

# Un jardin plein d'abeilles !

Le « bol alimentaire » de nos chères abeilles ne cesse de diminuer. Tout comme pour la santé humaine, varier les aliments de qualité permet d'être en bonne santé. Il en est de même pour nos abeilles qui, dans certaines régions, n'ont que des champs cultivés de colza ou de tournesol à se mettre sous la langue à des périodes très précises. Entre ces floraisons de culture, elles trouvent de moins en moins de fleurs suite à l'utilisation de plus en plus fréquente des herbicides et l'arrachage des haies. N'hésitez pas à semer et planter des essences mellifères et pollinifères, et surtout à le faire savoir autour de vous. De plus en plus de communes s'engagent à ne désherber que mécaniquement, faisons en sorte que cela soit une pratique normale.

**Gilles Fert**, auteur de *L'élevage des reines* aux Editions Rustica, gilles.fert@wanadoo.fr, www.apicultureaquitaine.fr



© Gilles FERT.

**1** Tout apiculteur pense spontanément au nectar, à cette manne qui lui donnera une belle récolte de miel. Mais pour que vos abeilles soient en bonne santé, le pollen varié et de qualité est indispensable. Source de protéines bien sûr, mais également de vitamines, d'acides aminés, de minéraux... il servira à l'alimentation du couvain et au stockage de lipides en vue de l'hivernage. Pour maintenir une continuité dans ces apports, vous pouvez remplir votre jardin de plantes riches et attractives pour vos abeilles.

## Rappel

En plus d'un jardin fleuri, n'oubliez pas l'eau. Un abreuvoir d'eau propre et renouvelée évite aux abeilles d'aller s'abreuver dans un marigot pollué ou sur les plantes en pleine guttation.



© Gilles FERT.

**2** Les dites « mauvaises herbes », comme ce chardon, sont bien souvent une source de pollen et de nectar importante pour nos abeilles. Elles sont trop souvent détruites à coups d'herbicides, parfois sélectifs comme pour les pissenlits dans les prairies et bien d'autres. Le chardon fait partie de ces indésirables pour l'agriculture. L'arrivée du « ray grass » fut une catastrophe pour la biodiversité de nos prairies qui sont devenues de véritables déserts verts.

## Le saviez-vous ?

Plusieurs travaux démontrent que les butineuses ne vont en moyenne qu'à 800 m de leur ruche pour récolter le pollen et à 1,5 km pour trouver du nectar.





Plantes	Buissons, haies	Arbres
Cotonéaster <i>Cotoneaster acuminatus</i>	Chalef <i>Elaeagnus</i>	Tilleul <i>Tilia cordata</i>
Grévillier <i>Grevilea junipera</i>	Troène <i>Ligustrum vulgare</i>	Marronnier <i>Aesculus hippocastanum</i>
Toutes les lavandes <i>Lavandula</i>	Arbousier <i>Arbustus unedo</i>	Sophora du Japon <i>Sophora japonica</i>
Romarin <i>Rosmarinus officinalis</i>	Faux indigo <i>Amorpha fruticosa</i>	Tous les fruitiers
Abelia <i>Abelia grandiflora</i>	Rince-bouteille ou callistemon	Acacia <i>Robinia pseudo-acacia</i>
Toutes les véroniques <i>Veronica</i>	Cornouiller sanguin <i>Cornus sanguinea</i>	Sumac de virginie <i>Rhus typhina</i>
Lilas de californie <i>Ceanothus</i>	Viornes <i>Viburnum</i>	Châtaignier <i>Castanea sativa</i>
Escallonia <i>Escallonia rubra</i>	Buis <i>Buxus</i>	Carouge à miel <i>Gleditsia</i>
Laurier-tin <i>Viburnum tinus</i>	Goyavier du Brésil <i>Feijoa</i>	Arbre à miel <i>Evodia</i>

**3** Quelques idées de plantation pour un jardin d'abeilles sociales et solitaires...



**5** Votre jardin fleuri fera le bonheur de vos abeilles, mais également de tous les insectes du secteur. Les abeilles sauvages, dont les bourdons, mais souvent des espèces solitaires non agressives sont également des populations en déclin. N'hésitez pas à installer un hôtel à insectes dans le jardin. Des travaux scientifiques ont démontré qu'ils ne portaient nullement préjudice aux abeilles domestiques.



**4** Notre pays possède différents climats, c'est une chance inouïe, car nous produisons ainsi beaucoup de miels monofloraux variés. Peu de pays peuvent en dire autant. A vous de planter les essences adaptées à la région. L'arbousier, ici avec ses fleurs et ses fruits en novembre, est un bon exemple. S'il s'adapte sur la plupart du territoire, ce n'est que dans certaines régions qu'il offre une source de nectar tard en saison, et parfois même une récolte de ce miel amer très original.



**6** Le lierre fait complètement partie de ces plantes de fin de saison qui contribuent à la bonne santé de nos abeilles. Source de nectar et de pollen de qualité, il permet aux abeilles d'automne de constituer des réserves de « graisses », ces lipides qui manquent tant depuis l'arrivée de *Varroa* et la rareté des fleurs. Le lierre ne porte pas du tout préjudice au bon développement de son support, le plus souvent un arbre adulte.

**Pour en savoir plus :**

- \* [www.abeillesentinelles.net](http://www.abeillesentinelles.net)
- \* C. REEB, T. SILBERFELD – *Guide des plantes mellifères*, Edition Delachaux et Niestlé, 2013.

