

SLUIPEND GEVAAR

Clubiona terrestris met schimmel. Foto Jeannette Hoek.

Een fraaie foto van iets wat je toch niet elke dag tegenkomt. Een beschimmelde spin op een bosbessenstruikje. Jeannette Hoek zag het zitten, midden in het bos, ergens tussen Vierhouten en Gortel. De foto werd genomen op 30 oktober 2006. Determinatie van de spin was nog goed mogelijk. Het bleek een volwassen vrouwtje van *Clubiona terrestris* Westring te zijn. Alweer een bedreiging voor een spin, een sluipend gevaar. Hoe zeldzaam of algemeen is zoiets? Geen idee.

Via internet is te achterhalen dat een aantal boosdoeners tot de fungus familie Clavicipitaceae behoren, de Moederkorenfamilie. Een duidelijke kandidaat is *Gibellula pulchra* (Sacc.) Cavara, die op spinnen voorkomt en ook uit Nederland bekend is. Op internet staan fraaie foto's van spinnen en insecten met dit soort aantastingen. Ik kon in ons land geen specialist vinden om mij verder te helpen. Wie literatuur bekend is over dit soort schimmels mag het melden.

Het leek mij aardig deze waarneming in de Nieuwsbrief op te nemen. Een aansporing om je ogen goed de kost te geven. Het zal vaker voorkomen, maar je oog moet er wel op vallen. Als je maar eenmaal het zoekbeeld te pakken hebt!

PJvH

**DE EUROPESE SPIN VAN HET JAAR 2008**

Herinnert U zich de "Spin van het jaar 2006"? En die van 2007? Aan die laatste is niet veel ruchtbaarheid gegeven, omdat de door het selectiepanel uitgekozen soort, *Arctosa cinerea*, in Nederland niet zo gemakkelijk is te vinden en eigenlijk behoorlijk kwetsbaar is. *Misumena vatia* stond in 2006 kort in de belangstelling van de pers. Dat liep niet helemaal zoals ik het zelf bedacht zou hebben. Het persbericht werd gelanceerd in een tijd dat deze spin helemaal nog niet te vinden was. Het enige wat ik toen kon tonen was een pot met alcohol met geëtiketteerde exemplaren, die verkleurd waren, maar dat doen de spinnen zelf ook wanneer in leven. En een verhaaltje voor de radio. Er kwamen wel wat meldingen binnen, dus het was wel doorgekomen.

Komend jaar (2008) hoop ik het anders te kunnen doen. Men koos nu een andere methode. De meeste landen voelden voor een *Tegenaria* soort, maar omdat er geen soort was te vinden die in alle deelnemende landen voorkwam mocht ieder land zelf kiezen voor welke twee soorten aandacht zou worden gevraagd. In het persbericht zullen twee algemene soorten worden genoemd, nl. *Tegenaria atrica* C.L. Koch en *T. agrestis* (Wlk.). Eigenlijk is het de bedoeling om het genus *Tegenaria* onder de aandacht te brengen en op de levenswijze van deze vaak forse spinnen te wijzen. Iedereen kent ze uit zijn eigen omgeving en er komen altijd vragen over. "Is het waar dat er in de herfst veel spinnen in huizen voorkomen?" "Waarom zitten spinnen altijd in de badkuip?" En natuurlijk altijd de vraag of ze gevaarlijk zijn.



Het aantal soorten in ons land valt tegen, zeker in vergelijking met het Middellandsezee gebied en met name Spanje. Wij hebben acht soorten, zitten op de eerste waarneming van *Tegenaria duellica* Simon te wachten, en zagen één soort (*pagana*) overgaan naar een ander genus (*Malthonica*). *T. atrica*, *T. ferruginea* en *T. agrestis* zijn zeker de algemeenste soorten, maar *T. picta* en *T. silvestris* zijn ook niet echt zeldzaam. *T. parietina* vind ik persoonlijk de fraaiste, met zijn ranke poten die nog dunner en langer zijn dan die van de andere soorten. Ik heb het idee dat *T. domestica* ook minder algemeen is. Wie weet komen er naast meldingen van de algemene soorten ook nog wat opgaven van de zeldzamere! Het belangrijkste is de mensen van het boeiende en nuttige van de huisspinnen te doordringen. En dat de angst die veel mensen juist voor deze grotere, harige en snel door de kamer rennende spinnen koesteren ongegrond is.

PJvH



VAN HET EXOTENFRONT

Zoropsis spinimana (Dufour) is een mediterrane soort die zijn areaal uitbreidt, uit eigen beweging of door transport door de mens, dat is niet duidelijk. In Noord Amerika is hij zeker ingevoerd. Uit Zwitserland (Hänggi 2003) en Duitsland (Hänggi & Bolzern 2006) werden ingevoerde exemplaren gemeld. Uit België zijn een aantal waarnemingen bekend (Lambeets et al. 2007). Deze forse soort werd dit jaar, in april, door Radboud Kloos in een schuur in Utrecht gevonden. Hoe hij daar terecht is gekomen kon niet worden achterhaald. Voor meer gegevens, zie <http://www.xs4all/~ednieuw/Spiders/Zoropsidae>

LITERATUUR

- Hänggi, A., 2003. Nachträge zum "Katalog der schweizerischen Spinnen"- 3. Neunachweise von 1999 bis 2002 und Nachweise synanthroper Spinnen. – Arachnologische Mitteilungen 26: 36-54.
- Hänggi, A. & A. Bolzern 2006. *Zoropsis spinimana* (Araneae: Zoropsidae) neu für Deutschland. – Arachnologische Mitteilungen 32: 8-10.
- Lambeets, K., R. Bosmans & D. Bonte, 2007. Two exotic spider species (Araneae), *Zoropsis spinimana* (Zoropsidae) and *Saitis barbipes* (Salticidae), recently found in the inner city of Ghent (Belgium). – Nieuwsbrief van de Belgische Arachnologische Vereniging 22: 55-60.

PJvH

