Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie

Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève

Band: 2 (1984)

Heft: 2

Artikel: Capture de Hannetons (Melolontha melolontha L.) dans le bassin

genevois en 1984

Autor: Wuest, J. / Bros, E. De

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-986199

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: 02.12.2025

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

CAPTURE DE HANNETONS (MELOLONTHA MELOLONTHA L.) DANS LE BASSIN GENEVOIS EN 1984

par J. WÜEST et E. de BROS Muséum de Genève, 1211 Genève 6

Le Hanneton commun, Melolontha melolontha L., était responsable il n'y a pas si longtemps, de pullulations catastrophiques pour les forêts de feuillus, à tel point que la population, et les enfants des écoles en particulier, avaient l'obligation, lors des années de pullulation, de ramasser et de détruire les insectes adultes par seaux entiers. L'application massive d'insecticides, puis la lutte biologique au moyen de Bacillus thuringensis semblent avoir eu raison de cet insecte dans nos régions, où il n'est non seulement plus une menace pour nos forêts (qui en connaissent bien d'autres hélas), mais où il semblait, dans la région genevoise du moins, avoir totalement disparu, puisqu'on ne l'avait plus capturé depuis longtemps. C'est pourquoi il nous a semblé intéressant de publier cette petite note sur une capture de Hanneton au printemps de cette année.

Le développement du Hanneton se poursuit sous la terre pendant 3 ans, ce qui fait que son apparition en tant qu'insecte adulte a lieu seulement tous les 3 ans. Curieusement, en Suisse, les pullulations se répartissent selon les régions sur les trois années (Rezbanyai, 1983) : pullulation bâloise (Baslerflugjahr), en 1980; pullulation bernoise (Bernerflugjahr) concernant tout le plateau, de Genève à Schaffhouse, ainsi qu'une partie du Tessin, en 1981; pullulation uranaise (Urnerflugjahr) pour la Suisse centrale, mais débordant en partie sur les cantons du Tessin, des Grisons et de Zürich, en 1982, et ainsi de suite.

Pour ce qui concerne la région genevoise, aucune capture n'a été faite en 1981 au piège lumineux installé à Sézenove (Rezbanyai, 1983), et aucune capture n'avait été annoncée à la Société entomologique de Genève depuis le début de l'enquête de la Société entomologique suisse sur le Hanneton en 1978.

Les captures de cette année ont été faites au cours d'une campagne de chasse dans la région des bois de Versoix, portant essentiellement sur les Lépidoptères Hétérocères et dont les résultats seront publiés prochainement. Pour cette année, une chasse nocturne par mois, dans la période de la nouvelle lune, a été prévue.

L'équipement qui a attiré les Hannetons consistait en deux tubes néon, un à lumière noire (U.V.), un à lumière superactinique, et une lampe mixte à vapeur de mercure. La nuit du ler au 2 juin 1984, ces lampes ont attiré 3 femelles de Melolontha melolontha L. vers 23 h., c'est-àdire bien après la tombée de la nuit et non en vol crépusculaire. Les lampes étaient établies derrière la station d'épuration de Chavannes des Bois, près de deux petits étangs artificiels créés récemment, dans une région de bois mixtes : feuillus en majorité et résineux. Les exemplaires sont déposés au Muséum de Genève.

Ces captures, bien qu'ayant été faites sur le canton de Vaud, appartiennent bien à la faune de la région genevoise, telle que nous l'avons définie pour le catalogue des Lépidoptères du bassin genevois actuellement cours de publication (Société entomologique Genève, 1983). Est-ce à dire que, après une période de disparition complète, le Hanneton est en train de reconquérir notre région ? Nous ne le pensons pas, et cela pose une nouvelle fois le problème de la disparition réelle ou supposée des espèces entomologiques devenues rares. D'une part, il est probable que le Hanneton, en se raréfiant, a dû voir son aire de répartition locale se limiter à des zones de grandes forêts. Or, les bois de Versoix répondent à une telle définition, tandis que la région de Sézenove est plutôt une région agricole. D'autre part, il semble que le Hanneton ne soit pas un grand voilier et ne vole pas très loin de son lieu d'éclosion, ceci étant souligné par le fait que les zones de pullulation ne se chevauchent pratiquement pas, et par le fait que des stations de chasse distantes de seulement 6 km peuvent donner, l'une des captures rares et l'autre des captures massives (Rezbanyai, 1983).

Cette note a également pour but de poser le problème de la présence du Hanneton dans notre région. Nous espérons que les personnes qui ont vu le Hanneton cette année nous rapporteront leurs observations, et nous donnons d'ores et déjà rendez-vous à tous les entomologistes en 1987 pour traquer le Hanneton.

Bibliographie

Rezbanyai L. 1983. Maikäferfänge mit Lichtfallen in der Schweiz 1981-82 (Melolontha melolontha L., Coleoptera). Ent. Ber. Luzern 9: 127-133.

Société entomologique de Genève 1983. Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois. Bull. rom. Entomol. 1 (3): 189-203.