

Aloysia gratissima (Gillies & Hook.) Tronc., 1962

Identifiants : 1824/alogra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 24/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiales ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Verbenaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Verbenaceae ;
- Genre : Aloysia ;

- **Synonymes :** x (=) basionym, *Aloysia chacoensis* Moldenke 1940, *Lippia lycioides* (Cham.) Steud. 1841 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** common bee-brush, whitebrush, Texas white bush , cedron del monte (es), palo amarillo (es) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -12/-12,5°C ;



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

Feuille (feuille [base boissons/breuvages : tisanes^{(((dp*))} ; et assaisonnement : aromate (condiment aromatique/aromatisant)]_μ {{{64μ}}) comestible.

Détails :

Plante importante dans l'industrie du maté⁽⁽⁽¹⁷⁰⁾⁾.

Les feuilles et les fleurs sont utilisées pour le thé



Plante toxique pour les chevaux, les ânes et les mules/mulets. 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 subtropicale. en Argentine, il pousse entre le niveau de la mer et 1 000 m d'altitude^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a subtropical plant. in Argentina it grows between sea level and 1,000 m above sea level^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Andes, Argentine, Bolivie, Brésil, Chili, Équateur, Mexique, Amérique du Nord, Mexique, Paraguay, Amérique du Sud, Uruguay, USA^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Andes, Argentina, Bolivia, Brazil, Chile, Ecuador, Mexico, North America, Mexico, Paraguay, South America, Uruguay, USA^{{{{0(+x)}}}.

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

- "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/67283/#b> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-6904 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=101120> ;

dont livres et bases de données : ⁶⁴"World Spice Plants : Economic Usage, Botany, Taxonomy" (livre en anglais, page 28, par Johannes Seidemann), 170"Ethnoecology: Situated Knowledge/Located Ives" (livre en anglais, page 177, par Virginia D. Nazarea) ;

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

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 47 ; Kinupp, V. F., 2007, Plantas alimenticias nao-convencionais da regio metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil p 106 ; Malezas Comestibles del Cono Sur, INTA, 2009, Buenos Aires ; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 28 ; Thomas, E., et al, 2008, The Relationship Between Plant Use and Plant Diversity in the Bolivian Andes, with Special Reference to Medicinal Plant Use. Hum Ecol (2008) 36:861-879 ; Thomas, E., et al, 2009, The relation between accessibility, diversity and indigenous valuation of vegetation in the Bolivian Andes. Journal of Arid Environments. 73:854-861