Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture

Herausgeber: Société romande d'apiculture

Band: 95 (1998)

Heft: 3

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: 09.12.2025

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

Conseils aux débutants

Après avoir passé Noël et Nouvel-An au balcon, nos abeilles ont enfin retrouvé le calme avec le retour du froid et de la neige. Avec le mois de mars arrive gentiment le réveil de la nature et dès que la température se sera quelque peu réchauffée, les saules, les noisetiers et les premières fleurs printanières donneront les premiers pollens. Nos abeilles s'empresseront d'apporter cette merveilleuse substance à la ruche et par là inciteront la reine à augmenter sa ponte.

C'est à ce moment-là que la chaleur doit être maintenue dans la ruche, donc pas question d'enlever les coussins et autres calfeutrages. Si vous n'avez pas resserré vos colonies à l'automne, vous devez le faire sans délai et en dérangeant le moins possible la colonie. Les grands volumes sont beaucoup plus difficiles à réchauffer que les petits et les colonies se développent bien plus rapidement si elles sont bien au chaud, surtout les plus faibles.

En fin de mois, si le temps et la température permettent à vos avettes de faire quelques belles sorties, une visite de courte durée par un beau jour devrait permettre l'estimation de chaque colonie.

1. Constater la présence de la reine au moins par le couvain.

2. Evaluer les réserves dans le garde-manger.

3. Evaluer la population et la santé de la colonie.

Si quelque chose ne devait pas être en ordre, il est impératif d'agir rapidement. En cas de manque de nourriture vous pouvez apporter du candi. Une colonie en plein développement consomme 200 à 300 g. par jour. Si le froid ne permet pas de sorties, les réserves sont très vite épuisées. Si c'est la reine qui est déficiente ou absente, réunissez au plus vite avec une autre ruche. Egalement si la quantité d'abeilles est insuffisante, il est préférable de réunir à une autre. En cas de doute sur la santé, avertissez rapidement un inspecteur. Mieux vaut prévenir que guérir. N'oubliez pas non plus qu'une colonie pas en ordre provoque toujours du pillage.

En parlant de santé, le varroa est de plus en plus actif et fait de grands dégâts. Les pyréthrinoïdes sont de moins en moins efficaces. Les apiculteurs qui ont encore employé les fameuses bandes sans d'autres tests à l'automne devraient absolument faire un contrôle sur une ou deux colonies en les giclant à l'acide lactique ou oxalique (voir Chronique du Liebefeld, publication SAR août 1995, pp. 281 et suivantes) après avoir posé un lange sur le fond de la ruche. Il pourrait y avoir des surprises! Je ne vais pas peindre le diable sur la muraille, mais les dégâts enregistrés dans bien des régions devraient nous interpeller. Le nombre des ruches est en forte diminution en Suisse romande. Pourtant, avec un peu d'huile de coude et de bon sens, on arrive très bien à faire face à l'envahisseur.

Les observations au trou de vol permettent, avec un peu d'expérience, de discerner bien des anomalies ou au contraire le bon développement de la ruche. Dans une colonie en ordre, il ne doit pas y avoir de cadavres à l'entrée, les abeilles doivent les éliminer. L'apport de pollen est une bonne indication de la présence de la reine. De l'humidité de condensation à l'entrée prouve que la ruche a déjà un bon développement du couvain. C'est là également que l'on peut constater les cas de dysenterie, (taches brunâtres sur la planche de vol et

contre la paroi). Si des abeilles sortent et tombent sans pouvoir voler, il peut s'agir d'acariose. Ces maladies doivent être soignées rapidement, sinon vos colonies ne se développeront pas normalement.

Encore quelques points: contrôlez qu'il y ait de l'eau à proximité, les nourricières en ont besoin pour diluer la nourriture et produire la gelée larvaire; ne donnez pas de sirop de sucre, vous éviterez pas mal d'essaims. Les succédanés de pollen peuvent être favorables si la température reste fraîche et empêche les grandes sorties.

A part cela, j'espère que le réveil du printemps vous apportera beaucoup de satisfactions avec vos abeilles et, pourquoi pas, une bonne année apicole.

William

Bienvenue en Haute-Alsace

32e Congrès de la FNOSAD à Colmar 68000 - Horbourg-Wihr 68180



Espace Congrès Europe, les 27, 28 et 29 mars 1998

Organisé par le GDSA du Haut-Rhin

Thème: Abeille et environnement