

"Rupsen van buxusmot kan je biologisch bestrijden"

nieuws

In haast elke tuin vind je buxus terug. Deze groenblijvende plant leent zich voor het aanplanten van kleine hagen en als pot- of tuinplant die je mooi kan vormgeven. De buxus, ook wel palmboompje genoemd, is in tegenstelling tot wat soms gedacht wordt wel degelijk inheems. Deze sierplant doet het dan ook goed in onze regio, verdraagt vlot snoei en vertakt mooi. De laatste jaren is er een kaper op de kust: een nieuwe plaag van Aziatische oorsprong, de buxusmot. Tuinliefhebbers panikereren bij het zien van kaalgevreten planten, maar professionele boomkwekers kennen de plaag inmiddels goed genoeg om te weten dat bestrijding van de buxusmot en diens rupsen relatief eenvoudig is met biologische bestrijdingsmiddelen.

11 AUGUSTUS 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:36

Lees meer over:
sierenteelt



In haast elke tuin vind je buxus terug. Deze groenblijvende plant leent zich voor het aanplanten van kleine hagen en als pot- of tuinplant die je mooi kan vormgeven. De buxus, ook wel palmboompje genoemd, is in tegenstelling tot wat soms gedacht wordt wel degelijk inheems. Deze sierplant doet het dan ook goed in onze regio, verdraagt vlot snoei en vertakt mooi. De laatste jaren is er een kaper op de kust: een nieuwe plaag van Aziatische oorsprong, de buxusmot. Tuinliefhebbers panikereren bij het zien van kaalgevreten planten, maar professionele boomkwekers kennen de plaag inmiddels goed genoeg om te weten dat bestrijding van de buxusmot en diens rupsen relatief eenvoudig is met biologische bestrijdingsmiddelen.

Een lichte vorm van paniek maakt zich meester van tuinliefhebbers bij het zien van kaalgevreten buxusplanten. Boosdoener is de buxusmot en meer bepaald de rupsen van deze uit Azië afkomstige vlinder. De eerste vraatschade is moeilijk te zien, maar al gauw worden er meer blaadjes aangetast en zie je behalve verdorde blaadjes ook een plakkerig spinsel. Op één plant kunnen meerdere rupsen voorkomen zodat de aantasting van de plant snel uitbreidt.

Buxuskweker Didier Hermans (Herplant) situeert de problemen net zoals vorig jaar in de regio's Mechelen en Lochristi en rond Antwerpen. De rups heeft bij ons twee of meer generaties per jaar. Het is voldoende de planten te controleren in de perioden waarin de rupsen actief zijn. De geelgroene rupsen met zwarte kop overwinteren tussen de bladeren en worden terug actief rond eind april en begin mei. Daarna verschijnen de nachtvlinders die je kan herkennen aan de witte driehoekige vleugels met zwarte rand. Zij zorgen voor een tweede generatie rupsen die vooral begin augustus actief is. In tegenstelling tot eerdere berichten in de media is de buxusmot behalve met chemische middelen ook biologisch te bestrijden. Ingrijpen op de eerste generatie in het voorjaar vermijdt problemen met de tweede generatie rupsen in augustus. De jongste larven zijn het best te bestrijden. Omdat de eitjes niet in één keer uitkomen is een nabehandeling na 1 à 2 weken aanbevolen. Na bestrijding is de ziektedruk veel minder omdat er minder eiafleg is door nieuwe vlinders. Eens de verpopping eind mei begint, kan je verdere verspreiding enkel inperken door het wegnippen van haarden samen met de daarin aanwezige rupsen. Snoeiafval en rupsen voer je best af in een goed gesloten zak zodat de rupsen niet ontsnappen.

Het Proefcentrum voor Sierteelt te Destelbergen stuurt berichten met actueel bestrijdingsadvies uit naar boomtelers, tuinaannemers en tuincentra. Professionelen zijn intussen al ervaren in het bestrijden van de buxusmot. “Deze plaag is makkelijk te beheersen”, bezweert Lucien Verschoren, voorzitter van de vakgroep boomtelers binnen sierteeltfederatie AVBS. “Wie rupsen vindt, kan zijn buxus best spuiten met biologische bestrijdingsmiddelen. Middelen op basis van de bacterie *Bacillus thuringiensis* werken snel en afdoende. Het is belangrijk de bladeren goed te raken, ook binnenin de buxusplant. Bovenstaand middel is in de handel enkel verkrijgbaar voor professionele tuinaannemers, maar particulieren kunnen over andere middelen (spinosad, pyrethrum) beschikken met een vergelijkbare werking.”

Een afgevreten plant oogt bepaald niet fraai, maar Verschoren stelt tuineigenaars gerust dat deze planten na het bestrijden van de rupsen recupereren en dus niet verwijderd moeten worden. “Buxus staat bekend om zijn groot recuperatievermogen. Op de kale plantendelen zijn na enkele weken al nieuwe bladeren zichtbaar”, aldus de vakgroepvoorzitter van de Vlaamse boomkwekers. Hij concludeert dat er geen enkele reden is om deze mooie inheemse plant uit tuinen te weren. “Door te controleren op rupsen en ze indien nodig met de juiste biologische middelen te bestrijden, is deze plaag makkelijk te beheersen. De tuinliefhebber kan dus blijven genieten van het mooie assortiment buxus. Wie met vragen zit, kan zich wenden tot een tuincentrum, tuinaannemer of teler van buxus.”

VRT wijdde een [nieuwsitem](#) aan de rupsen van de buxusmot. Wim Veraghtert van Natuurpunt verklaarde dat de plaag zich als een olievlek uitbreidt over Vlaanderen. Wie de rupsen wil bestrijden, zal dat volgens hem moeten blijven herhalen. Daarom vindt Veraghtert het een betere oplossing om buxus te vervangen door minder plaaggevoelige planten maar hij noemde een exotisch alternatief. Buxus is daarentegen inheems, veel gebruikt in de tuinaanleg én een belangrijke teelt voor Vlaamse sierboomkwekerijen. De officiële cijfers van het sierteeltareaal specificeren niet per soort maar het areaal buxus in Vlaanderen zou toch in de buurt van 200 hectare komen. Een aantal boomkwekers hebben zich in deze arbeidsintensieve teelt gespecialiseerd.

Bezoek de website buxuscare.com voor meer info over plaagbestrijding bij buxus.

Beeld: www.buxuscare.com

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1030 Schaerbeek

Contact

T • 0473 59 41 39
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 twitter page: https://twitter.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/vilmieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)