

***Eugenia brasiliensis* Lam., 1789**

(Cerisier du brésil)

Identifiants : 13349/eugbra

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 dombeyi* (Spreng.) Skeels 1912 ;**

- **Synonymes français : grumichana ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : grumichama, Brazil-cherry , Amla, Aula, Cerisier de Brazil, Cumbixaba, Grumixaba, Grumixameira, Ibaporoti, Oula, Pohon jambu brazil, Sinaili ;**



- **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(+)} {chair/pulpe et peau^{(dp*)} mûrs⁰⁽⁺⁾ crus^(dp*) {frais^{0(+x)}} ou cuits^(dp*)) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Fruits consommés localement ; plante cultivée^{0(+x)}. Le fruit peut être consommé frais quand il est mûr ; il est utilisé pour les tartes ou confitures quand il est à moitié mûr⁰⁽⁺⁾. La peau est-elle bien comestible et consommable ? (qp*)

Les fruits peuvent être consommés frais lorsqu'ils sont mûrs. Il est utilisé pour les tartes ou la confiture à moitié mûrs

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)
85.3	221	53	0.6	30	19	0.5	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^{((dp))}.

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



De gauche à droite :

Par Curtis's Botanical Magazine (vol. 76 [ser. 3, vol. 6]: t. 4526, 1850) [W.H. Fitch], via plantillustrations

Par Saint-Hilaire A. de (Flora Brasiliæ meridionalis, vol. 2: t. 152, 1829), via plantillustrations

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

C'est un arbre cultivé. Les fruits sont populaires^{((0(+x)) (traduction automatique)}.

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

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans les régions tropicales et subtropicales humides. Il peut pousser dans les basses terres et les hautes terres. Il peut survivre à des températures jusqu'à -3 °C pendant de courtes périodes. Il nécessite des sols neutres car les sols acides et alcalins font jaunir les feuilles en raison de carences en minéraux. Il nécessite beaucoup d'humidité. Les précipitations optimales sont de 1 200 à 2 500 mm. Il ne peut tolérer la sécheresse. Les jeunes plants bénéficient de l'ombre jusqu'à leur établissement. Il convient aux zones de rusticité 9-12^{((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in humid tropical and subtropical regions. It can grow in the lowlands and highlands. It can survive temperatures down to -3°C for short periods. It requires neutral soils as both acid and alkaline soils cause leaves to turn yellow due to mineral deficiencies. It requires plenty of moisture. Optimum rainfall is 1,200-2,500 mm. It cannot tolerate drought. Young plants benefit from shade until established. It suits hardiness zones 9-12^{((0(+x))}.

- Localisation :

Africa, Angola, Asia, Australia, Brazil*, Cameroon, Central Africa, Central America, Costa Rica, Cuba, Fiji, Hawaii, Honduras, Indonesia, Jamaica, Mauritius, New Zealand, North America, Pacific, Paraguay, Peru, Philippines, Puerto Rico, Sao Tome and Principe, SE Asia, Singapore, South America, Taiwan, USA^{((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Angola, Asia, Australia, Brazil*, Cameroon, Central Africa, Central America, Costa Rica, Cuba, Fiji, Hawaii, Honduras, Indonesia, Jamaica, Mauritius, New Zealand, North America, Pacific, Paraguay, Peru, Philippines, Puerto Rico, Sao Tome and Principe, SE Asia, Singapore, South America, Taiwan, USA^{((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 :

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-74560 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=16148> ;

dont livres et bases de données :⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 131, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 458 ; Burkhill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 976 ; Cavalcante, P.B. 1991. *Frutas comestíveis da Amazônia*. Edições CEJUP. (As *Eugenia dombeyi*) ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 6 (As *Eugenia dombeyi*) ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit*. P & S Publishers. p 130 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 311 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 157 (As *Eugenia dombeyi*) ; Fouqué, A., 1972, *Espèces fruitières d'Amérique tropicale*. Institut français de recherches fruitières outre-mer (As *Eugenia dombeyi*) ; Garner, R.J., and Chaudhri, S.A., (Ed.) 1976, *The Propagation of Tropical fruit Trees*. FAO/CAB. p 344 (As *Eugenia dombeyi*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 296 ; 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 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 99 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls (As *Eugenia dombeyi*) ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 135 (As *Eugenia dombeyi*) ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 286 (As *Eugenia dombeyi*) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1782 (As *Eugenia dombeyi*) ; J. B. A. P. M. de Lamarck & L. A. J. Desrousseaux, *Encycl. 3:203. 1789* ; Le Bellec, F et V. Renard. 1997. *Le grand livre des fruits tropicaux*. Orphie ed. ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 285 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 274 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 191 ; Martin, F.W., C.W. Campbell and R.M. Ruberté, 1987, *Perennial edible fruits of the tropics - An inventory*. United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Agriculture Handbook No. 642. Washington, D.C., USA (As *Eugenia dombeyi*) p 40 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nut*. p 98 (As *Eugenia dombeyi*) ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 (As *Eugenia dombeyi*) ; Silva, S y H. Tassara.1996. *Frutas no Brasil*. Empresa das Artes. São Paulo (As *Eugenia dombeyi*) ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 423 ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 44 ; 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 *Eugenia dombeyi*) ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, *Fruitiers Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun*. CTA p 235