

Resum

El complex *Tuponia mixticolor* (Costa, 1862) (Heteroptera, Miridae, Phylinae)

S'estudia el material típic i/o idoni, quan això és possible, de set tàxons afins del gènere *Tuponia* Reuter. Són aquests: *T. mixticolor* (Costa, 1862), *T. lethierryi* (Reuter, 1875), *T. lethierryi* v. *doderi* Ferrari, 1888, *T. colorata* Poppius, 1914, *T. carayoni* Wagner, 1955, *T. lethierryi vulnerata* Linnavuori, 1961 i *T. hungarica* Benedek & Jászai. Es fa un escorcoll bibliogràfic aprofundit, a partir de l'any 1955, en el qual E. Wagner descriu *T. carayoni* i estableix caràcters que, d'aleshores ençà i d'una manera o altra, han emprat els autors posteriors. Amb aquestes dades, així com amb l'examen de nombrosos espècimens de localitats geogràficament allunyades i variades, es conclou que tots els tàxons esmentats cal aplegar-los en un sol binomi específic: *T. mixticolor* (Costa, 1962), la qual cosa es proposa en el llistat sinonímic que fa al cas.

MOTS CLAU: heteròpters, mírids, Phylinae, *Tuponia*, noves sinonímies, taxonomia.

1. Introducció

En el gènere *Tuponia* Reuter, 1875, hay un grup de taxones caracterizado por su tamaño mediano grande (2,45-3,65 mm), espinas tibiales negras, teca con un diente preapical y vesica robusta en forma de S, con la base en U, una apófisis falciforme y gonópodo secundario en el inicio de ésta (Fig. 1-6). La distribución de la coloración hemeltral (clavus y coria) corresponde a los patrones «*mixticolor*» y «*carayoni*» de Wagner (Fig. 7-8), a menudo solapados, imbricados o distintos (Fig. 9-10). Dichos taxones fueron descritos cronológicamente como sigue:

Tuponia mixticolor (Costa, 1862): 352 + fig. III 6 (*Capsus*). De Reggio Calabria, S de Italia. M. Milone, responsable de la co-

lección Costa, del Museo de Zoología de la Universidad de Nápoles, comunicó a M. Zunino, a nuestras instancias, que el material de *Capsus mixticolor* no existía. El estudio exhaustivo de los heterópteros de la mentada colección llevado a cabo por A. Carapezza, F. Faraci y J. Péricart ha confirmado su desaparición (Carapezza *et al.*, 1995).

Tuponia lethierryi (Reuter, 1875): 53 (*Megalodactylus* (*Tuponia*)). Descrito de Biskra, Argelia. A. Jansson no ha localizado el tipo en el Museo de Zoología de la Universidad de Hèlsinki, pero L. Huldén nos ha mandado una pareja presumiblemente comparada a aquél. En el Museo Nacional de Historia Natural de París las pesquisas de D. Pluot-Sygwalt han resultado también negativas. Tampoco han sido positivas las diligencias de G. Schmitz, B. Pinson y F. Chérot en el Museo de Historia Natural de Lille. De este último hemos recibido algunas especies de *Tuponia* de la colección Lethierry, una de ellas (un macho) con el rótulo «Biskra» y la determinación *T. lethierryi*, no sabemos de quien, en el fondo de la caja en tinta china. Desgraciadamente se trata de *T. concinna*, descrita por Reuter en el mismo trabajo y muy distinta de aquella. En el mismo envío y en idénticas condiciones de rotulación se halla un macho de *T. concinna*, erróneamente determinada como *T. coccinea* (¿*lapsus calami*?). Ambos ejemplares son, sin duda, sintipos. Así que consideramos también perdidos los tipos de *T. lethierryi*.

Tuponia lethierryi v. *doderi* Ferrari, 1888: 567. Descrito de Santadi, Cerdeña. Tipos en el Museo Cívico de Historia Natural «G. Doria» de Génova. Nuestra petición de préstamo no ha sido atendida.

Tuponia colorata Poppius, 1914: 107. De las Islas de Cabo Verde. Tipos en los Museos de Génova y Hèlsinki, los de éste