

Tagetes lucida Cav., 1794 (Tagète luisante)

Identifiants : 3270/tagluc

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 20/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Compositae ;
- **Synonymes français :** estragon du Mexique, tagète d'Inde lucida ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Mexican mint marigold, Spanish tarragon, Texas tarragon, sweet mace, yerbis anis, sweet scented marigold ;
- **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)) :** Partie(s) comestible(s) : feuilles - thé, herbe.
Utilisation(s)/usage(s) culinaires :
 - les feuilles sont utilisées pour faire du thé ; il a une saveur d'anis ;
 - les feuilles peuvent être séchées pour l'hiver ; les feuilles sont également utilisées comme substitut de l'estragon dans les soupes.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Nombre de graines au gramme :** 1200 ;
- **Liens, sources et/ou références :**
 - "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/318/#b> ;
dont classification :
 - "The Plant List" (en anglais) ;
 - INPI (recherche, en anglais) ;
dont Google (recherche de/pour) "Tagetes lucida" : [pages](#), [images](#) / "Tagète luisante" : [pages](#) ;
dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;
dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 4933 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 617 ; Astrada, E., et al, 2007, Ethnobotany in the Cumbres de Monterrey National Park, Nuevo Leon, Mexico. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 3:8 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 272 ; Creasey, R., 2000, Edible Mexican Garden. Periplus. p 40 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1397 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 43 ; Gouldstone, S., 1983, Growing your own Food-bearing Plants in Australia. Macmillan p 191 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 639 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 296 ; Icon. 3(2):33, t. 264. 1795-1796 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 131 ; Morton, 1976, ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 166

