

# **Passiflora alata Curtis, 1788**

## **(Grenadille sauvage)**

**Identifiants : 23172/pasala**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 27/04/2024**

- **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 français : passiflore à tiges ailées ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : fragrant granadilla, winged-stem passion flower, wingstem passionfruit, maracuja grande, maracuja , Maracuja grande, Maracuja, Maracuja-acu, Macaruja-melao, Wingstem passionfruit ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -2 /-1°C (-5°C?) ;**



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

**Partie(s) comestible(s)<sup>{}(0(+x))</sup> : fruit<sup>{}(0(+x))</sup>.**

**Utilisation(s)/usage(s)<sup>{}(0(+x))</sup> culinaire(s) : la paroi épaisse et juteuse du fruit est consommée ; elle est utilisée pour les boissons<sup>{}(0(+x))</sup>.**

**La paroi épaisse et juteuse du fruit est mangée. Il est utilisé pour les boissons**



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est une plante alimentaire cultivée<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

Original : It is a cultivated food plant<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse naturellement sur les digues le long de la côte et dans les forêts près de l'Atlantique au Brésil. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 1 600 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 10-12<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

Original : A tropical plant. It grows naturally on levees along the coast and in forests near the Atlantic in Brazil. In Argentina it grows from sea level to 1,600 m above sea level. It suits hardiness zones 10-12<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Localisation :**

Amazonie, Argentine, Australie, Brésil \*, Cuba, Paraguay, Pérou, Amérique du Sud<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

Original : Amazon, Argentina, Australia, Brazil\*, Cuba, Paraguay, Peru, South America<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Notes :**

Il existe environ 400 espèces de Passiflora<sup>{{(0+X)}} (traduction automatique)</sup>.

Original : There are about 400 Passiflora species<sup>{{(0+X)}}.</sup>

- **Nombre de graines au gramme : 30 ;**

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2559847](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2559847) ;

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

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

Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 764 ; Curtis ex Aiton ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 754 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 990 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 166 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 465 ; 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 219 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 252 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. [www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html](http://www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html) p 3 ; Ulmer, T., & MacDougal, J.M., 2004, *Passiflora Passionflowers of the World*. Timber Press. p 69 ; Uphof, ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 280