

Frelon asiatique : ouvrons l'œil ensemble !



Les nids de frelons asiatiques (*vespa velutina nigrithorax*) sont un danger pour les abeilles et menacent l'activité apicole.

Photo : Gilles San Martin

Abeille



Guêpe



Frelon européen



Frelon asiatique



Votre voisin/votre voisine, l'apiculteur.trice

Nom :

Prénom :

Adresse :

.....

recherche les nids de frelons des environs pour mieux protéger son rucher.

Vous pouvez l'aider lors de vos promenades en ouvrant l'œil et en lui signalant un nid si vous l'avez découvert.

Comment reconnaître un frelon asiatique ?

Le frelon asiatique (*vespa velutina*) ne dépasse pas 30 mm de long. Il est de taille plus petite que le frelon européen (35 mm). Son thorax est foncé et ses pattes jaunes.



Comment reconnaître un nid de frelon asiatique ?

Au printemps (mars-avril), la colonie forme un nid primaire de la taille d'une orange. Il peut se trouver dans un endroit abrité (sous une corniche, dans un nichoir, dans un garage, dans une grange ...).



Peuxels - Photogripp - 1473/43



Michel DE PROFT

Michel DE PROFT



En se développant, vers le mois de juin, la colonie a ensuite besoin de plus d'espace et le nid primaire est abandonné pour un nid secondaire. Il s'agit d'un nid plus grand (de 40 cm à 120 cm de haut) très souvent en hauteur dans les arbres. Ils peuvent également se trouver à hauteur d'homme, dans les haies, les murs, les toitures... L'ouverture est latérale et la forme arrondie. Ce sont les nids à hauteur d'homme qui posent le plus de problèmes de santé publique.

CONSEILS

1. Ne vous approchez pas des nids
2. Ne piégez pas les frelons
3. Ne détruisez pas les nids vous-même
4. Contactez la commune, un neutralisateur formé ou un apiculteur
5. Encodez vos observations sur le site du SPW

Rendez-vous sur le site :

<http://biodiversite.wallonie.be>

Vous trouverez des infos sur le frelon asiatique, la carte des neutralisateurs formés pour la destruction des nids et le formulaire d'encodage de vos observations.



Wallonie
service public
SPW