

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 140 (2019)
Heft: 4

Rubrik: Courier des lecteurs

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>

La fausse teigne avantagée par le réchauffement: utopie ou vérité ? !

Dans la revue d'octobre 2017 je vous avais fait part de mes ennuis avec une invasion de teignes et vous ai dit ma préoccupation afin de savoir comment cela avait pu arriver. Avec l'idée suivante :

J'ai la conviction que des œufs de fausse teigne sont apportés depuis l'extérieur par les abeilles dans le pollen. Ensuite, il suffit que les conditions météo soient idéales pour que la prolifération puisse se faire dans le calme et l'obscurité du buffet.

Le sujet m'est toujours resté en tête et je cherche toujours à trouver une réponse à ma question. En feuilletant dans des revues anciennes je suis tombée sur un article publié en novembre 2002, que je souhaite vous faire connaître. Finalement mon idée avait déjà été abordée par plus érudit que moi, à creuser !!! Le signataire, que j'ai encore eu la chance de connaître, fut un collègue éleveur de mon beau-père dans les années 1955-1965.

Votre butineuse : Rose Aubry

Observations sur les teignes

Avril 1950 : Visite chez un apiculteur occupé au montage de cadres de hausses dans un local bien chauffé. Je lui fis remarquer que des teignes volaient autour de sa lampe. Son armoire à cadres se trouvait au fond du local.

Il l'ouvrit et aussitôt une nuée de teignes s'envolèrent ; sa réserve de cadres était mangée par les teignes. Je décortiquais un cadre où il y avait plusieurs cellules de pollen. Au fond de ces cellules se trouvaient des dizaines de larves naissantes. Le même cas se produisit chez un autre apiculteur qui perdit une cinquantaine de cadres.

Voici le résultat de mes observations

Mettez dans un local chauffé une dizaine de cadres sans pollen. Il n'y aura jamais de teignes. Idem dans vos armoires à cadres, même sans traitement, alors que des cadres contenant du pollen seront irrémédiablement attaqués. Mon rucher de Corbeyrier est situé dans une prairie naturelle. A la nuit tombante, à la lueur d'une lampe de poche, je constatais plusieurs vols de papillons de nuit ; il s'agissait de teignes. Plusieurs se trouvaient sur des fleurs de scabieuses et je remarquais même plusieurs accouplements. J'en conclus que la femelle teigne pond ses œufs sur les fleurs, et les abeilles, en récoltant le pollen, les transportent dans la ruche. Il est clair que la teigne cherche à pénétrer la nuit dans les ruches, comme il est clair aussi que les œufs de teignes se trouvent toujours dans les cellules de pollen. Les éleveurs de teignes demandent d'ailleurs de leur livrer des cadres de pollen.

Robert Curty, 1856 Corbeyrier