiants : 21535/myrpun

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 : Malvidées ;*
- *Ordre : Myrales ;*
- *Famille : Myrtaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Myrales ;*
- *Famille : Myrtaceae ;*
- *Genre : Myrcianthes ;*

- **Synonymes : *Acreugenia pungens* (O. Berg.) Kausel, *Eugenia pungens* O. Berg, *Eugenia ybaviyu* Parodi, *Luma pungens* (O. Berg) Herter, ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *guabiyu*, *Guabiju*, *Guabiroba-acu*, *Guabiju-guacu*, *Grarajai-da-varzea*, *Guavira-guacu*, *Guaviyu*, *Iwawiyu*, *Mato* ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 10-12 ;**



- **Note comestibilité : ******

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

Fruits - crus ; une pulpe succulente et juteuse avec une saveur douce et agréable ; le fruit violet foncé et globuleux mesure jusqu'à 25 mm de diamètre⁽⁽⁵⁺⁾⁾. Les fruits sont consommés frais



néant, inconnus ou indéterminés.

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



◦ Statut :

Les fruits sont populaires^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : The fruit are popular^{{{{0(+x)}}}}.

◦ Distribution :

Une plante tropicale. Il peut supporter un gel léger. Il pousse naturellement dans les forêts de haute altitude en Argentine et au Brésil. En Argentine, il pousse en dessous de 1 000 m au-dessus du niveau de la mer^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It can stand light frost. It grows naturally in high altitude forests in Argentina and Brazil. In Argentina it grows below 1,000 m above sea level^{{{{0(+x)}}}}.

◦ Localisation :

*Argentine, Bolivie, Brésil, Paraguay, Porto Rico, Amérique du Sud *, Uruguay*^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Argentina, Bolivia, Brazil, Paraguay, Puerto Rico, South America, Uruguay*^{{{{0(+x)}}}}.

◦ Notes :

Il existe environ 50 espèces de Myrcianthes. Ils poussent en Amérique tropicale^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 50 Myrcianthes species. They grow in tropical America^{{{{0(+x)}}}}.

• Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

◦ *The Biogeapté* (en français) de ["FOOD PLANTS INTERNATIONAL"](#) 131769 ;

Barbieri, R. L., et al, 2014, Agricultural Biodiversity in Southern Brazil: Integrating Efforts for Conservation and Use of Neglected and Underutilized Species. Sustainability 6:741-757 ; Bol. Fac. Agron. Univ. Montevideo 101:52. 1968 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, Lista preliminar das plantas alimentícias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. Iheringia, Série Botânica, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116 ; Fouquère, A., 1972, Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer (As Eugenia pungens) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 436 ; 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 560 ; Kinupp, V. F., 2007, Plantas alimentícias não-convencionais da região metropolitana de Porto Alegre,

RS, Brazil p 86 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 286 (Genus) ; Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 281 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 216 ; Montani, M. C. & Scarpa, G. F., 2016, Recursos vegetales y prácticas alimentarias entre indígenas tapítes del noreste de la provincia de Salta, Argentina. Darwiniana, nueva serie vol.4 no.1 San Isidro jul. 2016 ; Scarpa, G. F., 2009, Wild food plants used by the indigenous peoples of South American Gran Chaco: A general synopsis and intercultural comparison. Journal of Applied Botany and Food Quality 83:90-101 ; Wikipedia