

***Passiflora membranacea* Benth., 1841**

Identifiants : 23236/pasmem

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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) : granadilla bellissima ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -5°C (-3°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(+)}}} : fruit⁰⁽⁺⁾.

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

Le fruit peut être consommé cru ou cuit



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

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



De gauche à droite :

Par Dick Culbert de Gibsons, B.C., Canada, via wikimedia

Par Dick Culbert de Gibsons, B.C., Canada, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les zones de haute forêt entre 1 350 et 3 000 m d'altitude. Il a besoin d'une température supérieure à 16 ° C à la floraison. Il est préférable dans un sol riche en humus, humide mais bien drainé^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in high forest zones between 1,350-3,000 m above sea level. It needs a temperature above 16°C at flowering. It is best in a humus rich moist but well-drained soil^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Amérique centrale, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexique, Nicaragua, Amérique du Nord, Panama^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Central America, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexico, Nicaragua, North America, Panama^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 400 espèces de Passiflora^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 400 Passiflora species^{{{{0(+x)}}}}.

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-24200287 ;

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

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

Martin, F.W., C.W. Campbell and R.M. Ruberté, 1987, Perennial edible fruits of the tropics - An inventory. United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Agriculture Handbook No. 642. Washington, D.C., USA ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Pl. hartw. 83. 1841