

Des gens avec certaines faiblesses héréditaires ou une santé fragile ont tendance à attirer les moustiques, tout comme les plantes affaiblies attirent les insectes

Par John Kempf le 2 juillet 2020

Nous ne sommes pas tous égaux devant les piqures de moustiques !

Les personnes avec une faiblesse héréditaire ou une santé fragile ont tendance à plus attirer les moustiques, tout comme les plantes en mauvaise santé attirent plus les insectes.

Et les insectes mangent uniquement ce que leur organisme arrive à digérer.

Extrait de l'interview avec [Tom Dykstra](#), entomologiste et spécialiste en bio-électromagnétisme, :

John : J'ai des amis qui attirent tous les moustiques sur des dizaines de mètres, et d'autres qui, à toutes fins utiles, sont plus ou moins immunisés contre les moustiques. Pouvez-vous me dire en quoi ils diffèrent ?



Tom : Il y a d'une part une différence du point de l'hérédité, du génome, et de l'autre une fragilité liée à un état de faiblesse ponctuelle. Si du sang facilement digestible coule dans vos veines, l'insecte peut se nourrir de votre sang. Si vous avez un sang "indigeste" pour l'insecte, celui-ci ne s'intéressera à vous. Cela signifie-t-il que vous êtes toujours au plus haut de votre forme ? Evidemment pas. Tout le monde a certains états de bonne santé et de faiblesse. Mais tant que votre sang est digestible, il sera attirant pour un insecte.

C'est une question du système digestif. Les insectes n'ont pas un très bon système digestif. Il faut que les choses leur arrivent "prédigérées" parce qu'ils ne peuvent pas digérer n'importe quoi. Ils n'ont tout simplement pas les enzymes pour le faire. Ce sont des éboueurs. Ils mangent de la crasse. Ils mangent des ordures. Ils mangent des trucs pourris. Ils mangent des choses que nous ne voulons pas manger. Regardez les cafards, par exemple, ou les mouches à fruits. Elles sont toujours autour de fruits en décomposition. Ils ne sont pas à côtés de fruits sains. Ce sont des insectes qui s'attaquent à des plantes très spécifiques. Ou même, disons, les structures de fructification d'une tomate - c'est ce qu'ils recherchent.

Les moustiques ont besoin de quelque chose de facilement digestible pour elles. Lorsqu'elles se nourrissent de sang, celui-ci doit être incorporé par le processus de [vitellogénèse](#) : il s'agit d'un processus par lequel les nutriments dans le sang sont incorporés dans un œuf. Cela se produit en à peu près vingt-quatre heures - très, très rapidement. Ainsi, s'ils ne reçoivent pas du sang facilement digestible, ils n'arrivent pas à incorporer ces nutriments à leurs œufs par ce processus de vitellogénèse. Or c'est un problème, car il est évident que le moustique veut avant tout nourrir son œuf pour assurer la survie de l'espèce. La seule raison pour laquelle il prend un repas sanguin est pour nourrir ses œufs.

Nous avons ces différences entre individus. Certains sont simplement plus digestes que d'autres, et ils vont être plus attirants. Les sauterelles ont le choix de la culture qu'elles mangent, et les moustiques ont le choix du repas sanguin qu'ils préfèrent. Grâce à leur antenne et à tous leurs sens, ils détectent qu'une personne est plus digeste qu'une autre, et ils vont s'en prendre à cette personne-là. Même si ce fait peut offenser certaines personnes, je me sens obligé de dire la vérité telle que je la connais, selon les informations qui m'ont été données au cours des vingt à trente dernières années de ma vie pendant lesquelles j'ai étudié les insectes.

John : Je doute fort que vous offensiez qui que ce soit. Je dirais que vous communiquez simplement des idées fascinantes que beaucoup d'entre nous ont observées dans leur vie quotidienne s'interrogeant sur les différentes raisons. Je vous remercie donc d'avoir partagé ces informations.

Tom : Je suis heureux de le faire. Quand vous allez au supermarché et que vous voyez des mouches à fruits voler autour des tomates, il y a des gens qui pensent : "Oh, je ne veux pas de ces tomates - elles contiennent des mouches à fruits". Mais honnêtement, tout ce que vous avez à faire, c'est de trouver cette tomate près du fond qui est abîmée, et c'est là que se trouvent toutes les mouches à fruits - près de celle qui est en train de pourrir. Or, c'est cette tomate qui est digeste pour ces mouches. Une tomate qui se dégrade - qui se décompose - est en train d'être décomposée. Et quand elle est décomposée, elle est parfaitement digestible pour les insectes qui ne mangent que ce qui est digestible par leur organisme

Traduit par Ulrich Schreier, Ecodyn

Lien Internet de cet article :

http://vernoux.org/agriculture_regenerative/Kempf-Dykstra-Les_plantes_en_mauvaise_sante_attirent_les_insectes.pages.pdf

Original

[Unhealthy people attract mosquitos, just like unhealthy plants attract other insects](#)

By John Kempf on Jul 02, 2020 06:56 am

Insects will only eat that which is digestible to their system.

From the [interview with Tom Dykstra](#):

John: I have friends who will attract every mosquito for dozens of yards around, and others who, for all practical purposes, are mosquito-immune. Can you describe the differences?

Tom: I hate saying this, but that is the difference between healthy people and unhealthy people. If you have digestible blood, the insect can use your blood. If you have healthy blood, the insect is not attracted to it. Does this mean you're healthy all the time? No. People have certain states of healthiness and unhealthiness. But as long as your blood is digestible, it's going to be attractive to an insect.

It's the digestive system. Insects do not have very good digestive systems. Stuff has to come in digested to them because they cannot digest things. They just don't have the enzymes. They're garbage collectors. They eat muck. They eat garbage. They eat bad stuff. They eat stuff that we don't want to eat. Take a look at cockroaches, for example, or fruit flies. They're always around decaying fruit. They're not around healthy fruit. These insects that are keying in on very specific plants. Or even, let's say, the fruiting structures of a tomato—that's what they are keying in on.

Mosquitoes need something that's digestible. When they take a blood meal, it must be incorporated through the process of vitellogenesis: taking those nutrients in your blood and incorporating them into an egg. This occurs in about twenty-four hours—very, very quickly. So if they're not getting digestible blood, they cannot, through the process of vitellogenesis, take those nutrients and feed their eggs. And that's a problem, because obviously the mosquito wants to feed its egg. The only reason it takes a blood meal is to feed its eggs.

We do have these differences among individuals. Some are just more digestible than others, and they're going to be more attractive. Grasshoppers have a choice as to what crop they eat, and mosquitoes have a choice as to what blood meal they wish to get. Through their antenna and all of their senses, they detect that someone is more digestible than another, and they're going to go after that individual. Even though that may offend some people, I do feel an obligation to tell the truth the way that I know it, according to the information that has been given to me for the past twenty to thirty years of my life studying insects.

John: I very much doubt that you're offending people. I would say that you're simply communicating some very intriguing ideas that many of us have observed to be true in real life and have wondered about the differences. So thank you for sharing that.

Tom: I'm happy to do so. When you go to the supermarket and you see fruit flies flying around the tomatoes, some people think, "Oh, I don't want these tomatoes—they have fruit flies in them." But honestly, all you have to do is find that one tomato near the bottom that's injured, and that's where all the fruit flies are located—near the one that's unhealthy. And that essentially equates to that which is digestible. A tomato that is degrading—that is decomposing—is being broken down. And when it's being broken down, it's digestible. Insects will only eat that which is digestible to their system.