

Oeillet d'Inde

Descr. plante adulte

L'oeillet d'Inde mesure 15 et 30 cm. Les feuilles sont sessiles et vert foncé. Les fleurs sont jaune, orange, rouge ou brun.

Strate

Herbacée

Type de feuillage

Persistant

Cycle Biologique

La floraison s'étale du printemps aux premières gelées.

Rapidité de croissance

Rapide



Ömerulusoy, Wikimedia commons

Quels agents biologiques favorise-elle ?

- - Nématodes à galles - Meloidogyne spp.

Hiver

Printemps

Été

Automne

Interactions

Autres

• **Nématodes à galles *Meloidogyne spp.***

Saison

Rôle fonctionnel

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références

Commentaires



Nocif



Répulsif

★★★★☆

¹ <https://www.annalsofrscb.ro/>[...]² <https://www.sciencedirect.com/>[...]³ <https://www.supagro.fr/>[...]

En introduisant une culture de *Tagetes erecta* ou de *T. patula* pendant 2 mois dans un assolement, à raison de 4 kg de semences /ha ou 20 plants au m², on réduirait de près de 90% les populations de *Meloidogyne spp* à condition que la température soit supérieure à 15°C. En culture associée, l'espacement préconisé est de 2 mètres entre les rangs de tagètes ou encore de deux plants de tagètes pour six plants de tomate.