



FLORE

En fin de saison, on peut encore connaître de très belles journées. L'an dernier en septembre, nous avons pu observer une petite miellée sur les couvertures de sol qui étaient en pleine floraison (moutarde, phacélies, trèfles...). Chaque année est différente, mais ce phénomène auparavant assez exceptionnel pourrait se reproduire vu que l'avance de végétation enregistrée en avril pourrait encore faire sentir ses effets : les semis de couvertures de sol assez précoces vont permettre une floraison de fin de saison. Le lierre reste naturellement une plante très intéressante de cette fin de saison. Dans les jardins, ce sont les asters qui sont les plus visités.

RÉUNIONS DE COLONIES

Cette période de l'année est souvent mise à profit par les apiculteurs pour réduire leur cheptel à leurs besoins réels. Ici, nous vous conseillons de relire l'article en deux parties « Réunions de colonies » de Raymond Zimmer (A & C 104 • 1 - 2005, 12 - 15 et A & C 105 • 2 - 2005, 24 - 28). Certains apiculteurs profitent de cette période pour introduire de nouvelles reines dans leurs ruches.

PROVISIONS

Quelle que soit la technique utilisée (voir article nourrissement d'hiver dans Abeilles & Cie 118 • 3 - 2007, 12), il est préférable que le nourrissement ne se prolonge pas au-delà de fin septembre. Plus il sera tardif, plus la concentration en sucre devra être importante. Dans ce cas, les sirops industriels relativement pauvres en saccharose et très concentrés (> 70 % de matière sèche) sont les mieux adaptés car leur stockage génère moins de fatigue chez l'abeille. Il faut cependant éviter les sirops trop riches en sucres supérieurs (tri et poly-saccharides) que l'on retrouve malheureusement sur le marché. N'hésitez pas à demander la composition exacte en sucres à votre fournisseur. Chaque colonie est différente et les réserves stockées dans leur corps le seront également. Il faut donc adapter la quantité donnée à chaque ruche. La vérification après nourrissement s'impose. L'important est de donner du sirop en suffisance pour éviter les problèmes de famine au printemps.

SEPTEMBRE

Calendar grid for September and October with days of the week and specific events like 'Couleur miel' and 'Univ. d'automne'.

TRAITEMENT

Normalement, le traitement d'été devrait encore se prolonger durant les deux à trois premières semaines du mois de septembre. Si on utilise du Thymovar, les plaquettes seront renouvelées si cette opération n'a pas encore eu lieu. La température pour le traitement doit être > 15°C et < 30°C. Il en va de même pour les rubans d'Apistan. Durant ce traitement, un suivi des mortalités d'acariens sur le plancher est très utile. Normalement, le nombre d'acariens devrait diminuer progressivement au fil des semaines. S'il reste supérieur à 5 lors de la dernière semaine, un traitement hivernal est alors indispensable. Si le nombre de varroas était inférieur, nous vous conseillons cependant de suivre les mortalités naturelles en octobre. Leur nombre doit rester très faible (< 5 par quinzaine). En cas d'utilisation de l'Apistan, vu les problèmes fréquents de résistance, un traitement hivernal doit être envisagé. Ce traitement ne peut se réaliser qu'en absence de couvain ou s'il reste très peu de couvain (surface < 1 dm²).

MISE EN HIVERNAGE

Une série de petites manipulations sont à prévoir pour assurer un bon hivernage. Il faut veiller à réduire les trous de vol à 8 mm de hauteur pour éviter l'entrée de rongeurs dans les ruches. Il faut également veiller à maintenir une bonne aération. Pour cela, les planchers grillagés permettent d'éviter les moisissures dans le bas des cadres. On peut si nécessaire prévoir une isolation complémentaire au niveau du couvre-cadres. Celle-ci sera surtout utile lors de la reprise de ponte.

RANGEMENT

En fin de saison apicole, on commence à disposer d'un peu de temps pour s'occuper du rangement et du tri des cadres. Un article y est consacré dans ce numéro (voir conservation des cadres en p. 10 - 11). Dès la fin du nourrissement, les nourrisseurs seront lavés et rangés.