

Passiflora actinia Hook., 1843

(Passiflore anémone)

Identifiants : 23169/pasact

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 ;**

- **Synonymes : Passiflora paulensis Killip ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : passion flower , Maracuja-do-mato ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -5/-6°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)}.

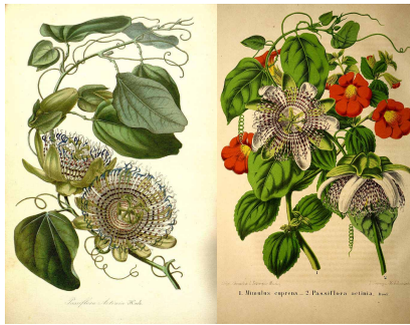
Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) : inconnus ou indéterminés^{{{(rp*)}}}.

Les fruits sont consommés crus ou cuits



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Van Houtte, L.B., *Flore des serres et des jardins de l'Europe (1845-1880) Fl. Serres vol. 2 (1846) t. 10*, via *plantillustrations*
 Par *Belgique horticole, journal des jardins et des vergers (1851-1885) Belgique Hort. vol. 12 (1862) t. 18 p. 322 f. 2*, via *plantillustrations*

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse au-dessus de 350 m au-dessus du niveau de la mer. Ils sont meilleurs dans un sol humide, riche en humus et bien drainé. Une température d'environ 16 ° C est la meilleure pour la floraison^{{{(0(+x))}}}
 (traduction automatique)

Original : A tropical plant. It grows above 350 m above sea level. They are best in a moist, humus rich soil that is well-drained. A temperature of about 16°C is best for flowering^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Brésil, Amérique du Sud^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : Brazil, South America^{{{(0(+x))}}}.

- **Notes :**

Plus de 200 espèces de passiflore fruitière sont répertoriées au Brésil. Au moins 50 à 60 sont utilisés comme nourriture. Il existe environ 525 espèces de Passiflora. Ils se trouvent principalement dans les régions tropicales et subtropicales^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique).

Original : Over 200 species of fruit bearing Passiflora are recorded in Brazil. At least 50-60 are used as food. There are about 525 Passiflora species. They are mostly in the tropics and subtropics^{{{(0(+x))}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-24201271 ;

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

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

**Coradin, L. et al (Eds), 2011, *Especies Nativas da Flora Brasileira de Valor Economico Atual ou Potencial*. Brasilia MMA. p 189 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.*
<https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; **Ulmer, T., & MacDougal, J.M., 2004, *Passiflora Passionflowers of the World*. Timber Press. p 69****