

de dwergmannetjes werd ook nog even belicht. De nu bekende vrouwtjes hadden een spanwijdte van 12cm en daarmee zou het de grootste *Nephila* zijn. Ik wil Matjaz graag geloven wat betreft de afmeting, maar we weten allemaal dat *Nephila*'s zo groot zijn. De pers stortte er zich massaal op: "Megaspin gevonden op Madagascar!" Madagascar was dus een oude vindplaats, terwijl hij nu in Natal werd teruggevonden. Matjaz Kuntner heeft de soort inmiddels beschreven en hem vernoemd naar een goede collega van hem die kort geleden is overleden, Andrei Komac. De soort is nu bekend onder de naam *Nephila komaci* met als type-localiteit Madagascar en paratypen uit Tembe Elephant Park in Natal. De beschrijving van de soort is te vinden in PLoS ONE 4 (10), aflevering van 21 oktober 2009.

PJvH



RECENTE WIJZIGINGEN IN NOMENCLATUUR

Peter J. van Helsdingen

European Invertebrate Survey – Nederland, Postbus 9517, 2300 RA Leiden (helsdingen@nmm.nl)

ABSTRACT

The latest nomenclatorial changes since the last Newsletter SPINED (issue 26, 2009) are listed, together with the names used before.

Key words: nomenclature

Sinds de vorige nieuwsbrief zijn de volgende naamswijzigingen van belang. Allereerst moet ik een fout rechtzetten. In de vorige SPINED, aflevering 26, meldde ik de wijziging van *Keijia tincta* (Walckenaer 1802) in *Platnickia tincta* (Walckenaer 1802). Helaas liet ik een letter achterwege, de genusnaam moest zijn *Platnickina*, en daarom staat de wijziging nogmaals vermeld, nu correct. Het geslacht *Platnickia* bestaat ook, in de Zodariidae, en de auteur van *Platnickia*, Rudy Jocqué, was de eerste die mij op de fout attendeerde.

Een tweede wijziging is er ook een die de vorige keer meespeelde. *Anelosimus vittatus* (C. L. Koch, 1836) moest naar het nieuwe geslacht *Selimus* worden overgebracht, maar later bleek dat het de auteur van dit nieuwe genus, Michael Saaristo, was ontgaan dat *Selimus* al eerder was gebruikt in de Salticidae. Koçak & Kemal stelden daarom de nieuwe naam *Seycellocesa* voor ter vervanging (Koçak & Kemal 2008) en de soort heet nu dus officieel *Seycellocesa vittata*.

De verplaatsing van *Agelena gracilens* naar een nieuw genus *Allagelena* Zhang, Zhu & Song werd al in 2006 gepubliceerd (Zhang, Zhu & Song 2006), maar door Platnick over het hoofd gezien en ook door mij niet opgemerkt.

De veranderingen zijn doorgevoerd in de Spinnencatalogus, de verspreiding over de provincies en de soortenlijst met codes (Van Helsdingen 2009a, b, c).

Geldige naam	Oude naam
AGELENIDAE	
<i>Allagelena gracilens</i> (C.L. Koch, 1841)	<i>Agelena gracilens</i> C.L. Koch, 1841
THERIDIIDAE	
<i>Platnickina tincta</i> (Walckenaer 1802)	<i>Keijia tincta</i> (Walckenaer 1802)
<i>Seycellocesa vittata</i> (C. L. Koch, 1836)	<i>Anelosimus vittatus</i> (C. L. Koch, 1836)

LITERATUUR

Helsdingen, P.J. van 2009a. Spinnencatalogus. [Versie 2009.2] – <http://www.naturalis.nl/spinnen>

Helsdingen, P.J. van 2009b. Verspreiding over de provincies. [Versie 2009.2] – <http://www.naturalis.nl/spinnen>

Helsdingen, P.J. van 2009c. Naamlijst met codes. [Versie 2009.2] – <http://www.naturalis.nl/spinnen>

Koçak, A. Ö. & M. Kemal. 2008. Miscellaneous nomenclatural notes. – Centre for Entomological Research, Miscellaneous Papers 145: 8-9.

Zhang, Z. S., M. S. Zhu & D. X. Song 2006. A new genus of funnel-web spiders, with notes on relationships of the five genera from China (Araneae: Agelenidae). – Oriental Insects 40: 77-89.

