

Tunilla soehrensii (Britton & Rose) D.R. Hunt & Iliff

Identifiants : 39831/tunsoe

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Cactaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Cactaceae ;
- Genre : Tunilla ;

- **Synonymes :** *Opuntia soehrensii* Britton & Rose, *Platyopuntia soehrensii* (Britton & Rose) F. Ritter, *Opuntia boliviensis* Backeberg, *Opuntia cedergreniana* Backeberg, *Opuntia tilcarensis* Backeberg, *Tunilla tilcarensis* (Backeberg) D.R. Hunt & Iliff, *Opuntia multiareolata* Backeberg, *Opuntia obliqua* Backeberg ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Ayrampo, , Aerampu ;



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

Parties comestibles : graines - colorant alimentaire, graines - colorant, fruits^{(((0(+x)) (traduction automatique))} | **Original :** Seeds - food colouring, Seeds - dye, Fruit^{(((0(+x))} Les graines séchées, lorsqu'elles sont placées dans l'eau, produisent un colorant violet utilisé pour colorer les gelées, les vins et autres aliments . Les petits fruits sont parfois consommés



néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

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

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

Anderson, E.F., 2001, *The Cactus Family*, Timber Press p 665 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 65 (As *Opuntia soehrensii*) ; 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 884 ; Kunkel, (As *Opuntia soehrensii*)