

Eugenia luschnathiana (O.Berg) Klotzsch ex B.D.Jacks., 1857 **(*Pitomba*)**

Identifiants : 13414/euglus

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Sous-règne : Tracheobionta* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Class : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Myrtales* ;
- *Famille : Myrtaceae* ;
- *Genre : Eugenia* ;

- **Synonymes : *Eugenia luschnathiana Klotzsch ex O. Berg 1857* (nom accepté selon GRN) ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *pitomba, uvalha de campa, Uvalha de Campa, Uvalheira* ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -6,5°C (-1°C?) ;**



- **Note comestibilité : *****

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

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

Détails :

Les fruits sont consommés frais ; ils peuvent être utilisés pour les confitures et gelées^{(0(+x),27(+x)}. Plante cultivée localement^{(27(+x)}. La peau est-elle bien comestible et consommable ? (qp)*

Les fruits sont consommés crus. Ils peuvent être utilisés pour les confitures et les gelées. Les graines sont grillées et mangées



Précautions :

ATTENTION : les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhée^{{(dp*)}.

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

De gauche à droite :

Par beedieu, via flickr
Par I likE plants!, via flickr

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

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

dont classification :

- "**The Plant List**" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-75800 ;
- "**GRIN**" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=16181> ;

dont livres et bases de données : ⁰"**Food Plants International**" ([*Eugenia luschnathiana Berg ex Hook. & Jackson*], en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 132 [*Eugenia luschnathiana Berg*], par Louis Bubenicek) ;

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

Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit*. P & S Publishers. p 132 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 159 (As *Phyllocalyx luschnathianus*) ; Garner, R.J., and Chaudhri, S.A., (Ed.) 1976, *The Propagation of Tropical fruit Trees*. FAO/CAB. p 351 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 299 ; 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. p 16 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 99 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1836 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 285 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 203 ; Lorenzi, H., 2009, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. Vol. 3 p 246 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 197 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 40 ; C. F. P. Martius, Fl. bras. 14(1):333. 1857 ; Morton, ; Poponoe, W., 1920, *Manual of tropical and subtropical fruits*. Macmillan. New York. ; Silva, S. P. 1991. *Frutas Brasil. Empresa das Artes*. São Paulo. ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 113 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 192