

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 99 (2002)  
**Heft:** 4

**Rubrik:** Conseils aux débutants

#### **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>**

# Conseils aux débutants

## Avril 2002

Bonjour, amis des abeilles,

La bonne saison débute ; à l'heure où je vous écris ces lignes, la météo n'est pas encore favorable à l'ouverture des ruches. Toutefois, si vous n'avez pas encore effectué la visite sanitaire de printemps, il faut absolument le faire. Des cas de loques peuvent être présents, qu'il faut absolument identifier et traiter.

Les températures commençant à être clémentes, on pourra élargir le nid à couvain en rajoutant des cadres à bâtir. Pour le faire, il faut attendre la floraison des saules marsaults. Avant d'ajouter un cadre, il faut être certain que la colonie soit suffisamment forte pour le couvrir et le bâtir rapidement. Pour éviter de refroidir le nid à couvain, on placera le cadre à bâtir entre le cadre de rive du nid à couvain et le premier cadre de pollen. De cette manière, si un coup de froid devait survenir, les abeilles se resserrent sur le nid à couvain, le volume de celui-ci n'est pas modifié, il n'est donc pas refroidi. Si les conditions sont bonnes, petites miellées, nombreuses cirrières, les cadres peuvent être bâties très rapidement !

Pour l'introduction d'un cadre à bâtir au milieu du nid à couvain, il est préférable d'attendre que la température soit très clémence et qu'un coup de froid soit quasiment exclu. Les abeilles construisent des cadres bien réguliers et sans cellules de mâles en début de saison, ce qui n'est plus tout à fait le cas par la suite.

A partir de la mi-avril pour les régions qui bénéficient de conditions clémentes, il sera déjà possible de poser une hausse. Si la météo n'est pas encore très établie, il est possible de poser sur les cadres de corps une feuille plastique avec un trou au centre d'un diamètre de 10 cm. On peut fermer cette ouverture avec une feuille de journal, dans laquelle on perce de petits trous à l'aide d'une épingle. De cette manière, les abeilles peuvent ronger la feuille de journal et monter dans la hausse dès qu'elles souhaitent le faire. Ainsi l'on évite de créer un volume à chauffer plus important de manière trop brutale. Sur Genève, c'est la floraison des cerisiers qui indique qu'il est temps de poser les hausses.

Je vous fais profiter d'un message que j'ai reçu par Internet indiquant comment limiter les populations de varroa en administrant un « traitement » naturel :

- Faire bouillir  $\frac{1}{4}$  l d'eau, ajouter 250 g de cire en morceaux, bien mélanger avec une spatule en bois.
- Ajouter  $\frac{1}{4}$  l de paraffine liquide (pharmacien) puis 250 g de miel ou de sucre.
- Remuer le tout pour assurer une bonne homogénéité.
- Retirer du feu. Plonger une douzaine de cordons en coton, d'un diamètre de 4 mm et d'une longueur de un mètre. Bien remuer. Laisser refroidir. Retirer les cordons un par un.

On peut les conserver dans un récipient bien fermé. Durant la saison active, placer un cordon par mois, en zigzag sur le dessus des cadres. Les abeilles vont le ronger et le déchiqueter pour l'expulser. Ce faisant, elles s'enduisent du mélange gras. Insectes propres, les abeilles se nettoient et dérangent les varroas

qui, eux, ne s'accommodent absolument pas de cette matière grasse. Elle perturbe leur système respiratoire et va même jusqu'à les asphyxier. Ils tombent alors sur le lange. Comme la lutte est continue toute la saison active, ce procédé réduit sensiblement les populations de varroas, et cela sans complications, sans danger, sans pollution ni résistance. Le tout pour un prix modique.

Voilà, ce n'est pas trop compliqué à faire et à administrer ; pour ceux qui ont envie de tenter l'expérience, il serait intéressant d'en connaître les résultats. Vous pouvez m'envoyer un message sur ma messagerie à l'adresse : duc.saez@wanadoo.fr

Bonne lecture et rendez-vous dans un mois.

***Jean-Daniel Duc***

## **Informations**

### **Offre de matériel apicole**

– Cadres de corps	Burki	28 mm	Fr. 2.30 la pièce
– Cadres de hausse	Burki	35 mm	Fr. 2.20 la pièce
– Cadres de corps	DB	25 mm	Fr. 2.80 la pièce
– Cadres de hausse	DB	25 mm	Fr. 2.60 la pièce
– Cadres de hausse	DB	35 mm	Fr. 3.- la pièce

Toutes autres dimensions sur demande.

**Candi et sirop Hostettler**

**Reines sélectionnées, fécondées en station du Petit Mont.**

*Léonard Schorderet, 1733 Treyvaux*

*Tél. 026 413 15 82*