



Introducción a la diversidad de las arañas Iberobaleares

Eduardo MORANO

INTRODUCCIÓN

Las arañas constituyen uno de los órdenes de Artrópodos más diversificados, tan sólo superados por Coleópteros, Himenópteros, Lepidópteros y Hemípteros, -dentro de los Insectos-, y por los Ácaros, dentro de los Arácnidos.

En la Península Ibérica, la fauna de arañas se encuentra insuficientemente conocida, los datos previos están recogidos en los catálogos de Fernández Galiano (1910) y de Pérez de San Román (1947), para la fauna española; Bacelar (1927 – 1940), para la fauna portuguesa y Bosmans & Keer (1985), para la fauna pirenaica. Los trabajos posteriores a estas fechas, que constituyen más del 50% del total no están sistematizados, ni analizados y tampoco se ha realizado un catálogo conjunto para la fauna ibérica. Este hecho contrasta con el esfuerzo internacional desarrollado en los últimos años, en los que se han publicado varios catálogos destacando el mundial de Platnick (2003).

Por tanto, nuestro propósito ha sido la confección de un catálogo sobre las arañas de la Península Ibérica, basado en los datos publicados hasta la actualidad. La información recogida está distribuida en varias bases de datos que incluyen la bibliografía referente a la fauna araneológica ibérica, su taxonomía (sinonimias, clasificación,...), su biogeografía, habitats,...

El objeto de esta comunicación es, pues, exponer los resultados previos del trabajo realizado hasta el momento, ofreciendo una panorámica sobre el estado actual del conocimiento araneológico iberobalear, con la intención de exponer y discutir sus carencias y posibilidades. Se ha tratado de evaluar el grado de conocimiento taxonómico que se posee, estimando la riqueza de especies, las áreas prospectadas y describiendo los recursos taxonómicos disponibles.

Material y Métodos

Para la realización del presente estudio se ha intentado recopilar toda la bibliografía araneológica que hace referencia a la fauna de arañas en el ámbito geográfico de la Península Ibérica (España y Portugal peninsular, Andorra, Gibraltar) e Islas Baleares hasta el año 2002. Esta información se ha introducido en una base de datos (formato Access 2000) que tiene como tablas principales:

- Bibliografía.- En ella se introducen todos aquellos trabajos en los que las arañas son el objeto

de estudio y contenga citas de arañas para la Península Ibérica.

- Citas Bibliográficas.- Este fichero contiene las citas corológicas que se recogen en los trabajos fichados en Bibliografía. En este contexto, definimos cita corológica como la mención de la presencia de una araña en un lugar o área geográfica más o menos amplia. Cada registro contiene una cita corológica. Se ficharán únicamente aquellas citas que corresponden a taxones encontrados en la Península Ibérica o Islas Baleares, obtenidas a partir de las referencias bibliográficas introducidas en Bibliografía.
- Especies.- Recoge los nombres científicos aceptados de las especies.

Se han analizado 456 referencias bibliográficas. Los datos de estos trabajos han generado 20.724 registros en la base de datos acerca de 2.959 localidades en las que se han recogido 1.352 taxones distintos en el área de estudio (tabla I).

Análisis histórico

El análisis de la Bibliografía nos lleva a deducir que la continuidad y tradición en el estudio de las arañas en la Península Ibérica es muy reciente comenzando apenas hace 30 años. Como muestra la tabla I, más de la mitad (54%) de la información bibliográfica ha aparecido a partir de 1.975.

Antes de 1.900, los trabajos bibliográficos son resultados de viajes de exploración donde se recoge material y se dan listas faunísticas. La mayor parte (82%) de las referencias se deben a autores extranjeros entre los que destacamos los artículos de Dufour (1820-1864) y Simon (1868, 1871, 1879, 1881, 1884) para España y los de Becker (1881) y Simon (1881, 1898) para Portugal. Solamente el 19% (18 artículos) corresponden a autores ibéricos entre los que resaltamos a Cuní i Martorell (1880, 1881, 1883, 1885, 1888, 1889) y Calderón y Arana (1886, 1888, 1890).

Entre 1.900 y 1975, aparecen los primeros investigadores ibéricos que por su dedicación a las arañas se les puede considerar los precursores en el estudio de estos animales: en España, Franganillo Balboa (1909, 1910, 1913, 1917, 1918, 1920, 1925, 1926) y en Portugal, Bacelar (1927-1929, 1931-1934, 1936, 1937, 1940) y Barros Machado (1937, 1939-1942, 1945, 1949). Se publican los primeros catálogos de la fauna ibérica: Fernández Galiano (1910), Pérez de San Román (1947), Bacelar (1927, 1928, 1933, 1934,

Eduardo Morano

Grupo Ibérico de Aracnología • Miguelturra • Santo Tomás de Villanueva, 7º -1A • Ciudad Real, 13170
emoh0001@almez.pntic.mec.es

| Información | Periodo | Total | Anterior a 1.900 | 1.900 – 1.975 | Posterior a 1.975 |
|---------------------------------------|---------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Nº de referencias | | 456 | 92 (20%) | 121 (26%) | 243 (54%) |
| Nº de referencias de autores ibéricos | | 222 (49%) ¹ | 18 (19%) ¹ | 36 (30%) ¹ | 168 (69%) ¹ |
| Nº de registros | | 20.724 | 1.521 (7%) | 7.059 (34%) | 12.144 (55%) |
| Nº de localidades | | 2.959 | 124 | 1.020 | 2.268 |
| Nº de especies citadas | | 1.352 | 435 | 893 | 995 |

¹ Los porcentajes están calculados sobre el total de referencias bibliográficas en cada periodo analizado.

Tabla I

1940). Aún así, la mayor parte (76%) de la bibliografía pertenece a excursiones realizadas por autores extranjeros y a revisiones taxonómicas que influyen indirectamente en la fauna ibérica. Destacan los trabajos de Denis (entre 1937 y 1967) en Pirineos, principalmente, y de Fresco y Hubert con la fauna cavernícola entre 1950 - 1975.

En los años posteriores a 1.975, la información acerca de la fauna de arañas iberobaleares representa más de la mitad (54%) del total recopilado y los estudios de arañas realizados en determinadas familias y grupos de arañas por J.A. Barrientos (*Agelenidae* y *Lycosidae*), M.A. Ferrández (*Dysderidae*), C. Ribera (fauna cavernícola, principalmente) y C. Urones (*Clubionoidea* y *Thomisoidea*), así como su trabajo en la formación y preparación de nuevos investigadores provocando que la literatura araneológica producida por autores ibéricos (69%) supere a los trabajos realizados por autores extranjeros. Surge, por ello, una mayor continuidad en la investigación de las arañas en la Península Ibérica. En la actualidad, la creación del GIA (Grupo Ibérico de Aracnología) y de la SECA (Sociedad para el Estudio y Conservación de las Arañas) ha relanzado la investigación araneológica básica, mediante la impartición de cursos y elaboración de documentos de identificación, haciendo posible la formación y colaboración de personas interesadas en estos animales.

Riqueza específica

El número de taxones de arañas citados en la Península Ibérica asciende a 1.352. En la tabla II se detalla el número de especies para cada una de las 53 familias presentes, habiendo sido eliminadas 108 especies que se han considerado dudosas por diversos motivos (ver listado de especies, anexo I). De manera que, puede estimarse que la Península Ibérica posee alrededor

de un 3,5 % de la diversidad mundial del orden Araneae. Sin embargo, estas cifras no son ni mucho menos definitivas y deben considerarse con cautela. Melic (2001) estima, provisionalmente, la riqueza araneológica para la Península Ibérica entorno a los 1.600 taxones basándose en la extrapolación de los datos de la fauna italiana.

Además, se ha incluido el número de especies endémicas de cada familia, siguiendo los criterios de Melic (2001) en su análisis de los endemismos iberobaleares. Acerca de este estudio es interesante destacar el alto porcentaje de especies endémicas que presentan las familias *Dysderidae* y *Zodariidae*; y, que 48 endemismos no han sido citados después de 1.950 y, en algunos casos, más de un siglo, siendo las familias Nemesiidae y Salticidae los grupos cuyos endemismos tienen una mayor antigüedad en sus registros.

Por otro lado, resaltar la importancia de la presencia en la fauna ibérica de la especie *Macrothele calpeiana* (Walckenaer, 1805), único representante europeo de la familia Hexathelidae y único arácnido europeo protegido por los tratados internacionales (Convenio de Berna y Directiva Habitats). Cuyo reciente estudio (Ferrández & col. 1998) ha conseguido que sea una de las especies más conocidas y de las fauna araneológica iberobaleares.

En cuanto a la distribución taxonómica de las citas en la Tabla II se muestra la relación entre el número de registros de cada familia por especie de la misma obteniendo una media de 11,22 registros para cada especie citada. Cabe destacar la falta de conocimientos que implican los bajos valores en el número de registros que aparecen en familias con amplia representación de especies y relativamente frecuentes como Linyphiidae (2,04), Salticidae (2,01), Lycosidae (3,98), Gnaphosidae (2,60) o Theridiidae (4,15) en comparación con

familias como Hexathelidae (56), Pisauridae (45,5) o Sicariidae (48).

Siendo las especies que presentan el mayor número de registros: el agelénido *Tegenaria atrica* Koch, C.L., 1843 (147 registros); los araneidos *Larinoides sclopetarius* (Clerck, 1758) (147 reg.),

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802) (134 reg.) y *Araniella cucurbitina* (Clerck, 1758) (121 reg.); los tomísimos, *Thomisus onustus* Walckenaer, 1805 (142 reg.) y *Synema globosum* (Fabricius, 1775) (138 reg.); y el tetragnátido, *Metellina merianae* (Scopoli, 1763) (134 reg.).

| FAMILIA | nº sp | nº end | nº reg | reg/sp | FAMILIA | nº sp | nº end | nº reg | reg/sp |
|----------------|-------|--------|--------|--------|-------------------|-------|--------|--------|--------|
| Linyphiidae | 242 | 44 | 495 | 2,04 | Mimetidae | 6 | | 20 | 3,33 |
| Gnaphosidae | 127 | 12 | 331 | 2,60 | Oecobiidae | 5 | 1 | 62 | 12,4 |
| Salticidae | 124 | 13 | 249 | 2,01 | Uloboridae | 5 | | 58 | 11,7 |
| Theridiidae | 102 | 6 | 424 | 4,15 | Nesticidae | 5 | 3 | 37 | 7,4 |
| Lycosidae | 77 | 8 | 307 | 3,98 | Sparassidae | 4 | | 108 | 27 |
| Thomisidae | 67 | 6 | 436 | 6,50 | Anyphaenidae | 4 | | 91 | 22,75 |
| Dysderidae | 61 | 46 | 412 | 6,75 | Eresidae | 4 | | 57 | 14,25 |
| Araneidae | 58 | 1 | 646 | 11,13 | Scytodidae | 4 | | 39 | 9,75 |
| Philodromidae | 42 | 4 | 337 | 8,02 | Filistatidae | 3 | | 45 | 15 |
| Zodariidae | 36 | 21 | 210 | 5,83 | Hersiliidae | 3 | | 35 | 11,66 |
| Agelenidae | 34 | 13 | 431 | 12,67 | Zoropsidae | 3 | | 21 | 7 |
| Dictynidae | 24 | 1 | 136 | 5,66 | Prodidomidae | 3 | 2 | 6 | 2 |
| Tetragnathidae | 20 | 4 | 368 | 18,4 | Mysmenidae | 3 | 1 | 3 | 1 |
| Nemesiidae | 20 | 10 | 118 | 5,9 | Pisauridae | 2 | | 91 | 45,5 |
| Clubionidae | 20 | 1 | 85 | 4,25 | Cybaeidae | 2 | | 2 | 1 |
| Liocranidae | 16 | 3 | 118 | 7,37 | Hexathelidae | 1 | | 56 | 56 |
| Amaurobiidae | 13 | 3 | 53 | 4,07 | Sicariidae | 1 | | 48 | 48 |
| Pholcidae | 12 | 5 | 164 | 13,66 | Pimoidae | 1 | 1 | 37 | 37 |
| Miturgidae | 12 | | 131 | 10,91 | Palpimanidae | 1 | | 20 | 20 |
| Oonopidae | 12 | 1 | 22 | 1,83 | Cyrtaucheniiidae | 1 | | 18 | 18 |
| Corinnidae | 12 | 2 | 14 | 1,16 | Ctenizidae | 1 | | 14 | 14 |
| Hahniidae | 11 | 3 | 44 | 4 | Atypidae | 1 | | 9 | 9 |
| Leptonetidae | 8 | 7 | 61 | 7,62 | Theraphosidae | 1 | 1 | 9 | 9 |
| Titanoecidae | 8 | | 30 | 3,75 | Theridiosomatidae | 1 | | 2 | 2 |
| Zoridae | 7 | | 22 | 3,14 | Selenopidae | 1 | | 1 | 1 |
| Oxyopidae | 6 | | 102 | 17 | Telemidae | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Segestriidae | 6 | | 82 | 13,66 | TOTALES | 1244 | 224 | | |

Tabla II

Recursos taxonómicos

Puede afirmarse que el conocimiento de la aránofauna peninsular e insular es deficiente. En efecto, no existen obras generales modernas [“Las arañas” Franganillo (1917)] y los catálogos (Fernández Galiano, 1910; Bacelar (1928-1940); Pérez de San Román, 1947) están anticuados y desfasados. En las últimas décadas se han publicado numerosos artículos entre los que contamos con unas claves

de familias (Barrientos & Ferrández, 1985). Varios catálogos faunísticos regionales (Pirineos: Bosmans & Keer, 1985; Aragón: Melic, 2000; Baleares: Pons, 1991). Catálogos que hacen referencia a determinadas familias: *Philodromidae* (Urones, 1995); *Anyphaenidae* (Urones, 1996b) y *Araneidae* de la provincia de Madrid (Morano & Ferrández, 1986). Estudios de diversos géneros y especies de las familias: *Oxyopidae* (Barrientos, 1984, 1991b);

Agelenidae (J.A. Barrientos, ver bibliografía); *Hersiliidae* (Ribera, Ferrández & Pérez, 1986); *Zodariidae* (Bosmans, 1984; Jocqué & Bosmans, 2001); *Dysderidae* (M.A. Ferrández, ver bibliografía)

fía); especies de migalomorfas (Blasco i Feliu, 1986); representantes cavernícolas de *Linyphiidae*, *Leptonetidae*, *Nesticidae*, etc., (Ribera, ver bibliografía) o de *Araneidae* (Morano, 2002).

| GRADO DE CONOCIMIENTO DE LAS FAMILIAS | | |
|---------------------------------------|-----------------------|--|
| Familias | Grado de conocimiento | Especialistas y referencias bibliográficas |
| <i>Agelenidae</i> | 2 | J.A. Barrientos |
| <i>Amaurobiidae</i> | 3 | Hubert, 1965; Castro & Ferrández, 1998 |
| <i>Anyphaenidae</i> | 2 | Urones (1995; 1996b) |
| <i>Araneidae</i> | 2 | Morano & Ferrández (1985–1986); Méndez (1998); Melic (2001); Morano (2002) |
| <i>Atypidae</i> | 3 | Blasco i Feliu, 1986d |
| <i>Clubionidae</i> | 3 | Urones (1988a, 1989) |
| <i>Corinnidae</i> | 3 | Urones, 1985b |
| <i>Ctenizidae</i> | 3 | Frade & Bacelar, 1931 |
| <i>Cybaeidae</i> | 3 | Ribera & Mateos, 2000 |
| <i>Cyrtauchenidae</i> | 1 | Blasco i Feliu, 1986a |
| <i>Dictynidae</i> | 4 | |
| <i>Dysderidae</i> | 2 | M.A. Ferrández |
| <i>Eresidae</i> | 3 | Bacelar, 1936; Melic, 1995b |
| <i>Filistatidae</i> | 3 | Brignoli, 1982 |
| <i>Gnaphosidae</i> | 4 | |
| <i>Hahniidae</i> | 3 | Barrientos, 1985a |
| <i>Hersiliidae</i> | 1 | Ribera, Ferrández & Pérez-Pérez, 1986 |
| <i>Hexathelidae</i> | 1 | Blasco i Feliu & Ferrández, 1986; Ferrández & col., 1998 |
| <i>Leptonetidae</i> | 2 | Ribera, 1989 |
| <i>Linyphiidae</i> | 4 | |
| <i>Liocranidae</i> | 3 | Urones, 1985b |
| <i>Lycosidae</i> | 2 | Barrientos (1981, 1985) |
| <i>Mimetidae</i> | 4 | |
| <i>Miturgidae</i> | 2 | Urones, 1987 |
| <i>Mysmenidae</i> | 3 | Snazell, 1986 |
| <i>Nemesiidae</i> | 3 | Frade & Bacelar, 1931; Blasco i Feliu, 1986c |
| <i>Nesticidae</i> | 2 | Ribera (1979, 1988); Ribera & col., 1995 |
| <i>Oecobiidae</i> | 3 | Machado, 1949; Krischner, 1966; Wunderlich, 1994 |
| <i>Oonopidae</i> | 4 | |
| <i>Oxyopidae</i> | 1 | Barrientos (1984, 1991b) |
| <i>Palpimanidae</i> | 2 | |
| <i>Philodromidae</i> | 2 | Urones (1986, 1995, 1996) |
| <i>Pholcidae</i> | 3 | Whiele, 1933; Senglet, 1972a |
| <i>Pimoidae</i> | 1 | Hormiga, 1994 |
| <i>Pisauridae</i> | 1 | Barrientos, 1978; Melic & col., 1996 |
| <i>Prodidomidae</i> | 3 | Pérez-Pérez & col., 1986 |
| <i>Salticidae</i> | 4 | |
| <i>Scytodidae</i> | 4 | |
| <i>Segestriidae</i> | 4 | |
| <i>Selenopidae</i> | 4 | |
| <i>Sicariidae</i> | 2 | |
| <i>Sparassidae</i> | 2 | Barrientos & Urones, 1985 |
| <i>Telemidae</i> | 1 | Ribera & Mateos, 2002 |
| <i>Tetragnathidae</i> | 2 | Senglet, 1972; Morano, 1985; Morano & Ferrández, 1986; Méndez, 1998 |
| <i>Theraphosidae</i> | 3 | Vol, 1999 |
| <i>Theridiidae</i> | 4 | |
| <i>Theridiosomatidae</i> | 1 | Castro & Alberdi, 2002 |
| <i>Thomisidae</i> | 2 | Urones (1985, 1996); Hidalgo (1983, 1986) |
| <i>Titanoecidae</i> | 3 | Hubert, 1966; Wunderlich, 1994 |
| <i>Uloboridae</i> | 3 | Barrientos & col., 1985; Brignoli, 1979 |
| <i>Zodariidae</i> | 1 | Bosmans, 1984; Jocqué & Bosmans, 2001 |
| <i>Zoridae</i> | 3 | Urones, 1985b |
| <i>Zoropsidae</i> | 3 | Barrientos & col., 1985; Wunderlich, 1994 |

Tabla III: [Grado de conocimiento: (1) Bien conocido (hay especialistas, literatura, colecciones de referencia y claves de géneros y especies); (2) Medianamente conocido (hay especialistas, literatura, colecciones y claves de géneros; de especies en algunos grupos); (3) Poco conocido (pocos especialistas, falta de literatura y colecciones) y (4) Desconocido (no existe o está muy dispersa la información del grupo y las colecciones son escasas o inexistentes)].

La información de la tabla III indica que, en general, el número de familias con información taxonómica y faunística actualizada, es más bien escaso. Así, no más del 37% de las especies citadas pertenecientes a 23 familias (*Zodariidae*, *Oxyopidae*, *Hersiliidae*, *Agelenidae*, *Araneidae*, *Dysderidae*, *Lycosidae*, *Tetragnathidae*, *Sparassidae*, *Philodromidae*, *Thomisidae*, ...), cuentan con especialistas, literatura, colecciones de referencia y claves de géneros; y de especies, en algunos grupos. El resto entre las que se encuentran las familias con el mayor número de especies citadas (*Linyphiidae*, *Salticidae*, *Gnaphosidae* o *Theridiidae*) necesitan la formación de especialistas para crear colecciones de referencia y la literatura imprescindible útil para su identificación y estudio.

A este problema de escasa literatura que ayude en la identificación de especies, hay que añadir la carencia de colecciones de referencia, perteneciendo la mayor parte del material araneológico a colecciones privadas.

Áreas prospectadas

El total de localidades recopiladas es de 2.959, habiéndose interpretado gráficamente aproximadamente el 85 % de ellas, que constituyen 1.272 coordenadas UTM de 10 km² (mapa 1). Este número de coordenadas representa cerca del 20% del total del territorio estudiado. Esto no quiere decir que la fauna araneológica del área que simboliza dicho porcentaje se encuentre bien conocida, sino que, existe, al menos, la cita de una especie.

La observación del mapa 1 nos muestra áreas donde las coordenadas se acumulan, principalmente, la provincia de Salamanca y alrededores objeto de estudio de la Dra C. Urones; la provin-

cia de Madrid (Morano & Ferrández, 1986); los Pirineos debido a los trabajos de J. Denis; y, recientemente, las Islas Baleares con los trabajos de G.X. Pons. En cambio, la mayor parte de Galicia, Extremadura y las dos mesetas aparecen, prácticamente, en blanco.

Al igual que hemos comentando anteriormente, esta acumulación de puntos en ciertas zonas no tiene que llevar a interpretar que el conocimiento de la fauna araneológica en ella sea alto, por ejemplo, en el caso de la provincia de Madrid se debe, principalmente, al catálogo de la familia Araneidae (Ferrández & Morano, 1986); mientras que existen localidades en las cuales se han llevado estudios faunísticos o ecológicos con muestreos muy diversos que recogen gran número de especies y están representadas solamente por un punto en el mapa. Así, a pesar de su pequeña extensión geográfica y menor número de localidades estudiadas, se puede observar que en las comunidades autónomas de Aragón (504 especies) y Cataluña (477 especies) aparece el mayor número de especies citadas, destacando dentro de su ámbito geográfico, respectivamente, las provincias de Huesca (435 especies) y de Barcelona (331 especies). Entre ambas, cabe destacar a Cataluña como la comunidad que presenta mayor variedad de fauna araneológica, ya que ofrece citas de 45 familias de las 53 citadas, mientras que Aragón contiene 42. En el extremo opuesto podemos encontrar provincias cuyo desconocimiento de su fauna de arañas es impresionante, por ejemplo, Palencia (3 especies), Valladolid (7 especies) o Toledo (9 especies).

Los datos del resto de divisiones administrativas de la Península Ibérica se pueden comparar en el anexo II donde se muestra una tabla con el número de especies, localidades, U.T.M. y referencias bibliográficas para cada división administrativa (comunidad autónoma, provincia, departamento, etc.) y en el anexo III donde se desglosa la composición de especies exponiendo el número de taxones citados para cada familia en cada una de las divisiones administrativas.

Por último, se relaciona la información recopilada acerca de la fauna de arañas con alguno de los más de 200 espacios naturales de diferentes figuras legales de protección creados en las últimas décadas. Los resultados, ordenados de mayor a menor número de especies citadas, se exponen en la tabla IV indicando las especies consideradas endémicas (Melic, 2001) de cada uno de ellos y resaltando en negrita aquellas cuyas citas dentro



de los límites del espacio protegido son las únicas conocidas en la actualidad. El total de especies endémicas recogidas en la tabla representan el 14% de endemismos citados en la Península Ibérica.

Si tenemos en cuenta que todos estos espacios presentan características propias determinadas por la región donde se localizan que resultan fundamentales para la preservación de flora y fauna, cabe resaltar la importancia y necesidad de estudio de dichas áreas debido al escaso conocimiento

existente como indica el número de especies citadas en emblemáticos Parques Nacionales como Picos de Europa o Doñana.

De la información expuesta destacamos los endemismos del Parque Nacional de Sierra Nevada: *Parachtes deminutus* (Denis, 1957), *Chalcoscirtus janetscheki* (Denis, 1957) *Euophrus patellaris* Denis, 1957, *Phlegra pennata* (Denis, 1957) y *Zodarion beticum* Denis, 1957, ya que no han sido vueltos a citar desde la fecha de su descripción.

| ESPACIO PROTEGIDO | Nº DE ESPECIES CITADAS | ENDEMISMOS CITADOS |
|---|------------------------|---|
| Parque Natural Montseny (Cataluña) | 223 | <i>Tegenaria montigena</i> Simon, 1937 <i>Harpactea aeruginosa</i> Barrientos, Espuny & Ascaso, 1994 <i>Mecopisthes pusillus</i> (Menge, 1868) |
| Monumento Natural de San Juan de la Peña (Aragón) | 173 | <i>Parachtes teruelis</i> (Kraus, 1955) <i>Gnaphosa iberica</i> Simon, 1878 <i>Gnaphosa prosperi</i> Simon, 1878 <i>Micaria triguttata</i> Simon, 1884 |
| Parque Natural Sierra de Gredos (Castilla – León) | 117 | <i>Tegenaria montigena</i> Simon, 1937 <i>Harpactocrates globifer</i> Ferrández, 1986 <i>Harpactocrates ravastellus</i> Simon, 1914 <i>Liocranum majus</i> Simon, 1878 |
| Parque Massif de Sant Llorenç del Munt i Serra de l'Obac (Cataluña) | 112 | <i>Mecopisthes pusillus</i> (Menge, 1868) <i>Liocranum majus</i> Simon, 1878 |
| Parque Natural d'Arrábida (Baixo Alentejo) | 103 | <i>Tegenaria feminea</i> Simon, 1870 <i>Tegenaria montigena</i> Simon, 1937 <i>Tegenaria ramblae</i> Barrientos, 1978 <i>Harpactea subiasi</i> Ferrández, 1990 <i>Hogna hispanica</i> (Walckenaer, 1837) <i>Nemesia hispanica</i> Koch, L., 1871 |
| Parque Nacional de Sierra Nevada (Andalucía) | 94 | <i>Tegenaria feminea</i> Simon, 1870 <i>Parachtes deminutus</i> (Denis, 1957) <i>Trichoncus monticola</i> Denis, 1965 <i>Liocranum majus</i> Simon, 1878 <i>Thanatus fuscipes concolor</i> Denis, 1957 <i>Holocnemus hispanicus</i> Whiele, 1933 <i>Chalcoscirtus janetscheki</i> (Denis, 1957) <i>Euophrus patellaris</i> Denis, 1957 <i>Phlegra pennata</i> (Denis, 1957) <i>Theridion pyrenaeum</i> Denis, 1944 <i>Zodarion beticum</i> Denis, 1957 <i>Harpactocrates cazorlensis</i> Ferrández, 1986 |
| Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (Andalucía) | 78 | <i>Allocosa fasciiventris</i> (Dufour, 1835) <i>Mysmena gibbosa</i> Snazell, 1986 <i>Zodarion segureense</i> Bosmans, 1994 |
| Parque Natural de s'Albufera de Mallorca (Islas Baleares) | 54 | <i>Maltonica balearica</i> Brignoli, 1978 <i>Harpactea dufouri</i> (Thorell, 1873) <i>Nemesia brauni</i> Koch, L., 1882 <i>Zodarion mallorca</i> Bosmans, 1994 |
| Parque Natural Muntanya de Montserrat (Cataluña) | 49 | <i>Palliduphanes lorifer</i> (Simon, 1907) |
| Parque Nacional Archipiélago de Cabrera (Islas Baleares) | 32 | <i>Maltonica balearica</i> Brignoli, 1978 <i>Harpactea dufouri</i> (Thorell, 1873) <i>Nemesia brauni</i> Koch, L., 1882 <i>Spermophorides valentiana</i> (Senglet, 1973) |
| Parque Natural de Moncayo (Aragón) | 24 | <i>Alopecosa osellai</i> Lugetti & Tongiorgi, 1969 |
| Parque Natural de la montaña de Covadonga (Asturias) | 16 | <i>Pimoa breuilli</i> (Fage, 1931) |
| Parque Nacional de Doñana (Andalucía) | 7 | <i>Donacosa merlini</i> Alderweireldt & Jocqué, 1991 <i>Xysticus fieneae</i> Jocqué, 1993 |

(en **negrita** las especies endémicas cuyas citas en el espacio protegido son las únicas conocidas)

Tabla IV

Conclusiones

La diversidad araneológica de la Península Ibérica es notable. La heterogeneidad ambiental de este territorio y su situación geográfica, han sido, probablemente, dos de los factores que han determinado la actual riqueza de especies. Sin embargo, a pesar de este potencial, la falta de tradición sistemática en araneología ibérica ha causado la carencia de una obra general que facilitara su estudio, provocando que “el estado de los conocimientos todavía se encuentre a distancias insoportables del nivel alcanzado en cualquier país centroeuopeo” (Melic, 2001).

Buena parte de las revisiones taxonómicas emprendidas en los últimos 30 años, se deben al esfuerzo de investigadores no profesionales, forman parte de tesis doctorales y de licenciatura sin publicar o se malograman por falta de continuidad en la actividad científica de los nuevos investigadores, poniendo así en peligro el necesario relevo generacional y las expectativas de nuevos progresos.

Pese a que la Península Ibérica posee una notable red de espacios protegidos, el conocimiento de su diversidad araneológica no es objeto de estudios preferentes y apenas existen inventarios o bases de datos que permitan conocer el grado de protección que tales espacios proporcionan a la fauna.

En este escenario tan negativo, surge cierta esperanza, a partir del año 2000, tras la aparición de los grupos de investigación, GIA y SECA, que han relanzado la investigación básica creando cierta expectativa en la catalogación e inventariado de la diversidad araneológica iberobalear. Actualmente existe una naciente coordinación en el esfuerzo para conseguir una obra general taxonómicamente equilibrada que permita augurar un futuro más prometedor. Solamente falta la colaboración de alguna institución comprometida a largo plazo que tenga por objetivos compilar la información faunística y sistemática existente y obtener, a medio plazo, una descripción fiable de la distribución de la diversidad araneológica iberobalear.

BIBLIOGRAFÍA

ALDERWEIRELDT, M. & R. BOSMANS

2001 A contribution to the knowledge of the arachno-fauna (Araneae) of Portugal: New or confirmed species for the country's checklist. *Revista Ibérica de Aracnología*: 3: 89-91.

ALDERWEIRELDT, M. & R. JOCQUE

1991a New data on *Donocosa merlini* (Araneae, Lycosidae) a threatened species?. *Bull. Soc. neuchatel Sci. nat.*: 116(1):19-23.

ALDERWEIRELDT, M. & R. JOCQUE

1991b A remarkable new genus of wolf spiders from southwestern Spain (Araneae, Lycosidae). *Bull. Inst. r. Sci. Belg.*: 61:103-111.

ALICATA, P

1966 Una nuova specie di *Harpactea* delle isole Pontine (Araneae, Dysderidae). *Fragm. ent.* 4:113-115.

ALICATA, P. & T. CANTARELLA

1994 The Euro-mediterranean species of *Icius* (Araneae, Salticidae): a critical revision and description of two new species. *Animalia*: 20:111-131.

AUSSERER, A.

1871 Beiträge zur Kenntnis der Arachniden-Familie der *Territelaria* Thorell (Mygalidae Autor). *Verh. zool.-bot. Ges. Wien.*: 21:117-224, pl. 1.

BACELAR, A.

1927a Aracnídios portuguêses. I. *Bull. Soc. portug. sci. nat.*: 10(8):87-97.

BACELAR, A.

1927b Notas aracnológicas. I. *Pachylomerus aedificatorius*. *Bull. Soc. portug. sci. nat.*: 10(9):99-103.

BACELAR, A.

1927c Aracnídios portuguêses. II. *Bull. Soc. portug. sci. nat.*: 10(12):129-138.

BACELAR, A.

1928 Aracnídios portuguêses. III. Catálogo sistemático dos Aracnídios de Portugal citados por diversos autores (1831-1926). *Bull. Soc. portug. sci. nat.*: 10(17):169-203.

BACELAR, A.

1932a Sur quelques Araignées théraphoses de la faune ibérique. *Bull. Soc. portug. sci. nat.*: 11(15):169-174.

BACELAR, A.

1932b Inventário das Aranhas migalomorfas da Península ibérica. *Asoc. esp. cien.*: 1932:17-24.

BACELAR, A.

1933a Araignées Théraphoses nouvelles ou peu connues de la faune ibérique. *Bull. Soc. portug. sci. nat.*: 11(26):285-290.

- BACELAR, A.
1933b Aracnídios portuguêses. IV. Continuaçao do Inventario dos Aracnídios. *Bull. Soc. portug. sci. nat.*: 11(28):295-306.
- BACELAR, A.
1934 Aracnídios portuguêses. V. Continuaçao do Inventario dos Aracnídios. *Arg. Mus. Boc.*: 5(1934):127-134.
- BACELAR, A.
1936 Notas aracnológicas. III. Aranhas ibéricas da familia Eresidae. *Bull. Soc. portug. sci. nat.*: 12(24):179-183.
- BACELAR, A.
1940 Aracnídios portuguêses. VI. *Bull. Soc. portug. sci. nat.*: 13(20):99-110.
- BARRIENTOS, J.A.
1978 La colección de Araneidos del Departamento de Zoología de la Universidad de Salamanca: familia Agelenidae. *Bol. Asoc. esp. ent.*: 2:215-221.
- BARRIENTOS, J.A.
1979a La colección de Araneidos del Departamento de Zoología de la Universidad de Salamanca: familias Lycosidae, Oxyopidae y Pisauridae. *Bol. Asoc. esp. ent.*: 3:203-212.
- BARRIENTOS, J.A.
1979b Contribución al estudio de los Araneidos licosiformes de Cataluña. *Publ. Univ. Auton.*: 1-34.
- BARRIENTOS, J.A.
1981 Description de *Tegenaria levantina* n.sp. y *Tegenaria carensis* n.sp. (Araneae, Agelenidae). *Misc. Zool.*: 5:13-19.
- BARRIENTOS, J.A.
1984 Status taxonomique des *Oxyopes Latreille* de la Península Iberique (Araneae:Oxyopidae). *Revue Arachnologique*: 8(4):153-159.
- BARRIENTOS, J.A.
1985a Artrópodos epígeos del macizo de San Juan de la Peña (Jaca: provincia de Huesca). *Pirineos*: 126(2):81-131.
- BARRIENTOS, J.A.
1985b Artrópodos epígeos del macizo de San Juan de la Peña (Jaca: provincia de Huesca). Arañas licosisidas. *Pirineos*: 126(2):133-162.
- BARRIENTOS, J.A.
1985c Arañas, fenología reproductora y trampas de interceptación. *Act. II Congr. Iber. Entomol.*: vol. II: 317-326.
- BARRIENTOS, J.A.
1986 Algunas arañas de la Laguna de Sarineña; en Estudio multidisciplinar de la Laguna de Sarineña. *Inst. Estud. altoarag.*, Huesca: 101-106.
- BARRIENTOS, J.A.
1987 Aranyas del Montseny. In TERRADAS, J. & J. Miralles (Eds.): *El patrimoni biològic del Montseny. Catàlegs de flora i fauna*, 1. Diputació de Barcelona. Servei de Parcs Naturals. Catgs del Patrim. Nat. Montseny: 95-99.
- BARRIENTOS, J.A.
1991a Nueva identidad para el macho de *Tegenaria bucculenta* (Koch, C.L., 1868) (Araneae, Agelenidae). *Bol. Asoc. esp. Entom.*: 15(1991):221-232.
- BARRIENTOS, J.A.
1991b *Peucetia viridis* (Blackwall, 1858) caracteres y discusión (Araneae, Oxyopidae). *Orsis, (Org. Sist.)*: 6(1991):83-93.
- BARRIENTOS, J.A. & C. ASCASO
1985 Algunas arañas del Montseny. In J. Real (Ed.): *El Medi Natural del Vallés. Act. I Coll. Naturalist Vallesans*, Sabadell: 99-108.
- BARRIENTOS, J.A. & C. RIBERA
1988 Algunas reflexiones sobre las especies del grupo "atrica" en la Península Ibérica (Araneae, Tegenaria). *Revue Arachnologique*: 7(4):141-162.
- BARRIENTOS, J.A. & C. RIBERA
1992 Adiciones a la fauna de Portugal. Descripción del macho de *Tegenaria ramblae* Barrientos, 1978 (Araneae, Agelenidae). *Boln. Soc. portug. ent.*, supl.: 3(1):119-128.
- BARRIENTOS, J.A. & C. URONES
1985 La colección de Araneidos del Departamento de Zoología de la Universidad de Salamanca, V: arañas clubionoideas y tomisoideas. *Bol. Asoc. esp. entom.*: 9:349-366.
- BARRIENTOS, J.A. & COL.
1985 Artrópodos epígeos del macizo de San Juan de la Peña (Jaca:provincia de Huesca). Araneidos de escasa representación. *Pirineos*: 126(2):211-234.
- BARRIENTOS, J.A. & J. PUYADE-VILLAR
1999 Nota sobre les aranyes de Santa Coloma (Andorra) col·lectades amb trampa Malaise. *Orsis*: 14, 1999: 47-49.
- BARRIENTOS, J.A. & J.B. FEBRER
1986 Arañas de Menorca, I. Agelenidae (Araneae). Descripción del macho de *Malthonica balearica* Brignoli, 1978. *Orsis*: 2:121-129.

- BARRIENTOS, J.A. & M.A. FERRÁNDEZ
1982 La colección de Araneidos del Departamento de Zoología de la Universidad de Salamanca, III: arañas migalomorfas, haploginas y cribeladas. *Bol. Asoc. esp. ent.*: 5:75-86.
- BARRIENTOS, J.A., A. ESPUNY & C. ASCASO
1996 Distribución espacial de los araneidos (Arachnida, Araneae), en un encinar montano del Montseny (Barcelona, España). *Rev. suisse Zool.* vol. hors série: 29-44; agosto 1996.
- BARRIENTOS, J.A., BACH, C. & M. GAJU
1986 Sobre algunas arañas de la cuenca del Bembezar (Córdoba). I. El género *Arctosa* (Araneae:Lycosidae). *Misc. Zool.*: 9:163-169.
- BARRIENTOS, J.A., C. RIBERA & GUILLEM X. PONS
2002 Nuevos datos sobre los agelénidos de las Islas Baleares. *Rev. Aracnol. Ibér.*: 6: 85-90.
- BARRIENTOS, J.A., ESPUNY, A. & C. ASCASO
1994 *Harpactea aeruginosa* n. sp. y *Harpactea hombergi* (Scopoli, 1763) (Araneae, Dysderidae) en el Montseny (Barcelona, España). *Eos*: 69:31-39.
- BARRIENTOS, J.A., MORANO, E. & M.A. FERRÁNDEZ
1983 La colección de Araneidos del Departamento de Zoología de la Universidad de Salamanca: familias Argiopidae, Tetragnathidae, Zodariidae y Urocteidae. *Bol. Asoc. esp. entom.*: 7:285-295.
- BECKER, L.
1879 Communications aracnologiques. *Ann. Soc. ent. Belg.*: 22, C.R.:XCV-CII;CXXII-CXXVII;CLXIX-CLXXIV.
- BECKER, L.
1881a Communications arachnologiques:[Arachnides recueillis à Douro (Portugal) par M. Paulino d'Oliveira]. *Ann. Soc. ent. Belg.*, C.R.: 25, C.R.:XXXII-XXXIII.
- BECKER, L.
1881b Communications arachnologiques: Archnides d'Espagne (Galice). *Ann. Soc. ent. Belg.*: 25, C.R.:LXV-LXVII.
- BLACKWALL, J.
1863 Notice of a *Drassus* and *Linyphia* new to science, and a *Neriene* hitherto unrecorded as British. *Ann. Mag. nat. Hist.*: (3) 12: 264-266.
- BLANKE, R.
1972 Untersuchungen zur Okophysiologie und Oketologie von *Cyrtophora citricola* Forskål (Araneae: Araneidae) in Andalusien. *Forma et Functio*: 5:126-206.
- BLANKE, R.
1982 Untersuchungen zur Taxonomie der Gattung *Araniella* (Araneae, Araneidae). *Zool. Scripta*: 11:287-305.
- BLASCO I FELIU, A.
1986a Consideraciones taxonómicas sobre las especies ibéricas del género *Ambliocarenum walckenaeri* (Lucas, 1846). *Boln. Soc. portug. ent.*: supl. 1(3):507-516.
- BLASCO I FELIU, A.
1986b El género *Nemesia* Audouin, 1842 (Araneae: Ctenizidae) en Catalunya. *Publ. Dpto. Zool.* Barcelona: 12:41-49.
- BLASCO I FELIU, A.
1986c Artrópodos epígeos del macizo de San Juan de la Peña (Jaca:provincia de Huesca): Arañas Migalomorfas. *Pirineos*: 126(2):5-28.
- BLASCO I FELIU, A. & M.A. FERRÁNDEZ
1986 El género *Macrothele* Ausserer, 1871 (Araneae:Dipluridae) en la Península Ibérica. *Act. X Congr. Int. Arachnol.*, Jaca (España): 1:311-320.
- BLAUWE, R. DE
1972 Contribution a l'étude des Agelenidae et Drassidae des collections du Musée d'histoire naturelle de Vérone. *Mem. Mus. civ. St. Nat. Verona*: 20:263-273.
- BLAUWE, R. DE
1973 Revision de la famille des Agelenidae (Araneae) de la region Méditerranée. *Bull. Inst. r. sci. nat. Belg.*: 49(2):1-111.
- BLAUWE, R. DE
1980a Revision de la famille des Agelenidae (Araneae) de la region Méditerranée (2^a partie). *Bull. Inst. r. sci. nat. Belg.*: 52(1):1-54.
- BLAUWE, R. DE
1980b Revision de la famille des Agelenidae (Araneae) de la region Méditerranée (3^a partie). *Bull. Inst. r. sci. nat. Belg.*: 52(1):1-28.
- BÖCKH, G.
1861 Vorläufige Uebersicht der während der Reise der k.k. Fregatte Novara von den Herren Naturforschern gesammelten Spinnen. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien.*: 11:386-390.
- BOLIVAR Y URRUTIA, I.
1875 [Enumeración de Araneidos y Acáridos de España]. *An. Soc. esp. hist. nat., Actas*: 4:37-38.

- BONNET, P.
1945-1957 *Bibliographia Aranearum*. Toulouse: 2 (3).
1927-3026.
- BOSMANS, R.
1994 Revision of the genus *Zodarion* Walckenaer, 1833 in
the Iberian Peninsula and Balearic Islands
(Araneae, Zodariidae). *Eos*: 69, 1993: 115-142/25-
V-1994, ilustr.
- BOSMANS, R.
1995 Description de *Bordea*, nouveau genre endémique
d'araignées des Pyrénées (Araneae: Linyphiidae).
Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris: (4)17:87-94.
- BOSMANS, R.
1996 The genera *Araeoncus* Simon, *Delorripis* Simon and
Diplocephalus Bertkau in Northern Africa (Araneae:
Linyphiidae: Erigoninae). Studies on North Africa
Linyphiidae VII.. *Belg. J. Zool.*: 126(2):123-151.
- BOSMANS, R.
1999 The genera *Agroeca*, *Agraecina*, *Apostenus* and
Scotina in the Maghreb countries (Araneae:
Liocranidae). *Bull. Inst. royal Sci. nat. Belgique*:
69:25-34.
- BOSMANS, R. & A. DE CASTRO
2002 Dos arañas nuevas para España. *Rev. Ibér.
Aracnología*: 5:51-53.
- BOSMANS, R. & H. VANUYTVEN
1998 Eperigone eschatologica een Amerikaanse immi-
grant in WestEuropa (araneae, Erigonidae). *Nwsbr.
Belg. Arachnol. Ver.* 13(1):15.
- BOSMANS, R. & J. VAN KEER
1999 The genus *Enoplognatha* Pavesi, 1880 in the
Mediterranean region (Araneae. Theridiidae). *Bull.
Br. Arachnol. Soc.*: (1999) 11 (6): 209-241.
- BOSMANS, R. & M. JANSEN
1999 The ground spider *Setaphis* in the Maghreb coun-
tries (Araneae, Gnaphosidae). *Bull. Annls. Soc. r.
Belge Ent.*: 135:82-90.
- BOSMANS, R. & R. DE KEER
1985 Catalogue des araignées des Pyrénées. Espèces
citées, nouvelles recoltes et bibliographiques. *Doc.
Trav. Inst. r. sci. nat. Belg.*: 23:1-68.
- BOSMANS, R. & R. JOCQUÉ
1993 Five Linyphiidae new to Europe, with description of
Pelecopsis pooti sp. n. (Araneae: Linyphiidae).
Belg. J. Zool.: 123: 129-134.
- BOSMANS, R. & TH. BLICK
2000 Contribution to the knowledge of the genus *Micaria*
Westring in the West-Palaearctic region, with the des-
cription of the genus *Arboricaria* and three new spe-
cies (Araneae: Gnaphosidae). *Mem. Soc. entomol.
Ital.*: 78(2): 443-476
- BOSMANS, R., J.-P. MAELFAIT & A. DE KIMPE
1986 Analysis of the spider communities in an altitudinal
gradient in the French and Spanish Pyrénées. *Bull.
Br. Arachnol. Soc.*: (1986) 7 (3): 69-76.
- BOSSELAERS, J.
2002 A cladistic analysis of Zoropsidae (Araneae), with
the description of a new genus. *Belg. J. Zool.*: 132
(2): 141-154.
- BRAUM, R.
1965 Beitrag zur einer Revision der paläarktischen Arten der
Philodromus aureolus-gruppe (Arachnida:Araneae).I.
Morphologisch-sistematischer Teil. *Senck. biol.*:
45(5):369-428.
- BRIGNOLI, P.M.
1971a Beitrage zur kenntniss der mediterranean
Pholcidae (Arachnida: Araneae). *Mitt. zool.
Museum*: 47(2):255-267.
- BRIGNOLI, P.M.
1971b Un nuovo *Pholcus* europeo (Araneae, Pholcidae).
Mem. Mus. civ. stor. nat. Verona: 19:35-38.
- BRIGNOLI, P.M.
1971c Su alcuna *Tegenaria* d'Ispagna (Araneae:
Agelenidae). *Mem. Mus. civ. stor. nat. Verona*:
16:307-312.
- BRIGNOLI, P.M.
1976 Beitrag zur Kenntniss der Scytodidae (Araneae).
Rev suisse zool.: 83(1):125-191.
- BRIGNOLI, P.M.
1977 Sur quelques Tegenaries cavernicoles d'Espagne
(Araneae, Agelenidae). *Comm. 6º Simp. Espeologia*
(Terrassa): 69-71.
- BRIGNOLI, P.M.
1978a Su alcuni Linyphiidae et Erigonidae cavernicole di
Gibralterra et del Morocco. *Rev. suisse Zool.*:
85:107-110.
- BRIGNOLI, P.M.
1978b Quelque notes sur les Agelenidae, Hahnidae,
Oxyopidae et Pisauridae de France et d'Espagne.
Rev. suisse zool.: 85(2):265-294.

- BRIGNOLI, P.M.
1978c Sur quelques Dysderidae de France, d'Espagne et de Tunisie (Araneae). *Vie et Milieu*: 29: 111-116.
- BRIGNOLI, P.M.
1979 Contribution à la connaissance des Uloboridae palé-arctiques (Araneae). *Revue Arachnologique*: 2(6):275-282.
- BRIGNOLI, P.M.
1980 Araignées d'Espagne. V. Une nouvelle Harpactea de la province de Salamanca (Araneae:Dysderidae). *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg.*: 52(20):1-4.
- BRIGNOLI, P.M.
1982 Contribution a la connaissance des Filistatidae pale-arctiques. *Revue Arachnologique*: 4:65-75.
- BRISTOWE, W.
1934 The spiders of Greece and the adjacent islands. *Proc. Zool. Soc. London*: 4:733-788.
- BRISTOWE, W.
1939 *The Comity of Spiders*. Ray Society, London: vol. 1, 288 págs, 18 láms.
- BUCHAR, J. & K. THALER
1993 Die Arten der Gattung Acantholycosa in Westeuropa (Arachnida, Araneida: Lycosidae). *Rev. suisse Zool.*: 100(2):327-341.
- BUCHLI, H.H.R.
1966 Notes sur la Mygale terricole *Amblyocarenum similis* (Ausserer, 1871). *Senck. biol.*: 47:11-22.
- CALDERÓN Y ARANA, S.
1886 [Arácnidos recogidos en Andalucía (provincia de Córdoba, Sevilla, Cádiz y Huelva)]. *An. Soc. esp. hist. nat.*: 15:26-28.
- CALDERÓN Y ARANA, S.
1888 Arácnidos del Gabinete de Historia Natural de la Universidad de Sevilla, estudiados por D. Eugenio Simon. *An. Soc. esp. hist. nat.*, Actas: 17:37-41.
- CALDERÓN Y ARANA, S.
1890 [Noticia sobre el Pachylomerus aedificatorius Westr., en Sevilla]. *An. Soc. esp. hist. nat.*, Actas: 19:77.
- CALVO-HERNÁNDEZ, C. & M.C. SANTOS-LOBATÓN
2001 Variabilidad morfológica en las poblaciones de *Macrothele calpeiana* (Walckenaer, 1805) (Araneae, Hexathelidae) en la provincia de Cádiz (España). *Revista Ibérica de Aracnología*: 3: 43-45.
- CALZADA, J.
2002 Presencia de *Macrothele calpeiana* (Walckenaer, 1802) en las inmediaciones de la Reserva Natural del Peñón de Zaframagón (España). *Revista Ibérica de Aracnología*: 5: 83-84.
- CAMARGO, M. & M.A. FERRÁNDEZ
1984 Redescripción y afinidades de *Castianeira badia* (Simon, 1877) (Araneida:Clubionidae). *Misc. Zool.*: 8:297-300.
- CARDOSO, P.
1998 *Aracnofauna da cordilheira da Arrábida: inventariação e caracterização de biotopos seleccionados*. Trabalho de estágio. Universidade de Lisboa, Facultade de Ciencias: 41 pp.
- CARDOSO, P.
2000 Portuguese spiders (Araneae): a preliminary checklist. *Ekológica (Bratislava)*: 19, supl. 3:19-29.
- CARTER, C.I.
1984 A preliminary list of the spiders of Cazorla. *Eos*: 60:23-36.
- CASTILLEJO, F. & C. BACH
1986 Sobre alguns Salticidae de la Sierra de Córdoba (Araneae). *Actas X Congr. Aracnol. Jaca* (España): 1:267.
- CASTRO GIL, A. DE & J.M. ALBERDI
2002 New spider species (Araneae) for the Spanish and Iberian fauna found in the Basque Country (Northern Spain). *Munibe (CCNN)*: 53:175-182.
- CASTRO GIL, A. DE & M.A. FERRÁNDEZ
1998 *Coelotes terrestris* (Wider, 1834) (Araneae: Agelenidae) nueva especie para la fauna ibérica. *Munibe*: 50: 47-54.
- CASTRO GIL, A. DE & M.A. FERRÁNDEZ
1999 *Coelotes terrestris* (Wider, 1834) nueva especie de la familia Agelenidae (Araneae) para la Península Ibérica. *Asoc. esp. Entom., XVII Jorn, Bilbao*: 1999: 65.
- COMPTE, A.
1968 La fauna de Menorca y su origen. *Revista de Menorca, nº especial*: 5-212.
- CUNÍ Y MARTORELL, M.
1880 Excursión entomológica y botánica a San Miguel del Fay, Arbucias y Cumbres del Montseny. *An. Soc. esp. hist. nat.*: 9:205-242.

CUNÍ Y MARTORELL, M.

1881 Excursión entomológica y botánica a la Cerdanya española (Cataluña). *An. Soc. esp. hist. nat.*: 10(2):379-380.

CUNÍ Y MARTORELL, M.

1883 Resultado de una exploración entomológica y botánica por el término de La Garriga (Cataluña). *An. Soc. esp. hist. nat.*: 12(1):91-93, 101.

CUNÍ Y MARTORELL, M.

1885 Excursión entomológica a varias localidades de la provincia de Gerona (Cataluña). *An. Soc. esp. hist. nat.*: 14(1):68-69, 72.

CUNÍ Y MARTORELL, M.

1888 Insectos observados alrededor de Barcelona. *An. Soc. esp. hist. nat.*: 17(1-2):189 y 191.

CUNÍ Y MARTORELL, M.

1889a Misceláneas entomológicas. Arácnidos de Amer y Montserrat. *An. Soc. esp. hist. nat.*: 18(3):295-299.

CUNÍ Y MARTORELL, M.

1889b Fauna entomológica de la villa de Calella (Cataluña, provincia de Barcelona). *An. Soc. esp. hist. nat.*: 26:337-339.

DALMAS, R. DE

1916 Révision du genre *Orchestina* E.S., suivie de la description de nouvelles espèces du genre *Oonops* et d'une étude sur les *Dyctinidae* du genre *Scotolathys*. *Ann. Soc. ent. Fr.*: 85:203-258.

DALMAS, R. DE

1918 Synopsis des Araignées de la famille des *Prodidomidae*. *Ann. Soc. ent. Fr.*: 87:279-288.

DALMAS, R. DE

1920 Catalogue des Araignées du genre *Leptodrassus* (*Gnaphosidae*) d'après les matériaux de la collection E. Simon au Muséum d'Histoire Naturelle. *Bull. Mus. hist. nat.*: 1919:243-250.

DALMAS, R. DE

1921 Monographie des Araignées de la section des *Pterotricha* (Araneae:Gnaphosidae). *Ann. Soc. ent. Fr.*: 89:233-328.

DEELEMAN-REINHOLD, C.

1985 Dutch biological and speleological exploration in Algeria. 3. Sur quelques Linyphiidae de la région méditerranéenne occidentale (Araneae). *Revue Arachnologique*: 6(1), 1985:37-48.

DENIS, J.

1935 À propos de quelques araignées du genre *Zodarion* Walck appartenant à la faune française. *Bull. Soc. hist. nat. Toulouse*: 67:51-68, 16 figs.

DENIS, J.

1937 Contribution à l'étude des araignées du genre *Zodarion* Walckenaer. *Fest-schr. Strand*: 3:1-50.

DENIS, J.

1939 Description d'un *Zodarion* nouveau du Portugal (Aran., Zodariidae). *Bull. Soc. ent. Fr.*: 44:89-92.

DENIS, J.

1944 Sur quelques Theridiidae appartenant à la faune de France. *Bull. Soc. Entom. Fr.*: 64(1):111-117.

DENIS, J.

1952 Quelques araignées de l'île de Cabrera et remarques sur la faune des Baléares. *Inst. roy. Sci. Nat. Belgique*: 28:1-4.

DENIS, J.

1957 Zoologische-Systematische ergebniser der Studienreise H. Janetschek und W. Steiner in der Sierra Nevada 1954. VIII Aranæae. *Sitz Ber. Österr. Akad. Wiss. Math. nat. Kl.*: Abt. I, 166(5-6):265-302.

DENIS, J.

1961 Biospeologica, LXXX. Faune cavernicole et endogée de l'île de Minorque Mission H. Coiffait et P. Strinati (1958). 2. Quelques araignées de Minorque. *Arch. Zool. exp. et gén.*: 99:235-243.

DENIS, J.

1962a Quelques Araignées d'Espagne centrale et septentrionale et remarques synonymiques. *Bull. Soc. hist. nat. Toulouse*: 97:276-292.

DENIS, J.

1962b Quelques Araignées recueillis par M.B.Lanke et S. Carfi en France méridionale et dans les Pyrénées Espagnoles. *Vie et Milieu*: 13:594-601.

DENIS, J.

1965 Notes sur les Erigonidae. 28. Le genre *Trichoncus*. *Annls. Soc. ent. Fr. N.S.*: 1:425-447.

DEROUET, L & E. DRESCO

1955 Recherches souterraines dans les Monts Cantabriques (Espagne, 1954). Notes de chasse.-Compte-rendu des températures relevées. *Speleon*: 159 - 178.

- DEROUET, L., E. DRESCO & J. NEGRE
1954 Recherches biopéologiques dans les Monts Cantabriques (Espagne). Enumeration des grottes et notes de chasse. *Speleon*, Oviedo: V(3): 157-170.
- DEROUET, L., E. DRESCO, M. DURY & J. NEGRE
1955 Recherches biospéologiques dans les Monts Cantabriques (Espagne, 1954).- Enumeration des grottes visitées (2'eme campagne). *Speleon*, Oviedo: VI (1-2): 53 - 72.
- DÍAZ RODRÍGUEZ, E & V. GARCÍA-VILLANUEVA
2000 Primeros datos sobre la presencia de *Macrothele calpeiana* (Walckenaer, 1805) en Extremadura (España). *Rev. Iber. Aracnol.*: (1):57-58.
- DIZ MIRON, L. & J.C. OTERO
1978 Contribución al estudio de las poblaciones de arañeos mediante los coeficientes de asociación. *Braña, Bol. Soc. gall. hist. nat.*: 1978(1):75-93.
- DRESCO, E.
1952 Remarques sur les *Centromerus* du groupe *paradoxus* et description de deux espèces nouvelles. *Notes Biospeol.*: 7:95-100.
- DRESCO, E.
1957 Captures d'Araignées en Espagne (Campagnes biospéologiques de 1952 et 1954). Famille des Agelenidae. *Speleon*, Oviedo: VII(1-4):119-124.
- DRESCO, E.
1959 Sur quelques espèces du genre *Robertus* (Araneae:Theridiidae). Description de *R. alpinus* et *R. cardensis* sp nov. *Bull. Mus. natn. hist. nat. Paris*: 31(3):242-247.
- DRESCO, E.
1980 Étude des *Leptoneta*. *Leptoneta infuscata* forma typica Simon (Araneae, Leptonetidae). *Bull. Soc. hist. nat. Toulouse*: 116(1/2):179-182.
- DRESCO, E. & M. HUBERT
1971 Araneae speluncarum Hispaniae. I. *Cuadernos de Espeología*, Santander: 7(5/6):199-205.
- DUFFEY, E.
1983 Nota preliminar sobre las Arañas del Alto Aragón occidental. *Pirineos*: 118:41-48.
- DUFOUR, L.
1820a Observations sur quelques Arachnides quadripulmonaires. *Ann. gén. sci. phys.*: 5:96-116, pl.LXXII.
- DUFOUR, L.
1820b Description de cinq arachnides nouvelles. *Ann. gén. sci. phys.*: 5:198-209, pl. LXXVI.
- DUFOUR, L.
1821 Lettres à M. Palassou [sur les Montagnes Maudits]. In: Bory de Saint-Vincent, A.: *Voyage souterrain*: 285-378, Paris.
- DUFOUR, L.
1835 Description et figures d'une nouvelle espèce d'Epeire. *Ann. sci. nat., Zool.*: (2)3:110.
- DUFOUR, L.
1836 Observations sur la *Filistata bicolor*. *Ann. Soc. ent. Fr.*: 1836:527-535.
- DUFOUR, L.
1852 [Sur la rencontre d'une femelle de *Micrommata spongotoris*]. *Ann. Soc. ent. Fr., Bull.*: (2)10:XLII-XLIV.
- DUFOUR, L.
1861 Sur l'Epeira serice et le *Pompilus croceicornis*, avec quelques considerations sur leur habitat géographique. *Ann. Soc. ent. Fr.*: (4)1:5-7.
- DUFOUR, L.
1863 Sur trois Aranéides de Guerrera, au Sud de l'Algérie. *Ann. Soc. ent. Fr.*: (4)3:5-8.
- DUMITRESCO, M.
1973 *Nesticus (Gondwananesticus) dragani* n.g., n.sp.- Famille Nesticidae. Résultats des expéditions Biospéologiques Cubano-Roumaines à Cuba. Ed. Academiei R.S.R., Bucarest: 1:295-302.
- ESPUNY, A., BARRIENTOS, J.A. & C. ASCASO
1993 Arañas de un encinar montano (Montseny, Barcelona, España). Resultados faunísticos. *Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat. Catania*: 26(345):93-105.
- FAGE, L.
1931 Araneae, 5^a Série, précédée d'un essai sur l'évolution souterraine et son déterminisme. *Biospeologica LV. Arch. zool. expér.*: 71:91-291.
- FAGE, L.
1935 Description du mâle de *Metella breuilli* Fage (Aranéide) accompagnée de remarques sur la position systématique de genre *Metella*. *Eos*: 11(2):177-180.
- FEBRER, J.B.
1979 Invertebrats Artropodes (II). In: *Encyclopédia de Menorca*, vol. II. Mahó: 155-175.
- 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.

- FERRAGUT & COL.
1988 Contribución al conocimiento de los artrópodos de las islas columbretes (Castellón). *Actas III Congr. Ibér. Entomol. Granada*: 149-156.
- FERRÁNDEZ, M.A.
1982 *Harpactea minocci* n.sp., nouvelle espèce de Dysderidae (Araneae) de la Penínsule Ibérique. *Revue Arachnologique*: 4:23-26.
- FERRÁNDEZ, M.A.
1984a Notas sobre los Dysderidos Ibéricos, III. Una nueva especie del género *Dysdera* de Madrid. *Eos*: 59:41-44.
- FERRÁNDEZ, M.A.
1984b Notes on the Iberian Dysderidae. Three new species belonging to the genus *Dysdera* (Dysderidae:Araneae). *Misc. Zool.*: 8:184-195.
- FERRÁNDEZ, M.A.
1985 Notes sur les Dysderidae Iberiques, II. Les *Dysdera* de la province de Cádiz, avec quatre espèces nouvelles. *Revue Arachnologique*: 6(1):1-16.
- FERRÁNDEZ, M.A.
1986 Las especies ibéricas del género *Harpactocrates* Simon, 1914 (Araneida:Dysderidae). *Actas X Congr. Int. Aracnol. Jaca (España)*: 1:337-348.
- FERRÁNDEZ, M.A.
1987 Los Dysderidae (Araneae) de la fauna portuguesa. *Act. II Congr. Iber. Entomol.*: 2(4)1985:17-24.
- FERRÁNDEZ, M.A.
1989a Una nueva sinonimia del género *Dysdera*. *Dysdera fisterrana* Ferrández, 1985 = *Dysdera lusitanica* Kulczynski, 1915), y nuevos datos sobre *Dysdera lusitanica*. *Misc. Zool.*: 12:360-362.
- FERRÁNDEZ, M.A.
1989b Notas sobre los disdéridos ibéricos, V. Nuevos datos, cartografía y caracterización de *Dysdera presai* Ferrández, 1985 (araneae:Dysderidae). *An. Biol. (Biología Animal)*: 15:29-31.
- FERRÁNDEZ, M.A.
1990 Nota sobre los Disdéridos Ibéricos IV. Nuevas capturas y cartografía de *Rhode scutiventris* (Araneae:Dysderidae). *Bol. Asoc. esp. Entom.*: 14:33-40.
- FERRÁNDEZ, M.A.
1991a Notas sobre los disdéridos ibéricos, VII. Descripción de tres nuevas especies de *Harpactea* Bristowe, 1939 (Araneae:Dysderidae) del Sur de Portugal.. *Bol. R. Soc. esp. hist. nat.*: 86(1-4):31-38.
- FERRÁNDEZ, M.A.
1991b Notas sobre las especies ibéricas del género *Parachthes* Alicata, 1964 (Araneae:Dysderidae). *Anls. Biol.*: 16:17-22.
- FERRÁNDEZ, M.A.
1996 Notas sobre los Disdéridos ibéricos, VIII. Nuevas especies del género *Dysdera* Latreille, 1804 (Araneae, Dysderidae). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*: 92(1-4),1996:75-83.
- FERRÁNDEZ, M.A. & H. HERNÁNDEZ DE CÉSPEDES
1990 Nuevos datos sobre las especies ibéricas del género *Harpactea* Bristowe, 1939 (Araneae, Dysderidae). *Bol. R. Soc. esp. hist. nat.*: 86(1-4):39-53.
- FERRÁNDEZ, M.A. & J.L. MARTÍN
1986 *Harpactocrates meridionalis* n.sp. (Arachnida:Araneae) un nuevo disdérido para la Península Ibérica. *Misc. Zool.*: 9:159-162.
- FERRÁNDEZ, M.A., H. FERNÁNDEZ DE CÉSPEDES & A. PERUCHO
1998 *Macrothele calpeiana*, la araña negra de los alcornoques. *Quercus*: 146: 14-19.
- FERRER Y VERT, F.
1904 Algúns Articulats dels volants de Barcelona. *Butll. Inst. catal. hist. nat.*: 1904:14-16.
- FERRER Y VERT, F.
1908 Sobre alguns Artrópods del avenchs. *Bull. Inst. catal. hist. nat.*: 1908:98-99.
- FOLCH, R. (ICNH)
1988 *Natura, ús o abús? Llibre Blanc de la Gestió de la natra als Països Catalans*. ICNH, Ed. Barcino, Barcelona: 805.
- FRADE, F. & A. BACELAR
1931a Révision des *Nemesia* de la faune région ibérique et description d'espèces nouvelles de ce genre. *Bull. hist. nat. Paris*: (2)3(2):222-238.
- FRADE, F. & A. BACELAR
1931b Révision des *Pachylomerus* de la région méditerranéenne. *Bull. Mus. hist. nat. Paris*: (2)3(6):507-512.

- FRANGANILLO BALBOA, P.
1909 Arañas de la familia de los Argiódidos, observadas junto a la desembocadura del Miño. *Act. mem. Congr. nat. esp.*: 1:185-189.
- FRANGANILLO BALBOA, P.
1910a Arañas de la desembocadura del Miño. *Broteria*: 9:5-22.
- FRANGANILLO BALBOA, P.
1910b Excursiones Aracnológicas por Asturias, 1910. *Razón y Fé*: 1910(diciembre):504-509.
- FRANGANILLO BALBOA, P.
1913 Arácnidos de Asturias y Galicia. *Broteria*: 11:119-133.
- FRANGANILLO BALBOA, P.
1917 *Las Arañas. Manual de Araneología*. Gijón, 1917: 254 págs.
- FRANGANILLO BALBOA, P.
1918a Arañas nuevas. *Bol. Soc. ent. Esp.*: 1:58-64.
- FRANGANILLO BALBOA, P.
1918b Arácnidos nuevos o hallados por primera vez en España. *Bol. Soc. ent. Esp.*: 1:120-123.
- FRANGANILLO BALBOA, P.
1920 Contribution à l'étude des Arachnides du Portugal. *Bull. Soc. portug. sci. nat.*: 8(2):138-144.
- FRANGANILLO BALBOA, P.
1925 Contribución al estudio de la geografía aracnológica de la Península Ibérica. *Bol. Soc. ent. Esp.*: 8:31-40.
- FRANGANILLO BALBOA, P.
1926 Arácnidos de Andalucía. *Bol. Soc. ent. Esp.*: 9:69-82.
- 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.*: 6:301.
- FUNES, F. DE
1903 Excursión del 23 de Noviembre de 1902. *Bol. Soc. arag. cien. nat.*: 2:34-38.
- GALLARDO, L. & C. URONES
1987 Fenología y ciclo de *Tetrix pinicola* y *T. caudata* L.K. (Araneae:Agelenidae). *Bol. Asoc. esp. Entom.*: 11:103-119.
- GALLARDO, L., BARRIENTOS, J.A. & C. URONES
1987 Aspectos taxonómicos de dos especies del género *Textrix* Koch, L.: *Textrix caudata* Koch, L. y *T. pinicola* E. Simon (Araneae: Agelenidae). *Actas VIII Jorn. Asoc. esp. entom.*: 54-64.
- GINÉS, A.
1982 Inventario de las especies cavernícolas de las Islas Baleares. *Endins*: 9:57-75.
- GÓMEZ GERSOL, A.
1978 *Comunicaciones sobre el cárt de la provincia de Murcia*. Servicio de investigación y defensa de la naturaleza. Excmo Diputación provincial de Murcia.
- GONZÁLEZ MOLINÉ, A.L., J.A.TINAUT RANERA & R. GÓMEZ SÁNCHEZ
1988 Evolución estacional de la entomofauna del suelo en un robledal (*Quercus pyrenaica* Willde) de Sierra Nevada. *Actas III Congreso Ibérico de Entomología*: 557-576.
- GRAËLLS, MARIANO DE LA PAZ
1834 [Sur les méfaits du *Théridion Malmignatte*]. *Ann. Soc. ent. Fr.*: 3, *Bull.*, pp.XXVI-XXVIII.
- GRAËLLS, MARIANO DE LA PAZ
1842 Notice sur divers faits qui confirment la propriété venimeuse du *Latrodectus malmignathus*, Walckenaer. *Ann. Soc. ent. Fr.*: 11:205-219, pl. II, fig. 1-2.
- GRASSHOFF, M.
1983 *Larinoides* Caporiacco, 1934, der korrekte Name für die sogenannte *Araneus cornutus*-Gruppe. *Senck. biol.*: 64(1/3):225-229.
- GRIMM, U.
1982 Sibling species in the *Zelotes subterraneus*-gruppe and description of 3 new species of Europe (Arachnida:Araneae:Gnaphosidae). *Verh. naturwiss. Ver. Hamburg (N.F.)*: 25:169-183.
- GRIMM, U.
1986 Die Gnaphosidae Mitteleuropas (Arachnida, Araneae). *Abh. Naturw. Ver. Hamburg*: NF 26, 323 págs.
- GROPPALI, R., GUERCI, P. & C. PESARINI
1998 Appunti sui Ragni (Arachnida, Araneae) della costa orientale di Eivissa (Ibiza), con la descrizione di una nuova especie: *Cyclosa groppalii* Pesarini (Araneidae). *Bol. Soc. Hisy. Nat. Balears*: 41: 65-74.
- HAHN, C.W.
1822 Monographie der Spinnen. *Nürnberg*: 3:1 - 2.

- HIDALGO, I.
1986 *Estudio de los Tomísidos de la provincia de León* (Araneae: Thomisidae & Philodromidae). Excma. Diputación Provincial de León. Inst. "Fray Bernardino de Sahagún": 198 pp.
- HILLYARD, P.D.
1980 Two news species of the genus *Pelecopsis* Simon (*buccephala* group) from Spain and Morocco (Araneae, Linyphiidae). *Bull. brit. arachnol. Soc.*: 1980, 5(3):134-138.
- HORMIGA, G. & C. RIBERA
1990 Sobre tres especies cavernícolas del género *Leptophantes* Menge, 1866 (Araneae: Linyphiidae) de la Península Ibérica (*Leptophantes gadesi* Fage, 1931; *L. fagei* Machado, 1939 y *L. bidentatus* n. sp.). *Revue Arachnologique*: 9.
- HORMIGA, G.
1989 *Linyphia maura* Thorell, 1875 (araneae, Linyphiidae), un nuevo linífido para la fauna española. *Lucas Mallada*: 1: 193-194.
- HORMIGA, G.
1994 A revision and cladistic analysis of the spider family Pimoidae (Araneoidea, Araneae). *Smith. Contrib. Zool.*: 549:1-104.
- HUBERT, M.
1965 Remarques sur quelques espèces d'Araignées du genre *Amaurobius* (Koch, C.L., 1837) espèce nouvelle. *Bull. Mus. natn. hist. nat. Paris*: 2(3):784-796.
- HUBERT, M.
1966 Remarques sur quelques espèces d'Araignées du genre *Titanoeca* Thorell, 1870. *Bull. Mus. natn. hist. nat. Paris*: 2(36):784-796.
- JERARDINO, M., FERNÁNDEZ, J.L. & C. URONES
1988 Activity of epigean spiders: Abundance and presence over time (Forest Ecosystems, Province of Salamanca, Spain). In: Iturrondobeitia, J.C. (Ed.) *Biología Ambiental. Actas Congr. Biol. Ambiental*: 2:351-370.
- JERARDINO, M., URONES, C. & J.L. FERNÁNDEZ
1991 Datos ecológicos de las arañas epígeas en dos bosques de la región mediterránea. *Orsis*: 6:141-157.
- JÉZÉQUEL, J.F.
1961 Contribution à l'étude des Zelotes femelles (Araneidea, Labidognatha, Gnaphosidae) de la faune française (2^e note). *Bull. Mus. Nat. Hist. Nat.*: 2(33):594-610.
- JIMÉNEZ-VALVERDE, A.
2002 Presencia en la Comunidad de Madrid (España Central) del endemismo ibérico *Ozyptila umbraculorum* Simon, 1932 (Araneae, Thomisidae). *Rev. Arachnol. Ibér.*: 225-227.
- JOCQUÉ, R. & R. BOSMANS
2001 A revision of the genus *Selamia* with the description of *Amphiledorus* gen. n. (Araneae, Zodariidae). *Bull. Inst. r. Sci. nat. Belg., entomol.*: 71: 115 - 134, figs.
- JOCQUÉ, R.
1991 A generic revision of the spider family Zodariidae (Araneae). *Bull. am. Mus. nat. Hist.*: 201:1-160.
- JOCQUÉ, R.
1993 A new species of *Coriarachne* from Spain (Araneae, Thomisidae). *Bull. Inst. r. Sci. Nat. Belg.*: 63:119-122.
- JORDÁN DE ASSO, I.
1784 *Introductio in Oryctographiam, et Zoologiam Aragoniae. Accedit Enumeratio stirpium in eadem Regione noviter detectarum.* Amsterdam: 192 págs.
- KNOFLACH, B.
1996 *Steatoda incomposita* (Denis) from southern Europe, a close relative of *Steatoda albomaculata* (Degeer) (Araneae: Theridiidae). *Bull. Br. Arachnol. Soc.*: 10 (4): 141- 145.
- KOCH, L.
1856 Arachnoidea. in Rosenhauer, W.G., *Die Thiere Andalusiens*. Erlanger: 1856:406-413.
- KOCH, L.
1882 Zoologische Ergebnisse von Excursionen auf den Balearen, II. Arachniden und Myriapoden. *Verh. Zool. Bot. Ges. Wien.*: 625-678.
- KRAUS, O.
1955 Spinnen von Korsika, Sardinien und Elba (Arachnida:Araneae). *Senck. biol.*: 36(5/6):371-394.
- KRITSCHER, E.
1966 Die paläarktischen Arten der Gattung *Oecobius* (Aran., Oecobiidae). *Ann. Naturhist. Mus. Wien.*: 69:285-295.
- KULCZYNSKI, W.
1911 Fragmenta arachnologica, IX. XVII. Araneae nonnullae Europeae. [In Pavesi, P., Studi sugli Aracnidi. Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Gen., vol. XV, ps.282-388, Genova, 1880.]. *Bull. Acad. Cracovie*: (1911):55-75, pl. I-II.

- LASTRA, C.
1974 *La colección de arácnidos "P. Franganillo": reconstrucción del catálogo y comentarios sobre el mismo.* Tesis de Licenciatura, Dpto de Zoología, Facultad de Ciencias, Universidad de Oviedo, 68 páginas (inédita).
- LASTRA, C.
1975 Hallazgo en Asturias de dos hembras de *Atypus afinis* Eichwall. *Asturnatura*: 2:119-121.
- LASTRA, C.
1976 Rectificación de una primera cita de arañas migalomorfas (Araneae:Orthognatha). *Asturnatura*: 3:168.
- LESSERT, R. DE
1905 Note sur trois espèces d'Araignées du genre *Drassodes* Westring. *Rev. suisse zool.*: 13:185-194, 9 figs.
- LEVI, H.W.
1977 The american orb-weaver genera *Metepeira*, *Kaira* and *Aculepeira* north of Mexico (Araneae:Araneidae). *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard*: 148(5):185-238.
- LEVY, G.
1976 The spider genus *Xysticus* (Araneae: Thomisidae) in Israel. *Israel J. Zool.*: 25:1-37.
- LEVY, G.
1997 Twelve genera of orb-weaving spiders (Araneae, Araneidae) from Israel. *Israel J. Zool.*: 43: 311-365.
- LEVY, G.
1999 The lynx and nursery-web spiders families in Israel (Araneae, Oxyopidae and Pisauridae). *Zoosystema*: 21:29-64.
- LLOBERA, M. & P. LLOBERA
1974 Aproximación al conocimiento de la fauna troglobia de la zona de Pollensa (cv de Cornavaques, cv de Cal Pesso, cv de Can Sion, cv de les Rodes). *Com. IV Simp. Biospeleología, E.C.E., G.E.*: Pedraforca, 97-101. Barcelona.
- LOCKET, G.H.
1975 The identify of Blackwall's *Tegenaria saeva* (Araneae, Agelenidae). *Bull. Br. Arachnol. Soc.*: 3 (4): 85-90.
- LÓPEZ UNZU, T.
1980 *Contribución al conocimiento de los Araneidos de Beunza (Valle de Atez).* Tesis de Licenciatura. Universidad de Navarra: (Inédita).
- LUCAS, H.
1844 Note monographique sur les Aranéides composant le genre *Tegenaria*. *Ann. Soc. ent. Fr.*: (2)2:455-468.
- LUCAS, H.
1855 Sur une nouvelle espèce d'Araneide (*Mygale luc-tuosa*) que habite l'Espagne méridionale. *Ann. Soc. ent. Fr.*: (3)3:15-20, pl. V.
- LUCAS, H.
1868 [Sur deux espèces d'*Hersilia* et une de *Plexippus*]. *Ann. Soc. ent. Fr., Bull.*: (4)8:XLI.
- LUCAS, H.
1869 Quelques remarques sur les articles additionnels observés dans les palpes des *Actinopus*, les pattes des *Hersilia* et description d'une nouvelle espèce d'Aranéide appartenant à cette dernière coupe générique. *Rev. Mag. zool.*: 21:160-170, pl
- LUCAS, H.
1874 Note sur l'habitat de deux Arachnides (*Plexippus (Attus) Adamsonii* et *Tetranichus linterarius*). *Ann. Soc. ent. Fr.*: (5)3:351-352.
- LUGETTI, G. & P. TONGIORGI
1969 Richerche sui genre *Alopecosa* Simon (Araneae:Lycosidae). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. mem. ser B.*: 76:1-100.
- LUNA CEPEDA, J. & R. DELGADO VIDAL
2001 Cata aracnológica: los licósidos (Araneae, Lycosidae) de la Dehesa Bonita (Somosierra, Madrid, España). *La Tarantula*: 1: 7-15, ilustr.
- MACHADO, A. DO BARROS
1937 Aranhas novas para a fauna portuguesa, I. *Mem. Mus. zool. Univ. Coimbra*: I(1937):1-7.
- MACHADO, A. DO BARROS
1939 Trois nouvelles Araignées cavernicoles de l'Espagne. *Bull. Soc. zool. Fr.*: 64(1):60-70.
- MACHADO, A. DO BARROS
1941 Araignées nouvelles pour la faune portugaise, II. *Mem. Mus. zool. Univ. Coimbra*: (1941), 117:1-60.
- MACHADO, A. DO BARROS
1942 A coleção de aranhas cavernícolas do Museu Nacional de Ciências Naturais de Madrid. *An. Asoc. esp. Prog. cienc.*: 7:1-15.
- MACHADO, A. DO BARROS
1949 Araignées nouvelles pour la faune portugaise, III. *Mem. Mus. zool. Univ. Coimbra*: 191:1-69.
- MACHADO, A. DO BARROS & C. RIBERA
1986 Aranéidos cavernícolas de Portugal: Leptonetidae (Araneae). *Actas X Congr. Int. Aracnol. Jaca* (España): 1:355-366.

- MACHADO, A. DO BARROS & M.A. FERRÁNDEZ
1991 *Harpactea magnibulbi* n. sp., un nuevo disdérido (Araneae:Dysderidae) del Sur de Portugal. *Bol. R. Soc. esp. hist. nat.*: 87(1-4):53-60.
- MAGUREGUI, J & A. ZABALA
2000 Presencia de *Dolomedes fimbriatus* (Clerck, 1758) (Araneae, Pisauridae) en las provincias de Álava y Bizcaia (España). *Rev. Iber. Aracnol.*: (1):37-38.
- MAJADAS, A & C. URONES
2002 Communauté d'araignées des maquis méditerranéens de *Cytisus oromediterraneus* Rivas Mart. & al. *Revue Arachnologique*: 14 (3): 31-48.
- MAZARREDO, C.
1891 [Articulados de la Cueva del Reguerillo de El Pontón de la Oliva]. *An. Soc. esp. hist. nat., Actas*: 20:81.
- MELERO, V.X. & A. ANADÓN
2002 Segunda cita para la Península Ibérica de *Araniella opistographa* (Kulczynski, 1905) (Araneae, Araneidae). *Rev. Aracnol. Ibér.*: 6: 169-172.
- MELIC, A.
1994a Arañas nuevas o de interés de la Fauna Ibérica (Arachnida, Araneae). Notas aracnológicas aragonesas, 2. *Zapateri Revta. aragon. Ent.*: 4:109-118.
- MELIC, A.
1994b Arañas de Galicia. *Bol. Soc. entomol. Aragonesa*,: 8.11-14.
- MELIC, A.
1994c ¿Quién quiere ir a Borneo?. Notas aracnológicas Aragonesas, I. *Bol. Soc. Ent. Arag.*: 7:5-19.
- MELIC, A.
1995a Aracnofobia en Zaragoza. *Bol. Soc. entomol. Aragonesa*: 10:7-12.
- MELIC, A.
1995b La familia Eresidae (Arachnida: Araneae) en Aragón. Notas aracnológicas aragonesas, 4. *Bol. soc. entomol. Aragonesa*: 11:7-12.
- MELIC, A.
1995c Un *Zelotes* nuevo para Europa y otro para la Península Ibérica (Araneae: Gnaphosidae). *Zapateri Revta. aragon. ent.*: 5:179-181.
- MELIC, A.
1995d Notas sobre arañas viajeras (o la quiebra de las Regiones biogeográficas). *Bol. Soc. Ent. Arag.*: 9:31-38.
- MELIC, A.
1996a Algunas arañas (Araneae) de La Rioja y provincias limítrofes (Centro-Norte de España). *Bol. Soc. Ent. Arag.*: 13(1996):62-63.
- MELIC, A.
1996b Arañas ulobóridas de Aragón (Araneae: Uloboridae). Notas aracnológicas aragonesas, 5. *Bol. Soc. Ent. Arag.*: 13(1996):63-64.
- MELIC, A.
1996c La araña viajera de los plátanos: *Steatoda nobilis*. *Bol. Soc. Ent. Arag.*: 13(1996):65.
- MELIC, A.
1998 Arañas de Los Monegros (I): Generalidades y Familia Agelenidae. *Bol. Soc. Ent. Arag.*: 23(1998):25-29.
- MELIC, A.
2000a El género *Latrodectus Walckenaer*, 1805 en la Península Ibérica (Araneae: Theridiidae). *Rev. Iber. Aracnol.*: (1):13-30.
- MELIC, A.
2000b *Theridula gonygaster* (Simon, 1873) en España (Araneae, Theridiidae). *Rev. Iber. Aracnol.*: (1):49-50.
- MELIC, A.
2000c Arañas de los Monegros (II): *Siwa dufouri* (Simon, 1874) (Araneae, Araneidae). *Rev. Iber. Aracnol.*: (1):59-60.
- MELIC, A.
2000d Arañas de Aragón (Arachnida: Araneae). *Cat. Entomofauna aragon.*,: 22(2000): 3-40.
- MELIC, A.
2001 Arañas endémicas de la península Ibérica e islas Baleares (Arácnida: Araneae). *Rev. Iber. Aracnol.*, 4: 35-92.
- MELIC, A., E. MORANO & I. PÉREZ
1999 Lista preliminar de las arañas de La Rioja, España (Arachnida: Araneae). *ZUBIA. Monográfico*: 11:81-91.
- MELIC, A., M. MÉNDEZ & H. MORTERA
1996 Redescubrimiento de *Dolomedes fimbriatus* (Clerck, 1757) en la Península Ibérica (Araneae: Pisauridae). *ZAPATERI Revta. aragon. ent.*: 6, 1996: 147-150.
- MÉNDEZ, M.
1998 Sobre algunos Araneidae y Tetragnathidae (araneae) del parque Nacional de la Montaña de Covadonga (NO España). *Boln. Asoc. esp. Ent.*: 22(3-4),1998:139-148.

- MICHELUCCI, O. & P. TONGIORGI
1975 *Pirata tenuitarsis* (Araneae:Lycosidae) a widespread but long ignored species. *Bull. brit. arachnol. Soc.*: 3(6):155-158.
- MILLIDGE, A. F.
1978 The genera *Mecopisthes* Simon and *Hypocephalus* n.gen. and their phylogenetic relationships (Araneae: Linyphiidae). *Bull. Br. arachnol. Soc.* 4: 113-123.
- 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 *Larionoides* Capriacco, 1934 (Araneae, Araneidae) de la Península Ibérica. *Rev. Iber. Arachnología*: 5: 67-74.
- MORANO, E. & M.A. FERRÁNDEZ
1985a Especies nuevas o de interés de la familia Araneidae Latreille, 1806 (Arachnida) de la fauna ibérica. *Misc. Zool.*: 9:171-178.
- MORANO, E. & M.A. FERRÁNDEZ
1985b *Araneus alpicus* (Koch, C.L.) nueva especie de la familia Argiopidae (Araneida) para la Península Ibérica. *Bol. Asoc. esp. entom.*: 9:31-34.
- MORANO, E. & M.A. FERRÁNDEZ
1985c Contribución al conocimiento de los Tetragnathidae ibéricos. I. *Eucta isidis* nuevo género y especie para la Península Ibérica (Arachnida, Araneae). *Act. II Congr. Iber. Entomol.*: 1(2):27-31.
- MORANO, E. & M.A. FERRÁNDEZ
1986 Contribución al conocimiento de la familia Araneidae Latreille, 1806, de la provincia de Madrid. *Graellsia*: XLII:161-174.
- MOYA-LARAÑO, J. & COL.
1998 Limitación por la comida en las tarántulas del Cabo de Gata (Almería). *Investigación + Gestión*: 3: 73-77.
- MURPHY, F. & P. TONGIORGI
1979 *Arctosa villica* (Lucas, 1846), drawings and observations. *Bull. brit. arachnol. Soc.*: 4(9):402-406.
- NAVÁS, L.
1904 Excursión de la Sociedad aragonesa de Ciencias naturales a la Sierra de Guara, en Julio de 1903. *Bol. Soc. arag. cienc. nat.*: 3:201.
- ORGHIDAN, T., DUMITRESCO, M. & M. GEORGESCU
1975 Mission biospéologique "Constantin Dragan" à Majorque (1970-1971). Première note: Arachnides (Araneae et Pseudoscorpionidea). *Trav. Inst. Spéol. "Emile Racovitză" Bucarest*: 14:9-33.
- ORTA, J.M., J. MOYA & J.A. BARRIENTOS
1993 Datos fenológicos de una población de *Lycosa tarentula fasciiventris* L. Dufour, 1835, en el Noreste de la Península Ibérica (Araneae, Lycosidae). *Boll. Acc. Gioenia Sci. nat.*: 26(345):15-26.
- ORTEGA-ESCOBAR, J. & A. MUÑOZ-CUEVAS
1999 Anterior median eyes of *Lycosa tarentula* (Araneae: Lycosidae) detect polarized light: behavioral experiments and electroretinographic analysis. *Journal of arachnol.*: 27:663-671.
- PARELLADA I VILADOMS, X.
1998 Identificació i dades biològiques de tres espècies de taràntules (Araneae: Lycosidae) al Garraf. In: *II Trobada d'estudiosos del Garraf*. Serveis de Parcs Naturals, Dip. Barcelona.; 26:15-25.
- PERERA, A.
1989 Estudi dels Aracnids (escorpins, pseudescorpins, aranyes, opilions) d'un alzinar mediterrani muntanyenc: la serra de l'Obac. In *I trobada d'estudiosos de Sant Llorenç del Munt i l'Obac*. Diput. de Barcelona. Servei de Parcs Naturals: 51
- PÉREZ ACOSTA, F.
1914 Los Arácnidos de Cataluña. Catálogo sistemático-crítico. *Treb. Inst. Catal. hist. nat.*: 6:6-72.
- PÉREZ DE SAN ROMÁN, F.
1947 Catálogo de las especies del Orden Araneae citadas en España después de 1910. *Bol. r. Soc. esp. hist. nat.*: 45:417-491.
- PÉREZ-ARCAS, L.
1872 Noticia sobre la *Epeira sericea* Ol. An. Soc. esp. hist. nat., *Actas*: 1:25.
- PÉREZ-PÉREZ, J.A.
1985 Artrópodos epígeos del macizo de San Juan de la Peña (Jaca, provincia de Huesca). VIII. Arañas gnafosidas. *Pirineos*: 126(2):61-80.
- PÉREZ-PÉREZ, J.A. & A. BLASCO I FELIU
1986 Nota sobre los Prodidomidae (Araneae: Gnaphosidae) de la Península Ibérica. *Mem. Soc. r. Belg. ent.*: 33: 155-164.

- PESARINI, C.
1988 Due nuove specie di *Harpactea* Bristowe appartenenti alla fauna iberica (Araneae:Dysderidae). *Atti. Soc. Ital. Sci. nat.*: 129(2-3):179-184.
- PETRUNKEVITCH, A.
1928 Systema Aranearium. *Trans. Connect. Acad. Arts. Sci.*,: 29:1-270.
- PICKARD-CAMBRIDGE, F.
1902 On the Spiders of the Genus *Latrodectus Walckenaer*. *Proc. Zool. Soc. Lond.*: 1902(1):247-261, pl. XXVI-XXVII.
- PICKARD-CAMBRIDGE, O.
1874 On some new species of Drassides. *Proc. Zool. Soc. Lond.*: (1874):370-419, pl. LI-LII.
- PICKARD-CAMBRIDGE, O.
1875 On some New species of *Erigone*, part I. *Proc. Zool. Soc. Lond.*: (1875):190-224, pl. XXVII-XXIX.
- PICKARD-CAMBRIDGE, O.
1879 On some New Species of Araneidea. *Ann. Mag. Nat. Hist.*: (5)4:343-349, pl. XVII.
- PICKARD-CAMBRIDGE, O.
1907 On some New and Little Know Araneida. *Proc. Zool. Soc. Lond.*: (1907):817-829, pl. L.
- PICKARD-CAMBRIDGE, O.
1909 Arachnida. in Additions to the Wild Fauna and Flora of the Royal Botanic Gardens, Kew, IX. *Bull. Misc. Inform.*: (1909):246-250.
- PLATNICK, N.I.
1975 A revision of the Holartic spider genus *Callilepis* (Araneae: Gnaphosidae). *Amer. Mus. Novit.*: 2573:1-32.
- PLATNICK, N.I.
2003 *The world spider catalog, version 3.5*. American Museum of natural History, disponible en <http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog81-87/index.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.
- PLATNICK, N.I. & J.A. MURPHY
1996 A review of the zelotine ground spider genus *Setaphis* (Araneae, Gnaphosidae). *Amer. Mus. Novit.*: 3162:1-23.
- PLATNICK, N.I. & J.A. MURPHY
1998 On the widespread species *Zelotes schmitzi* (Araneae: Gnaphosidae). *Bull. Brit. Arachnol. Soc.*: 11(3):118-119.
- PONS, G.X. & M. PALMER
1996 *Fauna endèmica de les illes Balears*. Inst. d'Estudis Balèarics, Palma: 307 pp.
- PONS, G.X.
1991 *Llista Vermella dels Araneids de les Balears*. Doc. Tèc. Cons., Consell. d'Agric. i Pesca: nº 12, Palma de Mallorca.
- PONS, G.X.
1992 El gènere *Leptoneta* Simon, 1872 (Araneae, Leptonetidae) a Mallorca. Apunts Biogeogràfics. *Endins*: 17-18:61-66.
- PONS, G.X.
1993a Estudi preliminar sobre la fauna d'Aranèids (Arachnida: Araneae). In: Alcober, J.A., Ballesteros, E. & J.J. Fornos (Eds.), *Història Natural de l'Arxipèlag de Cabrera*. CSIC-Edit. *Moll, Mon. Soc. Hist. Nat. Balears*: 2:333-350.
- PONS, G.X.
1993b Artròpodes de s'Albufera de Mallorca: Arachnida, Araneae. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*: 36:91-98.
- PRIETO, C.E.
1979 La fauna cavernícola del macizo de Galdames. *Ixiltasun Izkutuak*: 32-39.
- RAMBLA, M.
1977 Nota sobre algunos araneidos (Arach., Ctenizidae) de Baleares. *Rapp. Com. Int. Mer Médit.*: 24:97-98.
- REIMOSER, E.
1919 Katalog der echten Spinnen (Araneae) des Paläarktischen Gebietes. *Abh. zool.-bot. Ges. Wien*: 10(2):1-280.
- REIMOSER, E.
1926 Arachniden aus dem nördlichen und östlichen Spanien. *Senckerb.*: 8:132-136.
- RIBERA, C.
1977a Contribución al conocimiento de la fauna cavernícola de Cataluña. Familia Agelenidae. *Comm. VI Symp. d'Speol. (Terrassa)*: 153-155.
- RIBERA, C.
1977b Nota sobre algunos araneidos de Baleares. *Rapp. Com. Int. Mer Médit.*: 24(9):97.

- RIBERA, C.
1978a *Leptoneta comasi* (Araneae:Leptonetidae) una nueva especie cavernícola del Levante. *Misc. Zool.*: 4(2):25-29.
- RIBERA, C.
1978b Contribución a la connaissance de la faune cavernicole du Nordest de l'Espagne: le genre *Meta*. *Symp. zool. Soc. Lond.*: 42:353-358.
- RIBERA, C.
1978c Descripción del macho de *Tegenaria hispanica* Fage, 1914 (Araneae:Agelenidae). *Publ. Depto Zool. Barcelona*: 3:29-32.
- RIBERA, C.
1979a Distribucion des Nesticidae cavernicolas de la Peninsule Ibérique. *Revue Arachnologique*: 2(6):291-300.
- RIBERA, C.
1979b Le genre *Porrhoma* dans les cavites de la Peninsule Ibérique. *C.R. V Coll. Arachnol. Expr. Fr. Barna*: 213-216.
- RIBERA, C.
1980 Los Araneidos cavernícolas del País Vasco. In: Contribución al conocimiento de la fauna cavernícola del País Vasco. *Kobie*: 10:534-538.
- RIBERA, C.
1981a Sobre els generes *Lessertia* i *Scotoneta* (Arachnida:Araneae) a les cavitats de la Península Ibérica. *Treb. Inst. catal. hist. nat.*: 9:157-161.
- RIBERA, C.
1981b El género *Leptyphantes* (Araneae:Linyphiidae) a les cavitats de Cataluña. *Rec. Treb. Espel. SIS-8 Arx. C. F. Terrassa*: 23:283-286.
- RIBERA, C.
1981c *Leptyphantes zaragozai* n.sp. y *Leptyphantes ibericus* n.sp. dos nuevas especies cavernícolas del Levante español (Arachnida:Araneae). *Publ. Depto. Zool. Barcelona*: 7:39-45.
- RIBERA, C.
1981d Breves consideraciones sobre los araneidos cavernícolas de Baleares. *Rapp. Comm. Int. Mer. Médit.*: 27(9): 91.
- RIBERA, C.
1982 *Speleoharpactea levantina* n.gen., n. sp., un nuevo género cavernícola para la Península Ibérica. *Publ. Depto. Zool. Barcelona*: 8:51-58.
- RIBERA, C.
1983a Sobre alguns Agelenidae i Hahnidae cavernicolas de la Peninsule Iberique (Araneae). *Speleon*: 26/27:29-32.
- RIBERA, C.
1983b Nuevos datos sobre los araneidos cavernícolas de Baleares. *Papp. Com. int. Mer Médit.*: 28(8):127.
- RIBERA, C.
1988 Descripción del macho de *Nesticus lusitanicus* Fage, 1931 (Araneae:Nesticidae). *Publ. Depto. Zool. Barcelona*: 14:37-42.
- RIBERA, C.
1989a La familia Leptonetidae (Arachnida:Araneae) en la Península Ibérica. *C.R. XIéme Coll. d'Arachnol., Berlin*: 38:267-282.
- RIBERA, C.
1989b Araneidos cavernícolas de la isla de Menorca. *Endins*: 14-15:81-83.
- RIBERA, C.
1993 *Dysdera caeca* n.sp. y *Harpactea stalitoides* n.sp. (Araneae), dos nuevas especies cavernícolas de Marruecos y Portugal. *Revue Arachnologique*: 10(1):1-7.
- RIBERA, C. & E. MATEOS
2000 *Telema tenella* (Simon, 1882) (Telemidae) y *Argyroneta aquatica* (Clerck, 1758) (Argyronetidae), dos nuevas familias de araneidos para la fauna ibérica. *Rev. Iber. Aracnol.*: (1):61-63.
- RIBERA, C. & G. GUERAO
1995 *Nesticus luquei* n. sp. (Arachnida, Araneae) une nouvelle espèce cavernicole du nord de l' Espagne. *Mém. Biospéol.*: 22: 121-124.
- RIBERA, C. & G. HORMIGA
1985 Artrópodos epígeos del Macizo de San Juan de la Peña (Jaca, provincia de Huesca). XI. Arañas línidas. *Pirineos*: 126(2):163-210.
- RIBERA, C. & J.A. BARRIENTOS
1986a Sobre algunas Tegenarias cavernícolas poco conocidas del Mediterráneo español. *Mém. Soc. r. Belg. entom.*: 33:187-198.
- RIBERA, C. & M.A. FERRÁNDEZ
1986c Tres nuevas especies de Disdéridos (Arachnida:Araneae) de la Península Ibérica. *Publ. Depto. Zool. Barcelona*: 12:51-58.

- RIBERA, C., FERRÁNDEZ, M.A. & J.A. PÉREZ-PÉREZ
1986f Los Hersílidos (Araneae:Hersiliidae) de la fauna ibérica. *Misc. Zool.*: 10:97-103.
- ROEWER, C. F.
1955 *Katalog der Araneen von 1758 bis 1940, bzw. 1954.*
Bruxelles, 2: 1-1751
- ROMANO, R. & M.A. FERRÁNDEZ
1983 *Dysdera scabricula* Slmon, 1882, una nueva especie para la Península Ibérica, con notas sobre los disdéridos de la provincia de Navarra. *Actas I Congr. Ibér. Ent. León.*: 2:685-698.
- ROMANO, R.
1981 *Contribución al conocimiento de los Araneidos del Vedado de Eguarás.* Tesis de Licenciatura. Universidad de Navarra: (Inédita).
- RUÍZ LUQUE, FCO J.
2001 Nuevos datos de *Macrothele calpeiana* (Walckenaer, 1805) para Jaén (España). *Revista Ibérica de Aracnología*: 4: 34.
- RUIZ-PORTERO, C & COL.
2002 Aproximación al conocimiento de la entomofauna de la Cueva del Yeso. *SEDECK*: 3: 16 - 25.
- SAN MIGUEL RUIZ, J.A.
1965 Biospeleología (en Reseña de la Cueva de Cudón. Biospeleología, por A. Begines Ramírez). *Cuadernos de Espeleología, Santander*: nº 1: 15.
- SANZ DE DIEGO, M.
1885 [Lista de Arácnidos recogidos...]. *An. Soc. esp. hist. nat., Actas*: 14:38-41.
- SCHENKEL, E.
1938a Die Arthropodenfauna von Madeira nach den Ergebnissen der Reise von Prof. Dr. O. Lunblad Juli-August 1935. *Arkiv. för Zoologi*: 30A(7):1-43, fig.
- SCHENKEL, E.
1938b Spinentiere von der Iberischen Halbinsel, gesammelt von Prof. Dr. O. Lundblad, 1935. *Ark. Zool.*: 30 A (24):1-29.
- SEGERS, H.
1989 A redescription of *Philodromus albodus* Kulczyn'ski, 1911 (Araneae, Philodromidae). *Bull. Br. arachnol. Soc.*: 8: 38-40.
- SEGERS, H.
1992 Nomenclatural notes on, and redescriptions of some little-known species of the *Philodromus aureolus* group (Araneae: Philodromidae). *Bull. Br. Arachnological Soc.*: 9 (1): 19-25.
- SENGLET, A.
1972a Note sur les *Spermophora* (Araneae:Pholcidae) méditerranéens. *Bull. Soc. ent. Suisse*: 45(5):307-319.
- SENGLET, A.
1972b Note sur les *Pachygnatha* (Araneae:Tetragnathidae) de la Península Ibérica. *Bull. Soc. ent. Suisse*: 45(4):301-305.
- SENGLET, A.
2001 Copulatory mechanism in *Hoplopholcus*, *Stygopholcus* (revalited), *Pholcus*, *Spermophora* and *Spermophorides* (Araneae, pholcidae9, with additional faunistic and taxonomic data.. *Bull. Soc. entomol. Suisse*: 74: 43-67.
- SEOANE, V. L.
1878 Notas para la fauna gallega. *Imprenta el Eco Ferrolano, Ferrol*: (1878):15-16.
- SERRA, A & E. VIVES
1979 Campanya biospeleològica a Guipúzcoa. *Rec. Treb. Esp. Speleol. SIS-7*: 19-26.
- SIMON, E.
1864 *Histoire naturelle des araignées.* Paris: 1 - 540.
- SIMON, E.
1866a Monographie des espèces européennes du genre *Pholcus*. *Ann. Soc. ent. Fr.*: (4):6:117-124, pl.II.
- SIMON, E.
1866b Sur quelques Araignées d'Espagne. *Ann. Soc. ent. Fr.*: (4):6:281-292, pl. IV.
- SIMON, E.
1868 Monographie des espèces européennes de la famille des Attides (Attidae Sundevall-Saltigrade Latreille). *Ann. Soc. ent. Fr.*: (4):8:11-72, 529-726, pl. V-VII.
- SIMON, E.
1870a Sur les Aranéides de la famille des Enydes qui habitent l'Espagne et le Maroc. *Rev. mag. zool.*: (2):22:51-54, 97-103, 142-148.
- SIMON, E.
1870b Aranéides nouveaux ou peu connu du midi de l'Europe. *Mém. Soc. roy. sci. Liège*: (2)3,1873:271-358 + Sep., pp. 1-90.
- SIMON, E.
1871a Révision des Attides européens. Supplément à la monographie des Attides (Attidae Sund.). *Ann. Soc. ent. Fr.*: (5):1:125-230, 329-360.

- SIMON, E.
1871b [Note sur plusieurs Araignées de Corse et d'Espagne. *Ann. Soc. ent. Fr., Bull.*: (5):VI-VIII.]
- SIMON, E.
1873a Études arachnologiques. 2^a Mémoire. III. Note sur les espèces européennes de la famille Eresidae. *Ann. Soc. ent. Fr.*: (5):335-358, pl. X.
- SIMON, E.
1873b Aranéides nouveaux ou peu connus du midi de l'Europe (2^a mémoire). *Mém. Soc. roy. sci. Liège*: (2):5:1-174.
- SIMON, E.
1874a *Les Arachnides de France. Tome 1.* Paris, 1874: 272 págs.
- SIMON, E.
1874b Études arachnologiques. 3^a Mémoire. V. Révision des espèces européennes de la famille des Sparassidae. *Ann. Soc. ent. Fr.*: (5):4:243-279, pl. V.
- SIMON, E.
1875 *Les Arachnides de France. Tome 2.* Paris, 1875: 350 págs.
- SIMON, E.
1876a *Les Arachnides de France, Tome 3.* Paris, 1876: 360 págs.
- SIMON, E.
1876b Études arachnologiques. 4^a Mémoire. VII. Révision des espèces européennes du groupe de la *Lycosa tarantula* Rossi. *Ann. Soc. ent. Fr.*: (5):6:57-91, pl. III.
- SIMON, E.
1877 [Description de deux espèces du genre *Agraeca* Westr.]. *Ann. Soc. ent. Fr., Bull.*: (5):7:CLXXXIX.
- SIMON, E.
1878a *Les Arachnides de France. Tome 4.* Paris, 1878: 334 págs.
- SIMON, E.
1878b Études arachnologiques. 8^a Mémoire. XIV. Liste des espèces européennes et algériennes de la famille des Attidae, composant la collection de Mr. le comte Keyserling. *Ann. Soc. ent. Fr.*: (5):8:210-212.
- SIMON, E.
1878c [Note sur la répartition du *Latrodectus 13-guttatus*. *Ann. Soc. ent. Fr., Bull.*: (5):8:XXIII.]
- SIMON, E.
1878d [Description de *Trachelas amabilis*, *Liocranum pallidum*, *majus* et *libanicum*]. *Ann. Soc. ent. Fr., Bull.*: (5):8:L-LII.
- SIMON, E.
1880 Révision de la famille des Sparassidae (Arachnides). *Act. Soc. linn. Bord.*: 34:223-351.
- SIMON, E.
1881a *Les Arachnides de France. Tome 5. 1^a partie [famille Eperiidae (supplément) et des Theridionidae (commencement)].* Paris, 1881: 179 págs.
- SIMON, E.
1881b Descriptions d'arachnides nouveaux du genre *Erigone*. *Bull. Soc. zool. Fr.*: 6:233-257.
- SIMON, E.
1881c Arachnides nouveaux o peu connus des provinces basques. *An. Soc. esp. hist. nat.*: 10:127-132.
- SIMON, E.
1881d Descriptions d'Arachnides nouveaux d'Espagne et de Portugal. *An. Soc. esp. hist. nat.*: 10:133-136.
- SIMON, E.
1882 Études arachnologiques. 13^a Mémoire. XX. Descriptions d'espèces et de genres nouveaux de la famille des Dysderidae. *Ann. Soc. ent. Fr.*: (6):2:201-240.
- SIMON, E.
1884a Note sur les Arachnides recueillis par M. Weyers à Aguilas, province de Murcia. *Ann. Soc. ent. Belg., C.R.*: 28:CCXXXI-CCXXXII.
- SIMON, E.
1884b Arachnides observés à Miranda de Ebro au moins d'août, 1883. *An. Soc. esp. hist. nat.*: 13:113-126.
- SIMON, E.
1884c Arachnides nouveaux d'Algérie. *Bull. Soc. zool. France*: 9: 321-327.
- SIMON, E.
1892a *Histoire naturelle des Araignées.* Paris: 1(1):1-256.
- SIMON, E.
1892b [Descriptions de deux Arachnides nouveaux du Portugal]. *Ann. Soc. ent. Fr., Bull.*: 61:CXCIV-CXCV.
- SIMON, E.
1893 *Histoire naturelle des Araignées.* Paris: 1(2):257-488.

- SIMON, E.
1894 *Histoire naturelle des Araignées*. Paris: 1(3):489-760.
- SIMON, E.
1896 Liste des Arachnides provenant des campagnes du yacht Princesse Alice (1892-1896). *Bull. Soc. zool. Fr.*: 21: 156-157.
- SIMON, E.
1897 Études arachnologiques. 27^a Mémoire. XLII. Descriptions d'espèces nouvelles de l'ordre des Araneae. *Ann. Soc. ent. Fr.*: 65:465-510. pl. XII-XIII.
- SIMON, E.
1898a *Histoire naturelle des Araignées*. Paris: 2(2):193-380.
- SIMON, E.
1898b Sur quelques Arachnides du Portugal appartenant au Musée de zoologie de l'Academie polytechnique de Pôrto. *Ann. sci. nat. Porto*: 5:92-102.
- 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.
1901a *Histoire naturelle des Araignées*. Paris: 2(3):381-668.
- SIMON, E.
1901b Études arachnologiques. 31^a Mémoire. L. Descriptions d'espèces nouvelles de la famille des Salticidae (suite). *Ann. soc. ent. Fr.*: 70:66-76.
- SIMON, E.
1907a Araneae, Chernetes et Opiliones (Première série). in *Biospeologica*. III. *Arch. zool. expér.*: (4):537-553.
- SIMON, E.
1907b Étude sur les Araignées de la sous-section des Haplogynes. *Ann. Soc. ent. Belg.*: 51:246-264.
- SIMON, E.
1908 Étude sur les espèces de la famille des Eresidae qui habitent l'Egypte. *Bull. Soc. ent. Egypte*: 1908:1-8.
- SIMON, E.
1909 Étude sur les arachnides recueillis au Maroc par M. Martínez de la Escalera en 1907. *Mem. Soc. esp. hist. nat.*: (6): 1-43.
- SIMON, E.
1911 Biospeologica XXIII. Araneae et Opiliones (Troisième série). *Arch. zool. expér. et gén.*: (5):177-206.
- SIMON, E.
1913 Araneae et Opiliones (Quatrième série). in *Biospeologica*. XXX. *Arch. zool. expér.*: 52(5):359-386.
- SIMON, E.
1914 *Les Arachnides de France. Tome VI. Synopsis général et Catalogue des espèces françaises de l'ordre des Araneae; 1^a partie*. Paris: I-VI, 1-308.
- SIMON, E.
1926 *Les Arachnides de France. Tome VI. Synopsis général et Catalogue des espèces françaises de l'ordre des Araneae; 2^a partie*. Paris: 309-532.
- SIMON, E.
1929 *Les Arachnides de France. Tome VI. Synopsis général et Catalogue des espèces françaises de l'ordre des Araneae; 3^a partie*. Paris: 533-772.
- SIMON, E.
1932 *Les Arachnides de France. Tome VI. Synopsis général et Catalogue des espèces françaises de l'ordre des Araneae; 4^a partie*. Paris: 773-978.
- SIMON, E.
1937 *Les Arachnides de France. Tome VI. Synopsis général et Catalogue des espèces françaises de l'ordre des Araneae; 5^a et dernière partie*. Paris: 979-1298.
- SNAZELL, R. & D. JONES
1993 The theridiid spider *Steatoda nobilis* (Thorell, 1875). *Bull. Brit. arachnol. Soc.*: (1993)9(5):164-167.
- SNAZELL, R. & J.A. MURPHY
1997 *Zelominor* (Araneae, Gnaphosidae), a new genus of zelotine spider from the Western Mediterranean region. *Bull. Brit. arachnol. Soc.*: 10(7):260-264.
- SNAZELL, R. & R. ALLISON
1989 The spiders genus *Macrothele* Ausserer (Araneae:Dipluridae) in Europe. *Bull. Brit. arachnol. Soc.*: 8(3):65-72.
- SNAZELL, R.
1983 A new wolf spider of the genus *Trabaea* (Arachnida:Lycosidae) from Souther Spain. *Bull. Brit. arachnol. Soc.*: 6(2):75-77.
- SNAZELL, R.
1986 A new *Mysmena* (Araneae:Mysmenidae) from Spain. *Bull. Brit. arachnol. Soc.*: 7(2):62-64.
- THORELL, T.
1870 On European Spiders. *Nova Acta R. Soc. Scient. Upsal.*: (3) 7: 109-242.

- THORELL, T.
1873 Remarks on synonyms of European Spiders.
Uppsala: 375-645.
- THORELL, T.
1875a Diagnoses Aranearum Europeanum aliquot novarum. *Tijdschr. Ent.*: 18:81-108.
- THORELL, T.
1875b Descriptions of several European and North African Spiders. *Kongl. Svenska Vet.-Akad. Handl.*, (N.F.): 13(5):3-203.
- TINAULT, A.
1991 Arthropodofauna de la cueva del agua de Iznalloz. *Boln. Asoc. Esp. Ent.*: 19 (1-2): 157 - 174.
- TONGIORGI P. & C. SOLA
1991 *Pardosa nigristernis* Denis, 1966. A north african component of the italian and spanish arachnofauna.. *Bull. Soc. neuchatel Sci. nat.*: 116(1):241-244.
- URONES, C.
1984 El *Xysticus striatipes* Koch, L. (Araneae:Thomisidae) en la Península Ibérica. *Stud. Oecol.*: 3(1/2):241-246.
- URONES, C.
1985a Artrópodos epígeos del Macizo de San Juan de la Peña (Jaca, provincia de Huesca). VI. Arañas tomisoideas. *Pirineos*: 126(2):29-41.
- URONES, C.
1985b Artrópodos epígeos del Macizo de San Juan de la Peña (Jaca, provincia de Huesca). VII. Arañas clu bionoideas. *Pirineos*: 126(2):43-60.
- URONES, C.
1985c Fenología de algunos Thomisidae (Araneae) en la zona centro-occidental de España. *Boln. Soc. portug. ent., supl.*: 1(3):439-448.
- URONES, C.
1985d Aportaciones al conocimiento de la distribución de los Thomisidae (Araneae) en la Península Ibérica. *Boln. Soc. portug. ent., supl.*: 1(3):449-457.
- URONES, C.
1986 La familia Philodromidae (Araneae) en el centro-oeste de la Península Ibérica. *Bol. Asoc. esp. entom.*: 10:231-244.
- URONES, C.
1987a Las especies de *Chiracanthium* Koch, C.L., 1939 (Araneae: Clubionidae) en la Península Ibérica. *Graellsia*: 43:139-152.
- URONES, C.
1987b Las arañas de bolsa (Familia Clubionidae). La especie "*Chiracanthium Punctorum*" (Villers) nueva para Salamanca. Salamanca *Rev. Prov. Est.*: 22-23:345-355.
- URONES, C.
1988a Descripción de la hembra y redescrición del macho de *Clubiona aducta* Simon. 1932 (Araneae:Clubionidae). *Misc. Zool.*: 10:93-96.
- URONES, C.
1988b *Distribución y ecología de las Arañas en la provincia de Zamora*. Anuario de 1986 del Instituto de estudios Zamoranos Florán de Ocampo. Excma. Diputación de Zamora: 67-122.
- URONES, C.
1989 Nuevos datos de Clubionidae (Araneae) ibéricos. *Misc. Zool.*: 13:55-61.
- URONES, C.
1995 Catálogo y Atlas de las arañas de la familia Philodromidae Thorell, 1870 de la Península Ibérica e Islas Baleares. *Graellsia*: 51:55-81.
- URONES, C.
1996 Catálogo y Atlas de las arañas de la familia Anyphaenidae en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Graellsia*: 52:73-80.
- URONES, C.
1998 Descripción de *Oxyptila bejarana* n. sp. de la Sierra de Béjar (Salamanca, España) (Araneae, Thomisidae). *Revue Arachnologique*: 12(8)1998: 79-88.
- URONES, C.
2000 El género *Diae* Thorell, 1869 (Araneae, Thomisidae) en la Península Ibérica. *Boln. Asoc. Esp. Ent.*: 24 (1-2):85-96.
- URONES, C. & A. PUERTO
1988 Ecological study of the Clubionidae and Thomisoidea (Araneae) in the Spanish Central System. *Revue Arachnologique*: 8(1):1-32.
- URONES, C. & J.M. GÓMEZ
1985 Introducción al estudio de las "arañas cangrejo" (familia thomisidae). estudio de la especie "*Thomisus onustus*" Walck, en la provincia de Salamanca. *Salam. Rev. Prov. Est.*: 15(1):35-54.
- URONES, C., BACH, C. & M. GAJU
1985 Contribución al conocimiento de los Araneae de Sierra Morena Central. Familias Clubionidae, Sparassidae, Philodromidae y Thomisidae. *Mediterránea*,: 8:47-58.

- URONES, C., BARRIENTOS, J.A. & A. ESPUNY
1995 El género *Anyphaena* Sundevall, 1833 (Araneae, Anyphaenidae) en la Península Ibérica. *Bol. Asoc. esp. Entom.*: 19(1-2):109-131.
- URONES, C., CAMARGO, M. & M.A. FERRÁNDEZ
1983 Presencia en la Península Ibérica de *Xysticus gladiator* Simon, 1914 (Araneae:Thomisidae) con comentarios acerca de las especies del género *Xysticus* pertenecientes al 2º grupo de Simon, 1914. *Actas I Congr. Ibér. Entom. León*, 2:781-794.
- URONES, C., JERARDINO, M. & J.A. BARRIENTOS
1995 Datos fenológicos de Gnaphosidae (Araneae) capturados con trampas de caída en Salamanca (España). *Revue Arachnologique*: 11(5), 1995:47-63.
- URONES, C., JERARDINO, M. & J.L. FERNÁNDEZ
1990 Estudio ecológico de las arañas epígeas (Araneae) en un encinar adehesado de *Quercus ilex* subsp *ballota* (provincia de Salamanca, España). *Bol. Asoc. esp. Entom.*: 14:185-197.
- VAN HELSDINGEN, P.J.
1969 A reclassification of the species of *Linyphia* Latreille based on the functioning (Araneida:Linyphiidae). I. *Zool. Verh.*: 105: 1-303, 2 pl.
- VAN HELSDINGEN, P.J.
1970 A reclassification of the species of *Linyphia* Latreille based on the functioning (Araneida:Linyphiidae). II. *Zool. Verh.*: 111:1-86.
- VANUYTVEN, H., VAN KEER, J & P. POOT
1994 Kogelspinnen verzameld in Zuid-Europa door P. Poot (Araneae: Theridiidae). *Nwsbr. Belg. Arachnol. Ver.*: 9: 1-19.
- VIERNA, J.C.
1978 Contribución al conocimiento de los Araneidos de Quinto Real. Tesis de Licenciatura. Universidad de Navarra: (Inédita).
- VLIJM, L.
1971 Some notes on the occurrence of the genus *Pardosa* (Araneae:Lycosidae) in Southern France, Spain et Corse. *Zool. Meded.*: 45(24):281-287.
- VOL, F.
1999a A propos de '*Ischnocolus*', una mygale européenne. *Arachnides*: 41(2).
- VOL, F.
1999b Two new sites in Spain for the Theraphosid *Ischnocolus valentinus* (Dufour, 1820). *News Brit. Arachnol. Soc.*: 84:4-5.
- WALCKENAER, C.A.
1805 *Tableau des aranéides*. Paris: 1-88.
- WALCKENAER, C.A.
1837 *Histoire naturelle des Insectes. Aptères. Tome I.*
Paris, 1837: 682 págs.
- WALCKENAER, C.A.
1842 *Histoire naturelle des Insectes. Aptères. Tome II.*
Paris, 1837: 549 págs.
- WESOLOWSKA, W.
1986 A revision of the genus *Heliophanus* C.L. Koch, 1833 (Aranei: Salticidae). *Ann. Zool.*: 40(1): 1-254.
- WIEHLE, H.
1933 *Holocnemus hispanicus* sp. nov. und die gettungen *Holocnemus* und *Crossopriza*. *Zool. Anz.*: 104(9-10):241-252.
- WIEHLE, H.
1962 Eine Unterart von *Tetragnatha nitens* (Savigny & Audouin) aus Sardinien (Arach., Araneae). *Senckenb. biol.*: 43(5):377-383.
- WUNDERLICH, J.
1976 Zur Synonymie südeuräischer Spinnen (Arachnida: Araneida: Theridiidae, Linyphiidae, Gnaphosidae). *Senckenb. biol.*: 57(4/6):289-293.
- WUNDERLICH, J.
1979 Revision des europäischen Arten der Gattung *Micaria* Westring, 1851 mit Anmerkungen zu den übrigen paläarktischen Arten (Arachnida: Araneida: Gnaphosidae). *Zool. Beitrag.*: 25:233-341.
- WUNDERLICH, J.
1980 Linyphiidae aus Sud-Europa und Nord-Afrika (Arachnida:Araneae). *Verh. naturwiss. Ver. Hamburg (N.F.)*: 23:319-337.
- WUNDERLICH, J.
1994a Zur Taxonomie und Biogeographie der Arten der gattung *Oecobius* Lucas, 1846, mit Neubeschreibungen aus der Mediterraneis und von der Arabischen Halbinsel (Arachnida: Araneae: Oecobiidae). *Beitr. Araneol.*: 4: 585-608.
- WUNDERLICH, J.
1994b Berchreibung bisher arten der Baldachispinnen aus der Östlichen Mediterraneis (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). *Beitr. Araneol.*: 4:655-686.

- WUNDERLICH, J.
1994c Zur Kenntnis mediterraner Arten der Gattung *Enoplognatha* Pavesi, 1880, mit einer Neubeschreibung (Arachnida: Araneae: Theridiidae). *Beitr. Araneol.*: 4: 703-713.
- WUNDERLICH, J.
1994 Zur Kenntnis der West-Paläartischen Arten der Gattung *Zoropsis* Simon, 1878 (Arachnida: Araneae: Zoropsidae). *Beitr. Araneol.*: 4:723-727.
- WUNDERLICH, J.
1994e Revision der *Titanoeca tristis*-gruppe, mit zwei Neubeschreibungen aus der Westlichen Paläarktis (Arachnida: Araneae: Titanoecidae). *Beitr. Araneol.*: 4:723-727.
- WUNDERLICH, J.
1994f Beschreibung der neuen Gattung *Phrurolinillus* der Familie Corinnidae aus Europa (Arachnida: Araneae). *Beitr. Araneol.*: 4: 739-742.
- WUNDERLICH, J.
1995 Zur Kenntnis west-paläarktischer Arten der Gattungen *Psammitis* Menge 1875, *Xysticus* C. L. Koch 1835 und *Ozyptila* Simon 1864 (Arachnida: Araneae: Thomisidae). *Beitr. Araneol.* 4: 749-774.

ANEXO I.

Lista de Especies de la Península Ibérica

Se adjunta el listado de taxones citados en la Península Ibérica. Indicando, en su caso, los taxones considerados de posición taxonómica dudosa:

- Los nombres de las especies considerados por distintos autores bien *nomen dubium* (nd), bien *nomen nudum* (nn) acompañadas de la referencia bibliográfica.
- Ante la imposibilidad de revisar el material de la colección de Franganillo, mediante Marcos Méndez conseguimos una copia de la memoria de licenciatura (inédita) de Carlos Lastra en 1974 en la cual estudia la Colección de Franganillo de la que, posteriormente, publicó solamente lo referente a la familia Araneidae (Lastra, 1975). En esta memoria expone distintos problemas encontrados para la identificación del material: la mayoría de los frascos no tenían alcohol, los ejemplares habían perdido el color (carácter muy utilizado por Franganillo en la diagnosis de sus especies y subespecies) y no existía una designación precisa de los holotipos. Además, en el listado de especies contenidas en la colección no se encuentran los tipos de las

especies relacionados a continuación: *Araneus sericinus* Roewer, 1951; *Argiope acuminata* Franganillo, 1920; *Eresus robustus* Franganillo, 1918; *Linyphia ulicicolens* Franganillo, 1920; *Lycosa clara* Franganillo, 1918; *Lycosa fulva* Franganillo, 1918; *Lycosa granatensis* Franganillo, 1918; *Lycosa leireana* Franganillo, 1918; *Lycosa malacensis* Franganillo, 1925; *Lycosa nigroventris* Franganillo, 1910; *Lycosa picta* Franganillo, 1917; *Lycosa polita* Franganillo, 1917; *Lycosa spiniformis* Franganillo, 1925; *Lycosa virgulata* Franganillo, 1920; *Pirata subniger* Franganillo, 1913; *Nemesia athiasi* Franganillo, 1920; *Spirotecnus lusitanus* Franganillo, 1920; *Holocnemus acuminatus* Franganillo, 1925; *Philaeus stellatus* Franganillo, 1910; *Salicus unispina* (Franganillo, 1910); *Synageles ovatus* Franganillo, 1910; *Synageles pulcher* Franganillo, 1913; *Meta nigra* Franganillo, 1920; *Steatoda latrolectoides* (Franganillo, 1913); *Theridion deminutum* Franganillo, 1917; *Theridion minutissimum* Franganillo, 1917.

Por estas razones y debido a las escuetas descripciones originales, insuficientes para una diagnosis de los taxones creados por Franganillo, proponemos la consideración de estas especies como *nomina dubia*.

- Se indican como lapsus (l) las citas realizadas por P. Pelegrín Franganillo Balboa, S.J. pertenecientes a especies cuyas áreas de distribución se encuentran en América del Norte, Cuba, etc. [*Araneus thaddeus* (Hentz, 1847); *Schizocosa communis* Emerton, 1885; *Pardosa distincta* (Blackwall, 1846); *Pirata aspirans* Chamberlin 1904; *Leptopholcus delicatulus* Franganillo, 1930; *Kejia alabamensis* (Gersch & Archer, 1942) probablemente errores de identificación y cuyos ejemplares tampoco aparecen depositadas en su colección. También está incluida la cita de *Prodidomus rufus* Hentz, 1847 debida a Simon (1893a) y cuya área de distribución es U.S.A. y Cuba.
- Se indican como dudosos (d) los taxones cuya posición taxonómica y/o presencia en la Península Ibérica y Baleares necesita ser confirmada como el material descrito por Koch (1882) de las Islas Baleares (Melic, 2001); las especies descritas por Franganillo cuyos ejemplares todavía se conservan depositados en la colección: *Arctosa brevialba* (Franganillo, 1913); *Pirata albicomaculatus* Franganillo, 1910; *Sitticus sex-signatus* Franganillo, 1910; *Theridion cellariorum* Franganillo, 1910; *Uloborus pseudoacanthus* Franganillo, 1910; *Tetragnatha trichodes mendax* Franganillo, 1909.

Agelenidae Koch, C.L., 1837**Agelena Walckenaer, 1805**

Agelena agelenoides (Walckenaer, 1842)
Agelena gracilens Koch, C.L., 1841
Agelena labyrinthica (Clerck, 1758)

Agelescape Levy, 1996

Agelescape livida (Simon, 1875)

Benoitia Lehtinen, 1967

Benoitia lepida (Pickard Cambridge, O., 1876)

Histopona Thorell, 1869

Histopona torpida (Koch, C.L., 1837)

Lycosoides Lucas, 1846

Lycosoides coarctata (Dufour, 1831)
Lycosoides variegata (Simon, 1870)

Malthonica Simon, 1898

Malthonica balearica Brignoli, 1978
Malthonica lusitanica Simon, 1898

Tegenaria Latreille, 1904

Tegenaria agrestis (Walckenaer, 1802)
Tegenaria africana Koch, C.L., 1843
Tegenaria bucculenta (Koch, L., 1868)
Tegenaria campestris Koch, C.L., 1834
Tegenaria carensis Barrientos, 1981
Tegenaria domestica (Clerck, 1758)
Tegenaria feminea Simon, 1870
Tegenaria ferruginea (Panzer, 1804)
Tegenaria fuesslini Pavesi, 1873
Tegenaria herculea Fage, 1931
Tegenaria hispanica Fage, 1931
Tegenaria inermis Simon, 1870
Tegenaria levantina Barrientos, 1981
Tegenaria lucida Franganillo, 1925 (nd; Brignoli, 1978b)
Tegenaria montigena Simon, 1937
Tegenaria nigra Franganillo, 1920 (nd; Brignoli, 1978b)
Tegenaria pagana Koch, C.L., 1840
Tegenaria parietina (Fourcroy, 1785)
Tegenaria picta Simon, 1870
Tegenaria racovitzai Simon, 1907
Tegenaria ramblae Barrientos, 1978
Tegenaria scopifera Barrientos, Ribera & Pons, 2002
Tegenaria silvestris Koch, L., 1872

Textrix Sundevall, 1804

Textrix caudata Koch, L., 1872
Textrix denticulata (Olivier, 1789)
Textrix inermis Franganillo, 1926 (nd; Brignoli, 1978b)
Textrix pinicola Simon, 1875

Amaurobiidae Koch, C.L., 1868**Amaurobius Koch, C.L., 1837**

Amaurobius aculeatus Frang., 1926 (nd; Hubert, 1965)
Amaurobius barbarus Simon, 1910
Amaurobius cerberus Fage, 1931
Amaurobius erberi (Keyserlingi, 1863)
Amaurobius ferox (Walckenaer, 1830)
Amaurobius inermis Frang., 1920 (nd; Hubert, 1965)
Amaurobius jugorum Koch, L., 1868
Amaurobius obustus Koch, L., 1868
Amaurobius occidentalis Simon, 1892
Amaurobius scopolii Thorell, 1871
Amaurobius similis (Blackwall, 1861)
Amaurobius vachoni Hubert, 1965

Coelotes Blackwall, 1841

Coelotes terestris (Wider, 1834)

Paracoelotes Brignoli, 1982

Paracoelotes pyrenaeus (Simon, 1870)
Paracoelotes segestiformis (Dufour, 1820)

Anyphaenidae Bertkau, 1878**Anyphaena Sundevall, 1833**

Anyphaena accentuata (Walckenaer, 1802)
Anyphaena alboirrorata Simon, 1878
Anyphaena concolor Bertkau in Vieira, 1893
 (nn; Urones & col., 1995)
Anyphaena numida Simon, 1897
Anyphaena sabina Koch, L., 1866

Araneidae Latreille, 1806**Aculepeira Chamberlin & Ivie, 1942**

Aculepeira armida (Audouin, 1826)
Aculepeira carbonaria (Koch, L., 1869)
Aculepeira ceropogea (Walckenaer, 1802)

Agalenata Archer, 1951

Agalenata redii (Scopoli, 1763)

Araneus Clerck, 1758

Araneus ambaginosus Walckenaer, 1842
 (nd; Roewer, 1955)
Araneus angulatus Clerck, 1758
Araneus circe (Audouin, 1826)
Araneus diadematus Clerck, 1758
Araneus grossus (Koch, C.L., 1844)
Araneus marmoreus Clerck, 1758
Araneus pallidus (Olivier, 1789)
Araneus quadratus Clerck, 1758
Araneus sericinus Roewer, 1951 (nd)
Araneus thaddeus (Hentz, 1847) (!)

Araniella Chamberlin & Ivie, 1942

Araniella alpica (Koch, L., 1869)
Araniella cucurbitina (Clerck, 1758)
Araniella inconspicua (Simon, 1874)
Araniella opistographa (Kulczynski, 1905)

Argiope Audouin, 1826

Argiope acuminata Franganillo, 1920 (nd)
Argiope bruennichi (Scopoli, 1772)
Argiope lobata (Pallas, 1772)
Argiope trifasciata (Forskoel, 1775)

Atea Koch, C.L., 1837

Atea sturmii (Hahn, 1831)
Atea triguttatus (Fabricius, 1793)

Cercidia Thorell, 1869

Cercidia prominens (Westring, 1851)

Cyclosa Menge, 1866

Cyclosa algerica Simon, 1885
Cyclosa conica (Pallas, 1772)
Cyclosa groppalii Pesarini, 1998
Cyclosa insulana (Costa, 1834)
Cyclosa oculata (Walckenaer, 1802)
Cyclosa sierrae Simon, 1870

Cyrtarachne Thorell, 1868

Cyrtarachne ixoides (Simon, 1870)

Cyrtophora Simon, 1864

Cyrtophora citricola (Forskoel, 1775)

Gibbaranea Archer, 1951

Gibbaranea bituberculata (Walckenaer, 1802)
Gibbaranea gibbosa (Walckenaer, 1802)
Gibbaranea ullrichi (Hahn, 1835)

Hypsosinga Ausserer, 1871

Hypsosinga albovittata (Westring, 1851)
Hypsosinga heri (Hahn, 1831)
Hypsosinga pygmaea (Sundevall, 1831)
Hypsosinga sanguinea (Koch, C.L., 1844)

Larinia Simon, 1874

Larinia lineata (Lucas, 1846)

Larinoides Caporiacco, 1934

- Larinoides cornutus* (Clerck, 1758)
Larinoides patagiatus (Clerck, 1758)
Larinoides sclopetarius (Clerck, 1758)
Larinoides suspicax (Cambridge, O.P., 1876)
- Mangora Cambridge, O.P., 1889**
Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)
- Nemoscolus Simon, 1895**
Nemoscolus laurae (Simon, 1868)
- Neoscona Simon, 1864**
Neoscona adianta (Walckenaer, 1802)
Neoscona subfusca (Koch, C.L., 1837)
- Nuctenea Simon, 1864**
Nuctenea umbratica (Clerck, 1758)
- Singa Koch, C.L., 1836**
Singa hamata (Clerck, 1758)
Singa lucina (Audouin, 1826)
Singa neta (Cambridge, O.P., 1872)
Singa nitidula Koch, C.L., 1844
- Siwa Grasshoff, 1970**
Siwa dufouri (Simon, 1874)
- Zilla Koch, C.L., 1834**
Zilla diodia (Walckenaer, 1802)
- Zygiella Pickard-Cambridge, F.O., 1902**
Zygiella atrica (Koch, C.L., 1845)
Zygiella keyserlingi (Ausserer, 1871)
Zygiella kochi (Thorell, 1870)
Zygiella montana (Koch, C.L., 1834)
Zygiella stroemi (Thorell, 1870)
Zygiella x-notata (Clerck, 1758)
- Atypidae Thorell, 1870**
- Atypus Latreille, 1904**
Atypus affinis Eichwall, 1830
- Clubionidae Wagner, 1888**
- Clubiona Latreille, 1904**
Clubiona aducta Simon, 1932
Clubiona brevipes Blackwall, 1841
Clubiona caerulescens Koch, L., 1867
Clubiona comta Koch, C.L., 1839
Clubiona corticalis (Walckenaer, 1802)
Clubiona decora Blackwall, 1859
Clubiona diniensis Simon, 1878
Clubiona diversa Cambridge, O.P., 1862
Clubiona frutetorum Koch, L., 1867
Clubiona genevensis Koch, L., 1866
Clubiona germanica Thorell, 1871
Clubiona hilaris Simon, 1878
Clubiona leucaspis Simon, 1932
Clubiona lutescens Westring, 1851
Clubiona neglecta Cambridge, O.P., 1862
Clubiona pallidula (Clerck, 1758)
Clubiona similis Koch, L., 1867
Clubiona subtilis Koch, L., 1867
Clubiona terrestris Westring, 1851
Clubiona vegeta Koch, L., 1918
- Corinnidae Karsch, 1880**
- Castianeira Keyserling, 1879**
Castianeira badia (Simon, 1877)
- Cetonana Strand, 1929**
Cetonana laticeps (Canestrini, 1868)
- Liophrurillus Wunderlich, 1992**
Liophrurillus flavitarsis (Lucas, 1846)
- Phrurolinillus Wunderlich, 1995**
Phrurolinillus lisboensis Wunderlich, 1995
- Phrurolinillus tibialis* (Simon, 1878)
- Phrurolithus Koch, C.L., 1839**
Phrurolithus corsicus (Simon, 1878)
Phrurolithus festivus (Koch, C.L., 1835)
Phrurolithus minimus Koch, C.L., 1839
Phrurolithus nigrinus (Simon, 1878)
- Trachelas Koch, L., 1872**
Trachelas amabilis Simon, 1878 (d)
Trachelas flavipes Koch, L., 1882 (d)
Trachelas minor Cambridge, O.P., 1872
Trachelas rayi Simon, 1878
Trachelas validus Simon, 1884
- Ctenizidae Thorell, 1887**
- Ummidia Thorell, 1875**
Ummidia aedificatoria (Westwood, 1840)
Ummidia occidentalis (Simon, 1909) (d)
- Cybaeidae Banks, 1892**
- Argyroneta Latreille, 1804**
Argyroneta aquatica (Clerck, 1758)
- Cybaeus Koch, L., 1868**
Cybaeus angustiarum Koch, L., 1868
- Cyrtucheniiidae Simon, 1892**
- Cyrtuchenius Thorell, 1869**
Cyrtuchenius walckenaeri (Lucas, 1846)
- Dictynidae Cambridge, O.P., 1871**
- Ajmonia Caporiacco, 1934**
Ajmonia gratiosa (Simon, 1881)
- Altella Simon, 1884**
Altella lucida (Simon, 1874)
- Archaeodictyna Caporiacco, 1928**
Archaeodictyna consecuta (Cambridge, O.P., 1872)
- Argenina Thorell, 1870**
Argenina patula (Simon, 1874)
Argenina subnigra (Cambridge, O.P., 1861)
- Chaerea Simon, 1884**
Chaerea maritima Simon, 1884
- Chorizomma Simon, 1872**
Chorizomma subterraneum Simon, 1872
- Devade Simon, 1884**
Devade indistincta (Cambridge, O.P., 1872)
- Dictyna Sundevall, 1833**
Dictyna arundinacea (Linnaeus, 1758)
Dictyna civica (Lucas, 1850)
Dictyna kosiorowiczi Simon, 1873
Dictyna latens (Fabricius, 1775)
Dictyna uncinata Thorell, 1856
- Lathys Simon, 1884**
Lathys affinis (Blackwall, 1862)
Lathys heterophthalma Kulczynski, 1891
Lathys humilis (Blackwall, 1855)
Lathys jubata (Denis, 1947)
Lathys narbonensis (Simon, 1876)
- Marilynia Lehtinen, 1967**
Marilynia bicolor (Simon, 1870)
- Mastigusa Menge, 1854**
Mastigusa arietina (Thorell, 1871)
- Nigma Lehtinen, 1967**
Nigma flavescens (Walckenaer, 1830)
Nigma hortensis (Simon, 1870)
Nigma puella (Simon, 1870)
Nigma walckenaeri (Roewer, 1951)

Dysderidae Koch, C.L., 1837**Dysdera Latreille, 1804**

- Dysdera affinis* Ferrández, 1996
Dysdera alentejana Ferrández, 1996
Dysdera anonyma Ferrández, 1984
Dysdera aurgitana Ferrández, 1996
Dysdera baetica Ferrández, 1984
Dysdera bicornis Fage, 1931
Dysdera castillonenensis Ferrández, 1996
Dysdera cibrata Simon, 1882
Dysdera crocota Koch, C.L., 1838
Dysdera edumifera Ferrández, 1983
Dysdera erythrina (Walckenaer, 1802)
Dysdera erythrina fervida Simon, 1882
Dysdera espanoli Ribera & Ferrández, 1986
Dysdera falciformis Barrientos & Ferrández, 1982
Dysdera flavitarsis Simon, 1882
Dysdera fuscipes Simon, 1882
Dysdera gamarrae Ferrández, 1984
Dysdera helenae Ferrández, 1996
Dysdera inermis Ferrández, 1984
Dysdera lusitanica Kulczyński, 1915
Dysdera machadoi Ferrández, 1996
Dysdera mordax Koch, L., 1882 d
Dysdera mucronata Simon, 1911
Dysdera nubila Simon, 1882 d
Dysdera ortunoi Ferrández, 1996
Dysdera presai Ferrández, 1984
Dysdera punctata Koch, C.L., 1838
Dysdera scabricula Simon, 1882
Dysdera subsquarrosa Simon, 1914
Dysdera veigai Ferrández, 1984
Dysdera vivesi Ribera & Ferrández, 1986
Dysdera westringi Cambridge, O.P., 1872

Harpactea Bristowe, 1939

- Harpactea aeruginosa* Barrientos, Espuny & Ascaso, 1994
Harpactea algarvensis Ferrández, 1990
Harpactea blasi Ribera & Ferrández, 1986
Harpactea corticalis (Simon, 1882)
Harpactea dufouri (Thorell, 1873)
Harpactea fageli Brignoli, 1980
Harpactea gaditana Pesarini, 1988
Harpactea hispana (Simon, 1882)
Harpactea hombergi (Scopoli, 1763)
Harpactea magnibulbi Machado & Ferrández, 1991
Harpactea minocii Ferrández, 1982
Harpactea parvula Dufour, 1820 (nd; Alicata, 1966)
Harpactea proxima Ferrández, 1990
Harpactea rubicunda (Koch, C.L., 1838) (d)
Harpactea sciakyi Pesarini, 1988
Harpactea serena (Simon, 1907)
Harpactea stalioides Ribera, 1993
Harpactea subiasi Ferrández, 1990

Harpactocrates Simon, 1914

- Harpactocrates cazorlensis* Ferrández, 1986
Harpactocrates drassoïdes (Simon, 1882)
Harpactocrates escuderoi Ferrández, 1986
Harpactocrates globifer Ferrández, 1986
Harpactocrates gredensis Ferrández, 1986
Harpactocrates gurdus Simon, 1914
Harpactocrates meridionalis Ferrández & Martín, 1986
Harpactocrates radulifer Simon, 1914
Harpactocrates ravastellus Simon, 1914

Parachtes Alicata, 1964

Parachtes cantabrorum (Simon, 1914)

Parachtes deminutus (Denis, 1957)

Parachtes ignavus (Simon, 1882)

Parachtes teruelis (Kraus, 1955)

Rhode Simon, 1882

Rhode scutiventris Simon, 1882

Speleoharpactea Ribera, 1982

Speleoharpactea levantina Ribera, 1982

Eresidae Koch, C.L., 1851**Eresus Walckenaer, 1805**

Eresus cinnaberinus (Olivier, 1789)

Eresus robustus Franganillo, 1918 (nd)

Eresus sedilloti Simon, 1881

Eresus solitarius Simon, 1873

Stegodyphus Simon, 1873

Stegodyphus lineatus (Latreille, 1817)

Filistatidae Ausserer, 1867**Filistata Latreille, 1810**

Filistata insidiatrix (Forskoel, 1775)

Phritha Lehtinen, 1967

Phritha nana (Simon, 1868)

Phritha pallida (Kulczyński, 1897)

Gnaphosidae Pocock, 1898**Aphantaulax Simon, 1878**

Aphantaulax cincta (Koch, L., 1866)

Aphantaulax seminigra Simon, 1878

Arboricaria Bosmans & Blick, 2000

Arboricaria brignolii Bosmans & Blick, 2000

Arboricaria sociabilis (Kulczyński, 1897)

Arboricaria subopaca (Westring, 1861)

Berlandina Dalmas, 1922

Berlandina cinerea (Menge, 1872)

Berlandina plumalis (Cambridge, O.P., 1872)

Callilepis Westring, 1874

Callilepis cabriolata Franganillo, 1925

(nd; Platnick, 1975)

Callilepis concolor Simon, 1914

Callilepis nocturna (Linneo, 1758)

Drassodes Westring, 1851

Drassodes albicans (Simon, 1878)

Drassodes andorranus Denis, 1938

Drassodes cervinus Simon, 1914

Drassodes cupreus (Blackwall, 1834)

Drassodes difficilis (Simon, 1878)

Drassodes fugax (Simon, 1878)

Drassodes heeri (Pavesi, 1873)

Drassodes hispanus (Koch, L., 1866)

Drassodes hypocrita (Simon, 1878)

Drassodes lapidous (Walckenaer, 1802)

Drassodes luteomicans (Simon, 1878)

Drassodes lutescens (Koch, C.L., 1839)

Drassodes paroculus Simon, 1893 (d)

Drassodes parvicorpus Roewer, 1951 (d)

Drassodes pubescens (Thorell, 1856)

Drassodes rubidus (Simon, 1878)

Drassodes villosus (Thorell, 1856)

Drassyllus Chamberlin, 1922

Drassyllus praeficus (Koch, L., 1866)

Drassyllus pusillus (Koch, C.L., 1833)

Drassyllus villicus (Thorell, 1875)

Gnaphosa Latreille, 1804

Gnaphosa alacris Simon, 1878

- Gnaphosa badia* (Koch, L., 1866)
Gnaphosa balearicola Strand, 1942 (d)
Gnaphosa cantabrica Simon, 1914
Gnaphosa iberica Simon, 1878
Gnaphosa inconspecta Simon, 1878
Gnaphosa leporina (Koch, L., 1866)
Gnaphosa lucifuga (Walckenaer, 1802)
Gnaphosa lugubris (Koch, C.L., 1839)
Gnaphosa occidentalis Simon, 1878
Gnaphosa prosperi Simon, 1878
Gnaphosa tigrina Simon, 1878
Gnaphosa zeugitana Pavesi, 1880
- Haplodrassus Chamberlin, 1922**
Haplodrassus concertor (Simon, 1878)
Haplodrassus dalmatensis (Koch, L., 1866)
Haplodrassus dalmatensis pictus (Thorell, 1875)
Haplodrassus invalidus (Cambridge, O.P., 1872)
Haplodrassus macellinus (Thorell, 1871)
Haplodrassus severus (Koch, C.L., 1839)
Haplodrassus signifer (Koch, C.L., 1839)
Haplodrassus silvestris (Blackwall, 1833)
Haplodrassus umbratilis (Koch, L., 1866)
- Leptodrassus Simon, 1878**
Leptodrassus albidus Simon, 1914
Leptodrassus femineus (Simon, 1873)
Leptodrassus hylaestomachi Berland, 1934
Leptodrassus simoni Dalmas, 1919
- Micaria Westring, 1851**
Micaria aenea Thorell, 1871
Micaria albovittata (Lucas, 1846)
Micaria coarctata (Lucas, 1846)
Micaria dives (Lucas, 1846)
Micaria formicaria (Sundevall, 1831)
Micaria fulgens (Walckenaer, 1802)
Micaria funerea Simon, 1878
Micaria guttigera Simon, 1878
Micaria guttulata (Koch, C.L., 1839)
Micaria pallipes (Lucas, 1846)
Micaria pulicaria (Sundevall, 1831)
Micaria pygmaea Kroneberg, 1875
Micaria triguttata Simon, 1884
- Minosia Dalmas, 1921**
Minosia spinosissima (Simon, 1878)
- Nomisia Dalmas, 1921**
Nomisia aussereri (Koch, L., 1872)
Nomisia celerrima (Simon, 1914)
Nomisia exornata (Koch, C.L., 1839)
Nomisia fagei Dalmas, 1921
Nomisia perpusilla Dalmas, 1921
- Parasyrisca Schenkel, 1963**
Parasyrisca vinosa (Simon, 1878)
- Phaeocedus Simon, 1893**
Phaeocedus braccatus (Koch, L., 1866)
- Poecilochroa Westring, 1874**
Poecilochroa albomaculata (Lucas, 1846)
Poecilochroa conspicua (Koch, L., 1866)
Poecilochroa furcata Simon, 1914
Poecilochroa senilis (Cambridge, O.P., 1872)
Poecilochroa senilis auspex (Simon, 1878)
Poecilochroa variana (Koch, C.L., 1839)
- Pterotricha Kulczynski, 1903**
Pterotricha simoni Dalmas, 1921
- Scotophaeus Simon, 1893**
Scotophaeus blackwalli (Thorell, 1871)
Scotophaeus blackwalli isabellinus (Simon, 1873)
- Scotophaeus musculus* (Simon, 1878)
Scotophaeus retusus (Simon, 1878)
Scotophaeus scutulatus (Koch, L., 1866)
Scotophaeus validus (Lucas, 1846)
- Setaphis Simon, 1893**
Setaphis algerica (Dalmas, 1922)
Setaphis carmeli (Cambridge, O.P., 1872)
Setaphis parvula (Lucas, 1846)
- Trachyzelotes Lohmander, 1944**
Trachyzelotes barbatus (Koch, L., 1866)
Trachyzelotes bardiae (Caporiacco, 1928)
Trachyzelotes fusipes (Koch, L., 1866)
Trachyzelotes holosericeus (Simon, 1878)
Trachyzelotes mutabilis (Simon, 1878)
Trachyzelotes pedestris (Koch, C.L., 1837)
- Urozelotes Mello-Leitao, 1938**
Urozelotes rusticus (Koch, L., 1872)
- Zelominor Snazell & Murphy, 1997**
Zelominor algarvensis Snazell & Murphy, 1997
Zelominor malagensis Snazell & Murphy, 1997
- Zelotes Gistel, 1848**
Zelotes aeneus (Simon, 1878)
Zelotes apricorum (Koch, L., 1876)
Zelotes atrocaeruleus (Simon, 1878)
Zelotes callidus (Simon, 1878)
Zelotes caucasicus (Koch, L., 1866)
Zelotes civicus (Simon, 1878)
Zelotes clivicola (Koch, L., 1870)
Zelotes cyanescens Simon, 1914
Zelotes declinans (Kulczynski, 1897)
Zelotes dentatidens Simon, 1914
Zelotes egregius Simon, 1914
Zelotes erebeus (Thorell, 1871)
Zelotes femellus (Koch, L., 1866)
Zelotes flagellans (Koch, L., 1882) (d)
Zelotes fulvopilosus (Simon, 1878)
Zelotes fuscorufus (Simon, 1878)
Zelotes gallicus Simon, 1914
Zelotes latreillei (Simon, 1878)
Zelotes longipes (Koch, L., 1866)
Zelotes manius (Simon, 1878)
Zelotes nilicola (Cambridge, O.P., 1874)
Zelotes petrensis (Koch, C.L., 1839)
Zelotes plumiger (Koch, L., 1882) (d)
Zelotes pseudoclivicola Grimm, 1982
Zelotes ruscinensis Simon, 1914
Zelotes schmitzi (Kulczynski, 1899)
Zelotes semirufus (Koch, L., 1882)
Zelotes spadix (L. Koch, 1866)
Zelotes subterraneus (Koch, C.L., 1833)
Zelotes tenuis (Koch, L., 1866)
Zelotes thorelli Simon, 1914
- Hahniidae Bertkau, 1878**
- Antistea Simon, 1898**
Antistea elegans (Blackwall, 1841)
- Cryphoeeca Thorell, 1870**
Cryphoeeca sylvicola (Koch, C.L., 1834)
- Dirksia Chamberlin & Ivie, 1942**
Dirksia pyrenaea (Simon, 1898)
- Hahnia Koch, C.L., 1841**
Hahnia candida Simon, 1875
Hahnia hauseri Brignoli, 1978
Hahnia helveola Simon, 1875
Hahnia montana (Blackwall, 1841)

- Hahnia nava* (Blackwall, 1841)
Hahnia ononidium Simon, 1875
Hahnia petrobia Simon, 1875
- Iberina Simon, 1881**
Iberina mazarredoi Simon, 1881
- Hersiliidae Thorell, 1870**
- Hersiliola Thorell, 1870**
Hersiliola macullulata (Dufour, 1831)
Hersiliola simoni (Pickard-Cambridge.O, 1872)
- Tama Simon, 1882**
Tama edwardsi (Lucas, 1846)
- Hexathelidae Simon, 1892**
- Macrothelae Ausserer, 1871**
Macrothelae calpeiana (Walckenaer, 1805)
- Leptonetidae Simon, 1890**
- Leptoneta Simon, 1872**
Leptoneta berlandi Machado & Ribera, 1986
Leptoneta comasi Ribera, 1978
Leptoneta conimbricensis Machado & Ribera, 1986
Leptoneta infuscata ovetana Machado, 1939
Leptoneta infuscata Simon, 1872
Leptoneta leucophtalma Simon, 1907
Leptoneta paroculus Simon, 1907
- Teloletopeta Ribera, 1988**
Teloletopeta synthethica (Machado, 1951)
- Linyphiidae Blackwall, 1859**
- Acartauchenius Simon, 1884**
Acartauchenius depressifrons Simon, 1884
Acartauchenius nasutus (Cambridge, O.P., 1879)
Acartauchenius scurritilis (Cambridge, O.P., 1872)
- Agnynphantes Hull, 1932**
Agnynphantes expunctus (Cambridge, O.P., 1875)
- Agyneta Hull, 1911**
Agyneta subtilis (Cambridge, O.P., 1863)
- Alioranus Simon, 1926**
Alioranus pauper (Simon, 1881)
- Araeoncus Simon, 1884**
Araeoncus crassiceps (Westring, 1861)
Araeoncus discedens (Simon, 1881)
Araeoncus humilis (Blackwall, 1841)
- Asthenargus Simon & Fage, 1922**
Asthenargus longispinus (Simon, 1914)
- Bathyphantes Menge, 1866**
Bathyphantes gracilis (Menge, 1841)
- Birgerius Saaristo, 1973**
Birgerius microps (Simon, 1911)
- Bolephthypantes Strand, 1901**
Bolephthypantes index (Thorell, 1856)
- Bolyphantes Koch, C.L., 1837**
Bolyphantes alticeps (Sundevall, 1833)
Bolyphantes luteolus (Blackwall, 1833)
Bolyphantes nigropictus Simon, 1884
Bolyphantes zonatus (Simon, 1884)
- Bordea Bosmans, 1995**
Bordea cavicola (Simon, 1884)
Bordea negrei (Dresco, 1951)
- Canariphantes Wunderlich, 1992**
Canariphantes homonymus (Denis, 1934)
- Centromerita Dahl, 1912**
Centromerita concinna (Thorell, 1875)
- Centromerus Dahl, 1886**
- Centromerus albidus* Simon, 1929
Centromerus andrei Dresco, 1952
Centromerus arcanus (Cambridge, O.P., 1873)
Centromerus capucinus (Simon, 1884)
Centromerus dilutus (Cambridge, O.P., 1875)
Centromerus europaeus (Simon, 1911)
Centromerus incilis (Koch, L., 1881)
Centromerus levitarsis (Simon, 1884)
Centromerus pubulator (Cambridge, O.P., 1875)
Centromerus paradoxus (Simon, 1884)
Centromerus prudens (Cambridge, O.P., 1873)
Centromerus sellarius (Simon, 1884)
Centromerus serratus (Cambridge, O.P., 1875)
Centromerus sylvaticus (Blackwall, 1841)
Centromerus timidus (Simon, 1884)
Centromerus viduus Fage, 1931
- Ceratinella Emerton, 1882**
Ceratinella brevipes (Westring, 1851)
Ceratinella brevis (Wider, 1834)
- Cinetata Wunderlich, 1995**
Cinetata gradata (Simon, 1881)
- Cnephacotes Simon, 1884**
Cnephacotes obscurus (Blackwall, 1834)
- Collinsia Cambridge, O.P., 1913**
Collinsia despaxi (Denis, 1950)
Collinsia inerrans (Cambridge, O.P., 1885)
- Dicybium Menge, 1868**
Dicybium nigrum (Blackwall, 1834)
- Diplocephalus Bertkau, 1883**
Diplocephalus cristatus (Blackwall, 1833)
Diplocephalus foraminifer (Cambridge, O.P., 1875)
Diplocephalus graecus (Cambridge, O.P., 1872)
Diplocephalus latifrons (Cambridge, O.P., 1863)
Diplocephalus permixtus (Cambridge, O.P., 1871)
Diplocephalus picinus (Blackwall, 1841)
Diplocephalus protuberans (Cambridge, O.P., 1875)
- Diplostyla Emerton, 1882**
Diplostyla concolor (Wider, 1834)
- Dismodicus Simon, 1884**
Dismodicus bifrons (Blackwall, 1841)
- Drapetisca Menge, 1866**
Drapetisca socialis (Sundevall, 1833)
- Entelecara Simon, 1884**
Entelecara acuminata (Wider, 1834)
Entelecara aestiva Simon, 1918
Entelecara congenera (Cambridge, O.P., 1879)
- Eperigone Crosby & Bishop, 1928**
Eperigone eschatologica (Crosby, 1924)
- Erigone Audouin, 1826**
Erigone atra Blackwall, 1833
Erigone dentipalpis (Wider, 1834)
Erigone jugorum Simon, 1884
Erigone marina Koch, L., 1882 (d)
Erigone promiscua (Cambridge, O.P., 1873)
Erigone remota Koch, L., 1869
- Erigonoplus Simon, 1884**
Erigonoplus castellanus (Cambridge, O.P., 1875)
Erigonoplus dilatus (Denis, 1949)
- Floronia Simon, 1887**
Floronia bucculenta (Clerck, 1758)
- Frontinellina van Helsdingen, 1969**
Frontinellina frutetorum (Koch, C.L., 1834)
- Gnathonarium Karsch, 1881**
Gnathonarium dentatum (Wider, 1834)
- Gonatium Menge, 1868**

- Gonatium ensipotens* (Simon, 1881)
Gonatium hilare (Thorell, 1875)
Gonatium nemorivagum (Cambridge, O.P., 1875)
Gonatium occidentale Simon, 1918
Gonatium rubens (Blackwall, 1833)
- Gongylidiellum Simon, 1884**
Gongylidiellum latebricola (Cambridge, O.P., 1871)
Gongylidiellum murcidum Simon, 1884
Gongylidiellum vivum (Cambridge, O.P., 1875)
- Gongylium Menge, 1868**
Gongylium rufipes (Linnaeus, 1758)
- Helophora Menge, 1866**
Helophora insignis (Blackwall, 1841)
- Hybocoptus Simon, 1884**
Hybocoptus corrugis (Cambridge, O.P., 1875)
- Hypomma Dahl, 1886**
Hypomma bituberculatum (Wider, 1834)
Hypomma cornutum (Blackwall, 1833)
Hypomma fulvum (Bösenberg, 1902)
- Iberoneta Deeleman-Reinhold, 1984**
Iberoneta nasewoa Deeleman-Reinhold, 1984
- Improphanes Saaristo & Tanasevitch, 1996**
Improphanes decolor (Westring, 1861)
Improphanes improbulus (Simon, 1929)
- Labulla Simon, 1884**
Labulla flathaulti Simon, 1914
- Lepthyphantes Menge, 1866**
Lepthyphantes bacelarae Schenkel, 1938
Lepthyphantes balearicus Denis, 1961
Lepthyphantes bolivari Fage, 1931
Lepthyphantes fagei Machado, 1939
Lepthyphantes gadesi Fage, 1931
Lepthyphantes ibericus Ribera, 1981
Lepthyphantes keyserlingi (Ausserer, 1867)
Lepthyphantes leporosus (Ohlert, 1865)
Lepthyphantes minutus (Blackwall, 1833)
Lepthyphantes notabilis Kulczynski, 1887
Lepthyphantes phallifer Fage, 1931
Lepthyphantes ritae Bosmans, 1985
Lepthyphantes zaragozai Ribera, 1981
- Lessertia Smith, 1908**
Lessertia barbara (Simon, 1884)
Lessertia dentichelis (Simon, 1884)
- Linyphia Latreille, 1804**
Linyphia hortensis Sundevall, 1830
Linyphia maura Thorell, 1875
Linyphia tenuipalpis Simon, 1884
Linyphia triangularis (Clerck, 1758)
Linyphia ulicicolens Franganillo, 1920 (nd)
- Lophomma Menge, 1868**
Lophomma punctatum (Blackwall, 1841)
- Mansuphanes Saaristo & Tanasevitch, 1996**
Mansuphanes fragilis (Thorell, 1875)
Mansuphanes mansuetus (Thorell, 1875)
- Maso Simon, 1844**
Maso gallicus Simon, 1894
Maso sundevalli (Westring, 1851)
- Mecopisthes Simon, 1926**
Mecopisthes crassirostris (Simon, 1884)
Mecopisthes pusillus (Menge, 1868)
(nd; Millidge, 1978)
- Megalepthyphantes Wunderlich, 1994**
Megalepthyphantes collinus (Koch, L., 1872)
- Meioneta Hull, 1920**
Meioneta affinis (Kulczynski, 1898)
- Meioneta fuscipalpa* (Koch, C.L., 1836)
Meioneta gulosa (Koch, L., 1869)
Meioneta mollis (Cambridge, O.P., 1871)
Meioneta pseudoreurestris (Wunderlich, 1980)
Meioneta rurestris (Koch, C.L., 1836)
- Metopobactrus Simon, 1884**
Metopobactrus prominulus (Cambridge, O.P., 1872)
Metopobactrus schenkeli Thaler, 1976
- Micrargus Dahl, 1886**
Micrargus cupidon (Simon, 1913)
Micrargus herbigradus (Blackwall, 1854)
Micrargus laudatus (Cambridge, O.P., 1881)
Micrargus subaequalis (Westring, 1851)
- Microctenonyx Dahl, 1886**
Microctenonyx subitaneus (Cambridge, O.P., 1875)
- Microlinyphia Gerhardt, 1928**
Microlinyphia impigra (Cambridge, O.P., 1871)
Microlinyphia pusilla (Sundevall, 1830)
- Microneta Menge, 1869**
Microneta viaria (Blackwall, 1841)
- Minyriolus Simon, 1884**
Minyriolus pusillus (Wider, 1834)
- Moebelia Dahl, 1886**
Moebelia penicilata (Westring, 1851)
- Monocephalus Smith, 1906**
Monocephalus castaneipes (Simon, 1884)
Monocephalus fuscipes (Blackwall, 1836)
- Mughiphantes Saaristo & Tanasevitch, 1999**
Mughiphantes ignavus (Simon, 1884)
Mughiphantes mughi (Fickert, 1875)
- Nematogmus Simon, 1884**
Nematogmus sanguinolentus (Walckenaer, 1842)
- Neriene Blackwall, 1833**
Neriene clathrata (Sundevall, 1830)
Neriene emphana (Walckenaer, 1842)
Neriene furtiva (Cambridge, O.P., 1871)
Neriene montana (Clerck, 1758)
Neriene peltata (Wider, 1834)
Neriene radiata (Walckenaer, 1842)
- Obscuriphantes Saaristo & Tanasevitch, 2000**
Obscuriphantes obscurus (Blackwall, 1841)
- Oedothorax Bertkau, in Förster & Bertkau, 1883**
Oedothorax agrestris (Blackwall, 1853)
Oedothorax apicatus (Blackwall, 1850)
Oedothorax fuscus (Blackwall, 1834)
Oedothorax retusus (Westring, 1851)
Oedothorax tingitanus (Simon, 1884)
- Ostearius Hull, 1911**
Ostearius melanopygius (Cambridge, O.P., 1879)
- Palliduphantes Saaristo & Tanasevitch, 2001**
Palliduphantes alutacius (Simon, 1884)
Palliduphantes berlandi (Fage, 1931)
Palliduphantes bidentatus (Hormiga & Ribera, 1990)
Palliduphantes cadiziensis (Wunderlich, 1980)
Palliduphantes cernuus (Simon, 1884)
Palliduphantes fagicola (Simon, 1929)
Palliduphantes lorifer (Simon, 1907)
Palliduphantes margaritae (Denis, 1934)
Palliduphantes pallidus (Cambridge, O.P., 1871)
Palliduphantes stygius (Simon, 1884)
- Panamomops Simon, 1884**
Panamomops mutilus Denis, 1962
- Parapelecopsis Wunderlich, 1992**
Parapelecopsis mediocris (Kulczynski, 1899)
Parapelecopsis nemoralis (Blackwall, 1841)

Pelecopsis Simon, 1864

- Pelecopsis bicornuta* Hillyard, 1980
Pelecopsis bucephala (Cambridge, O.P., 1875)
Pelecopsis coccinea (Cambridge, O.P., 1875)
Pelecopsis eminula (Simon, 1884)
Pelecopsis inedita (Cambridge, O.P., 1875)
Pelecopsis mengei (Simon, 1884)
Pelecopsis modica Hillyard, 1980
Pelecopsis paralella (Wider, 1834)
Pelecopsis pooti Bosmans & Jocqué, 1993
Pelecopsis susannae (Simon, 1914)

Piniphantes Saaristo & Tanasevitch, 1996

- Piniphantes pinicola* Simon, 1884

Pocadicnemis Simon, 1884

- Pocadicnemis jacksoni* Millidge, 1976
Pocadicnemis juncea Locket & Millidge, 1953
Pocadicnemis pumila (Blackwall, 1841)

Porrhomma Simon, 1884

- Porrhomma pygmaeum* (Blackwall, 1834)
Porrhomma rosenhaueri (Koch, L., 1872) (d)

Prinerigone Millidge, 1988

- Prinerigone vagans* (Audouin, 1826)

Saaristoa Millidge, 1978

- Saaristoa abnormis* (Blackwall, 1841)

Saloca Simon, 1926

- Saloca diceros* (Cambridge, O.P., 1871)

Savignia Blackwall, 1833

- Savignia fronticornis* (Simon, 1884)
Savignia harmsi Wunderlich, 1980

Scotargus Simon, 1913

- Scotargus pilosus* Simon, 1913

Silometopus Simon, 1926

- Silometopus ambiguus* (Cambridge, O.P., 1905)
Silometopus curtus (Simon, 1881)
Silometopus nitidithorax (Simon, 1914)
Silometopus reussi (Thorell, 1871)
Silometopus tenuispinus Denis, 1949

Sintula Simon, 1884

- Sintula furcifer* (Simon, 1911)

Stemonyphantes Menge, 1866

- Stemonyphantes lineatus* (Linneo, 1758)

Stylocrator Simon, 1884

- Stylocrator romanus* (Cambridge, O.P., 1872)

Syedra Simon, 1884

- Syedra gracilis* (Menge, 1869)

Tapinocyba Simon, 1884

- Tapinocyba mitis* (Cambridge, O.P., 1882)
Tapinocyba pallens (Cambridge, O.P., 1872)

Tapinopa Westring, 1851

- Tapinopa longidens* (Wider, 1934)

Tenuiphantes Saaristo & Tanasevitch, 1996

- Tenuiphantes cristatus* (Menge, 1866)
Tenuiphantes flavipes (Blackwall, 1854)
Tenuiphantes herbicola (Simon, 1884)
Tenuiphantes mengei (Kulczynski, 1887)
Tenuiphantes tenebricola (Wider, 1834)
Tenuiphantes tenuis (Blackwall, 1852)
Tenuiphantes zimmermanni (Bertkau, 1890)

Theonina Simon, 1929

- Theonina cornix* (Simon, 1881)

Tiso Simon, 1884

- Tiso vagans* (Blackwall, 1834)

Trichoncoides Denis, 1950

- Trichoncoides piscator* (Simon, 1884)

Trichoncus Simon, 1884

- Trichoncus affinis* Kulczynski, 1894

- Trichoncus monticola* Denis, 1965

- Trichoncus pinguis* Simon, 1926

- Trichoncus scrofa* Simon, 1884

- Trichoncus similipes* Denis, 1965

- Trichoncus sordidus* Simon, 1884

- Trichoncus trifidus* Denis, 1965

- Trichoncus varipes* Denis, 1965

- Trichoncus vasconicus* Denis, 1944

Trichopterna Kulczynski, 1894

- Trichopterna cucurbitina* (Simon, 1881)

Troglohyphantes Joseph, 1881

- Troglohyphantes affinis* (Kulczynski, 1914)

- Troglohyphantes affirmatus* (Simon, 1913)

- Troglohyphantes alluaudi* Fage, 1919

- Troglohyphantes bolivarorum* Machado, 1939

- Troglohyphantes cantabricus* (Simon, 1911)

- Troglohyphantes cerberus* (Simon, 1884)

- Troglohyphantes furcifer* (Simon, 1884)

- Troglohyphantes marqueti* (Simon, 1884)

- Troglohyphantes nyctalops* Simon, 1911

Troxochrus Simon, 1884

- Troxochrus scabriculus* (Westring, 1851)

Turinyphia van Helsdingen, 1982

- Turinyphia clairi* (Simon, 1884)

Typhochrestus Simon, 1884

- Typhochrestus bifurcatus* Simon, 1884

- Typhochrestus digitatus* (Cambridge, O.P., 1872)

- Typhochrestus hispaniensis* Wunderlich, 1995

- Typhochrestus simoni* Lessert, 1907

Walckenaeria Blackwall, 1833

- Walckenaeria acuminata* (Blackwall, 1833)

- Walckenaeria alticeps* (Denis, 1952)

- Walckenaeria atrotibialis* (Cambridge, O.P., 1878)

- Walckenaeria corniculans* (Cambridge, O.P., 1875)

- Walckenaeria cucullata* (Koch, C.L., 1836)

- Walckenaeria dalmasi* (Simon, 1914)

- Walckenaeria dysderoides* (Wider, 1834)

- Walckenaeria erythrina* (Simon, 1884)

- Walckenaeria furcillata* (Menge, 1869)

- Walckenaeria mitrata* (Menge, 1868)

- Walckenaeria monoceros* (Wider, 1834)

- Walckenaeria stylifrons* (Cambridge, O.P., 1875)

- Walckenaeria vigilax* (Blackwall, 1853)

Liocranidae Simon, 1897**Agraecina Simon, 1932**

- Agraecina lineata* (Simon, 1878)

Agroeca Westring, 1861

- Agroeca annulipes* Simon, 1878

- Agroeca cuprea* Menge, 1873

- Agroeca inopina* Cambridge, O.P., 1886

- Agroeca lusatica* (Koch, L., 1875)

- Agroeca proxima* (Cambridge, O.P., 1871)

Apostenus Westring, 1851

- Apostenus fuscus* Westring, 1851

- Apostenus humilis* Simon, 1932

Brachyanillus Simon, 1913

- Brachyanillus liocraninus* Simon, 1913

Liocranoeca Wunderlich, 1999

- Liocranoeca striata* (Kulczynski, 1882)

Liocranum Koch, C.L., 1866

- Liocranum majus* Simon, 1878

- Liocranum rupicola* (Walckenaer, 1830)

Mesiotelus Simon, 1897

- Mesiotelus mauritanicus* Simon, 1909
Mesiotelus tenuissimus (Koch, L., 1866)
- Scotina Menge, 1873**
Scotina celans (Blackwall, 1841)
Scotina palliardii (Koch, L., 1881)
Lycosidae Sundevall, 1833
- Acantholycosa Dahl, 1908**
Acantholycosa rupicola (Dufour, 1821)
Acantholycosa spinosa (Denis, 1938)
- Allocosa Banks, 1900**
Allocosa dufouri (Simon, 1876)
Allocosa fasciventris (Dufour, 1835)
- Alopecosa Simon, 1885**
Alopecosa accentuata (Latreille, 1817)
Alopecosa albofasciata (Brullé, 1832)
Alopecosa alpicola (Simon, 1876)
Alopecosa barbipes (Sundevall, 1833)
Alopecosa cuneata (Clerck, 1758)
Alopecosa cursor (Hahn, 1831)
Alopecosa laciniosa (Simon, 1876)
Alopecosa osellai Lugetti & Tongiorgi, 1969
Alopecosa pulverulenta (Clerck, 1758)
Alopecosa simoni (Thorell, 1872)
Alopecosa sulzeri (Pavesi, 1873)
Alopecosa trabalis (Clerck, 1758)
- Alopecosella Roewer, 1960**
Alopecosella perspicax (Koch, L., 1882) (d)
- Arctosa Koch, C.L., 1847**
Arctosa brevialba (Franganillo, 1913) (d)
Arctosa cinerea (Fabricius, 1777)
Arctosa excellens (Simon, 1876)
Arctosa figurata (Simon, 1876)
Arctosa fulvolineata (Lucas, 1846)
Arctosa lacustris (Simon, 1876)
Arctosa leopardus (Sundevall, 1833)
Arctosa maculata (Hahn, 1822)
Arctosa misella (Koch, L., 1882) (d)
Arctosa perita (Latreille, 1799)
Arctosa personata (Koch, L., 1872)
Arctosa variana Koch, C.L., 1847
Arctosa villica (Lucas, 1846)
- Aulonia Koch, C.L., 1847**
Aulonia albimana (Walckenaer, 1805)
- Donacosa Alderweireldt & Jocqué, 1991**
Donacosa merlini Alderweireldt & Jocqué, 1991
- Hogna Simon, 1885**
Hogna balearica (Thorell, 1873) (d)
Hogna ferox (Lucas, 1838)
Hogna fraissei (Koch, L., 1882) (d)
Hogna hispanica (Walckenaer, 1837)
Hogna insulana (Koch, L., 1882) (d)
- Hygrolycosa Dahl, 1908**
Hygrolycosa rubrofasciata (Ohlert, 1865)
- Lycosa Latreille, 1804**
Lycosa alba Franganillo, 1913 (d)
Lycosa albonigra Franganillo, 1913
(nd; Lugetti & Tongiorgi, 1969)
Lycosa clara Franganillo, 1918 (nd)
Lycosa fulva Franganillo, 1918 (nd)
Lycosa granatensis Franganillo, 1925 (nd)
Lycosa isoscelica Franganillo, 1913
(nd; Lugetti & Tongiorgi, 1969)
Lycosa lanceolata Franganillo, 1910
(nd; Lugetti & Tongiorgi, 1969)
Lycosa leireana Franganillo, 1918 (nd)
- Lycosa malacensis* Franganillo, 1925 (nd)
Lycosa narbonensis Walckenaer, 1806
Lycosa nigroventris Latreille (nd)
Lycosa picta Franganillo, 1917 (nd)
Lycosa polita Franganillo, 1917 (nd)
Lycosa radiata Latreille, 1817
Lycosa spiniformis Franganillo, 1925 (nd)
Lycosa subhirsuta Koch, L., 1882 (d)
Lycosa tarantula (Linneo, 1758)
Lycosa virgulata Franganillo, 1920 (nd)
- Pardosa Koch, C.L., 1847**
Pardosa agricola (Thorell, 1856)
Pardosa amentata (Clerck, 1758)
Pardosa bifasciata (Koch, C.L., 1834)
Pardosa blanda (Koch, C.L., 1833)
Pardosa cribata Simon, 1876
Pardosa distincta (Blackwall, 1846) (!)
Pardosa femoralis Simon, 1876
Pardosa gefsana Roewer, 1959
Pardosa hortensis (Thorell, 1872)
Pardosa luctinosa Simon, 1876
Pardosa lugubris (Walckenaer, 1802)
Pardosa monticola (Clerck, 1758)
Pardosa morosa (Koch, L., 1870)
Pardosa nigriceps (Thorell, 1856)
Pardosa occidentalis Simon, 1881
Pardosa oreophila Simon, 1937
Pardosa paludicola (Clerck, 1758)
Pardosa palustris (Linnaeus, 1758)
Pardosa prativaga (Koch, L., 1870)
Pardosa proxima (Koch, C.L., 1847)
Pardosa pseudostrigillata Tongiorgi, 1966
Pardosa pullata (Clerck, 1758)
Pardosa riparia (Koch, C.L., 1833)
Pardosa saltuaria (L. Koch, 1870)
Pardosa saturatior Simon, 1937
Pardosa tatarica (Thorell, 1875)
Pardosa tenuipes Koch, L., 1882 (d)
Pardosa vittata (Keyserling, 1863)
Pardosa wagleri (Hahn, 1822)
- Pirata Sundevall, 1833**
Pirata albicomaculatus Franganillo, 1910 (d)
Pirata aspirans Chamberlin, 1904 (!)
Pirata hygrophilus Thorell, 1872
Pirata latitans (Blackwall, 1841)
Pirata piraticus (Clerck, 1758)
Pirata simplex (Koch, L., 1882) (d)
Pirata subniger Franganillo, 1913 (nd)
Pirata tenuitarsis Simon, 1876
Pirata uliginosus (Thorell, 1856)
- Trabaea Simon, 1876**
Trabaea cazorla Snazell, 1983
Trabaea paradoxa Simon, 1876
- Trochosa Koch, C.L., 1847**
Trochosa hispanica Simon, 1870
Trochosa ochracea (Koch, L., 1856)
Trochosa robusta (Simon, 1876)
Trochosa ruricola (De Geer, 1778)
Trochosa terricola Thorell, 1856
- Trochosula Roewer, 1960**
Trochosula conspersa (Koch, L., 1882) (d)
- Wadicosa Zyzuin, 1985**
Wadicosa fidelis (Cambridge, O.P., 1872)
- Xerolycosa Dahl, 1908**
Xerolycosa miniata (Koch, L., 1834)

Xerolycosa nemoralis (Westring, 1861)

Mimetidae Simon, 1881

Ero Koch, C.L., 1836

Ero aphana (Walckenaer, 1802)

Ero flammeola Simon, 1881

Ero furcata (Villiers, 1789)

Ero quadrifurcata Kulczynski, 1905

Ero tuberculata (De Geer, 1778)

Mimetus Hentz, 1832

Mimetus laevigatus (Keyserlingi, 1863)

Miturgidae Simon, 1885

Cheiracanthium Koch, C.L., 1839

Cheiracanthium angulitarse Simon, 1878

Cheiracanthium annulipes Cambridge, O.P., 1872

Cheiracanthium elegans Thorell, 1875

Cheiracanthium erraticum (Walckenaer, 1802)

Cheiracanthium mildei Koch, L., 1864

Cheiracanthium occidentale Koch, L., 1882 (d)

Cheiracanthium pelasgicum (Koch, C.L., 1837)

Cheiracanthium pennatum Simon, 1878

Cheiracanthium pennyi Cambridge, O.P., 1873

Cheiracanthium punctorium (Villiers, 1789)

Cheiracanthium seidlitzii Koch, L., 1864

Cheiracanthium striolatum Simon, 1878

Cheiracanthium virescens (Sundevall, 1833)

Mysmenidae Petrunkevitch, 1928

Cepheia Simon, 1894

Cepheia longiseta (Simon, 1881)

Mysmena Simon, 1894

Mysmena gibbosa Snazell, 1986

Mysmena leucoplagiata (Simon, 1879)

Nemesiidae Simon, 1892

Nemesia Audouin, 1826

Nemesia africana (Koch, C.L., 1838) (d)

Nemesia angustata Simon, 1873

Nemesia athiasi Franganillo, 1920 (nd)

Nemesia berlandi Frade & Bacelar, 1931

Nemesia brauni Koch, L., 1882

Nemesia caementaria (Latreille, 1799)

Nemesia castillana Frade & Bacelar, 1931

Nemesia crassimana Simon, 1873

Nemesia dorthesi Thorell, 1875

Nemesia dubia Cambridge, O.P., 1874

Nemesia eleanora Cambridge, O.P., 1873

Nemesia fagei Frade & Bacelar, 1931

Nemesia gravieri Frade & Bacelar, 1931

Nemesia hispanica Koch, L., 1871

Nemesia macrocephala occidentalis Frade & Bacelar, 1931

Nemesia maculatipes Ausserer, 1871

Nemesia manderstjernae Koch, L., 1871

Nemesia meridionalis (Costa, 1835)

Nemesia raripila Simon, 1914

Nemesia simoni Cambridge, O.P., 1874

Nemesia uncinata Frade & Bacelar, 1933

Nemesia valenciae Kraus, 1955

Spiroctenus Simon, 1889

Spiroctenus lusitanus Franganillo, 1920 (nd)

Nesticidae Simon, 1894

Eidmannella Roewer, 1935

Eidmannella pallida (Emerton, 1875)

Nesticus Thorell, 1869

Nesticus cellularius (Clerck, 1758)

Nesticus luquei Ribera & Guerao, 1995

Nesticus lusitanicus Fage, 1931

Nesticus obcaecatus Simon, 1907

Oecobiidae Blackwall, 1862

Oecobius Lucas, 1846

Oecobius cellariorum (Dugès, 1836)

Oecobius machadoi Wunderlich, 1995

Oecobius maculatus Simon, 1870

Oecobius navus Blackwall, 1859

Uroctea Dufour, 1820

Uroctea durandi (Latreille, 1809)

Oonopidae Simon, 1892

Oonopinus Simon, 1893

Oonopinus angustatus (Simon, 1882)

Oonops Templeton, 1835

Oonops domesticus Dalmas, 1916

Oonops procerus Simon, 1882

Oonops pulcher hispanicus Dalmas, 1916

Oonops pulcher Templeton, 1835

Oonops tubulatus Dalmas, 1916

Orchestina Simon, 1882

Orchestina algerica Dalmas, 1926

Orchestina longipes Dalmas, 1922

Orchestina pavesii (Simon, 1873)

Orchestina simoni Dalmas, 1916

Silhouettella Benoit, 1979

Silhouettella loricatula (Roewer, 1942)

Tapinesthis Simon, 1914

Tapinesthis inermis (Simon, 1882)

Oxyopidae Thorell, 1870

Oxyopes Latreille, 1804

Oxyopes carvalhoi Franganillo, 1918 (nd; Brignoli, 1978)

Oxyopes globifer Simon, 1876

Oxyopes heterophthalmus (Latreille, 1804)

Oxyopes lineatus Latreille, 1806

Oxyopes mediterraneus Levi, 1999

Oxyopes nigripalpis Kulczynski, 1891

Peucetia Thorell, 1869

Peucetia viridis (Blackwall, 1858)

Palpimanidae Thorell, 1870

Palpimanus Dufour, 1820

Palpimanus gibbulus Dufour, 1820

Philodromidae Thorell, 1870

Orthops Franganillo, 1925 (nd; Urones, 1996)

Orthops oblongus Franganillo, 1925 (nd; Urones, 1996)

Paratibellus Simon, 1932

Paratibellus oblongiusculus (Lucas, 1846)

Philodromus Walckenaer, 1826

Philodromus albidus Kulczynski, 1911

Philodromus albopictus Simon, 1875

Philodromus aureolus (Clerck, 1758)

Philodromus buxi Simon, 1884

Philodromus catagraphus Simon, 1870

Philodromus cespitum (Walckenaer, 1802)

Philodromus collinus Koch, C.L., 1835

Philodromus corticinus (Koch, C.L., 1837)

Philodromus dispar Walckenaer, 1826

Philodromus elegans Franganillo, 1925

(nd; Urones, 1996)

- Philodromus emarginatus* (Schrank, 1803)
Philodromus fallax Sundevall, 1833
Philodromus fuscolimbatus Lucas, 1846
Philodromus fuscomarginatus (De Geer, 1778)
Philodromus glaucinus Simon, 1870
Philodromus histrionicus (Latreille, 1819)
Philodromus lepidus Blackwall, 1870
Philodromus lividus Simon, 1875
Philodromus longipalpis Simon, 1870
Philodromus margaritatus (Clerck, 1758)
Philodromus parietalis Simon, 1875
Philodromus poecilus (Thorell, 1872)
Philodromus praedatus Cambridge, O.P., 1871
Philodromus pulchellus Lucas, 1846
Philodromus rubidus Simon, 1870 (nd; Segers, 1989)
Philodromus ruficapillus Simon, 1885
Philodromus rufus Walckenaer, 1826
Philodromus vagulus Simon, 1875
Philodromus vegetus Koch, L., 1882 (nd; Braun, 1965)
- Thanatus Koch, C.L., 1837**
Thanatus albicans Franganillo, 1918 (nd; Urones, 1996)
Thanatus arenarius Koch, L., 1872
Thanatus atratus Simon, 1875
Thanatus coloradensis Keyserling, 1880
Thanatus formicinus (Clerck, 1758)
Thanatus fulvus Franganillo, 1917 (nd; Urones, 1996)
Thanatus fuscipes concolor Denis, 1957
Thanatus jugorum Simon, 1916
Thanatus lineatipes Simon, 1870
Thanatus rayi Simon, 1875
Thanatus sabulosus (Menge, 1875)
Thanatus striatus Koch, C.L., 1845
Thanatus vulgaris Simon, 1870
- Tibellus Simon, 1875**
Tibellus macellus Simon, 1875
Tibellus maritimus (Menge, 1875)
Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802)
Tibellus paralellus (Koch, C.L., 1837)
- Holcidae Koch, C.L., 1837**
- Crossopriza Simon, 1893**
Crossopriza pristina (Simon, 1890) (d)
- Holocnemus Simon, 1875**
Holocnemus acuminatus Frang., 1925 (nd)
Holocnemus caudatus (Dufour, 1820)
Holocnemus hispanicus Whiele, 1933
Holocnemus pluchei (Scopoli, 1763)
- Leptopholcus Simon, 1893**
Leptopholcus delicatulus Franganillo, 1930 (l)
- Pholcus Walckenaer, 1805**
Pholcus opilionoides (Schrank, 1781)
Pholcus phalangioides (Fuesslin, 1775)
- Spermophora Hentz, 1841**
Spermophora senoculata (Dugès, 1836)
- Spermophorides Wunderlich, 1992**
Spermophorides elevata (Simon, 1874)
Spermophorides huberti (Senglet, 1973)
Spermophorides mammata (Senglet, 1973)
Spermophorides mediterranea (Senglet, 1973)
Spermophorides petraea (Senglet, 1973)
Spermophorides valentina (Senglet, 1973)
- Pimoidae Wunderlich, 1986**
- Pimoa Chamberlin & Ivie, 1943**
Pimoa breuilli (Fage, 1931)
- Pisauridae Sundevall, 1890**
- Dolomedes Latreille, 1890**
Dolomedes fimbriatus (Clerck, 1758)
- Pisaura Simon, 1885**
Pisaura mirabilis (Clerck, 1758)
- Prodidomidae Simon, 1884**
- Prodidomus Hentz, 1847**
Prodidomus amaranthinus (Lucas, 1846)
Prodidomus hispanicus Dalmas, 1919
Prodidomus rufus Hentz, 1847 (l)
Zimirina Dalmas, 1919
Zimirina brevipes Pérez-Pérez & Blasco, 1986
- Salticidae Blackwall, 1841**
- Aelurillus Simon, 1884**
Aelurillus aeruginosus (Simon, 1871)
Aelurillus affinis (Lucas, 1846)
Aelurillus candidus (Simon, 1868)
Aelurillus luctuosus (Lucas, 1846)
Aelurillus monardi (Lucas, 1846)
Aelurillus ogieri (Simon, 1868)
Aelurillus v-insignitus (Clerck, 1758)
- Attulus Simon, 1889**
Attulus pusio (Simon, 1871)
- Ballus Koch, C.L., 1850**
Ballus chalybeius (Walckenaer, 1802)
Ballus rufipes (Simon, 1868)
Ballus sociabilis Frang., 1910
(nd; Alicata & Cantarella, 1988)
Ballus variegatus Simon, 1876
- Bianor Peckham & Peckham, 1886**
Bianor albobimaculatus (Lucas, 1846)
- Carrhotus Thorell, 1891**
Carrhotus xanthogramma (Latreille, 1819)
- Chalcoscirtus Bertkau, 1880**
Chalcoscirtus atratus (Thorell, 1875)
Chalcoscirtus difficilis (Simon, 1868)
Chalcoscirtus infimus (Simon, 1868)
Chalcoscirtus janetschekii (Denis, 1957)
- Cyrrba Simon, 1876**
Cyrrba algerina (Lucas, 1846)
- Dendryphantes Koch, C.L., 1837**
Dendryphantes fulviventris (Lucas, 1846)
Dendryphantes rudis (Sundevall, 1832)
- Euophrys Koch, C.L., 1834**
Euophrys alticola Denis, 1955
Euophrys frontalis (Walckenaer, 1802)
Euophrys gambosa (Simon, 1868)
Euophrys herbigrada (Simon, 1871)
Euophrys innotata (Simon, 1868)
Euophrys nigritarsis (Simon, 1863)
Euophrys patellaris Denis, 1957
Euophrys rosenhaueri (Koch, L., 1856) (d)
Euophrys rufibarbis (Simon, 1868)
Euophrys semiglabrata (Simon, 1868)
Euophrys sulfurea (Koch, L., 1867)
Euophrys terrestris (Simon, 1871)
- Evarcha Simon, 1902**
Evarcha arcuata (Clerck, 1758)
Evarcha falcata (Clerck, 1758)
Evarcha jucunda (Lucas, 1846)
Evarcha laetabunda (Koch, C.L., 1846)
- Habrocestum Simon, 1876**

- Habrocestum bovei* (Lucas, 1846)
Habrocestum ibericum Dalmas, 1920
Habrocestum ornaticeps (Simon, 1868)
Habrocestum pullatum Simon, 1876
- Hasarius Simon, 1871**
Hasarius adansonii (Audouin, 1826)
- Heliophanus Koch, C.L., 1833**
Heliophanus aeneus (Hahn, 1832)
Heliophanus agricola Wesolowska, 1986
Heliophanus apiatus Simon, 1868
Heliophanus auratus Koch, C.L., 1835
Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802)
Heliophanus dubius Koch, C.L., 1835
Heliophanus flavipes (Hahn, 1832)
Heliophanus ibericus Wesolowska, 1986
Heliophanus kochii Simon, 1868
Heliophanus lineiventris Simon, 1868
Heliophanus melinus Koch, L., 1867
Heliophanus patagiatus Thorell, 1875
Heliophanus ramosus Wesolowska, 1986
Heliophanus recurvus Simon, 1868
(nd; Wesolowska, 1986)
Heliophanus rufithorax Simon, 1868
Heliophanus tribulosus Simon, 1868
- Icius Simon, 1876**
Icius afolius Franganillo, 1925
(nn; Alicata & Cantarella, 1994)
Icius congener Simon, 1871
Icius crassipes (Simon, 1868)
Icius erraticus Lucas, 1846
(nd; Alicata & Cantarella, 1994)
Icius foliosus Frang., 1920
(nn; Alicata & Cantarella, 1994)
Icius hamatus (Koch, C.L., 1846)
Icius insolitus Alicata & Cantarella, 1994
Icius minianus Frang., 1910
(nd; Alicata & Cantarella, 1994)
Icius subinermis Simon, 1937
- Leptorchestes Thorell, 1870**
Leptorchestes berolinensis (Koch, C.L., 1846)
Leptorchestes multiloboides (Lucas, 1846)
Leptorchestes peresi (Simon, 1868)
- Macaroeris Wunderlich, 1992**
Macaroeris cata (Blackwall, 1867)
Macaroeris nidicolens (Walckenaer, 1802)
- Marpissa Koch, C.L., 1846**
Marpissa muscosa (Clerck, 1758)
Marpissa nivoyi (Lucas, 1846)
Marpissa radiata (Grube, 1859)
- Mendoza Peckham & Peckham, 1894**
Mendoza canestrinii Ninni, 1868
- Menemerus Simon, 1868**
Menemerus bivittatus (Dufour, 1831)
Menemerus illigeri (Audouin, 1826)
Menemerus semilimbatus (Hahn, 1829)
Menemerus taeniatatus (Koch, L., 1867)
- Myrmarachne MacLeavy, 1839**
Myrmarachne formicaria (De Geer, 1778)
- Neaetha Simon, 1884**
Neaetha membrosa (Simon, 1868)
- Neon Simon, 1876**
Neon levis (Simon, 1871)
Neon rayi (Simon, 1875)
Neon reticulatus (Blackwall, 1853)
Neon robustus Lohmander, 1945
- Pellenes Simon, 1876**
Pellenes arciger (Walckenaer, 1837)
Pellenes brevis Simon, 1868
Pellenes geniculatus (Simon, 1868)
Pellenes geniculatus subsultans (Simon, 1868)
Pellenes nigrociliatus (Simon, 1875)
Pellenes tripunctatus (Walckenaer, 1802)
- Philaeus Thorell, 1869**
Philaeus albovariegatus (Simon, 1871)
Philaeus chrysops (Poda, 1761)
Philaeus jugatus (Koch, L., 1856)
Philaeus stellatus Franganillo, 1910 (nd)
- Phintella Strand, 1906**
Phintella castriesiana (Grube, 1861)
- Phlegra Simon, 1876**
Phlegra bresnieri (Lucas, 1846)
Phlegra cinereofasciata (Simon, 1868)
Phlegra fasciata (Hahn, 1826)
Phlegra loripes Simon, 1876
Phlegra pennata (Denis, 1957)
Phlegra sierrana (Simon, 1868)
Phlegra simoni Koch, L., 1882 (d)
- Plexippus Koch, C.L., 1846**
Plexippus paykulli (Audouin, 1826)
- Pseudeuophrys Dahl, 1902**
Pseudeuophrys erratica (Walckenaer, 1826)
Pseudeuophrys lanigera (Simon, 1871)
Pseudeuophrys vafra (Blackwall, 1867)
- Pseudicius Simon, 1885**
Pseudicius tamaricis Simon, 1885
- Saitis Simon, 1876**
Saitis barbipes (Simon, 1868)
Saitis lusitanicus Simon, 1901
- Salticus Latreille, 1804**
Salticus cingulatus (Panzer, 1797)
Salticus confusus Lucas, 1846
Salticus major (Simon, 1868)
Salticus mutabilis Lucas, 1846
Salticus propinquus Lucas, 1846
Salticus scenicus (Clerck, 1758)
Salticus unispina Franganillo, 1910 (nd)
Salticus zebraneus (Koch, C.L., 1837)
- Sibianor Logunov, 2001**
Sibianor aurocinctus (Ohlert, 1865)
Sibianor aurocinctus tantulus (Simon, 1868)
- Sitticus Simon, 1901**
Sitticus floricola (Koch, C.L., 1837)
Sitticus pubescens (Fabricius, 1775)
Sitticus rupicola (Koch, C.L., 1837)
Sitticus saltator (Cambridge, O.P., 1868)
Sitticus sex-signatus Franganillo, 1910 (d)
- Synageles Simon, 1876**
Synageles dalmaticus (Keyserling, 1863)
Synageles ovatus Franganillo, 1910 nd
Synageles ovatus Franganillo, 1910 (nd)
Synageles pulcher Franganillo, 1913 (nd)
Synageles venator (Lucas, 1836)
- Talavera Peckham & Peckham, 1909**
Talavera aequipes (Cambridge, O.P., 1871)
Talavera petrensis (Koch, C.L., 1837)
Talavera westringi (Simon, 1868)
- Telamonia Thorell, 1887**
Telamonia albonigra Franganillo, 1925
(nd; Roewer, 1955)
- Thyene Simon, 1885**

- Thyene imperialis* (Rossi, 1846)
- Yllenus Simon, 1868**
- Yllenus albifrons* (Lucas, 1846)
 - Yllenus salsicola* (Simon, 1937)
 - Yllenus squamifer* (Simon, 1881)
- Scytodidae Blackwall, 1864**
- Scytodes Latreille, 1804**
- Scytodes bertheloti* Lucas, 1838
 - Scytodes fusca* Walckenaer, 1837
 - Scytodes thoracica* (Latreille, 1802)
 - Scytodes velutina* Heineken & Lowe, 1832
- Segestriidae Simon, 1893**
- Ariadna Audouin, 1826**
- Ariadna insidiatrix* Audouin, 1826
- Segestria Latreille, 1804**
- Segestria bavarica* Koch, C.L., 1843
 - Segestria florentina* (Rossi, 1790)
 - Segestria fusca* Simon, 1882
 - Segestria pusiola* Simon, 1882
 - Segestria senoculata* (Linnaeus, 1758)
- Selenopidae Simon, 1897**
- Selenops Latreille, 1819**
- Selenops radiatus* Latreille, 1819
- Sicariidae Keyserling, 1880**
- Loxosceles Heineken & Lowe, 1832**
- Loxosceles decemdentatus* Frang., 1925
(nd; Brignoli, 1976)
 - Loxosceles rufescens* (Dufour, 1820)
- Sparassidae Bertkau, 1872**
- Eusparassus Simon, 1903**
- Eusparassus dufouri* Simon, 1932
- Micrommata Latreille, 1804**
- Micrommata ligurina* (Koch, C.L., 1845)
 - Micrommata spinicra* (Dufour, 1831)
(nd; Roewer, 1955)
 - Micrommata virescens* (Clerck, 1758)
- Olios Walckenaer, 1837**
- Olios argelasius* (Walckenaer, 1805)
- Telemidae Fage, 1913**
- Telema Simon, 1882**
- Telema tenella* Simon, 1882
- Tetragnathidae Menge, 1866**
- Meta Koch, C.L., 1836**
- Meta bourneti* Simon, 1922
 - Meta menardi* (Latreille, 1804)
 - Meta nigra* Franganillo, 1920 (nd)
- Metellina Chamberlin & Ivie, 1941**
- Metellina mengei* (Blackwall, 1870)
 - Metellina merianae* (Scopoli, 1763)
 - Metellina segmentata* (Clerck, 1758)
- Pachygnatha Sundevall, 1823**
- Pachygnatha bonneti* Senglet, 1973
 - Pachygnatha clercki* Sundevall, 1823
 - Pachygnatha degeeri* Sundevall, 1830
 - Pachygnatha listeri* Sundevall, 1830
 - Pachygnatha simoni* Senglet, 1973
 - Pachygnatha sundevalli* Senglet, 1973
 - Pachygnatha tullgreni* Senglet, 1973
- Tetragnatha Latreille, 1804**
- Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758)
 - Tetragnatha isidis* (Simon, 1880)
 - Tetragnatha montana* Simon, 1874
 - Tetragnatha nigrita* Lendl, 1886
 - Tetragnatha nitens* (Audouin, 1826)
 - Tetragnatha obtusa* Koch, C.L., 1837
 - Tetragnatha pinicola* Koch, L., 1870
 - Tetragnatha striata* Koch, L., 1862
 - Tetragnatha trichodes mendax* Frang., 1909 (d)
- Theraphosidae Thorell, 1870**
- Ischnocolus Ausserer, 1871**
- Ischnocolus valentinus* (Dufour, 1820)
- Theridiidae Sundevall, 1833**
- Achaeareana Strand, 1929**
- Achaeareana acoreensis* (Berland, 1932)
 - Achaeareana lunata* (Clerck, 1758)
 - Achaeareana riparia* (Blackwall, 1834)
 - Achaeareana tepidariorum* (Koch, C.L., 1841)
- Anelosimus Simon, 1891**
- Anelosimus aulicus* (Koch, C.L., 1838)
 - Anelosimus pulchellus* (Walckenaer, 1802)
 - Anelosimus vittatus* (Koch, C.L., 1836)
- Argyrodes Simon, 1864**
- Argyrodes argyrodes* (Walckenaer, 1842)
 - Argyrodes nasicus* (Simon, 1873)
 - Argyrodes rostratus* (Simon, 1873)
- Coscinida Simon, 1895**
- Coscinida tibialis* (Simon, 1895)
- Crustulina Menge, 1868**
- Crustulina guttata* (Wider, 1834)
 - Crustulina scabripes* Simon, 1881
 - Crustulina sticta* (Cambridge, O.P., 1861)
- Dipoena Thorell, 1869**
- Dipoena braccata* (Koch, C.L., 1841)
 - Dipoena convexa* (Blackwall, 1870)
 - Dipoena coracina* (Koch, C.L., 1837)
 - Dipoena inornata* (Cambridge, O.P., 1861)
 - Dipoena melanogaster* (Koch, C.L., 1837)
 - Dipoena sedilloti* (Simon, 1885)
 - Dipoena umbratilis* (Simon, 1873)
- Enoplognatha Pavesi, 1880**
- Enoplognatha almeriensis* Bosmans & Van Keer, 1999
 - Enoplognatha biskrensis* Denis, 1945
 - Enoplognatha diversa* (Blackwall, 1859)
 - Enoplognatha franzi* Wunderlich, 1995
 - Enoplognatha gemina* Bosmans & Van Keer, 1999
 - Enoplognatha latimana* Hippa & Oksala, 1982
 - Enoplognatha mandibularis* (Lucas, 1846)
 - Enoplognatha mordax* (Thorell, 1875)
 - Enoplognatha nigromarginata* (Lucas, 1846)
 - Enoplognatha ovata* (Clerck, 1758)
 - Enoplognatha quadripunctata* Simon, 1884
 - Enoplognatha testacea* Simon, 1884
 - Enoplognatha thoracica* (Hahn, 1833)
 - Enoplognatha verae* Bosmans & Van Keer, 1999
- Episinus Walckenaer, 1809**
- Episinus algiricus* Lucas, 1846
 - Episinus angulatus* (Blackwall, 1836)
 - Episinus maculipes* Cavanna, 1876
 - Episinus theridioides* (Simon, 1873)
 - Episinus truncatus* Latreille, 1809
- Euryopis Menge, 1868**

- Euryopis dentigera* Simon, 1879
Euryopis episinooides (Walckenaer, 1847)
- Keijia Yoshida, 2001**
Keijia alabamensis (Gersch & Archer, 1942) (I)
Keijia tincta (Walckenaer, 1802)
- Lasaeola Simon, 1881**
Lasaeola testaceomarginata Simon, 1881
Lasaeola tristis (Hahn, 1833)
- Latrodectus Walckenaer, 1805**
Latrodectus lilianae Melic, 2000
Latrodectus tredecimguttatus (Rossi, 1790)
- Neottiura Menge, 1868**
Neottiura bimaculata (Linneo, 1767)
Neottiura bimaculata pellucida Simon, 1873
Neottiura curvimanus (Simon, 1914)
Neottiura suaveolens (Simon, 1879)
Neottiura uncinata (Lucas, 1846)
- Nesticodes Archer, 1950**
Nesticodes rufipes (Lucas, 1846)
- Paidiscura Archer, 1950**
Paidiscura dromedaria (Simon, 1880)
Paidiscura pallens (Blackwall, 1834)
- Pholcomma Thorell, 1869**
Pholcomma gibbum (Westring, 1851)
- Phoroncidia Westwood, 1835**
Phoroncidia hankiewiczi (Kulczynski, 1911)
Phoroncidia paradoxa (Lucas, 1846)
- Robertus Cambridge, O.P., 1879**
Robertus arundineti (Cambridge, O.P., 1871)
Robertus cantabricus Fage, 1931
Robertus cardensis Dresco, 1959
Robertus lividus (Blackwall, 1836)
Robertus monticola Simon, 1914
Robertus neglectus (Cambridge, O.P., 1871)
Robertus scoticus Jackson, 1914
- Rugathodes Archer, 1950**
Rugathodes bellicosus (Simon, 1873)
Rugathodes instabilis (Cambridge, O.P., 1871)
- Simitidion Wunderlich, 1992**
Simitidion lacuna Wunderlich, 1992
Simitidion simile (Koch, C.L., 1836)
- Steatoda Sundevall, 1833**
Steatoda albomaculata (De Geer, 1778)
Steatoda bipunctata (Linneo, 1758)
Steatoda grossa (Koch, C.L., 1838)
Steatoda incomposita (Denis, 1957)
Steatoda latrodetoides Frang., 1913 (nd)
Steatoda nobilis (Thorell, 1875)
Steatoda paykulliana (Walckenaer, 1805)
Steatoda phalerata (Panzer, 1801)
Steatoda triangulosa (Walckenaer, 1802)
- Theonoe Simon, 1881**
Theonoe major Denis, 1961
Theonoe minutissima (Cambridge, O.P., 1879)
- Theridion Walckenaer, 1805**
Theridion blackwalli Cambridge, O.P., 1871
Theridion cellariorum Franganillo, 1925 (d)
Theridion diminutum Frang., 1917 (nd)
Theridion elatum Koch, L., 1882 (d)
Theridion familiare Cambridge, O.P., 1871
Theridion genistae Simon, 1873
Theridion hannoniae Denis, 1944
Theridion impressum Koch, L., 1881
Theridion melanostictum Cambridge, O.P., 1876
Theridion melanurum Hahn, 1831
- Theridion minutissimum* Frang., 1917 (nd)
Theridion musivum (Simon, 1873)
Theridion mystaceum Koch, L., 1870
Theridion negebense Levy & Amitai, 1982
Theridion nigropunctatum Lucas, 1846
Theridion nigrovareiegatum Simon, 1873
Theridion petraeum Koch, L., 1872
Theridion pictum (Walckenaer, 1802)
Theridion pinastri Koch, L., 1872
Theridion pyrenaeum Denis, 1944
Theridion semitinctum Simon, 1914
Theridion sisypium (Clerck, 1758)
Theridion sisypium foliiferum Thorell, 1875
Theridion varians Hahn, 1833
Theridion varians rusticum (Simon, 1873)
Theridion wiehlei Schenkel, 1938
- Theridula Emerton, 1882**
Theridula gonygaster (Simon, 1873)
- Theridiosomatidae Simon, 1881**
- Theridiosoma Cambridge, O.P., 1879**
Theridiosoma gemmosum (Koch, L., 1878)
- Thomisidae Sundevall, 1833**
- Coriarachne Thorell, 1870**
Coriarachne depressa (Koch, C.L., 1837)
- Diae Thorell, 1869**
Diae dorsata (Fabricius, 1777)
Diae livens Simon, 1876
- Firmicinus Simon, 1895**
Firmicinus bivittatus Simon, 1895
- Heriaeus Simon, 1875**
Heriaeus hirtus (Latreille, 1819)
Heriaeus mellotteei Simon, 1886
Heriaeus setiger (Cambridge, O.P., 1872)
- Misumena Latreille, 1804**
Misumena vatia (Clerck, 1758)
- Misumenops Pickard-Cambridge, F.O., 1900**
Misumenops tricuspidatus (Fabricius, 1775)
- Monaeses Thorell, 1869**
Monaeses paradoxus (Lucas, 1846)
- Oxysoma Franganillo, 1925** (nd; Urones, 1996)
Oxysoma pallidus Frang., 1925 (nd; Urones, 1996)
- Ozyptila Simon, 1864**
Ozyptila atomaria (Panzer, 1801)
Ozyptila bauderi Simon, 1877 (nd; Wunderlich, 1995)
Ozyptila bejarana Urones, 1998
Ozyptila bicuspis Simon, 1932
Ozyptila blackwalli Simon, 1875
Ozyptila claveata (Walckenaer, 1837)
Ozyptila flava Simon, 1875
Ozyptila fucata Walckenaer, 1802 (nd; Roewer, 1955)
Ozyptila furcula Koch, L., 1882 (d)
Ozyptila pauxilla (Simon, 1870)
Ozyptila perplexa Simon, 1875
Ozyptila praticola (Koch, C.L., 1837)
Ozyptila rauda Simon, 1875
Ozyptila scabricula (Westring, 1851)
Ozyptila simplex (Cambridge, O.P., 1862)
Ozyptila trux (Blackwall, 1846)
Ozyptila umbraculorum Simon, 1932
- Pistius Simon, 1875**
Pistius truncatus (Pallas, 1772)
- Runcinia Simon, 1875**
Runcinia grammica (Koch, C.L., 1837)

Synema Simon, 1864*Synema globosum* (Fabricius, 1775)**Thomisus Walckenaer, 1805***Thomisus citrinellus* Simon, 1875*Thomisus onustus* Walckenaer, 1805**Tmarus Simon, 1875***Tmarus piger* (Walckenaer, 1802)*Tmarus piochardi* (Simon, 1866)*Tmarus staintoni* (Cambridge, O.P., 1873)*Tmarus stellio* Simon, 1875**Xysticus Koch, C.L., 1835***Xysticus acerbus* Thorell, 1872*Xysticus aequalis* Franganillo, 1925(nd; Urones, 1996)*Xysticus audax* (Schrank, 1803)*Xysticus bifasciatus* Koch, C.L., 1837*Xysticus bliteus* (Simon, 1875)*Xysticus bonneti* Denis, 1938*Xysticus bufo* (Dufour, 1820)*Xysticus caperatus* Simon, 1875*Xysticus cor* Canestrini, 1873*Xysticus corsicus* Simon, 1875*Xysticus cribatus* Simon, 1885*Xysticus cristatus* (Clerck, 1758)*Xysticus desidiosus* Simon, 1875*Xysticus erraticus* (Blackwall, 1834)*Xysticus ferrugineus* Menge, 1876*Xysticus fienae* (Jocqué, 1993)*Xysticus gallicus* Simon, 1875*Xysticus grallator* Simon, 1932*Xysticus ibex* Simon, 1875*Xysticus kempelini* Thorell, 1872*Xysticus kochi* Thorell, 1872*Xysticus lalandei* (Audouin, 1826)*Xysticus lanio* Koch, C.L., 1835*Xysticus lineatus* (Westring, 1851)*Xysticus longipes* Dalmas, (nn)*Xysticus luctuosus* (Blackwall, 1836)*Xysticus nigrotirvittatus* (Simon, 1870)*Xysticus ninni* Thorell, 1872*Xysticus nubilus* Simon, 1875*Xysticus paralellus* Simon, 1873*Xysticus pulcher* Franganillo, 1920(nn; Urones, 1996)*Xysticus robustus* (Hahn, 1832)*Xysticus sabulosus* (Hahn, 1832)*Xysticus semicarinatus* Simon, 1932*Xysticus striatipes* Koch, L., 1870*Xysticus tortuosus* Simon, 1932*Xysticus ulmi* (Hahn, 1832)**Titanoeidae Lehtinen, 1967****Nurscia Simon, 1874***Nurscia albomaculata* (Lucas, 1846)*Nurscia sequrai* (Simon, 1892)**Titanoeca Thorell, 1870***Titanoeca hispanica* Wunderlich, 1995*Titanoeca monticola* (Simon, 1870)*Titanoeca nivalis* Simon, 1874*Titanoeca praefica* (Simon, 1870)*Titanoeca quadriguttata* (Hahn, 1833)*Titanoeca tristis* Koch, L., 1872**Uloboridae Cambridge, O.P., 1869****Hyptiotes Walckenaer, 1837***Hyptiotes flavidus* (Blackwall, 1862)*Hyptiotes paradoxus* (Koch, C.L., 1834)**Polenecia Lehtinen, 1967***Polenecia producta* (Simon, 1873)**Uloborus Latreille, 1806***Uloborus plumipes* Lucas, 1846*Uloborus pseudoacanthus* Franganillo, 1910 (d)*Uloborus walckenaerius* Latreille, 1806**Zodariidae Thorell, 1881****Amphiledorus Jocqué & Bosmans, 2001***Amphiledorus adonis* Jocqué & Bosmans, 2001*Amphiledorus balnearius* Jocqué & Bosmans, 2001*Amphiledorus histrionicus* (Simon, 1884) (d)**Selamia Simon, 1873***Selamia reticulata* (Simon, 1870)**Zodarion Walckenaer, 1826***Zodarion affine* (Simon, 1870)*Zodarion alacre* (Simon, 1870)*Zodarion algarvense* Bosmans, 1994*Zodarion algiricum* (Lucas, 1846)*Zodarion andalusiacum* Jocqué, 1991*Zodarion beticum* Denis, 1957*Zodarion costablancae* Bosmans, 1994*Zodarion diatretum* Denis, 1935*Zodarion elegans* (Simon, 1873)*Zodarion fulvonigrum* (Simon, 1874)*Zodarion fuscum* (Simon, 1870)*Zodarion gallicum* (Simon, 1873)*Zodarion gregua* Bosmans, 1994*Zodarion isabellinum* (Simon, 1870)*Zodarion italicum* (Canestrini, 1868)*Zodarion jozefienae* Bosmans, 1994*Zodarion machadoi* Denis, 1939*Zodarion maculatum* (Simon, 1870)*Zodarion mallorca* Bosmans, 1994*Zodarion marginiceps* Simon, 1914*Zodarion merlijni* Bosmans, 1994*Zodarion minutum* Bosmans, 1994*Zodarion modestum* (Simon, 1870)*Zodarion murphyorum* Bosmans, 1994*Zodarion pseudoelegans* Denis, 1933*Zodarion rubidum* Simon, 1914*Zodarion rudyi* Bosmans, 1994*Zodarion segurensis* Bosmans, 1994*Zodarion soror* (Simon, 1873)*Zodarion styliferum* (Simon, 1870)*Zodarion timidum* (Simon, 1874)*Zodarion vanimpei* Bosmans, 1994*Zodarion viduum* Denis, 1937**Zoridae Pickard-Cambridge, F.O., 1893****Zora Koch, C.L., 1847***Zora armillata* Simon, 1878*Zora distincta* Kulczynski, 1915*Zora inornata* Koch, L., 1882 (d)*Zora manicata* Simon, 1878*Zora nemoralis* (Blackwall, 1861)*Zora parallela* Simon, 1878*Zora pardalis* Simon, 1878*Zora spinimana* (Sundevall, 1833)**Zoropsidae Bertkau, 1882****Zoropsis Simon, 1878***Zoropsis bilineata* Dahl, 1901*Zoropsis media* Simon, 1878*Zoropsis spinimana* (Dufour, 1820)

| País | División Administrativa | Número especies | Número localidades | Número UTM (10 x 10) | Número referencias bibliográficas |
|---------|-----------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Andorra | Andorra | 180 | 28 | 5 | 8 |
| | Andalucía | 426 | 435 | 199 | 134 |
| | Aragón | 504 | 255 | 121 | 81 |
| | Cantabria | 53 | 83 | 26 | 34 |
| | Castilla - La Mancha | 178 | 71 | 49 | 44 |
| | Castilla y León | 389 | 386 | 216 | 87 |
| | Cataluña | 477 | 320 | 64 | 102 |
| | Comunidad de Madrid | 194 | 142 | 54 | 68 |
| | Comunidad foral de Navarra | 162 | 68 | 44 | 31 |
| | Comunidad Valenciana | 114 | 126 | 66 | 78 |
| | Extremadura | 114 | 86 | 48 | 36 |
| | Galicia | 191 | 49 | 23 | 31 |
| | Islas Baleares | 215 | 165 | 34 | 48 |
| | La Rioja | 65 | 24 | 6 | 16 |
| España | País Vasco | 89 | 109 | 26 | 31 |
| | Principado de Asturias | 145 | 132 | 31 | 41 |
| | Región de Murcia | 78 | 43 | 30 | 46 |
| | Algarve | 121 | 54 | 22 | 46 |
| | Alto Alentejo | 76 | 24 | 16 | 16 |
| | Baixo Alentejo | 159 | 40 | 25 | 26 |
| | Beira Alta | 151 | 33 | 23 | 33 |
| | Beira Baixa | 13 | 4 | 3 | 4 |
| | Beira Litoral | 242 | 76 | 39 | 32 |
| | Douro Litoral | 186 | 56 | 16 | 39 |
| | Estremadura | 155 | 40 | 16 | 33 |
| | Minho | 110 | 39 | 16 | 23 |
| | Ribatejo | 22 | 15 | 10 | 12 |
| | Trás-os-Montes e Alto Douro | 108 | 27 | 20 | 23 |

Anexo II

Anexo III. Composición de la fauna araneológica de cada División Administrativa (Andorra y España)

| DIV | PROV | SP | AGE | AMA | ANY | ARA | ATY | CLU | COR | CTE | CYB | CYR | DIC | DYS | ERE | FIL | GNA | HAH | HER | HEX | LEP | LIN | LIO | LYC | MIM | MIT | MYS | NEM | NES | OEC | OON | OXY | PAL | PHI | PHO | PIM | PIS | PRO | SAL | SCY | SEG | SEL | SIC | SPA | TEL | TET | THE | THI | THIO | THO | TIT | ULO | ZOD | ZORI | ZORO |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| AND | | 180 | 5 | 4 | 2 | 17 | | 4 | | | | 3 | 2 | | | 27 | | | | | 22 | 1 | 16 | 1 | 1 | | | 1 | | | 11 | 2 | | 1 | 21 | | 2 | | 4 | 16 | 10 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| AN | | 426 | 16 | 2 | 3 | 28 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | 10 | 21 | 3 | 1 | 40 | | 3 | 1 | | 33 | 7 | 35 | | 4 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 18 | 10 | 1 | 2 | 47 | 3 | 2 | 2 | 4 | 7 | 1 | 50 | 26 | 2 | 3 | 21 | 1 | | | | | | | |
| | GR | 155 | 13 | | 1 | 10 | | | | | 1 | 6 | 4 | | | 20 | | 1 | 1 | | 11 | 2 | 11 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 6 | 4 | | | 19 | | | 1 | 1 | 2 | 17 | 10 | 1 | 7 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | MA | 112 | 7 | 1 | | 9 | | | | | 2 | 5 | 3 | 1 | 10 | | | | 1 | | 9 | 2 | 10 | | | 2 | | | | 1 | 1 | 2 | 5 | | | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 11 | 7 | 1 | 2 | 6 | | | | | | | | |
| | CA | 108 | 3 | 1 | 1 | 7 | | | | | 2 | 11 | | | 7 | | | | 1 | | 12 | 2 | 3 | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | 6 | | | 3 | 31 | 5 | 1 | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | 103 | 4 | | | 11 | | | 1 | | 3 | 2 | | 1 | 6 | | 1 | 1 | | 4 | 1 | 15 | | 3 | | 1 | | 1 | 2 | 4 | | 1 | 1 | 11 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 10 | 9 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | J | 89 | 1 | | 2 | 15 | | 1 | | | 1 | 3 | 3 | | | 9 | | | 1 | | 2 | | 9 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | 1 | 8 | 1 | | 1 | 2 | 10 | 5 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | CO | 54 | | | 4 | | | 2 | | | 3 | 1 | | | 3 | 1 | | | | | 3 | 5 | | 1 | | | 1 | | 4 | | 1 | 4 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 11 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | H | 38 | 1 | | 5 | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 2 | | 1 | 1 | | 1 | | 4 | | | | | | 1 | 3 | 1 | | | | | | 1 | 5 | 1 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AL | 35 | | | 3 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 3 | | 2 | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | 2 | | | 1 | | 9 | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| AR | | 504 | 17 | 3 | 3 | 31 | 1 | 10 | | | 1 | 1 | 11 | 9 | 2 | 1 | 65 | 8 | | | 3 | 114 | 9 | 38 | 1 | 3 | | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 18 | 5 | | 1 | 33 | 1 | 2 | 1 | 3 | 12 | 43 | 23 | 4 | 4 | 6 | 4 | 1 | | | | | |
| | HU | 435 | 15 | 3 | 2 | 21 | 1 | 10 | | | 1 | 6 | 8 | 2 | 1 | 48 | 8 | | | 3 | 113 | 9 | 34 | 1 | 3 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 16 | 3 | | 1 | 27 | 1 | | 3 | 10 | 37 | 22 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | | | | | | | |
| | Z | 180 | 10 | 1 | 2 | 24 | 1 | | | | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 | 38 | | | | 11 | | 6 | 1 | | | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 4 | | 1 | 9 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 20 | 6 | 2 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | |
| | TE | 62 | 7 | | 16 | | | | | | 1 | 2 | | 13 | | | | | | 3 | | 1 | | | | 1 | | 3 | | | 1 | | | 1 | | 4 | 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | S | 53 | 7 | 2 | 1 | 6 | | | | | 3 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | | | 6 | | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 3 | 1 | 1 | 1 | | 4 | 3 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| CM | | 178 | 6 | 1 | 1 | 18 | 1 | | | | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 13 | 1 | 1 | | 6 | 3 | 11 | 2 | | 2 | 2 | 3 | 1 | 8 | 4 | | 1 | 23 | 2 | 1 | 1 | 3 | 6 | 19 | 17 | 2 | 1 | 8 | | | | | | | | | | | | |
| | CR | 141 | 4 | | 16 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | | 1 | | 3 | 3 | 8 | 2 | | 1 | 1 | 3 | 1 | 8 | 2 | | | 22 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 16 | 16 | 2 | 1 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| | CU | 36 | 3 | | 1 | 6 | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | 4 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GU | 21 | | 1 | 3 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 3 | | | | | 1 | | | 1 | 2 | | | 2 | | | 2 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AB | 14 | | | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | 1 | | | | 2 | | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | 1 | 3 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CL | TO | 9 | | | 1 | | | | | | 2 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 389 | 15 | 2 | 4 | 29 | 1 | 12 | 3 | | | 9 | 15 | 2 | 1 | 50 | 1 | | | 42 | 9 | 33 | 1 | 9 | | 6 | | 3 | | 3 | 21 | 7 | 1 | 19 | 1 | 3 | 1 | 4 | 10 | 15 | 42 | 2 | 2 | 7 | 4 | | | | | | | | | | |
| | SA | 235 | 12 | 1 | 4 | 18 | 9 | 2 | | | 4 | 9 | 1 | 1 | 35 | | | | 16 | 8 | 21 | | 8 | | 2 | | 2 | 3 | 17 | 4 | 1 | 7 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 3 | 30 | 1 | 1 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | AV | 112 | 7 | 3 | 13 | 2 | | | | | 3 | 7 | | 9 | | | | | 2 | 1 | 6 | | 6 | | 2 | | 1 | 2 | 14 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 7 | 12 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ZA | 91 | 8 | 2 | 2 | 4 | 5 | | | | 1 | 1 | | 4 | | | | | 3 | 12 | 4 | | | | 2 | | 14 | 2 | 1 | | | | 3 | 1 | | 19 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BU | 71 | 4 | | 10 | 1 | 1 | | | | 2 | 4 | 1 | | 5 | 1 | | | 10 | 1 | 6 | | | 1 | 2 | | 1 | 3 | | | 4 | 1 | | 4 | 5 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SG | 69 | 2 | 2 | 13 | 2 | | | | | 2 | 1 | 1 | | 3 | | | | 4 | | 9 | 2 | 1 | | | 6 | | | 4 | | | 1 | 2 | | 8 | 1 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LE | 56 | 1 | | 9 | 3 | | | | | 1 | | 2 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 12 | | | | | | | | | 2 | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SO | 17 | 3 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 5 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VA | 7 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CT | P | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 477 | 16 | 5 | 3 | 38 | 1 | 7 | | | 1 | 1 | 10 | 10 | 2 | 1 | 41 | 5 | | | 3 | 79 | 9 | 37 | 3 | 6 | 1 | 6 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 10 | 4 | | 2 | 1 | 42 | 1 | 2 | 1 | 4 | 10 | 54 | 32 | 4 | 2 | 8 | 2 | 2 | | | | |
| | B | 331 | 12 | 2 | 3 | 29 | 6 | | | | 7 | 4 | | 1 | 26 | 3 | | | 1 | 56 | 9 | 25 | 3 | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 7 | 3 | | 1 | 1 | 30 | 1 | 1 | 3 | 7 | 38 | 24 | 2 | 4 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | GE | 197 | 7 | 1 | 2 | 22 | 3 | | | | 1 | 5 | 1 | 1 | | 17 | 2 | | | 24 | 1 | 11 | 1 | 3 | | 4 | 1 | 1 | 2 | 5 | | 2 | 17 | 1 | | 3 | 1 | 7 | 25 | 16 | 2 | 1 | 5 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | T | 117 | 9 | | 14 | 1 | | | | | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 6 | | | | 1 | 14 | | 7 | | 2 | | 2 | 1 | 2 | | 2 | 2 | 1 | | 12 | 1 | 1 | 2 | 4 | 9 | 7 | 1 | 2 | 4 | 1 | | | | | | | | | | |
| M | L | 71 | 3 | 1 | 6 | | | | | | 2 | | 5 | | | | 3 | 11 | | 11 | | | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 5 | 4 | 7 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 194 | 8 | 3 | 28 | 1 | 1 | | | | 1 | 7 | 3 | 1 | 14 | | 1 | | | 5 | 4 | 19 | 1 | 3 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 14 | 4 | | 1 | 17 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 24 | 1 | 1 | 6 | | | | | | | | | |
| | NA | 162 | 8 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | | 2 | 7 | 2 | 1 | 10 | 3 | | | 27 | 1 | 22 | 1 | 1 | | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 13 | 3 | 8 | 14 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |

Anexo III. Composición de la fauna araneológica de cada División Administrativa (Andorra y España, continuación)

| DIV | PROV | SP | AGE | AMA | ANY | ARA | ATY | CLU | COR | CTE | CYB | CYR | DIC | DYS | ERE | FIL | GNA | HAH | HER | HEX | LEP | LIN | LIO | LYC | MIM | MIT | MYS | NEM | NES | OEC | OON | OXY | PAL | PHI | PHO | PIM | PIS | PRO | SAL | SCY | SEG | SEL | SIC | SPA | TEL | TET | THE | THI | THIO | THO | TI | ULO | ZOD | ZORI | ZORO |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|------|------|
| CV | | 114 | 7 | | | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 9 | 2 | 1 | 4 | | 2 | | | 8 | 2 | 4 | | 2 | | 3 | | | 2 | 1 | 2 | 6 | | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 3 | | 6 | 1 | 14 | 3 | 1 | 2 | 7 | 1 | | | | | | | |
| | A | 61 | 4 | | | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 2 | | 1 | | | 7 | 2 | | | | | 1 | | | 2 | | 3 | | 1 | 4 | | | 1 | | 2 | 10 | 1 | 1 | 1 | 7 | | | | | | | | | | | |
| | V | 60 | 3 | | | 6 | | | | | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | | 2 | | 4 | | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | 5 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 6 | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| | CS | 22 | 3 | | | 1 | | | | | | 4 | | | 1 | | | | | 3 | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| EX | | 114 | 3 | | | 4 | 8 | | 2 | 1 | | | 1 | 4 | | 1 | 4 | | 1 | 1 | | 1 | 4 | 8 | | 5 | | 1 | | | 1 | 1 | 10 | 5 | | 1 | 5 | | 2 | 3 | 11 | 23 | | 3 | | | | | | | | | | | |
| | CC | 102 | 3 | | | 4 | 6 | | 2 | 1 | | | 1 | 4 | | 1 | 2 | | 1 | | | 1 | 4 | 8 | | 5 | | | | | 1 | 10 | 5 | | 1 | 3 | | 2 | 2 | 11 | 21 | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | BA | 22 | | | | 5 | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GA | | 191 | 11 | 3 | 1 | 21 | 1 | 4 | | | 3 | 6 | | 16 | | | | | | 9 | 2 | 32 | | 3 | | | 1 | 2 | | 1 | 6 | 1 | 2 | | 17 | 3 | | 2 | 9 | 14 | 18 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | PO | 122 | 5 | 1 | | 18 | | 3 | | | 1 | 3 | | 6 | | | | | | 7 | 1 | 18 | | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 2 | | 13 | 3 | | 1 | 6 | 13 | 11 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | C | 64 | 6 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | | | 1 | 3 | | 3 | | | | | 5 | | 14 | | 2 | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 5 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | LU | 18 | 1 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | OR | 17 | | | | | | | | | 2 | | | 6 | | | | | 1 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 215 | 10 | 1 | 1 | 20 | 1 | 3 | 1 | | 6 | 7 | | 2 | 21 | 3 | | | 1 | 20 | 3 | 18 | 2 | 2 | | 2 | 1 | 1 | 3 | | 3 | 5 | | 1 | 18 | 2 | 5 | 1 | 3 | 8 | 22 | 8 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| IB | PM | 173 | 7 | | 1 | 15 | 1 | 3 | 1 | | 6 | 5 | | 2 | 13 | 2 | | | 1 | 15 | 3 | 14 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | 3 | | 2 | 4 | | 1 | 17 | 2 | 5 | 1 | 3 | 7 | 18 | 7 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | |
| | MN | 65 | 4 | 1 | | 7 | | | | | 2 | | 1 | 3 | 1 | | | | 7 | | 5 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | 5 | | 1 | 1 | 1 | 4 | 9 | 2 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | I | 38 | 5 | | | 5 | | | | | 2 | | | 7 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | CB | 37 | 4 | | | 8 | | 1 | | | 2 | | 1 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | FO | 6 | | | | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DR | 5 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LR | LR | 65 | 2 | | 1 | 8 | | | | | 2 | 1 | | 5 | | | | | 7 | 2 | 6 | | | | 1 | | | | 2 | 1 | | 1 | 8 | | | | | 2 | 6 | 7 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| PV | | 89 | 4 | 1 | | 9 | | 3 | | | 2 | 2 | | 3 | 1 | | | | 21 | 1 | 3 | | | | 1 | 1 | 1 | | | 3 | 1 | 2 | 4 | | 2 | 1 | 6 | 6 | 1 | 8 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | BI | 56 | 4 | | | 7 | 2 | | | | 2 | 2 | | 1 | 1 | | | | 7 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 3 | 1 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 6 | 3 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SS | 38 | 2 | 1 | | 2 | | 1 | | | 1 | | | | | | | 14 | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | 1 | | 2 | | | | 4 | 3 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VI | 13 | | | | 3 | | | | | 2 | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PA | O | 145 | 3 | 2 | | 26 | 2 | | | | 3 | 3 | | 4 | | | | 2 | 12 | 13 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | | 16 | 1 | 3 | | 1 | 12 | 14 | 8 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| MU | MU | 78 | 1 | | | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 8 | | 3 | 2 | 2 | 1 | 8 | | | 3 | | | 2 | 1 | 3 | | 1 | 9 | | 1 | 1 | 1 | 9 | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |

Anexo III. DIV – Divisiones Administrativas: Andorra (AND); Andalucía (AN); Aragón (AR); Cantabria (S); Castilla - La Mancha (CM); Castilla y León (CL); Cataluña (CT); Comunidad de Madrid (M); Comunidad foral de Navarra (NA); Comunidad Valenciana (CV); Extremadura (EX); Galicia (GA); Islas Baleares (IB); La Rioja (LR); País Vasco (PV); Principado de Asturias (PA); Región de Murcia (MU)

PROV – Provincias: Granada (GR); Málaga (MA); Cádiz (CA); Sevilla (SE); Jaén (J); Córdoba (CO); Huelva (H); Almería (AL); Huesca (HU); Zaragoza (Z); Teruel (TE); Santander (S); Ciudad Real (CR); Cuenca (CL); Guadalajara (GU); Albacete (AB); Toledo (TO); Salamanca (SA); Ávila (AV); Zamora (ZA); Burgos (BU); Segovia (SG); León (LE); Soria (SO); Valladolid (VA); Palencia (P); Barcelona (B); Gerona (G); Tarragona (T); Lérida (L); Madrid (M); Navarra (NA); Alicante (A); Valencia (V); Castellón (CS); Cáceres (CC); Badajoz (BA); Pontevedra (PO); La Coruña (C); Lugo (LU); Orense (OR); Mallorca (PM); Menorca (MN); Ibiza (I); Cabrera (CB); Formentera (FO); Dragonera (DR); La Rioja (LR); Vizcaya (BI); Guipúzcoa (SS); Álava (VI); Oviedo (O); Murcia (MU).

SP – número de especies

Familias: Agelenidae (AGE); Amaurobiidae (AMA); Anyphaenidae (ANY); Araneidae (ARA); Atypidae (ATY); Clubionidae (CLU); Corinnidae (COR); Ctenidae (CTE); Cybaeidae (CYB); Cyrtacheniidae (CYR); Dictynidae (DIC); Dyderidae (DYS); Eresidae (ERE); Filistatidae (FIL); Gnaphosidae (GNA); Hahniidae (HAH); Hersiliidae (HER); Leptonetidae (LEP); Linyphiidae (LIN); Liocranidae (LIO); Lycosidae (LYC); Mimetidae (MIM); Miturgidae (MIT); Mysmenidae (MYS); Nesticidae (NEM); Nesticidae (NES); Oecobiidae (OEC); Oonopidae (OON); Oxyopidae (OXY); Palpimanidae (PAL); Philodromidae (PHI); Pholcidae (PHO); Pimoidae (PIM); Pisauridae (PIS); Prodidomidae (PRO); Salticidae (SAL); Scytodidae (SCY); Segestriidae (SEG); Selenopidae (SEL); Sicariidae (SIC); Sparassidae (SPA); Telemidae (TEL); Tetragnathidae (TET); Theraphosidae (THE); Theridiidae (THI); Theridiosomatidae (THIO); Thomisidae (THO); Titanoceridae (TIT); Uloboridae (ULO); Zodariidae (ZOD); Zoridae (ZOR); Zoropsidae (ZORO).

Anexo III. Composición de la fauna araneológica de cada División Administrativa (Portugal)

| DIV | PROV | SP | AGE | AMA | ANY | ARA | ATY | CLU | COR | CTE | CYB | CYR | DIC | DYS | ERE | FIL | GNA | HAH | HER | HEX | LEP | LIN | LIO | LYC | MIM | MIT | MYS | NEM | NES | OEC | OON | OXY | PAL | PHI | PHO | PIM | PIS | PRO | SAL | SCY | SEG | SEL | SIC | SPA | TEL | TET | THE | THI | THO | THO | TTT | ULO | ZOD | ZORI | ZORO |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| AG | AG | 121 | 7 | | | 10 | | 1 | | 1 | | | 2 | 7 | 1 | 1 | 11 | | | | 1 | 9 | | 9 | 1 | | 4 | | | | 5 | | | 1 | 1 | 14 | 2 | 1 | 1 | 3 | 15 | 4 | | 8 | | 1 | | | | | | | | | |
| | | 76 | 4 | | | 1 | 12 | | 2 | | | | 2 | 2 | | | 5 | | | | 7 | | 3 | 1 | | | | | | 1 | 4 | | 1 | 5 | | | 2 | 14 | 7 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| AAL | PR | 65 | 2 | | | 1 | 11 | | 2 | | | | 2 | 1 | | | 4 | | | | 6 | | 3 | 1 | | | | | 1 | 4 | | 1 | 5 | | | 2 | 10 | 7 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EV | 18 | 2 | | | 2 | 1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | | 6 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BAL | | 159 | 6 | | | 2 | 24 | 1 | 2 | | | | 5 | 6 | 3 | 1 | 8 | | | | 1 | 10 | 6 | 8 | 2 | 2 | 4 | | | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 17 | 8 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | ST | 139 | 5 | | | 2 | 22 | 1 | 2 | | | | 4 | 5 | 3 | 1 | 6 | | | | 1 | 9 | 6 | 4 | 2 | 2 | 4 | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 11 | 1 | 2 | 3 | 3 | 17 | 8 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| BA | BJ | 35 | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | 1 | 4 | 1 | | 2 | | | | 1 | 1 | | 4 | | | | | | | 3 | | | 4 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GD | 124 | 10 | 2 | 3 | 13 | 2 | | | | | | 4 | 2 | 1 | | 9 | | | | 12 | 5 | 15 | 1 | 3 | 2 | | 1 | 2 | 7 | 2 | 1 | 17 | 1 | 2 | 5 | 9 | 11 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| BA | VS | 45 | 6 | 1 | | 5 | | | | | | | 1 | | | | 3 | | | | 5 | 3 | 3 | | 2 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 7 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CB | 13 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 2 | | | 2 | 1 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BB | | 242 | 13 | | | 2 | 30 | 5 | | | | | 8 | 5 | | 1 | 12 | 1 | | | 1 | 22 | 4 | 17 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | 1 | 24 | 1 | 3 | 4 | 9 | 24 | 25 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| | COI | 183 | 12 | | | 2 | 25 | 5 | | | | | 8 | 3 | | 1 | 8 | | | | 1 | 12 | 2 | 14 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 17 | 1 | 2 | 4 | 7 | 16 | 20 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| BL | LR | 80 | 3 | | 1 | 15 | | | | | | | 3 | | | | 1 | 1 | | | 8 | | 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | | 1 | 9 | 1 | | 3 | 11 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AVE | 29 | 3 | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | 4 | | | | 1 | 6 | 2 | 2 | | | | | | | | 4 | | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DL | OPO | 186 | 11 | 1 | 2 | 15 | 1 | 1 | | | | | 3 | 7 | 1 | 1 | 18 | 2 | | | 1 | 26 | 5 | 12 | 4 | 3 | 2 | | 2 | 2 | 3 | 6 | 3 | 1 | 19 | 2 | 1 | 3 | 2 | 11 | 12 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | LB | 155 | 14 | 1 | 1 | 25 | | | | | | | 2 | 4 | | 1 | 4 | | | | 14 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | | 4 | | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 16 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 | 14 | 12 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| ES | | 110 | 6 | | 1 | 17 | 1 | 1 | | | | | 2 | 5 | | 1 | 4 | 2 | | | 25 | 3 | 5 | | 2 | | | | 1 | 2 | 6 | | | 8 | | | 6 | 3 | 6 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | MH | BG | 88 | 5 | | 1 | 13 | | 1 | | | | 2 | 5 | | 1 | 4 | | | | 19 | 3 | 4 | | 2 | | | | 1 | 1 | 5 | | | 7 | | | 6 | 2 | 4 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MH | VDC | 43 | 4 | | | 5 | 1 | | | | | | 2 | | | | 2 | 2 | | | 13 | 2 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | 3 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R | R | 23 | 3 | | | 3 | | | | | | 2 | | | | | | | | 4 | | 1 | | | | 1 | | | 2 | 1 | | 1 | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TMAD | | 108 | 5 | 2 | | 11 | 1 | | | | | | 3 | 9 | 1 | | 4 | 1 | | | 10 | 3 | 5 | | 2 | | | | 1 | 7 | 1 | 1 | 11 | 1 | 1 | 2 | 4 | 7 | 11 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | VR | 89 | 1 | 2 | | 11 | 1 | | | | | | 3 | 8 | 1 | | 2 | | | | 5 | 2 | 4 | | 2 | | | | 1 | 7 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 2 | 4 | 6 | 10 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | BÇ | 23 | 4 | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 1 | | | 6 | 2 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 3 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Anexo III. DIV – Divisiones Administrativas: Algarve (AG); Alto Alentejo (AAL); Baixo Alentejo (BAL); Beira Alta (BA); Beira Baja (BB); Beira Litoral (BL); Douro Litoral (DL); Estremadura (ES); Minho (MH); Ribatejo (R); Trás-os-Montes e Alto Douro (TMAD).
PROV: Faro (AG); Portalegre (PR); Évora (EV); Setúbal (ST); Beja (BJ); Guarda (GD); Viseu (VS); Castelo Branco (CB); Coimbra (COI); Leiria (LR); Aveiro (AVE); Oporto (OPO); Lisboa (LB); Braga (BG); Viana do Castelo (VDC); Santarém (R); Vila Real (VR); Bragança (BÇ).

SP – número de especies

Familias: Agelenidae (AGE); Amaurobiidae (AMA); Anyphaenidae (ANY); Araneidae (ARA); Atypidae (ATY); Clubionidae (CLU); Corinnidae (COR); Ctenizidae (CTE); Cybaeidae (CYB); Cyrtacheniidae (CYR); Dictynidae (DIC); Dyderidae (DYS); Eresidae (ERE); Filistatidae (FIL); Gnaphosidae (GNA); Hahniidae (HAH); Hersiliidae (HER); Leptonetidae (LEP); Linyphiidae (LIN); Liocranidae (LIO); Lycosidae (LYC); Mimetidae (MIM); Miturgidae (MIT); Mysmenidae (MYS); Nemesiidae (NEM); Nesticidae (NES); Oecobiidae (OEC); Oonopidae (OON); Oxyopidae (OXY); Palpimanidae (PAL); Philodromidae (PHI); Pholcidae (PHO); Pimoidae (PIM); Pisauridae (PIS); Prodidomidae (PRO); Salticidae (SAL); Scytodidae (SCY); Segestriidae (SEG); Selenopidae (SEL); Sicariidae (SIC); Sparassidae (SPA); Telemidae (TEL); Tetragnathidae (TET); Theraphosidae (THE); Theridiidae (THI); Theridiosomatidae (THIO); Thomisidae (THO); Titanoceridae (TIT); Uloboridae (ULO); Zodariidae (ZOD); Zoridae (ZOR); Zoropsidae (ZORO).