Partez à la recherche des vers plats dans votre jardin



# FLATWORM WATCH OVER 1 'AIDE DES O

FLATWORMWATCH VISE À DÉCOUVRIR, AVEC L'AIDE DES CITOYENS, QUELLES ESPÈCES DE VERS PLATS TERRESTRES EXOTIQUES SONT DÉJÀ PRÉSENTES EN BELGIQUE.

#### **BILAN ET RESULTATS DU PROJET**

Un an après le lancement de FlatwormWatch, un premier bilan à la fois très encourageant et préoccupant peut être tiré. La très nette augmentation du nombre d'observations de vers plats en Belgique montre le grand potentiel de la science citoyenne pour contribuer à la surveillance des espèces exotiques, et montre en même temps que plusieurs espèces se sont implantées en Belgique. Deux espèces ont ainsi pu être observées pour la première fois chez nous.

#### UN BOOM D'OBSERVATIONS DE VERS PLATS

Plus de **60 observations distinctes** de vers plats terrestres exotiques ont été faites en un an depuis le début du projet en Mai 2024. C'est **plus d'observation que toutes les années précédentes réunies** – la première observation de ver plat exotique en Belgique datant de 2015. Le nombre d'observations faites en 2024 est ainsi près de quatre fois plus élevé qu'en 2023.

## Evolution du nombre d'observations de vers plats exotiques en Belgique





Visite aux serres du Jardin botanique de Meise (© Mathilde Antuna) - Obama nungara (© Alex)

Au total **7 espèces exotiques** ont été observées. L'espèce la plus observée est, de loin, **Obama nungara**. Ce ver plat originaire du Brésil et d'Argentine a été <u>observé pour la première fois en Belgique à Ixelles en 2017 dans une cour</u>. Il n'arrête pas de gagner du terrain, principalement en Flandre mais aussi en Wallonie. Depuis le début du projet, l'espèce a été repérée **dans près de 40 localités** en Belgique.

Les autres espèces les plus observées – néanmoins de manière moins fréquente - sont Caenoplana variegata, Marionfyfea adventor et Parakontikia ventrolineata.



Evolution de la distribution des observations de Obama nungara entre 2022 et 2024

#### **DES PREMIÈRES POUR LA BELGIQUE**

Une **nouvelle espèce pour la Belgique** a été observée en septembre 2024, *Diversibipalium multilineatum*. Déjà observée à plusieurs reprises depuis 2010 en France, aux Pays-Bas et en Italie notamment, l'espèce n'avait encore jamais été observée en Belgique. Ce ver plat originaire du Japon, a un corps très fin et allongé et une tête plate en forme de marteau très caractéristique.

Une autre première, est l'<u>observation en septembre dernier d'un Némerte exotique</u> (*Argonemertes dendyi*). C'est la première fois en Belgique qu'a été observée une espèce de ce groupe de vers qui est assez proche des Plathelmynthes. Ces invertébrés partagent beaucoup de caractéristiques avec les vers plats, mais forment un groupe bien distinct.



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

#### **COMMUNICATION ET FLATWORMWATCHERS**

#### Newsletter

96

FlatwormWatchers abonné.e.s

#### **Formations**

Webinaire + Visite à Meise





#### **Outils**

#### Guide - Clé et Outil interactif d'identification



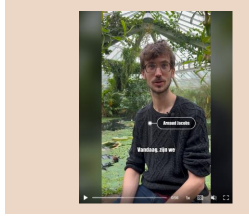
# Articles VRT - Bruzz - Natuurpunt



De verrassende aanwezigheid van de Obama nungara in Elsene benadruk noodzaak van FlatwormWatch, een nieuw project dat wil nagaan welke soorten uitheemse landplatwormen zich in Brussel bevinden. "Ze komen potplanten het land binnen."

#### **Vidéos**

#### INTRODUCTION



#### **PREMIERS RESULTATS**



### www.iasregulation.be/fr/flatwormwatch

Le projet FlatwormWatch est un projet mené par le Secrétariat scientifique national des espèces exotiques envahissantes, en collaboration avec l'Institut des Cciences naturelles, le Jardin botanique de Meise, l'Institut de recherche sur la nature et la forêt (INBO) et l'Université d'Hasselt.









