

Presencia de *Thyris fenestrella* (Scopoli, 1763) en Galicia (España) (Lepidoptera: Thyrididae)

Eliseo H. Fernández Vidal

Plaza de Zalaeta, 2-5ªA. 15002 A Coruña, Galicia, España – lisuco1@hotmail.com

Resumen: Se cita *Thyris fenestrella* (Scopoli, 1763) por primera vez de Galicia en base a material colectado en las provincias de Lugo y Ourense, ampliándose así considerablemente su área de distribución ibérica conocida.

Palabras clave: Lepidoptera, Thyrididae, *Thyris fenestrella*, primera cita, Galicia, España.

Presence of *Thyris fenestrella* (Scopoli, 1763) in Galicia (Spain) (Lepidoptera: Thyrididae)

Abstract: *Thyris fenestrella* (Scopoli, 1763) is recorded for the first time from Galicia, based on material collected in the provinces of Lugo and Ourense, thus considerably extending its known Iberian range.

Key words: Lepidoptera, Thyrididae, *Thyris fenestrella*, first record, Galicia, Spain.

Introducción

Thyris fenestrella (Scopoli, 1763) es la única representante ibérica de la Familia *Thyrididae* Hampson, 1897 cuya posición taxonómica ha estado históricamente sujeta a mucha controversia y todavía sigue estando en discusión (Dugdale *et al.*, 1999). Se trata de especie cuyo *imago*, del tamaño, vuelo y cierto parecido al de una mosca, tiene exclusivos hábitos diurnos. Como tantos otros pequeños heteróceros de similares hábitos no nos cabe duda de que su presencia pasa desapercibida en muchas áreas debido a que es confundida con dípteros, o himenópteros. Sin embargo sus características fenológicas externas la hacen inconfundible (ver Fig.1).

De amplia distribución geográfica europeo-asiática, en obras generalistas como en Chinery (1989) se amplía a toda la Península Ibérica, pero de donde realmente sólo se conoce su presencia en unas pocas áreas; en Gómez Bustillo & Fernández Rubio (1976) se ofrece un mapa ajustado a la realidad; desde entonces se ha citado de alguna otra área, como en Latasa (1980); en Redondo *et al.* (2010: 93) se resume así su presencia en España: “Localizada en la cordillera Cantábrica, Pirineos, Sistema Ibérico y Sierra Nevada”.

Conocíamos su presencia en Galicia desde 1993, pero estando dedicados por entonces y en años sucesivos básicamente a ropalóceros, aunque en el campo siempre recogimos también heteróceros, hemos demorado el darla a conocer hasta ahora.

Thyris fenestrella en Galicia

No habíamos reparado en la presencia de esta especie de no ser porque en 1993 atendimos el encargo de un colega extranjero de recogerle dípteros posados en las bostas (deyecciones) de vaca. Fue así como la colectamos por primera vez, comprobando posteriormente que este hábito, propio mayormente de dípteros, era normal en esta especie (puede que exclusivo de los ♂♂), resultándonos extraño que no esté recogido en la bibliografía consultada aunque no sea especializada en el género, a la que no alcanzamos. También hemos observado en las tres localizaciones gallegas donde la hemos detectado la presencia de saúco (*Sambucus nigra*), una de las conocidas plantas nutricias de su oruga, alrededor de cuyas inflorescencias hemos observado varias veces revoloteando errática y muy rápidamente sus *imágenes*, así como posándose brevemente sobre ellas. Mientras que siempre nos resultó muy dificultosa su captura en vuelo no ofrece problema alguno cuando está posada sobre bosta. Siempre la hemos detectado con tiempo soleado, tanto en horas de la mañana como de la tarde.

La hemos avistado y/o colectado en: Alto do Couto, Folgoso do Courel (Lugo), 1.340 m (29TPH51): 1♂, 7-VIII-93 (s); Biobra, Rubiá (Ourense), 680 m (29TPH70): 1♂, 20-VII-03 (b); Moreda, Folgoso do Courel (Lugo), 800-1000 m (29TPH52): 2♂♂, 4-VII-93 (b); 1♂, 24-VII-93 (b); 1♀, 12-VII-96 (s); 2♂♂, 10-VII-99 (b); 1♂, 29-VII-00 (b); 2♂♂, 22-VII-01 (b); 28-VII-02 avistamientos (s); 23-VII-06 avistamientos (s); 1♂, 30-VII-06 (b). (s = sobre flores de saúco; b = posada en bosta de vaca).

Familia, género y especie resultan novedad para Galicia.



Fig. 1. Ejemplar macho de *Thyris fenestrella* (Scop.) procedente de Moreda (Lugo). (Foto: Miguel López Caeiro).

Agradecimiento: A Miguel López Caeiro por la foto de la Fig.1.

Bibliografía: CHINERY, M. 1989. *New Generation Guide to the Butterflies & Day-Flying Moths of Britain and Europe*: 315 + 5 pp. University of Texas Press. Austin. • DUGDALE, J. S., N. P. KRISTENSEN, G. S. ROBINSON & M. J. SCOBLE 1999. The Smaller *Microlepidoptera*-Grade Superfamilies, In Kristensen, N. P. (ed.). *Handbook of Zoology. A Natural History of the Phyla of the Animal Kingdom. Volume IV Arthropoda: Insecta Part 35. Lepidoptera, Moths and Butterflies. Volume 1: Evolution, Systematics, and Biogeography*: 217-232. Walter de Gruyter. Berlin. New York. • GÓMEZ BUSTILLO, M. R. & F. FERNÁNDEZ RUBIO 1976. *Mariposas de la Península Ibérica. Heteróceros (I)*: 300 pp. ICONA. Madrid. • LATASA ASSO, T. 1980. Apuntes sobre lepidópteros navarros (I). *SHILAP Revta. lepid.*, 8(31): 220-222. • REDONDO, V., J. GASTÓN & J. C. VICENTE 2010. *Las mariposas de España peninsular. Manual ilustrado de las especies diurnas y nocturnas*: 405 pp. Prames ediciones. Zaragoza.