

Vespa Velutina débarque en Bourgogne

Il ne s'attendait sans doute pas à cette rencontre, le monde apicole non plus : Jean-Luc Volland, un habitant de Pouilly-en-Auxois, a trouvé un nid de frelons asiatiques. Cet insecte — réelle menace pour les abeilles de nos campagnes — n'était pourtant répertorié que dans le sud-ouest de la France...

C'est une très mauvaise nouvelle », annonce Bernard Van Vlaenderen, vétérinaire à Pouilly-en-Auxois, réquisitionné pour se rendre sur les lieux d'une découverte bien inattendue. Jean-Luc Volland, apiculteur amateur, a effectivement trouvé un nid de frelons asiatiques (Vespa Velutina) il y a plusieurs jours. Le 6 novembre, sur "la montagne" de Pouilly-en-Auxois, alors qu'il s'oc-

cupait de ses ruches, le retraité s'est retrouvé nez-à-nez avec ces insectes originaires de Chine. « J'étais en train de fondre de la cire et ils ont été attirés par l'odeur », raconte Jean-Luc Volland. « J'ai tout de suite compris de quoi il s'agissait puisque je m'étais renseigné sur leur description, mais de là à en trouver ici ! »

Après les avoir identifiés, l'apiculteur a voulu en savoir davantage sur leur provenance. « Je les ai suivis, mais impossible de les localiser, même après une longue recherche ». Ce n'est qu'une semaine plus tard que l'objectif sera atteint :

« alors que les feuilles des arbres étaient presque toutes tombées, j'ai enfin trouvé leur nid, au sommet d'un érable ». Cette habitation, encore en activité il y a deux semaines, n'est plus depuis quelques jours et les mésanges en ont semé-t-il fait l'acquisition. Les frelons sont morts avec le récent coup de froid mais les reproductrices avaient sans doute déjà quitté le nid pour trouver meilleur refuge, « sans

doute depuis le mois de septembre », d'après Jean-Luc Volland qui s'inquiète fort logiquement : « 15 à 20 reproductrices sont susceptibles de résister à l'hiver et créer chacune un nid l'an prochain, le monde apicole n'aurait pas besoin de ça ! ».

UN INSECTE SANS PITIÉ

Le frelon asiatique est en effet réputé pour ses facultés de « coupeur de tête ». En vol stationnaire devant les ruches, il attend que sortent les abeilles pour leur couper la tête et les pattes, les désaler pour ne garder que l'abdomen et le ramener dans son nid. Sans pitié !



Vespa Velutina n'était répertorié jusqu'à présent que dans le sud-ouest. D'une taille légèrement inférieure à l'europeen, le frelon asiatique est d'une teinte plus foncée, possède un liseret jaune facilement identifiable.



Le nid des frelons asiatiques peut atteindre une taille assez impressionnante.

puissant que celui des frelons européens.

« Cela pose de vrais soucis dans le sud de la France, puisque les habituelles tunique d'apiculteurs ne suffisent pas et peuvent être transpercées », explique Bernard Van Vlaenderen. Deux pompiers ont même été dans le coma pendant une durée de 48 heures dans le sud-ouest et un fabricant serait sur le point d'élaborer de nouvelles tuniques spécifiques. Le frelon asiatique peut même cracher son venin, ce qui peut poser un problème, même muni d'un casque, à cause de la respiration.

Reste à savoir si les reproductrices du nid survivront à l'hiver bourguignon. Du côté des apiculteurs locaux, inutile de préciser qu'on ne le souhaite pas...

UN DARD TRÈS PUISSANT

Le nid trouvé a été descendu de l'arbre par les sapeurs pompiers et la mairie qui en ont profité pour le montrer à la population, dans le but de l'informer. Les frelons asiatiques ne s'attaquent à l'homme que si l'on s'approche à moins de 5 mètres de son nid. Or, celui-ci est généralement placé à plus de 10 mètres du sol, donc il n'y a a priori peu de risques. Certains nids — dans le sud-ouest — ont tout de même été localisés à des hauteurs beaucoup moindres, la prudence doit donc rester de mise. Le dard de ces insectes est deux fois plus