

## C Coccinelle à virgule

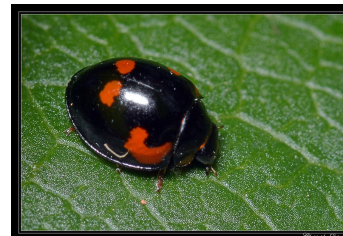
Coccinelle noire de forme ronde, caractérisée par ses quatre taches rouges dont les deux antérieures ont une forme de virgule.<sup>1</sup>

### Cycle Biologique

Son activité débute dès la fin de l'hiver pour atteindre un pic au début de l'été puis décroît vers la fin août.<sup>2</sup>

### Conditions d'activités optimales

La température doit être supérieure à 15°C.




**Christophe Quintin,  
Flickr**



## 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	<sup>1</sup> Périodes d'activité des principaux insectes entomophages indigènes de <i>Saissetia oleae</i> BERN. sur l'olivier, en Grèce continentale. Fruits n° 4, p. 271-274., Katsoyannos, P & Laudeho, Y., 1975, <a href="https://revues.cirad.fr/">https://revues.cirad.fr/</a> [...]
Commentaires	Taux de prédation non connu.

## Références bibliographiques

<sup>1</sup> <https://www6.inrae.fr/>[...]

<sup>2</sup> <https://www.insectesutiles.fr/>[...]

Copyright © 2014 Solagro - Tous droits réservés

Avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité

