

Passiflora pinnatistipula Cav.

Identifiants : 123656/passpinn

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 25/07/2026

- **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 pennipes Sm., Passiflora pinnatistipula var. pennipes (Sm.) Mast.; Tacsonia micradena DC.; Tacsonia pennipes (Sm.) M. Roem.; Tacsonia pinnatistipula (Cav.) Juss.; Tacsonia purupuru DC. ex Mast.; ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Flor de la pasion, Granadilla de friot, Granadilla de monte, Gulupa, Taksu, ;



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

Détails : Les fruits se consomment crus. Ils sont également utilisés pour les boissons.{{{0(+x)}} (traduction automatique)
Original : The fruit are eaten raw. They are also used for drinks{{{0(+x)}}



Précautions : néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Castillo, R. O., 1995, Plant Genetic Resources in the Andes: Impact, Conservation, and Management. Crop Science

35:355-360 Coppins 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 Fouqué, A., 1972, Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer Hensen, I., 1992, La Flora de la Comunidad Chorojo, Su uso, taxonomía científica y vernacular. Agroecología Universidad Cochabamba p 23 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 Killip, 1941, Flora of Peru. Field Museum of Natural History - Botany, Vol. X111 p 117 Leon-Lobos, P., et al, 2022, Patterns of Traditional and Modern Uses of Wild Edible Native Plants of Chile: Challenges and Future Perspectives. Plants (Basel) v 11 (6) Table S1 Lopez-Diogo, D. & Garcia, N., 2021, Wild edible fruits of Colombia. Biota Colombiana 22 (2) p 47 Montiel, V.N. y A.Q. Huamán, 2000, Catálogo de recursos genéticos de frutales nativos de la sierra del Perú. Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA)- PRONARGEB. Lima-Perú. 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. Icon. 5:16, t. 428. 1799 Roa, J. A. G. & Boada, D. S. G., 2018, Fundación para el Fortalecimiento de la Fruticultura y Plantas Alimenticias no Convencionales en Colombia. Segura, S., et al, 2018, The edible fruit species in Mexico. Genet Resour Crop Evol (2018) 65:1767-1793 Torre, de la, L., et al, 2008, Enciclopedia de las Plantas Útiles del Ecuador. Herbario QCA. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. p 487 Ulmer, T., & MacDougal, J.M., 2004, Passiflora Passionflowers of the World. Timber Press. p 68 World Checklist of Useful Plant Species 2020. Royal Botanic Gardens, Kew www.chileflora.com (As pinnatistipula)