

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 131 (2010)
Heft: 7

Artikel: Vol de colonies d'abeilles sur un rucher expérimental
Autor: Gallmann, Peter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1068064>

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: 24.01.2026

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

Vol de colonies d'abeilles sur un rucher expérimental

P. Gallmann, Centre de recherches apicoles Agroscope Liebefeld-Posieux ALP

Le dernier hiver a durement touché de nombreux apiculteurs-trices. Les pertes de colonies ont à nouveau souvent été très élevées. Plus d'un ne le digère pas. Au CRA, j'entends au téléphone presque chaque jour des collègues désespéré-e-s se plaindre sans pouvoir les aider. Cela est difficile à supporter. Varroa, toujours et encore varroa, telle est pour l'instant



ce à quoi se résume notre explication et beaucoup ne veulent bientôt plus en entendre parler. Cependant, un traitement anti varroa correct est essentiel pour faire passer l'hiver à ses abeilles dans de bonnes conditions.

Le désespoir peut visiblement pousser les gens à se procurer de nouvelles abeilles par tous les moyens. Quelqu'un est même allé jusqu'à voler les abeilles que nous utilisons pour les travaux de recherche. A Bellechasse, où un de nos ruchers expérimentaux est situé, nous avons retrouvé nos ruches vides, les rayons avec les abeilles avaient disparu. Un tel vol nécessite passablement de préméditation et d'énergie criminelle et nous espérons naturellement que la police va pouvoir mettre la main sur les coupables.

Voler des abeilles est une action particulièrement blâmable puisque cela se passe entre confrères apiculteurs. Dérober des abeilles utilisées pour la recherche revêt encore une toute autre dimension. Nos colonies sont engagées dans des essais qui s'étendent sur plusieurs saisons. Cela signifie qu'un vol réduit d'un seul coup à néant le travail de recherche effectué pendant des années. Il n'y va alors plus de la valeur matérielle des abeilles, qui s'élève à quelques milliers de francs, mais de leur valeur ajoutée qui se chiffre en centaines de milliers de francs investis dans la recherche ! Cette recherche sert en premier les apiculteurs. La détruire c'est se faire du tort à soi-même. Même si nous arriverons peut-être à rassembler les fonds pour redémarrer l'essai, il ne sera pas possible d'éviter un retard dans l'élaboration de nouvelles connaissances, qui sont peut-être primordiales, afin de résoudre les problèmes auxquels l'apiculture est confrontée aujourd'hui.