

NOTAS ENTOMOLÓGICAS:

CITAS NUEVAS DE DíPTEROS PARA LA PENÍNSULA IBÉRICA
(DIPTERA, ACALYPTRATA)Miguel Carles-Tolrá¹ & Daniel Ventura²¹Avda. Príncipe de Asturias 30, ático 1. 08012 Barcelona²Primer de Maig 24, 3º 4ª. 08320 El Masnou (Barcelona)

RESUMEN:

Se citan por primera vez algunas especies de dípteros para la península Ibérica.

Palabras clave: Diptera, Acalyptrata, citas nuevas, península Ibérica.

ABSTRACT

New dipterous records for the Iberian peninsula (Diptera, Acalyptrata)

Some dipterous species are recorded from the Iberian peninsula for the first time.

Key words: Diptera, Acalyptrata, new records, Iberian peninsula.

Durante el estudio de material dipterológico procedente de Cataluña se han encontrado algunas especies nuevas para la península Ibérica. Se cita un total de 6 especies, 5 de las cuales fueron colectadas en los Pirineos. Es de destacar la altitud de algunas de ellas por sobrepasar los 2000 metros de altitud. El material fue colectado por diversos métodos que se especifican en cada caso.

Las nuevas citas pertenecen a cinco familias del grupo Acalyptrata, suborden Cyclorrhapha. El material, conservado en alcohol, se halla depositado en la colección del primer autor.

ANTHOMYZIDAE

***Paranthomyza nitida* (Meigen, 1838)**

Material estudiado: Barcelona: Santa Susanna, 15.5.1999 2 hembras. Barriando sobre la vegetación del riachuelo Sot de La Rabassa (UTM 31TDG735120, 60 m), D.Ventura leg.

Especie paleártica occidental (ANDERSSON, 1984), común. Género nuevo para la Península Ibérica.

ASTEIIDAE

***Asteia elegantula* Zetterstedt, 1847**

Material estudiado: Gerona: Queralbs, 24.6.2000 1 macho. Barriando sobre la vegetación de un prado junto a la estación del tren cremallera de Queralbs a Núria (UTM 31TDG315895, 1180 m), D.Ventura leg.

Especie paleártica (PAPP, 1984), nueva para España.

***Leiomiza curvinervis* (Zetterstedt, 1838)**

Material estudiado: Lérida: Isil (UTM 31TCH4327), 13.8.1984 1 hembra. Barriando sobre la vegetación junto al río Noguera Pallaresa, 1160 m, L. Filbà leg.

Especie holártica (PAPP, 1984), nueva para la Península Ibérica.

CARNIDAE

***Meoneura helvetica* Papp, 1997**

Material estudiado: Gerona: Queralbs, Núria (UTM 31TDG309941), 24-25.6.2000 1 macho. Bosque de *Pinus mugo* junto al albergue Pic d'Àliga, bandeja blanca, 2140 m, D.Ventura leg.

Especie descrita recientemente y conocida sólo de Suiza (PAPP, 1997), nueva para la península Ibérica.

CLUSIIDAE

***Clusiodes geomyzinus* (Fallén, 1823)**

Material estudiado: Gerona: Queralbs, Núria (UTM 31TDG309941), 24-25.6.2000 1 hembra. Bosque de *Pinus mugo* junto al albergue Pic d'Àliga, bandeja blanca, 2140 m, D.Ventura leg.

Especie europea (SOÓS, 1984), común, nueva para la península Ibérica.

SPHAEROCERIDAE

***Trachyopella bovilla* Collin, 1954**

Material estudiado: Gerona: Queralbs, Núria (UTM 31TDG316938), 24-25.6.2000 1 macho. Junto Torrent de Font Negra, bandeja roja, 2120 m, D.Ventura leg.

Especie holártica (ROHÁČEK & MARSHALL, 1985), nueva para la península Ibérica.

AGRADECIMIENTO

Nuestro más sincero agradecimiento a Lluís Filbà (Mataró) por la cesión de su material dipterológico.

REFERENCIAS

ANDERSSON, H. 1984. Family Anthomyzidae: 50-53. In Soós, A.: *Catalogue of Palaearctic Diptera. Volume 10. Clusiidae-Chloropidae*. Elsevier Sci. Publ., Amsterdam & Akadémiai Kiadó, Budapest. 402 pp.
PAPP, L. 1984. Family Asteiidae: 63-66. Family Carnidae: 118-124. Family Sphaeroceridae: 68-107. In Soós, A.: *Catalogue of Palaearctic Diptera. Volume 10. Clusiidae-Chloropidae*. Elsevier Sci. Publ., Amsterdam & Akadémiai Kiadó, Budapest. 402 pp.
PAPP, L. 1997. Three new species and a new subspecies of *Meoneura* from the Alps (Diptera, Carnidae). *Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung.*, **89**: 151-156.
ROHÁČEK, J. & MARSHALL, S. A. 1985. The genus *Trachyopella* Duda (Diptera, Sphaeroceridae) of the Holarctic Region. *Mus. Reg. Scien. Nat., Monografie III*: 109 pp.
SOÓS, A. 1984. Family Clusiidae: 11-14. In Soós, A.: *Catalogue of Palaearctic Diptera. Volume 10. Clusiidae-Chloropidae*. Elsevier Sci. Publ., Amsterdam & Akadémiai Kiadó, Budapest. 402 pp.