

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 127 (2006)
Heft: 1-2

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: 26.04.2026

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



Janvier - Février 2006

Chère apicultrice, cher apiculteur,

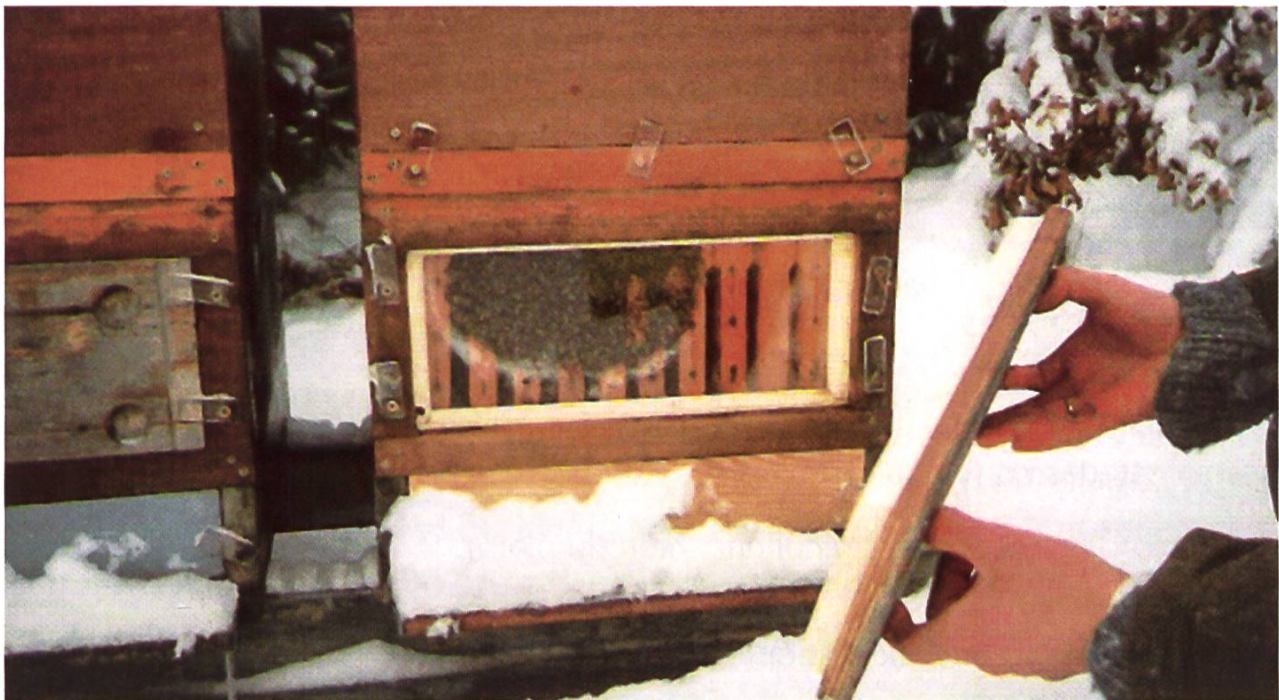
Avant les conseils, permettez-moi de vous souhaiter une très bonne année 2006, une bonne santé pour vous comme pour vos colonies et beaucoup de plaisir dans tout ce que vous entreprenez.

Février s'annonce avec probablement des journées annonciatrices du printemps; mais la neige est encore possible et c'est souvent en février que l'on enregistre des records de froid.

En principe, vos colonies ne devraient pas trop souffrir de *varroa destructor* cette saison. En effet, dès mi-novembre, un froid ininterrompu s'est installé et trois semaines plus tard, il n'y avait plus de couvain. Une situation idéale pour le traitement à l'acide oxalique qui se pratique avec un maximum de succès hors-couvain.

Un rayon de soleil ne fait pas le printemps. Il convient donc toujours de respecter le calme de votre rucher, même si la reine a commencé à pondre et que vous êtes très curieux de connaître l'état et la quantité de couvain. Curiosité fort légitime bien sûr, mais combien dangereuse pour la colonie.

Il est bien plus important d'observer ce qui se passe au trou de vol et sur la planchette d'envol. Les abeilles s'envolent calmement après une seconde d'hésitation? Les entrées et les sorties sont nombreuses? Alors, très certainement, la colonie est en excellente forme. Un envol précipité peut laisser penser que la colonie est précoce, comme son couvain pour la saison. En conséquence, il y aura peut-être de l'essaimage au printemps. Pour le surplus, consultez la littérature apicole; nombres de spécialistes ont consigné leurs remarques.



Surveillez l'état des provisions. La présence de trop nombreux déchets peut signifier que la colonie est à court de nourriture. Soupez délicatement la ruche pour vous en rendre compte et, le cas échéant, donnez du candi. Vous le mettez directement sur le trou de nourrissage. En période froide et en fin d'hiver, bannissez le nourrissage liquide. Il fait l'effet d'un coup de fouet et la reine accélère le rythme de ponte... mais la Nature ne sait pas. Un retour de froid et ce surplus de couvain sera purement abandonné, créant un travail supplémentaire et inutile aux ouvrières et cela au plus mauvais moment.

Notez encore que sans couvain, les spécialistes estiment que 10 000 abeilles consomment environ 1kg de miel par mois. Avec la reprise de la ponte, la consommation va très rapidement grimper jusqu'à 2kg ...par semaine.



Lorsque la température extérieure atteindra 12° C environ, vos abeilles entreprendront leur vol de propreté visant à vider l'ampoule rectale dans laquelle se sont accumulés les excréments. Courez au rucher pour y assister. Vous y verrez aussi, probablement, les jeunes abeilles entreprenant leur vol de reconnaissance; elles font face à la ruche puis s'éloignent en faisant des cercles de plus en plus grands.

Avec l'extension du couvain, les besoins en eau augmentent très rapidement. Il en faut pour dissoudre le miel, pour la bonne digestion du pollen par les jeunes abeilles et pour l'usage de toutes les abeilles. Et cela à un moment où il n'y a pas suffisamment de nectar duquel les ouvrières peuvent extraire de l'eau. Il est donc de toute première importance d'installer un abreuvoir, en dehors de la trajectoire d'envol et pas à plus de 10/20 mètres du rucher pour faciliter au maximum le travail des porteuses d'eau. Là également, consultez des

ouvrages apicoles. Chaque manuel traite de ce sujet incontournable. Chacun adaptera son abreuvoir à sa situation... et aux expériences des années précédentes.

Profitez encore des dernières semaines de l'hiver pour consulter vos notes, pour analyser ce qui a été fait lors de la précédente année apicole et amener, si besoin est, des correctifs cette année.

Chère apicultrice, cher apiculteur: bien du plaisir.

Philippe Treyvaud

Une remarque, une suggestion: écrivez à phtreyvaud@hotmail.com