

A Anaphes diana

Cycle Biologique

Dans la région de Montpellier, les adultes de *P. lameerei* peuvent être capturés d'avril à septembre en Europe centrale, mais on a pu montrer que cette espèce estive à l'état de larve avancée à l'intérieur des œufs de son hôte dans la région de Montpellier (France méridionale).¹



Régule

• **Sitone du pois** *Sitona lineatus*

Saison



Stade de développement

- de l'ennemi : Adulte ou Imago

- du ravageur : Oeuf

Type trophique

Polyphage

Mode d'action

Consommation d'une partie des assimilats produits par la plante cultivée

Efficacité

MODEREE

Indice de fiabilité

☆☆☆☆

Références

¹ The sitona species occurring on medicago and their natural enemies in the mediterranean region. Entomophoga n°25, pp 139-153., Aeschilmann JP, 1980., <http://sci-hub.cc/>[...]

² Managing the Pea Leaf Weevil in the Field peas. Insect diseases. Prairies soil & crops journal. vol n°4, pp 83., Cárcamo H & Vankosky M, 1980., <http://www.cabi.org/>[...]

³ <http://prairiesoilsandcrops.ca/>[...]

Commentaires

Le mymaridae *P. lameerei* (micro-guêpe) est le seul parasitoïde d'oeuf important dans le sud-est de l'Europe. Il se peut qu'il soit spécialiste du genre *Sitona*. Il est responsable de 95% de l'ensemble des attaques d'œufs observés à travers l'Europe mais la mortalité due à ce parasitisme est en général assez faible et n'excède pas 20% en France.

Références bibliographiques

¹ The sitona species occurring on medicago and their natural enemies in the mediterranean region. Entomophoga n°25, pp 139-153., Aeschilmann JP, 1980., [http://sci-hub.cc/\[...\]](http://sci-hub.cc/[...])