

# ***Passiflora mooreana* Hook. f.**

**Identifiants : 23242/pasmoo**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 17/07/2024**

- **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) : , Alena kianisis si'mpe, Mburukuyami ;**



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

**Parties comestibles : fruits, graines<sup>{{{0(+x)}} (traduction automatique)}</sup> | Original : Fruit, Seeds<sup>{{{0(+x)}}</sup> Les fruits sont consommés à maturité. Les graines sont également consommées**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

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

**dont classification :**

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

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

**Arenas, P. and Scarpa, G. F., 2006, Edible wild plants of the Chorote Indians, Gran Chaco, Argentina. Botanical**

*Journal of the Linnean Society*. Vol. 153 (1): pp 73-85 ; Fouquet, A., 1972, *Espèces fruitières d'Amérique tropicale*. Institut français de recherches fruitières outre-mer ; Montani, M. C. & Scarpa, G. F., 2016, *Recursos vegetales y prácticas alimentarias entre indígenas tapite del noreste de la provincia de Salta, Argentina. Darwiniana, nueva serie vol.4 no.1 San Isidro jul. 2016* ; Scarpa, G. F., 2009, *Wild food plants used by the indigenous peoples of South American Gran Chaco: A general synopsis and intercultural comparison. Journal of Applied Botany and Food Quality* 83:90-101 ; Schmeda-Hirschmann, G., 1994, *Plants resources Used by the Ayoreo of the Paraguayan Chaco. Economic Botany* Vol. 48. No. 3. pp. 252-258