Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture

Herausgeber: Société romande d'apiculture

Band: 144 (2023)

Heft: 11-12

Artikel: Lutte acharnée contre le frelon asiatique à Genève

Autor: Desjacques, Pascal

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1082010

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: 09.12.2025

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

Lutte acharnée contre le frelon asiatique à Genève

Pascal Desjacques, inspecteur cantonal des ruchers à Genève (pascal.desjacques@bluewin.ch)

Le frelon asiatique (FA) *Vespa velutina* représente une menace impitoyable pour nos abeilles, décimant nos colonies sans pitié. Face à ce fléau grandissant, les apiculteurs se trouvent seuls et désarmés. Cette menace s'ajoute à la liste déjà longue de défis que nos abeilles doivent surmonter, allant du changement climatique aux produits agricoles phytosanitaires, en passant par le redoutable *Varroa destructor* et les épidémies.

Au moment où je rédige ces mots (fin octobre), 78 nids de FA ont été détruits, dont 21 nids primaires et 57 nids secondaires. Atteindre un tel niveau de performance pour neutraliser ces nids a exigé une organisation rigoureuse. Deux experts des gardes faune sont consacrés à la recherche des nids. Il a fallu attribuer d'importants moyens matériels et dispenser des formations pointues. Une fois les nids repérés, les pompiers professionnels de Genève, membres du groupement incendie et secours, assurent l'élimination des hyménoptères. Un groupe d'intervenants spécialisés intervient avec des moyens parfois imposants mais indispensables pour atteindre les nids en hauteur et les éradiquer efficacement en toute sécurité. Grâce à une coordination exemplaire et à la compétence incontestée de tous ces acteurs, un nombre record de nids a été détruit. Le dispositif exemplaire mis en place à Genève devrait servir de modèle à suivre, car le FA ne respecte pas les frontières. Cependant, il reste encore des zones où le FA est signalé par les apiculteurs, mais les nids demeurent introuvables. Dans les jours à venir, des centaines de futures reines quitteront leurs nids pour trouver un refuge hivernal et fonder de nouvelles colonies au printemps 2024.

En tant qu'apiculteur, je tiens à exprimer ma profonde gratitude envers tout le personnel des différents services qui ont pris en charge la lutte contre le frelon asiatique. Actuellement, la destruction de tous les nids dans le voisinage proche des ruchers demeure la seule réponse efficace pour préserver nos colonies d'abeilles.

L'abeille est cruciale pour notre écosystème, et il est impératif que des mesures plus efficaces soient mises en place pour la protéger. Il est difficile de comprendre pourquoi notre gouvernement fédéral montre si peu d'intérêt pour cette menace grandissante, laissant les cantons seuls face à ce défi. Il est temps que des actions plus décisives soient prises au niveau national pour sauvegarder nos précieuses colonies d'abeilles.

En conclusion, la lutte contre le frelon asiatique à Genève est un combat essentiel pour préserver nos abeilles et, par extension, notre environnement. Il est impératif que l'ensemble de la Suisse se mobilise pour faire face à cette menace grandissante.

La coordination, l'engagement et la détermination dont ont fait preuve les acteurs locaux doivent servir d'exemple pour une action nationale plus efficace. Nous ne pouvons plus nous permettre de négliger la protection de nos abeilles, et il est temps d'agir de manière décisive pour assurer leur survie et la nôtre.