

Tagetes patula L., 1753 (Oeillet d'inde)

Identifiants : 38520/tagpat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- **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 français :** tagète étalée ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** French marigold, sweet scented marigold, Studentenblume (de), ko?-s? (jp romaji), mansugug (ko transcrit), barchatcy otklonennye (ru translittéré), amapola amarilla (es), copetes (es), copetillo (es), sammetsstagetes (sv) ;



- **Note comestibilité :** **

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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} : feuilles, fleurs - thé^{{{(0(+x))}}}μ.

Utilisation(s)/usage(s)μ^{{{(0(+x))}}} **culinaires :**

-les feuilles sont utilisées comme épice ou aromatisant ;

-les fleurs séchées sont utilisées pour colorer le beurre et le fromage ; les fleurs sont utilisées pour un thé^{{{(0(+x))}}}.

Les feuilles sont utilisées comme épice ou comme arôme. Les fleurs séchées sont utilisées pour colorer le beurre et le fromage. Les fleurs sont utilisées pour un thé



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

- **Note médicinale :** **

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



De gauche à droite :

Par Step, E., Bois, D., *Favourite flowers of garden and greenhouse (1896-1897) Favourite Fl. vol. 2 (1896) t. 143 f. A*, via plantillustrations

Par Fir002, via wikimedia

- **Autres infos** : synonyme de *Tagetes erecta* L., selon TPL^{{{{0+}}}}.

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution** :

Une plante tropicale. Il convient aux zones de rusticité 11-12^{{{{0+}}}} (traduction automatique).

Original : A tropical plant. It suits hardiness zones 11-12^{{{{0+}}}}.

- **Localisation** :

Afrique, Asie, Australie, Caucase, Afrique centrale, Amérique centrale, Chine, Congo, Gabon, Géorgie, Guatemala*, Hawaï, Inde, Mexique*, Myanmar, Amérique du Nord, Pacifique, Asie du Sud-Est, Slovénie, États-Unis^{{{{0+}}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Asia, Australia, Caucasus, Central Africa, Central America, China, Congo, Gabon, Georgia, Guatemala*, Hawaii, India, Mexico*, Myanmar, North America, Pacific, SE Asia, Slovenia, USA^{{{{0+}}}}.

- **Notes** :

Il existe environ 50 espèces de Tagetes^{{{{0+}}}} (traduction automatique).

Original : There are about 50 Tagetes species^{{{{0+}}}}.

- **Nombre de graines au gramme** : 300/400 ;

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

- **Wikipedia** :

- https://fr.wikipedia.org/wiki/%C5%92illet_d%27Inde (en français) ;

- ⁵"**Plants For a Future**" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Tagetes_patula ;

dont classification :

- "**The Plant List**" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-137312 ;

- "**GRIN**" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=36202> ;

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 617 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 272 ; 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 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press,

Mayaguez, Puerto Rico. p 186 ; Raponda-Walker, A & Sillans, R., 1961, Les Plantes Utiles du Gabon. Editions Paul Lechevalier, Paris. p 131 ; Sp. pl. 2:887. 1753 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 166 ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 77 ; Valder, P., 1999, The Garden Plants of China. Florilegium. p 384