

- Heuts, B.A. & T. Brunt 2001. Transitive predatory relationships of spider species (Arachnida, Araneae) in laboratory tests. – Behavioural Processes 53: 57-64.
- Heuts, B. & T. Brunt 2004. Langlevende volwassen spinnen [Long lifespan of adult spiders]. – Nieuwsbrief SPINED 19: 13-18.
- Heuts, B. & T. Brunt 2005. Araneophagie en poot-anatomie bij *Walckenaeria* soorten (Arachnida, Araneae)[Araneophagy and leg anatomy of *Walckenaeria* species (Arachnida, Araneae)]. – Nieuwsbrief SPINED 20: 35-38.
- Heuts, B.A. & D.Y.M. Lambrechts 1999. Positional biases in leg loss of spiders and harvestmen (Arachnida). – Entomologische Berichten, Amsterdam: 59: 13-20.
- Heuts, B.A., Witteveldt, M., Dionisio Pires, L.M. & Wageningen, F. van 2001. Long-duration whirling of *Pholcus phalangioides* (Araneae, Pholcidae) is specifically elicited by Salticid spiders. – Behavioural Processes 55: 27-34.
- Roberts, M.J. 1985. The spiders of Great Britain and Ireland. Vol. 1 & Vol. 3. – Harley Books, Colchester.
- Roberts, M.J. 1987. The spiders of Great Britain and Ireland. Vol. 2. – Harley Books, Colchester.
- Roberts, M.J. 1998. Spinnengids (Tweede druk, Vertaling en bewerking : A.P. Noordam). – Tirion Uitgeverij BV, Baarn, 397 blz. (Spiders of Great Britain & Northern Europe (1995). – Harper Collins Publishers, London)
- Rovner, J.S. 1968. Territoriality in the sheet-web spider *Linyphia triangularis* (Clerck)(Araneae, Linyphiidae). – Zeitschrift für Tierpsychologie 25: 232-242.
- Samu, F., Sunderland, K.D, Topping, C.J. & Fenlon, J.S. 1996. A spider population in flux: selection and abandonment of artificial web-sites and the importance of intraspecific interactions in *Lepthyphantes tenuis* (Araneae: Linyphiidae) in wheat. – Oecologia 106: 228-239.
- Siegel, S. 1956. Nonparametric statistics for the behavioral sciences. – McGraw-Hill Book Company Inc., New York.
- Trivers, R. 1985. Social evolution. – The Benjamin Cummings Publishing Company, Inc., Menlo Park, California, USA, XVIII + 462 pp.



MICHAEL SAARISTO
(1938-2008)

Op 27 april 2008 overleed Michael Saaristo op 69-jarige leeftijd. Hij was als conservator verbonden aan het Zoologisch Museum in Turku, waar hij ook woonde. Hij overleed na een jarenlange slopende ziekte.

We kenden hem als een aardige, bescheiden man met een enorme werklust. Vanaf het begin ging zijn belangstelling uit naar de Baldakijnspinnen (Linyphiidae), waarvan hij een aantal soorten kritisch bekeek en vooral de anatomie van de genitalia in detail bestudeerde. De eerste publicatie die ik van hem kon vinden ging over het genus *Maro* (1971). Er zouden er vele vergelijkbare studies volgen. In 1978 kwam er een eerste publicatie over spinnen van de Seychellen en ook daarvan zouden er nog vele volgen. Vooral de laatste jaren schreef hij veel over de spinnen van dat gebied. Hij was ook sterk geïnteresseerd geraakt in de Oonopidae en wijdde daar verschillende publicaties aan.

Persoonlijk zal ik zijn naam steeds blijven verbinden aan de herindelings van de soorten van het toen nog omvangrijke genus *Lepthyphantes*. Samen met Alexei Tanasevitch durfde hij het in 1996 aan om dat omvangrijke genus, met vele soortgroepen en vele soorten die niet in groepen leken te passen, op te splitsen in aparte genera. Zoals gebruikelijk was er eerst wel enige weerstand, maar inmiddels is de nieuwe indeling algemeen geaccepteerd. We zijn nu allemaal gewend aan de nieuwe generieke indeling.

Door verschillende auteurs zijn soorten naar Michael Saaristo vernoemd. Millidge vernoemde in 1978 het genus *Saaristoa* naar hem. Zo leeft deze bescheiden, maar zeer productieve arachnoloog in ons werk voort.

Een In Memoriam met een complete bibliografie zal binnenkort worden gepubliceerd in *Arthropoda Selecta*.

