

Duitsland zet zich schrap voor Japanse kever

nieuws

Het zuidwesten van Duitsland neemt maatregelen om de verspreiding van de Japanse kever tegen te gaan, na de vondst van enkele exemplaren in het Zwitserse Bazel.

🕒 4 JULI 2024

Lees meer over:
biodiversiteit
invasieve exoten



De uit Azië afkomstige kever (*Popilla japonica*) geldt als een ware Bijbelse plaag voor land- en tuinbouwers, maar kan ook wijngaarden en tuinen compleet kaal vreten. In het Zwitserse Bazel zijn de voorbije dagen verscheidene exemplaren van de exoot aangetroffen in vallen. Een jaar geleden werden de eerste exemplaren in Zwitserland gevonden.

Buurland Duitsland neemt nu maatregelen. In de deelstaat Baden-Württemberg worden in grensregio's bijkomende kevervallen opgezet, is er extra monitoring en mag groenafval uit een bufferzone enkel verwijderd worden indien zeker is dat het geen kevers bevat.

De Japanse kever is door de Europese Unie bestempeld als erg schadelijk. Er geldt dan ook een meldingsplicht in de EU en Zwitserland. Als er een exemplaar wordt aangetroffen, moet een bufferzone van vijf kilometer rond de vondst worden opgezet. Niet alleen oogsten kunnen worden aangetast door de Japanse kever, ook bomen en grasvlaktes kunnen schade ondervinden. Het beestje van nog geen centimeter groot heeft een metaalglanzende groene kop en bruine vleugels.

Bron: Belga

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • 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

 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