

P Pseudoperichaeta nigrolineata

P. nigrolineata est largement répandue dans toute l'Europe, du nord au sud, ainsi qu'en Sibérie, en Corée, en Chine et au Japon. Il s'agit d'une espèce ovularvipare à larve de type planidium qui parasite de nombreuses espèces de Lépidoptères dont plusieurs présentent une grande importance agronomique. {reference author="Martinez M & Reymonet C, 1991." title="Les hôtes de Pseudoperichaeta nigrolineata et de P. palesoidea [Dipt.: Tachinidae]. Entomophaga 36: 227-233."}

Cycle Biologique

L'adulte vite entre 28 et 40 jours. ¹



Régule

• **Pyrale du maïs *Ostrinia nubilalis***

Saison



Stade de développement

- de l'ennemi : Stades larvaires
- du ravageur : Stades larvaires (chenilles) G2 et G3

Type trophique

Spécialiste

Mode d'action

Consommation de tissus qui affecte le rendement de la plante

Efficacité

MODEREE

Indice de fiabilité

☆☆☆☆

Références

¹ Enquête sur la répartition des tachinaires (Diptera) parasitoïdes de la pyrale du maïs *Ostrinia nubilalis* (Lepidoptera) en France. Entomophaga (1990) 35: 485-492., Grenier S, Anglade P, Naibo B, Galichet PF & Hawlitzky N, 1987.

² Écologie et civilisation. Édition Naturellement. pp 174. , Pelosato A, 1998., <https://books.google.fr/>[...]

Commentaires

La larve hôte meurt 1 ou 2 jours après le début du parasitisme.

Références bibliographiques

¹ [http://ephytia.inra.fr/\[...\]](http://ephytia.inra.fr/[...])