

Carles-Tolrá, 2001

RÜDIGER WAGNER

rough studies on aquatic  
ig faunistic connections  
ntral Europe.

reviewing the toponyms  
ll the other collectors.

nyine moth flies (Diptera,  
a *M. Nationalis Pragae*,

ychodidae). *Ann. Ist. Museo*

f. Aubert et H. Bertrand en

Tonnoir (Dipter). *Rev. Fr.*

es Pyrénées. *Annls Limnol.*,

hodidae). *Senckenbergiana*

ropa. *Ent. Z.*, 89: 193-196.

'sychodidae). *Syst. Ent.*, 7:

Beitr. Naturk. Ser. A, Nr.

era). *Entomofauna*, 14(24):

## Algunos dípteros nuevos para Portugal (*Insecta, Diptera*)

### Some new dipterans for Portugal (*Insecta, Diptera*)

MIGUEL CARLES-TOLRÁ

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

Recibido el 3 de abril de 2001. Aceptado el 5 de septiembre de 2001.

ISSN: 1130-4251 (2001), vol. 12, 91-100.

Palabras clave: Diptera, citas nuevas, Península Ibérica, Portugal.

Key words: Diptera, new records, Iberian Peninsula, Portugal.

#### RESUMEN

En el presente trabajo se citan por primera vez 3 familias (*Trichoceridae*, *Diastatidae* y *Dryomyzidae*), 19 géneros y 31 especies para Portugal, de los cuales 1 género -*Phoridae*: *Aenigmatias* Meinert- y 4 especies -*Rhagionidae*: *Rhagio latipennis* (Loew); *Phoridae*: *Aenigmatias lubbockii* (Verrall); *Sphaeroceridae*: *Crumomyia notabilis* (Collin) y *Spelobia pseudonivalis* (Dahl)-, son además nuevas para la Península Ibérica.

#### ABSTRACT

Three families (*Trichoceridae*, *Diastatidae* and *Dryomyzidae*), 19 genera and 31 species are recorded for the first time for Portugal. 1 genus (*Phoridae*: *Aenigmatias* Meinert) and 4 species -*Rhagionidae*: *Rhagio latipennis* (Loew); *Phoridae*: *Aenigmatias lubbockii* (Verrall); *Sphaeroceridae*: *Crumomyia notabilis* (Collin) and *Spelobia pseudonivalis* (Dahl)- are also new for the Iberian Peninsula.

#### INTRODUCCIÓN

La fauna dipterológica de Portugal está muy poco estudiada. Por ello, el autor está llevando a cabo, desde hace varios meses, un estudio faunístico gracias al abundante material recibido de dicho país (Carles-Tolrá, 2001a, b).

*Zool. baetica*, 12: 91-100, 2001

**Familia Milichiidae**

— *Desmometopa m-nigrum* (Zetterstedt, 1848). Santarém: Rio Maior, 12.9.1998, 0/3.

— *Madiza glabra* Fallén, 1820. Guarda: Rodeio Grande, junio 1999, 0/1.

**Familia Opomyzidae**

— *Geomyza tripunctata* Fallén, 1823. Guarda: Rodeio Grande, junio 1999, 4/8; julio 1999 3/1; agosto 1999, 0/1.

**Familia Otitidae**

— *Ceroxys hortulana* (Rossi, 1790). Guarda: Torre, Serra da Estrela, 11.5.1999, 3/2. Género nuevo para Portugal.

**Familia Psilidae**

— *Chamaepsila rufa* (Meigen, 1826). Guarda: Manteigas, 24.9.1999, 2/0. Género nuevo para Portugal.

**Familia Sciomyzidae**

— *Pherbellia cinerella* (Fallén, 1820). Guarda: Rodeio Grande, junio 1999, 1/0.

— *Pherbellia* sp.-Guarda: Rodeio Grande, junio 1999, 0/1. No se ha podido identificar por falta de machos.

**Familia Sepsidae**

— *Sepsis fulgens* Meigen, 1826. Guarda: Rodeio Grande, junio 1999, 0/1.

— *Sepsis lateralis* Wiedemann, 1830.-Santarém: Rio Maior, 12.9.1998, 0/3. Especie nueva para Portugal.

— *Sepsis punctum* (Fabricius, 1794). Guarda: Rodeio Grande, julio 1999, 0/1.

**Familia**

— C  
1999, 5

— C  
0/1. Esp

— C  
1999, 0

— L  
1999, 2

— L  
— L

Género  
— A

tiembre  
— F

1999, 0/  
— F

1999, 1/  
— F

1999, 0/  
— S

1/0; juli  
— S

1999, 0/  
— S

1999, 0/  
— S

**Familia**

— H

**CONCL**

Se h

ficado 5-

tres subc

de 3 fam

y 4 espe

destacar