

## Aziatische fruitvlieg teistert blauwe druivenoogst

nieuws

De Aziatische fruitvlieg of suzukivlieg slaat dit jaar voor het eerst hard toe bij Limburgse fruittelers. De vlieg werd in 2011 voor het eerst in ons land opgemerkt, heeft zich sindsdien snel verspreid en vernielt vooral blauwe druiven. "Hoe de vlieg in Europa is geraakt, weten we niet precies, maar de Zuid-Europese landen hebben er al langer last van", zegt Dany Bylemans, directeur van het Proefcentrum Fruitteelt. "Vorige winter heeft het niet gevoren, waardoor die vlieg zich heeft kunnen verspreiden."

14 OKTOBER 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:28

Lees meer over:  
fruitteelt



De Aziatische fruitvlieg of suzukivlieg slaat dit jaar voor het eerst hard toe bij Limburgse fruittelers. De vlieg werd in 2011 voor het eerst in ons land opgemerkt, heeft zich sindsdien snel verspreid en vernielt vooral blauwe druiven. "Hoe de vlieg in Europa is geraakt, weten we niet precies, maar de Zuid-Europese landen hebben er al langer last van", zegt Dany Bylemans, directeur van het Proefcentrum Fruitteelt. "Vorige winter heeft het niet gevoren, waardoor die vlieg zich heeft kunnen verspreiden."

De Aziatische fruitvlieg lijkt aan een opmars begonnen te zijn in de fruitteeltsector. In Limburg hebben vooral druiventelers last van het exotische insect, dat in 2011 in Oostende voor het eerst in ons land werd gesignaleerd. Het Proefcentrum Fruitteelt in Sint-Truiden waarschuwde de fruittelers destijds al voor het gevaar. "Hoe de vlieg in Europa is geraakt, weten we niet precies", zegt Dany Bylemans, directeur van pc Fruit. "De Zuid-Europese landen hebben er al langer last van."

Door de zachte winter heeft de vlieg bovendien makkelijk kunnen standhouden. Vooral de druiventelers dragen daar nu de gevolgen van. Ghislain Houben van wijndomein Hoenshoef in Borgloon is de helft van zijn dornfelderdruiven kwijt. "Van de andere blauwe druiven heeft de fruitvlieg ook al 10 à 20 procent aangetast. We hebben het insect pas drie à vier weken geleden ontdekt", zegt Houben.

In het proefcentrum wordt volop nagedacht over mogelijke bestrijdingsmethodieken: "We zijn aan het experimenteren met insectenvallen op basis van lokstoffen", aldus Bylemans. "We trachten de aantrekkingskracht daarvan nog te verhogen. Voorts kun je de suzukivlieg ook bestrijden met een biologisch product. In Nederland is dat product nog niet erkend voor druiven, wel voor andere teelten. In België reageerde het erkenningscomité wel snel. Maar dat product werkt niet lang na, en als je telkens opnieuw spuit, worden die vliegjes resistent."

De suzukivlieg is bruingeel met zwarte strepen op de buik. De mannetjes hebben een donkere stip op hun vleugels. "Het verschil met de gewone fruitvlieg is dat de suzukivlieg voorzien is van een soort drillboor, waarmee ze een gaatje in het fruit boort om er haar eitjes in te leggen", zegt Kris Vandenwyngaert van het nieuwe Kenniscentrum Wijnbouw dat gevestigd is in de gebouwen van pc Fruit. De vele peren die niet geoogst zijn, vormen de gedroomde voortplantingsplaats voor de vlieg. "Daarom raden we de boeren aan om de peren te verhakselen", aldus nog Bylemans.

**Beeld:** Wikimedia Commons - Phycus

## 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/viltnieuws.bsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)