



Gepubliceerd op [Sovon.nl](https://www.sovon.nl) (<https://www.sovon.nl>)

[Home](#) > Kijk op exoten deel 6 is uit!



### Voorwoord

Onderzoekers van o.a. de Universiteit van Gent en RAVON ontdekten recent de nieuwe schimmel *Botrytis dothidea* van de Amazonebanaan. De conclusie die de onderzoekers trokken is dat deze schimmel, nauw verwant aan de aardbeschimmel met ik, deelschimmel, verantwoordelijk is voor de massale sterfte van inheemse vruchtplanten. De herkomst van deze nieuwe schimmel is nog onbekend, maar het is niet uitgesloten dat deze schimmel een 'vooit' is.

We kennen diverse voorbeelden van inheemse pathogenen die ons land binnenkomen, vaak door toer te liften met de inwoner van inheemse dieren. Een bekend voorbeeld is de schimmel *Aphanomyces asthei* die samen met Amerikaanse rivierkreeft vijand is uitgewezen. De Amerikaanse beuldraker kan de overdrager van de gijpige eekhoornrot verspreiden. Deze virus kan een parasitaire overdrager op de inheemse rode eekhoorn, die daarvan dood gaat.

Uitheemse dieren die uit hun gebied van herkomst ook pathogenen meenemen zijn dus een bekend fenomeen. We ontdekken de introductie van welke inheemse pathogenen echter pas nu, op het moment dat we de gevolgen van in de natuur. Dit is vaak te laat om er veel en effectief iets aan te kunnen doen.

Het zou goed zijn als we in staat zijn dergelijke bedreigingen eerder te signaleren. Het is echter moeilijker gezegd dan gedaan. Zo zijn de dieren waarmee pathogenen ons land binnenkomen zelf meestal ongewoond en laten geen symptomen zien. Een waterdichte oplossing voor dit probleem lijkt niet reëel. Wat kunnen we proberen om beter beeld te krijgen van de wereldwijd bekende, schadelijke pathogenen die ons land in de toekomst zouden kunnen bereiken. Maar hoeveel een nieuw, onbekend pathogen opduikt, zoals *B. dothidea*, heeft ook een risico op verspreiding naar wereldwijd bekende pathogenen gaat uitkomen. Wie heeft een haalbaar idee dat bij kan dragen aan verspreiding van de risico's van inheemse pathogenen?

[1]

26 september 2013

## Kijk op exoten deel 6 is uit!

De zesde Nieuwsbrief Exoten is in september verschenen in PDF-vorm

### Inhoud:

- Zonnebloemboorvlieg
- Gewone slingerzakpijp
- Geranium- en tijgerblauwtje
- Zwarte Pacu
- Exoten alert
- Aandacht voor exoten nuttig?
- Bruinkopdiksnavelmees
- Nieuwe schimmelziekte bedreigt tamme kastanje
- Zijdeplant
- Wasbeer

Bekijk [Nieuwsbrief Exoten 6](#) [2].

**Bron-URL:** <https://www.sovon.nl/nl/actueel/nieuws/kijk-op-exoten-deel-6-uit>

**Links**

[1] <https://www.sovon.nl/nl/actueel/nieuws/kijk-op-exoten-deel-6-uit>

[2] <https://www.sovon.nl/publicaties/nieuwsbrief-exoten-6>