

Zeitschrift: Journal suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 88 (1991)
Heft: 5

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

Mai 1991



Le printemps est là ! Avec un peu d'avance il est vrai. Attention quand même aux retours de froid toujours possibles, en ne déshabillant pas trop nos ruches, surtout en montagne où nous avons toujours un décalage d'à peu près un mois avec la plaine.

La visite principale de printemps étant effectuée, nous réduirons les interventions sur les ruches, afin de «laisser vivre» les colonies dans de bonnes conditions, car à chaque ouverture de la ruche la colonie est perturbée dans son comportement. Nous nous limiterons donc aux manipulations indispensables, telles qu'**agrandir le volume disponible** en appor-

tant un cadre à bâtir. Condition : que la ponte couvre six grands cadres, ou l'équivalent pour les divisibles. Ici, deux théories s'affrontent concernant l'emplacement adéquat de cette cire à construire : a) au centre du couvain ; b) sur le bord du nid à couvain.

A mon avis les deux théories peuvent se justifier, selon la force de la colonie, l'importance de l'apport extérieur, etc. ; cependant, cette cire ne devrait jamais isoler un cadre de couvain seul sur un bord, mais être placée le plus possible vers le centre d'élevage.

La mise en place d'une deuxième cire, celle-ci placée à l'extrême bord, a pour but de déterminer, selon son acceptation à être construite, le moment propice pour poser la hausse, et là je fais mienne la théorie de L. Regard qui dit que tant que la colonie ne sera pas suffisamment développée pour occuper la totalité des cadres du corps, cette cire restera non construite ; cependant si le nombre d'abeilles augmente et si les apports de la ruche sont abondants, elle se transformera très vite en rayon dont les cellules se garniront de nectar.

A ce moment il devient indispensable de mettre la hausse en place, ou d'ajouter un corps dans le cas de divisible.

Dans une région de miellée printanière les mesures ci-dessus suffisent à réduire très sensiblement l'essaimage au rucher, à condition d'être entreprises en temps voulu et dans de bonnes conditions.

Il arrive que, suite à un développement rapide de fortes colonies, le corps de ruche soit rempli de couvain avant la miellée. On ne peut alors placer des cires à bâtir, toute la place étant occupée. Nous avons alors deux solutions à notre disposition :

a) **poser une hausse** aux trois quarts constituée de cadres bâtis, pour en faciliter l'occupation en plaçant sur un côté 3 ou 4 cadres de cire à bâtir afin de donner du travail aux abeilles cirières.

On peut profiter de l'occasion pour faire construire un cadre réservé au couvain de mâles (varroatose) en plaçant seulement une amorce de cire, ou en découplant la partie basse d'un cadre ;

b) **décongestionner le nid à couvain** : si la miellée est encore éloignée il est inutile de disposer de grandes populations, qui sont à l'origine des essaims et de divers problèmes liés à cette situation (en cas de mauvais temps, famine, etc., la solution consiste alors à enlever un, deux ou trois cadres de couvain avec les abeilles les recouvrant, de les grouper afin de créer des nucléis pour combler les vides laissés par l'activité des varroas ou les mortalités provoquées lors de traitements inadaptés; on peut aussi regrouper ceux-ci pour former une colonie, le tout, bien entendu, pourvu d'une jeune reine, sélectionnée si possible.

Les emplacements laissés vides seront comblés par des cadres à bâtir, toujours un seul au centre ; les autres seront disposés au bord.

N'oublions pas une nourriture appropriée, mais solide (fièvre d'essaimage).

Mais tout cela n'est pas une règle sûre pour éviter les essaims. L'essaimage est la méthode biologique qu'utilise depuis le fond des âges l'abeille pour se multiplier et ainsi perpétuer sa race ; il se produira inévitablement au rucher, malgré toutes les précautions que l'apiculteur peut prendre.

Le mois de mai reste le mois du renouveau, des promesses, des espoirs pour les abeilles, mais aussi et surtout pour nous apiculteurs qui en attendons toujours beaucoup, même si nous sommes habitués à peu. Reste la joie d'assouvir une passion profonde, celle de la «culture de l'abeille».

N'oublions pas de traiter les nucléis contre les varroas !

A bientôt.

Evolène, le 11 avril 1991.

Robert Fauchère