

Accueillir les abeilles au jardin

Ah les mouches à miel... Même s'il leur arrive de piquer, ces petites butineuses conservent toute la bienveillance du jardinier, car il sait à quel point elles sont indispensables au développement harmonieux des plantes du jardin. Sans elles, pas de fruits, ni de légumes. Certains disent même que si les abeilles venaient un jour à disparaître, nous ne leur survivrions pas plus de 3 ou 4 ans. La menace semble réelle : taux de mortalité élevé en raison de la dégradation de l'environnement (utilisation abusive des pesticides, réduction des biotopes), apparition de maladies inconnues, arrivée de nouveaux parasites ou prédateurs féroces (le fameux frelon asiatique). Face à la disparition des essaims, le jardinier s'inquiète et s'interroge sur les moyens de préserver ces précieuses alliées ailées.

Une ruche dans mon jardin.

Si l'apiculture vous tente, commencez par prendre un maximum de renseignements auprès des autorités communales et d'experts patentés (ruchers écoles), car on ne s'improvise pas apiculteur. L'élevage des abeilles demande en effet de nombreuses connaissances, aussi bien théoriques que pratiques. Qu'il s'agisse de la biologie de l'abeille, de la flore, des techniques de production ou encore de la législation (code rural), une formation sérieuse est nécessaire pour acquérir le savoir-faire indispensable.

Sachez qu'outre l'investissement financier d'origine (achat du matériel et des essaims), cette occupation requiert un minimum de temps, principalement d'avril à septembre (bien que les abeilles demandent des soins spécifiques toute l'année).

En matière de rendement, une ruche bien installée peut produire de 10 à 20 kg de miel par an, mais la récolte varie en fonction des conditions météorologiques et de l'abondance des fleurs.

Quelques chiffres.

Les abeilles fréquentent toujours les zones de butinage qui ont le meilleur rapport quantité disponible / effort fourni (distance). Cela correspond souvent à des distances de 1 à 2 km, mais elles sont capables, si nécessaire, de voler jusqu'à 5 ou 10 km de la ruche. Les abeilles éclaireuses contrôlent la flore dans un rayon de +/- 8 km, soit sur 200 km². Une ouvrière peut parcourir 20 km par jour et jusqu'à 800 km durant sa vie.

Pesticides ? Non merci !

Un grand nombre de produits disponibles sur le marché (le glyphosate, notamment, plus connu sous le nom de 'Roundup') sont pointés du doigt par les défenseurs des abeilles, qui les accusent d'être responsables de la dégradation du système nerveux des insectes et d'entraîner leur mort lente. Bannissez donc tant que possible tous les pesticides et tournez-vous vers les recettes recommandées

par l'agriculture bio (purins, désherbage manuel ou thermique etc.).

Plantes mellifères.

Les plantes utiles aux abeilles sont innombrables. Et c'est tant mieux ! Hellébore, phacélie, souci, muflier, bruyère, aster, anémone, jacinthe, glycine, lierre, chèvrefeuille, plantes aromatiques, consoude, bleuet, marguerite, bouleau, tilleul, acacia, fruitiers, sureau, cotoneaster, lilas, houx, aubépine, viorne etc. J'en passe et des meilleures.

Mon conseil : ne vous contentez pas d'un gros massif de marguerites ou de lavandes, multipliez les sortes de plantes. La diversité des variétés et le calendrier des différentes floraisons vous permettront d'étendre au maximum les périodes de butinage et par là, de fournir aux abeilles un apport de nourriture régulier des premiers beaux jours printaniers jusqu'aux derniers feux de l'automne.

Plus d'infos sur le Web.

Voici une sélection de sites Internet pour tout savoir ou presque sur l'apiculture et les plantes mellifères.

http://fr.ekopedia.org/Liste_d%C3%A9taill%C3%A9e_de_plantes_mellif%C3%A8res

http://fr.wikipedia.org/wiki/Flore_mellif%C3%A8re

<http://apisite.online.fr/index1.htm>

<http://www.st-ambroise.be/Consultation/debut.pdf>

<http://www.mellifica.be/fr/chimay/ecole/pourquoi.html>

<http://www.abeille-et-nature.com/debuter-apiculture.htm>