

Vraag

Berthus Padberg

Bij deze wil ik melding maken van een aparte vangst die ik deed op 2 april 2002. In de omgeving van Oude Molen in Drenthe, tijdens een zoektocht langs de Drentse A (een mooi riviertje) naar angeldragers op wilg.

Ik ontdekte toen een kolonie van *Andrena vaga*. Het was, voor die tijd van het jaar, een warme dag, met een temperatuur van rond de 15°. Boven de kolonie vlogen tientallen mannetjes rond en aan paartjes was geen gebrek.

Op deze nestplaats ving ik:

- 1 *Nomada lathburiana*
- 5 *Sphecodes gibbus*
- 2 *Sphecodes albilabris*

Van de laatste soort ontsnapte nog een derde exemplaar, door onder het vangnet door te kruipen.

Mijn gedachte is: zou *S. albilabris* ook kunnen parasiteren bij *Andrena vaga*?

Op andere locaties in Drenthe met honderden nesten van *Andrena vaga* heb ik nog *geen S. albilabris* gezien.

Is deze bij nieuw voor Drenthe?

In het Lauwersmeergebied kwam ik *Sphecodes albilabris* veel tegen op locaties met nestplaatsen van *Colletes cunicularius*.

Opmerkingen van Theo Peeters

Er is tot op heden nooit verband gelegd tussen de beide bijensoorten.

Sphecodes albilabris is niet nieuw voor Drenthe, zie "Voorlopige atlas van de bijen van Nederland" (Peeters, T.M.J., I.P. Raemakers & J. Smit, 1999. - European Invertebrate Survey, Nederland).

Colletes cunicularius is nieuw voor de provincie Groningen.

Wat u zegt

Een onderzoek van de Universiteit van Groningen heeft uitgezonden dat bij multiple sclerosepatiënten vooruitgang wordt geboekt door regelmatige toediening van een dosis bijengif.

Katja Bos, woordvoerder van de Stichting Multiple Sclerose Internationaal

Hoe gaat dat, dat inbrengen van bijengif?

Een MS-patient laat zich drie maal in de week twintig keer prikken door een bij. De testpersonen hebben een klein bijenkorfje thuis. Daar halen ze met een pincet een bijtje uit. Het is een kleine bijensoort, maar redelijk gewoon. Doordat de bij uit zijn huisje is gehaald, is die natuurlijk geïrriteerd. Zet een bij dan op een been, en hij begint meteen te prikken.

Wat een zeer pijnlijke therapie.

Ik moet er zelf ook niet aan denken. De patiënten hebben gelukkig allerlei handigheidjes ontwikkeld. Eerst bijvoorbeeld het been verdoven met ijs. Of zo nu en dan niet in het been laten prikken, maar in de arm.

Helpt het?

Een arts die meehelpt in het onderzoek heeft een vrouw met MS, waarbij het werkt. Maar dat wil niet zeggen dat het bij iedereen werkt. We houden altijd zeven slagen om de arm. Het gaat om MS, daar proberen we alles tegen.

Henk van Beek

Uit: Metro, 9-10-2002