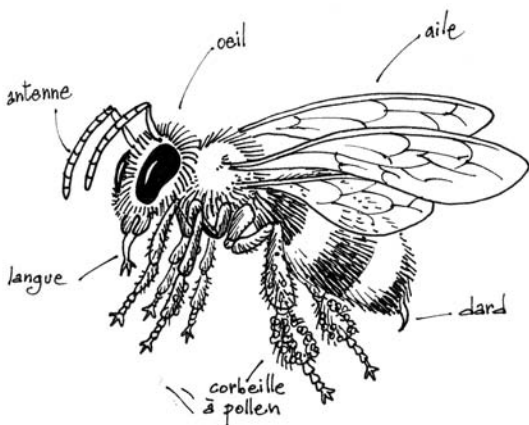




LES AUTRES pollinisateurs

Lépidos n'est pas seul !!!



Les papillons butinent de fleur en fleur pour se nourrir. Mais ils ne sont pas les seuls insectes à se partager les fleurs. En connais-tu d'autres ? Les abeilles bien sûr, et leurs cousins.

Mais si, pour les papillons, la seule raison est de se nourrir, il n'en est pas tout à fait de même pour nos amies abeilles.

Celles-ci sont prévoyantes ! Non seulement, le pollen est leur plat préféré pendant la belle saison des fleurs, mais elles vont aussi constituer des réserves de miel pour l'hiver. Comme elles font trop de provisions, l'apiculteur (cherche ce que ce mot signifie...) en récolte pour le vendre.

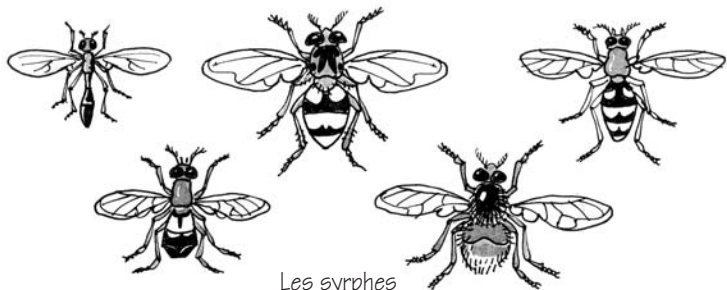


Les abeilles reviennent également avec du pollen dans la ruche pour nourrir les larves qui grandissent dans les alvéoles.

C'est aussi grâce à tout ce travail que le pollen passe de fleur en fleur pour les féconder.

D'ailleurs, les fleurs ont tellement besoin des abeilles que certaines d'entre elles se sont adaptées spécialement pour que l'insecte reparte avec le pollen...

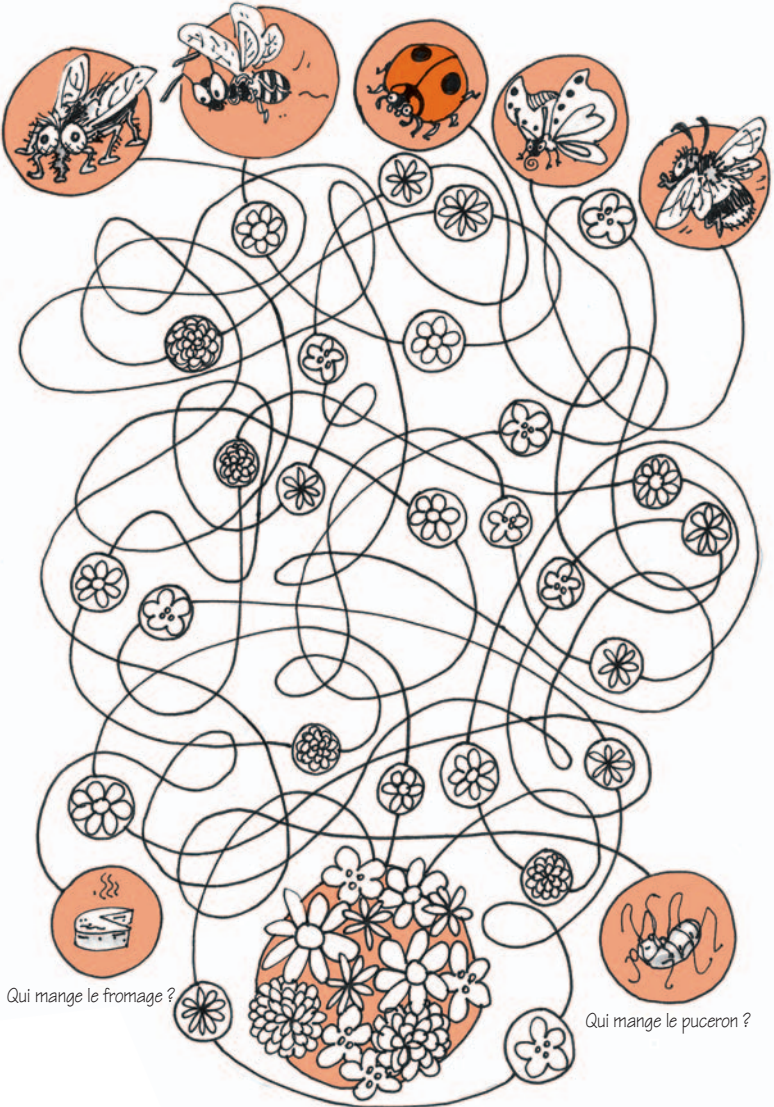
Tenez, prenez la sauge, par exemple : Lorsque l'abeille pénètre dans la fleur, elle actionne, sans le faire exprès, un levier qui laisse tomber un « marteau » sur le dos de l'abeille. Ce marteau, qui n'est autre que l'étamine remplie de pollen, « asperge » l'abeille de sa poussière magique.



Les syrphes sont également de très bons pollinisateurs

Chaque insecte part à la recherche de sa nourriture.

Pour les insectes butineurs, compte le nombre de fleurs visitées sachant qu'ils ne s'arrêtent que sur les fleurs identiques à la première rencontrée.



Qui mange le fromage ?

Qui mange le puceron ?

Qui se rend au pré fleuri ?