

# Genipa americana L., 1759 (Genipap)

Identifiants : 1699/gename

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 06/08/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Rubiaceae ;

- **Synonymes français :** génipape, uito, jagua (Antilles), confiture de singe, génipa ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** genipa ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit  $\mu_{0(+x)}\mu$  (fruits  $\mu_{0(+x),27(+x)}\mu$  {chair/pulpe  $\mu_{\{\{\{dp^*\}\}\}\mu}$  très mûrs ou blets {frais  $\mu_{\{\{\{0(+x)\}\}\mu}$  ; crus ou cuits  $\mu_{\{\{\{dp^*\}\}\mu}$  [nourriture/aliment ou base  $\mu_{\{\{\{dp^*\}\}\mu}$  boissons  $\mu_{0(+x)}\mu$ /brevages  $\mu_{dp^*}\mu$  alcoolisé(e)  $\mu_{0(+x)}\mu$ ] comestible  $\mu_{0(+x)}\mu$  ;

Les fruits sont consommés frais ; ils doivent être très mûrs ou blets  $\mu_{\{\{\{0(+x)\}\}\mu}$ . Ils sont acides et donc plus souvent utilisés pour les conserves ; ils peuvent être transformés en confitures ou boissons.

Les fruits sont fermentés pour faire une boisson alcoolisée (attention : l'alcool est une cause de cancer)  $\mu_{\{\{\{0(+x)\}\}\mu}$ .

Consommation locale  $\mu_{\{\{\{0(+x)\}\}\mu}$ . La peau et les graines sont-elles également comestibles et consommables ? (qp\*) ;



**Précautions à prendre :**

néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Descourtilz M.E. (Flore médicale des Antilles, vol. 2: t. 87, 1822) [J.T. Descourtilz], via [plantillustrations.org](#)

Par Fernando Tatagiba, via flickr

Alex Popovkin, Bahia, Brazil, via flickr

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\) ;](#)

- ["GRIN" \(en anglais\) ;](#)

◦ [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Genipa americana*" : [pages](#), [images](#) / "*Genipap*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 145, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 195 ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, Plantas comestibles de Centroamerica. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 271 ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 392 ; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 7 ; Etkin, N. L. (Ed.), 1994, Eating on the Wild Side, Univ. of Arizona. p 138 (Also as *Genipa caruto*), 158 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 212 ; 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>) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 327 ; 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. p17 ; Johnson, M. and Colquhoun, A., 1996, Preliminary Ethnobotanical Survey of Kurupukari: An Amerindian Settlement of Central Guyana. Economic Botany, Vol. 50, No. 2, pp. 182-194 ; Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 318 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 287 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 301 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 55 ; Morton, ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, Edible fruits and nuts. ; Russell, T., Cutler, C., & Walters, M., 2005, The Illustrated Encyclopedia of Trees of the Americas. Lorenz Books. p 246 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p 332, Plate 42 (Photo) ; Smith, N., et al, 2007, Amazon River Fruits. Flavors for Conservation. Missouri Botanical Gardens Press. p 222 ; Syst. nat. ed. 10, 2:931. 1759 ; 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 Roosmalen, M.G.M., 1985, Fruits of the Guianan Flora. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 379 ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz. p 202 ; Villachica, H., (Ed.), 1996, Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia. FAO, Lima. p 153 ; Zuchowski W., 2007, Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 198*