

C Coccinelle des landes

Adulte: surmonté de deux élytres très bombés, ils ont une couleur marron brillant et portent chacun deux points rouge-orangé mais parfois trois points courent sur une ligne horizontale où ils peuvent se rejoindre en taches plus grandes. Les adultes atteignent 3 à 5mm, on les rencontre de mai à octobre. Larve: mesure environ 5mm de long.¹



nutmeg66, Flickr

Cycle Biologique

La multiplication commence au mois d'avril et se poursuit jusqu'en été en plusieurs générations.²

La coccinelle développe un cycle complet en un mois environ. L'incubation des œufs varie de 5 à 8 jours et précède l'évolution de 4 stades larvaires qui se succèdent en moins de 15 jours; la nymphose dure de 6 à 8 jours, Une semaine après l'éclosion des imagos parfaits, la maturation sexuelle est achevée. A ce moment les adultes s'accouplent et commencent à pondre. Au stade imaginal, la longévité des coccinelles dépasse en moyenne 60 jours et peut se prolonger 4 à 5 mois.³







Conditions d'activités optimales



Période d'activité: mars à octobre

[InteractionsEtSaisons]

[SsnCulturesExplications]

[ConcerneZoneBioSuiivante] :

	 [Hiver]	 [Printemps]	 [Ete]	 [Automne]
 Cochenille noire de l'olivier <i>Saissetia oleae</i>				
 Coccinelle des landes <i>Chilocorus bipustulatus</i>				

 [Ravageur.s] /  [Ennemi.s] / ☆ [INTERACTION] / ★ [INTERACTION FORTE]

[Leviersdaction] :



Régule

• **Cochenille noire de l'olivier *Saissetia oleae***

Saison



Stade de développement

- de l'ennemi : Tous les stades
 - du ravageur : Stades larvaires

Type trophique

Polyphage

Mode d'action

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

Efficacité

MODEREE

Indice de fiabilité

☆☆☆☆

Références

¹ Périodes d'activité des principaux insectes entomophages indigènes de *Saissetia oleae* BERN. sur l'olivier, en Grèce continentale. Fruits n° 4, p. 271-274., Katsoyannos, P & Laudeho, Y., 1975, <https://revues.cirad.fr/>[...]

Commentaires

Taux de prédation non connu.

Plantes hôtes

Abri et ressources nutritives

- **Agrumes** *Citrus spp.*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Ressource supplémentaire



¹ [https://abiodoc.docressources.fr/\[...\]](https://abiodoc.docressources.fr/[...])

- **Viorne tin** *Viburnum tinus*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité

Références



Ressource supplémentaire



¹ [https://abiodoc.docressources.fr/\[...\]](https://abiodoc.docressources.fr/[...])

² [https://afidol.org/\[...\]](https://afidol.org/[...])

Références bibliographiques

¹ <https://fr.wikipedia.org/>[...]

² Périodes d'activité des principaux insectes entomophages indigènes de *Saissetia oleae* BERN. sur l'olivier, en Grèce continentale. Fruits n° 4, p. 271-274., Katsoyannos, P & Laudeho, Y., 1975, <https://revues.cirad.fr/>[...]

³ <https://agritrop.cirad.fr/>[...]