

## 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

★★★★☆

<sup>1</sup> <https://www.annalsofrscb.ro/>[...]<sup>2</sup> <https://www.sciencedirect.com/>[...]<sup>3</sup> <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 m<sup>2</sup>, 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.