

Tagetes erecta L., 1753 (Rose d'inde)

Identifiants : 3269/tagere

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 24/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Compositae ;
- **Synonymes français :** tagète érigée ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** African marigold ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s)μ{{0(+x)μ : feuilles, fleurs - colorantμ{{0(+x)μ.
Utilisation(s)/usage(s)μ{{0(+x)μ culinaires :
 - les jeunes feuilles sont consommées avec des sauces de poissonμ{{0(+x)μ ; jeunes feuilles également cuites (ex. : comme pothebe) ? (qp*) ;
 - le réceptacle frais est consommé par les enfants ;
 - les fleurs séchées sont utilisées pour colorer le beurre et le fromage ;
 - les fleurs de certains types peuvent être consommésμ{{0(+x)μ.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Nombre de graines au gramme :** 250 ;
- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Tagetes erecta" : [pages](#), [images](#) | "Rose d'inde" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 617 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 43 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 448 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 593 ; Raponda-Walker, A & Sillans, R., 1961, *Les Plantes Utiles du Gabon*. Editions Paul Lechevalier, Paris. p 131 ; Sp. pl. 2:887. 1753 ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute <http://botany.si.edu> ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 165 ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China*. Florilegium. p 384