Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 25 (1952)

Heft: 3

Artikel: Développement des larves de Cephenomyia stimulator Clark (Dipt.

Calliphorid.) du Chevreuil en Suisse

Autor: Bouvier, G. / Burgisser, H. / Schneider, P.A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-401163

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Développement des larves de Cephenomyia stimulator CLARK (Dipt. Calliphorid.) du Chevreuil en Suisse

par

G. BOUVIER, H. BURGISSER et P. A. SCHNEIDER Service vétérinaire cantonal et Institut Galli-Valerio, Lausanne

Introduction

Depuis que nous étudions spécialement les maladies du gibier, nous recevons un matériel important provenant de toute la Suisse. C'est ainsi que, ces dernières années, nous autopsions de 80 à 100 Chevreuils par an.

Nous avons reçu surtout du matériel intéressant provenant de la région du Chaumont (Neuchâtel), matériel qui nous a permis d'étudier, entre autres, le développement et le comportement des larves de Cephe-

nomyia stimulator.

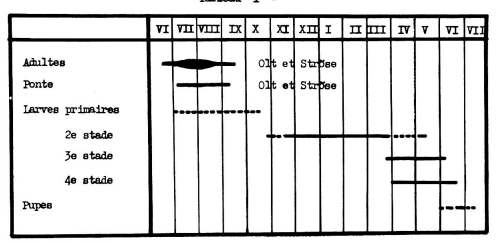
Bien que nous trouvions des larves parfois en grand nombre, et dès la fin novembre, nous pensons, d'après nos observations, que Cephenomyia stimulator n'est réellement nocif pour le gibier que pendant les mois d'avril à juin. A cette période, il n'est pas rare de rencontrer jusqu'à 90 grosses larves causant souvent un œdème de l'arrièregorge ou même de la glotte, pouvant amener la mort de l'hôte par asphyxie. Nous avons parfois constaté de même de graves délabrements des tissus de l'arrière-gorge, avec formation de brides conjonctives du pharynx, ainsi que d'autres processus inflammatoires chroniques ou d'histolyse. Une réaction ganglionnaire locale est de règle.

D'après les indications que nous trouvons dans la littérature, il n'est pas facile d'établir le cycle complet du développement des larves

de Cephenomyia stimulator en Suisse.

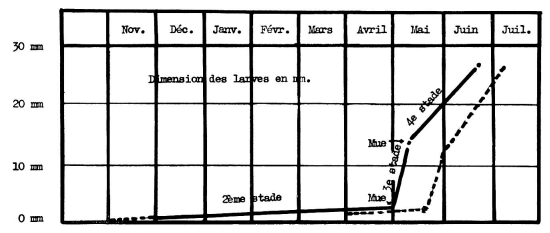
D'après le matériel que nous avons reçu, nous pouvons pourtant établir le tableau I, qui indique les divers stades durant l'année. Ces indications proviennent presque exclusivement du matériel reçu de la région du Chaumont (Neuchâtel), région particulièrement infestée. Nous pouvons, de même, établir les dimensions en millimètres des larves suivant le stade de développement (tableau II).

- Tableau I -



Phases de développement de Cephenomyia stimulator.

- Tablean II -



Dimension des larves en m/m.

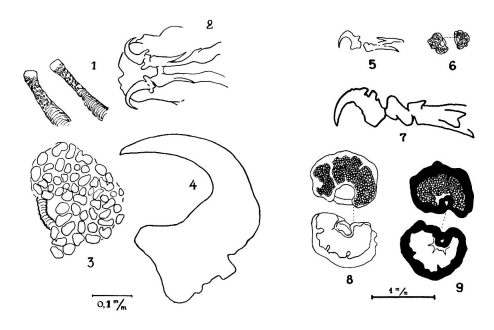
Développement des larves

Pondues pendant la période d'été, plus spécialement en juillet et août, les jeunes larves ne se voient guère chez le Chevreuil qu'à partir de la fin novembre. Elles sont alors à leur deuxième stade de développement et se rencontrent tant dans l'arrière-gorge que dans les cavités nasales.

Blanches au début, de 1,5 mm. à 2,5 mm. de longueur, elles sont assez difficiles à apercevoir. Les larves au deuxième stade grandissent très lentement et les stigmates postérieurs (réduits à un pore seulement) se chitinisent de plus en plus. Des larves à ce stade ont été récoltées du 21 novembre au 8 mai. A cette dernière date, elles mesurent de 2,9 à 3,24 mm. et sont plus épaisses et de teinte légèrement jaunâtre. On peut donc admettre que ce stade dure cinq mois environ.

La mue pour le troisième stade de développement se fait quand l'air se réchauffe, soit à la fin mars, avril et mai, suivant les années et les régions. Les larves mesurent 3,2 mm. lors de la mue.

Les pièces buccales sont considérablement plus fortes que chez les larves au deuxième stade. Les plaques stigmatiques postérieures ont déjà une surface réniforme comprenant 58 à 75 pores de forme souvent irrégulière, allongés ou en haricot, parfois paraissant doubles. Les larves se transforment quand elles mesurent de 12 à 14 mm., mais le troisième stade ne dure normalement que quelques jours seulement.



- Fig. 1. Stigmate postérieur de la larve au 2^{me} stade.
- Fig. 2. Crochets buccaux de la larve au 2^{me} stade.
- Fig. 3. Plaque stigmatique postérieure droite. Larve au 3^{me} stade.
- Fig. 4. Crochet buccal de la larve au 3^{me} stade.
- Fig. 5. Crochet buccal. Larve au 3^{me} stade.
- Fig. 6. Plaques stigmatiques postérieures. Larve au 3^{me} stade.
- Fig. 7. Crochet de la larve au 4^{me} stade.
- Fig. 8. Plaques stigmatiques. Larve au 4me stade, jeune.
- Fig. 9. Plaques stigmatiques. Larve au 4me stade, âgée.

Au quatrième stade, les crochets buccaux de la larve sont encore beaucoup plus forts et les plaques stigmatiques postérieures sont bien formées, réniformes, plus ou moins chitinisées suivant l'âge de la larve, et comprenant un très grand nombre de pores.

Les larves au quatrième stade, jeunes, ont été récoltées de fin mars à juin et ont une longueur de 12, 14 à 20 mm. Les larves adultes, fortement chitinisées, mesurent jusqu'à 27 mm. de longueur.

Nous avons obtenu une pupe à mi-juin 1947.