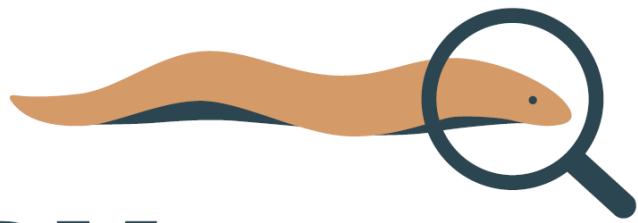


Ga op zoek naar platwormen
in je eigen tuin



FLATWORM WATCH

FLATWORMWATCH WIL MET HULP
VAN DE BURGERS ACHTERHALEN WELKE SOORTEN
UITHEEMSE LANDPLATWORMEN ER REEDS
IN BELGIË VOORKOMEN.

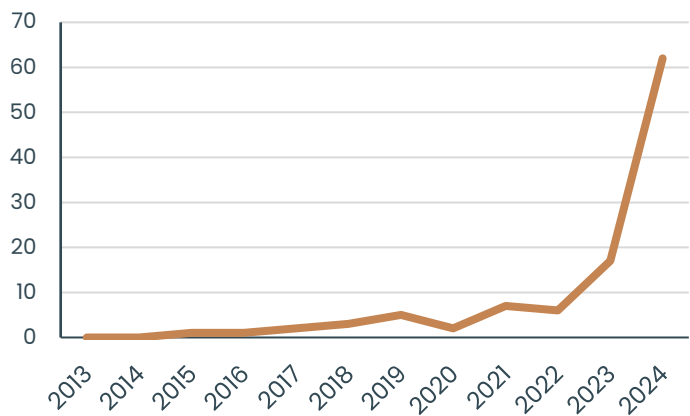
RESULTATEN VAN HET PROJECT IN EEN NOTENDOP

Een jaar na de lancering van FlatwormWatch zijn de eerste resultaten zeer bemoedigend en verontrustend tegelijk. De sterke toename van het aantal waarnemingen van platwormen in België toont het grote potentieel van citizen science om exotische soorten te helpen monitoren en toont tegelijk ook aan dat meerdere soorten voet aan wal hebben gekregen in België. Tijdens het project werden twee soorten die voorheen nog niet waren waargenomen in België geobserveerd.

EEN STORTVLOED AAN OBSERVATIES

Meer dan **60 onafhankelijke waarnemingen** van uitheemse landplatwormen werden gerapporteerd sinds de start van het project in mei 2024. Dat is **meer dan het geheel van alle observaties in totaal** – sinds de eerste observatie van een uitheemse platworm in 2015. Het aantal waarnemingen in 2024 ligt zelfs bijna vier keer hoger dan in 2023.

Aantal observaties van uitheemse platwormen in België doorheen de tijd



Zoektocht in de serres van Plantentuin Meise (© Mathilde Antuna) – *Obama nungara* (© Alex)

In totaal werden **7 uitheemse soorten** waargenomen. Diegene die met stip het meest werd geobserveerd is *Obama nungara*. Deze platworm, afkomstig uit Brazilië en Argentinië werd voor de eerste keer in België geobserveerd in 2017, op een koertje in Elsene in Brussel. De soort blijft terrein winnen, voornamelijk in Vlaanderen maar ook in Wallonië. Sinds de start van het project is de soort **in bijna 40 plaatsen** in België gesignaleerd.

Andere soorten die veel geobserveerd worden – hoewel minder frequent – zijn *Caenoplana variegata*, *Marionfyfea adventor* et *Parakontikia ventrolineata*.



Evolutie van de waarnemingen van *Obama nungara* tussen 2022 en 2024

VERONTRUSTENDE NIEUWKOMERS VOOR BELGIË

In september 2024 werd een exemplaar van ***Diversibipalium multilineatum*** waargenomen. Deze soort, die sinds 2010 al meerdere keren is waargenomen in onder andere Frankrijk, Nederland en Italië, was nog nooit eerder in België gezien. Hij is oorspronkelijk afkomstig uit Japan, heeft een zeer dun en langwerpig lichaam en een opvallend platte hamerachtige kop.

Een andere primeur is de waarneming van een uitheemse landsnoerworm (*Argonemertes dendyi*) in september vorig jaar. Het is de eerste keer dat in België een soort uit deze groep, die nauw verwant is aan de platwormen, is waargenomen. Deze ongewervelden delen veel kenmerken met platwormen, maar vormen een duidelijk aparte groep.



Argonemertes dendyi (© Pascale Hindricq) – ***Diversibipalium multilineatum*** (© Pierre Gros)

OUTREACH

Nieuwsbrieven

96

FlatwormWatchers
geabonneerd

Opleidingen

Webinar + Vorming in Meise



Tools

Gids – Sleutel en Interactieve sleutel



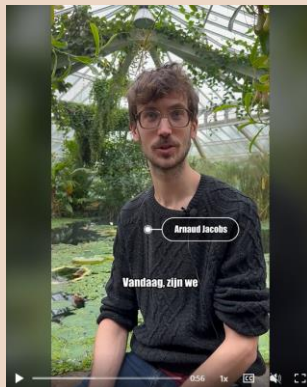
Artikels

VRT – Bruzz – Natuurpunt



Video's

INTRO



EERSTE RESULTATEN



www.iasregulation.be/nl/flatwormwatch

Het project FlatwormWatch is een initiatief van het **Wetenschappelijk Secretariaat voor Invasieve Uitheemse Soorten**, in samenwerking met het **Instituut voor Natuurwetenschappen, Plantentuin Meise**, het **Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO)** en **Universiteit Hasselt**.



Invasive Alien Species
National Scientific Secretariat



Plantentuin
Meise

RESEARCH INSTITUTE
NATURE AND FOREST

