

# ***Eugenia cerasiflora* Miq., 1850 (Cerisier de rio grande)**

**Identifiants : 13364/eugagg**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 19/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Myrtales ;**
- **Famille : Myrtaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Myrtales ;**
- **Famille : Myrtaceae ;**
- **Genre : Eugenia ;**

- **Synonymes : *Eugenia aggregata* (Vell.) Kiaersk. 1893 (synonyme mais nom illégitime, selon TPL et GRIN) ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : cherry-of-the-Rio-Grande, carajeiro , Carajeiro ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -6,5°C ;**



- **Note comestibilité : \*\*\***

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

**Fruit<sup>0(+x)</sup> (fruits<sup>0(+x),27(+)</sup> {chair/pulpe et peau} crus<sup>(dp<sup>1</sup>)</sup> {frais<sup>0(+x)</sup>} ou cuits<sup>(dp<sup>1</sup>)</sup> comestible<sup>0(+x)</sup>.**

**Détails :**

**Les fruits sont consommés frais ; ils sont également utilisés dans les confitures et gelées ; ils peuvent être congelés ou séchés et stockés<sup>{{0(+x)}</sup>. La peau est-elle bien comestible et consommable ? (qp\*)**

**Les fruits sont consommés frais. Ils sont également utilisés dans les confitures et les gelées. Le fruit peut être congelé ou séché et conservé. Attention: Les graines ne doivent pas être consommées car elles provoquent la diarrhée**



**ATTENTION : les graines ne doivent pas être consommées car elles provoquent la diarrhée.ATTENTION<sup>0(+x)</sup> : les graines ne doivent pas être consommées car elles provoquent la diarrhée<sup>{{0(+x)}</sup>.**

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



Par mmmavocado, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Une plante tropicale. Ils poussent sur une variété de sols mais préfèrent les sols légèrement acides. Les arbres ne peuvent tolérer les embruns salés. Ils peuvent tolérer les gelées une fois arrivés à maturité. Ils peuvent tolérer le soleil ou l'ombre. Ils ont besoin de beaucoup d'eau à la floraison et à la fructification. Les plantes peuvent tolérer la sécheresse. Les sols doivent être bien drainés*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : A tropical plant. They grow on a variety of soils but prefer a slightly acid soils. Trees cannot tolerate salt spray. They can tolerate frosts once mature. They can tolerate sun or shade. They need plenty of water at flowering and fruiting. Plants can tolerate drought. The soils need to be well drained*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Asia, Australia, Brazil\*, Mayaguez, North America, Pacific, Philippines, SE Asia, South Africa, South America, USA*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Asia, Australia, Brazil\*, Mayaguez, North America, Pacific, Philippines, SE Asia, South Africa, South America, USA*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 550 espèces d'Eugenia. Ils se trouvent principalement en Amérique du Sud tropicale et subtropicale*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 550 Eugenia species. They are mostly in tropical and subtropical South America*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Liens, sources et/ou références :**

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Eugenia\\_cerasiflora](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Eugenia_cerasiflora) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-74719](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-74719) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=460156> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 130 [Eugenia aggregata (Vell.) Kiaersk.], par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 457 ; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 9 ; Enum. Myrt. bras. 162. 1893 (non Baker 1887) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 157 ; GRIN ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 98 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 196 ; Mabberley, D. J., 1990, The plant-book: a portable dictionary of the higher plants. Cambridge University Press. NY. (As Eugenia aggregata) ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 40 (As Eugenia aggregata) ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/ seedlist.html p 2 ;*

