



Élevage de reines
L'élevage de reines a pu démarrer plus tôt que les autres années vu le temps particulièrement clément de ce printemps. Un article dans ce numéro reprend les différentes étapes de préparation des colonies en vue de l'opération d'insémination artificielle. La base de départ sera la même pour les fécondations libres. On peut rappeler le nouvel ouvrage de Gilles Fert sur l'élevage de reines qui peut constituer un guide très utile.

Miellée de printemps

Vu l'avance des floraisons, on est déjà en fin de miellée de colza en certains endroits. Les aubépines marquent normalement la fin de la miellée de printemps. On peut espérer pouvoir compter sur une miellée de robinier s'il n'y a plus de gels tardifs sur les bourgeons floraux. L'avance de végétation que nous avons connue va probablement avoir un impact sur le début des floraisons d'été comme les framboisiers, les trèfles, les ronces... Ces deux mois seront probablement les derniers mois importants de miellées.

Pollinisation

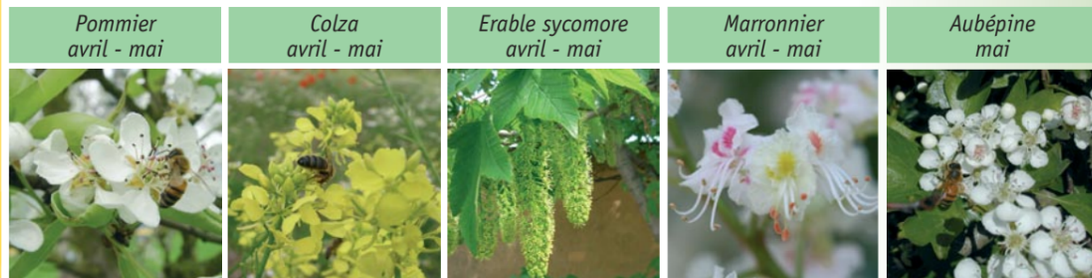
Les travaux de pollinisation se terminent avec les ruches sur pommiers. Le rôle des apiculteurs s'arrête là, car par la suite, les producteurs de framboises et autres petits fruits ne font généralement pas appel à leurs services, vu que la densité de pollinisateurs sauvages est plus importante.

Essaimage

L'essaimage est très précoce cette année et en a probablement surpris plus d'un. Les premières cellules ont été observées dès la mi-avril. Un double article de Janine Kievits aborde l'essaimage et vous propose une série de techniques différentes pour gérer cette période.



Succession des floraisons



MAI

Elevage de reines

Découpe du couvain de mâles

Pollinisation

Miellée de printemps

JUIN

Constitution de ruchettes

Récolte du miel

Dépérissement

Essaimage

La constitution de ruchettes

L'idéal est de constituer des ruchettes dès que l'on dispose de cellules royales ou de reines à introduire. A cette période de l'année, on peut se contenter de placer un cadre de couvain (principalement operculé) avec un cadre de réserves, un cadre bâti et des abeilles secouées d'un cadre supplémentaire. Si l'on veut lutter contre l'essaimage (après apparition de cellules), les ruchettes pourront être plus peuplées, avec quatre à cinq cadres.



Découpe du couvain de mâles

Les lutttes alternatives contre la varroase prévoient durant ces deux mois de faire bâtir des cadres à mâles. On peut par exemple placer un cadre de hausse dans le corps et recouper le cadre bâti naturellement lorsque les cellules sont operculées. En présence de nombreux cadres de couvain, cette technique permet généralement de retirer un tiers des varroas présents. Ce chiffre est au moins deux fois plus important dans une ruche qui a une rupture de ponte et qui essaime.

Un problème au rucher ? Signalez-le !

Vous constatez une mortalité anormale dans votre rucher ? Vos ruches sont anormalement faibles ? Faites-le nous savoir !
Passez-nous un coup de fil ou envoyez-nous un mail avec les renseignements suivants :

- le nombre de ruches, le nombre de ruchettes de votre rucher;
- le nombre de colonies de chaque sorte montrant une anomalie;
- une brève description de cette anomalie.

Notez aussi la date à laquelle vous avez constaté l'anomalie et la date de la dernière visite où tout vous semblait normal.
Nous viendrons visiter le rucher, avec un petit questionnaire visant à caractériser les pertes. Le cas échéant, un échantillon sera prélevé; une analyse virale peut être réalisée par le service d'entomologie de la Faculté de Gembloux, ou une analyse de contaminants par le CARI, dans la limite de nos moyens. Où s'adresser ? Au CARI : 010 47 34 16 ou le soir en téléphonant à Janine Kievits : 081 21 34 25. Les mails sont à adresser à : kievits@cari.be.

Merci de votre collaboration !

Récolte du miel

Au printemps, on peut récolter le miel même s'il n'est pas complètement operculé à condition qu'il n'y ait plus d'apports conséquents pendant deux à trois jours et que la miellée qui a précédé n'ait pas été trop intense (blocage du nid à couvain par du miel). Il est malgré tout prudent de contrôler l'humidité du miel avant de le récolter. Attention, il faut éviter de laisser du miel dans des hausses lorsque les nuits sont froides et humides car il va s'humidifier et commencer à cristalliser (surtout le colza et le pissenlit).

Après extraction, filtrage et maturation, un simple malaxage suffit avant de le mettre en pot. Si c'est un miel de colza, il est souhaitable de le laisser cristalliser dans un seau de 30 ou 40 kg jusqu'à ce que la cristallisation soit complète (apparition de marbrures). Ensuite, on peut placer les seaux dans un petit local chauffé à 35°C pendant 24 h. Ce miel sera alors retravaillé lentement en veillant à ne pas y introduire d'air. Il restera souple une fois mis en pot.

JUIN

La pluviosité et le vent sont les seuls éléments limitant les vols des abeilles durant ce mois
T°moyenne : 16,1 (de 11,6 à 19,3)°C
T°maximale : 13,2 (de 15,6 à 24,5)°C
T°minimale : 4,8 (de 7,7 à 14,4)°C
Précipitations : 67,4 (de 12,1 à 173,3) mm
Nombre de jours de précipitations : 15 (de 4 à 26) j
Nombre d'heures d'ensoleillement : 202 (de 97 à 306) h
Risque d'orages très violents

