

Bioloog haalt gratis wespennesten weg

LEUVEN

Wie last heeft van wespennesten in zijn tuin of nog beter in een boom of in struiken, kan niet alleen hulp inroepen van de brandweer. Een belletje naar Wim Bonckaert, en hij komt je van die vervelende beestjes verlossen. De bioloog uit Kessel-Lo is aan zijn doctoraatsthesis begonnen die gaat over het gedrag van wespen. Daarvoor heeft hij wespennesten nodig.

HERMAN MEERSSEMAN

«Ik ben van kindsbeen af geboeid door insecten en meer bepaald vliegende insecten», zegt Wim Bonckaert. «Dus ook door wespen en bijen. In mijn doctoraatsthesis beperk ik mij tot de wespen. Over het gedrag van de bijen is al veel gepubliceerd, over dat van wespen heel wat minder. Bovendien ondervind ik zelf veel minder last

van een wespensteek dan van een bijensteek. Van een wespensteek heb ik drie dagen een beetje hinder, van een bijensteek zit ik drie á vier dagen met een gevaarlijk gezwel. Misschien heeft ook dat onbewust een rol gespeeld bij mijn keuze van onderwerp, want als je dit soort insecten vangt en van kortbij bestudeert, riskeer

je altijd wel een prik.»

'MIDDENSTE WESP'

Voor zijn thesis heeft Wim een 25-tal nesten nodig. Een twintigtal met 'gewone' wespen, een vijftal die bemand worden door 'middenste wespen'.

«De gewone soort maakt nesten in de grond of onder het dak, de nesten van de middenste wespen vind je in bomen en struiken. Middenste wespen komen veel minder voor dan gewone», zegt Wim. «Zij vertonen ook een agressiever gedrag, zo doden zij dikwijls hun koningin. Wat nog niet betekent dat zij zich ook agressiever gedragen tegenover de mens. Dat uitzoeken, is één van de doelstellingen van mijn thesis. Om van deze laatste soort vijf valabele nesten zonder dode koningin te kunnen onderzoeken, moet ik er zeker tien verza-

melen. En wat de nesten van gewone wespen betreft, heb ik er ook al enkele moeten vernietigen. Ik groef te ze vroeg in het seizoen op, de koningin was nog niet sterk genoeg om te overleven.»

VIER JAAR

De wespenstudie van Wim Bonckaert loopt in principe over vier jaar. «Ik ben er in juni aan begonnen. Deze en volgende maand is de beste periode om wespen te verzamelen. Dan zijn zij het sterkst. Ik neem ze mee naar het proefterrein van de universiteit in Heverlee, waar ik ze onderbreng in zelfgemaakte nestkasten. Zodra ze eieren gaan leggen, wordt het pas echt interessant, want ik onderzoek hun gedrag bij wijze van spreken van bij de geboorte tot hun dood. Volgend jaar moet ik aan mijn promotor



Wim Bonckaert zoekt wespennesten voor zijn onderzoek. Foto VPL

mijn eerste bevindingen voorleggen. Dan wordt bepaald of ik verder aan het project mag werken, maar daar ga ik wel van uit.» Wie zijn wespennest kwijt wil,

mag Wim Bonckaert contacteren op zijn kantoor van het Lab Entomologie van de K.U. Leuven: 016/32.39.64 of op zijn gsm: 0472/92.25.91.