

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 134 (2013)
Heft: 10

Rubrik: Apisuisse

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: 26.04.2026

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

Formation inspecteur-ice des ruchers

Nous recherchons des apiculteurs expérimentés possédant une formation professionnelle pour suivre la formation d'assistant-e en inspection des ruchers (anciennement inspecteur des ruchers).

Le service sanitaire apicole a été chargé par l'Office vétérinaire fédéral (OVF) de mettre sur pied ce cours de formation. Celui-ci dure au total 30 jours, dont 21 jours de stage durant la saison apicole 2014. Le stage doit être effectué auprès d'un-e inspecteur-trice des ruchers expérimenté-e du canton dans lequel vous prendrez ensuite vos fonctions.

Par ailleurs, trois séquences de cours sont prévues :

Séquence 1 : jeudi 6 février – samedi 8 février 2014 (Zollikofen)

Séquence 2 : jeudi 30 octobre – samedi 1^{er} novembre 2014 (Moudon)

Séquence 3 : jeudi 5 février – samedi 7 février 2015 (Zollikofen)

Les séquences seront centralisées pour toutes les régions linguistiques.

Offrez-vous des outils de qualité :

- tout en acier inoxydable, efficace et solide
- résistant aux traitements aux acides
- également pour ruches DB

Bandes porte-cadres*, dès Fr. 2.40

**Liteaux pour planchettes
de couverture, dès Fr. -.50**

**Clous ou vis inox pour porte-cadres
et liteaux**

Nourrisseurs LEUENBERGER

Entrées de ruches WYNA-DELUXE

Grilles Anti-Varroa* 29,7x50x0,9 cm

*dimensions sur demande

JOHO & PARTNER

5722 Gränichen

Tél./Fax 062 842 11 77

Réponse en français 079 260 16 67

www.varroa.ch

La première et la dernière auront lieu à l'école d'agriculture Inforama Rütli de Zollikofen, par contre la deuxième aura lieu à l'école cantonale d'agriculture de Grange-Verney à Moudon. Des personnes de langue allemande, française et italienne se tiendront à disposition. Les cours seront donnés en allemand et en français, les participant-e-s italo-phones pourront choisir entre l'une des deux langues.

Intéressé ?

Les personnes intéressées sont priées de s'inscrire d'ici le 5 novembre 2013 au plus tard. Les inscriptions s'effectuent auprès des services vétérinaires cantonaux qui décident par la suite de l'affectation du ou de la candidat-e au cours.

Prévention des pertes de colonies

Plus de 200 participants ont assisté à la formation continue sur le thème « Traitement contre le varroa » à l'initiative de la société d'apiculture de Worb et du service sanitaire apicole.

Jürg Glanzmann, service sanitaire apicole, juerg.glanzmann@apiservice-gmbh.ch



L'Inforama plein à craquer, nous ne nous attendions pas à une telle prise d'assaut.

La société de Worb s'est adressée au service sanitaire apicole avec le souhait d'organiser un atelier en partenariat sur le thème du traitement contre varroa.

La date était très opportune: le premier traitement estival était en cours sinon pas encore terminé. Etant donné que l'année s'est montrée très propice au miellat, certains-es apicultrices-eurs n'avaient pas pu débuter le traitement à ce moment-là. C'est d'autant plus important car pour

réussir son traitement il faut avoir fini la récolte. Le service sanitaire apicole a accepté avec plaisir l'invitation de la société de Worb et a d'entrée de jeu proposé de l'étendre à la région entière. Et les apicultrices-eurs sont venus en nombre. Plus de 200 participants se sont rassemblés malgré les fortes températures estivales le 2 août à l'Inforama Rütli de Zollikofen.

Réduire les pertes hivernales grâce à un contrôle efficace du varroa

«Le problème de l'apiculture est et reste les pertes hivernales à des niveaux inacceptables!» C'est avec ces mots que Ruedi Ritter, chef de l'entreprise apiservice-gmbh, a inauguré la soirée et amené le thème sur la table. Il s'agit d'améliorer les conditions pour l'apiculteur et les abeilles pour réduire les pertes hivernales au seuil de 10%, principalement engendré par le varroa. Beaucoup (trop?) de traitements antiparasitaires existent sur le marché au jour d'aujourd'hui. Pour les apiculteurs qui arrivent à maintenir les pertes hivernales autour de 10%, il n'y a aucune raison d'envisager de changer de traitement.

Par contre pour ceux qui ont des pertes régulièrement au-dessus de 10% il serait judicieux de passer à l'action. L'apiculteur doit engager la réflexion de comment améliorer son concept de traitement contre le varroa sur l'année ou bien de changer complètement de méthode.

Théorie et pratique



Des auditeurs attentifs ont suivi les démonstrations du conseiller apicole Werner Stöckli sur le thème de l'acide oxalique par dégouttement.

Après une brève introduction, les participants ont pu assister en alterné à une partie théorique et une partie pratique.

Lors de la théorie, la biologie du varroa et son rôle comme vecteur de maladie, notamment les virus comme facteurs principaux de perte hivernale a été présenté.

A ce sujet, il appartient bien entendu de bien planifier et de mettre en pratique le concept de lutte contre varroa.

Le comptage de la chute naturelle du varroa, les différentes méthodes de lutte estivale avec l'acide formique ainsi que les traitements d'hiver avec l'acide oxalique étaient à l'ordre du jour dans les postes de démonstrations.

Sur les 8 postes, qui étaient équipés en ruches et matériel de traitement contre le varroa, le service sanitaire apicole en collaboration étroite

avec les conseillers de différentes sociétés ont montré la marche à suivre. Chacun pouvait choisir une méthode de traitement d'été et une d'hiver (le but



Le conseiller apicole Urs Keller montre comment réaliser le traitement à l'acide oxalique par évaporation.

n'était pas de voir tous les postes sinon de faire un choix), pour les connaître plus en détail ou se perfectionner. Chacun a pu découvrir le comptage du varroa avec des conseils et astuces pratiques, pour que les apicultrices-eurs puissent se familiariser avec cet élément crucial du concept de lutte contre le varroa.

Le rôle du service sanitaire apicole

Le service sanitaire apicole collabore avec plaisir pour l'organisation de manifestations similaires. Du matériel peut être mis à disposition comme des ruches vides, du petit matériel et de la documentation. Nous recommandons, pour des manifestations, de les organiser par l'intermédiaire des sociétés d'apicultures pour permettre à un plus grand nombre d'apiculteurs de participer.

Cela permet d'une part de faire de nouvelles rencontres au-delà des frontières de sa propre société, et d'autre part de profiter des expériences aussi bien ratées que réussies de ses collègues.

Une bonne collaboration avec les conseillers revêt pour nous une grande importance. Tout un chacun peut tirer des bénéfices de ces ateliers de formations, du moins aux plus expérimentés, et assurer ainsi la dissémination vers d'autres apiculteurs des meilleurs traitements disponibles ainsi que des bonnes pratiques apicoles.

Les meilleurs remerciements sont adressés aux conseillères-ers, aux bénévoles qui ont aidé et les collègues du service apicole pour l'organisation et la réalisation de la manifestation.

Traduction : par les soins du service sanitaire apicole.

Dans le cadre d'un projet de recherche
et de protection de l'abeille en milieux sensibles,
recherche 1 ou 2 apiculteurs par canton
(confirmés, semi-pros ou pros),
pour soin aux ruches et récoltes.
Achète aussi ruches peuplées.
Ecrire à imkertech@gmail.com