

C Carabe

Petit carabe (7 - 9 mm), il s'agit d'une espèce les plus abondantes dans toutes sortes de cultures (céréales, oléagineux, prairies...).¹
Il s'agit d'une espèce aggrégative qui forment des colonies.¹



Cycle Biologique

Une seule génération par an

HIVER : Les larves hivernent, elles réalisent une diapause qui correspond à un arrêt de l'activité métabolique. Ils hivernent dans le sol, en creusant des tunnels dans le sol ou sous les pierres, à une profondeur de 30-35 cm. Quand les cultures arrivent à maturité, ils envahissent le centre des parcelles.

PRINTEMPS : Les adultes émergent en Avril-Mai et se reproduisent. Les différents stades de développement se déroulent dans le sol.

ÉTÉ : Apparition de la nouvelle génération en août-septembre.

AUTOMNE: Les carabes peuvent parcourir jusqu'à 70m par jour. Ils s'installent en bordure de parcelles, dans les bandes enherbées, les haies ou les bosquets pour hiverner.

1



Régule

• **Puceron d'automne *Rhopalosiphum padi***

Saison	
Stade de développement	- de l'ennemi : Adulte ou Imago - du ravageur : Ensemble du cycle
Mode d'action	Consommation d'une partie des assimilats produits par la plante cultivée
Efficacité	MODEREE
Indice de fiabilité	☆☆☆☆
Références	¹ http://www.sibnef1.eu/...

• **Mouche grise *Delia coarctata***

Saison	
Stade de développement	- de l'ennemi : Adulte - du ravageur : Oeufs et larves
Mode d'action	Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante
Efficacité	MODEREE
Indice de fiabilité	☆☆☆☆
Références	¹ Brygadyrenko V, Avtaeva T, Matsyura A (2021) Effect of global climate change on the distribution of Anchomenus dorsalis (Coleoptera, Carabidae) in Europe. Acta Biologica Sibirica 7: 237-260., https://doi.org/...
Commentaires	Taux de prédation non connu.

Plantes hôtes

Site d'hivernage

• **Dactyle pelotonné ou aggloméré** *Dactylis glomerata*

Saison

Note dépendance

Indice de fiabilité



● ● ● ●
Ressource supplémentaire

☆☆☆☆

Références bibliographiques

¹ [http://www.sibnef1.eu/...](http://www.sibnef1.eu/)