

Communiqué de presse

Appenzell, le 14 janvier 2016

Les larves d'abeilles ont urgemment besoin de pollen

Les abeilles mellifères suisses sont tributaires d'une offre diversifiée en pollens, surtout en période pré-printanière (dès la mi-février). Le pollen, riche en protéines, constitue la nourriture de base des larves. S'il n'y a pas assez de nourriture pour ces abeilles en formation, les colonies ne se développent pas correctement. Les propriétaires de jardin peuvent sensiblement améliorer cette situation délicate en plantant des fleurs et des espèces ligneuses riches en pollen.

Pour économiser de l'énergie, les abeilles mellifères renoncent à couvrir durant les mois les plus froids. Mais cette phase de repos se termine prochainement et les reines recommenceront bientôt déjà à pondre des œufs dans certaines régions de Suisse. Dès que les températures atteindront 10°C, les abeilles s'envoleront de nouveau pour récolter du pollen et du nectar.

Les pollens sont importants surtout au début de la période de reproduction car ils sont riches en protéines, vitamines et substances nutritives et servent de nourriture de base aux larves. Pour que les colonies d'abeilles puissent se développer sainement, elles ont donc besoin d'un apport suffisant en pollens. Il est de ce fait important que les abeilles puissent disposer déjà tôt dans l'année d'une offre diversifiée en pollens. Cependant, tout ce qui fleurit ne fournit pas forcément une nourriture précieuse.

Rita Portmann, conseillère régionale du Service sanitaire apicole, sait quelles plantes sont particulièrement utiles pour les abeilles : « A cette époque de l'année, des espèces ligneuses telles que saule, noisetier et cornouiller constituent leur nourriture de base. Mais aussi certaines plantes de jardin à floraison précoce fournissent un excellent apport de pollens (p. ex. crocus, hellébore, perce-neige, primevères et bruyère). »

Le saule, surtout, est vital pour les abeilles et d'autres insectes. Il existe différentes variétés de ces plantes qui poussent majoritairement sous formes d'arbrisseaux. Généralement, la période de floraison des premières espèces ligneuses commence début mars (p. ex. saule marsault). Pour le plus grand plaisir des abeilles, il y a ensuite toujours une variété de ces arbustes qui est en fleur jusqu'en juin. Le saule noirissant, par exemple, est l'un des derniers à fleurir.

« Si nous jouons tous le jeu et que nous plantons et entretenons des saules et d'autres buissons, arbres ou arbustes à floraison précoce riches en pollens autour de notre maison, nous contribuons grandement à la santé de nos abeilles », explique Jürg Glanzmann du Service sanitaire apicole : « par conséquent, pour qu'en début d'année les abeilles trouvent de quoi butiner, évitez autant que possible de tailler tous les saules à la fois ou attendez la fin de la floraison pour ce faire. Veillez aussi à ne pas déranger des oiseaux en train de nicher. »

Etant donné que l'offre en nourriture est particulièrement maigre dans notre pays en période pré-printanière, les propriétaires de jardins fournissent une contribution très efficace pour les abeilles à cette époque de l'année avec des fleurs riches en pollen et en nectar. Avec l'apparition subséquente des fleurs de cerisier et d'autres grandes miellées telles que pissenlit, pommes et colza, la situation se normalise.

Photos disponibles



Les saules sont de précieux fournisseurs de pollen
© apiservice



Abeille sur cornouiller
© apiservice



Abeille dans un crocus
© apiservice



Perce-neige comme source de nourriture
© apiservice

Personnes de contact

Pour de plus amples renseignements et du matériel photo, n'hésitez pas à contacter :

Mélanie Grandjean, biologiste et membre du comité de la Société Romande d'Apiculture (SAR)

Téléphone 076 308 37 56

melanie.grandjean@gmail.com

Anja Ebener, directrice d'apiservice

Téléphone 079 940 21 39

anja.ebener@apiservice.ch

Vous pouvez également télécharger les photos à partir du domaine presse d'apiservice :

<http://www.apiservice.ch/fr/apiservice-gmbh/service-nav/domaine-presse.html>