

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 139 (2018)
Heft: 7

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>

Juillet



La fin du mois de juin amène le solstice d'été et depuis cette date les jours commencent à décroître. Les floraisons sont pour la plupart achevées et les rentrées de pollen et de nectar faiblissent, fait important qui n'a pas échappé à nos protégées. Ainsi, la reine a déjà fortement réduit sa ponte et le nombre d'abeilles au sein de la ruche diminue progressivement. Les cirrières et les abeilles en charge de l'élevage baissent leur activité.

Les visites des colonies deviennent peut-être plus laborieuses car les abeilles, sentant l'hiver arriver et les ressources de nourriture diminuer, peuvent être plus agressives. La disparition des mâles est un signe évident montrant le changement de dynamique des colonies.

Heureusement, toutes les sources de nourriture ne sont pas taries au mois de juillet, il y a encore le miellat qui va donner une couleur plus foncée et un goût plus boisé à nos miels. Et selon les régions, les tournesols peuvent déjà commencer à fleurir en juillet.

A cette saison, l'apiculteur commence à préparer la saison prochaine. En effet, les travaux effectués en juillet influenceront déjà un passage serein de l'hiver à nos colonies et le bon déroulement de la prochaine saison.



La dernière récolte



Cette période signifie encore un dernier cadeau à l'apiculteur puisque la dernière récolte se profile. Les abeilles auront trouvé de nombreuses sources de nectar et de pollen sur les châtaigniers, les sapins blancs, les framboises, les ronces, la moutarde, les trèfles,...

Le miel d'été se voit être beaucoup plus mélangé, c'est pourquoi il est souvent appelé « toutes fleurs » et possède un goût plus prononcé, apprécié des amateurs.

Le processus d'extraction est le même que celui décrit pour la récolte de printemps, à l'exception près que tous les cadres seront extraits même ceux qui ne sont pas à 80 % operculés. En règle générale, l'humidité ne pose plus de problème à cette saison.

Voici quelques rappels :

- Les chasses-abeilles facilitent la récolte des hausses, surtout à cette saison où les abeilles sont facilement irritables.

- Laissez suffisamment de nourriture à vos colonies. Le cas échéant nourrir.
- Une miellerie propre et sèche, un matériel nettoyé et vérifié vous assurent une meilleure récolte. L'extracteur doit être idéalement en inox et impérativement sans rouille.
- Désoperculez avec le moyen qui vous convient le mieux (fourchette, couteau chauffant, couteau à pain pour certains). Gardez les opercules pour votre cycle de cire personnel.
- Filtrez à l'aide d'une passoire.
- Laissez maturer le miel dans un maturateur en inox. Écumez avant la mise en pot pour enlever les bulles et les impuretés remontées à la surface.
- Étiquetage correct et obligatoire : contenance, origine : pays de production du miel, numéro de lot, date de péremption et adresse de l'apiculteur.



Certains attendent le plus tard possible pour récolter. Personnellement, j'essaye de prendre le miel au plus tard mi-juillet, plus tôt selon la fin des miellées. J'ai choisi cette option par souci pour mes protégées, en effet je suis sûr qu'elles hivernent mieux sur du miel que sur du sirop et en plus je n'aime pas la tâche du nourrissement. Donc si je récolte plus tôt, plus de miel restera pour mes abeilles. Et franchement, j'arrive toujours à des quantités honorables de miel d'été... ;-)

Combattre le pillage

Avec la diminution des ressources et les pointes de chaleur, les abeilles adoptent un comportement différent qu'en début de saison et auront tendance à aller se servir chez les voisins. L'apiculteur averti doit apprendre à identifier les signes de pillage et intervenir au cas échéant.

Quelques règles simples permettent d'éviter le pillage :

- Planifiez les visites : à l'aube ou mieux en fin de journée.
- Nourrissez en fin de journée par de petites quantités que les abeilles pourront finir pendant la nuit.
- Conservez le matériel et les cadres de miel à l'abri des éventuelles voleuses.
- Évitez de renverser du sirop à l'extérieur des ruches.
- Évitez de laisser « trainer » des cadres au rucher.
- Adaptez l'ouverture des ruches à la force de la colonie.

Si, malheureusement, vous constatez un pillage (cela se remarque par la présence de déchets de cires à l'entrée et sur les fonds varroa), éloignez la colonie pillée de 3 km de l'endroit initial. Si vous n'avez pas la possibilité de le faire, une autre technique consiste à tourner la

ruche et réduire au maximum le trou de vol pour ne laisser passer qu'une abeille à la fois et ainsi aider le travail des gardiennes.

Ne pas oublier que le pillage peut être une source de réinfestation de varroa et de prolifération des maladies, telle que la loque.

Au plus tard fin juillet, le premier traitement varroa devra être effectué.



Alors que les abeilles naissantes diminuent, le varroa, lui, continue à croître de manière exponentielle. Cela veut dire que la charge de varroa par abeilles augmente par rapport à un mois de mai, par exemple. Le nombre d'abeilles naissant avec des handicaps augmente rapidement. Il n'est pas rare à cette période de remarquer un varroa logé sur une de nos protégées.

Depuis quelques années, des traitements coordonnés sont organisés afin que le maximum d'apiculteurs traite dans une fenêtre de jours donnée et ainsi que le traitement soit le plus efficace possible.

Rappelons encore et toujours que ces traitements doivent se faire à l'aide des produits homologués.

Certains apiculteurs encagent la reine et traitent avec l'acide oxalique (hors couvain puisqu'on engendre un arrêt de ponte). Mais dans la plupart des cas, l'acide formique est utilisé pour les deux traitements estivaux. Plusieurs sortes de diffuseurs peuvent être utilisés, vous en trouverez la liste sur le site d'apiservice, dans la rubrique « service », puis « santé des abeilles ». Je vous laisserai aller voir sur leur site les recommandations du service sanitaire apicole concernant l'utilisation des différents diffuseurs.

Je vais juste faire un rappel général des points à vérifier avant le traitement :

- Évidemment, la récolte doit être faite et les hausses enlevées.
- Vérifier la présence et la ponte de la reine, marquez-la si ce n'est pas déjà fait (les abeilles sont moins nombreuses et il sera plus facile de la trouver). Vérifier par la même occasion l'état du couvain.
- Les colonies doivent posséder assez de nourriture et surtout de la nourriture non operculée, car elles vont beaucoup consommer de miel pendant le traitement qui il faut le dire est quand même une grande agression pour elles, mais une agression vitale.
- Il est vivement conseillé de nourrir avec du sirop : au minimum 1 litre avant de traiter, cela aura l'avantage de relancer la ponte en simulant une miellée.

Pour conclure, voici un dessin humoristique que je trouve très représentatif, tiré du « petit bédéthèque des savoirs », « Les Abeilles », et qui j'espère vous fera sourire. Je vous dis au mois prochain.

Mélanie Baudet

