



Diekirch, le 28/09/2020

Communiqué de presse

Premières détections du Frelon asiatique à pattes jaunes au Luxembourg

Le Frelon asiatique à pattes jaunes (*Vespa velutina nigrithorax*), est une espèce exotique envahissante originaire d'Asie et a probablement été introduit accidentellement en France vers 2004. Il a depuis colonisé une bonne partie de l'Europe du Portugal jusqu'au Nord de l'Allemagne.

En septembre 2020 cette espèce a été détectée pour la première fois au Luxembourg, d'abord dans la localité de Junglinster et ensuite à Ingeldorf et à Esch/Alzette.

Il est important de communiquer chaque observation du Frelon asiatique à pattes jaunes à l'Administration de la nature et des forêts ou au Musée national d'histoire naturelle. Cela peut se faire directement par la base de données du MNHNL

(<https://data.mnhn.lu/add?taxon=Vespa+velutina+nigrithorax>) ou par courriel à l'adresse vespa@neobiota.lu, en indiquant l'adresse ou les coordonnées géographiques du lieu d'observation et en joignant une photo pour permettre sa validation.

L'espèce peut être confondue avec d'autres hyménoptères comme p.ex. le Frelon européen (*Vespa crabro*). Le Frelon asiatique à pattes jaunes a en général un corps plus sombre et comme son nom l'indique des pattes jaunes. Vous trouverez plus de détails sur le site internet : www.emwelt.lu

Par ailleurs, le Frelon asiatique à pattes jaunes n'est généralement pas agressif et le risque de piqûre reste négligeable, tant qu'on ne s'approche pas de son nid à moins de 5 mètres.

La destruction des nids peut contribuer à la réduction des dommages induits par ce frelon, p. ex. la prédation sur des ruches. Ce type d'intervention doit être effectué par des agents spécialisés.

Dans les mois à venir un plan d'action sera élaboré en collaboration avec les acteurs concernés pour limiter les nuisances de l'espèce et son expansion sur le territoire luxembourgeois.

Pressemitteilung

Erste Nachweise der Asiatischen Hornisse in Luxemburg

Bei der Asiatischen Hornisse (*Vespa velutina nigrithorax*) handelt es sich um eine gebietsfremde, invasive Art, deren ursprüngliches Verbreitungsgebiet in Asien liegt. Nach ihrer Einschleppung in Frankreich um das Jahr 2004 verbreitete sich die Art quer durch Europa, von Portugal bis nach Norddeutschland.

Die Art wurde im September 2020 erstmals in Luxemburg nachgewiesen, in Junglinster, in Ingeldorf und in Esch/Alzette.

Beobachtungen der Art sollen in das Datenportal des Nationalmuseums für Naturgeschichte (MNHNL; <https://data.mnhn.lu/add?taxon=Vespa+velutina+nigrithorax>) oder bei der Naturverwaltung und dem MNHNL per E-Mail an vespa@neobiota.lu gemeldet werden, unter Angabe der Adresse oder der geographischen Koordinaten des Fundortes und Anlage von Fotos, die eine eindeutige Bestimmung ermöglichen sollten.

Die Art kann mit anderen Hautflüglern verwechselt werden, z. B. mit der Europäischen Hornisse (*Vespa crabro*). Hauptunterschiede sind der dunkle Körper sowie die gelben Vorderbeine der Asiatischen Hornisse. Mehr Details finden sich auf der Website: www.emwelt.lu

Die Asiatische Hornisse ist wenig aggressiv und die Gefahr von Stichen bleibt vernachlässigbar, solange man zum Nest einen Mindestabstand von 5 Metern einhält. Nester befinden sich gewöhnlicherweise hoch oben in den Baumkronen.

Die punktuelle Zerstörung vorhandener Nester kann den Folgeschaden der Art reduzieren, z. B. die Prädation von Bienenvölkern. Solche Eingriffe sind spezialisiertem Personal vorbehalten.

In den kommenden Monaten wird in Zusammenarbeit mit den betroffenen Akteuren ein Aktionsplan ausgearbeitet, um die Schäden durch diese Art und ihre Ausbreitung auf luxemburgischem Gebiet zu begrenzen.



Photo d'un Frelon européen à gauche et d'un Frelon asiatique à pattes jaunes à droite.
Foto einer Europäischen Hornisse auf der linken Seite und einer Asiatischen Hornisse auf der rechten.

© Eric Darrouzet



Vue dorsale et ventrale d'un Frelon asiatique à pattes jaunes
Dorsal- und Ventralansicht einer Asiatischen Hornisse

© Muséum de Toulouse / CC BY-SA (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>)