

# ***Ephedra ochreate* Miers**

**Identifiants : 12799/ephoch**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 13/05/2024**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : *Plantae* ;
- Classe : *Gnetopsida* ;
- Ordre : *Ephedrales* ;
- Famille : *Ephedraceae* ;
- Genre : *Ephedra* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Sulupe, Solupe, , Cuparra* ;**



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

**Parties comestibles : fruit<sup>{{0(+x) (traduction automatique)}</sup> | Original : Fruit<sup>{{0(+x)}</sup> Les fruits sont consommés crus**



**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" :**

**Fouquet, A., 1972, *Españces frutiñres d'Amñrique tropicale. Institut franñais de recherches frutiñres outre-mer* ; 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 337* ; Ladio, A. H., 2001, *The Maintenance of Wild Edible Plant Gatherings in a Mapuche Community of Patagonia. Economic Botany, Vol. 55, No. 2, pp. 243-254* ; Ladio, A. H. and Lozada, M., 2004, *Patterns of use and knowledge of wild edible plants in distinct ecological environments: a case study of a Mapuche community from northwestern Patagonia. Biodiversity and Conservation 13:1153-1173* ; Ladio, A., Lozada, M. & M. Weigandt, 2007, *Comparison of traditional wild plant knowledge between aboriginal communities inhabiting arid and forest environments in Patagonia, Argentina. Journal of Arid Environments 69 (2007) 695-715***