

VIERAEA	Vol. 33	545	Santa Cruz de Tenerife, diciembre 2005	ISSN 0210-945X
---------	---------	-----	--	----------------

**Primera cita de *Apocharips trapezoidea* (Hartig, 1841)  
fuera del continente europeo (Hymenoptera: Cynipoidea:  
Figitidae: Charipinae: Charipini)**

First record of *Apocharips trapezoidea* (Hartig, 1841) outside the European continent (Hymenoptera: Cynipoidea: Figitidae: Charipinae: Charipini). *VIERAEA* 33: 545.

El género *Apocharips* Ferguson, 1986, presenta hasta el momento una escasa representación. Tan solo se conocen seis especies distribuidas en el paleártico, región etiópica y América (Pujade-Villar *et al.*, 2002: *Ann. Entomol. Soc. Am.* 95(5): 541-546). Biológicamente está caracterizado por ser parasitoide de calcidoideos (Hymenoptera) que atacan a Psyllidae (Menke & Evenhuis, 1991: *Proc. Entomol. Soc. Wash.* 93(1): 136-158) y por haberse recolectado a partir de agallas inducidas por un psílido del género *Trioza* Förster, 1848 (Menke, 1993: *J. Hym. Res.* 2(1): 97-100).

*Apocharips trapezoidea* (Hartig) presenta una distribución europea (Menke & Evenhuis, 1991). La cita de *Apocharips xanthocephala* (Thomson, 1862) mencionada para el Ventorrillo (Madrid, España) por Nieves-Aldrey *et al.* (2003: *Graellsia* 59(2-3): 25-43) corresponde en realidad a *A. trapezoidea* según se indica en Evenhuis (1982: *Sprixiana* 5(1): 19-29) y en Menke & Evenhuis (1991). Dicha cita representa la primera mención para la península Ibérica de *A. trapezoidea* siendo por lo tanto la cita europea más meridional de esta especie; *A. trapezoidea* también ha sido colectada en Andorra (primer registro en este estudio).

Debido a las colectas realizadas en el proyecto "Inventario de la fauna de invertebrados del P.N. del Teide (1995-96)" financiado por el Organismo Autónomo de Parques Nacionales, *A. trapezoidea* ha sido localizada en las islas Canarias. Esta cita representa la primera de esta especie fuera de Europa y la más meridional de su distribución.

**Material estudiado.** ANDORRA: Santa Coloma, TM, VIII.92: 1m; 1-15.VI.93: 1f; 16-30.VI.93: 1f. ESPAÑA (Tenerife): Las Cañadas, TM, Cañada de Diego Hernández (5M, UTM 34697 312961), 7.VIII.95: 2m (1m leg LP); Cañada de Pedro Méndez (4M, UTM 3363 312255), 13.VIII.96: 1m; entre Montaña Negra y La Fortaleza (1M, UTM 28R CS 34263 313242), 30.X.96: 1m; Barranco del Riachuelo (18M, UTM 34069 312162), 21.VII.96: 1f; Montaña de la Cruz de Tea (7W, UTM 33313 312639), 30.VI.95: 1f.

AGRADECIMIENTOS: Al Dr. Pere Oromí (Universidad de La Laguna, Tenerife) por la revisión de esta nota y por facilitarnos el material estudiado. A nuestro colega y amigo Dr. H. H. Evenhuis (Holanda) por confirmarnos la determinación de esta especie.

*Juli Pujade-Villar. Universitat de Barcelona. Facultat de Biologia. Departament de Biologia Animal. Avda. Diagonal 645, 08028-Barcelona. Spain. e-mail: pujade@porthos.bio.ub.es*

Fecha de recepción: 18 noviembre 2004

Fecha de aceptación: 17 noviembre 2005