

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

Identifiants : 1585/euglus

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 20/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Myrtaceae ;
- **Synonymes :** *Eugenia luschnathiana* Klotzsch ex O. Berg 1857 (nom accepté selon GRIN) ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** pitomba, uvalha de campa ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -6,5 (-1?) ;

 **0μ (chair/pulpe et peauμ<~0,<~27**

- **Note :** ***
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruitμ0(+x)μ (fruitsμ0(+x),27(+x)μ {chair/pulpe et peau} crusμ{{{dp*}μ {fraisμ0(+x)μ} ou cuitsμ(dp*)μ} comestibleμ0(+x)μ. ;

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



Précautions à prendre :

ATTENTION : les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhéeμ<(dp*)μ.

- **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 :**

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Eugenia luschnathiana" : [pages](#), [images](#) | **"Pitomba" :** [pages](#) ;

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 "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 Estuados da Flora Ltda. p 203 ; Lorenzi, H., 2009, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Instituto Plantarum de Estuados 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, ; Popenoe, 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