

Eugenia uniflora L., 1753 (Cerisier de cayenne)

Identifiants : 1595/euguni

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 07/08/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Myrtaceae ;
- Synonymes français : pitanga, cerisier de tahiti, cerisier du Surinam, cerisier du Brésil, cerise carrée, cerise de Cayenne ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Surinam cherry, pitanga ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -4,5/-5,5 (-7?) ;



- Note : ***
- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruitμ0(+x)μ (fruits27(+)) {chair/pulpe et peau} [nourriture/alimentμ{{{(dp*)}μ : crus27(+)} {fraisμ0(+x)μ} ou cuitsμ(dp*)μ]} et feuille (feuillesμ0(+x)μ [base boissons/brevagesμ{{{(dp*)}μ : tisanes {substitut/succédané de théμ{{{0(+x)μ}}})} comestiblesμ0(+x)μ. ;

Le fruit mûr est consommé frais ; il peut être cuit ou utilisé pour les confituresμ{{{0(+x)μ}, geléesμ27(+)}μ et autres produitsμ{{{0(+x)μ}. La peau est-elle bien comestible et consommable ? (qp*)
Les feuilles sont utilisées comme un substitut pour le théμ{{{0(+)}μ. Consommation locale ; plante cultivée sous les tropiques et sub-tropiquesμ{{{~27(+x)μ}.



Précautions à prendre :

ATTENTION : les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhéeμ<(dp*)μ.

- Nombre de graines au gramme : 1,1 ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

Curtis's Botanical Magazine (vol. 141 [ser. 4, vol. 11]: t. 8599, 1915) [M. Smith], via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :
 - "Fruits of Warm Climates" (livre en anglais, pages 386 à 388, par Julia F. Morton), via Purdue Agriculture (NewCROP) : https://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/surinam_cherry.html ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Eugenia uniflora" : [pages](#), [images](#) / "Cerisier de cayenne" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 133, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Surinam cherry references ; Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew.* p 46 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India.* p 211 ; Asfaw, Z. and Tadesse, M., 2001, *Prospects for Sustainable Use and Development of Wild Food Plants in Ethiopia. Economic Botany, Vol. 55, No. 1, pp. 47-62* ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson* p 174 ; Bianchini, F., Corbetta, F., and Pistoia, M., 1975, *Fruits of the Earth. Cassell.* p 168 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing,* p 459 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew.* ; Burkill, I.H., 1935, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula.* p 987 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter* p 6 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books.* p 579 ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit. P & S Publishers.* p 129 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications,* p 158 ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra.* (1994) p 217 ; French, B.R., 1986, *Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium. Asia Pacific Science Foundation* p 244 ; Garner, R.J., and Chaudhri, S.A., (Ed.) 1976, *The Propagation of Tropical fruit Trees. FAO/CAB.* p 355 ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia. Macmillan* p 122 ; Hearne, D.A., & Rance, S.J., 1975, *Trees for Darwin and Northern Australia. AGPS, Canberra* p 66 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world.* p 302 ; 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.* p 16 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium.* p 99 ; Howard, R., 1974-. *Flora of the lesser Antilles.* ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China. The Chinese University Press.* p 576 ; Huxley, ed. *The new Royal Horticultural Society dictionary of gardening.* 1992 ; *International Seed Testing Association. 1988. International Seed Testing Association list of stabilized plant names. (ISTA)* ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.* p 135 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson* p 160 ; Katende, A.B., Birnie, A & Tengnas B., 1995, *Useful Trees and Shrubs for Uganda. Identification, Propagation and Management for Agricultural and Pastoral Communities. Technical handbook No 10. Regional Soil Conservation Unit, Nairobi, Kenya.* p 294 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food. CUP* p 1836 ; *Lembaga Biologi Nasional, 1977, Buah-Buahan, Balai Pustaka, Jakarta.* p 14 ; Leon, J., 1968, *Fundamentos Botánicos de Los Cultivos Tropicales* p 399 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants. Timber Press.* p 285 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian.* p 55 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum* p 278 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda.* p 214 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts. Land Links.* p 198 ; *Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur.* p 299 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642* p 40 ; Norrington, L., & Campbell, C., 2001, *Tropical Food Gardens. Blooming Books.* p 96 ; Omawale, 1973, *Guyana's edible plants. Guyana University, Georgetown* p 49 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG.* p 408, 406 ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; *Poponoe, W., 1920, Manual of Tropical and Subtropical Fruits. Macmillan.* p 286-292. ; *PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, Edible fruits and nut.* p 165 ; *Purseglove, J.W., 1968, Tropical Crops Dicotyledons, Longmans.* p 401 ; *Recher, P., 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html* p 2 ; *Reitz, ed. 1965-. Flora ilustrada catarinense.* ; *Riley, J.M., 1971, Pitanga: Surinam cherry. Californian Rare Fruit Council Year Book 1971.* p14-25. ; *Riley, J.M., 1973, Growing Rare Fruit in Northern California. Californian Rare Fruit Council Year Book 1973.* pp 67-90. ; *Sp. pl. 1:470. 1753* ; *Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii.* p 423 (Drawing) ; *Tankard, G., 1990, Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit. Viking* p 106 ; *Terrell et al. 1986. Agric. Handb. no. 505.* ; *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 ; *Verheij, E. W. M. and R. E. Coronel, eds. 1991. Edible fruits and nuts. In: E. W. M. Verheij & R. E. Coronel (eds.), Plant Resources of South-East Asia (PROSEA). 2:165.* ; *Villachica, H., (Ed.), 1996, Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia. FAO, Lima.* p 229 ; *Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, Fruitières Sauvages d'Afrique. Espèces du Cameroun. CTA* p 235 ; *Williams, C.N., Chew, W.Y., and Rajaratnam, J.A., 1989, Tree and Field Crops of the Wetter Regions of the Tropics. Longman,* p 140. ; www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=18082