

Passiflora laurifolia L., 1753 (Pomme liane)

Identifiants : 2419/paslau

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 18/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Passifloraceae ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : yellow granadilla ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -3 (-2) ;
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Partie(s) comestible(s)μ{{0(+x)μ : fruitμ0(+x)μ.
Utilisation(s)/usage(s)μ{{0(+x)μ culinaire(s) : les fruits sont consommés crus ; ils sont également utilisés dans les boissonsμ{{0(+x)μ.



Précautions à prendre :

ATTENTION : les feuilles sont toxiquesμ<0(+x)μ.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Passiflora laurifolia" : [pages](#), [images](#) | "Pomme liane" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 434 ; Anel 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 ; Burkill, 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 <http://www.fao.org/infoods/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 Estuados 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

http://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