

# Natuurpunt spot schadelijke fruitvlieg in Oostende

nieuws

In een Oostendse tuin is 'Drosophila suzukii' opgemerkt, een nieuw soort fruitvliegje voor ons land. Dat meldt de natuurweetjessite Natuurbericht.be. De nieuwe fruitvlieg is een "invasieve pestsoort", die in Amerika al voor oogstverliezen in de fruitsector zorgde. In tegenstelling tot de meeste fruitvliegen die hun eitjes in rot fruit leggen, doet deze soort dat in rijpend fruit.

🕒 28 NOVEMBER 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:16

Lees meer over:

fruitteelt

In een Oostendse tuin is 'Drosophila suzukii' opgemerkt, een nieuw soort fruitvliegje voor ons land. Dat meldt de natuurweetjessite Natuurbericht.be. De nieuwe fruitvlieg is een "invasieve pestsoort", die in Amerika al voor oogstverliezen in de fruitsector zorgde. In tegenstelling tot de meeste fruitvliegen die hun eitjes in rot fruit leggen, doet deze soort dat in rijpend fruit. De eitjes groeien uit tot larven, die de vruchten vernielen. "Het vliegje is amper 2,5 millimeter groot", weet Jonas Mortelmans van Natuurpunt. De fruitvlieg verkiest kersen, frambozen, bosbessen, druiven en aardbeien. Eens het vrouwtje haar eitjes onder de vruchthuid van het fruit plaatst, komen er vaak ook nog besmettingen van bacteriën en schimmels bij waardoor de vrucht ook nog sneller rot. Drosophila suzukii heeft een bijzonder snelle levenscyclus, die vaak binnen de tien dagen voltooid wordt. De verspreiding binnen een gebied gaat bijgevolg erg vlot, zowel door de volwassen vliegjes, als door de larven die met het rottend fruit worden verplaatst. In de streek van herkomst, onder meer China en Japan, is de soort het jaar door actief. "De late Belgische waarneming doet vermoeden dat dit ook in Europa kan."

In 2009 werd de soort voor het eerst in Europa waargenomen: eerst in Italië, kort daarna in Frankrijk. En nu dus een flink stuk noordelijker in Oostende. Vanwege haar

reputatie besloot de EPPO (European and Mediterranean Plant Protection Organization) eerder al de soort in de gaten te houden.

Volgens Natuurpunt was de fruitvlieg aan de Amerikaanse kust verantwoordelijk voor fruitoogsten die tot een kwart lager uitvallen dan normaal. In Europa werden dergelijke verliezen nog niet gemeld, maar een goede opvolging is noodzakelijk aangezien de soort hier uitbreidt. Onderzoek toonde aan dat simpele flessenvallen de soort kunnen onderdrukken.

**Bron:** Belga/Natuurbericht

**Beeld:** Jonas Mortelmans

## VILT vzw


Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto:info@vilt.be)

## Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

 screenreader.visit us on our bluesky page:  
<https://bsky.app/profile/viltnieuwbsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)