

***Achyrocline satureioides* (Lam.) DC., 1838**

Identifiants : 486/achsatsat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/09/2022

• **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Campanulidées ;**
- **Ordre : Asterales ;**
- **Famille : Asteraceae ;**

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Sous-règne : Tracheobionta ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Asterales ;**
- **Famille : Asteraceae ;**
- **Genre : Achyrocline ;**

• **Synonymes : *Achyrocline candicans* (Kunth) DC, *Gnaphalium candicans* Kunth, *Gnaphalium rufum* Willd. ex Less, *Gnaphalium satureioides* Lam, *Gnaphalium saturejaefolium* Poepp. ex DC, ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Alecrim da parede, Macela, Marcala do campo, Marcela ;**



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

Fleur - aromatisant, épice^{{{0(+x)}}}.

La fleur est utilisée comme arôme pour les spiritueux amers

néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. En Argentine, il pousse entre le niveau de la mer et 1 500 m d'altitude^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. In Argentina it grows between sea level and 1,500 m above sea level^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Argentine, Brésil, Paraguay, Amérique du Sud, Uruguay^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Argentina, Brazil, Paraguay, South America, Uruguay^{{{{0(+x)}}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-13716 ;

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

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

Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 4