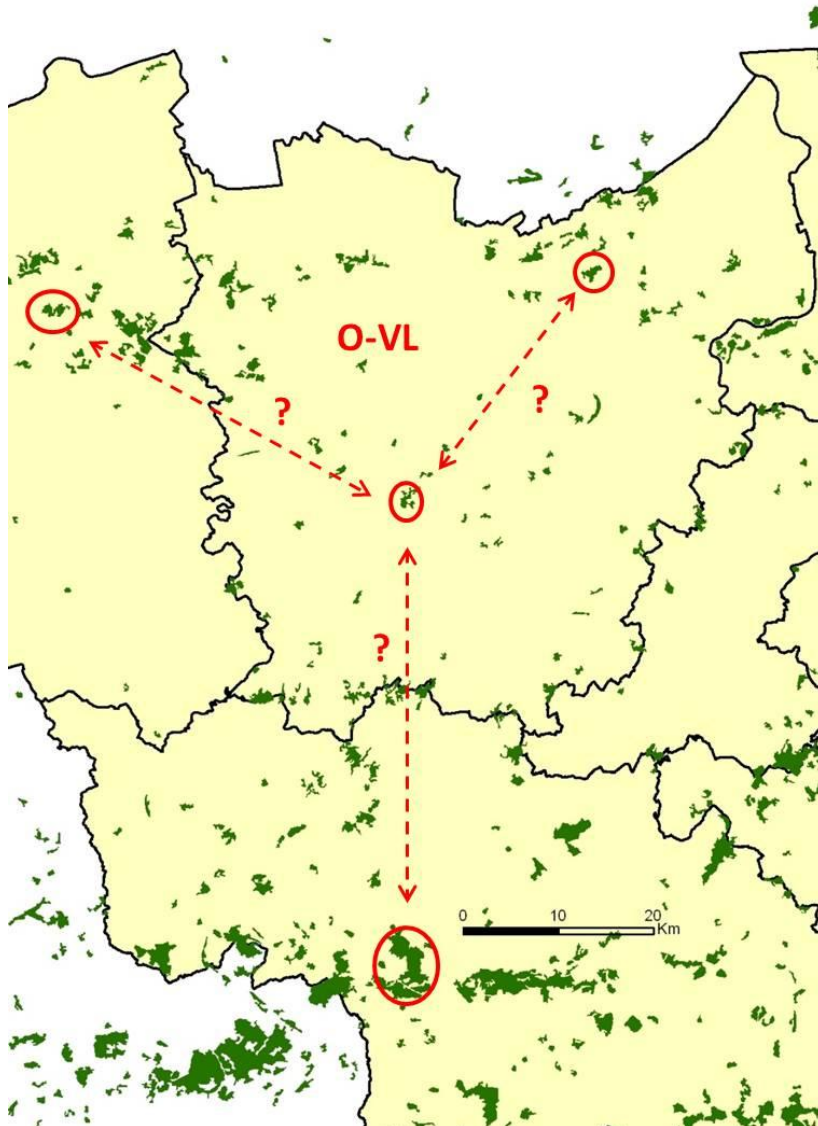


Oost-Vlaanderen) is namelijk hoe zij er in slagen om zich gedurende langere periodes te handhaven zonder ten onder te gaan aan de gevolgen van inteelt. Genetisch onderzoek zal het misschien uitwijzen in de toekomst...

Bovendien kunnen we ons evengoed de vraag stellen of er misschien ook boommarters zitten in het zuiden van Oost-Vlaanderen. De bossen van de Vlaamse Ardennen werden tot nog toe niet systematisch bemonsterd met fotovallen omdat er nog geen enkel verkeersslachtoffer werd vastgesteld, er zo goed als geen historische waarnemingen bekend zijn en omdat we er van uit gingen dat de afstand tot de bronpopulaties te groot was en het tussenliggende gebied te vijandig.



*Situering recente boomarterwaarnemingen in Merelbeke (centraal), westelijk Henegouwen (onderaan) en Oostkamp (links bovenaan) versus Sinaai (rechtsboven)*

## **Boommarters in westelijk Henegouwen**

Het voorkomen van boomarter in Wallonië werd tot voor kort verondersteld beperkt te zijn tot het gebied ten zuiden en ten oosten van Samber en Maas. De afgelopen weken vielen echter twee gedocumenteerde waarnemingen in westelijk Henegouwen uit de lucht: een zichtwaarneming met foto's en een vondst van een dood exemplaar, en dit bovendien op luttele afstand van elkaar.

Op 20 augustus 2012 ging Philippe Degossely op zoek naar bronlibellen in de bossen tussen Belœil en Stambruges . Toen hij langs een bosbeekje liep werd zijn aandacht gewekt door alarmkreten van zangvogels. Aan de rand van een kleine open plek in het bos verscheen een boommarter op een liggende eikenstam. Hij kon het dier gadeslaan en fotograferen gedurende twee-drie minuten alvorens het op zijn gemak verder liep, nog steeds begeleid door alarmkreten van vogels.

De bossen rond Belœil en Stambruges bevinden zich op een 20-25 km van de zuidgrens van Oost-Vlaanderen.



*Boommarter te Stambruges op 20 augustus 2012 (foto's Philippe Degossely)*

Op 17 september 2012 werd enkele kilometers ten zuidwesten van deze zichtwaarneming een dood exemplaar gevonden. De foto's die van het dier werden genomen zijn op [waarnemingen.be](http://waarnemingen.be) te bezichtigen en tonen duidelijk een exemplaar met een ander keelvlekkenpatroon, het gaat dus niet om hetzelfde dier. Het vaststellen van twee verschillende dieren op enkele weken tijd op korte afstand van elkaar doet vermoeden dat het om meer gaat dan toevallige langeafstandszwerfers. Het is dan ook waarschijnlijk dat er in de streek boommarters geboren worden. De bossen zijn er zeker groot genoeg om boommarters te herbergen.

## **Dode boommarter gevonden in Woensdrecht (Noord-Brabant, Nederland) en fotovalopnames op de Kalmthoutse heide**

Op 31 augustus 2012 werd een dode boommarter aangetroffen op de A4 ten zuiden van Bergen-op-Zoom. In dit bosgebied niet ver van de Vlaamse gemeentes Essen en Kalmthout werden in 2009 meerdere fotovalopnames van boommarters gemaakt door Ronald Van Os. Door de regelmatige zichtwaarnemingen, fotovalopnames en verkeersslachtoffers van de laatste jaren aan beide zijden van de landsgrens weten we dan ook dat boommarters zich voortplanten in dit grensoverschrijdende bosrijke gebied (zie vorige edities marternieuws).



Ook deze zomer werden enkele opnames van boommarter gemaakt aan Belgische zijde, in de Kalmthoutse heide. De opnames die Steven De Saeger kon maken op 28 juli en 15 september willen we jullie niet onthouden. Op het filmpje van 15 september is op de voorgrond een