

# Acantholippia seriphioides (A. Gray) Moldenke

Identifiants : 381/acaser

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/03/2021

- **Classification phylogénétique :**
  - Clade : Angiospermes ;
  - Clade : Dicotylédones vraies ;
  - Clade : Astéridées ;
  - Clade : Lamiiidées ;
  - Ordre : Lamiales ;
  - Famille : Verbenaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
  - Règne : Plantae ;
  - Sous-règne : Tracheobionta ;
  - Division : Magnoliophyta ;
  - Classe : Magnoliopsida ;
  - Ordre : Lamiales ;
  - Famille : Verbenaceae ;
  - Genre : Acantholippia ;
- **Synonymes :** *Lippia foliolosa* Phil, *Lippia rubiginosa* Gillies ex Ball, *Lippia seriphioides* A. Gray ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Andean thyme, , Nacunan, Tomillo del monte, Tomillo silvestre ;



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

Parties comestibles : feuilles - aromatisantes<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Leaves - flavouring<sup>{{{0(+x)}}}</sup>



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est couramment utilisé en Argentine<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique).

Original : It is commonly used in Argentina<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

◦ **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il pousse dans un sol aride et pierreux**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It grows in arid stony soil**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Argentine, Amérique du Sud**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Argentina, South America**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

• **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" :**

**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 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 249**