

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 06/05/2024

- **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 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)) :**

Fruit⁰⁽⁺⁾ (fruits {chair/pulpe et peau^{0(+dp*)}} crus⁰⁽⁺⁾ ou cuits^{0(dp*)}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Les fruits sont consommés crus ou transformés en jus et confitures⁰⁽⁺⁾. 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^{0(+x)} (traduction automatique)

Original : Fruit^{0(+x)}

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



ATTENTION : les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhée. ATTENTION : les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhée^{0(dp*)}.

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



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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

C'est un arbre fruitier cultivé^{(((0(+x)) (traduction automatique)}

Original : It is a cultivated fruit tree^{(((0(+x))}

- Distribution :

Une plante tropicale et subtropicale. Au Brésil, il pousse dans la forêt semi-décidue sur le plateau. Il pousse entre 300 et 1 500 m d'altitude. Il peut tolérer le gel léger et la sécheresse. Il pousse dans les régions où les précipitations sont faibles à moyennes. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 1 300 m d'altitude^{(((0(+x)) (traduction automatique)}

Original : A tropical and subtropical plant. In Brazil it grows in semi-deciduous forest on the plateau. It grows between 300-1,500 m above sea level. It can tolerate light frost and drought. It grows in areas with low to medium rainfall. In Argentina it grows from sea level to 1,300 m above sea level^{(((0(+x))}.

- Localisation :

Asia, Argentina, Brazil*, Cuba, Indonesia, Pacific, Paraguay, Philippines, SE Asia, South America, Uruguay^{(((0(+x)) (traduction automatique)}

Original : Asia, Argentina, Brazil*, Cuba, Indonesia, Pacific, Paraguay, Philippines, SE Asia, South America, Uruguay^{(((0(+x))}.

- Notes :

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

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

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : 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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 132, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"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 (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)