

Bijlage 3

Transcriptie van gedeelten uit radio-uitzending van Vara's Vroege Vogels op 6 augustus 2006. Joost Huizing (JH) interviewt entomoloog professor Willem Takken (WT) van Wageningen Universiteit en Research. .

JH: U hebt hier vele duizenden insecten, zitten er ook tijgermuggen bij?

WT: Nee, de tijgermug houden we hier niet in het laboratorium, omdat ik bang ben dat als hij ontsnapt dat hij zich wellicht in Nederland kan vestigen en dat willen we juist voorkomen.

JH: Leuk, weer een nieuwe soort in Nederland

WT:Nou ja, niet zo leuk eigenlijk, want deze soort zouden we liever niet hebben. Hij is in zuidoost Azië verantwoordelijk voor de overdracht van knokkelkoorts. Dat is een virusziekte, die door deze mug overgedragen wordt en potentieel zit er dus het risico in dat de knokkelkoorts hiermee naar Nederland komt.

WT: Het klimaat in die kassen is uitermate geschikt voor deze muggen om zich te kunnen handhaven. Waar ik eigenlijk wat benauwder voor ben is dat die mug naar buiten gaat en zich in het Nederlandse landschap gaat vestigen

JH: Kan hij tegen onze Nederlandse winters?

WT:Ik vermoed van wel, want in Noord Amerika weten we inmiddels dat in staten als New Jersey en New York, waar het toch behoorlijk koud kan zijn, diezelfde mug zich wel degelijk kan handhaven . Ze overwinteren als eieren en die eieren kunnen ook uitdrogen. Vroeg in het voorjaar, door het opwarmen van het water, komen die eieren uit en dan gaan die larfjes zich ontwikkelen.

JH: In Europa komt hij al wel voor. Is er kans dat als ik naar het zuiden ga, gestoken wordt?

WT:Ja, als wij naar Italië gaan, of Zuid-Frankrijk of Spanje, dan zit hij daar al en in Italië is het inmiddels al een plaag geworden. Dus in steden als Bologna, Florence en Venetië is het een algemene gast die iedereen kent en waar niemand blij mee is.

JH: En komt daar dan ook al die gevreesde knokkelkoorts voor?

WT:: Nee, gelukkig nog niet, en dat komt vermoedelijk omdat patiënten die met knokkelkoorts vanuit Azië of het Caribisch gebied naar Europa komen, dat die, als ze echt ziek zijn, zich nauwelijks buiten zullen vertonen en daardoor niet in staat zijn om die mug te infecteren.

JH: U hebt, voordat we begonnen te praten, heel nadrukkelijk gezegd: ik wil geen angst kweken, maar het klinkt toch niet echt lekker.

WT:Nou, wat er niet lekker aan is, is dat er waarschijnlijk een mug bij komt of bezig is bij te komen die een vervelende bijter is. Zo ervaren mensen hem ook gewoon, het doet echt pijn als deze mug je steekt. Ik denk dat we betreffende het gezondheidsrisico dat deze muggen bepaalde virusziektes gaan overbrengen, dat we daar niet zo erg beducht voor hoeven te zijn, want daar heb je een heel groot reservoir van mensen voor nodig die drager zijn van zo'n virus en die hebben we gewoon niet.

WT: Het is onvoorstelbaar, er zijn ruim twintig bedrijven in Nederland die deze planten invoeren, maar Nederland geldt als het doorvoerland in West-Europa

JH: Het gaat niet om een paar van die stengeltjes.

WT: Het gaat echt om miljoenen van die stengeltjes.

JH: En dan ook om miljoenen muggen?

WT: Nou dat hoop ik niet. En we zijn intussen bezig om samen met de Chinese autoriteiten maatregelen te treffen dat in China, die planten voordat ze ingepakt worden, voorbehandeld worden met een biologisch bestrijdingsmiddel, zodat de muggen onderweg dood gaan. En als dat zou werken, dan zou het hele probleem tot een kleine storm beperkt blijven.

JH: Dan is het probleem opgelost voordat het eigenlijk bekend was bij het grote publiek

WT: Ja, zo zou je het kunnen zeggen.