

# Passiflora manicata (A.L. Jussieu) Persoon

Identifiants : 23233/pasmai

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Red passionflower, ;



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

Parties comestibles : fruit<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit<sup>{{(0+X)}}</sup> Les fruits sont consommés crus. Ils sont également mélangés avec du lait pour faire une boisson



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Coppens d'Eeckenbrugge, G., S.D. Segura and E. Hodson de Jaramillo, 1997, Les fruits de la passion. Pp. 291-312

*In L'amélioration des plantes tropicales. (A. Charrier and M. Jacquot , eds.). CIRAD ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 167 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 614 ; Killip, E.P, 1938, The American species of Passifloraceae. Publ. Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. 191-613. ; Martin, ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 451 ; Syn. pl. 2(1):221. 1806*