



ARTÍCULO:

**Arañas de la provincia de Ciudad Real (Arachnida: Araneae) (Castilla la Mancha, España)**

1. Universidad Complutense de Madrid.  
Dpto. Zoología y Antropología Física.  
José Antonio Novais, 2.  
28040 Madrid, España  
\* Autor para correspondencia:  
[jbarriga@bio.ucm.es](mailto:jbarriga@bio.ucm.es).
2. Museo Nacional de Ciencias Naturales. Dpto. Biodiversidad y Biología Evolutiva. José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid, España
3. Santo Tomás de Villanueva, 79-A. 13170 Miguelurra, Ciudad Real, España
4. Avda. Radio Juventud, 37 50012 Zaragoza, España

**Revista Ibérica de Aracnología**  
ISSN: 1576 - 9518.  
Dep. Legal: Z-2656-2000.  
Vol. 13, 30-VI-2006  
Sección: Artículos y Notas.  
Pp: 125-142

Edita:  
**Grupo Ibérico de Aracnología (GIA)**  
Grupo de trabajo en Aracnología de la Sociedad Entomológica Aragonesa (SEA)  
Avda. Radio Juventud, 37  
50012 Zaragoza (ESPAÑA)  
Tef. 976 324415  
Fax. 976 535697  
C-elect.: [amelic@telefonica.net](mailto:amelic@telefonica.net)

Director: Carles Ribera  
C-elect.: [cribera@ub.edu](mailto:cribera@ub.edu)

Índice, resúmenes, abstracts vols. publicados:  
<http://entomologia.rediris.es/sea/publicaciones/ria/index.htm>

Página web GIA:  
<http://entomologia.rediris.es/gia>

Página web SEA:  
<http://www.sea-entomologia.org>

ARTÍCULO:

**Arañas de la provincia de Ciudad Real (Arachnida: Araneae) (Castilla la Mancha, España)**

Javier C. Barriga<sup>1\*</sup>, Alberto Jiménez-Valverde<sup>2</sup>, Eduardo Morano<sup>3</sup>, Ana G. Moreno<sup>1</sup> & Antonio Melic<sup>4</sup>

**Resumen:**

En el presente trabajo se compila la información corológica referente a la fauna de arañas de la provincia de Ciudad Real existente en la literatura, completando el catálogo con los datos aportados por una serie de muestreos intensivos llevados a cabo en el Parque Nacional de Cabañeros y su entorno. El listado de arañas de Ciudad Real asciende a 200 especies, aportándose en el presente trabajo 60 nuevas especies para la provincia.

**Palabras clave:** Araneae, catálogo, España, Ciudad Real, Parque Nacional de Cabañeros.

**Abstract:**

In this paper, the distributional information of spiders species in Ciudad Real province appeared in the literature is compiled, completing the catalogue with new data from intensive surveyes carried out in Cabañeros National Park and surroundings. The list of spiders of Ciudad Real go up to 200 species, contributing in this work with 60 new ones

**Key words:** Araneae, catalogue, Spain, Ciudad Real province, Cabañeros National Park.

**INTRODUCCION**

La Península Ibérica cuenta con una escasa tradición aracnológica, lo que ha conducido a que el conocimiento actual sobre la distribución de las arañas ibéricas sea sumamente pobre. Es esperable, sin embargo, que esta situación cambie en los próximos años gracias a la reciente creación del Grupo Ibérico de Aracnología y de la Sociedad para el Estudio y Conservación de las Arañas. La situación actual no puede ser más desalentadora: la Comunidad Autónoma de Aragón es la única que cuenta con un catálogo reciente de su fauna aracnológica (Melic, 2000); el resto de los catálogos de la Península son compendios de citas antiguas y desfasadas, muchas de ellas dudosas y erróneas (Melic, 2001). La ausencia de datos precisos sobre la fauna de arañas de los Espacios Naturales Protegidos es especialmente llamativa y preocupante, ya que contribuye de manera importante al fenómeno general de exclusión de estos organismos en los planes y acciones de protección del medio natural (Skerl & Gillespie, 1999).

El objetivo de este trabajo es proporcionar un catálogo actualizado de la fauna de arañas de la provincia de Ciudad Real. El material analizado se colectó en el Parque Nacional de Cabañeros y su entorno, dentro del proyecto Biodiversity Assessment Tools "Bioassess", 2000-2003, financiado por la Comunidad Económica Europea, por lo que el grueso de las citas nuevas aportadas proviene de este espacio natural protegido.

En el primer trabajo con información sobre arañas de Ciudad Real se publicó a finales del siglo XIX (Fuente, 1898). El material fue identificado, al menos en su mayor parte, por el aracnólogo francés Eugene Simon y, a día de hoy, constituye la mayor aportación al conocimiento de la araneofauna de la provincia. En concreto, el trabajo recogió información sobre 109 especies de arañas presentes en Pozuelo de Calatrava. Desde entonces y hasta la actualidad se han publicado otros 19 artículos que apenas han venido a incrementar aquella cifra en 31 especies, hasta alcanzar 140.

En cuanto al número de registros casi pueden contarse a razón de uno por especie pues sólo en media docenas de casos se llega a disponer de más de un registro por taxon. El estudio del material que se recoge en este trabajo permite ampliar sensiblemente la información disponible tanto en número de especies presentes en la provincia como en cuanto al número de registros por especie.

## MATERIAL Y MÉTODOS

### Localidades de muestreo

El Parque Nacional Cabañeros, declarado como reserva en 1995, cuenta con una superficie de casi 41.000 ha y se localiza en el cuadrante noroccidental de la provincia de Ciudad Real y el suroccidental de Toledo, entre los 39° 23' 47'' de latitud norte y los 4° 29' 14'' de longitud oeste (Fig. 1). El Parque está enclavado en el sistema orográfico de los Montes de Toledo por lo que, desde un punto de vista geomorfológico, se localiza en el zócalo silíceo de relieve apalachense del Macizo Hespérico Meridional (Vaquero de la Cruz, 1993). El gradiente altitudinal oscila entre los 1400 m. de las sierras paleozoicas y los 600 m. de las superficies de raña pliocuaternarias. Cabañeros presenta un clima de tipo mediterráneo templado y se sitúa en el piso mesomediterráneo medio-superior de ombroclima seco-subhúmedo. Por encima de los 1.100 m y en las umbrías frías y húmedas nos encontramos con el piso supra-mediterráneo.



**Figura 1.-** Parque Nacional de Cabañeros con las localidades de muestreo (1. Boquerón del Estena; 2. Las Llanas; 3. Anchurones; 4. Las Povedas).

Las principales áreas de muestreo han sido las siguientes:

1. NAVAS DE ESTENA, P.N. CABAÑEROS, “EL BOQUERÓN DEL ESTENA”: Esta zona se sitúa sobre un terreno montañoso con pendientes bastante escarpadas. El muestreo se llevó a cabo en un encinar situado sobre una pedriza, en una ladera de umbría, a lo largo de cuya base circula el río Estena. Bajo estas condiciones es donde se localizan los bosques mediterráneos mejor conservados de la región estudiada (Costa Tenorio *et al.*, 1998; V.V.A.A., 1997). Los robles esclerófilos – el alcornoque (*Quercus suber*) y la encina (*Q. ilex* subs. *ballota*)- son dominantes, además de robles caducos como *Q. pyrenaica* y *Q. faginea* subs. *broteroi*. El estrato arbustivo está compuesto, principalmente, por distintas especies de los géneros *Erica* y *Cistus*.
2. RETUERTA DEL BULLAQUE, P.N. CABAÑEROS, “LAS LLANAS”: La zona de “Las Llanas” sostiene una plantación de pino (*Pinus pinaster*) introducida a principios de los años sesenta. Fue plantada en un área cuarcítica ocupada por matorral mediterráneo. Actualmente la plantación es un bosque de pino denso con la mayor parte de árboles todavía situados en líneas, monte bajo abierto dominado por las especies de matorral mediterráneo: *Erica* sp., *Cistus ladanifer*, *Lavandula* sp., etc. Dentro del área de la plantación hay algunos claros en los cuales los pinos no crecieron o no fueron plantados debido a la presencia de afloramientos o suelos finos y son ahora ocupados por matorral mediterráneo (*Cistus* sp. y *Erica* sp.).
3. PUEBLO NUEVO DEL BULLAQUE, P. N. CABAÑEROS, “ANCHURONES”: Esta localidad se encuentra al sudeste del Parque Nacional de Cabañeros. La zona está compuesta por varios ambientes que se extienden a través de la parte inferior de una ladera de montaña, cubierta por matorral mediterráneo (*Erica* sp., *Cistus ladanifer*, *Rosmarinus officinalis*, *Phillyrea angustifolia*, etc.) y con la presencia de robles (*Q. ilex* subsp. *ballota*, *Q. faginea* subsp. *broteroi*, *Q. suber*) dispersos. La parte basal y más plana de la ladera fue utilizada durante años para el pastoreo y/o agricultura; hoy en día es una dehesa dominada por pastos (raña), mantenida por el constante pastoreo de los ciervos. Al encontrarse esta localidad en una zona limítrofe del Parque, los campos aledaños han sido transformados en dehesas productivas y rotacionales donde se cosecha, principalmente, cereal.
4. PUEBLO NUEVO DEL BULLAQUE, FINCA “LAS POVEDAS”: Granja de propiedad privada con un sistema agroforestal tradicional, constituida por una amplia zona adehesada con diferentes usos del sotobosque (matorral, cultivo y pastos). En este caso, el aprovechamiento del sotobosque se realiza rotacionalmente, durante un periodo de tres años. El primer año el sitio seleccionado es arado y cultivado (principalmente con cereal). En segundo año se permite el crecimiento de pastizales que son aprovechados por ovejas. El tercer año también se deja abierto al pastoreo, pero a diferencia del anterior la zona es arada a finales de otoño y a principios de primavera, sin la siembra. Las áreas ocupadas por dehesas, dominadas principalmente por robles (*Q. ilex* subsp. *ballota*, *Q. suber*, *Q. faginea* subsp. *broteroi*) con predominio de matorrales en el sotobosque se usan para delimitar las diferentes zonas de aprovechamiento.

## El muestreo

Las colectas sistemáticas se efectuaron durante los años 2001 y 2002 empleando trampas de caída de 8 cm de diámetro y 10,5 cm de profundidad, rellenas con propilenglicol (20%) y cubiertas con una piedra para minimizar su destrucción y el riesgo para la fauna silvestre. Las trampas estuvieron activas cerca de dos meses durante los periodos 10 Mayo - 28 Junio y 11 Octubre - 12 Diciembre el primer año y 17 Abril - 6 Junio el segundo. También se efectuó captura directa en cuadrantes de 25 x 25 cm, con la ayuda de un pincel y pinzas entomológicas, revisando cuidadosamente la hojarasca, piedras y suelo. Además, se efectuaron capturas esporádicas, fuera de las fechas señaladas anteriormente, mediante captura directa y manguero de la vegetación herbácea y graminoide. Una vez capturado, el material se conservó en alcohol 70° y se depositó en la colección del Museo de Ciencias Naturales de Madrid. Todo el material ha sido donado por J. Serrano, salvo que se indique lo contrario.

## RESULTADOS

En este trabajo se citan para la provincia de Ciudad Real un total de 200 especies, pertenecientes a 124 géneros y 35 familias, lo que representa, aproximadamente, el 15% de la fauna ibérica. La recopilación de información bibliográfica arroja una cifra de 140 especies de arañas conocidas para la provincia hasta el 2006. La misma debe ser incrementada en 60 nuevas especies como consecuencia de los trabajos derivados de la prospección desarrollada en el Parque Nacional de Cabañeros, incluyendo la descripción de una nueva especie para la ciencia: *Parachtes lobo* (Jiménez-Valverde, Barriga & Moreno, 2006), el primer registro de un género y cuatro especies para la Península Ibérica o para España (Melic & Barriga, 2006), o la primera cita concreta de otra especie para la Península Ibérica (Jiménez-Valverde *et al.*, 2004). En el presente trabajo se resume la información faunística recopilada, incorporando como novedad datos sobre 54 especies previamente no conocidas de Ciudad Real, e información complementaria sobre otras 46 especies ya mencionadas en la bibliografía

En el listado que a continuación se presenta se han incluido las familias ordenadas alfabéticamente, y dentro de ellas, los géneros y las especies. La primera información que se indica para cada especie dentro del listado es su procedencia (CB, cita procedente de la bibliografía; CN, cita nueva). Para los nuevos registros se adjunta la siguiente información: *Localidad: UTM 1km.*, *fecha de colecta* (día-mes-año), *abundancia* y *sexo* (♂, machos adultos; ♀, hembras adultas; J, juveniles), *hábitat* (bosque, pinar (plantación de pinos), matorral, pastizal, cultivos (incluye zonas cultivadas, aradas y en barbecho), *tipo de muestreo*, *legatario*, *identificador* y, finalmente, la *distribución* mundial (según Platnick, 2004) y en la Península Ibérica.

Las especies que resultan ser endemismos ibéricos van precedidas de un asterisco (\*), a cuyo efecto se han

seguido los criterios de Melic (2001). En total, la fauna de Ciudad Real comprende 21 especies de arañas endémicas, incluyendo a la nueva especie *Parachtes lobo*. En el presente trabajo se aporta nueva información sobre 14 de ellas, destacando especialmente *Typhochrestus hispaniensis* Wunderlich, 1995, especie que sólo era conocida hasta ahora de su localidad típica (Villajoyosa, Alicante), *Oecobius machadoi* Wunderlich, 1995 y *Zodarion segurense* Bosman, 1994, especies sólo conocidas de Córdoba y Jaén, respectivamente.

La endemidad provincial representa el 10,5 % de la riqueza araneológica conocida, aunque la media nacional se sitúa en torno al 19% (Melic, 2001).

En los casos en que hay información repetida para los diferentes registros dentro de una misma especie, ésta se coloca al inicio de la referencia.

### AGELENIDAE C. L. Koch, 1837

#### *Lycosoides coarctata* (Dufour, 1831)

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**DISTRIBUCIÓN:** Mediterránea. Zona de influencia mediterránea de la Península Ibérica.

#### *Tegenaria atrica* Koch, C.L., 1843

**CN:** Pitfall. E. Morano det. Navas de Estena: 30SUJ6673, 09-11-01, 2♀; 30SUJ6773, 21-05-02, 1♀, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 08-11-01, 1♂ y 2♀; 30SUJ7262, 08-11-01, 4♀, pinar.

**DISTRIBUCIÓN:** Europa, introducida en Norteamérica. En toda la Península Ibérica, especialmente en el norte.

#### *Tegenaria domestica* (Clerck, 1757)

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**DISTRIBUCIÓN:** Cosmopolita. Toda la Península Ibérica.

#### \* *Tegenaria feminea* Simon, 1870

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**CN:** Pitfall. E. Morano y J.A. Barrientos det. Navas de Estena: 30SUJ6673, 19-06-01, 1♂, 09-11-01, 8♂, 02-05-02, 1♂, 21-05-02, 5♂ y 3♀, 05-06-02, 1♂ y 1♀; 30SUJ6773, 09-11-01, 9♂, 21-05-02, 9♂, 05-06-02, 3♂, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 01-06-01, 2♂, 08-11-01, 2♂, 22-05-02, 3♂ y 2♀, 04-06-02, 6♂; 30SUJ7262, 01-06-01, 6♂, 08-11-01, 4♂, 22-05-02, 8♂, 04-06-02, 4♂, pinar.

**DISTRIBUCIÓN:** Endemismo ibérico. Presente en ambas mesetas, del Valle del Ebro a Portugal.

#### *Tegenaria parietina* (Fourcroy, 1785)

**CB:** Ciudad Real: (Fernández Galiano, 1910).

**DISTRIBUCIÓN:** Europa, Norte de África, Asia central. Toda la Península Ibérica.

#### *Tegenaria picta* Simon, 1870

**CN:** Pitfall. J. Barriga det. Navas de Estena: 30SUJ6673, 02-05-02, 1♂, 21-05-02, 14♂, 04-06-02, 1♀; 30SUJ6773, 09-11-01, 1♀, 02-05-02, 4♂, 21-05-02, 1♂, 05-06-02, 4♂ y 1♀, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 01-06-01, 7♂ y 1♀, 22-05-02, 1♂ y 1♀, 04-06-02, 3♂; 30SUJ7262, 24-05-01, 1♀, 01-06-01, 2♂, 22-05-02, 1♂ y 2♀, 04-06-02, 2♀, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque

(Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 1♂, matorral; 30SUJ7647, 30-05-01, 3♂, pastizal. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8754, 31-05-01, 2♂, pastizal; 30SUJ8753, 06-06-02, 4♂, matorral.

DISTRIBUCIÓN: Europa, Rusia y el norte de África. Toda la Península Ibérica.

***Textrix caudata* Koch, L., 1872**

CN: Captura directa. J. Barriga leg. y det. Navas de Estena: 30SUJ6673, 06-07-01, 1♀, bosque.

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea. Presente en toda la Península Ibérica.

**ARANEIDAE Simon, 1895**

***Aculepeira armida* (Audouin, 1826)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

CN: Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8754, 04-04-01, 1♂ y 16J, 09-04-01, 10♂, 4♀ y 13J, 17-04-01, 2♀ y 4J, 23-05-01, 3♂, 4♀ y 1J, 31-05-01, 2♂ y 3♀, 14-06-01, 1♂ y 1♀, 20-06-01, 3♀, 02-07-01, 4♀, pastizal, manguero, A. Jiménez-Valverde leg. y det.; 30SUJ8654, 21-05-02, 1♂, matorral, captura directa, J. Barriga leg., A. Jiménez-Valverde det.

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Casi toda la Península Ibérica, excepto el litoral mediterráneo.

***Aculepeira ceropegia* (Walckenaer, 1802)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Ampliamente distribuida en la Península Ibérica.

***Agalenatea redii* (Scopoli, 1763)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

CN: Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7647, 27-04-01, 1♀, pastizal, captura directa, J. Barriga leg. y det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 04-04-01, 3♀, pastizal, manguero, 26-05-02, 1♀, matorral, captura directa, J. Barriga y A. Jiménez-Valverde leg., A. Jiménez-Valverde det.

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Ampliamente distribuida en la Península Ibérica.

***Araneus circe* (Audouin, 1826)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. En la Península Ibérica tan sólo está citada, además, de Gerona

***Araneus diadematus* Clerck, 1757**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Holártica. Toda la Península Ibérica.

***Araniella cucurbitina* (Clerck, 1757)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

CN: Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 25-05-02, 6♂ y 2♀, matorral, captura directa, J. Barriga leg. y det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 31-05-01, 1♂, pastizal, manguero, A. Jiménez-Valverde leg. y det., 26-05-02, 4♂ y 3♀, matorral, captura directa, J. Barriga leg. y det.

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Ampliamente distribuida en la Península Ibérica.

***Araniella inconspicua* (Simon, 1874)**

CB: Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162 (Jiménez-Valverde *et al.*, 2004).

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. La indicada es la única cita concreta de la especie para la Península Ibérica.

***Argiope lobata* (Pallas, 1772)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

CN: Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8754, 20-06-01, 3♂ y 2♀, 02-07-01, 1♂, 17-07-01, 1♂, 08-08-01, 1♂ y 1♀, pastizal, manguero, A. Jiménez-Valverde leg. y det.; 19-06-02, 1♀, matorral, captura directa, J. Barriga leg. y det.; 30SUJ8654, 19-06-02, 1♂, matorral, captura directa, J. Barriga leg. y det.

DISTRIBUCIÓN: Europa, Asia y África. Ampliamente distribuida en la Península Ibérica.

***Cercidia prominens* (Westring, 1851)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

Distribución: Holártica. Las citas ibéricas corresponden sobretodo a la mitad norte.

***Cyclosa algerica* Simon, 1885**

CN: Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 25-05-02, 1♀, matorral, captura directa, J. Barriga leg. y A. Jiménez-Valverde det.

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea. Ampliamente distribuida en la Península Ibérica.

***Gibbaranea bituberculata* (Walckenaer, 1802)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Toda la Península Ibérica, especialmente en la mitad norte.

***Hypsosinga albovittata* (Westring, 1851)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Europa, Norte de África, etc. Toda la Península Ibérica.

***Larinioides sclopetarius* (Clerck, 1757)**

CB: Piedrabuena, río Bullaque, "Tabla de la Yedra": 30SUJ92; Navas de Estena, río Estena: 30SWJ67; Ctra. Porzuna-Piedrabuena, arroyo de la Peralosa, C-403, Km 123 : 30SUJ92; Fuencaliente, "Las Lastras", 860 m.: 30SUH85; Piedrabuena, río Bullaque, "Tabla de la Yedra": 30SUJ92; Hinojosa de Calatrava, finca Bramadera: 30SVH06; Alcoba: 30SUJ74; Alcoba: 30SUJ74; Navas de Estena, río Estena: 30SWJ67; Puebla de Don Rodrigo, río Guadiana: 30SUJ53; Arroba de los Montes, Estrecho de las Hoces, río Guadiana: 30SUJ53 (Morano, 2002).

DISTRIBUCIÓN: Holártica. Toda la Península Ibérica.

***Larinioides suspicax* (Pickard-Cambridge, O., 1876)**

CB: Ciudad Real, jardín de casa: 30SVJ11; Daimiel, Tablas de Daimiel: 30SVJ33; Daimiel, Tablas de Daimiel, Finca Zacatena: 30SVJ33; Lagunas de Ruidera: 30SWJ01 (Morano, 2002).

DISTRIBUCIÓN: Europa hasta Asia Central. En la Península Ibérica en el área de influencia mediterránea.

***Mangora acalypha* (Walckenaer, 1802)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

CN: Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 25-05-02, 1♀,

matorral, captura directa, J. Barriga leg. y det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7647, 27-04-01, 1♀, pastizal, captura directa, J. Barriga leg. y det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8654, 04-04-01, 1♂ y 1♀, 09-04-01, 1♂, 23-05-01, 1♀, 20-06-01, 1♀, pastizal, manguero, A. Jiménez-Valverde leg. y det.

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Muy frecuente en toda la Península Ibérica.

***Neoscona adianta* (Walckenaer, 1802)**

CN: Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8654, 14-06-01, 1J, 20-06-01, 2J, 02-07-01, 1J, 08-08-01, 1♂ y 4J, 05-09-01, 1♀, 25-09-01, 1♀, pastizal, manguero, A. Jiménez-Valverde leg. y det.

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Ampliamente distribuida, especialmente en la mitad norte de la Península.

***Neoscona subfusca* (Koch, C.L., 1837)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Viejo Mundo. En la Península Ibérica está citada del área de influencia mediterránea.

***Singa nitidula* Koch, C.L., 1844**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Sólo citada, además, de Asturias y Setubal (todas las citas son anteriores a 1928).

***Zygiella atrica* (Koch, C.L., 1845)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Europa, Rusia. En la Península Ibérica sólo existen, además, citas antiguas de Barcelona y Lisboa.

**CLUBIONIDAE Wagner, 1888**

***Clubiona neglecta* Pickard-Cambridge, O., 1862**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Las citas ibéricas se concentran en el centro peninsular, aunque la especie está citada de Mallorca y La Coruña.

**CORINNIDAE Karsch, 1880**

**\* *Castianeira badia* (Simon, 1877)**

CN: Pitfall. E. Morano det. Navas de Estena: 30SUJ6673, 09-11-01, 2♀, bosque. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8754, 05-06-02, 1♀, matorral; 30SUJ8654, 07-11-01, 1♀, pastizal. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 09-11-01, 1♀, cultivo.

DISTRIBUCIÓN: Endemismo ibérico. Sistema Central y Sierra Morena (Melic, 2001).

***Liophrurillus flavitarsis* (Lucas, 1846)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Europa, Norte de África. Citada también de Andalucía y Portugal.

**\* *Phrurolinillus lisboensis* Wunderlich, 1995**

CB: Navas de Estena y Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones), Ciudad Real (Melic & Barriga, 2006).

DISTRIBUCIÓN: Península Ibérica. Endemismo ibérico. Único registro español conocido además de dos

localidades portuguesas (Wunderlich, 1995c).

***Phrurolithus szilyi* Herman, 1879**

CN: Pitfall. A. Melic det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 06-06-02, 1♂, cultivo; 30SUJ7747, 23-05-02, 1♂, matorral.

DISTRIBUCIÓN: Europa. Segunda cita ibérica.

**CYRTAUCHENIIDAE Simon, 1889**

***Cyrtauchenius walckenaeri* (Lucas, 1846)**

CB: Ciudad Real (Blasco, 1986)

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea. En la Península Ibérica en el área de influencia mediterránea, especialmente en la mitad sur y levante.

**DICTYNIDAE Pickard-Cambridge, O., 1871**

***Nigma flavescens* (Walckenaer, 1830)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Península Ibérica, aunque no citada de la cornisa cantábrica.

**DYSDERIDAE Koch, C.L., 1837**

***Dysdera punctata* Koch, C.L., 1838**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa hasta Asia. Única cita de la especie para la Península Ibérica, cuya presencia debe ser confirmada.

**\* *Harpactocrates globifer* Ferrández, 1986**

CN: Navas de Estena: 30SUJ6773, 09-11-01, 1♂ y 3♀, bosque, pitfall, A. Jiménez-Valverde det.

DISTRIBUCIÓN: Endemismo ibérico. Citado del centro peninsular.

**\* *Parachtes lobo* (Jiménez-Valverde, Barriga & Moreno, 2006)**

CB: Retuerta del Bullaque, Navas de Estena (Jiménez-Valverde, Barriga & Moreno, 2006).

DISTRIBUCIÓN: Endemismo ibérica. Las localidades indicadas son las típicas de la especie.

**ERESIDAE Koch, C.L., 1837**

***Eresus cinnaberinus* (Olivier, 1789)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898); Ciudad Real (Fernández Galiano, 1910).

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Toda la Península Ibérica excepto la cornisa norte.

**FILISTATIDAE Ausserer, 1867**

***Filistata insidiatrix* (Forskoel, 1775)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea hasta Asia. Toda la Península Ibérica.

**GNAPHOSIDAE Pocock, 1898**

***Berlandina plumalis* (Pickard-Cambridge, O., 1872)**

CB: Ciudad Real (Dalmas, 1921).

DISTRIBUCIÓN: Europa, África y Asia. En la Península Ibérica está citada de la mitad sur.

***Drassodes fugax* (Simon, 1878)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**CN:** Navas de Estena: 30SUJ6673, 21-05-02, 1♂, bosque, pitfall, A. Melic det.

**DISTRIBUCIÓN:** Paleártica. Presente en la mitad norte peninsular.

***Drassodes lapidosus* (Walckenaer, 1802)**

**CN:** Pitfall. A. Melic det. Navas de Estena: 30SUJ6773, 01-05-01, 2♀; 30SUJ6673, 21-05-02, 1♂, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7262, 01-06-01, 2♀, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8755, 05-06-02, 1♂, matorral; 30SUJ8754, 01-04-01, 1♂ y 1♀, 05-06-02, 1♂ y 1♀, cultivo; 30SUJ8654, 31-05-01, 5♂, pastizal; 30SUJ8653, 31-05-01, 2♂, 06-06-02, 1♂, pastizal; 30SUJ8753, 31-05-01, 1♂ y 2♀, matorral, 31-05-01, 5♂ y 1♀, 06-06-02, 11♂, cultivo. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 2♂, matorral, 23-05-02, 3♂ y 1♀, 06-06-02, 5♂, pastizal, 30-05-01, 1♂, 23-05-02, 6♂, 20-06-01, 1♂, 06-06-02, 2♂, cultivo; 30SUJ7646, 20-06-01, 5♂, 23-05-02, 2♂ y 1♀, 06-06-02, 2♀, pastizal, 23-05-02, 1♂, matorral; 30SUJ7647, 06-06-02, 2♂, pastizal; 30SUJ7746, 06-06-02, 3♀, pastizal, 06-06-02, 2♂, cultivo; 30SUJ7747, 30-05-01, 2♀, 06-06-02, 9♂ y 2♀, matorral; 30SUJ7746, 26-05-02, 1♂, 06-06-02, 6♀, cultivo, 30-05-01, 1♂, 06-06-02, 2♂ y 4♀, pastizal, 06-06-02, 1♂, matorral.

**DISTRIBUCIÓN:** Paleártica. Toda la Península Ibérica y Baleares.

***Gnaphosa alacris* Simon, 1878**

**CN:** Pitfall. A. Melic det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8754, 20-06-01, 1♂, cultivo. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 5♂, 23-05-02, 4♂, cultivo, 29-05-01, 2♂, 20-06-01, 4♂, pastizal; 30SUJ7646, 20-06-01, 1♂, pastizal; 30SUJ7746, 30-05-01, 3♂, cultivo.

**DISTRIBUCIÓN:** Circunmediterránea. En la Península Ibérica, citada de la mitad oriental de España.

***Haplodrassus dalmatensis* (Koch, L., 1866)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**DISTRIBUCIÓN:** Paleártica. Toda la Península Ibérica.

***Haplodrassus invalidus* (Pickard-Cambridge, O., 1872)**

**CN:** Pitfall. A. Melic det. Navas de Estena: 30SUJ6673, 09-11-01, 1♂, 21-05-02, 1♀; 30SUJ6773, 09-11-01, 2♂, bosque. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 31-05-01, 1♀, 07-11-01, 2♂, matorral; 30SUJ8754, 01-06-01, 1♂ y 2♀, 05-06-02, 1♂ y 3♀, cultivo; 30SUJ8654, 31-05-01, 1♂, 05-06-02, 1♂ y 1♀, pastizal; 30SUJ8653, 08-11-01, 1♀, pastizal; 30SUJ8753, 31-05-01, 2♂ y 2♀, 23-05-02, 2♀, 06-06-02, 1♂, cultivo; 30SUJ8653, 22-05-02, 1♀, pastizal. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 1♂, matorral, 29-05-01, 1♂, 23-05-02, 1♂, pastizal, 29-05-01, 1♂, 06-06-02, 1♂, cultivo; 30SUJ7747, 30-05-01, 1♂, matorral; 30SUJ7646, 30-05-01, 1♀, pastizal; 30SUJ7746, 23-05-02, 1♀, matorral, 06-06-02, 1♀, pastizal, 30-05-01, 2♀, 06-06-02, 1♂, cultivo.

**DISTRIBUCIÓN:** España, Córcega, Sicilia e Israel. En La Península Ibérica está citada de Cuenca (Simon, 1900).

***Haplodrassus severus* (Koch, C.L., 1839)**

**CN:** Pitfall. A. Melic det. 3♀♀1♂, P.N.Cabañeros, 31-5-01.

**DISTRIBUCIÓN:** Circunmediterráneo. En la Península, en toda el área de influencia climática mediterránea.

***Haplodrassus signifer* (Koch, C.L., 1839)**

**CB:** Ciudad Real (Fernández Galiano, 1910).

**DISTRIBUCIÓN:** Holártica. En la Península Ibérica está citado de la mitad norte.

***Leptodrassus albidus* Simon, 1914**

**CN:** Pitfall. A. Melic det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8754, 05-06-02, 1♂, matorral; 30SUJ8753, 23-05-02, 1♂, cultivo.

**DISTRIBUCIÓN:** Desde España hasta Creta. En la Península Ibérica está citado de Alicante, Salamanca, Tarragona y Zaragoza.

***Leptodrassus femineus* (Simon, 1873)**

**CB:** Pueblo Nuevo del Bullaque, Ciudad Real (Melic & Barriga, 2006).

**DISTRIBUCIÓN:** Desde Portugal hasta Creta. En España sólo conocida de Ciudad Real.

***Micaria coarctata* (Lucas, 1846)**

**CN:** Pitfall. A. Melic det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 36♂ y 5♀, 20-06-01, 11♂, 23-05-02, 1♀, pastizal; 30SUJ7646, 30-05-01, 1♀, matorral; 30SUJ7746, 06-06-02, 1♀, pastizal.

**DISTRIBUCIÓN:** Área Mediterránea y Asia Central. En la Península Ibérica está citada de diversas localidades de la meseta norte y Cáceres, en España, y de Coimbra, en Portugal (Alderweireldt & Bosmans, 2001).

***Nomisia celerrima* Simon, 1914**

**CN:** Pitfall. A. Melic det. Navas de Estena: 30SUJ6773, 01-05-01, 1♂, bosque. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8753, 23-05-02, 1♀, matorral.

**DISTRIBUCIÓN:** España, Andorra y Francia. Toda la Península Ibérica.

***Nomisia exornata* (Koch, C.L., 1839)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**CN:** Pitfall. A. Melic det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 31-05-01, 1♂, matorral; 30SUJ8654, 31-05-01, 1♀, matorral, 31-05-01, 7♂ y 4♀, 05-06-02, 1♀, pastizal; 30SUJ8754, 01-04-01, 2♂ y 1♀, 20-06-01, 2♀, 05-06-02, 2♀, cultivo; 30SUJ8654, 22-05-02, 1♂, matorral; 30SUJ8653, 31-05-01, 16♂ y 2♀, 06-06-02, 1♂ y 2♀, pastizal; 30SUJ8753, 31-05-01, 4♂, 06-06-02, 1♂, cultivo, 31-05-01, 26♂ y 8♀, 23-05-02, 1♂ y 1♀, pastizal. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 06-06-02, 3♂, cultivo; 29-05-01, 7♂, 23-05-02, 3♂, matorral; 29-05-01, 10♂ y 2♀, 20-06-01, 2♂, 23-05-02, 1♂, 06-06-02, 4♂ y 1♀, pastizal; 30SUJ7646, 20-06-01, 4♂ y 1♀, 06-06-02, 1♂ y 2♀, pastizal; 30SUJ7647, 30-05-01, 2♂ y 1♀, 23-05-02, 1♂, pastizal; 30SUJ7747, 30-05-01, 8♂ y 8♀, 06-06-02, 3♂ y 1♀, matorral; 30SUJ7746, 30-05-01, 3♂, 3♀ y 1J, 06-06-02,

4♂ y 5♀, matorral, 30-05-01, 4♂, pastizal, 30-05-01, 8♂, 3♀ y 2J, 06-06-02, 1♂ y 3♀, cultivo.

DISTRIBUCIÓN: Europa y Asia Central. Ampliamente distribuida en la Península Ibérica.

**\* *Pterotricha simoni* Dalmas, 1921**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Dalmas, 1921).

DISTRIBUCIÓN: Endemismo ibérico. En la Península Ibérica está citada de la mitad sur.

***Scotophaeus blackwalli* (Thorell, 1871)**

**CB:** Ciudad Real (Fernández Galiano, 1910).

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita. En la Península Ibérica está citado de cuatro provincias de la mitad norte.

***Setaphis carmeli* (Pickard-Cambridge, O., 1872)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**CN:** Pitfall. A. Melic det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8754, 01-06-01, 1♂, 20-06-01, 2♂, cultivo; 30SUJ8654, 05-06-02, 1♂, matorral; 30SUJ8753, 31-05-01, 4♂ y 2♀, 06-06-02, 3♂, cultivo; 30SUJ8653, 31-05-01, 1♂, pastizal. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 5♀, matorral, 29-05-01, 2♂ y 5♀, 20-06-01, 1♀, 23-05-02, 6♂ y 6♀, pastizal, 29-05-01, 6♂ y 1♀, 23-05-02, 8♂ y 1♀, 06-06-02, 6♂, cultivo; 30SUJ7646, 20-06-01, 1♀, 06-06-02, 1♂ y 1♀, pastizal; 30SUJ7647, 30-05-01, 1♂ y 1♀, 23-05-02, 1♀, pastizal; 30SUJ7747, 30-05-01, 1♀, matorral; 30SUJ7746, 23-05-02, 1♂, matorral, 30-05-01, 3♂ y 1♀, 09-11-01, 1♀, 06-06-02, 3♂ y 3♀, cultivo.

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea. Ampliamente distribuida en la Península Ibérica, salvo en la cornisa norte.

***Synaphosus savage* Ovtsharenko, Levy & Platnick, 1994**

**CB:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas), Ciudad Real (Melic & Barriga, 2006).

DISTRIBUCIÓN: Europa occidental (Península Ibérica, Francia, Suiza e Italia). Única cita tanto del género como de la especie para la Península Ibérica.

***Trachyzelotes holosericeus* (Simon, 1878)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Platnick. & Murphy, 1984).

**CN:** Pitfall. A. Melic det. Navas de Estena: 30SUJ6773, 19-06-01, 1♀, 09-11-01, 1♂, 04-06-02, 1♂; 30SUJ6673, 21-05-02, 2♂, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7262, 01-06-01, 1♂, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8754, 06-06-02, 1♂, cultivo, 21-05-02, 1♂, matorral; 30SUJ8654, 31-05-01, 2♂, 21-05-02, 1♂, matorral, 05-06-02, 3♂ y 2♀, pastizal; 30SUJ8654, 22-05-02, 1♂, matorral; 30SUJ8653, 31-05-01, 7♂, pastizal. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 4♂ y 1♀, 23-05-02, 1♀, 06-06-02, 1♂ y 1♀, matorral, 29-05-01, 1♀, 20-06-01, 6♂ y 3♀, 23-05-02, 2♂ y 4♀, 06-06-02, 2♂ y 2♀, pastizal, 29-05-01, 1♂, 23-05-02, 2♂ y 1♀, cultivos; 30SUJ7647, 30-05-01, 1♂, 23-05-02, 1♂ y 1♀, pastizal; 30SUJ7747, 30-05-01, 3♂ y 2♀, 06-06-02, 2♂ y 2♀, matorral; 30SUJ7746, 30-05-01, 1♂, 23-05-02, 1♀, 06-06-02, 1♂, matorral, 30-05-01, 1♂, pastizal, 30-05-01, 3♂ y 7♀, 06-06-02, 1♂ y 2♀,

cultivos.

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental. Ampliamente distribuido en la Península Ibérica.

**\* *Zelominor algarvensis* Snazell y Murphy, 1997**

**CB:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, Ciudad Real (Melic & Barriga, 2006).

DISTRIBUCIÓN: Península Ibérica. Una sola cita para España en Ciudad Real. Previamente sólo conocida de dos localidades portuguesas (Snazell & Murphy, 1997)

***Zelotes aeneus* (Simon, 1878)**

**CN:** Pitfall. A. Melic det. Navas de Estena: 30SUJ6673, 02-05-02, 2♀; 30SUJ6773, 09-11-01, 1♀, 21-05-02, 1♀, 04-06-02, 1♀, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 01-06-01, 1♀, 08-11-01, 5♀, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 07-11-01, 3♀, matorral; 30SUJ8755, 01-04-01, 1♀, 07-11-01, 1♀, matorral; 30SUJ8654, 31-05-01, 1♀, 07-11-01, 2♂ y 4♀, matorral, 07-11-01, 6♀, pastizal, 07-11-01, 1♂, cultivos; 30SUJ8653, 08-11-01, 6♂ y 19♀, pastizal; 30SUJ8753, 08-11-01, 1♂, 23-05-02, 2♂ y 2♀, cultivos. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 3♀, 06-06-02, 1♀, matorral, 29-05-01, 2♀, 08-11-01, 1♂, 06-06-02, 2♀, pastizal, 09-11-01, 1♀, cultivos; 30SUJ7646, 09-11-01, 2♂ y 2♀, pastizal; 30SUJ7747, 09-11-01, 1♀, matorral; 30SUJ7746, 30-05-01, 1♀, cultivos, 30-05-01, 1♀, pastizal.

DISTRIBUCIÓN: Europa. Mitad norte peninsular.

***Zelotes fulvopilosus* (Simon, 1878)**

**CN:** Pitfall. A. Melic det. Navas de Estena: 30SUJ6673, 02-05-02, 2♂, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7262, 01-06-01, 3♂, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 07-11-01, 2♂, 05-06-02, 1♂, matorral. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 3♂, 23-05-02, 2♂, 06-06-02, 2♂, matorral, 29-05-01, 1♂, pastizal.

DISTRIBUCIÓN: España, Islas Baleares y Francia. Ampliamente distribuida en la Península Ibérica.

***Zelotes longipes* (Koch, L., 1866)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Presente en varias localidades ibéricas, especialmente de la mitad norte.

***Zelotes manius* (Simon, 1878)**

**CN:** Pitfall. A. Melic det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 09-11-01, 1♂, cultivos; 30SUJ7646, 09-11-01, 1♂, pastizal; 30SUJ7747, 09-11-01, 1♂, matorral; 30SUJ7746, 30-05-01, 1♂, pastizal. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8653, 23-05-02, 1♂, pastizal; 30SUJ8753, 31-05-01, 1♀, matorral.

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa. Ampliamente distribuido por la Península Ibérica.

***Zelotes rusciniensis* Simon, 1914**

**CB:** Fuencaliente, 3-8-69, 1♀ (Senglet, 2004)

**CN:** Navas de Estena: 30SUJ6673, 09-11-01, 1♀, bosque, pitfall, A. Melic det.

DISTRIBUCIÓN: España y Francia. Toda la Península Ibérica.

***Zelotes tenuis* (Koch, L., 1866)**

CN: A. Melic det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 19♂, 23-05-02, 16♂, 06-06-02, 2♂, cultivos, pitfall,

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Estados Unidos de America (introducido). Ampliamente distribuido por la Península Ibérica.

***Zelotes thorelli* Simon, 1914**

CN: Pitfall. A. Melic det. Navas de Estena (El Boqueron): 30SUJ6673, 19-06-01, 1♀, 09-11-01, 5♂, 02-05-02, 3♂ y 2♀, 21-05-02, 25♂ y 18♀; 30SUJ6773, 01-05-01, 1♂, 09-11-01, 1♂, 02-05-02, 6♂ y 1♀, 21-05-02, 3♂, 05-06-02, 2♂ y 1♀, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 01-06-01, 16♂ y 12♀, 08-11-01, 6♂ y 3♀, 22-05-02, 6♂ y 7♀, 04-06-02, 2♂ y 1♀; 30SUJ7262, 01-06-01, 5♂ y 6♀, 08-11-01, 5♂ y 3♀, 22-05-02, 5♂ y 1♀, 04-06-02, 3♂, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 31-05-01, 1♂, 07-11-01, 5♂, 21-05-02, 2♂, matorral; 30SUJ8755, 01-04-01, 1♀, 07-11-01, 1♂, 21-05-02, 3♂ y 5♀, 05-06-02, 1♀, matorral; 30SUJ8754, 31-05-01, 1♀, 05-06-02, 1♂ y 2♀, matorral; 30SUJ8654, 31-05-01, 1♂ y 1♀, matorral; 30SUJ8754, 31-05-01, 4♂ y 2♀, pastizal, 06-06-02, 1♀, cultivos; 30SUJ8653, 08-11-01, 2♂, pastizal; 30SUJ8753, 23-05-02, 2♂, matorral, 06-06-02, 3♂, cultivos. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 1♂ y 1♀, 23-05-02, 2♂ y 2♀, 06-06-02, 3♂ y 4♀, matorral, 29-05-01, 1♀, 23-05-02, 1♀, 06-06-02, 1♂ y 2♀, pastizal, 29-05-01, 1♂, 09-11-01, 4♂, 23-05-02, 1♂, cultivos; 30SUJ7646, 30-05-01, 1♂ y 1♀, 09-11-01, 2♂, 23-05-02, 2♂ y 1♀, matorral, 09-11-01, 2♂ y 2♀, pastizal; 30SUJ7647, 06-06-02, 1♀, pastizal; 30SUJ7747, 30-05-01, 2♂, 09-11-01, 1♂ y 1♀, 06-06-02, 1♀, matorral; 30SUJ7746, 30-05-01, 1♂, 09-11-01, 1♀, 06-06-02, 2♀, matorral, 30-05-01, 1♂ y 1♀, 09-11-01, 1♂, 06-06-02, 1♀, pastizal, 06-06-02, 1♂, cultivos.

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa. Ampliamente distribuido por la Península Ibérica.

**HERSILIIDAE Thorell, 1869*****Hersiliola macullulata* (Dufour, 1831)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898); Puerto de Mestanza: 30SVH08 (Ribera *et al.*, 1986).

CN: Pitfall. E. Morano det. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7262, 01-06-01, 3 ♀, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8654, 31-05-01, 2♀, 05-06-02, 1♂ y 3♀; 30SUJ8653, 08-11-01, 1♀, pastizal.

DISTRIBUCIÓN: Área mediterránea llegando hasta Turkmenistán. Mitad sur de la Península Ibérica (Ribera *et al.*, 1986).

**LINYPHIIDAE Blackwall, 1859*****Agyneta subtilis* (Pickard-Cambridge, O., 1863)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Única cita de la especie para la Península Ibérica.

**\* *Erigonoplus castellanus* (Pickard-Cambridge, O., 1875)**

CN: Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 06-06-02, 1♂, pastizal, pitfall, J. Barriga y A. Jiménez-Valverde det.

DISTRIBUCIÓN: Endemismo ibérico. En España ha sido citada para la provincia de Madrid (Pickard-Cambridge, 1875) en Portugal se ha encontrado en Tapada da Mafra (Telfer *et al.*, 2003).

***Frontinellina frutetorum* (Koch, C.L., 1834)**

CN: Pitfall. G. Hormiga det. Navas de Estena: 30SUJ6773, 02-07-02, 1♀, bosque, captura directa, J. Barriga leg., A. Melic det. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 25-05-02, 2♀, matorral, A. Jiménez-Valverde det.; 30SUJ7262, 01-06-01, 1♀, 08-11-01, 1♀, 22-05-02, 1♀, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 23-05-02, 1♀, 06-06-02, 1♀, matorral; 30SUJ7746, 06-06-02, 1♀, cultivos.

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Ampliamente distribuida en la Península Ibérica, especialmente en su mitad norte.

***Micrargus laudatus* (O. P.-Cambridge, 1881)**

CN: Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 04-07-02, 1♀, pinar, captura directa, J. Barriga leg., G. Hormiga det.

DISTRIBUCIÓN: Europa. La única cita ibérica previa corresponde a Jaca, en los Pirineos de Huesca (Duffey, 1983).

***Microlinyphia impigra* (O. P.-Cambridge, 1871)**

CN: Navas de Estena: 30SUJ6773, 09-11-01, 1♀, bosque, pitfall, G. Hormiga det.

DISTRIBUCIÓN: Holártica. En la Península Ibérica, escasamente citada de la mitad Norte.

***Microlinyphia pusilla* (Sundevall, 1830)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

Distribución: Holártica. Toda la Península Ibérica.

***Neriere clathrata* (Sundevall, 1830)**

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Holártica. Citada, además, de Barcelona, Huesca y Coimbra en Portugal.

***Neriere montana* (Clerck, 1757)**

CN: Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8754, 23-05-02, 1 ♀, pastizal, pitfall, G. Hormiga det.

DISTRIBUCIÓN: Holártica. Citada de Andalucía, Asturias y Baleares.

***Palliduphantes stygius* (Simon, 1884)**

CN: Navas de Estena: 30SUJ6773, 01-05-01, 1♂, bosque, pitfall, G. Hormiga det.

DISTRIBUCIÓN: España, Francia, Azores. Citada repetidamente de la mitad norte peninsular.

***Prinerigone vagans* (Audouin, 1826)**

CN: Pitfall. G. Hormiga det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8754, 01-04-01, 1♂, cultivos. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 1♂, 09-11-01, 1♂, 23-05-02, 1♂; 30SUJ7746, 23-05-02, 3♀, captura directa, J. Barriga leg., 23-05-02, 1♂, cultivos.



DISTRIBUCIÓN: Europa, Asia y África. Previamente citada en la Península Ibérica.

\* *Typhochrestus hispaniensis* Wunderlich, 1995

CN: Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8654, 07-11-01, 1♂, matorral, pitfall, G. Hormiga det.

DISTRIBUCIÓN: Endemismo ibérico. Segunda cita ibérica de la especie, hasta ahora sólo conocida de la localidad típica: Villajoyosa, Alicante (Wunderlich, 1995a).

**LIOCRANIDAE Simon, 1897**

*Agroeca inopina* Pickard-Cambridge, O., 1866

CN: Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 08-11-01, 1♂, pinar, pitfall, A. Melic det.

DISTRIBUCIÓN: Europa y Algeria. Citada repetidamente en la Península Ibérica, especialmente en su mitad norte.

\* *Liocranum majus* Simon, 1878

CB: Ciudad Real (Fernández Galiano, 1910).

DISTRIBUCIÓN: Endemismo ibérico. Ampliamente citado de la Península Ibérica.

*Mesiotelus mauritanicus* Simon, 1909

CN: Pitfall. E. Morano det. Navas de Estena: 30SUJ6773, 01-05-01, 8♂, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7262, 01-06-01, 4♂; 30SUJ7162, 01-06-01, 1♂, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8753, 31-05-01, 6♂, matorral.

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea. Ampliamente citado en la Península Ibérica.

*Mesiotelus tenuissimus* (Koch, L., 1866)

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898); Ciudad Real (Fernández Galiano, 1910).

DISTRIBUCIÓN: Europa, Norte de África. Citado de la mitad sur de la Península Ibérica.

*Scotina celans* (Blackwall, 1841)

CN: Pitfall. J. Barriga det. Navas de Estena: 30SUJ6673, 09-11-01, 1♂, 21-05-02, 2♀, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7262, 01-06-01, 3♀, 08-11-01, 2♀, 22-05-02, 4♀; 30SUJ7162, 01-06-01, 1♀, 08-11-01, 2♀, pinar.

DISTRIBUCIÓN: Europa, Algeria y Rusia. Citado repetidamente en la Península Ibérica.

**LYCOSIDAE Sundewall, 1833**

\* *Allocosa fasciventris* (Dufour, 1835)

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Endemismo Ibérico. Área de influencia mediterránea.

*Alopecosa albofasciata* (Brullé, 1832)

CN: Pitfall. J.A. Barrientos det. Navas de Estena: 30SUJ6773, 21-05-02, 1♂; 30SUJ6673, 21-05-02, 3♂, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 01-06-01, 2♂ y 17♀, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8755, 05-06-02, 1♂ y 1♀; 30SUJ8655, 07-11-01, 1♀, matorral; 30SUJ8754, 01-06-01, 1♂, cultivos; 30SUJ8654, 31-05-01, 2♂,

matorral, 31-05-01, 5♂ y 2♀, 21-05-02, 1♂ y 2♀, 05-06-02, 2♂ y 6♀, pastizal; 30SUJ8654, 31-05-01, 6♂ y 1♀, 06-06-02, 1♂ y 2♀, matorral; 30SUJ8754, 31-05-01, 1♂ y 1♀, 23-05-02, 2♀; 30SUJ8653, 31-05-01, 7♂ y 4♀, 06-06-02, 6♂ y 4♀, pastizal; 30SUJ8753, 06-06-02, 2♂, matorral, 06-06-02, 1♂, pastizal, 31-05-01, 1♂, 06-06-02, 4♂, cultivos. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 21♂, 23-05-02, 16♂ y 1♀, matorral, 29-05-01, 10♂ y 1♀, 20-06-01, 2♂ y 2♀, 23-05-02, 10♂, pastizal, 29-05-01, 19♂, 23-05-02, 3♂ y 1♀, 06-06-02, 2♂ y 1♀, cultivos; 30SUJ7646, 30-05-01, 1♂, 06-06-02, 8♂, matorral, 30-05-01, 2♂ y 1♀, 20-06-01, 4♂, 06-06-02, 3♂ y 1♀, pastizal; 30SUJ7647, 23-05-02, 2♂, pastizal; 30SUJ7747, 30-05-01, 2♂, 06-06-02, 2♂, matorral; 30SUJ7746, 30-05-01, 2♂, 06-06-02, 6♂ y 1♀, matorral, 30-05-01, 7♂, 06-06-02, 6♂ y 1♀, pastizal, 30-05-01, 20♂, 06-06-02, 24♂ y 11♀, cultivos.

DISTRIBUCIÓN: Área Mediterránea y Asia central. Ampliamente citada en la Península Ibérica.

*Arctosa cinerea* (Fabricius, 1777)

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898); Caracollera: 30SUH78 (Fernández Galiano, 1910).

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Toda la Península Ibérica.

*Arctosa perita* (Latreille, 1799)

CN: Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 06-06-02, 1♀, pastizal, pitfall, J. A. Barrientos det.

DISTRIBUCIÓN: Holártica. Toda la Península Ibérica.

*Arctosa personata* (Koch, L., 1872)

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

CN: Pitfall. J. A. Barrientos det. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 08-11-01, 3♀; 30SUJ7262, 04-06-02, 1♀, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7747, 09-11-01, 2♀, 06-06-02, 2♀, matorral.

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental. Toda la Península Ibérica.

*Arctosa villica* (Lucas, 1846)

CB: Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental. Toda la Península Ibérica.

*Hogna radiata* (Latreille, 1817)

CN: Pitfall. J.A. Barrientos det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8654, 31-05-01, 1♀, matorral, 31-05-01, 1♀, pastizal; 30SUJ8754, 05-06-02, 1♀, matorral, 05-06-02, 1♀, cultivos; 30SUJ8653, 22-05-02, 2♀, 06-06-02, 2♀, pastizal; 30SUJ8753, 31-05-01, 3♀, 06-06-02, 1♀, cultivos. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 2♀ y 2♂, matorral, 29-05-01, 2♂ y 5♀, 23-05-02, 1♀, 06-06-02, 2♀, pastizal, 09-11-01, 1♀, 23-05-02, 1♀, cultivos; 30SUJ7646, 30-05-01, 1♂, 06-06-02, 3♀, matorral, 20-06-01, 4♂, 06-06-02, 8♀, pastizal; 30SUJ7747, 30-05-01, 1♂ y 3♀, 06-06-02, 2♀, matorral; 30SUJ7746, 06-06-02, 2♀, matorral, 06-06-02, 4♀, pastizal, 06-06-02, 3♀, cultivos.

DISTRIBUCIÓN: Europa, Asia central, África central. Toda la Península Ibérica

***Pardosa proxima* (Koch, C.L., 1847)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**CN:** Pitfall. J.A. Barrientos det. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 08-11-01, 1♀, 22-05-02, 1♂ y 1♀, 04-06-02, 1♀; 30SUJ7262, 01-06-01, 3♀, 08-11-01, 2♀, 22-05-02, 2♀, 04-06-02, 1♀, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8654, 31-05-01, 1♀, 05-06-02, 1♀, pastizal; 30SUJ8754, 05-06-02, 1♂, matorral; 30SUJ8653, 31-05-01, 1♀, 06-06-02, 1♀, pastizal; 30SUJ8753, 31-05-01, 1♀, 23-05-02, 1♀, cultivos. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 2♂ y 2♀, 06-06-02, 1♂ y 2♀, pastizal, 29-05-01, 1♀, 06-06-02, 2♂ y 1♀, cultivos; 30SUJ7646, 20-06-01, 2♀, pastizal; 30SUJ7647, 30-05-01, 3♀, pastizal; 30SUJ7747, 30-05-01, 1♂, matorral; 30SUJ7746, 30-05-01, 1♂ y 3♀, cultivos.

**DISTRIBUCIÓN:** Paleártica, Islas Canarias y Azores. Toda la Península Ibérica

***Pirata tenuitarsis* Simon, 1876**

**CB:** Retama: (Michelucci, & Tongiorgi, 1975).  
**DISTRIBUCIÓN:** Desde Europa a Asia Central. Toda la Península Ibérica.

***Trabea cazorla* Snazell, 1983**

**CN:** Pitfall. J. A. Barrientos det. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7262, 01-06-01, 8♂, 04-06-02, 2♂; 30SUJ7162, 01-06-01, 4♂, 08-11-01, 3♂, 04-06-02, 6♂, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8755, 07-11-01, 1♂, matorral; 30SUJ8754, 08-11-01, 1♂, cultivos. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 2♂, matorral; 30SUJ7646, 30-05-01, 3♂, 23-05-02, 1♂; 30SUJ7746, 06-06-02, 1♂, pastizal.

**DISTRIBUCIÓN:** España, Marruecos y Argelia. En la Península Ibérica: Jaén, Barcelona y Huesca.

***Wadicosa fidelis* (Pickard-Cambridge, O., 1872)**

**CB:** Almuradiel 30SVH56 (Fernández Galiano, 1910).  
**DISTRIBUCIÓN:** Paleártica. En la Península Ibérica presente en la mitad sur.

**MITURGIDAE Simon, 1885*****Cheiracanthium pelasgicum* (Koch, C.L., 1837)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava, 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**DISTRIBUCIÓN:** Paleártica. Toda la Península Ibérica.

***Cheiracanthium striolatum* Simon, 1878**

**CB:** Pozuelo de Calatrava, 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**DISTRIBUCIÓN:** Mediterráneo occidental. Toda la Península Ibérica.

**NEMESIIDAE Simon, 1889*****Nemesia dorthesi* Thorell, 1875**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**DISTRIBUCIÓN:** España y Marruecos. En la Península Ibérica la especie está citada de Alicante (un registro de 1910 para los Pirineos es bastante dudoso).

***Nemesia dubia* Pickard-Cambridge, O., 1874**

**CN:** Pitfall. J. Barriga det. Navas de Estena: 30SUJ6673, 09-11-01, 1♂; 30SUJ6773, 09-11-01, 3♂, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7262, 01-06-01,

1♂, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 07-11-01, 2♂ y 1♂, 05-06-02, 1♂; 30SUJ8755, 07-11-01, 1♂, 17-1-02, 1♂; 30SUJ8754, 05-06-02, 1♂; 30SUJ8654, 31-05-01, 1♂, matorral; 30SUJ8653, 08-11-01, 1♂ y 4 J, pastizal. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7747, 09-11-01, 1♂, matorral; 30SUJ7746, 09-11-01, 1♂, pastizal; 30SUJ7846, 21-06-01, 1J, 15-11-01, 1J, pastizal, captura directa, J. Barriga leg.; 30SUJ7647, 10-11-01, 1J, pastizal, captura directa, J. Barriga leg.

**DISTRIBUCIÓN:** España y Francia. Toda la Península Ibérica, aunque de momento no citada de Andalucía.

**OECOBIIDAE Blackwall, 1862****\* *Oecobius machadoi* Wunderlich, 1995**

**CN:** Pitfall. E. Morano det. Pueblo Nuevo del Bullaque: 30SUJ8655, 05-06-02, 1♂; 30SUJ8755, 05-06-02, 1♂, matorral; 30SUJ8654, 31-05-01, 2♂, 21-05-02, 3♂ y 1♀, 05-06-02, 10♂, pastizal; 30SUJ8754, 31-05-01, 1♀, 05-06-02, 1♀, matorral; 30SUJ8653, 31-05-01, 1♂, pastizal. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 06-06-02, 1♀, pastizal.

**DISTRIBUCIÓN:** Endemismo ibérico. En España sólo estaba citada de Córdoba (Machado, 1949).

***Oecobius maculatus* Simon, 1870**

**CB:** Ciudad Real: 30SVJ11; Daimiel: 30SVJ42; Miguelturra: 30SVJ21 (Morano, 2001).

**DISTRIBUCIÓN:** Mediterránea alcanzando Azerbaijan. En la Península tan solo está citada de Córdoba y Jaén y de Portugal.

***Uroctea durandi* (Latreille, 1809)**

**CN:** Pitfall. J. Barriga det. Navas de Estena: 30SUJ6673, 09-11-01, 1♂, 21-05-02, 1♀, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7262, 08-11-01, 1♀, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 07-11-01, 1♂, 05-06-02, 1♀, matorral; 30SUJ8654, 07-11-01, 1♂, matorral, 31-05-01, 1♂, 07-11-01, 1♀, pastizal; 30SUJ8754, 31-05-01, 1♀, pastizal; 30SUJ8653, 31-05-01, 3♂, pastizal.

**DISTRIBUCIÓN:** Mediterránea. Toda la Península Ibérica.

**OONOPIDAE Simon, 1892*****Oonops procerus* Simon, 1882**

**CN:** Pitfall. E. Morano det. Navas de Estena: 30SUJ6773, 21-05-02, 1♂, bosque. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8755, 05-06-02, 1♀, matorral.

**DISTRIBUCIÓN:** España y Francia. Citada de Huesca y Barcelona.

**OXYOPIDAE Thorell, 1870*****Oxyopes heterophthalmus* Latreille, 1804**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7646, 30-05-01, 1♂, matorral, pitfall, J. Barriga det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8753, 03-07-01, 1♂, pastizal, captura directa, J. Barriga leg. y det.; 30SUJ8754, 26-06-01, 1♂, cultivos, captura directa, J. Barriga leg. y det.; 30SUJ8654, 04-04-01, 1♂, 09-05-01, 2J, 23-05-01, 1♂, 31-05-01, 2♀ y 1♂,

20-06-01, 1♀, pastizal, manguero, A. Jiménez-Valverde leg. y det.

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Toda la Península Ibérica.

***Oxyopes lineatus* Latreille, 1806**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Toda la Península Ibérica.

***Oxyopes mediterraneus* Levi, 1999**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8754, 03-07-01, 1♂, cultivo; 30SUJ8753, 26-06-01, 1♂, pastizal, captura directa, J. Barriga leg. y det.

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea. Sólo conocida de otras dos localidades peninsulares: Huelva y Valongo (Portugal).

***Oxyopes nigripalpis* Kulczynski, 1891**

**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7646, 30-05-01, 1♂, pastizal, pitfall, J. Barriga det.; 30SUJ8654, 31-05-01, 1♂, 1♀ y 2J, 14-06-01, 1♂, 20-06-01, 2♀, 02-07-01, 4♀, 22-08-01, 2♀, pastizal, manguero, A. Jiménez-Valverde leg. y det.

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea. Conocida de Aragón y Salamanca, en España, y de Lisboa, en Portugal.

**PALPIMANIDAE Thorell, 1870**

***Palpimanus gibbulus* Dufour, 1820**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**CN:** Pitfall. J. Barriga det. Navas de Estena (El Boqueron): 30SUJ6673, 02-05-02, 1♂; 30SUJ6773, 01-05-01, 1♀, 09-11-01, 2♀, bosque. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 07-11-01, 1♂; 30SUJ8755, 20-06-02, 1♀, 07-11-01, 1♂; 30SUJ8754, 05-06-02, 1♂, matorral; 30SUJ8754, 31-05-01, 1♂, pastizal. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 06-06-02, 1♂, matorral.

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea y Asia Central. Toda la Península Ibérica.

**PHILODROMIDAE Thorell, 1870**

***Paratibellus oblongiusculus* Lucas, 1846**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8654, 31-05-01, 1♂, pastizal, manguero, A. Jiménez-Valverde leg. y det.

DISTRIBUCIÓN: Europa y Asia central. Conocida del interior peninsular.

***Philodromus albidus* Kulczynski, 1911**

**CB:** Alcoba: 30SUJ74 (Morano, 2001).

**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7746, 06-06-02, 1♂, pastizal, pitfall, A. Jiménez-Valverde det.

DISTRIBUCIÓN: Europa central y occidental. En la Península Ibérica, sólo conocida de Ciudad Real y Lisboa.

***Philodromus buxi* Simon, 1884**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Simon, 1932).

DISTRIBUCIÓN: Desde Europa hasta Kazakhstan. Especie citada ampliamente de la España interior.

***Philodromus dispar* Walckenaer, 1826**

**CN:** Pitfall. E. Morano det. Navas de Estena: 30SUJ6773, 01-05-01, 1♀, 21-05-02, 2♀; 30SUJ6673, 21-05-02, 1♀, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7262, 22-05-02, 1♀, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 05-06-02, 1♀; 30SUJ8753, 23-05-02, 1♀, matorral.

DISTRIBUCIÓN: Europa y Asia central. Ampliamente citada en la Península Ibérica, aunque sin citas de Andalucía.

***Philodromus pulchellus* Lucas, 1846**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea. Citado en la Península Ibérica en el área de influencia mediterránea.

***Philodromus rufus* Walckenaer, 1826**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Holártica. Toda la Península Ibérica.

***Thanatus atratus* Simon, 1875**

**CN:** Pitfall. J. Barriga det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8754, 05-06-02, 1♀, matorral; 30SUJ8654, 31-05-01, 1♀, pastizal; 30SUJ8654, 22-05-02, 1♂, matorral; 30SUJ8754, 06-06-02, 1♀, pastizal; 30SUJ8653, 31-05-01, 1♂, pastizal; 30SUJ8753, 23-05-02, 5♂ y 1♀, 06-06-02, 1♂ y 2♀, cultivos. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 20-06-01, 1♂ y 2♀, matorral, 29-05-01, 3♂ y 6♀, 23-05-02, 1♂ y 4♀, 06-06-02, 1♀, pastizal, 29-05-01, 3♂ y 2♀, 23-05-02, 18♂ y 1♀, 06-06-02, 15♂, 17-06-02, 1♀, cultivos; 30SUJ7646, 30-05-01, 1♂, matorral, 20-06-01, 4♂, 06-06-02, 1♂ y 1♀, pastizal; 30SUJ7647, 30-05-01, 1♂, 06-06-02, 1♂, pastizal; 30SUJ7747, 30-05-01, 1♂, 15-06-02, 1♂, matorral, captura directa, J. Barriga leg., J. Barriga det.; 30SUJ7746, 06-06-02, 1♂, matorral, 06-06-02, 1♀, 16-06-02, 1♀, pastizal, 30-05-01, 9♂, 1♀, 06-06-02, 2♂, 15-06-02, 1♀, cultivos, captura directa, J. Barriga det.

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Citada de Andorra y del centro peninsular.

***Thanatus vulgaris* Simon, 1870**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Holártica. Ampliamente distribuido por la Península Ibérica.

***Tibellus macellus* Simon, 1875**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Desde Europa al Asia Central. Citada del centro peninsular, Valencia y Porto, en Portugal.

***Tibellus paralellus* (Koch, C.L., 1837)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. En la Península Ibérica la especie está citada de varias localidades de la mitad norte.

**PHOLCIDAE Koch, C. L., 1837**

**\* *Holocnemus hispanicus* Whiele, 1933**

**CB:** Pobrete: 30SVJ11; Daimiel: 30SVJ21; Miguelturra, Peralvillo: 30SVJ22; Daimiel, finca Zacatena: 30SVJ33; Fuencaliente, "Las Lastras": 30SUH85; Piedrabuena, río Bullaque, "Tabla de la Yedra": 30SUJ92 (Morano, 2001). **CN:** Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 22-05-02, 1♀; 30SUJ7262, 01-06-01, 1♀, pinar, pitfall, E. Morano det.

DISTRIBUCIÓN: Endemismo ibérico. Citada del centro peninsular y de Granada.

***Pholcus opilionoides* (Schrank, 1781)**

**CB:** Daimiel, Ojos del Guadiana: 30SVJ33 (Morano, 2001).

DISTRIBUCIÓN: Holártica. En la Península Ibérica en el área de influencia mediterránea.

**PISAURIDAE Sundewall, 1833**

***Pisaura mirabilis* (Clerck, 1757)**

**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 06-06-02, 1♂, matorral, ptfall. J. Barriga det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8654, 31-05-01, 2♀, pastizal, manguero, A. Jiménez-Valverde leg. y det.

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Ampliamente citada de la Península Ibérica.

**SALTICIDAE Blackwall, 1841**

***Aelurillus aeruginosus* (Simon, 1871)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**CN:** Matorral. Pitfall. A. Jiménez-Valverde det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 31-05-01, 2♂, 07-11-01, 1♂, 21-05-02, 4♂, 05-06-02, 5♂; 30SUJ8754, 31-05-01, 2♂; 30SUJ8654, 31-05-01, 2♂, 06-06-02, 2♂. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 3♂; 30SUJ7646, 30-05-01, 1♂.

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea. Citada también de Andalucía.

***Ballus chalybeius* (Walckenaer, 1802)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fernández Galiano, 1910).

**CN:** Pastizal. Pitfall. A. Jiménez-Valverde det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 2♀. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8754, 23-05-02, 1♀.

DISTRIBUCIÓN: Europa, norte de África y Asia central. Toda la Península Ibérica.

***Ballus rufipes* (Simon, 1868)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Europa y Norte de África. Sólo existe otra cita ibérica de la especie en Vila Real (Portugal).

***Ballus variegatus* Simon, 1876**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Desde Portugal a Italia. Sólo existe otra cita ibérica de la especie en Coimbra (Portugal).

***Chalcoscirtus infimus* (Simon, 1868)**

**CN:** Pitfall. A. Jiménez-Valverde det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 31-05-01, 1♂, pastizal. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 06-06-02, 1♂, cultivos; 30SUJ7746, 06-06-02, 1♂, matorral.

DISTRIBUCIÓN: Sur de Europa y Asia central. Citada de Barcelona, Madrid y las Baleares, así como de Portugal.

***Cyrrba algerina* (Lucas, 1846)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**CN:** Pitfall. A. Jiménez-Valverde det. Navas de Estena: 30SUJ6773, 01-05-01, 1♀, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7262, 05-07-02, 1♀, pinar, captura directa, J. Barriga leg. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8754, 05-06-02, 1♂, matorral.

DISTRIBUCIÓN: Desde las Islas Canarias hasta Asia central. Toda la Península Ibérica.

***Evarcha jucunda* (Lucas, 1846)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea. Ampliamente citada en la Península Ibérica, salvo en la cornisa norte.

***Heliophanus auratus* Koch, C. L., 1835**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Wesolowska, 1986).

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Mitad norte peninsular.

**\* *Heliophanus ibericus* Wesolowska, 1986**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Wesolowska, 1986).

DISTRIBUCIÓN: Endemismo ibérico. Única cita conocida.

***Heliophanus kochii* Simon, 1868**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Wesolowska, 1986).

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Toda la Península Ibérica.

***Heliophanus lineiventris* Simon, 1868**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. En la Península Ibérica citada de la mitad sur salvo una antigua cita de Gerona.

***Heliophanus tribulosus* Simon, 1868**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Wesolowska, 1986).

DISTRIBUCIÓN: Europa hasta Kazakhstan. Mitad norte peninsular.

***Icius hamatus* (Koch, C. L., 1846)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 1♂, pastizal, 29-05-01, 1♂, cultivos, pitfall, A. Jiménez-Valverde det.

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Previamente citado de la Península Ibérica, especialmente de la mitad norte.

***Leptorchestes peresi* (Simon, 1868)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**CN:** Navas de Estena: 30SUJ6773, 06-06-01, 1♂, bosque, captura directa, J. Barriga leg., A. Jiménez-Valverde det.

DISTRIBUCIÓN: Endemismo ibérico. Citado de la mitad sur de la Península Ibérica.

***Mendoza canestrinii* Ninni, 1868**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Europa y Norte de África. En la Península Ibérica citada del cuadrante nororiental.

***Menemerus semilimbatus* (Hahn, 1829)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Toda Europa hasta Azerbaijan. Toda la Península Ibérica.

***Neaetha membroza* (Simon, 1868)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**CN:** Pitfall. A. Jiménez-Valverde det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 05-06-02, 2♂, matorral; 30SUJ8754, 23-05-02, 1♂, cultivos.

**DISTRIBUCIÓN:** Mediterránea. Citada, además, de Barcelona y de Porto, en Portugal.

***Neon rayi* (Simon, 1875)**

**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 16-06-02, 1♂, pastizal, captura directa, J. Barriga leg., A. Jiménez-Valverde det.

**DISTRIBUCIÓN:** Sur y Este de Europa. Sólo existe una cita previa para la Península Ibérica, genérica, sin más datos, para 'Portugal' (Cardoso, 2000). La presente es, por tanto, la primera cita concreta de la especie para la Península Ibérica.

***Pellenes arciger* (Walckenaer, 1837)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 21-05-02, 1♂, matorral, pitfall, A. Jiménez-Valverde det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8654, 05-09-01, 1♂, 25-09-01, 1♀, pastizal, mangleo, A. Jiménez-Valverde leg. y det.

**DISTRIBUCIÓN:** Sur de Europa. Ampliamente citado de la Península Ibérica, especialmente del área de influencia mediterránea.

***Pellenes geniculatus* (Simon, 1868)**

**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8753, 06-06-02, 1♂, matorral, pitfall, A. Jiménez-Valverde det.

**DISTRIBUCIÓN:** Paleártica. Primera cita concreta de la especie para la Península Ibérica, pues hasta ahora sólo existía una cita genérica para 'España' (Simon, 1876).

***Philaeus chrysoptus* (Poda, 1761)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**DISTRIBUCIÓN:** Paleártica. Centro peninsular.

***Phlegra bresnieri* (Lucas, 1846)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**DISTRIBUCIÓN:** Desde el sur de Europa hasta Azerbaijan. Área de influencia mediterránea.

**\* *Phlegra sierrana* Simon, 1868**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**DISTRIBUCIÓN:** Endemismo ibérico. Única cita existente.

***Salticus scenicus* (Clerck, 1757)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**DISTRIBUCIÓN:** Holártica. Toda la Península Ibérica.

***Synageles venator* (Lucas, 1836)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**DISTRIBUCIÓN:** Paleártica. Toda la Península Ibérica.

***Thyene imperialis* (Rossi, 1846)**

**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 05-06-02, 1♀, matorral, pitfall, A. Jiménez-Valverde det.

**DISTRIBUCIÓN:** Europa, Asia y África. Conocida de la mitad sur peninsular.

**SCYTODIDAE Blackwall, 1852*****Scytodes thoracica* (Latreille, 1802)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**DISTRIBUCIÓN:** Holártica. Toda la Península Ibérica, salvo la cornisa norte.

***Scytodes velutina* Heineken & Lowe, 1836**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**CN:** Pitfall. J. Barriga det. Navas de Estena: 30SUJ6673, 09-11-01, 2♀, 21-05-02, 6♂ y 1♀; 30SUJ6773, 01-05-01, 1♀, 09-11-01, 4♂, 1♀, bosque. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 07-11-01, 1♀, 05-06-02, 1♂ y 2♀; 30SUJ8755, 01-04-01, 1♀, 05-06-02, 1♂ y 3♀; 30SUJ8754, 31-05-01, 2♀, 05-06-02, 2♂ y 3♀, 20-06-02, 1♀, matorral. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 4♂ y 2♀, 23-05-02, 3♂ y 1♀, matorral, 06-06-02, 1♀, pastizal, 06-06-02, 1♂, cultivos; 30SUJ7747, 23-05-02, 1♀, matorral; 30SUJ7746, 06-06-02, 1♂, matorral.

**DISTRIBUCIÓN:** Mediterránea e Islas Cabo Verde. Citada en varias ocasiones de España y Portugal.

**SEGESTRIIDAE Simon, 1893*****Segestria florentina* (Rossi, 1790)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**DISTRIBUCIÓN:** Europa hasta Georgia. Toda la Península Ibérica.

**SICARIIDAE Keyserling, 1880*****Loxosceles rufescens* (Dufour, 1820)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 1♀, matorral, 23-05-02, 1♂, pastizal, pitfall, E. Morano det.  
**DISTRIBUCIÓN:** Cosmopolita. Toda la Península Ibérica, especialmente en el área de influencia mediterránea.

**SPARASSIDAE Bertkau, 1872*****Eusparassus dufouri* Simon, 1932**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898); Almuradiel y Embalse de Peñarroya (Urones, 2006).  
**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 05-06-02, 1♀, matorral, pitfall, J. Barriga det.  
**DISTRIBUCIÓN:** Mediterráneo occidental. Prácticamente toda la Península Ibérica (Urones, 2006).

***Micrommata ligurina* (Koch, C. L. 1845)**

**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8753, 23-05-02, 1♂, cultivos, pitfall, J. Barriga det.  
**DISTRIBUCIÓN:** Desde el Mediterráneo hasta Asia central. Casi toda la Península Ibérica (Urones, 2004).

***Micrommata virescens* (Clerck, 1757)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**DISTRIBUCIÓN:** Paleártica. Distribución en España fraccionada, extendida en la mitad septentrional y ocasionalmente en el centro (Urones, 2004).

NOTA: Urones (2004) pone en duda las citas para Ciudad Real, sugiriendo que probablemente se trata de ejemplares de *M. ligurina* mal identificados.

#### **TETRAGNATHIDAE Menge, 1866**

##### **\* *Pachygnatha bonneti* Senglet, 1973**

**CB:** Fuencaliente: 30SUH85 (Senglet, 1972).

**DISTRIBUCIÓN:** Endemismo ibérico. Sólo conocida, además, de Córdoba y Huelva.

##### ***Pachygnatha degeeri* Sundevall, 1823**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**DISTRIBUCIÓN:** Paleártica. Citada especialmente de la mitad norte peninsular.

##### ***Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898); Caracollera: 30SUH78 (Fernández Galiano, 1910).

**DISTRIBUCIÓN:** Holártica. Toda la Península Ibérica.

#### **THERIDIIDAE Sundevall, 1833**

##### ***Achaearana tepidariorum* (Koch, C.L., 1841)**

**CN:** Pitfall. J. Barriga det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7646, 20-06-01, 1♀, pastizal; 30SUJ7747, 30-05-01, 1♀, matorral. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 25-05-02, 2♀, matorral, captura directa, J. Barriga leg., A. Jiménez-Valverde det.

**DISTRIBUCIÓN:** Cosmopolita. Toda la Península Ibérica.

##### ***Anelosimus aulicus* (Koch, C.L., 1838)**

**CN:** Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 25-05-02, 1♂, matorral, captura directa, J. Barriga leg., A. Jiménez-Valverde det.

**DISTRIBUCIÓN:** Desde las Islas Canarias y de Cabo Verde, hasta Azerbayán. Toda la Península Ibérica.

##### ***Enoplognatha diversa* (Blackwall, 1859)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7746, 25-04-01, 3♀, cultivos, captura directa, J. Barriga leg. y det.

**DISTRIBUCIÓN:** Madeira, Islas Canarias, España, Marruecos hasta Grecia. Ampliamente citada de la Península Ibérica.

##### ***Enoplognatha franzi* Wunderlich, 1995**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Bosmans & Van Keer, 1999).

**DISTRIBUCIÓN:** Mediterránea. Mitad sur peninsular.

##### ***Enoplognatha mandibularis* (Lucas, 1846)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fernández Galiano, 1910).

**DISTRIBUCIÓN:** Paleártica. Mitad sur peninsular.

##### ***Enoplognatha ovata* (Clerck, 1757)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**DISTRIBUCIÓN:** Holártica. Toda la Península Ibérica.

##### ***Enoplognatha quadripunctata* Simon, 1884**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**DISTRIBUCIÓN:** Mediterránea. En la Península Ibérica en toda el área de influencia mediterránea.

##### ***Euryopis episinoides* (Walckenaer, 1847)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**DISTRIBUCIÓN:** Mediterránea. En la Península Ibérica en toda el área de influencia mediterránea.

##### ***Simitidion simile* (Koch, C. L., 1836)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**DISTRIBUCIÓN:** Holártica. En la Península Ibérica en toda el área de influencia mediterránea.

##### ***Steatoda albomaculata* (De Geer, 1778)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**DISTRIBUCIÓN:** Cosmopolita. Toda la Península Ibérica.

##### ***Steatoda grossa* (Koch, C. L., 1838)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**DISTRIBUCIÓN:** Cosmopolita. Toda la Península Ibérica.

##### ***Steatoda paykulliana* (Walckenaer, 1805)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**CN:** Navas de Estena: 30SUJ6673, 21-05-02, 1♀, bosque, pitfall, A. Jiménez-Valverde det.

**DISTRIBUCIÓN:** Europa y Asia central. Toda la Península Ibérica.

##### ***Steatoda phalerata* (Panzer, 1801)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**CN:** Pitfall. J. Barriga det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8754, 21-05-02, 1♂; 30SUJ8753, 31-05-01, 1♂, 06-06-02, 1♂, cultivos; 30SUJ8653, 31-05-01, 5♂, pastizal. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 2♂, matorral, 23-05-02, 3♂ y 1♀, pastizal; 30SUJ7646, 30-05-01, 1♂, 20-06-01, 1♂, pastizal; 30SUJ7647, 30-05-01, 5♂, 06-06-02, 1♂ y 1♀; 30SUJ7747, 30-05-01, 5♂ y 2♀, matorral; 30SUJ7746, 30-05-01, 2♂, pastizal, 30-05-01, 16♂, 25-04-01, 1♀, cultivos, captura directa, J. Barriga leg.

**DISTRIBUCIÓN:** Paleártica. Citada de casi toda la Península Ibérica, salvo Andalucía.

##### ***Steatoda triangulosa* (Walckenaer, 1802)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**DISTRIBUCIÓN:** Cosmopolita. Toda la Península Ibérica.

##### ***Theridion impressum* Koch, L., 1881**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**CN:** Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 25-05-02, 1♂, matorral, captura directa, J. Barriga leg., A. Jiménez-Valverde det.

**DISTRIBUCIÓN:** Holártica. Toda la Península Ibérica.

##### ***Theridion nigrovariegatum* Simon, 1873**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**DISTRIBUCIÓN:** Paleártica. Sólo existe otra cita antigua para Gerona y una genérica para Portugal.

##### ***Theridion sisyphium* (Clerck, 1757)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**DISTRIBUCIÓN:** Paleártica. Ampliamente distribuido en la Península Ibérica.

##### ***Theridion varians* Hahn, 1833**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**DISTRIBUCIÓN:** Holártica. Sólo conocida de Barcelona, Huesca y Portugal.

**THOMISIDAE Sundevall, 1833*****Heriaeus hirtus* (Latreille, 1819)****CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Europa hasta Georgia. En la Península está citado de la mitad norte.

***Misumena vatia* (Clerck, 1757)****CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Holártica. Toda la Península Ibérica.

***Ozyptila pauxilla* (Simon, 1870)****CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Machado, 1941).**CN:** Pitfall. A. Jiménez-Valverde det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8755, 05-06-02, 1♀, matorral; 30SUJ8654, 05-06-02, 2♀, pastizal, 05-06-02, 4♀, cultivos; 30SUJ8654, 22-05-02, 1♀, matorral; 30SUJ8653, 23-05-02, 1♀, 06-06-02, 2♀, pastizal; 30SUJ8753, 31-05-01, 2♀, 06-06-02, 1♀, cultivos. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 2♀, 23-05-02, 1♀, 06-06-02, 3♀, matorral, 29-05-01, 1♀, pastizal; 30SUJ7646, 06-06-02, 1♀, pastizal; 30SUJ7747, 30-05-01, 2♀, 06-06-02, 1♀, matorral; 30SUJ7746, 06-06-02, 4♀, cultivos.

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental. Citada en varias ocasiones de la Península Ibérica, especialmente de la mitad norte.

***Runcinia grammica* (Koch, C.L., 1837)****CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8753, 18-06-02, 1♂, pastizal, captura directa, J. Barriga leg. y det.; 30SUJ8654, 14-06-01, 2J, 20-06-01, 3♂ y 1♀, 17-07-01, 1♀, 22-08-01, 1♀, pastizal, manguero, A. Jiménez-Valverde leg. y det.

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Toda la Península Ibérica.

***Synema globosum* (Fabricius, 1775)****CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).**CN:** Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 25-05-02, 4♂ y 21♀, matorral, captura directa, J. Barriga leg. y det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 26-05-02, 3♂ y 21♀, matorral, captura directa, J. Barriga leg. y det.; 30SUJ8654, 04-04-01, 1♀, pastizal, manguero, A. Jiménez-Valverde leg. y det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7747, 25-04-01, 1♀, matorral, pitfall, J. Barriga det.

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Toda la Península Ibérica.

***Thomisus onustus* Walckenaer, 1805****CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).**CN:** Navas de Estena: 30SUJ6673, 01-06-01, 1♂, bosque, captura directa, J. Barriga leg. y det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8655, 26-05-02, 1♀, matorral, captura directa, J. Barriga leg. y det.; 30SUJ8654, 17-04-01, 2♂, 23-05-01, 3♂, 31-05-01, 1♂, 14-06-01, 2♂ y 2♀, 02-07-01, 8J, 17-07-01, 3J, 08-08-01, 1♂ y 2J, 22-08-01, 5J, 05-09-01, 3J, 25-09-01, 4J, pastizal, manguero, A. Jiménez-Valverde leg. y det.

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Toda la Península Ibérica.

***Tmarus piger* (Walckenaer, 1802)****CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Paleártica. Mitad norte peninsular.

***Xysticus bliteus* (Simon, 1875)****CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Machado, 1941).**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 06-06-02, 1♀, 15-11-01, 1♀, pastizal, pitfall y captura directa, J. Serrano y J. Barriga leg., A. Jiménez-Valverde det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8653, 31-05-01, 1♀, pastizal, pitfall, A. Jiménez-Valverde det.; 30SUJ8654, 25-09-01, 1♀, pastizal, manguero, A. Jiménez-Valverde leg. y det.

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea. Toda la Península Ibérica, en el área de influencia mediterránea.

***Xysticus bufo* (Dufour, 1820)****CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea. Toda la Península Ibérica.

***Xysticus caperatus* (Simon, 1875)****CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).**CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8654, 31-05-01, 1♂, pastizal, manguero, A. Jiménez-Valverde leg. y det.

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea, Rusia. Mitad norte peninsular.

***Xysticus erraticus* (Blackwall, 1834)****CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Europa y Rusia. Toda la Península Ibérica.

***Xysticus grallator* Simon, 1932****CN:** Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8654, 11-11-01, 1♀, pastizal, captura directa, J. Barriga leg., A. Jiménez-Valverde det.; 09-04-01, 14J, 17-04-01, 45J, 23-05-01, 27J, 31-05-01, 149J, 14-06-01, 82J, 20-06-01, 104J, 02-07-01, 71J, 17-07-01, 4♂ y 45J, 08-08-01, 22♂ y 33J, 22-08-01, 32♂ y 33J, 05-09-01, 42♂ y 31J, 25-09-01, 7♂, 20♀ y 8J, pastizal, manguero, A. Jiménez-Valverde leg. y det.

DISTRIBUCIÓN: España y Córcega. España central.

***Xysticus kochi* Thorell, 1872****CB:** Ciudad Real: 30SVJ11 (Fernández Galiano, 1910).

DISTRIBUCIÓN: Desde Europa a Asia Central. En la Península Ibérica en el área de influencia mediterránea.

***Xysticus lalandei* (Audouin, 1826)****CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898); Ciudad Real (Fernández Galiano, 1910).

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea. Sólo existen citas para Lérida y Tarragona.

***Xysticus nubilus* Simon, 1875****CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).**CN:** Pitfall. A. Jiménez-Valverde det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7747, 23-05-02, 1♀, matorral; 30SUJ7746, 06-06-02, 1♀, pastizal, 30-05-01, 1♀, cultivos. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8653, 22-05-02, 1♀, pastizal.

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea, Macaronesia. Ampliamente citado de la Península Ibérica, especialmente en el área de influencia mediterránea.

***Xysticus robustus* (Hahn, 1832)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).  
**CN:** A. Jiménez-Valverde det. Navas de Estena: 30SUJ6773, 03-07-02, 1♂, bosque, captura directa, J. Barriga leg. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7646, 09-11-01, 2♀, pastizal, pitfall. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8654, 31-05-01, 1♂, 25-09-01, 1♀, pastizal, manguero, A. Jiménez-Valverde leg.

**DISTRIBUCIÓN:** Europa y Asia central. Citada de otras localidades ibéricas de la mitad norte y de Murcia.

**TITANOECIDAE Lehtinen, 1967*****Titanoeca hispanica* Wunderlich, 1995**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Wunderlich, 1995b).

**CN:** Pitfall. E. Morano det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8653, 31-05-01, 1♀, pastizal. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7746, 30-05-01, 2♀, cultivos.

**DISTRIBUCIÓN:** España y Francia. Citada, además, de Alicante y Aragón.

***Titanoeca praeifica* Simon, 1870**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**CN:** Pitfall. E. Morano det. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7746, 30-05-01, 1♂, pastizal, 30-05-01, 20♂, cultivos; 30SUJ7747, 30-05-01, 1♂, matorral.

**DISTRIBUCIÓN:** España, Francia, Argelia y Rusia. También citada de Málaga y de Setubal (Portugal).

**ULOBORIDAE Pickard-Cambridge, O., 1871*****Uloborus walckenaerius* Latreille, 1806**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**DISTRIBUCIÓN:** Paleártica. Toda la Península Ibérica.

**ZODARIIDAE Thorell, 1881*****Selamia reticulata* (Simon, 1870)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**CN:** Pitfall. J. A. Barrientos det. Navas de Estena: 30SUJ6673, 19-06-01, 1♂, 09-11-01, 1♀, 21-05-02, 4♂ y 3♀, 04-06-02, 1♀, 30SUJ6773, 01-05-01, 1♀, 19-06-01, 1♂, 02-05-02, 1♂, 05-06-02, 2♂ y 1♀, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 01-06-01, 3♀, 08-11-01, 2♂ y 1♀, 04-06-02, 2♀, 30SUJ7262, 01-06-01, 1♀, 22-05-02, 1♂, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8755, 05-06-02, 1♂ y 1♀, matorral, 30SUJ8654, 31-05-01, 1♀, matorral, 30SUJ8754, 31-05-01, 10♂, 06-06-02, 1♀, pastizal, 23-05-02, 2♂, cultivos, 30SUJ8753, 31-05-01, 1♂ y 2♀, 06-06-02, 1♂, matorral, 30SUJ8653, 31-05-01, 3♂, pastizal. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 2♂, 06-06-02, 4♂ y 1♀, matorral; 30SUJ7646, 23-05-02, 2♂, matorral; 30SUJ7747, 30-05-01, 1♂, 06-06-02, 1♂, matorral; 30SUJ7746, 30-05-01, 3♂, cultivos.

**DISTRIBUCIÓN:** Mediterránea occidental. Toda la Península Ibérica.

**\* *Zodarion alacre* (Simon, 1870)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898); Sierra Morena (Fuente, 1906); Albadalejo, puente sobre el río Guadalmena: 30SWH17 (Bosmans, 1994).

**CN:** Pitfall. E. Morano det. Navas de Estena: 30SUJ6673, 09-11-01, 2♂, 21-05-02, 1♂, 30SUJ6773, 01-05-01, 1♂, 21-05-02, 1♂, bosque. Pueblo Nuevo del Bullaque: 30SUJ8655, 07-11-01, 1♂, 21-05-02, 5♂, 05-06-02, 4♂; 30SUJ8654, 31-05-01, 4♂, 06-06-02, 2♂; 30SUJ8753, 06-06-02, 1♂, matorral. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 5♂, 20-06-01, 2♂, 23-05-02, 4♂, 06-06-02, 6♂, matorral, 06-06-02, 5♂, pastizal; 30SUJ7646, 30-05-01, 4♂, Matorral, 30SUJ7746, 30-05-01, 2♂ y 2♀, 23-05-02, 2♂, matorral, 30SUJ7747, 30-05-01, 2♂ y 1♀, 06-06-02, 1♂, matorral.

**DISTRIBUCIÓN:** Endemismo ibérico, ampliamente distribuido en la Península Ibérica.

***Zodarion elegans* (Simon, 1873)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

**DISTRIBUCIÓN:** Sur de Europa y Norte de África. Única cita española y otra para Coimbra (Portugal).

**\* *Zodarion jozefienae* Bosmans, 1994**

**CN:** Pitfall. E. Morano det. Navas de Estena: 30SUJ6673, 02-05-02, 5♂ y 6♀, 21-05-02, 5♂ y 4♀, 05-06-02, 2♂ y 2♀, 30SUJ6773, 01-05-01, 5♂ y 5♀, 19-06-01, 1♀, 09-11-01, 1♀, 02-05-02, 5♂ y 3♀, 22-05-02, 2♂ y 4♀, 05-06-02, 15♂ y 7♀, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7162, 01-06-01, 1♀, 08-11-01, 1♂, 04-06-02, 1♂ y 4♀, 30SUJ7262, 01-06-01, 1♂, 04-06-02, 1♂, pinar. Pueblo Nuevo del Bullaque (Anchurones): 30SUJ8654, 07-11-01, 1♂ y 3♀, matorral, 31-05-01, 2♂ y 1♀, 05-06-02, 20♂ y 3♀, 21-05-02, 1♂ y 1♀, pastizal, 30SUJ8655, 05-06-02, 2♀, matorral, 30SUJ8755, 01-04-01, 1♀, 05-06-02, 3♂, matorral, 30SUJ8754, 31-05-01, 1♀ y 1♂, matorral, 07-11-01, 2♂, 21-05-02, 1♂, cultivos; 30SUJ8654, 22-05-02, 1♂, matorral, 30SUJ8754, 08-11-01, 2♀, pastizal, 08-11-01, 1♂ y 1♀, cultivos, 30SUJ8653, 31-05-01, 10♂ y 1♀, 08-11-01, 2♂ y 3♀, 06-06-02, 3♀, pastizal, 30SUJ8753, 31-05-01, 4♂, matorral, 31-05-01, 7♂, 06-06-02, 1♀, pastizal, 08-11-01, 2♂ y 4♀, cultivos. Pueblo Nuevo del Bullaque (Las Povedas): 30SUJ7846, 29-05-01, 2♀ y 4♀, 06-06-02, 1♂ y 4♀, matorral, 29-05-01, 1♂ y 5♀, 23-05-02, 1♂, pastizal; 30SUJ7646, 30-05-01, 2♂, matorral, 20-06-01, 1♀, 09-11-01, 1♂ y 2♀, 23-05-02, 1♂, pastizal, 30SUJ7747, 30-05-01, 1♂, matorral, 30SUJ7746, 09-11-01, 2♀, 06-06-02, 1♂ y 1♀, pastizal, 30-05-01, 1♂, 23-05-02, 2♂, 06-06-02, 1♂, cultivos.

**DISTRIBUCIÓN:** Endemismo ibérico. Citado también de Huelva, Toledo y Faro, en Portugal.

**\* *Zodarion rudyi* Bosmans, 1994**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Bosmans, 1994).

**DISTRIBUCIÓN:** Endemismo ibérico. Mitad sur peninsular.

**\* *Zodarion segurense* Bosman, 1994**

**CN:** Navas de Estena: 30SUJ6773, 01-05-01, 1♀, 21-05-02, 3♂, bosque, pitfall, J. Barriga det.

**DISTRIBUCIÓN:** Endemismo ibérico. Sólo conocido previamente de Jaén (Bosmans, 1994).



**Zodarion soror (Simon, 1874)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fernández Galiano, 1910).

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea. Única cita ibérica.

**Zodarion styliferum (Simon, 1870)**

**CB:** Pozuelo de Calatrava: 30SVJ20 (Fuente, 1898).

DISTRIBUCIÓN: Península Ibérica y Azores. Toda el área de influencia mediterránea.

**ZOROPSIDAE Bertkau, 1882****Zoropsis media Simon, 1878**

**CN:** Pitfall. J. Barriga det. Navas de Estena: 30SUJ6673, 21-05-02, 1♀, bosque. Retuerta del Bullaque: 30SUJ7262, 01-06-01, 1♂, 08-11-01, 1♂, 22-05-02, 4♂, 04-06-02, 2♂; 30SUJ7162, 08-11-01, 1♂, 22-05-02, 1♂ y 1♀, pinar.

DISTRIBUCIÓN: Mediterránea occidental. Mitad norte de la Península Ibérica.

**AGRADECIMIENTOS:**

Este trabajo se ha realizado aprovechando la infraestructura creada por el proyecto europeo Biodiversity Assessment Tools (BioAssess) EVK4-1999-00280. Los autores queremos expresar nuestro agradecimiento, muy especialmente, a José Serrano por la cesión de los ejemplares.

A los especialistas que han participado de la identificación del material colectado: Gustavo Hormiga y José Antonio Barrientos. A los funcionarios del Parque Nacional de Cabañeros, al propietario y los trabajadores de la finca Las Povedas. A Gregorio Aragón, Doris Piñero, Ana María Salcedo, Claudio Moles, José Santos Vilariño, Juan Manuel, Margarita, Patricia Cuadrado y Pablo Reina Torres por su ayuda en la colecta del material. A Raimundo Outerelo por sus consejos y préstamo de bibliografía.

**Bibliografía**

- ALDERWEIRELDT, M. & R. BOSMANS 2001. A contribution to the knowledge of the arachnofauna (Araneae) of Portugal: New or confirmed species for the country's checklist. *Revista Ibérica de Aracnología*, **3**: 89-91.
- BLASCO, A. 1986. Consideraciones taxonómicas sobre las especies ibéricas del género *Ambliocarenum walckenaeri* (Lucas, 1846). *Boln. Soc. portug. ent. supl.*, **1**(3): 507-516.
- BOSMANS, R. 1994. Revision of the genus *Zodarion* Walckenaer, 1833 in the Iberian Peninsula and Balearic Islands (Araneae, Zodariidae). *Eos.*, **69**: 115-142.
- BOSMANS, R. & J. VAN KEER. 1999. The genus *Enoplognatha* Pavesi, 1880 in the Mediterranean region (Araneae, Theridiidae). *Bull. Br. Arachnol. Soc.*, **11**(6): 209-241.
- CARDOSO, P. 2000. Portuguese spiders (Araneae): a preliminary checklist. *Ekológica (Bratislava)*, **19**, supl. 3: 19-29.
- COSTA TENORIO, M., MORLA JUARISTI, C. & SAINZ OLLERO, H. (eds.) 1998. *Los bosques ibéricos. Una interpretación geobotánica*. Geoplaneta, Barcelona.
- DALMAS, R. de. 1921. Monographie des Araignées de la section des Pterotricha (Araneae: Gnaphosidae). *Ann. Soc. ent. Fr.*, **89**: 233-328.
- DUFEY, E. 1983. Nota preliminar sobre las Arañas del Alto Aragón occidental. *Pirineos*: **118**: 41-48.
- FERNÁNDEZ GALIANO, E. 1910. Datos para el conocimiento de la distribución geográfica de los Arácnidos de España. *Mem. Soc. esp. hist. nat.*, **6**(8): 343-424.
- FUENTE, J.M. DE LA 1898. Datos para la fauna de la provincia de Ciudad Real. IX. Arácnidos de Pozuelo de Calatrava, determinados en su mayor parte por M. E. Simon. *An. Soc. esp. hist. nat., Actas.*, **27**: 98-99.
- FUENTE, J.M. DE LA 1906. Datos para la fauna de la provincia de Ciudad Real. *Bol. r. soc. esp. hist. nat.*, **6**: 284-301.
- JIMENEZ-VALVERDE, A., J.C. BARRIGA. B. & E. MORANO. 2004. Datos interesantes sobre la distribución de *Araniella opistographa* (Kulczynski, 1905) y *A. inconspicua* (Simón, 1874) (Araneae: Araneidae) en la Península Ibérica. *Revista Ibérica de Aracnología*, **9**: 269 - 270.
- JIMENEZ-VALVERDE, A., J.C. BARRIGA BERNAL & A. G. MORENO 2006. A new *Parachtes* Alicata, 1964 species from the Iberian Peninsula (Araneae, Dysderidae). *Bulletin of the British Arachnological Society*, **13**(7): 273-274.
- MACHADO, A. DE B. 1941. Araignées nouvelles pour la faune portuguese II. *Mem. Mus. zool. Univ. Coimbra.*, **117**: 1-60.
- MACHADO, A. DE B. 1949. Araignées nouvelles pour la faune portuguese, III. *Mem. Mus. zool. Univ. Coimbra*, **191**: 1-69.
- MELIC, A. 2000. Arañas de Aragón (Arachnida: Araneae). *Catalogus entomofauna Aragón*. **22**: 3-40.
- MELIC, A. 2001. Arañas endémicas de la Península Ibérica e Islas Baleares (Arachnida: Araneae). *Rev. Ibér. Aracnol.*, **4**: 35-92.
- MELIC, A. & J. BARRIGA 2006. Arañas nuevas o interesantes de la fauna ibérica (Araneae: Gnaphosidae y Corinnidae). *Revista Ibérica de Aracnología*, **13**: (en prensa).
- MICHELUCCI, O. & P. TONGIORGI. 1975. *Pirata tenuitarsis* (Araneae:Lycosidae) a widespread but long ignored species. *Bull. brit. arachnol. Soc.* **3** (6): 155-158.
- MORANO, E. 2001. Especies nuevas o poco conocidas de arañas (Arachnida, Araneae) de la Fauna Ibérica. *Revista Ibérica de Aracnología*, **3**: 67-68.
- MORANO, E. 2002. Las especies de *Larionioides* Caporiacco, 1934 (Araneae, Araneidae) de la Península Ibérica. *Rev. Iber. Aracnología*, **5**: 67-74.
- PICKARD-CAMBRIDGE, O. 1875. On some New species of Erigone, part I. *Proc. Zool. Soc. Lond.*: (1875): 190-224, pl. XXVII-XXIX.
- PLATNICK, N.I. 2004. *The World Spider*. Catalog, v.5.0. <http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog/INTRO1.html>
- PLATNICK, N.I. & J.A. MURPHY 1984. A revision of the

- spider genera *Trachyzelotes* and *Urozelotes* (Araneae, Gnaphosidae). *Amer. Mus. Novit.*, **2792**: 1-30.
- RIBERA, C., M.A. FERRÁNDEZ, M.A. & J.A. PÉREZ-PÉREZ. 1986. Los Hersilidos (Araneae: Hersiliidae) de la fauna Ibérica. *Misc. Zool.* **10**: 97-103.
- SNAZELL, R. & J. A. MURPHY 1997. *Zelominor* (Araneae, Gnaphosidae), a new genus of zelotine spider from the Western Mediterranean region. *Bull. Br. Arachnol. Soc.*, **10**(7): 260-264.
- SENGLET, A. 1972. Note sur les *Pachygnatha* (Araneae: Tetragnathidae) de la Peninsule Ibérique. *Bull. Soc. ent. Suisse.*, **45**(4): 301-305.
- SENGLET, A. 2004. Copulatory mechanisms in *Zelotes*, *Drassyllus* and *Trachyzelotes* (Araneae, Gnaphosidae), with additional faunistic and taxonomic data on species from Southwest Europe. *Bulletin de la Société entomologique suisse*, **77**: 87-119.
- SIMON, E. 1876. *Les Arachnides de France*, Tome 3. Paris, 1876: 360 págs.
- SIMON, E. 1900. Liste de Arachnides recueillis à Uclés (Espagne) par le P.J. Pantel. *Bull. Soc. ent. Fr.*: **1900** (3): 44-45
- SIMON, E. 1932. *Les Arachnides de France*. Tome VI. Synopsis général et Catalogue des espèces françaises de l'ordre des Araneae; 4<sup>a</sup> partie. Paris. 773-978.
- SKERL, K. L. & R. G. GILLESPIE. 1999. Spiders in conservation - tools, targets and other topics. *Journal of Insect Conservation*. **3**: 249-250.
- TELFER, G., R. BOSMANS, A. MELIC & F. REGO. 2003. The spiders of Portugal: some additions to the current checklist (Araneae). *Revista Ibérica de Aracnología*, **7**: 251-255.
- URONES, C. 2004. El género *Micrommata* (Araneae: Sparassidae) en la Península Ibérica, con la descripción de dos especies nuevas. *Revista Ibérica de Aracnología*, **10**: 41-52.
- URONES, C. 2006. El género *Eusparassus* Simon, 1903 (Araneae, Sparassidae) en la península Ibérica, con la descripción de una especie nueva. *Revista Ibérica de Aracnología*, **12**: 99-115.
- VAQUERO DE LA CRUZ, J. 1993. Flora del Parque Natural de Cabañeros (Montes de Toledo, Ciudad Real). *Ecología*, **7**: 79-111.
- V.V.A.A. 1997. *Parque Nacional de Cabañeros*. Ecohábitat.
- WESOLOWSKA, W. 1986. A revision of the genus *Heliophanus* C.L. Koch, 1833 (Aranei: Salticidae). *Ann. Zool.*, **40**(1): 1-254.
- WUNDERLICH, J. 1995a. Beschreibung bisher arten der Baldachispinnen aus der Östlichen Mediterraneis (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). *Beitr. Araneol.*, **4** [1994]: 655-686.
- WUNDERLICH, J. 1995b. Revision der *Titanoeca* tristis-gruppe, mit zwei Neubeschreibungen aus der Westlichen Paläarktis (Arachnida: Araneae: Titanoecidae). *Beitr. Araneol.*, **4** [1994]: 723-727.
- WUNDERLICH, J. 1995c. Beschreibung der neuen gattung *Phrurolinillus* der familie Corinnidae aus Europa (Arachnida: Araneae). *Beitr. Araneol.*, **4** [1994]: 739-742.