

# ***Eugenia pyriformis Cambess., 1832*** **(Jamboisier rouge)**

**Identifiants : 13460/eugpyr**

**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 : Mytales ;**
- **Famille : Myrtaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

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

- **Synonymes français : *uvalha* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Uvalha*, *Ubaia*, *Uvaia*, *Uvaeira*, *Uva jay*, *Uvalha-do-campo* ;**



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

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

**Détails :**

**Les fruits sont consommés crus ou transformés en jus et confitures<sup>0(+)</sup>. La peau est-elle bien comestible et consommable ? (qp\*)**

**Le fruit peut être consommé cru ou utilisé comme jus. La pulpe de fruit est utilisée pour les arômes et les boissons. Ils sont comestibles mais acides**

**Partie testée : fruit<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique)**

**Original : Fruit<sup>0(+x)</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
89.3	0	0	0	0	39.3	0	0



**Précautions :**

**ATTENTION : les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhée<sup>(((dp\*))</sup>.**

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

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-76552](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-76552) ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=409847> ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 132, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"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) ; Popeno, (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](http://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](http://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)