

**Zeitschrift:** Journal suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 85 (1988)  
**Heft:** 1-2

**Rubrik:** Divers

### **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>**

# DIVERS

---

## Appel aux apiculteurs

Comme vous, j'ai appris récemment que *Varroa jacobsoni* avait été détecté dans quelques ruchers de Romandie. Avec la présence de l'acare dans nos ruches, c'est une page importante de notre apiculture – celle des Bertrand et des de Layens – qui se tourne définitivement. En effet, au point où nous en sommes, nous savons que pour lutter efficacement contre le parasite il est indispensable de changer la conduite du rucher. Plus que jamais, l'apiculteur, pour être efficace, devra lire, s'informer, réfléchir et, bien sûr, ne pas céder au découragement !

Aux côtés de l'apiculteur se tient le scientifique et l'on ne peut dissocier leur travail commun visant à limiter l'infestation. Mais que constate le scientifique aujourd'hui, après plusieurs années de lutte chimique ?

1. *Varroa* développe une résistance toujours plus aiguë aux divers acaricides. En conséquence, le nombre des traitements augmente.
2. Recherche incessante de nouveaux produits pour lutter contre les descendants des varroas résistants !
3. Multiples perturbations de la biologie de la colonie: emballements de reines, affaiblissement des ouvrières, etc.
4. Risques de contamination des produits de la ruche.
5. Eventuels dangers pour la santé de l'apiculteur.

## CANDI MELLIFÈRE BAILLOD

Pour un bon départ printanier, nourrissage stimulant, fabrication artisanale avec du pur sucre et du miel du Jura neuchâtelais.

- Blocs ronds 8-9-3 cm.
- Plaques pour ruches suisses 28-20-2 cm.
- Sur cadres DB ou suisses.
- Nous remplissons aussi volontiers vos propres récipients.

**P. Paratte, apiculteur, Grandes-Crosettes 15  
2300 La Chaux-de-Fonds. Tél. (039) 23 62 56**

Il ne faut donc pas considérer la lutte chimique comme **une fin en soi**. «Tant que la recherche préalable à l'administration de molécules acaricides n'aura comme finalité que la simple destruction, trimestrielle ou annuelle, de l'acarien en cause, la lutte contre le varroa n'ira que d'échec en échec» (Pierre Robaux, «La lutte contre *Varroa jacobsoni*, son avenir», *JSA*, pp. 67-69, mars 1987).

Conclusion: si les apiculteurs veulent obtenir des résultats durables, il faut encourager une recherche basée sur la connaissance globale de la biologie du parasite et de son hôte.

En Suisse, cette recherche spécifique est malheureusement limitée, faute de moyens suffisants. En effet, seul le Liebefeld y travaille (partiellement, car l'effectif du personnel ne permet pas qu'on y consacre tout le temps indispensable).

Cette constatation m'amène à faire la proposition suivante: permettre à un scientifique de travailler à cette étude durant une période d'au moins trois ans, en collaboration avec le Liebefeld qui offre l'infrastructure nécessaire.

Pour y parvenir, chaque apiculteur conscient du problème est invité à remplir et à retourner le coupon ci-dessous. Le comité, qui je l'espère se formera à réception de vos réponses, adressera un appel semblable à d'autres milieux. La varroase est une épreuve pour notre apiculture. Soyons à la hauteur et montrons qu'indépendamment de la valeur des produits de la ruche, **nous aimons nos abeilles!**

— — — — — A découper — — — — —

Je serais d'accord de verser Fr. 10.— au minimum par année et durant trois ans afin de financer une recherche sur le varroa.

Remarques éventuelles: \_\_\_\_\_

Nom: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

A retourner à **Michel Cardinaux**, rue du Levant 1, 1400 **Yverdon**.  
**Tél. (024) 21 55 68.**