

## Tijgermug neemt de snelweg

Dit jaar nog geen tijgermuggen gespot in ons land maar ITG-onderzoekers waarschuwen voor nieuwe toegangswegen.

11-06-19



Dit is de omschrijving

Onderzoekers van het Instituut voor Tropische Geneeskunde (ITG) in Antwerpen hebben in 2019 nog geen tijgermuggen gevonden in ons land. Vorige zomer werden er op vijf verschillende plaatsen in België tijgermuggen gedetecteerd. Dat er nog geen muggen werden gespot in 2019 is echter geen garantie op een tijgermuggenvrije zomer. Onderzoek toonde aan dat tijgermuggen graag meereizen met autoverkeer vanuit plaatsen waar de soort voorkomt zoals Duitsland en Frankrijk. Belgen die tijdens een autovakantie door landen reizen waar deze mug gevestigd is, kunnen de ongewenste passagier dus onbewust meebrengen. Het is dus niet uitgesloten dat de mug later dit jaar in ons land opduikt.

Het ITG-team dat instaat voor de monitoring van exotische muggen in ons land draait weer op volle toeren. “Na de ontdekking van tijgermuggen op vijf plaatsen in ons land is het gespannen uitkijken of ze dit jaar weer opduiken. Voorlopig hebben we nog geen tijgermuggen gespot op de locaties waar ze vorige zomer voorkwamen. Het lijkt erop dat tijgermuggen goed bestreden werden of er niet in geslaagd zijn om de winter in ons land te overbruggen”, vertelt Isra Deblauwe, die verantwoordelijk is voor de dagelijkse opvolging van het [muggenmonitoring-project \(MEMO\)](#).

Tijdens het onderzoek vorig jaar ontdekten ITG-wetenschappers dat tijgermuggen ons bereiken via nieuwe toegangswegen vanuit onze buurlanden Frankrijk en Duitsland. In de provincies Luxemburg en Namen werden immers eitjes aangetroffen op snelwegparkings. Het was de eerste keer dat deze soort België op die manier bereikte. Met de vakantie voor de deur is de kans reëel dat de tijgermug opnieuw met het autoverkeer zal meeliften naar onze contreien.

“Onze bevindingen tonen aan dat monitoring van exotische muggen in België aan maatschappelijke relevantie blijft winnen”, vertelt dr. Wim Van Bortel, algemeen coördinator van het MEMO-project. “Ook dit jaar doen we uitgebreide monitoring naar tijgermuggen en andere exoten op 20 risicoplakken in ons land. Als we op tijd in kaart kunnen brengen waar de exotische steekmuggen voorkomen, kunnen we ze beter bestrijden en hun vestiging in ons land zo lang mogelijk uitstellen. Ook als de muggen zich hier zouden kunnen vestigen, is het belangrijk om de populaties nauwgezet op te volgen om het risico op een mogelijke overdracht van ziektes te kunnen inschatten.”

De onderzoekers van het MEMO-project vonden in 2019 voor het eerst ook enkele exemplaren van de Aziatische bosmug (*Aedes japonicus*) in de omgeving van Maasmechelen, waar *Aedes koreicus* een gevestigde populatie heeft. Zowel *Aedes japonicus* als *Aedes koreicus* zijn beiden minder agressief en zijn geen belangrijke overdragers van ziektes. *Aedes japonicus* werd eerder al gespot in de provincies Luik en Namen.