

# Plaagdruk buxusmot neemt af

nieuws

Goed nieuws voor liefhebbers van groene tuinen: kaalgevreten buxusstruiken behoren tot het verleden. “De buxusmot zal wellicht nooit verdwijnen, maar voor het eerst sinds zijn komst neemt de plaagdruk af”, klinkt het bij ILVO, het Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek. “Kaalgevreten planten blijken zich bovendien goed te herstellen en beheersing van de plaag is perfect haalbaar, mits goed getimedede acties.” In april betekent dat een goede snoeibeurt en wekelijks visuele controle van de planten.

31 MAART 2020 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:54



Goed nieuws voor liefhebbers van groene tuinen: kaalgevreten buxusstruiken behoren tot het verleden. “De buxusmot zal wellicht nooit verdwijnen, maar voor het eerst sinds zijn komst neemt de plaagdruk af”, klinkt het bij ILVO, het Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek. “Kaalgevreten planten blijken zich bovendien goed te herstellen en beheersing van de plaag is perfect haalbaar, mits goed getimedede acties.” In april betekent dat een goede snoeibeurt en wekelijks visuele controle van de planten.

De buxusmot is een plaag uit Oost-Azië die via Duitsland in 2010 België bereikte en zich razendsnel verspreidde over het land. De vlinder zelf is mooi, maar de rups is vraatzuchtig en kan een volledige buxusplant in sneltempo kaalvreten. Om de nieuwe plaag beter te leren kennen en buxusliefhebbers correct te informeren, werd in 2018 een onderzoeksproject opgestart.

Onderzoekscentra ILVO en het Proefcentrum Sierteelt (PCS) volgden gedurende twee jaar de levenscyclus van de buxusmot op en testten diverse bestrijdingstechnieken. Landelijke Gilden en de sierteelt- en groenfederatie AVBS vertaalden de verworven kennis naar praktische tips voor tuineigenaars op [www.SOSbuxusmot.be](http://www.SOSbuxusmot.be). Ruim 20.000 Vlamingen registreerden zich om de laatste nieuwtjes en waarschuwingen te ontvangen via mail. Twee jaar na de start van het onderzoek stellen ILVO en PCS vast dat de plaagdruk op de meeste plaatsen lijkt af te nemen. “De oorzaak hiervan ligt voor de hand: er is minder buxus en dus ook minder voedsel voor de rupsen, en de planten die nog overblijven worden goed onderhouden en beschermd door hun eigenaars”, zegt ILVO-onderzoeker Jochem Bonte. “Dezelfde tendens naar kleinere buxusmotpopulaties wordt ook in onze buurlanden waargenomen, zoals in Nederland.”

Helemaal verdwijnen zal de buxusmot niet meer, maar volledig kaalgevreten struiken behoren tot het verleden. Mits een correcte en efficiënte aanpak kan de plaag immers goed onder controle blijven. De motten zelf zijn moeilijk te bestrijden, maar de jonge rupsen niet. “De rupsen komen voor in april, juli en september”, legt Hanne Denaeghel van het PCS uit. “Ga tijdens die maanden wekelijks visueel na of er rupsen in jouw buxusplanten actief zijn. Observeren is immers de sleutel tot een goede beheersingsstrategie.”

Dankzij een nieuw opgericht regionaal verspreid netwerk van burger-waarnemers, kunnen de onderzoekers nu nog beter en gedetailleerder de verspreiding van de buxusmot opvolgen. De waarnemers zullen op vrijwillige basis wekelijks in hun buxusplanten speuren naar de buxusmot en haar rupsen, en hun bevindingen doorgeven aan het SOSbuxusmot-team. “Hierdoor kunnen we vanaf nu ook advies verlenen over het juiste beheersingstijdstip op maat van elke regio”, zegt Marleen Van Der Velden van Landelijke Gilden. “Dat regionale aspect is zeer belangrijk. Kleine variaties in temperatuur kunnen immers impact hebben op de activiteit van de buxusmot, en ingrijpen op het juiste tijdstip is cruciaal voor een goede beheersing.”

**Bestrijd de buxusmot in vijf stappen**

- Stap 1: snoeien en snoeiafval laten composteren

De beste manier om de plaag de baas te blijven, is behalve observeren minstens een keer in het voorjaar of najaar de planten te snoeien. Op die manier verwijder je haarden met overwinterende rupsen. Belangrijk is wel om het snoeiafval zo snel mogelijk te verwijderen in een afgesloten zak en af te voeren naar het recyclagepark, waar het op een correcte manier (bij een temperatuur boven 60°C) gecomposteerd wordt. “Smijt het snoeiafval in geen geval op je eigen composthoop, want van daaruit kan de mot zich gemakkelijk opnieuw verspreiden”, weet Jochem Bonte (ILVO).

- Stap 2: biologische bestrijding

Bij een zware aantasting kan een behandeling met biologische insecticide nodig zijn. “Koop een product op basis van spinosad en vraag advies over het correct gebruik”, tipt Hanne Denaeghel (PCS). “Of doe beroep op een professionele tuinaannemer, die heeft een groter gamma aan bestrijdingsmiddelen ter beschikking, ook biologische.”

- Stap 3 (indien nodig): chemische bestrijding

De inzet van chemische middelen in de tuin moet altijd de laatste optie zijn. Dat is niet anders bij de bestrijding van de buxusmot. Belangrijk is wel om te weten dat de sterfte van jonge mezen niet veroorzaakt wordt door insecticiden tegen de buxusmot. Dat is gebleken uit onderzoek uitgevoerd in België (Velt en Vogelbescherming Vlaanderen) en Nederland (CLM). “De boosdoeners bleken pesticiden te zijn die aanwezig zijn in de vacht van huisdieren - anti-vlooiemiddel”, weet Miet Poppe (AVBS). “Wellicht gebruikten de mezen de giftige haren van katten en honden om hun nest te bouwen.”

- Stap 4: geduld, de plant herstelt zich

Een plant die aangevreten werd, kan zich mits goede verzorging helemaal herstellen. Zelfs na zware aantasting. Het is dus niet nodig kaalgevreten planten uit te trekken. In de zomer verschijnen na 6 tot 8 weken alweer nieuwe scheuten. “Tips voor een goede verzorging – bewatering, bemesting, snoei – vind je op [www.buxuscare.com](http://www.buxuscare.com), een website waar SOSbuxusmot nauw mee samenwerkt”, aldus Miet Poppe (AVBS).

- Stap 5 (indien nodig): kies een andere buxussoort

Planten die ondanks goede verzorging niet overleven, bijvoorbeeld door herhaaldelijke zware aantasting, kunnen vervangen worden door een minder vatbare buxussoort. “Sommige soorten worden door de buxusmot immers niet zo gesmaakt, zoals *Buxus microphylla* ‘Rococo’ en *Buxus microphylla* var. *Japonica*”, verduidelijkt Katrijn Van Laere (ILVO). “Volledig tolerante buxussoorten zijn nog niet op markt, maar onderzoek hiernaar is volop bezig.”

*Meer weten? [www.SOSbuxusmot.be](http://www.SOSbuxusmot.be), bekijk de reportage over SOSbuxusmot in Tournée Provinciale op PlattelandsTV of lees de infofiche over de buxusmot op de website van ILVO.*

**Beeld:** Proefcentrum voor Sierteelt

## 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/viltnieuwsw.bsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra