

UN FRELON A PROTEGER



Je suis apiculteur (depuis 30 ans !) et je connais très bien les frelons. J'ai regardé votre article sur la façon de faire des pièges avec amorce de sélectivité, mais il devrait y avoir un limiteur d'entrée pour le vespa crabro, le frelon européen (le piégeage avec les bouteilles va nous conduire à une catastrophe écologique car une multitude de personnes vont faire n'importe quoi). Le frelon européen, qui va aller se faire prendre dans votre piège, est le seul prédateur de l'asiatique. Je l'ai vu à l'œuvre, mais personne n'en parle, pourquoi ? Moi je propose, quand c'est possible, de protéger le frelon européen ou de faire déplacer les nids au lieu de les détruire. Je vis avec eux depuis plus de 20 ans ! le crabro est en voie de disparition dans notre monde trop aseptisé. C'est un insecte qui n'est pas plus belliqueux que d'autres et il est presque familier (je le vérifie plusieurs fois par an).

Allez sur le site de la hulotte : www.lahulotte.fr

Et également sur "fr.wikipedia.org/wikinespa_crabro" et vous verrez ce qu'ils en pensent. Écoutons ce que la nature essaie de nous dire, et arrêtons de la malmenier et de vouloir la réguler à notre manière.

Extrait de "l'âge de faire n°65 (D. Taverne).

Vespa crabro le sauveur des ruchers ?

La vespa crabro ou frelon européen

Il est difficile de trouver des informations valorisantes pour notre bon vieux frelon européen. À croire que lui aussi est arrivé en FRANCE en 2004.

D'une taille remarquable 35 mm pour la reine et 18 à 25 mm pour les ouvrières.

Poursuivi sans pitié il est devenu très rare.

Le frelon est pacifique, craintif et choisit toujours la fuite pour éviter un conflit.

Nous avons commis une grosse erreur en France en détruisant les nids dans les greniers ou dès qu'on en trouve un dans un tronc d'arbre.

Nous n'avons plus de défenseur limitant l'invasion du frelon asiatique 80 % de leur nid sont en ville car la place était vide.

Nous avons réussi à le faire sortir de nos villes et de nos campagnes.

Ne laissant que les forêts et marais au frelon européen.

Ce qui représente 8% des nids de frelons asiatiques les places sont chères est le frelon européen détruit les nids trop près du sien tout en protégeant son secteur.

La lutte est dure car le nombre de nid frelon asiatique étant plus nombreux et plus peuplé que celui de l'Européen cette inégalité rend le combat difficile car invisible pour l'homme.

Surtout si on détruit les nids de l'Européen car moins haut (souche d'arbre et sous les toits) comparé à celui des Asiatiques en cime des arbres et très coûteux par rapport aux moyens mis en œuvre (nacelle)

Aujourd'hui on paie le prix de ce relatif accord qui n'arrangeait que l'homme.

Le frelon asiatique depuis 2004 profite de cette opportunité.



Ce qu'il faut retenir :

C'est qu'il est possible de réparer nos erreurs en faisant comme les Allemands qui protègent le frelon européen en déplaçant les nids et les réintroduisant dans un lieu plus adapté au calme.

Nous avons qu'à y gagner dans ce combat.

La solution est simple et nous y sommes maintenant prêts.

Nous apiculteurs on peut changer les choses.

En plaçant un nid dans un nichoir à frelon européen à une distance de 7 à 10 mètres de notre première ruche.

Ce bon vieux frelon ne vous offrira que des avantages :

Comme le frelon, actif la nuit, fait une bien plus grande consommation de fausses teignes de la cire que d'abeilles.

Il faut savoir que le frelon européen chasse dans un rayon de 1500 mètres autour du nid c'est son territoire sans partage avec le frelon asiatique.

Il s'avère plutôt utile pour les ruches et, en Allemagne, certains apiculteurs avisés favorisent l'implantation d'un nid de frelons à proximité de leurs ruches.

En effet, la Fausse teigne de la cire (*Gallerie mellonella*) est un insecte lépidoptère de la famille des pyralidés vivant en Europe et dont la larve se nourrit des rayons de cire des ruches y causant des dégâts considérables.

Ce papillon qui vole de mai à octobre a une envergure de 30 à 41 mm.

Le frelon asiatique sera un excellent gardien de vos ruches. Finit le vol car étant curieux dès que l'on rentre sur le rucher, il vient voir qui est là se repousse l'intrus ceci même de nuit.

Enfin dans les années 80 une étude a été réalisée dans l'agriculture biologique en Amérique.

L'idée était d'implanter des frelons européens à proximité des maraîchages (mats ou motte) le frelon débarrassent les légumes des insectes nuisibles en se nourrissant à 80 % de chenilles locales (il peut consommer 10 000 chenilles dans sa vie).

Sa consommation pour une colonie par jour serait de 500 grammes d'insecte selon les revues spécialisées allemandes (gaeubote.de).

Malheureusement cette étude est passée inaperçue et rachetée par un grand groupe fabricant de produit phytosanitaire.

La solution courageuse reste de mettre et implanter des nids de frelons européens à proximité de nos ruchers entre 7 et 10 mètres.

De rendre impossible l'entrée de la ruche pour et par le frelon avec une protection grillagée.

Mais je crois que l'apiculteur amateur et obligé de protéger ses ruches à cause du frelon asiatique donc cela ne change rien et n'impose rien de plus.

