

Plaagdruk buxusmot neemt af

Voor het eerst sinds de komst van de buxusmot, neemt de plaagdruk af. Beheersing van de plaag is perfect haalbaar. Dat blijkt uit twee jaar onderzoek SOSbuxusmot door ILVO en PCS in samenwerking met Landelijke Gilden en AVBS.



Ivan De Clercq

Onderzoekscentra ILVO en PCS volgden gedurende twee jaar de levenscyclus van de buxusmot en testten diverse bestrijdingstechnieken. Landelijke Gilden en AVBS vertaalden de verworven kennis naar praktische tips voor tuineigenaars op www.SOSbuxusmot.be.

Goed beschermd

Twee jaar na de start van het onderzoek stellen ILVO en PCS vast dat de plaagdruk op de meeste plaatsen lijkt af te nemen. Jochem Bonte (ILVO): “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 beschermd door hun eigenaars. Dezelfde tendens zien we ook in onze buurlanden.”

Burger-waarnemers

Helemaal verdwijnen zal de buxusmot niet meer, maar volledig kaalgevreten struiken behoren tot het verleden. Snoeien en snoefafval verwijderen, biologische/chemische bestrijding en eventueel ook minder vatbare buxussoorten zijn een deel van de oplossing. SOSbuxusmot heeft ook een regionaal verspreid netwerk van burger-waarnemers opgericht, om zo nog gedetailleerder de verspreiding van de buxusmot te kunnen opvolgen.

Geen schade voor mezen

Uit een analyse van FOD Volksgezondheid (Dienst Gewasbeschermingsmiddelen) van de studie van VELT en Vogelbescherming Vlaanderen uit 2019, bleek dat er niet besloten kan worden dat aanwezige concentraties aan werkzame stoffen van gewasbeschermingsmiddelen in dode mezenjongen geleid heeft tot hun dood. Enkel fipronil – gebruikt tegen vlooiën en teken bij huisdieren, maar geen gewasbeschermingsmiddel – zou in één nestje tot een hoog risico kunnen geleid hebben. ■