

***Passiflora maliformis* L., 1753**

(Pomme calebasse)

Identifiants : 23232/pasmal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Sous-règne : Tracheobionta* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- ~~*Diosérida*~~ *Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Violales* ;
- *Famille : Passifloraceae* ;
- *Genre : Passiflora* ;

- **Synonymes : *Passiflora caudata* A. H. Gentry** ;

- **Synonymes français : douce calebasse, pomme liane** ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : sweet calabash , Bell-apple, Calabacito de Indio, Callebassie, Ceibey cimarron, Conch apple, Conch nut, Culupa, Curuba, Chulupa, Guerito, Hardshelled passionflower, Kuruba, Liane a agouti, Lila, Parcha cimarrona, Pomme calabas, Qaranidila, Sweet cup, Water lemon** ;



- **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) : la chair du fruit est consommée ; il est également transformé en boissons^{0(+x)}.

La chair du fruit est mangée. Il est également transformé en boissons



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

Par Andrews, H.C., botanist? s repository (1797-1814) Bot. Repos. vol. 4 (1802) [tt. 217-288] t. 217, via plantillustrations
Par Mutis, J.C., Drawings of the Royal Botanical Expedition to the new Kingdom of Granada (1783-1816) Draw. Roy. Bot. Exped. Granada (1783) t. 2016, via plantillustrations
Par Edwards, S.T., Botanical Register (1815-1828) Bot. Reg. vol. 2 (1816) [tt. 91-177] t. 94, via plantillustrations

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2560467 ;

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

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

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 765 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 167 ; Gouldstone, S., 1983, Growing your own Food-bearing Plants in Australia. Macmillan p 112 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 468 ; 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. p16 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 245 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 335 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 316 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 51 ; Morton, ; Omawale, 1973, Guyana's edible plants. guyana University, Georgetown p 6 ; Smith, A.C., 1981, Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 2 p 669 ; Sp. pl. 2:956. 1753 ; Thaman, R.R., 1976, The Tongan Agricultural System, University of the South Pacific, Suva, Fiji. p 416 ; 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) ; Walter, A. & Lebot, V., 2007, Gardens of Oceania. ACIAR Monograph No. 122. p 209 ; Yuncker, T.G., 1959, Plants of Tonga, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220. p 192