

## **C** Carabe bijou

C'est un grand Carabe (taille comprise entre 24 et 30 mm), très variable de couleur et de sculpture.

### **Cycle Biologique**

Carabe d'été, c'est un coloptère nocturne qui consomme des insectes prédateurs, mais aussi des charognes fraîches. Ses habitats sont variés : champs, prairies, vieux murs, forêts humides, plaines inondables, mais aussi des jardins.<sup>1</sup>

**HIVER** : Les larves hivernent, elles réalisent une diapause qui correspond à un arrêt de l'activité métabolique. **PRINTEMPS** : ce carabe est un "reproducteur de printemps", s'accouplant et pondant en mai-juin. Les femelles déposent leurs pontes sous les feuilles ou à la base des tiges grâce à la production d'une gangue de terre qui permet de fixer les œufs sur un support végétale. **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.





## Régule

### • Petite limace grise ou Loche *Deroceras reticulatum*

Saison



Stade de développement

- de l'ennemi : Adulte ou Imago

- du ravageur : Adulte ou Imago

Mode d'action

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

Efficacité

MOYENNE

Indice de fiabilité

☆☆☆☆

Références

<sup>1</sup> La lutte biologique par conservation et gestion des habitats. Mémoire de fin d'études d'ingénieur ENSAT. 51 p. + annexes, Pezet J, 2006.

### • Petite limace grise ou Loche *Deroceras reticulatum*

Saison



Stade de développement

- de l'ennemi : Adulte ou Imago

- du ravageur : Oeuf

Mode d'action

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

Efficacité

MODEREE

Indice de fiabilité

☆☆☆☆

Références

<sup>1</sup> La lutte biologique par conservation et gestion des habitats. Mémoire de fin d'études d'ingénieur ENSAT. 51 p. + annexes, Pezet J, 2006.

## “ Références bibliographiques

<sup>1</sup> [https://fr.wikipedia.org/\[...\]](https://fr.wikipedia.org/[...])