

RAGIÓNIDOS NUEVOS PARA LA PENÍNSULA IBÉRICA (DIPTERA, RHAGIONIDAE)

Miguel Carles-Tolrà

Avda. Príncipe de Asturias 30, ático 1
E-08012 Barcelona (España)

Resumen: Se presentan nuevos datos faunísticos de la familia Rhagionidae en la península Ibérica.

New rhagionids for the Iberian Peninsula (Diptera, Rhagionidae)

Abstract: New faunistic data of the family Rhagionidae in the Iberian Peninsula are presented.

Los ragiónidos (Rhagionidae) son una familia de dípteros ortorrafos representada mundialmente por unas 500 especies, de las cuales unas 150 se conocen de la región paleártica. Los adultos, aunque no son muy abundantes en número, pueden encontrarse mayoritariamente en zonas húmedas y sombrías de bosques, cerca de cursos de agua, de pantanos, etc.

El presente trabajo se basa en una pequeña colección, únicamente 55 ejemplares, proveniente de España y Andorra. Se han identificado 7 especies pertenecientes a 3 géneros. Entre los resultados obtenidos cabe destacar el hallazgo de: un género y dos especies nuevos para la península Ibérica y un género y dos especies nuevos para Andorra.

Quiero expresar mi más sincero agradecimiento al Dr. Karel Spitzer (República Checa, Ceské Budejovice) por la identificación y/o corroboración de las especies dudosas y por sus comentarios. Asimismo, muchas gracias al Dr. Juli Pujade (Barcelona, Facultat de Biologia) y al Sr. Javier Pérez Valcárcel (A Coruña) por el envío de material dipterológico para su estudio. Finalmente, muchas gracias también al Dr. Rudolf Rozkosny (República Checa, Brno) por el envío de trabajos sobre Rhagionidae y especialmente por la cesión de material identificado de esta familia para su comparación.

Para la elaboración de este trabajo se han utilizado los siguientes trabajos: Lindner (1925), Nartshuk (1970), Oldroyd (1969), Rozkosny und Spitzer (1965), Szilady (1934) y Thomas (1978).

El material se halla depositado mayoritariamente en la colección privada del autor. La proporción de sexos se ha separado mediante una / (machos/hembras).

***Chrysopilus asiliformis* (Preyssl, 1791)**

ESPAÑA: Gerona: Sant Pere Pescador, Illa de Caramany, 4.6.1996 2/0 (plantas, sombrero), M.Carles-Tolrà leg.

***Chrysopilus auratus* (Fabricius, 1805)**

ESPAÑA: Barcelona: Cabriils, 16.7.1998 0/1 (ahogado piscina); Santa Susanna, 31.5.1998 1/5 (riachuelo, plantas, sombreado). Gerona: Sant Hilari Sacalm, 7.8.1999 0/1 (riachuelo). Todos M.Carles-Tolrà leg.

ANDORRA: Santa Coloma, agosto 1992 0/1, 1-15.7.1993 0/1. Todos trampa Malaise y J.Pujade leg.
Género nuevo para la provincia de Barcelona.

***Chrysopilus pullus* Loew, 1869**

ESPAÑA: Barcelona: Barcelona, 11.10.2000 0/1 (colegio, jardín); Cabrera de Mar, 30.8.1998 0/1 (planta, jardín); Cabriils, 11.7.1995 2/0 (ahogado piscina), 13.7.1995 2/0 (ahogado piscina), 21.7.1995 1/1 (ahogado piscina), 16.9.1996 0/1 (ahogado piscina), 6.10.1996 0/1 (ahogado piscina), 13.10.1996 0/1 (ahogado piscina), 19.10.1996 0/1

(ahogado piscina), 27.10.1996 1/0 (ahogado piscina), 21.7.1997 2/0 (ahogado piscina), 22.7.1997 1/0 (ahogado piscina), 23.7.1997 1/0 (ahogado piscina), 16.8.1997 1/0 (ahogado piscina), 1.11.1997 1/0 (ahogado piscina), 30.6.1998 2/0 (ahogado piscina), 2.7.1998 1/0 (ahogado piscina), 3.7.1998 1/0 (ahogado piscina), 9-16.5.1999 0/1 (parque, platos colores), 4.7.1999 1/0 (ahogado piscina), 5.9.1999 0/1 (ahogado piscina), 3.6.2000 1/0 (ahogado piscina). Todos M.Carles-Tolrà leg.
Especie nueva para la península Ibérica.

***Chrysopilus* sp.**

ESPAÑA: Barcelona: Santa Susanna, 31.5.1998 0/1 (riachuelo, plantas, sombreado), M.Carles-Tolrà leg.
Desafortunadamente, no se ha podido identificar por falta de ejemplares machos.

***Ptiolina obscura* (Fallén, 1814)**

ANDORRA: Santa Coloma, 1-15.6.1993 0/1, 16-30.6.1993 1/3. Todos trampa Malaise y J.Pujade leg.
Género nuevo para la península Ibérica.

***Rhagio maculatus* (De Geer, 1776)**

ANDORRA: Santa Coloma, agosto 1992 1/0, 16-30.6.1993 2/1, 1-15.7.1993 1/0. Todos trampa Malaise y J.Pujade leg.
Género nuevo para Andorra.

***Rhagio scolopaceus* (Linnaeus, 1758)**

ESPAÑA: Lugo: Distriz (Monforte), 11.6.1999 0/1, J.Pérez Varcárcel leg.
Especie nueva para Galicia y género nuevo para la provincia de Lugo.

***Rhagio tringarius* (Linnaeus, 1758)**

ESPAÑA: Barcelona: Barcelona (Parc de Collserola), mayo 1996 0/1; Vilassar de Dalt, 7.5.1995 1/0 (plantas, riachuelo), M.Carles-Tolrà leg.

ANDORRA: Santa Coloma, 16-30.6.1993 1/0, 16-31.7.1993 0/1. Todos trampa Malaise y J.Pujade leg.
Especie nueva para Andorra y Cataluña.

Bibliografía: LINDNER, E. 1925. Rhagionidae (Leptidae). In Lindner: *Die Fliegen der palaearktischen Region*. Stuttgart. 49pp.
● NARTSHUK, E. P. 1970. Family Rhagionidae (Leptidae): 683-696. In Bei-Bienko, G.Ya.: *Keys to the Insects of the European Part of the USSR*. Volume 5(1). Akademiya Nauk SSSR, Zoologicheskii Institut. 1233pp.
● OLDROYD, H. 1969. Diptera Brachycera: Tabanoidea and Asiloidea. *Handbk Ident. Br. Insects*, 9(4): 34-46.
● ROZKOSNY, R. und SPITZER, K. 1965. Schnepfenfliegen (Diptera, Rhagionidae) in der Tschechoslowakei. *Acta ent. bohemoslov.*, 62(5): 340-368.
● SZILADY, Z. 1934. Die palaearktischen Rhagioniden. *Ann. Mus. Nat. Hung.*, 28: 229-270.
● THOMAS, A. G. B. 1978. Diptères torrenticoles peu connus: V. Les Rhagionidae (Genre *Chrysopilus*) du sud de la France (Brachycera, Orthorrhapha). *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 114(3-4): 305-331.