

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 133 (2012)
Heft: 11-12

Rubrik: Courrier 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: 26.04.2026

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

Essertes, printemps 2012

La destruction des abeilles

Comme beaucoup de mes collègues et amis apiculteurs, à la fin de l'été dernier et durant l'hiver, j'ai perdu toutes mes colonies sauf une qui a miraculeusement survécu et qui s'est bien développée au printemps.

L'espoir renaît – pose du cadre à mâles – pose de cires gaufrées – tout est bien construit – bon développement – pose de la hausse qui se remplit gentiment – tout se passe très bien.

Il faut créer un nucleus pour reconstituer le cheptel !

Le 22 avril 2012 création du nucleus, **la reine de la colonie est volontairement mise dans celui-ci** pour que les butineuses reviennent dans la ruche mère et continuent la récolte. Elles sont de retour dans la ruche mère avec beaucoup d'abeilles derrière la vitre (ruche type Bürki)

26 avril, contrôle – élevage de reines – tout est OK !

Hélas, le 28 avril, par un beau matin ensoleillé alors que toutes les butineuses étaient au travail dans un champ de colza en fleurs proche du rucher, un pulvérisateur imitant le nuage d'Expo 02, faisait d'une pierre deux coups en traitant les plantes et les abeilles.

Les butineuses ne sont pas rentrées, la population était décimée. Le produit utilisé : un fongicide, en principe non nocif pour les abeilles, aurait du être répandu hors du vol de celles-ci. Comment imaginer le retour à la ruche de mes protégées, le corps, les ailes, les ocelles et les trachées (oui les abeilles respirent) imprégnées du produit répandu.

Dimanche matin 29 avril, la ruche est pratiquement vide, comme après un essaimage, mais c'est impossible, la colonie n'ayant pas encore de reine en mesure de voler, à moins qu'elles ne soient parties avec une cellule royale operculée.

Les abeilles, après avoir été traitées avec un fongicide durant leur vol, ne sont tout simplement pas rentrées à la ruche.

J'admets volontiers que l'utilisation de produits phytosanitaires est utile pour sauvegarder les récoltes, le paysan est aussi obligé de survivre. En effectuant les traitements hors des heures de butinage le risque est fortement diminué.

L'apiculture est une passion pratiquée par des gens modestes et respectueux de la nature, mais face au pouvoir de l'argent soutenu par la politique, c'est le combat du pot de terre contre le pot de fer.

A quoi bon continuer à pratiquer l'apiculture lorsqu'il faut lutter contre le découragement. Ne serait-il pas préférable de laisser la chimie tout polluer et nous empoisonner sans état d'âme, pour autant qu'elle en ait une. Mais qui va s'occuper des fleurs lorsqu'il n'y aura plus d'abeilles.

La solution : interdire l'utilisation des pulvérisateurs pendant le vol des abeilles et ceci indépendamment du produit utilisé.

Ne me dites pas que c'est impossible, on nous interdit bien de déplacer les ruches pour empêcher la propagation du feu bactérien.

Même si l'agrochimie n'admet pas la nocivité des produits utilisés pour la protection des plantes envers les abeilles, il faut bien constater que nos abeilles ont de plus en plus de difficultés à survivre.

Il y a certainement plusieurs raisons à cela, mais je doute de l'innocence de tous ces produits répandus dans la nature.

Rémy Destraz

TRAITEMENT HIVERNAL

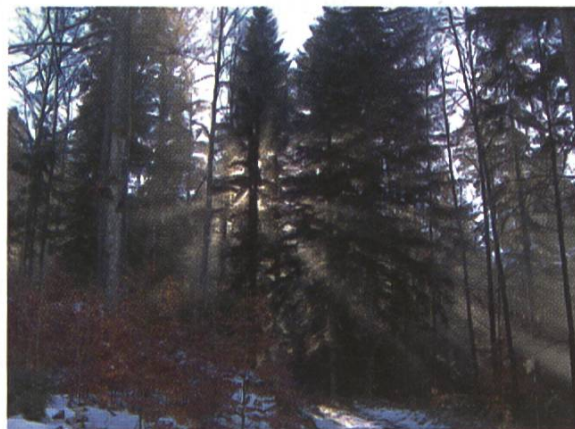
Evaporateur Varrogaz

Sans batterie, fonctionne avec une lampe à gaz, efficace à 98 %, simple, rapide, par le trou de vol, adaptable à tous les systèmes de ruches.

Testé par le Liebefeld (voir journal RSA mai 2004)

Prix: Fr. 140.- + frais de port

Robert Praz, Route du Sanetsch 54, 1950 Sion, tél. 027 322 48 19



Voyage d'apiculteurs à Kiev 2013

Sous la direction de J.P. Cochard

Variante A | 21.9 – 5.10 2013 | 15 jours

- Voyage aller à Kiev en bus
- Retour en avion Kiev – Zurich/Genève
- 8 jours de congrès des apiculteurs à Kiev

Variante B | 28.9 – 12.10.2013 | 15 jours

- Vol pour Kiev de Zurich/Genève
- 8 jours de congrès des apiculteurs à Kiev
- Retour en bus en Suisse

Variante C | 28.9 – 5.10 2013 | 8 jours

- Vol Zurich/Genève – Kiev – Zurich/Genève
- 8 jours de congrès des apiculteurs à Kiev

Prix variantes A et B

Chambre double par personne CHF 4800.-
Supplément pour chambre individuelle CHF 1350.-

Prix variante C

Chambre double par personne CHF 2900.-
Supplément pour chambre individuelle CHF 950.-

Renseignements

J.P. Cochard, tél. 024 433 11 55

Inscriptions

edelline ag, tél. 031 750 55 00, info@edelline.ch

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