

Passiflora incarnata L., 1753 (Passiflore médicinale)

Identifiants : 2418/pasinc

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 28/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Passifloraceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** maypop, apricot vine ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : fruit, feuilles, fleurs
Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) :
 - les fruits sont consommés crus ; ils sont également transformés en gelées, confitures, vins, sorbets et boissons. ;
 - les jeunes feuilles sont consommées crues ou cuites (ex. : comme pothebeu) ;
 - les fleurs sont consommées en salade ou transformées en sirop.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Passiflora incarnata" : [pages](#), [images](#) | "Passiflore médicinale" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : "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 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 764 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 284 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 755 ; Crandall, C & Crandall, B., 1996, *Flowering Fruiting and Foliage vines*. Sterling. p 92 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 991 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 167 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; 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. 925 ; 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 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 220 ; 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 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1812 ; Loughmiller, C & L., 1985, *Texas Wildflowers. A Field Guide*. University of Texas, Austin. p 189 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 315 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 379 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 558 ; Plants for a Future database, *The Field*, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; PROSEA No. 2 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 3 ; Sp. pl. 2:959. 1753 ; Tewari, D.N., 1994, *Important Plants of India*. International Book Distributors, India. p 100 ; Saunders, C.F., 1948, *Edible and Useful Wild Plants*. Dover.

New York. p 101 ; 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)