

Passiflora popenovii Killip, 1922

Identifiants : 23257/paspop

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **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 de Quijos , Curubejo ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 10-12 ;**



- **Note comestibilité : ******

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

Fruits - consommés crus ou transformés en boissons ; le fruit juteux a une pulpe douce avec un arôme riche et pénétrant et une saveur exquise ; il est considéré comme l'un des meilleurs du genre pour manger tel que¹⁽⁵⁺⁾. Les fruits sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour les boissons



néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Benjamin Cardenas, via x
Par inconnu, via oroseeds

• **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

Les fruits sont vendus sur les marchés locaux. Il est parfois cultivé. C'est un fruit attrayant^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : The fruit are sold in local markets. It is occasionally cultivated. It is an attractive fruit^{{{(0(+x))}}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il a besoin d'une température proche de 16 ° C lors de la floraison. Dans les Andes, il pousse entre 800 et 1300 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It needs a temperature near 16°C when flowering. In the Andes it grows between 800-1,300 m above sea level^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Andes, Colombie, Equateur, Pérou, Amérique du Sud^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Andes, Colombia, Ecuador, Peru, South America^{{{(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_popenovii ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) de FOOD PLANTS INTERNATIONAL 24200877 ;

Castillo, R. O., 1995, Plant Genetic Resources in the Andes: Impact, Conservation, and Management. Crop Science 35:355-360 ; 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 ; Fern, K., 2012, Tropical Species Database <http://theferns.info/tropical/> ; Fouquet, A., 1972, Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, Neglected Crops. 1492 from a different perspective. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p16 ; 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 618 ; National Research Council, 1989, Lost crops of the Incas: little-known plants of the Andes with promise for

worldwide cultivation. National Academy Press, Washington DC, U.S.A. ; Popenoe, ; Ulmer, T., & MacDougal, J.M., 2004, Passiflora Passionflowers of the World. Timber Press. p 69 ; Van den Eynden, V., et al, 2003, Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603