

# **Passiflora edulis Sims, 1818 f. flavicarpa (Grenadille jaune)**

**Identifiants : 23207/pasedu1**

**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 : Passiflora diaden Vell, Passiflora pallidiflora Bert, Passiflora gratissima St. Hil, Passiflora rigidula Jacq, Passiflora edulis var. verrucifera (Lindl.) Mast ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : yellow passionfruit , Aul aanp, Bai xiang guo, Bechawan, Buah negeri, Buah susu, Chumbao trung, Farendal, Gandum-pat, Garandel, Garendal, Granadiglia, Granadilho, Grenadille, Ji dan guo, Jumhoorimeyvaa, Kudamonotokeiso, Latabel, Liliko'i, Linmangkon, Louki, Mabosoboso, Magalendendele, Manthei, Maracujaroxo, Maracuya, Marafloza, Markisa, Markoesa, Masafloza, Masaplora, Maseche, Matunda, Mkakaa, Munchi, Obutunda, Pasionaria, Pin-hme, Purpurgrenadille, Pwompwompw en wai, Qaranidila, Sapthei, Sawarot, Sita phal, Soh-brap, Thatput, Tikeiso ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -4/-5°C ;**



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

**Partie(s) comestible(s) : fruit, graines - huile**

**Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) :**

**La partie charnue du fruit est consommée crue. Le jus, la pulpe et les graines du fruit sont consommés frais tel quel, utilisés pour aromatiser les jus et d'autres aliments ou dans les salades, mousses, sorbets, cocktails, jus, sirop, flans, gâteaux, sauces, tartes, soupes de fruits, bonbons et crèmes glacées.**

**Les graines donnent aussi une huile comestible.**

C'est un fruit climactérique qui peut mûrir rapidement en présence d'éthylène. Il est riche en vitamine A et vitamine C<sup>(((dp\*))0(+x),wiki)</sup>.

La partie charnue du fruit est consommée crue. Passionfruit sont également utilisés pour aromatiser les jus et avec d'autres aliments. Il est utilisé dans les sorbets, les crèmes, les gâteaux, les sauces, les tartes, les soupes aux fruits, les bonbons et les glaces. Les graines sont comestibles. Ils donnent également une huile comestible. Les pousses tendres sont bouillies et mangées. Ils sont ajoutés au curry de viande

Partie testée : fruit<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>  
Original : Fruit<sup>(((0(+x))</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
73.3	280	67	2.8	10	20	1.3	0.1



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

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



Par Fibonacci, via wikimedia

- Nombre de graines au gramme : 40/45 ;
- Liens, sources et/ou références :

dont classification :