

Diplocephalus graecus “versus” *Silometopus ambiguus* (Araneae; Linyphiidae). Nota de rectificación

José A. Barrientos

Grup de Recerca de Biodiversitat Animal. Unitat de Zoologia. Facultat de Biociències.
Universitat Autònoma de Barcelona. 08193, Bellaterra (Barcelona, España)

Resumen: Se corrige la identificación previa de algunos ejemplares bajo el nombre *Silometopus ambiguus* (O. P.-Cambridge, 1905), correspondiendo su verdadera identidad taxonómica a *Diplocephalus graecus* (O. P. Cambridge, 1872).

Palabras clave: Araneae, Linyphiidae, *Diplocephalus graecus*, *Silometopus ambiguus*, taxonomía, rectificación, Península ibérica.

Diplocephalus graecus “versus” *Silometopus ambiguus* (Araneae, Linyphiidae). Rectification

Abstract: The previous identification of some specimens under the name *Silometopus ambiguus* (O. P.-Cambridge, 1905) is here rectified to *Diplocephalus graecus* (O. P. Cambridge, 1872).

Key words: Araneae, Linyphiidae, *Diplocephalus graecus*, *Silometopus ambiguus*, taxonomy, rectification, Iberian Peninsula.

En un trabajo reciente Blick (2014) llama la atención sobre la posible confusión entre las especies *Silometopus curtus* (Simon, 1881) y *Silometopus ambiguus* (O. P. Cambridge, 1905), haciendo énfasis en una mejor caracterización y su posible distribución. Considera el autor, en consecuencia, la posibilidad de que las citas realizadas en la Península ibérica de esta última deberían ser objeto de una revisión.

En la catalogación de las arañas ibéricas (Morano *et al.*, 2014) aparecen varios datos de dicha especie que obedecen a muestras identificadas por mí (Cárdenas & Barrientos, 2011; Piñol *et al.*, 2008). Se trata de unos pocos ejemplares, de sexo femenino, cuyo detalle aparece en la tabla I adjunta:

Localizadas en nuestra colección algunas de estas muestras y sometidas a un nuevo análisis, hemos constatado que los ejemplares no se corresponden con la especie *Silometopus ambiguus*, ni tampoco con *Silometopus curtus*, sino con *Diplocephalus graecus* (O. P. Cambridge, 1872). Se trata de una especie bastante habitual en la Península Ibérica, que nosotros mismos hemos podido constatar en lotes de material en los que puede llegar a ser muy abundante (Barrientos *et al.*, 2014; y datos inéditos no publicados). Aunque el epigino de las hembras guarda un claro parecido con el de *S. ambiguus*, su identidad resulta inequívoca cuando se dispone de abundantes ejemplares, machos y hembras.

Agradecimiento

A José Carrillo por su discreta llamada de atención sobre este asunto.

Bibliografía

- BARRIENTOS, J. A., I. URIBARRI & R. GARCÍA-SARRIÓN 2014. Arañas (Arachnida, Araneae) de un hayedo del Montseny (Cataluña, España). *Revista ibérica de Aracnología*, **24**: 3-14.
- BLICK, T. 2014. The long-lasting story of the wrong naming of *Silometopus ambiguus* as *S. curtus* (Araneae: Linyphiidae). *Arachnologische Mitteilungen*, **47**: 45-48.
- CARDENAS M. & J. A. BARRIENTOS 2011. Arañas del olivar andaluz (Arachnida; Araneae). Aspectos faunísticos. *Zoología baetica*, **22**: 99-136.
- MORANO, E., J. CARRILLO & P. CARDOSO 2014. *Iberian spider catalogue* (v3.1). Disponible online en <http://www.ennor.org/iberia/> (Consultado septiembre 2014).
- PIÑOL, J. X., X. ESPADALER, N. CAÑELLAS, J. A. BARRIENTOS, J. MUÑOZ, N. PÉREZ, E. RIBES & J. RIBES 2008. Artrópodos de un campo ecológico de mandarinos. *Ses. Entom. ICHN-SCL*, **13-14** (2003-2007): 57-72.

Tabla I

Localidad	Provincia	Hábitat	Ejs.	Referencia
Albolote	Granada	olivar	2 ♀♀	Cárdenas & Barrientos, 2011
Alcaracejos	Córdoba	olivar	2 ♀♀	Cárdenas & Barrientos, 2011
Alcaudete	Jaén	olivar	1 ♀	Cárdenas & Barrientos, 2011
Pozoblanco	Córdoba	olivar	3 ♀♀	Cárdenas & Barrientos, 2011
La Selva del Camp	Tarragona	c. mandarinos	2 ♀♀	Piñol <i>et al.</i> , 2008