

# Tagetes filifolia Lag., 1816

Identifiants : 38513/tagfil

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Tagetes ;

- **Synonymes :** *Tagetes anisata* Lillo ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Irish lace, anise marigold, Irish lace marigold, Hierba anis ;*

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 8-11 ;



- **Note comestibilité :** \*

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

*Feuilles - arôme, feuilles - thé ; -les feuilles peuvent être utilisées comme substitut d'estragon ; -les fleurs séchées sont utilisées pour le thé<sup>{{(10(+))}}</sup> ; -la plante est utilisée comme arôme alimentaire<sup>{{(5(+))}}</sup>. Les feuilles peuvent être utilisées comme un estragon comme assaisonnement. Les fleurs séchées sont utilisées pour le thé*



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

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

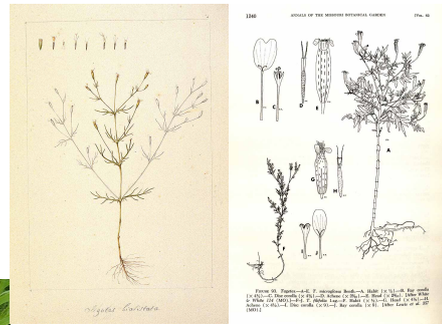


De gauche à droite :

Par Dayan Romero, via wikimedia

Par Sessé, M., Mocino, M. Drawings from the Spanish Royal Expedition to New Spain (1787–1803) (1787-1803) Draw. Roy. Exped. New Spain (1787), via plantillustrations

Par Annals of the Missouri Botanical Garden (1914-2013) Ann. Missouri Bot. Gard. vol. 62 (1975) p. 1240 f. 93F-J, via plantillustrations



- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tropicale. En Argentine, il pousse entre 1 000 et 4 400 m au-dessus du niveau de la mer**<sup>{{{0(+x)}}</sup>  
(traduction automatique)

**Original : It is a tropical plant. In Argentina it grows between 1,000-4,400 m above sea level**<sup>{{{0(+x)}}</sup>.

- **Localisation :**

**Argentine, Amérique centrale, Mexique, Amérique du Nord, Panama, Amérique du Sud**<sup>\*{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique)

**Original : Argentina, Central America, Mexico, North America, Panama, South America**<sup>\*{{{0(+x)}}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [5https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Tagetes+filifolia](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Tagetes+filifolia) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-82417](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-82417) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Casas, A., et al, 1996, Plant Management Among the Nahua and the Mixtec in the Balsas River Basin, Mexico: An Ethnobotanical Approach to the Study of Plant Domestication. Human Ecology, Vol. 24, No. 4 pp. 455-478 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 43 (Also as Tagetes anisatum) ; Gen. sp. pl. 28. 1816 ; 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 850