

Alibertia edulis (Rich.) A.Rich. ex DC., 1830 (Goyave noire)

Identifiants : 1370/aliedu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 24/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Rubiaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rubiales ;
- Famille : Rubiaceae ;
- Tribu : Gardenieae ;
- Genre : Alibertia ;

- Synonymes : *Genipa edulis* Rich. 1792 (=) basionym, *Aliberti edulis* (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)), *Amaioua edulis* (Rich.) Baill. 1880, *Amaioua utilis* Baill. [Illegitimate] 1879, *Cordia edulis* (Rich.) Kuntze 1891, *Cordia garapatica* Kuntze 1891 (nom illégitime), *Garapatica edulis* (Rich.) H.Karst. 1858, *Gardenia edulis* (Rich.) Poir. 1812, *Sabicea edulis* (Rich.) Seem. ex B.D.Jacks. 1893, *Sabicea edulis* (Rich.) Seem. 1851 ;

- Synonymes français : guayabillo, marmelada, purui, grenadier sauvage, grenadier de Monte ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Sul-sul, Marmelada, , Albondiga, Amanina, Apurui, Arapuru, Bola, Caimitillo, Carahuasca, Chintorolo, Conservillo, Guayabilla, Guayabito de monte, Jenipapinho, Lagartillo, Lirio, Madrono, Marmelada de bola, Marmelada-de-bexero, Mermelada, Marmelao, Perequetano, Pitajoni, Purui-pequeno, Purui, Roi kra ti, Torolo, Tosa, Trompillo, Trompo, Tun-tun, Tutumilla, Zumbo, ;



- Note comestibilité : ***

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

Fruit (fruits^{2(+),27(+x)} [nourriture/aliment¹⁽²⁺⁾ : consommés localement^{1(27(+x))}]) comestible. Les fruits mûrs sont consommés frais ou utilisés pour faire des gelées et des bonbons. Ils sont utilisés dans les boissons. Les graines torréfiées sont utilisées comme succédané du café

Partie testée : fruit^{1(10(+x))} (traduction automatique)

Original : Fruit^{1(10(+x))}

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



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est parfois cultivé comme arbre fruitier. Les fruits sont appréciés^{{{0(+x) (traduction automatique)}}}.

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

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les basses terres tropicales chaudes. Il pousse dans des endroits ouverts en Amazonie au Brésil. Il est courant le long des ruisseaux. En Amérique centrale, il passe du niveau de la mer à 1 000 m d'altitude. Il pousse dans la zone sèche^{{{0(+x) (traduction automatique)}}}.

Original : It is a tropical plant. It grows in the hot tropical lowlands. It grows in open places in the Amazon in Brazil. It is common along creeks. In Central America it grows from sea level to 1,000 m altitude. It grows in the dry zone^{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

*Amazonie, Belize, Bolivie, Brésil *, Amérique centrale, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Guatemala, Guyane, Guyanes, Guyane, Honduras, Mexique, Nicaragua, Amérique du Nord, Panama, Pérou *, Amérique du Sud *, Suriname, Venezuela, Antilles*^{{{0(+x) (traduction automatique)}}}.

Original : Amazon, Belize, Bolivia, Brazil, Central America, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Guatemala, Guiana, Guianas, Guyana, Honduras, Mexico, Nicaragua, North America, Panama, Peru*, South America*, Suriname, Venezuela, West Indies*^{{{0(+x)}}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-6016 ;

- "GRIN" (en anglais) : ²<https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=2200> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 16, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants*. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 4231 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 18 ; Bortolotto, I. M., et al, 2015, *Knowledge and use of wild edible plants in rural communities along Paraguay River, Pantanal, Brazil*. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 11:46 ; Bortolotto, I. M., et al, 2018, *Lista preliminar das plantas alimenticias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil*. Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116 ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, *Plantas comestibles de Centroamerica*. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 266 ; Coe, F. G. and Anderson, G. J., 1999, *Ethnobotany of the Sumu (Ulwa) of Southeastern Nicaragua and Comparisons with Miskitu Plant Lore*. Economic Botany Vol. 53. No. 4. pp. 363-386 ; Condit, R., et al, 2011, *Trees of Panama and Costa Rica*. Princeton Field Guides. p 380 ; Daly, D. C., *An Index of Common Names of Plants in Acre, Brazil*. New York Botanical Garden Universidade Federal do Acre. ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, *Eating on the Wild Side*, Univ. of Arizona. p 135 (As *Alibertia edulis*) ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.WDT.QC.ca>) ; Grandtner, M. M. & Chevette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 22 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 283 ; Lorenzi, H., 2009, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. Vol. 3 p 297 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 55 ; Mem. Soc. Hist. Nat. Paris 5:234, t. 21. 1830 ; Miguel, E., et al, 1989, *A checklist of the cultivated plants of Cuba*. Kulturpflanze 37. 1989, 211-357 ; Poset, D. A., 2002, *Kayapo Ethnoecology and Culture*. Routledge ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 282 ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation*. Missouri Botanical Gardens Press. p 220 ; Standley, P. C. & Record, S. J., 1936, *The Forests and Flora of British Honduras*. (Belize). p 374 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985,

Fruits of the Guianan Flora. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 372 ; www.coleccionandofrutas.org ; Zambrana, P, et al, 2017, Traditional knowledge hiding in plain sight “ twenty-first century ethnobotany of the Ch'icobo in Beni, Bolivia. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2017) 13:57