

***Eugenia pyriformis* Cambess., 1832**

(Jamboisier rouge)

Identifiants : 1591/eugpyr

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 23/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Myrtaceae ;

- **Synonymes :** *Eugenia uvalha* Cambess. 1833 (synonyme selon TPL et GRIN) ;

- **Synonymes français :** uvalha ;



0μ (chair/pulpe et peauμ<~0

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruitμ0(+) μ (fruits {chair/pulpe et peauμ{{{dp*}} μ } crusμ0(+) μ ou cuitsμ(dp*) μ) comestibleμ0(+) μ . ;

Les fruits sont consommés crus ou transformés en jus et confituresμ{{{0(+)} 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)):**

Par Weinmann Johann Wilhelm (*Phytanthoza iconographia*, vol. 3: t. 601, fig. a (1742), via [plantillustrations.org](#))

- **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 pyriformis" : [pages](#), [images](#) | "Jamboisier rouge" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 132, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 6 (As uvalha) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 158 (As uvalha) ; Garner, R.J., and

Chaudhri, S.A., (Ed.) 1976, *The Propagation of Tropical fruit Trees*. FAO/CAB. p 358 (*As uvalha*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 300 ; 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 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 277 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 210 ; Lucena de, R. F. P., et al, 2008, *Local Uses of Native, Plants in an Area of Caatinga Vegetation (Pernambuco, NE Brazil)* *Ethnobotany Research and Applications*. Vol. 6:3-13 (*As uvalha*) ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. *Land Links*. p 200 (*As uvalha*) ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 40 (*As Eugenia uvalha*) ; Popenoe, (*As uvalha*) ; Rufina, M. S. M., et al, 2009, *Free radical-scavenging behaviour of some north-east Brazilian fruits in a DPPH system*. *Food Chemistry* 114:693-695 ; A. F. C. P. de Saint-Hilaire, *Fl. Bras. merid.* 2:241. 1830 ; A. F. C. P. de Saint-Hilaire, *Fl. Bras. merid.* 2:367. 1833 (*As uvalha*) ; 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) (*As uvalha*) ; 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 Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 192 (*As uvalha*)