

**HOE *ERO TUBERCULATA* (DE GEER) EEN *NERIENE PELTATA* (WIDER) VERSCHALKTE****Piet Tutelaers**

Lambertushof 52, 5667 SG Geldrop (Piet@tuite.nl)

**ABSTRACT**

An eye-witness account is given of how an adult female of *Ero tuberculata* did catch a juvenile *Nerienne peltata* in its own web by waiting till a fly gets entangled in the web. After the *Ero* moved into the sheet web the owner fled to the opposite edge, but the struggle of the fly in the web it did decide to go back, unfortunately to become victim instead of victor. Two photos are presented.

Key words: *Ero tuberculata*, prey capture

**OOGGETUIGENVERSLAG**

Je komt maar weinig Spinneneters tegen in de vrije natuur. Af en toe vang ik er wel eens eentje met kloppen en ook in potvallen worden ze regelmatig gevangen. De prachtige cocons daarentegen zijn gemakkelijk te vinden in naaldbossen. Op 6 oktober 2001 zag ik hoe een *Ero* een onvolwassen hangmatspin ving aan de rand van een open plek in een jonge aanplant van fijnsparren in de Grootte Heide bij Heeze. Ik heb van het gebeuren twee geslaagde foto's kunnen maken. Ik herinner me nog heel goed hoe de Grote spinneneter te werk ging. Het vrouwtje betrad het hangmatweb van een *Nerienne peltata* waarop deze naar de rand van het web vluchtte. De Spinneneter trok haar poten strak tegen haar lichaam aan. Op het achterlijf hebben de meeste *Ero*'s knobbels, met ingetrokken poten lijkt de spin hierdoor eerder op een dood voorwerp dan op een spin. Ze bleef rustig wachten op wat er gebeuren zou (fig. 1).



Figuur 1 *Ero tuberculata* houdt zich dood in het web van een hangmatspin.

Figure 1 *Ero tuberculata* does play possum in the web of a sheet web spider.



Figuur 2 *Ero tuberculata* heeft de eigenaar van het web overmeesterd.

Figure 2 *Ero tuberculata* has caught the owner of the web.

Plotsklaps komt er een vliegje in het web en rent de eigenaar naar de plek waar de vlieg in het web is beland, vergetend dat ze eerder door een spin werd verjaagd. Gelukkig voor de *Ero* is dat dicht bij de plek waar zij zich schuilhoudt en het is dan ook een koud kunstje voor haar om de hangmatspin met een snelle beet te doden en op te eten (fig. 2).

#### LITERATUUR

Bristowe, W.S. 1941. The comity of spiders. – London Ray Society, deel 2.

Czajka, M. 1963. Unknown facts of the biology of the spider *Ero furcata* (Villers) (Mimetidae, Araneae). – Bulletin Entomologique de Pologne 13: 229-231.



#### KOMENDE CONGRESSEN

Van 16-21 augustus 2009 zal het 25<sup>e</sup> congres van ESA plaatsvinden in Alexandroupolis in het noordoosten van Griekenland. Maria Chatzaki is voorzitter van het organisatie comité. Het programma ziet er aantrekkelijk uit, voor zover al zichtbaar. Er zijn in ieder geval vier “*Keynote Lectures*” over schorpioenen in Griekenland, Evolutie van de Sparassidae, Eiland Zoogeografie, en Loxoselisme gezien door de bril van de moleculair bioloog en farmacoloog. Een excursie op de derde dag gaat naar het dal van de Nestos, een rivier die in Bulgarije in het Rodopi gebergte ontspringt en met een fraaie delta in Griekenland in de Middellandse Zee uitmondt. Het biedt alles wat je maar van een delta kan verwachten: natte gebieden, droge stroomruggen, bijzondere plantengroei, vogels, insecten, spinnen . . . Alleen de excursie al is een reden om aan het congres deel te nemen. Men kan zich nog steeds als deelnemer opgeven. Nadere gegevens zijn te vinden op de website van de European Society of Arachnology (ESA) (<http://www.european-arachnology.org/society/news.shtml>) en op de Congress site ([www.nhmc.uoc.gr/25eca](http://www.nhmc.uoc.gr/25eca)).

In 2010 wordt het congres voor de International Society of Arachnology (ISA) georganiseerd door de Universiteit van Siedlce in Polen. We hadden daar in 1996 al het 16e Europese congres. Voor sommigen wordt het dus een weerzien, maar er is sindsdien veel veranderd in het nu Europese Polen.

