

Passiflora laurifolia L., 1753

(Pomme liane)

Identifiants : 23226/paslau

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Malpighiales ;**
- **Famille : Passifloraceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Violales ;**
- **Famille : Passifloraceae ;**
- **Genre : Passiflora ;**

- **Synonymes : *Passiflora trinifolia* Juss, *Passiflora laurifolia* var. *trinifolia* (Juss.) Bois, *Passiflora obongifolia* Dulle ;**

- **Synonymes français : grenadille à feuilles de laurier ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : yellow granadilla , Bell apple, Buah belebar, Buah belewar, Buah selaseh, Buah susu, Golden apple, Guoi tay, Jamaican honeysuckle, Kratok-rok-farang, Maracuja-laranja, Maracuja piroba, Markusa leutik, Nweni-natpan, Paramarkoesa, Parcha, Pomme liane, Sao warot, Simitu, Sweet cup, Vinegar pear, Water lemon ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -3°C (-2°C) ;**



- **Note comestibilité : ******

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

Partie(s) comestible(s)^{0(+x)} : fruit^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s)^{0(+x)} culinaire(s) : les fruits sont consommés crus ; ils sont également utilisés dans les boissons^{0(+x)}.

Les fruits sont consommés crus. Ils sont également utilisés dans les boissons. ATTENTION Les feuilles sont toxiques

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)
81	299	73	0.6	0	0	0.4	0



ATTENTION : les feuilles sont toxiques. ATTENTION : les feuilles sont toxiques^{(((0(+x)}.

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



De gauche à droite :

Par Descourtilz, M.E., Flore [pittoresque et] médicale des Antilles (1821-1829) Fl. Méd. Antilles vol. 1 (1821) [tt. 1-68] t. 56, via plantillustrations

Par Van Houtte, L.B., Flore des serres et des jardin de l'Europe (1845-1880) Fl. Serres vol. 12 (1857), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Peu fréquent en Papouasie-Nouvelle-Guinée. Les fruits sont vendus sur les marchés de nombreux pays^{(((0(+x)}
(traduction automatique)

Original : Not commonly seen in Papua New Guinea. Fruit are sold in markets in many countries^{(((0(+x)}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse naturellement en Amazonie au Brésil. Il pousse dans les basses terres des tropiques. Il fait mieux dans les climats légèrement plus secs et humides. Il est endommagé par le gel. Il peut pousser sur une variété de sols. Il convient aux zones de rusticité des plantes 11-12^{(((0(+x)}
(traduction automatique)

Original : A tropical plant. It grows naturally in the Amazon in Brazil. It grows in lowland areas in the tropics. It does best in slightly drier, humid climates. It is damaged by frost. It can grow on a variety of soils. It suits plant hardiness zones 11-12^{(((0(+x)}.

- **Localisation :**

*Afrique, Amazonie, Antigua-et-Barbuda, Asie, Australie, Barbade, Brésil *, Amérique centrale, Chine, îles Cook, Cuba, Dominique, République dominicaine, Fidji, Guyane française, Grenade, Guadeloupe, Guyane, Guyana, Haïti, Hawaï, Inde, Indochine, Indonésie, Jamaïque, Petites Antilles *, Malaisie, Marquises, Martinique, Montserrat, Myanmar, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Pérou, Porto Rico, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Sainte-Lucie, Saint-Vincent-et-les Grenadines, Suriname, Thaïlande, Tonga, USA, Venezuela, Vietnam, Antilles*
**(((0(+x)*
(traduction automatique)

Original : Africa, Amazon, Antigua and Barbuda, Asia, Australia, Barbados, Brazil, Central America, China, Cook Islands, Cuba, Dominica, Dominican Republic, Fiji, French Guiana, Grenada, Guadeloupe, Guianas, Guyana, Haiti, Hawaii, India, Indochina, Indonesia, Jamaica, Lesser Antilles*, Malaysia, Marquesas, Martinique, Montserrat, Myanmar, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Peru, Puerto Rico, SE Asia, South America, St. Lucia, St. Vincent and Grenadines, Suriname, Thailand, Tonga, USA, Venezuela, Vietnam, West Indies**^{(((0(+x)}.

- **Notes :**

Il existe environ 400 espèces de Passiflora^{(((0(+x)}
(traduction automatique)

Original : There are about 400 Passiflora species^{(((0(+x)}.

- Liens, sources et/ou références :

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

- dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2560534 ;

- dont livres et bases de données :** ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 434 ; Andel T. van, Non-timber forest products of the North-West District of Guyana. Part 2. A Field Guide. Tropenbos-Guyana Programme. p 299 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 765 ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1706 ; Cheifetz, A., (ed), 1999, 500 popular vegetables, herbs, fruits and nuts for Australian Gardeners. Random House p 214 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 393 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 167 ; Flowerdew, B., 2000, Complete Fruit Book. Kyle Cathie Ltd., London. p 136 ; Food Composition Tables for use in Africa FAO <https://www.fao.org/infooods/directory> No. 929 ; French, B.R., 1986, Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium. Asia Pacific Science Foundation p 255 ; Gouldstone, S., 1983, Growing your own Food-bearing Plants in Australia. Macmillan p 114 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 467 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 245 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 153 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson p 214 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 335 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 267 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 316 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 305 ; McMakin, P.D., 2000, Flowering Plants of Thailand. A Field Guide. White Lotus. p 33 ; Morton, ; Omawale, 1973, Guyana's edible plants. Guyana University, Georgetown p 41 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 556 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; PROSEA No. 2 ; Purseglove, J.W., 1968, Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 420 ; Smith, A.C., 1981, Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 2 p 668 ; Sp. pl. 2:956. 1753 ; 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 Roosmalen, M.G.M., 1985, Fruits of the Guianan Flora. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 356 ; Yuncker, T.G., 1959, Plants of Tonga, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220. p 192