

Michel Waroude est producteur de miel et aussi surtout de gelée royale. Travail minutieux qu'il faut démarrer au laboratoire ; cette étape, c'est le greffage : le principe c'est d'installer de minuscules larves d'abeilles dans des cellules plus grandes et plus rondes comme celles dans lesquelles les abeilles élèvent d'ordinaire leurs reines pour les réintroduire ensuite dans une ruche. Il faut un peu ruser avec ces ruches-là, elles produisent pas beaucoup de gelée royale et pas très souvent. Pour que les abeilles produisent de la gelée royale, il faut leur faire croire que la reine est absente de la ruche donc elle est morte en général alors que nous on la garde présente dans la ruche.

Comment on fait ? On met dans la ruche une séparation qui coupe la ruche en deux. Quand les abeilles se sentent ainsi orphelines, elles élèvent de nouvelles reines. Et pour faire une reine c'est tout simple : elles nourrissent les larves de gelée royale ; on va retrouver les lattes avec les petites cupules qu'on a vu tout à l'heure mais 3 jours plus tard. Celle-ci, elle avait été évacuée par les abeilles là donc il n'y aura pas de gelée royale. Par contre quand elles acceptent la larve, elles agrandissent la cupule avec de la cire pour stocker de la gelée royale. Pour ce qui est de la gelée royale, la quantité, c'est infime : 0,5 grammes de gelée royale par cupule acceptée.

Une production moins soumise aux aléas climatiques que celle du miel, malgré tout, quand il fait beau, les plantes sont en meilleure forme. Bienvenue aussi les petites pluies de ces derniers jours : un petit peu de pluie ça fait du bien aux plantes ; les plantes respirent, se nourrissent d'humidité ça fait monter le nectar aussi dans les fleurs le nectar c'est cette matière sucrée qui sert à faire le miel donc les abeilles peuvent profiter un peu plus de la première grande floraison militaire du printemps ; mellifère colza aubépines sont maintenant terminées, il faudra encore attendre quelques jours pour que les abeilles retrouvent l'opulence, et celle de ronces et du trèfle.