

NOTICIA DE NUEVOS TÁXONES PARA LA CIENCIA EN EL ÁMBITO ÍBERO-BALEAR Y MACARONÉSICO

Como ya anunciamos en el número anterior de nuestra revista, se incorpora esta nueva sección, con la que pretendemos recopilar la información de este tipo a nuestro alcance, para su difusión en la comunidad zoológica hispana. Estas primeras noticias pueden servir como modelo de nuestro propósito. En cada contribución, los grandes grupos se ordenan de modo taxonómico y las familias, géneros, especies, etc., dentro de cada uno de ellos, por orden alfabético. No se incluyen los táxones nuevos cuya descripción fue publicada en nuestra revista. Esperamos que además de modelo, estas notas iniciales sirvan como acicate para otros autores. Os animamos a contribuir.

Nuevos táxones de invertebrados (excluidos insectos) descritos en la Península Ibérica y Macaronesia entre 1994 y 1996

José TEMPLADO, Miguel VILLENA y José FERNÁNDEZ

Museo Nacional de Ciencias Naturales, C.S.I.C. José Gutiérrez Abascal, 2. 28006. Madrid.

PORIFERA

Axinella estacioi Carballo y García-Gómez, 1995

Clase Demospongiae, Orden Axinellida, Familia Axynellidae

LOCALIDAD TIPO: isla de Tarifa, Tarifa, Cádiz (36°01'8"N; 5°36'22"W), entre 8 y 12 m de profundidad, en suelo de cueva.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y preparaciones de espículas en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 1.01/168). Un fragmento del holotipo y preparaciones duplicadas de espículas en el Laboratorio de Biología Marina, Universidad de Sevilla (LBM-636a, LBM-636b).

REFERENCIA: Carballo, J.L. y García-Gómez, J.C. 1995. *Axinella estacioi* n. sp. (Porifera, Axinellida) from caves of the Strait of Gibraltar (Southern Iberian Peninsula). *Cahiers de Biologie Marine*, 36: 245-250.

Ciocalapata almae Carballo, Uriz y García-Gómez, 1996

Clase Demospongiae, Orden Halichondrida, Familia Halichondriidae

LOCALIDAD TIPO: bahía de Algeciras, Algeciras, Cádiz

(36°06'04"N; 5°25'0"W), a 13 m de profundidad, bajo rocas.

DISTRIBUCIÓN: bahía de Algeciras.

MATERIAL TIPO: holotipo en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 1.01/9). Un fragmento del holotipo y preparaciones duplicadas de espículas en el Laboratorio de Biología Marina, Universidad de Sevilla (LBM 502).

REFERENCIA: Carballo, J.L., Uriz, M.J. y García-Gómez, J.C. 1996. Halichondrids or axinellids? Some problematic genera of sponges with descriptions of new species from the Strait of Gibraltar (southern Iberian Peninsula). *Journal of Zoology, London*, 238(4): 725-741.

Dictyonella alonsoi Carballo, Uriz y García-Gómez, 1996

Clase Demospongiae, Orden Halichondrida, Familia Dictyonellidae

LOCALIDAD TIPO: isla de Tarifa, Tarifa, Cádiz (36°01'08"N; 5°36'22"W), entre 7 y 14 m de profundidad, en cuevas.

DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la isla de Tarifa.

MATERIAL TIPO: holotipo en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 1.01/8), dos paratipos en el Laboratorio de Biología Marina, Universidad de Sevilla (LBM-531 y LBM-629).

REFERENCIA: Carballo, J.L., Uriz, M.J. y García-Gómez, J.C. 1996. Halichondrids or axinellids?. Some problematic genera of sponges with descriptions of new species from the Strait of Gibraltar (southern Iberian Peninsula). *Journal of Zoology, London*, 238(4): 725-741.

Haliclona palmonensis Carballo y García-Gómez, 1995

Clase Demospongiae, Orden Haplosclerida, Familia Chalinidae

LOCALIDAD TIPO: Peñón de Gibraltar, bahía de Algeciras, Algeciras, Cádiz (36°08'N; 5°21'W), a 15 m de profundidad.

DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la bahía de Algeciras.

MATERIAL TIPO: holotipo en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 1.01/10), paratipo en el Laboratorio de Biología Marina, Universidad de Sevilla (LBM-573).

REFERENCIA: Carballo, J.L. y García-Gómez, J.C. 1995. Nuevas aportaciones a la fauna de las esponjas de la Península Ibérica: *Haliclona palmonensis* n. sp. (Haplosclerida, Chalinidae), una nueva especie del Estrecho de Gibraltar. *Thalassas*, (1993-95), 11: 151-154.

CNIDARIA

Cervera López-González, Ocaña, García-Gómez y Núñez, 1995

Clase Anthozoa, Orden Stolonifera, Familia Cornulariidae

ESPECIE TIPO: *Cervera atlantica* (Johnson, 1861)

REFERENCIA: López-González, P.J., Ocaña, O., García-Gómez, J.C. y Núñez, J. 1995. North-eastern Atlantic and Mediterranean species of Cornulariidae Dana, 1846 (Anthozoa: Stolonifera) with the description of a new genus. *Zoologische Mededelingen, Leiden*, 69(20): 261-272.

Onubactis López-González, den Hartog y García-Gómez, 1995

Clase Anthozoa, Orden Actiniaria, Familia Actiniidae

ESPECIE TIPO: *Onubactis rocioi* López-González, den Hartog y García-Gómez, 1995

REFERENCIA: López-González, P.J.; J.C. den Hartog y García-Gómez, J.C. 1995. *Onubactis rocioi* gen. et spe. nov., a new species of Actiniidae (Anthozoa: Cnidaria) from the southern Iberian Peninsula. *Zoologische Mededelingen, Leiden*, 69(29): 375-383.

Onubactis rocioi López-González, den Hartog y García-Gómez, 1995

Clase Anthozoa, Orden Actiniaria, Familia Actiniidae
LOCALIDAD TIPO: El Portil, Huelva (37°18,40'N; 7°07,50'W).

DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la zona del río Piedras.

MATERIAL TIPO: holotipo en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 2.04/390), paratipos en el Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden (RMNH Coel. 19694 y 19695).

REFERENCIA: López-González, P.J.; J.C. den Hartog y García-Gómez, J.C. 1995. *Onubactis rocioi* gen. et spe. nov., a new species of Actiniidae (Anthozoa: Cnidaria) from the southern Iberian Peninsula. *Zoologische Mededelingen, Leiden*, 69(29): 375-383.

Scleranthelia microsclera López-González, Ocaña y García-Gómez, 1995

Clase Anthozoa, Orden Stolonifera, Familia Clavulariidae

LOCALIDAD TIPO: Ensenada de Getares, Bahía de Algeciras, Cádiz (36°04,54'N; 5°25,36'W), 6 m de profundidad.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo y de Candelaria, Tenerife.

MATERIAL TIPO: holotipo (MNCN 2.04/0002), una colonia, en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. Paratipo, una colonia, en la colección del primer autor.

REFERENCIA: López-González, P.J.; Ocaña, O. y García-Gómez, J.C. 1995. *Scleranthelia microsclera* n. sp. (Anthozoa: Stolonifera) from the Strait of Gibraltar and Canary Islands. *Ophelia*, 43(2): 119-125.

NEMATODA

Carcharolaimus eximius Peña-Santiago y Liébanas, 1994

Clase Adenophorea, Orden Dorylaimida, Familia Dorylaimidae

LOCALIDAD TIPO: suelo de monte bajo mediterráneo en Órgiva, Granada.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y dos paratipos en la colección del Departamento de Biología Animal, Universidad de Granada. Otros dos paratipos en cada uno de los siguientes centros: Instituut voor Dierkunde, Rijksuniversiteit, Gante, y Muséum National d'Histoire Naturelle, París.

REFERENCIA: Peña-Santiago, R. y Liébanas, G. 1994. Nematodes of the order Dorylaimida from Andalucía Oriental, Spain. The genus *Carcharolaimus* Thorne, 1939, with description of *C. eximius* sp. n. and a compendium of the genus. *Fundamental and Applied Nematology*, 17(5): 405-413.

Dorylaimoides confusus Peralta y Peña-Santiago, 1995

Clase Adenophorea, Orden Dorylaimida, Familia Dorylaimidae

LOCALIDAD TIPO: suelo alcalino en Alfarnatejo, Málaga.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo y de otra localidad en la provincia de Granada.

MATERIAL TIPO: holotipo, alotipo y un paratipo en la colección del Departamento de Biología Animal, Vegetal y Ecología, Universidad de Jaén. Otros dos paratipos en cada uno de los siguientes centros: Instituut voor Dierkunde, Rijksuniversiteit, Gante, y Muséum National d'Histoire Naturelle, París.

REFERENCIA: Peralta, M. y Peña-Santiago, R. 1995. Nematodes of the order Dorylaimida from Andalucía Oriental, Spain. The genus *Dorylaimoides* Thorne & Swanger, 1936. 2. Pseudodidelphic-opisthodelphic

species. *Fundamental and Applied Nematology*, 18(2): 167-180.

Dorylaimoides grandis Peralta y Peña-Santiago, 1995
Clase Adenophorea, Orden Dorylaimida, Familia Dorylaimidae

LOCALIDAD TIPO: suelo alcalino en "Poyo Manquillo", Sierra de Cazorla, Jaén.

DISTRIBUCIÓN: conocida de la localidad tipo y de otra localidad en la provincia de Málaga.

MATERIAL TIPO: holotipo, alotipo y ocho paratipos en la colección del Departamento de Biología Animal, Vegetal y Ecología, Universidad de Jaén. Otros dos paratipos en cada uno de los siguientes centros: International Institute of Parasitology, St. Albans; Landbouwhogeschool, Wageningen; Instituut voor Dierkunde, Rijksuniversiteit, Gante, y Muséum National d'Histoire Naturelle, París.

REFERENCIA: Peralta, M. y Peña-Santiago, R. 1995. Nematodes of the order Dorylaimida from Andalucía Oriental, Spain. The genus *Dorylaimoides* Thorne & Swanger, 1936. 3. Opisthodelphic species. *Fundamental and Applied Nematology*, 18(4): 315-327.

Dorylaimoides hispanicus Peralta y Peña-Santiago, 1995

Clase Adenophorea, Orden Dorylaimida, Familia Dorylaimidae

LOCALIDAD TIPO: suelo silíceo con pastos en el Parque Natural de Sierra Andújar, Jaén.

DISTRIBUCIÓN: sierras de Málaga y Jaén.

MATERIAL TIPO: holotipo, alotipo y dos paratipos en la colección del Departamento de Biología Animal, Vegetal y Ecología, Universidad de Jaén. Otros tres paratipos en el Instituut voor Dierkunde, Rijksuniversiteit, Gante. Dos paratipos en cada uno de los siguientes centros: Landbouwhogeschool, Wageningen, y Muséum National d'Histoire Naturelle, París.

REFERENCIA: Peralta, M. y Peña-Santiago, R. 1995. Nematodes of the order Dorylaimida from Andalucía Oriental, Spain. The genus *Dorylaimoides* Thorne & Swanger, 1936. 1. Didelphic species. *Fundamental and Applied Nematology*, 18(1): 35-53.

Dorylaimoides ornatus Peralta y Peña-Santiago, 1995

Clase Adenophorea, Orden Dorylaimida, Familia Dorylaimidae

LOCALIDAD TIPO: suelo alcalino en Sierra de La Pandera, Valdepeñas de Jaén, Jaén.

DISTRIBUCIÓN: provincias de Almería, Granada, Málaga y Jaén.

MATERIAL TIPO: holotipo, alotipo y 18 paratipos en la colección del Departamento de Biología Animal, Vegetal y Ecología, Universidad de Jaén. Otros tres paratipos en cada uno de los siguientes centros:

Instituut voor Dierkunde, Rijksuniversiteit, Gante, Landbouwhogeschool, Wageningen y Muséum National d'Histoire Naturelle, París.

REFERENCIA: Peralta, M. y Peña-Santiago, R. 1995. Nematodes of the order Dorylaimida from Andalucía Oriental, Spain. The genus *Dorylaimoides* Thorne & Swanger, 1936. 1. Didelphic species. *Fundamental and Applied Nematology*, 18(1): 35-53.

Dorylaimoides paraconfusus Peralta y Peña-Santiago, 1995

Clase Adenophorea, Orden Dorylaimida, Familia Dorylaimidae

LOCALIDAD TIPO: suelo alcalino en una alameda de *Populus alba* en "El Valle", Sierra de Cazorla, Jaén.

DISTRIBUCIÓN: conocida de varias sierras de la provincia de Jaén.

MATERIAL TIPO: holotipo, y seis paratipos en la colección del Departamento de Biología Animal, Vegetal y Ecología, Universidad de Jaén. Otros dos paratipos en cada uno de los siguientes centros: Landbouwhogeschool, Wageningen; Instituut voor Dierkunde, Rijksuniversiteit, Gante, y Muséum National d'Histoire Naturelle, París.

REFERENCIA: Peralta, M. y Peña-Santiago, R. 1995. Nematodes of the order Dorylaimida from Andalucía Oriental, Spain. The genus *Dorylaimoides* Thorne & Swanger, 1936. 3. Opisthodelphic species. *Fundamental and Applied Nematology*, 18(4): 315-327.

Dorylaimoides rotundicephalus Peralta y Peña-Santiago, 1995

Clase Adenophorea, Orden Dorylaimida, Familia Dorylaimidae

LOCALIDAD TIPO: monte bajo mediterráneo en la carretera de Ugíjar a Torviscón, Granada.

DISTRIBUCIÓN: conocida de dos localidades, ambas la provincia de Granada.

MATERIAL TIPO: holotipo, alotipo y tres paratipos en la colección del Departamento de Biología Animal, Vegetal y Ecología, Universidad de Jaén. Otros tres paratipos en cada uno de los siguientes centros: Instituut voor Dierkunde, Rijksuniversiteit, Gante; Muséum National d'Histoire Naturelle, París y Landbouwhogeschool, Wageningen.

REFERENCIA: Peralta, M. y Peña-Santiago, R. 1995. Nematodes of the order Dorylaimida from Andalucía Oriental, Spain. The genus *Dorylaimoides* Thorne & Swanger, 1936. 2. Pseudodidelphic-opisthodelphic species. *Fundamental and Applied Nematology*, 18(2): 167-180.

Dorylaimoides striatus Peralta y Peña-Santiago, 1995

Clase Adenophorea, Orden Dorylaimida, Familia Dorylaimidae

LOCALIDAD TIPO: suelo alcalino en la carretera de Capileira a Pico del Veleta, Sierra Nevada, Granada.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo, alotipo y tres paratipos en la colección del Departamento de Biología Animal, Vegetal y Ecología, Universidad de Jaén. Otros tres paratipos en cada uno de los siguientes centros: Instituut voor Dierkunde, Rijksuniversiteit, Gante, y Muséum National d'Histoire Naturelle, París.

REFERENCIA: Peralta, M. y Peña-Santiago, R. 1995. Nematodes of the order Dorylaimida from Andalucía Oriental, Spain. The genus *Dorylaimoides* Thorne & Swanger, 1936. 2. Pseudodidelphic-opisthodelphic species. *Fundamental and Applied Nematology*, 18(2): 167-180.

Iotonchus parageminus Jiménez-Guirado, 1994

Clase Adenophorea, Orden Mononchida, Familia Mononchidae

LOCALIDAD TIPO: suelo sobre rocas graníticas a orillas del río Jándula, Andújar, Jaén.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y 37 paratipos en la colección del Departamento de Biología Animal, Universidad de Córdoba. Cuatro paratipos en cada uno de los siguientes centros: Departamento de Biología Animal, Universidad de Granada; Muséum National d'Histoire Naturelle, París, e Instituut voor Dierkunde, Rijksuniversiteit, Gante.

REFERENCIA: Jiménez-Guirado, D. 1994. Mononchid nematodes from Spain. *Iotonchus parageminus* sp. n. and its relationships with *I. geminus* Heyns y Lagerwey, 1965 and *I. rinae* Coetzee, 1967. *Fundamental and Applied Nematology*, 17(4): 347-356.

Makatinus aquaticus Jiménez-Guirado, 1994

Clase Adenophorea, Orden Dorylaimida, Familia Aporcelaimidae

LOCALIDAD TIPO: orillas del río Pisuerga, Peña Labra, Redondo-Areños, Palencia.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y 12 paratipos en la colección del Departamento de Biología Animal, Universidad de Córdoba. Dos paratipos en la colección del Departamento de Biología Animal, Universidad de Granada.

REFERENCIA: Jiménez-Guirado, D. 1994. Observations on the genus *Makatinus* Heyns, 1965 (Nematoda: Aporcelaimidae) and description of *M. aquaticus* sp. n. from Spain. *Afro-Asian Journal of Nematology*, 4(1): 1-6.

Proleptonchus fagi Jiménez-Guirado y Arcos, 1994

Clase Adenophorea, Orden Dorylaimida, Familia Leptonchidae

LOCALIDAD TIPO: suelo húmedo alrededor de *Fagus sylvatica* en Monte San Lorenzo, Valdezcaray, La Rioja.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y 28 paratipos en la colección del Departamento de Biología Animal, Universidad de Córdoba. Dos paratipos en el Instituut voor Dierkunde, Rijksuniversiteit, Gante. Seis paratipos en el departamento de Biología Animal, Universidad de Granada.

REFERENCIA: Jiménez-Guirado, D. y Arcos, S.C. 1994. A new species of *Proleptonchus* Lordello, 1955 (Nematoda: Leptonchidae) from Spain, with a cladistic study of the genus. *Nematologica*, 40: 328-339.

Tylencholaimellus minor Peralta y Peña-Santiago, 1994
Clase Adenophorea, Orden Dorylaimida, Familia Tylencholaimellidae

LOCALIDAD TIPO: suelo alcalino en Sierra de La Pandera, Valdepeñas de Jaén, Jaén.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo, alotipo y tres paratipos en la colección del Departamento de Biología Animal, Vegetal y Ecología, Universidad de Jaén. Otros dos paratipos en el Muséum National d'Histoire Naturelle, París.

REFERENCIA: Peralta, M. y Peña-Santiago, R. 1994. Nematodes of the order Dorylaimida from Andalucía Oriental, Spain. The family Tylencholaimellidae Jairajpuri, 1964. Part I. *Fundamental and Applied Nematology*, 18(5): 479-492.

Tylencholaimellus paracinctus Peralta y Peña-Santiago, 1996

Clase Adenophorea, Orden Dorylaimida, Familia Tylencholaimellidae

LOCALIDAD TIPO: asociada con *Fraxinus angustifolis* en Sierra de Cazorla, Jaén.

DISTRIBUCIÓN: conocida también en la provincia de Granada.

MATERIAL TIPO: no se proporciona esta información en la publicación.

REFERENCIA: Peralta, M. y Peña-Santiago, R. 1996. Nematodes of the order Dorylaimida from Andalucía Oriental, Spain. The family Tylencholaimellidae Jairajpuri, 1964. Part 2. *Fundamental and Applied Nematology*, 19(1): 53-66.

Tylencholaimus conicaudatus Peña-Santiago y Coomans, 1994

Clase Adenophorea, Orden Dorylaimida, Familia Tylencholaimidae

LOCALIDAD TIPO: suelo alrededor de raíces de *Ulici-Genisteum speciosae* en Sierra Caracolera, Alcaudete, Jaén.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipo en la colección del Departamento de Biología Animal, Universidad de Granada. Otros dos paratipos en el Instituut voor Dierkunde, Rijksuniversiteit, Gante.

REFERENCIA: Peña-Santiago, R. y Coomans, A. 1994. Revision of the genus *Tylencholaimus* De Man, 1876. Prodelphic species: part I. *Nematologica*, 40: 157-185.

Tylencholaimus ibericus Peña-Santiago y Coomans, 1994

Clase Adenophorea, Orden Dorylaimida, Familia Tylencholaimidae

LOCALIDAD TIPO: suelo alcalino con raíces de *Peonio-Quercetum rotundifoliae* en Sierra Caracolera, Alcaudete, Jaén.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y cinco paratipos en la colección del Departamento de Zoología, Universidad de Granada. Dos paratipos en el Instituut voor Dierkunde, Rijksuniversiteit, Gante.

REFERENCIA: Peña-Santiago, R. y Coomans, S. 1994. Revision of the genus *Tylencholaimus* De Man, 1876. Prodelphic species: part III. *Nematologica*, 40: 348-368.

Tylencholaimus longicaudatus Peña-Santiago y Coomans, 1994

Clase Adenophorea, Orden Dorylaimida, Familia Tylencholaimidae

LOCALIDAD TIPO: suelo alrededor de raíces de *Ulici-Genisteum speciosae* en Sierra Pandera, Valdepeñas de Jaén, Jaén.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y dos paratipos en la colección del Departamento de Biología Animal, Universidad de Granada. Otros dos paratipos en el Instituut voor Dierkunde, Rijksuniversiteit, Gante.

REFERENCIA: Peña-Santiago, R. y Coomans, A. 1994. Revision of the genus *Tylencholaimus* De Man, 1876. Prodelphic species: part I. *Nematologica*, 40: 157-185.

MOLLUSCA

Alvaradoa Ibáñez y Alonso, 1994

Clase Gastropoda, Orden Pulmonata, Familia Hygromiidae

ESPECIE TIPO: *Helix pthonera* Mabile, 1883

REFERENCIA: Groh, K., Ponte-Lira, C.E., Alonso, M.R. e Ibáñez, M. 1994. Revision of the genus *Canariella* P. Hesse, 1918. *Alvaradoa* n. subgen., with description of one new species from El Hierro (Gastropoda Pulmonata: Hygromiidae). *Archiv für Molluskenkunde*, 123(1/6): 89-107.

Canariella (Alvaradoa) huttereri Ponte-Lira y Groh, 1994

Clase Gastropoda, Orden Pulmonata, Familia Hygromiidae

LOCALIDAD TIPO: Barranco de las Playecillas, aprox. 5,5

km al noreste de "Parador", costa sureste de El Hierro, islas Canarias.

DISTRIBUCIÓN: conocida de varias localidades de El Hierro.

MATERIAL TIPO: holotipo y dos paratipos en el National Natuurhistorisch Museum, Leiden. Tres paratipos en el Natur-Museum Senckenberg, Frankfurt-am-Main, y otros paratipos en las colecciones de M.R. Alonso y M. Ibáñez, T.E.J. Ripken, A. Hovestadt, R. Hutterer y K. Groh.

REFERENCIA: Groh, K., Ponte-Lira, C.E., Alonso, M.R. y Ibáñez, M. 1994. Revision of the genus *Canariella* P. Hesse, 1918. *Alvaradoa* n. subgen., with description of one new species from El Hierro (Gastropoda Pulmonata: Hygromiidae). *Archiv für Molluskenkunde*, 123(1/6): 89-107.

Arion baeticus Garrido, Castillejo e Iglesias, 1994

Clase Gastropoda, Orden Stylommatophora, Familia Arionidae

LOCALIDAD TIPO: El Repilado, cerca de Jabugo, Huelva (UTM 29SPB99).

DISTRIBUCIÓN: parece estar restringida a Andalucía occidental.

MATERIAL TIPO: holotipo y un paratipo en el Museo de Historia Natural "Luis Iglesias", Universidad de Santiago; otros paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.05/6959), en el Departamento de Zoología de la Universidad de Santiago y en el Museum of Natural History, University of Wrocław.

REFERENCIA: Garrido, C.; Castillejo, J. e Iglesias, J. 1994. Description of *Arion baeticus* spec. nov. from the Iberian Peninsula (Gastropoda: Pulmonata: Arionidae). *Malakologische Abhandlungen*, 17(2): 37-46.

Arion iratii Garrido, Castillejo e Iglesias, 1995

Clase Gastropoda, Orden Stylommatophora, Familia Arionidae

LOCALIDAD TIPO: bosque de Irati, Pirineos navarros (UTM 30TXN56).

DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y dos paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.05/18705); otros paratipos en Wrocław University, Natur-Museum Senckenberg, Frankfurt-am-Main, y en el Departamento de Zoología de la Universidad de Santiago.

REFERENCIA: Garrido, C.; Castillejo, J. e Iglesias, J. 1995. The *Arion subfuscus* complex in the eastern part of the Iberian Peninsula. with redescription of *Arion subfuscus* (Dreparnaud, 1805). *Archiv für Molluskenkunde*, 124(1/2): 103-118.

Arion lizarrustii Garrido, Castillejo e Iglesias, 1995

Clase Gastropoda, Orden Stylommatophora, Familia Arionidae

LOCALIDAD TIPO: alto de Lizarrusti, Navarra (UTM 30TWN75).

DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y dos paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.05/18706); otros paratipos en en la Universidad de Wroclaw, Natur-Museum Senckenberg, Frankfurt-am-Main, Museo de Historia Natural "Luis Iglesias", de la Universidad de Santiago, y en el Departamento de Zoología de la Universidad de Santiago.

REFERENCIA: Garrido, C.; Castillejo, J. e Iglesias, J. 1995. The *Arion subfuscus* complex in the eastern part of the Iberian Peninsula. with redescription of *Arion subfuscus* (Dreparnaud, 1805). *Archiv für Molluskenkunde*, 124(1/2): 103-118.

Arion molinae Garrido, Castillejo e Iglesias, 1995

Clase Gastropoda, Orden Stylommatophora, Familia Arionidae

LOCALIDAD TIPO: Sierra del Cadí, Cataluña (UTM 31TDG18).

DISTRIBUCIÓN: conocida por una amplia zona de los pirineos leridanos.

MATERIAL TIPO: holotipo y dos paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.05/18707); otros paratipos en la Universidad de Wroclaw, Natur-Museum Senckenberg, Frankfurt-am-Main, Museo de Historia Natural "Luis Iglesias", de la Universidad de Santiago y en el Departamento de Zoología de la Universidad de Santiago.

REFERENCIA: Garrido, C.; Castillejo, J. e Iglesias, J. 1995. The *Arion subfuscus* complex in the eastern part of the Iberian Peninsula. with redescription of *Arion subfuscus* (Dreparnaud, 1805). *Archiv für Molluskenkunde*, 124(1/2): 103-118.

Chromodoris goslineri Ortea y Valdés, 1996

Clase Gastropoda, Orden Nudibranchia, Familia Chromodorididae

LOCALIDAD TIPO: isla de Santa María, Azores.

DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo en el Muséum National d'Histoire Naturelle, París, y paratipo en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.05/27464).

REFERENCIA: Ortea, J.; Valdés, A. y García-Gómez, J.C. 1996. Revisión de las especies atlánticas de la familia Chromodorididae (Mollusca: Nudibranchia) del grupo cromático azul. *Avicennia*, suplemento 1: 1-165.

Cochlostoma (Obscurella) gigas Gofas y Backeljau, 1994

Clase Gastropoda, Orden Caenogastropoda, Familia Diplommatinidae

LOCALIDAD TIPO: cerca de Ceresa, Huesca (UTM

BH6910), en roquedo calizo a 900 m de altitud.

DISTRIBUCIÓN: se ha encontrado exclusivamente en el valle del río Cinca y sus afluentes. Su área se extiende al cañón de Añisclo, dentro del Parque Nacional de Ordesa.

MATERIAL TIPO: holotipo y 10 paratipos en el Muséum National d'Histoire Naturelle, París. Cinco paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.05/18582); otros paratipos en el Institut Royal des Sciences Naturelles, Bruselas, Museo de Zoología de Barcelona, Nationaal Natuurhistorisch Museum, Leiden, Natur-Museum Senckenberg, Frankfurt-am-Main, y Universidad del País Vasco.

REFERENCIA: Gofas, S. y Backeljau, T. 1994. *Cochlostoma gigas* spec. nov. (Gastropoda: Cyclophoroidea) de los Pirineos. *Iberus*, 12(1): 45-54.

Cryptosaccus Prieto y Puente, 1994

Clase Gastropoda, Orden Pulmonata, Familia Hygromiidae

ESPECIE TIPO: *Cryptosaccus asturiensis* Prieto y Puente, 1994

REFERENCIA: Prieto, C.E. y Puente, A.I. 1994. Un nuevo Hygromiinae del Norte de la Península Ibérica, *Cryptosaccus asturiensis* n. gen., n. sp. (Pulmonata: Helicoidea: Hygromiidae). *Archiv für Molluskenkunde*, 123(1/6): 109-122.

Cryptosaccus asturiensis Prieto y Puente, 1994

Clase Gastropoda, Orden Pulmonata, Familia Hygromiidae

LOCALIDAD TIPO: 2 km al sur de Pola de Somiedo, en la base de la pared de un contrafuerte calcáreo (UTM 29T QH 234772, 660 metros sobre el nivel del mar).

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y 14 paratipos, seis juveniles y una concha en la Universidad del País Vasco. Paratipos en las siguientes instituciones: Natur-Museum Senckenberg, Frankfurt-am-Main; Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden; Muséum National d'Histoire Naturelle, París; The Natural History Museum, Londres; Naturhistorisches Museum, Vienna; Museo de Zoología, Barcelona; Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.05/6808).

REFERENCIA: Prieto, C.E. y Puente, A.I. 1994. Un nuevo Hygromiinae del Norte de la Península Ibérica, *Cryptosaccus asturiensis* n. gen., n. sp. (Pulmonata: Helicoidea: Hygromiidae). *Archiv für Molluskenkunde*, 123(1/6): 109-122.

Dendrodoris herytra Valdés y Ortea, 1996

Clase Gastropoda, Orden Nudibranchia, Familia Dendrodorididae

LOCALIDAD TIPO: isla de Madeira.

DISTRIBUCIÓN: se conoce del norte de España (costas asturianas), mar de Alborán, Madeira y Canarias.

MATERIAL TIPO: holotipo en el Muséum National d'Histoire Naturelle, París; paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.05/15831) y en el Museo Insular de Ciencias Naturales, Tenerife (Mo/00178).

REFERENCIA: Valdés, A.; Ortea, J.; Avila, C. y Ballesteros, M. 1996. Review of the genus *Dendrodoris* Ehrenberg, 1831 (Gastropoda: Nudibranchia) in the Atlantic Ocean. *Journal of Molluscan Studies*, 62: 1-31.

***Discus gomereus* Rähle, 1994**

Clase Gastropoda, Orden Pulmonata, Familia Endodontidae

LOCALIDAD TIPO: Barranco de la Era Nueva, cerca de Vallehermoso, noroeste de La Gomera, islas Canarias.

DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo en el National Natuurhistorisch Museum, Leiden.

REFERENCIA: Rähle, W. 1994. Über eine neue *Discus*-Art von La Gomera (Kanarische Inseln) (Gastropoda Pulmonata:Endodontidae). *Basteria*, 58: 11-14.

***Eatonina (Eatonina) matildae* Rubio y Rodríguez Babío, 1996**

Clase Gastropoda, Orden Caenogastropoda, Familia Cingulopsidae

LOCALIDAD TIPO: Tarifa (36°00'28"N; 5°35'50"W), Cádiz, recolectados sobre *Halopteris scoparia* entre 1 y 2 m de profundidad.

DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.05/18439); paratipos en el Muséum National d'Histoire Naturelle, París, en The Natural History Museum, Londres, y en las colecciones de Matilde Espinosa y de Federico Rubio.

REFERENCIA: Rubio, F. y Rodríguez Babío, C. (1995) 1996. La familia Cingulopsidae (Gastropoda: Prosobranchia: Cingulopsoidea) en las costas españolas, con la descripción de una nueva especie. *Iberus*, 13(2): 23-33.

***Lepetella barrajoni* Dantart y Luque, 1994**

Clase Gastropoda, Orden Cocculiniformia, Familia Lepetellidae

LOCALIDAD TIPO: (estación 151A de la campaña oceanográfica Fauna II, 43°25,29' N; 2°31,05'W), entre 82 y 86 m de profundidad.

DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la localidad tipo. Probablemente, algunas de las citas de *Lepetella laterocompressa* (Reyneval, Hecke y Ponzi, 1854) de las costas atlánticas europeas pertenezcan a esta especie.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.05/5253).

REFERENCIA: Dantart, L. y Luque, A.A. 1994. Cocculiniformia and Lepetidae (Gastropoda: Archaeogastropoda) from Iberian waters. *Journal of Molluscan Studies*, 60: 277-313.

***Lepetella espinosae* Dantart y Luque, 1994**

Clase Gastropoda, Orden Cocculiniformia, Familia Lepetellidae

LOCALIDAD TIPO: en dragados frente a Blanes, Gerona, en tubos del poliqueto *Hyalinoecia tubicola*.

DISTRIBUCIÓN: posiblemente por todo el Mediterráneo, a la que se había denominado previamente *Lepetella laterocompressa* (Reyneval, Hecke y Ponzi, 1854), especie del Pleistoceno.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.05/5251).

REFERENCIA: Dantart, L. y Luque, A.A. 1994. Cocculiniformia and Lepetidae (Gastropoda: Archaeogastropoda) from Iberian waters. *Journal of Molluscan Studies*, 60: 277-313.

***Lepetella sierrai* Dantart y Luque, 1994**

Clase Gastropoda, Orden Cocculiniformia, Familia Lepetellidae

LOCALIDAD TIPO: bahía de Vizcaya (estación 168A de la campaña oceanográfica Fauna II, 43°45,13'N; 8°10,09'W), entre 116 y 120 m de profundidad.

DISTRIBUCIÓN: recogida en varias localidades de la campaña Fauna II, todas en el mar Cantábrico. Muchas de las citas de *Lepetella laterocompressa* (Reyneval, Hecke y Ponzi, 1854) de las costas atlánticas europeas, probablemente pertenezcan a esta especie.

MATERIAL TIPO: holotipo y parte de los paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.05/5252), otros paratipos en el Departamento de Biología Animal, Facultad de Biología, Universidad de Barcelona.

REFERENCIA: Dantart, L. y Luque, A.A. 1994. Cocculiniformia and Lepetidae (Gastropoda: Archaeogastropoda) from Iberian waters. *Journal of Molluscan Studies*, 60: 277-313.

***Notolimea clandestina* Salas, 1994**

Clase Bivalvia, Orden Pterioidea, Familia Limidae

LOCALIDAD TIPO: frente al cabo Trafalgar, Cádiz (estación 56A de la campaña oceanográfica Fauna I, 36°10'N; 06°09'W), en fondos de cascajo a 24 m de profundidad.

DISTRIBUCIÓN: sólo se conoce de una pequeña área próxima al Estrecho de Gibraltar, en el litoral de Cádiz.

MATERIAL TIPO: holotipo y un paratipo en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.07/2223 y 2224); otros paratipos en el Muséum National d'Histoire Naturelle, París.

REFERENCIA: Salas, C. 1994. *Notolimea clandestina* a new species of neotenous bivalve (Bivalvia:

- Limidae) endemic to the Strait of Gibraltar. *Journal of Molluscan Studies*, 60: 249-254.
- Nucula bicornis*** Gofas y Salas, 1996
Clase Bivalvia, Orden Nuculoida, Familia Nuculidae
LOCALIDAD TIPO: Palm-mar, Tenerife, Islas Canarias (28°02'N; 16°42'W), en algas sobre rocas del intermareal.
DISTRIBUCIÓN: sólo se conoce de Tenerife, Lanzarote y de las islas Salvajes. Probablemente esté presente por todo el Archipiélago Canario.
MATERIAL TIPO: holotipo y algunos paratipos en el Muséum National d'Histoire Naturelle, París; otros paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.07/4112), y en el Museo Insular de Ciencias Naturales, de Tenerife.
REFERENCIA: Gofas, S. y Salas, C. 1996. Small Nuculidae (Bivalvia) with functional primary hinge in the adults. *Journal of Conchology*, 35(5): 427-435.
- Nucula recondita*** Gofas y Salas, 1996
Clase Bivalvia, Orden Nuculoida, Familia Nuculidae
LOCALIDAD TIPO: isla de Alborán (estación 33A de la campaña oceanográfica Fauna I, 35°56'N; 3°02'W), entre 33 y 44 m de profundidad en un fondo de *Laminaria ochroleuca*.
DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la localidad tipo, de la playa de los Genoveses, en Almería, de Calahonda, en Málaga y de las costas Mediterráneas francesas.
MATERIAL TIPO: holotipo y tres paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.07/4111), y tres paratipos en el Muséum National d'Histoire Naturelle, de París.
REFERENCIA: Gofas, S. y Salas, C. 1996. Small Nuculidae (Bivalvia) with functional primary hinge in the adults. *Journal of Conchology*, 35(5): 427-435.
- Okenia hispanica*** Valdés y Ortea, 1995
Mollusca, Clase Gastropoda, Orden Nudibranchia, Familia Goniadorididae
LOCALIDAD TIPO: frente a Estepona, mar de Alborán (estación 38A de la campaña oceanográfica Fauna I, 36°19'N; 5°13'W), en fondo de cascajo a 60-62 m de profundidad.
DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la localidad tipo.
MATERIAL TIPO: holotipo en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.05/17896).
REFERENCIA: Valdés, A. y Ortea, J. 1995. Revised taxonomy of some species of the genus *Okenia* Menke, 1830 (Mollusca: Nudibranchia) from the Atlantic Ocean, with the description of a new species. *The Veliger*, 38(3): 223-234.
- "Paladilhiopsis" septentrionalis*** Rolán y Ramos, 1996
Clase Gastropoda, Orden Caenogastropoda, Familia Hydrobiidae
LOCALIDAD TIPO: Aguiñaga, Alava (UTM 30TVN946643).
DISTRIBUCIÓN: se ha localizado en diversos puntos del norte de España, en las provincias de Guipúzcoa, Alava, Santander y Burgos.
MATERIAL TIPO: holotipo y parte de los paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.05/20603); otros paratipos en Muséum National d'Histoire Naturelle, París, The Natural History Museum, Londres, y en la colección de Emilio Rolán.
REFERENCIA: Rolán, E. y Ramos, M.A. (1995) 1996. Una nueva especie de Hydrobiidae (Mollusca, Prosobranchia) del norte de la Península Ibérica. *Iberus*, 13(2): 119-127.
- Paradoris ceneris*** Ortea, 1995
Clase Gastropoda, Orden Nudibranchia, Familia Discodorididae
LOCALIDAD TIPO: Puerto de Arrecife, Lanzarote, islas Canarias.
DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la localidad tipo.
MATERIAL TIPO: holotipo en el Muséum National d'Histoire Naturelle, París.
REFERENCIA: Ortea, J. 1995. Estudio de las especies atlánticas de *Paradoris* Bergh, 1884 (Mollusca: Nudibranchia: Discodorididae) recolectadas en las islas Canarias. *Avicennia*, 3: 5-27.
- Paradoris inversa*** Ortea, 1995
Clase Gastropoda, Orden Nudibranchia, Familia Discodorididae
LOCALIDAD TIPO: El Médano, Tenerife, islas Canarias
DISTRIBUCIÓN: también se conoce de las islas de São Tomé y Príncipe.
MATERIAL TIPO: holotipo en el Muséum National d'Histoire Naturelle, París, y paratipos en el Museo Insular de Ciencias Naturales, Tenerife, y en el Laboratorio de Zoología de la Universidad de Oviedo.
REFERENCIA: Ortea, J. 1995. Estudio de las especies atlánticas de *Paradoris* Bergh, 1884 (Mollusca: Nudibranchia: Discodorididae) recolectadas en las islas Canarias. *Avicennia*, 3: 5-27.
- Paradoris molli*** Ortea, 1995
Clase Gastropoda, Orden Nudibranchia, Familia Discodorididae
LOCALIDAD TIPO: Adeje, Tenerife, islas Canarias
DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la localidad tipo.
MATERIAL TIPO: holotipo en el Muséum National d'Histoire Naturelle, París.
REFERENCIA: Ortea, J. 1995. Estudio de las especies atlánticas de *Paradoris* Bergh, 1884 (Mollusca: Nudibranchia: Discodorididae) recolectadas en las islas Canarias. *Avicennia*, 3: 5-27.
- Trochoidea (Xerocrassa) jimenezensis*** Puente y Arrébola, 1996
Clase Gastropoda, Orden Pulmonata, Familia Hygromiidae

LOCALIDAD TIPO: Jimena de la Frontera, Cádiz (UTM TF8035).

DISTRIBUCIÓN: conocida en varias localidades de las provincias de Cádiz, Málaga y Sevilla.

MATERIAL TIPO: holotipo y varios paratipos en la Colección de Malacología de la Universidad del País Vasco. Paratipos en las siguientes instituciones: Muséum National d'Histoire Naturelle, París; Museo de Ciencias Naturales de Álava; Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.05/20637), y colección particular del segundo de los autores.

REFERENCIA: Puente, A.I. y Arrébola, J.R. 1996. Deux espèces nouvelles de *Trochoidea* (*Xerocrassa*) du sud de la Péninsule Ibérique (Pulmonata, Helicoidea, Hygromiidae). *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris*, 4e. sér., 18(sect. A, 1-2): 55-67.

Trochoidea* (*Xerocrassa*) *zaharensis Puente y Arrébola, 1996

Clase Gastropoda, Orden Pulmonata, Familia Hygromiidae

LOCALIDAD TIPO: Zahara, Arroyomolinos, Cádiz (TF8878).

DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y varios paratipos en la Colección de Malacología de la Universidad del País Vasco. Paratipos en las siguientes instituciones: Muséum National d'Histoire Naturelle, París; Museo de Ciencias Naturales de Álava; Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 15.05/20638), y colección particular del segundo de los autores.

REFERENCIA: Puente, A.I. y Arrébola, J.R. 1996. Deux espèces nouvelles de *Trochoidea* (*Xerocrassa*) du sud de la Péninsule Ibérique (Pulmonata, Helicoidea, Hygromiidae). *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris*, 4e. sér., 18(sect. A, 1-2): 55-67.

ANNELIDA

Cernovitoviella* *bulboducta Martínez-Ansemil y Collado, 1996

Clase Oligochaeta, Orden Haplotaxida, Familia Enchytraeidae

LOCALIDAD TIPO: pequeño torrente entre Manteigas y Poço do Inferno Portugal (40°21'40"N, 7°29'50"W).

DISTRIBUCIÓN: conocida en pequeños cursos de agua en el norte de Portugal y Galicia.

MATERIAL TIPO: holotipo y cuatro paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 16.03/3020, 3021 y 3032).

REFERENCIA: Martínez-Ansemil, E. y Collado, R. 1996. Two new species of freshwater Oligochaeta from the North-west Iberian Peninsula. *Journal of Zoology, London*, 240(2): 363-370.

Exogone* (*Exogone*) *marisae Pascual, Núñez y San Martín, 1996

Clase Polychaeta, Orden Phyllococida, Familia Syllidae

LOCALIDAD TIPO: Agua Dulce, Tenerife, (UTM CS447 013), a 7 m de profundidad en esponjas.

DISTRIBUCIÓN: Tenerife, islas Canarias.

MATERIAL TIPO: holotipo (AN0192) y tres paratipos (AN0193-0195) en el Museo Insular de Ciencias Naturales, Tenerife; 50 paratipos en el Departamento de Biología Animal (Zoología) de la Universidad de La Laguna y seis paratipos en el Zoological Museum, University of Copenhagen (POL-749).

REFERENCIA: Pascual, M., Núñez, S. y San Martín, G. 1996. *Exogone* (Polychaeta: Syllidae: Exogoninae) endobiontics of sponges from the Canary and Madeira Islands with description of two new species. *Ophelia*, 45(1): 67-80.

Exogone* (*Sylline*) *aguadulcensis Pascual, Núñez y San Martín, 1996

Clase Polychaeta, Orden Phyllococida, Familia Syllidae

LOCALIDAD TIPO: Agua Dulce, Tenerife, (UTM CS447 013), a 5-7 m de profundidad en la parte más interna de una cueva, en esponjas.

DISTRIBUCIÓN: Tenerife, islas Canarias.

MATERIAL TIPO: holotipo (POE360490) y cuatro paratipos (POE410222-410217-410232-410224) en el Departamento de Biología Animal (Zoología) de la Universidad de La Laguna; otro paratipo en el Zoological Museum, University of Copenhagen (POL-748).

REFERENCIA: Pascual, M., Núñez, S. y San Martín, G. 1996. *Exogone* (Polychaeta: Syllidae: Exogoninae) endobiontics of sponges from the Canary and Madeira Islands with description of two new species. *Ophelia*, 45(1): 67-80.

Krenedrilus* *realis Martínez-Ansemil y Collado, 1996

Clase Oligochaeta, Orden Haplotaxida, Familia Tubicidae

LOCALIDAD TIPO: río Navia, Reserva de Arbón, Asturias (43°28'35"N, 6°42'43"W).

DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y cuatro paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 16.03/3019).

REFERENCIA: Martínez-Ansemil, E. y Collado, R. 1996. Two new species of freshwater Oligochaeta from the North-west Iberian Peninsula. *Journal of Zoology, London*, 240(2): 363-370.

Trichodrilus* *longipenis Rodríguez y Giani, 1994

Clase Oligochaeta, Orden Lumbriculida, Familia Lumbriculidae

LOCALIDAD TIPO: aguas intersticiales del río Muga, Albana, Girona (UTM 30TDG7684).

DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo en el Museo Nacional de

Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 16.01/3007). Paratipos en el United States National Museum, Washington, y en la colección del segundo autor, en la Universidad del País Vasco (Bilbao)

REFERENCIA: Giani, N. y Rodríguez, P. 1994. New species of the genus *Trichodrilus* (Oligochaeta, Lumbriculidae). *Zoologica Scripta*, 23: 33-41.

Trichodrilus rouchi Rodríguez y Giani, 1994

Clase Oligochaeta, Orden Lumbriculida, Familia Lumbriculidae

LOCALIDAD TIPO: aguas intersticiales de un tributario del río Montsant, Gratallops, Girona (UTM 30TCF1162).

DISTRIBUCIÓN: aguas intersticiales de algunos ríos del noreste de España.

MATERIAL TIPO: holotipo y un paratipo en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 16.01/3016 y 16.01/3009). Otros paratipos en el United States National Museum, Washington (USNM 168047 y 168048)

REFERENCIA: Giani, N. y Rodríguez, P. 1994. New species of the genus *Trichodrilus* (Oligochaeta, Lumbriculidae). *Zoologica Scripta*, 23: 33-41.

ECHIURA

Ochetostoma azoricum Rogers y Nash, 1996

Orden Echiuroinea, Familia Echiuridae

LOCALIDAD TIPO: Horta Harbour, Faial Island, Azores, 8-12 m de profundidad en arena fangosa.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo (1994: 2090) y cuatro paratipos (1994: 2091-2094) en The Natural History Museum, Londres.

REFERENCIA: Rogers, A.D. y Nash, R.B.M. 1996. A new species of *Ochetostoma* (Echiura, Echiuridae) found in the Azores with notes on its ecology. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 76(2): 467-478.

ARACHNIDA

? ***Allocosa caboverdensis*** Schmidt y Krause, 1995

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Lycosidae

LOCALIDAD TIPO: Nova Sintra, isla Brava, Cabo Verde.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo en el Natur-Museum Senckenberg, Frankfurt-am-Main.

REFERENCIA: Schmidt, G. y Krause, R.H. 1995. Weitere Spinnen von Cabo Verde. *Entomologische Zeitschrift*, 105(18): 365-380.

Beronium veronicae Haitlinger, 1994

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Trombididae

LOCALIDAD TIPO: Tenerife, islas Canarias, larvas sobre *Licinopsis alternans*.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y 21 paratipos depositados en el Museum of Natural History, Wroclaw University.

REFERENCIA: Haitlinger, R. 1994. Four new larval mites (Acari: Trombidiidae: Eutrombidiinae) ectoparasitic on carabids (Insecta: Coleoptera: Carabidae). *Revista Chilena de Entomología*, 21: 47-56.

Bordea Bosmans, 1995

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Linyphiidae

ESPECIE TIPO: *Bordea cavicola* (Simon, 1884).

REFERENCIA: Bosmans, R. 1995. Description de *Bordea*, nouveau genre endémique d'araignées des Pyrénées (Araneae: Linyphiidae). *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, section A, Zoologie, Biologie et Écologie Animales, sér. 4*, 17(1-2): 87-94.

Calyptophthiracarus maritimus Pérez-Íñigo y Pérez-Íñigo Jr., 1996

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Phthiracaridae

LOCALIDAD TIPO: Gruta de agua de Pau, isla de São Miguel, islas Azores.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos en la colección particular de C. Pérez-Íñigo.

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Pérez-Íñigo Jr., C. 1996. Oribátidos (Acari, Oribatei) de las Islas Azores. III. Especies recogidas en trampas para insectos y descripción de cinco especies nuevas. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, 92(1-4): 113-120.

Canaribates Pérez-Íñigo y Peña, 1994

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Haplozetidae

ESPECIE TIPO: *Canaribates chamobatoides* Pérez-Íñigo y Peña, 1994

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Peña, M.A. 1994. Oribátidos edáficos (Acari, Oribatei) de Gran Canaria (I). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 18(1-2): 65-77.

Canaribates chamobatoides Pérez-Íñigo y Peña, 1994

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Haplozetidae

LOCALIDAD TIPO: Los Tiles de Moya, isla de Gran Canaria, islas Canarias.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos en la colección particular de C. Pérez-Íñigo y algunos paratipos en la colección de M.A. Peña.

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Peña, M.A. 1994. Oribátidos edáficos (Acari, Oribatei) de Gran Canaria (I). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 18(1-2): 65-77.

Carabodes azoricus Pérez-Íñigo y Pérez-Íñigo Jr., 1996

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Carabodidae

LOCALIDAD TIPO: Serra de Santa Barbara, isla Terceira, islas Azores.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos en la colección particular de C. Pérez-Íñigo.

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Pérez-Íñigo Jr., C. 1996. Oribátidos (Acari, Oribatei) de las Islas Azores. III. Especies recogidas en trampas para insectos y descripción de cinco especies nuevas. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, 92(1-4): 113-120.

Carabodes pulcher occidentalis Pérez-Íñigo y Peña, 1996

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Carabodidae

LOCALIDAD TIPO: Barranco Oscuro, isla de Gran Canaria, islas Canarias.

DISTRIBUCIÓN: hasta el momento sólo se conoce de varias localidades de la isla de Gran Canaria.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos en la colección particular de C. Pérez-Íñigo y algunos paratipos en la colección de M.A. Peña.

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Peña, M.A. 1996. Oribátidos edáficos (Acari, Oribatei) de Gran Canaria (II). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 20(1-2): 201-219.

Coleosoma africanum Schmidt y Krause, 1995

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Theridiidae

LOCALIDAD TIPO: Pedro Vaz, isla Maio, Cabo Verde.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo en el Natur-Museum Senckenberg, Frankfurt-am-Main.

REFERENCIA: Schmidt, G. y Krause, R.H. 1995. Weitere Spinnen von Cabo Verde. *Entomologische Zeitschrift*, 105(17): 355-364.

Dysdera affinis Ferrández, 1996

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Dysderidae

LOCALIDAD TIPO: El Torcal de Antequera, Málaga.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipo en la colección particular del autor.

REFERENCIA: Ferrández, M.A. 1996. Notas sobre los Disdéricos ibéricos VIII. Nuevas especies del género *Dysdera* Latreille, 1804 (Araneae, Dysderidae). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, 92(1-4): 75-83.

Dysdera alentejana Ferrández, 1996

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Dysderidae

LOCALIDAD TIPO: Aliso, Vila Real, Portugal.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo en la colección particular del autor.

REFERENCIA: Ferrández, M.A. 1996. Notas sobre los Disdéricos ibéricos VIII. Nuevas especies del género

Dysdera Latreille, 1804 (Araneae, Dysderidae). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, 92(1-4): 75-83.

Dysdera aurgitana Ferrández, 1996

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Dysderidae

LOCALIDAD TIPO: Torre del Vinagre, Sierra de Cazorla, Jaén.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y 15 paratipos en la colección particular del autor.

REFERENCIA: Ferrández, M.A. 1996. Notas sobre los Disdéricos ibéricos VIII. Nuevas especies del género *Dysdera* Latreille, 1804 (Araneae, Dysderidae). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, 92(1-4): 75-83.

Dysdera castillonensis Ferrández, 1996

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Dysderidae

LOCALIDAD TIPO: Albocacer, Castellón.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo en la colección particular del autor.

REFERENCIA: Ferrández, M.A. 1996. Notas sobre los Disdéricos ibéricos VIII. Nuevas especies del género *Dysdera* Latreille, 1804 (Araneae, Dysderidae). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, 92(1-4): 75-83.

Dysdera gollumi Ribera y Arnedo, 1994

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Dysderidae

LOCALIDAD TIPO: Cueva de los Roques, Las Cañadas del Teide, Tenerife, islas Canarias.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y un paratipo depositados en la Colección de Arácnidos del Departamento de Biología Animal de la Universidad de Barcelona.

REFERENCIA: Ribera, C. y Arnedo, M.A. 1994. Description of *Dysdera gollumi* (Araneae, Haplogynae), a new troglobitic species from Tenerife, Canary Islands, with some comments on canarian *Dysdera*. *Mémoires de Biospéologie*, 31: 115-119.

Dysdera helenae Ferrández, 1996

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Dysderidae

LOCALIDAD TIPO: "El Picacho", carretera de Alcalá de los Gazules a Puerto Galis, Cádiz.

DISTRIBUCIÓN: provincias de Cádiz y Málaga.

MATERIAL TIPO: holotipo y cuatro paratipos en la colección particular del autor.

REFERENCIA: Ferrández, M.A. 1996. Notas sobre los Disdéricos ibéricos VIII. Nuevas especies del género *Dysdera* Latreille, 1804 (Araneae, Dysderidae). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, 92(1-4): 75-83.

Dysdera machadoi Ferrández, 1996

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Dysderidae

LOCALIDAD TIPO: Lameira, Braga, Portugal.

DISTRIBUCIÓN: se conoce de Portugal y de la provincia de Salamanca (España).

MATERIAL TIPO: holotipo y algunos paratipos en la colección particular del autor. Otros paratipos en la colección particular del Dr. Machado, depositada en el Museu de Historia Natural, Universidade de Lisboa.

REFERENCIA: Ferrández, M.A. 1996. Notas sobre los Disdéricos ibéricos VIII. Nuevas especies del género *Dysdera* Latreille, 1804 (Araneae, Dysderidae). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, 92(1-4): 75-83.***Dysdera ortunoi*** Ferrández, 1996

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Dysderidae

LOCALIDAD TIPO: Puerto de la Carrasqueta, Alicante.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo en la colección particular del autor.

REFERENCIA: Ferrández, M.A. 1996. Notas sobre los Disdéricos ibéricos VIII. Nuevas especies del género *Dysdera* Latreille, 1804 (Araneae, Dysderidae). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, 92(1-4): 75-83.***Epilohmannia norberti*** Moreno y Moraza, 1994

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Epilohmanniidae

LOCALIDAD TIPO: citada de dos localidades en Navarra: Legarda, UTM 30TXN03, 560 m y Puente La Reina, UTM 30TWN92, 520 m, sin especificar la localidad tipo.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de Navarra.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipo depositados en el Museo de Zoología de la Universidad de Navarra.

REFERENCIA: Moreno, A.I. y Moraza, M.L. 1994. *Epilohmannia norberti* sp. n. and *Rhysotritia rieznae* sp. n., two new species of Macropyliides (Acari, Oribatida) from Spain. *Acarologia*, 35(4): 381-387.***Erythraeus (Zaracarus) lancifer*** Southcott, 1995

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Erythraeidae

LOCALIDAD TIPO: Retuerta de Pina, Zaragoza. Ectoparásito de dípteros (*Dolichopodidae*).

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y tres paratipos, todos larvas, depositados en el South Australian Museum, Sidney.

REFERENCIA: Southcott, R.V. 1995. A new larval Erythraeinae mite (Acarina: Erythraeidae) from Spain. *Acarologia*, 36(3): 223-228.***Feltiella ligulata*** Gagne, 1995

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Tetranychidae

LOCALIDAD TIPO: Ribeira de Mangue, Cabo Verde.

DISTRIBUCIÓN: islas de Cabo Verde.

MATERIAL TIPO: holotipo y tres paratipos depositados en The Natural History Museum, Londres.

REFERENCIA: Gagne, R.J. 1995. Revision of tetranychid (Acarina) mite predators of the genus *Feltiella* (Diptera: Cecidomyiidae). *Annals of the Entomological Society of America*, 88(1): 16-30.***Flabellobelba*** Pérez-Íñigo, 1994

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Licnobelbidae

ESPECIE TIPO: *Flabellobelba almeriensis* (Ruiz, Kahwash y Subías, 1990).REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C., 1994. Redescriptions of *Licnobelba caesarea* (Berlese, 1910) and *Flabellobelba almeriensis* (Ruiz, Kahwash y Subías, 1990). The genus *Flabellobelba* n.g. and redefinition of the family Licnobelbidae (Acari Oribatei). *Redia*, 77(2): 241-250.***Haplozetes (Mixobates) insularis*** Pérez-Íñigo y Peña, 1996

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Haplozetidae

LOCALIDAD TIPO: suelo de plataneras en Los Moriscos, isla de Gran Canaria, islas Canarias.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos en la colección particular de C. Pérez-Íñigo y algunos paratipos en la colección de M.A. Peña.

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Peña, M.A. 1996. Oribátidos edáficos (Acari, Oribatei) de Gran Canaria (II). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 20(1-2): 201-219.***Harpactea aeruginosa*** Barrientos, Espuny y Ascaso, 1994

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Dysderidae

LOCALIDAD TIPO: La Castanya, Montseny, Barcelona, en encinar montano (UTM 31TDG4726).

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos depositados en la colección "J.A. Barrientos" del Laboratorio de Zoología de la Universidad Autónoma de Barcelona.

REFERENCIA: Barrientos, J.A., Espuny, A. y Ascaso, C. 1994. *Harpactea aeruginosa* sp. n. y *Harpactea hombergii* (Scopoli, 1763) (Araneae, Dysderidae) en el Montseny (Barcelona, España). *Eos*, [1993], 69: 31-39.***Hermannia canariensis*** Pérez-Íñigo y Peña, 1996

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Hermanniidae

LOCALIDAD TIPO: mantillo de almendro en Pinos de Gáldar, isla de Gran Canaria, islas Canarias.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos en la colección particular de C. Pérez-Íñigo y algunos paratipos en la colección de M.A. Peña.

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Peña, M.A. 1996. Oribátidos edáficos (Acari, Oribatei) de Gran Canaria (II). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 20(1-2): 201-219.

Hungarobelbidae Miko y Travé, 1996

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Hungarobelbidae
GÉNERO TIPO: *Hungarobelba* Balogh, 1943

REFERENCIA: Miko, L. y Travé, J. 1996. Hungarobelbidae n. fam., with a description of *Hungarobelba pyrenaica* n. sp. (Acarina, Oribatida). *Acarologia*, 37(2): 133-155.

Hungarobelba pyrenaica Miko y Travé, 1996

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Hungarobelbidae
LOCALIDAD TIPO: Prats-de-Mollo, cerca de Col d'Ares, Chapelle de Sainte Marguerite, Pirineos Orientales, Francia.

DISTRIBUCIÓN: conocida de ambas vertientes de los Pirineos y regiones adyacentes.

MATERIAL TIPO: holotipo y 11 sintipos depositados en las colecciones de los autores.

REFERENCIA: Miko, L. y Travé, J. 1996. Hungarobelbidae n. fam., with a description of *Hungarobelba pyrenaica* n. sp. (Acarina, Oribatida). *Acarologia*, 37(2): 133-155.

Lasiobelba izquierdoae Arillo, Gil-Martín y Subías, 1994

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Oppiidae

LOCALIDAD TIPO: Pinar de Chio, Tenerife.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la isla de Tenerife.

MATERIAL TIPO: holotipo y 78 paratipos depositados en la colección de la Cátedra de Entomología de la Facultad de Biología de la Universidad Complutense de Madrid.

REFERENCIA: Arillo, A., Gil-Martín, J. y Subías, L.S. 1994. Oribátidos del "M.S.S." de las islas Canarias. Poroschelorbatainae subfam. n. (Acari, Oribatida). *Mémoires de Biospéléologie*, 31: 1-6.

Lauritzenia (Incabates) atlantica Pérez-Íñigo y Peña, 1996

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Haplozetidae

LOCALIDAD TIPO: Tamadaba "Piedras", isla de Gran Canaria, islas Canarias.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de dos localidades de la isla.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos en la colección particular de C. Pérez-Íñigo y algunos paratipos en la colección de M.A. Peña.

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Peña, M.A. 1996. Oribátidos edáficos (Acari, Oribatei) de Gran Canaria (II). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 20(1-2): 201-219.

Mirobelba Pérez-Íñigo y Peña, 1994

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Belbidae

ESPECIE TIPO: *Mirobelba grancanariae* Pérez-Íñigo y Peña, 1994

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Peña, M.A. 1994. Oribá-

tidos edáficos (Acari, Oribatei) de Gran Canaria (I). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 18(1-2): 65-77.

Mirobelba grancanariae Pérez-Íñigo y Peña, 1994

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Belbidae

LOCALIDAD TIPO: Los Tiles de Moya, isla de Gran Canaria, islas Canarias.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos en la colección particular de C. Pérez-Íñigo.

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Peña, M.A. 1994. Oribátidos edáficos (Acari, Oribatei) de Gran Canaria (I). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 18(1-2): 65-77.

Multioppia canariensis Pérez-Íñigo y Peña, 1996

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Oppiidae

LOCALIDAD TIPO: suelo arenoso húmedo con *Phoenix* sp. en Charca de Maspalomas, isla de Gran Canaria, islas Canarias.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos en la colección particular de C. Pérez-Íñigo y algunos paratipos en la colección de M.A. Peña.

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Peña, M.A. 1996. Oribátidos edáficos (Acari, Oribatei) de Gran Canaria (II). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 20(1-2): 201-219.

Ommatocepheus parvilamellatus Pérez-Íñigo y Pérez-Íñigo Jr., 1996

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Cepheidae

LOCALIDAD TIPO: no se especifica en la descripción.

DISTRIBUCIÓN: conocida de las islas de São Miguel y Terceira (Azores).

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos en la colección particular de C. Pérez-Íñigo.

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Pérez-Íñigo Jr., C. 1996. Oribátidos (Acari, Oribatei) de las Islas Azores. III. Especies recogidas en trampas para insectos y descripción de cinco especies nuevas. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, 92(1-4): 113-120.

Oribatula incerta Pérez-Íñigo y Peña, 1996

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Oribatulidae

LOCALIDAD TIPO: musgos y líquenes sobre piedra basáltica en Tanteniguada, isla de Gran Canaria, islas Canarias.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de dos localidades de la isla.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos en la colección particular de C. Pérez-Íñigo y algunos paratipos en la colección de M.A. Peña.

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Peña, M.A. 1996. Oribátidos edáficos (Acari, Oribatei) de Gran Canaria (II). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 20(1-2): 201-219.

Oxyopes crassus Schmidt y Krause, 1995

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Oxyopidae
LOCALIDAD TIPO: Ribeira da Prata, isla São Nicolau,
Cabo Verde.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo en el Natur-Museum Senckenberg, Frankfurt-am-Main.

REFERENCIA: Schmidt, G. y Krause, R.H. 1995. Weitere Spinnen von Cabo Verde. *Entomologische Zeitschrift*, 105(18): 365-380.

Pardosa aquatilis Schmidt y Krause, 1995

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Lycosidae
LOCALIDAD TIPO: Ribeira do Paul, isla Sto. Antao, Cabo Verde.

DISTRIBUCIÓN: islas Sto. Antao y Brava, Cabo Verde.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipo en el Natur-Museum Senckenberg, Frankfurt-am-Main.

REFERENCIA: Schmidt, G. y Krause, R.H. 1995. Weitere Spinnen von Cabo Verde. *Entomologische Zeitschrift*, 105(18): 365-380.

Partnunia tabernaculata Gerecke y Smit, 1994

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Hydryphantidae
No tenemos más datos, pues no hemos podido consultar la publicación original.

REFERENCIA: Gerecke, R. y Smit, H. 1994. *Partnunia tabernaculata*, spec. nov., a new water mite from the Spanish Pyrenees. *Spixiana*, 17(2): 201-206.

Peloptulus borgesii Pérez-Íñigo y Pérez-Íñigo Jr., 1996

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Phenopelopidae
LOCALIDAD TIPO: Graminhais, isla de São Miguel, islas Azores.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos en la colección particular de C. Pérez-Íñigo.

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Pérez-Íñigo Jr., C. 1996. Oribátidos (Acari, Oribatei) de las Islas Azores. III. Especies recogidas en trampas para insectos y descripción de cinco especies nuevas. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, 92(1-4): 113-120.

Philodromus bicornutus Schmidt y Krause, 1995

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Philodromidae
LOCALIDAD TIPO: Praia, isla Santiago, Cabo Verde.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo en el Natur-Museum Senckenberg, Frankfurt-am-Main.

REFERENCIA: Schmidt, G. y Krause, R.H. 1995. Weitere Spinnen von Cabo Verde. *Entomologische Zeitschrift*, 105(18): 365-380.

Philodromus petrobius Schmidt y Krause, 1995

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Philodromidae

LOCALIDAD TIPO: Mte. Verde, isla San Vicente, Cabo Verde.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo en el Natur-Museum Senckenberg, Frankfurt-am-Main.

REFERENCIA: Schmidt, G. y Krause, R.H. 1995. Weitere Spinnen von Cabo Verde. *Entomologische Zeitschrift*, 105(18): 365-380.

Poroscheloribates Arillo, Gil-Martín y Subías, 1994

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Areozetidae
ESPECIE TIPO: *Poroscheloribates canariensis* Arillo, Gil-Martín y Subías, 1994

REFERENCIA: Arillo, A., Gil-Martín, J. y Subías, L.S. 1994. Oribátidos del "M.S.S." de las islas Canarias. *Poroscheloribatinae* subfam. n. (Acari, Oribatida). *Mémoires de Biospéléologie*, 31: 1-6.

Poroscheloribates canariensis Arillo, Gil-Martín y Subías, 1994

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Areozetidae
LOCALIDAD TIPO: El Cedro, La Gomera.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo por el holotipo.

MATERIAL TIPO: holotipo en la colección de la Cátedra de Entomología de la Facultad de Biología de la Universidad Complutense de Madrid.

REFERENCIA: Arillo, A., Gil-Martín, J. y Subías, L.S. 1994. Oribátidos del "M.S.S." de las islas Canarias. *Poroscheloribatinae* subfam. n. (Acari, Oribatida). *Mémoires de Biospéléologie*, 31: 1-6.

Poroscheloribatinae Arillo, Gil-Martín y Subías, 1994

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Areozetidae
GÉNERO TIPO: *Poroscheloribates* Arillo, Gil-Martín y Subías, 1994.

REFERENCIA: Arillo, A., Gil-Martín, J. y Subías, L.S. 1994. Oribátidos del "M.S.S." de las islas Canarias. *Poroscheloribatinae* subfam. n. (Acari, Oribatida). *Mémoires de Biospéléologie*, 31: 1-6.

Probonomoia chrysis Dimitrieff y Fain, 1994

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Histiotomatidae
LOCALIDAD TIPO: Javea, Alicante. El holotipo y los tres paratipos son todos hypopi (deutoninfas) recogidas sobre *Chrysis* sp.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos depositados en el Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Bruselas.

REFERENCIA: Dimitrieff, A. y Fain, A. 1994. A new hypopial deutonymph, *Probonomoia chrysis* n. sp. (Acari: Histiotomatidae) phoretic on *Chrysis* sp. (Hymenoptera) in Spain. *Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Entomologie*, 64: 105-107.

Reptacarus Pérez-Íñigo y Peña, 1995

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Lohmanniidae

ESPECIE TIPO: *Reptacarus sagatus* Pérez-Íñigo y Peña, 1995
 REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Peña, M.A. 1995. *Reptacarus sagatus* n. g. et n. sp. (Acari Oribatei Lohmanniidae) from Fuerteventura (Canary Islands). *Redia*, 78(2): 349-355.

Reptacarus sagatus Pérez-Íñigo y Peña, 1995
 Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Lohmanniidae
 LOCALIDAD TIPO: suelo y mantillo entre raíces de *Phoenix dactylifera* en Tiscamanita, isla de Fuerteventura, islas Canarias.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.
 MATERIAL TIPO: holotipo en la colección particular del primer autor.

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Peña, M.A. 1995. *Reptacarus sagatus* n. g. et n. sp. (Acari Oribatei Lohmanniidae) from Fuerteventura (Canary Islands). *Redia*, 78(2): 349-355.

Rhysotritia rieznae Moreno y Moraza, 1994
 Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Euphthiracaridae
 LOCALIDAD TIPO: Puente La Reina, Navarra, UTM 30TWN92, 520 m.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.
 MATERIAL TIPO: holotipo y cinco paratipos depositados en el Museo de Zoología de la Universidad de Navarra.

REFERENCIA: Moreno, A.I. y Moraza, M.L. 1994. *Ephlomania norberti* sp. n. and *Rhysotritia rieznae* sp. n., two new species of Macropylides (Acari, Oribatida) from Spain. *Acarologia*, 35(4): 381-387.

Serratoppia guanicola Subías y Arillo, 1996
 Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Oppiidae
 LOCALIDAD TIPO: en guano de murciélago en la cueva "La Escarigüela", Torrelaguna, Madrid.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.
 MATERIAL TIPO: holotipo y 10 paratipos en la Cátedra de Entomología, Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid

REFERENCIA: Subías, L.S. y Arillo, A. 1996. *Serratoppia guanicola* sp. nov. from a cave in Central Spain. Iberian species of the genus *Serratoppia* (Acariformes, Oribatida, Oppiidae). *Acarologia*, 37(1): 55-60.

Steganacarus (Steganacarus) guanarteme Pérez-Íñigo y Peña, 1996
 Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Steganacaridae
 LOCALIDAD TIPO: Barranco Oscuro, isla de Gran Canaria, islas Canarias.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.
 MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos en la colección particular de C. Pérez-Íñigo y algunos paratipos en la colección de M.A. Peña.

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Peña, M.A. 1996. Oribátidos edáficos (Acari, Oribatei) de Gran Canaria (II). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 20(1-2): 201-219.

Steganacarus (Steganacarus) insulanus Pérez-Íñigo y Pérez-Íñigo Jr., 1996

Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Steganacaridae
 LOCALIDAD TIPO: Graminhais, isla de São Miguel, islas Azores.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.
 MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos en la colección particular de C. Pérez-Íñigo.

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Pérez-Íñigo Jr., C. 1996. Oribátidos (Acari, Oribatei) de las Islas Azores. III. Especies recogidas en trampas para insectos y descripción de cinco especies nuevas. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección Biológica)*, 92(1-4): 113-120.

Subbelba elisae grancanariae Pérez-Íñigo y Peña, 1996
 Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Belbidae

LOCALIDAD TIPO: suelo y mantillo de bosque en galería de *Salix canariensis* en Barranco "Los Cernícalos", isla de Gran Canaria, islas Canarias.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.
 MATERIAL TIPO: holotipo y paratipos en la colección particular de C. Pérez-Íñigo y algunos paratipos en la colección de M.A. Peña.

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Peña, M.A. 1996. Oribátidos edáficos (Acari, Oribatei) de Gran Canaria (II). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 20(1-2): 201-219.

Theridion luteitarsis Schmidt y Krause, 1995
 Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Theridiidae

LOCALIDAD TIPO: Fontainas, isla Sto. Antao, Cabo Verde.
 DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo en el Natur-Museum Senckenberg, Frankfurt-am-Main.

REFERENCIA: Schmidt, G. y Krause, R.H. 1995. Weitere Spinnen von Cabo Verde. *Entomologische Zeitschrift*, 105(17): 355-364.

Theridion musivivoides Schmidt y Krause, 1995
 Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Theridiidae

LOCALIDAD TIPO: Ribera da Prata, isla São Nicolau, Cabo Verde.

DISTRIBUCIÓN: islas de São Nicolau y Boavista, Cabo Verde.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipo en el Natur-Museum Senckenberg, Frankfurt-am-Main.

REFERENCIA: Schmidt, G. y Krause, R.H. 1995. Weitere Spinnen von Cabo Verde. *Entomologische Zeitschrift*, 105(17): 355-364.

Uloborus rufus Schmidt y Krause, 1995
 Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Uloboridae

LOCALIDAD TIPO: Faja d'Água, isla Brava, Cabo Verde.
 DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo en el Natur-Museum Senckenberg, Frankfurt-am-Main.

REFERENCIA: Schmidt, G. y Krause, R.H. 1995. Weitere Spinnen von Cabo Verde. *Entomologische Zeitschrift*, 105(17): 355-364.

Xenillus moyae Pérez-Íñigo y Peña, 1994
Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Xenillidae
LOCALIDAD TIPO: Los Tiles de Moya, isla de Gran Canaria, islas Canarias.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.
MATERIAL TIPO: holotipo y la mayor parte de los paratipos en la colección particular de C. Pérez-Íñigo, algunos paratipos en la colección de M.A. Peña.

REFERENCIA: Pérez-Íñigo, C. y Peña, M.A. 1994. Oribátidos edáficos (Acari, Oribatei) de Gran Canaria (I). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 18(1-2): 65-77.

Zaracarus Southcott, 1995
Clase Arachnida, Orden Acari, Familia Erythraeidae
ESPECIE TIPO: *Erythraeus (Zaracarus) lancifer* Southcott, 1995

REFERENCIA: Southcott, R.V. 1995. A new larval Erythraeinae mite (Acarina: Erythraeidae) from Spain. *Acarologia*, 36(3): 223-228.

Zodarium algarvense Bosmans, 1994
Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Zodariidae
LOCALIDAD TIPO: Monte Gordo, Algarve, Portugal.
DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.
MATERIAL TIPO: holotipo y dos paratipos en el American Museum of Natural History, Washington. Dos paratipos en la colección de John y Frances Murphy.
REFERENCIA: Bosmans, R. 1994. Revision of the genus *Zodarium* Walckenaer, 1833 in the Iberian Peninsula and Balearic Islands (Araneae, Zodariidae). *Eos*, [1993], 69: 115-142.

Zodarium costablancae Bosmans, 1994
Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Zodariidae
LOCALIDAD TIPO: Elche, Alicante.
DISTRIBUCIÓN: hasta el momento provincia de Alicante.
MATERIAL TIPO: holotipo y paratipo en el Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Bruselas.
REFERENCIA: Bosmans, R. 1994. Revision of the genus *Zodarium* Walckenaer, 1833 in the Iberian Peninsula and Balearic Islands (Araneae, Zodariidae). *Eos*, [1993], 69: 115-142.

Zodarium gregua Bosmans, 1994
Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Zodariidae
LOCALIDAD TIPO: La Granja, Sierra de Guadarrama.
DISTRIBUCIÓN: sierras de Guadarrama y de Gredos.
MATERIAL TIPO: holotipo y 22 paratipos en el Muséum National d'Histoire Naturelle, París. Cuatro paratipos en la colección del autor.
REFERENCIA: Bosmans, R. 1994. Revision of the genus *Zodarium* Walckenaer, 1833 in the Iberian Peninsula

and Balearic Islands (Araneae, Zodariidae). *Eos*, [1993], 69: 115-142.

Zodarium jozefienae Bosmans, 1994
Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Zodariidae
LOCALIDAD TIPO: Monte Gordo, Algarve, Portugal.
DISTRIBUCIÓN: sur de Portugal y suroeste de España.
MATERIAL TIPO: holotipo y seis paratipos en el American Museum of Natural History, Washington. Un paratipo en la colección de John y Frances Murray.
REFERENCIA: Bosmans, R. 1994. Revision of the genus *Zodarium* Walckenaer, 1833 in the Iberian Peninsula and Balearic Islands (Araneae, Zodariidae). *Eos*, [1993], 69: 115-142.

Zodarium mallorca Bosmans, 1994
Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Zodariidae
LOCALIDAD TIPO: Albufera, Mallorca, islas Baleares.
DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la isla de Mallorca.
MATERIAL TIPO: holotipo y dos paratipos en el American Museum of Natural History, Washington. Dos paratipos en la colección de John y Frances Murphy.
REFERENCIA: Bosmans, R. 1994. Revision of the genus *Zodarium* Walckenaer, 1833 in the Iberian Peninsula and Balearic Islands (Araneae, Zodariidae). *Eos*, [1993], 69: 115-142.

Zodarium merlijni Bosmans, 1994
Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Zodariidae
LOCALIDAD TIPO: Zufre, Sierra Morena, Huelva.
DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.
MATERIAL TIPO: holotipo en el Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Bruselas.
REFERENCIA: Bosmans, R. 1994. Revision of the genus *Zodarium* Walckenaer, 1833 in the Iberian Peninsula and Balearic Islands (Araneae, Zodariidae). *Eos*, [1993], 69: 115-142.

Zodarium minutum Bosmans, 1994
Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Zodariidae
LOCALIDAD TIPO: Casares, Málaga.
DISTRIBUCIÓN: Málaga, Almería, Murcia e islas Baleares (Mallorca e Ibiza).
MATERIAL TIPO: holotipo en el Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Bruselas.
REFERENCIA: Bosmans, R. 1994. Revision of the genus *Zodarium* Walckenaer, 1833 in the Iberian Peninsula and Balearic Islands (Araneae, Zodariidae). *Eos*, [1993], 69: 115-142.

Zodarium murphyorum Bosmans, 1994
Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Zodariidae
LOCALIDAD TIPO: El Playazo de Rodalquilar, Almería.
DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la provincia de Almería.
MATERIAL TIPO: holotipo y dos paratipos en el American Museum of Natural History, Washington. Dos paratipos en la colección de John y Frances Murphy.

REFERENCIA: Bosmans, R. 1994. Revision of the genus *Zodarion* Walckenaer, 1833 in the Iberian Peninsula and Balearic Islands (Araneae, Zodariidae). *Eos*, [1993], 69: 115-142.

Zodarion rudyi Bosmans, 1994

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Zodariidae
LOCALIDAD TIPO: Aznalcázar, Sevilla, en nido de *Messor* sp.

DISTRIBUCIÓN: Portugal y centro y sur de España.

MATERIAL TIPO: holotipo y 11 paratipos en el Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Bruselas.

REFERENCIA: Bosmans, R. 1994. Revision of the genus *Zodarion* Walckenaer, 1833 in the Iberian Peninsula and Balearic Islands (Araneae, Zodariidae). *Eos*, [1993], 69: 115-142.

Zodarion segurense Bosmans, 1994

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Zodariidae

LOCALIDAD TIPO: Segura, Sierra de Segura, Jaén.

DISTRIBUCIÓN: Sierras de Segura y de Cazorla (Jaén).

MATERIAL TIPO: holotipo en el Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Bruselas.

REFERENCIA: Bosmans, R. 1994. Revision of the genus *Zodarion* Walckenaer, 1833 in the Iberian Peninsula and Balearic Islands (Araneae, Zodariidae). *Eos*, [1993], 69: 115-142.

Zodarion vanimpei Bosmans, 1994

Clase Arachnida, Orden Araneae, Familia Zodariidae

LOCALIDAD TIPO: Sierra Alamilla, Almería.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de tres localidades en la provincia de Almería.

MATERIAL TIPO: holotipo y paratipo en el American Museum of Natural History, Washington.

REFERENCIA: Bosmans, R. 1994. Revision of the genus *Zodarion* Walckenaer, 1833 in the Iberian Peninsula and Balearic Islands (Araneae, Zodariidae). *Eos*, [1993], 69: 115-142.

CRUSTACEA

Alona orellanai Alonso, 1996

Clase Branchiopoda, Orden Anomopoda, Familia Eurycercidae

LOCALIDAD TIPO: Laguna Grande de Albuera (laguna esteparia natural de aguas temporales, turbias y poco mineralizadas), La Albuera, Badajoz.

DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y 10 paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 20.04/1466).

REFERENCIA: Alonso, M. 1996. *Crustacea, Branchiopoda*. En: *Fauna Ibérica*, vol. 7. Ramos, M.A. et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 486 pp.

Alona salina Alonso, 1996

Clase Branchiopoda, Orden Anomopoda, Familia Eurycercidae

LOCALIDAD TIPO: Bodón Blanco, Bocigas, Valladolid (laguna esteparia natural de aguas temporales, limpias, fuertemente alcalinas y salobres).

DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y 10 paratipos depositados en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 20.04/1465).

REFERENCIA: Alonso, M. 1996. *Crustacea, Branchiopoda*. En: *Fauna Ibérica*, vol. 7. Ramos, M.A. et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 486 pp.

Botryllophilus conicus Conradi, López-González y García-Gómez, 1994

Subclase Copepoda, Orden Cyclopoida, Familia Ascidicolidae

LOCALIDAD TIPO: sobre piedras en la zona infralitoral (a 6 m de profundidad) en isla Verde, Bahía de Algeciras, Cádiz, zona del estrecho de Gibraltar.

DISTRIBUCIÓN: sólo conocida de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y tres paratipos depositados en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 20.04/325 y 20.04/326). Otros paratipos en las colecciones particulares de los autores.

REFERENCIA: Conradi, M., López-González, P.J. y García-Gómez, J.C. 1994. *Botryllophilus conicus* n. sp. (Copepoda: Cyclopoida: Ascidicolidae) associated with a compound ascidian from the Strait of Gibraltar. *Systematic Parasitology*, 29: 97-104.

Caprella santosrosai Sánchez-Moyano, Jiménez-Martín y García-Gómez, 1995

Subclase Amphipoda, Orden Caprellidea, Familia Caprellidae

LOCALIDAD TIPO: exterior del Muelle del Puerto de Gibraltar (36°8'N; 5°21'W), entre 10 y 30 m de profundidad, sobre *Bugula neritina*.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad típica.

MATERIAL TIPO: holotipo macho, alotipo hembra y 13 paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 20.04/333).

REFERENCIA: Sánchez-Moyano, J.E., Jiménez-Martín J.A. y García-Gómez, J.C. 1995. *Caprella santosrosai* n. sp. (Amphipoda, Caprellidae) from the Strait of Gibraltar (Southern Spain). *Ophelia*, 43(3): 197-204.

Chaetogammarus chaetocerus Beyer y Stock, 1994

Subclase Amphipoda, Orden Gammaridea, Familia Gammaridae

LOCALIDAD TIPO: arroyos de El Cedro, La Gomera, islas Canarias (UTM BS281 x 3111, 1050 m).

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la isla de La Gomera.

MATERIAL TIPO: holotipo, alotipo y 48 paratipos en el Zoologisch Museum, Amsterdam.

- REFERENCIA: Beyer, G. y Stock, J.H. 1994. Epigeal freshwater Gammaridae (Crustacea, Amphipoda) from La Gomera (Canary Islands). *Bijdragen tot de Dierkunde*, 64(2): 101-114.
- Eriopisella ruffoi*** Martí y Villora-Moreno, 1996
Subclase Amphipoda, Orden Gammaridea, Familia Gammaridae
LOCALIDAD TIPO: isla de Isabel II (estación IS11, 4-5 m de profundidad), archipiélago de Chafarinas.
DISTRIBUCIÓN: conocida sólo del SE del mar de Alborán.
MATERIAL TIPO: holotipo en el Museo Civico di Storia Naturale, Verona, y alotipo en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid.
REFERENCIA: Martí, A. y Villora-Moreno, S. 1996. *Eriopisella ruffoi*, new species (Amphipoda: Gammaridea), interstitial, first record of *Eriopisella* from the Mediterranean Sea. *Journal of Crustacean Biology*, 16(3): 613-625.
- Gammarella garciai*** Martí y Villora-Moreno, 1995
Subclase Amphipoda, Orden Gammaridea, Familia Gammaridae
LOCALIDAD TIPO: isla de Isabel II (estación IS11, 4-5 m de profundidad), archipiélago de Chafarinas.
DISTRIBUCIÓN: conocida sólo del SE del mar de Alborán.
MATERIAL TIPO: holotipo, alotipo y tres paratipos en el Museo Civico di Storia Naturale, Verona, y dos paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid.
REFERENCIA: Martí, A. y Villora-Moreno, S. 1995. A new interstitial species of *Gammarella* (Amphipoda, Gammaridea) from the western Mediterranean Sea. *Contributions to Zoology*, 65(3): 189-200.
- Heteranthesius hoi*** López-González y Conradi, 1995
Subclase Copepoda, Orden Poecilostomatoida, Familia Pseudanthesiidae
LOCALIDAD TIPO: Patricia, Cádiz, en la anémona *Aiptasiogeton pellucidus*.
DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad típica.
MATERIAL TIPO: holotipo macho y alotipo hembra en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 20.04/334).
REFERENCIA: López-González, P.J. y Conradi, M. 1995. *Heteranthesius hoi*, a new species (Copepoda: Pseudanthesiidae) from a sea-anemone in the Straits of Gibraltar, with remarks on the genus. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 108(1): 107-116.
- Mychophilus palmatus*** López-González y Conradi, 1996
Subclase Copepoda, Orden Cyclopoida, Familia Ascidiolidae
LOCALIDAD TIPO: San García, Bahía de Algeciras, Cádiz, en la ascidia *Botryllus leachi*.
DISTRIBUCIÓN: bahía de Algeciras.
- MATERIAL TIPO: holotipo y un paratipo en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 20.04/788). Resto de los paratipos en la colección de los autores.
- REFERENCIA: López-González, P.J. y Conradi, M. 1996. *Mychophilus palmatus*, a new species (Copepoda: Cyclopoida: Ascidiolidae) associated with the compound ascidian *Botryllus leachi* Savigny, with remarks on congeneric species and related genera. *Hydrobiologia*, 330: 67-72.
- Pedoculina garciagomezi*** Sánchez-Moyano, Carballo y Estacio, 1995
Subclase Malacostraca, Orden Amphipoda, Familia Caprellidae
LOCALIDAD TIPO: parte externa del muelle del puerto de Gibraltar, Cádiz (36°8'N; 5°21'W), entre 20 y 30 m de profundidad, en el alga *Halopteris filicina*.
DISTRIBUCIÓN: sólo se conoce en la bahía de Algeciras.
MATERIAL TIPO: holotipo (macho) y alotipo (hembra) en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 20.04/332). Paratipos en el Laboratorio de Biología Marina de la Universidad de Sevilla.
REFERENCIA: Sánchez-Moyano, J.E.; Carballo, J.L. y Estacio, F.J. 1995. *Pedoculina garciagomezi* (Amphipoda, Caprellidea), a new species from Bahía de Algeciras (Southern Spain). *Crustaceana*, 68(4): 418-427.
- Rhipidogammarus gomeranus*** Beyer y Stock, 1994
Subclase Amphipoda, Orden Gammaridea, Familia Gammaridae
LOCALIDAD TIPO: Montaña de la Caldera, La Gomera, islas Canarias (UTM BS 275 x 3120, 790 m).
DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la isla de La Gomera.
MATERIAL TIPO: holotipo, alotipo y 133 paratipos en el Zoologisch Museum, Amsterdam.
REFERENCIA: Beyer, G. y Stock, J.H. 1994. Epigeal freshwater Gammaridae (Crustacea, Amphipoda) from La Gomera (Canary Islands). *Bijdragen tot de Dierkunde*, 64(2): 101-114.
- Trogloianiropsis*** Jaume, 1995
Subclase Malacostraca, Orden Isopoda, Familia Janiridae
ESPECIE TIPO: *Trogloianiropsis lloberai*. Jaume, 1995
REFERENCIA: Jaume, D. 1995. Presence of troglobitized Janiridae (Isopoda: Asellota: Janiroidea) in anchihaline caves of the Balearic Islands (Mediterranean); description of *Trogloianiropsis lloberai* n. gen., n. sp. *Contributions to Zoology*, 65(3): 177-187.
- Trogloianiropsis lloberai*** Jaume, 1995
Subclase Malacostraca, Orden Isopoda, Familia Janiridae
LOCALIDAD TIPO: Cova de sa Llumeta, illa dels Conills,

archipiélago de Cabrera, islas Baleares (UTM 496.60; 4337.35).

DISTRIBUCIÓN: conocida de la localidad tipo y de dos cuevas más de la isla de Mallorca.

MATERIAL TIPO: holotipo y cinco paratipos en el Museu de la Naturalesa de les Illes Balears, Palma de Mallorca. Seis paratipos en la colección particular del autor.

REFERENCIA: Jaume, D. 1995. Presence of troglobitized Janiridae (Isopoda: Asellota: Janiroidea) in anchiha-line caves of the Balearic Islands (Mediterranean); description of *Trogloianiropsis lloberai* n. gen., n. sp. *Contributions to Zoology*, 65(3): 177-187.

***Typhlatya miravetensis* Sanz y Platvoet, 1995**

Subclase Malacostraca, Orden Decapoda, Familia Atyidae

LOCALIDAD TIPO: Cueva "Ullal de la Rambla de Miravet", entre las ciudades de Cabanes y Oropesa, Castellón (UTM 30T YK 504447).

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo, alotipo y dos paratipos en el Zoologisch Museum, Amsterdam.

REFERENCIA: Sanz, S. y Platvoet, D. 1995. New perspectives on the evolution of the genus *Typhlatya* (Crustacea, Decapoda): first record of a cavernicolous atyd in the Iberian Peninsula, *Typhlatya miravetensis* n. sp. *Contributions to Zoology*, 65(2): 79-99.

***Urothoe hesperiae* Conradi, López-González y Bellan-Santini, 1995**

Subclase Malacostraca, Orden Amphipoda, Familia Haustoriidae

LOCALIDAD TIPO: arena infralitoral de grano fino y medio, a 4-5 m de profundidad, en El Saladillo (36°7'10"N; 5°26'10"W), Bahía de Algeciras, Cádiz.

DISTRIBUCIÓN: conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y tres paratipos en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 20.04/3505). Otros paratipos en la colección de D. Bellan-Santini en el Museo Civico di Storia Naturale, Verona, y en la colección de los autores.

REFERENCIA: Conradi, M; López-González, P.J. y Bellan-Santini, D. 1995. A new species of *Urothoe* (Amphipoda, Gammaridea) from the Iberian Peninsula. *Cahiers de Biologie Marine*, 36: 9-13.

BRYOZOA

***Sessibugula barrosoi* López de la Cuadra y García-Gómez, 1994**

Clase Gymnolaemata, Orden Cheilostomata, Familia Bugulidae

LOCALIDAD TIPO: isla de Tarifa (36°38'N; 5°36'W), Estrecho de Gibraltar, a 55 m de profundidad.

DISTRIBUCIÓN: sólo se conoce del área del estrecho de Gibraltar (isla de Tarifa y Conil, Cádiz).

MATERIAL TIPO: holotipo (una colonia) y un paratipo (una colonia) en el Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN 25.03/193 y 25.03/194, respectivamente), y los otros dos paratipos en el Laboratorio de Biología Marina de la Facultad de Biología de la Universidad de Sevilla.

REFERENCIA: López de la Cuadra, C.M. y García-Gómez, J.C. 1994. Bryozoa Cheilostomata: the genus *Amphiblestrum* in the Western Mediterranean and the first *Sessibugula* of the Atlantic waters. *Journal of Natural History*, 28: 683-693.

Nueva especie de Gobiidae para el Mediterráneo

Jesús DORDA

Colección de Ictiología. Museo Nacional de Ciencias Naturales, C.S.I.C. José Gutiérrez Abascal, 2. 28006. Madrid.

***Didogobius splechnai* Anheld y Patzner, 1995**

Clase Osteichthyes, Orden Perciformes, Suborden Percoidei, Familia Gobiidae

LOCALIDAD TIPO: el holotipo y los paratipos de esta especie proceden de las cercanías de Portinax, isla de Ibiza, Baleares.

DISTRIBUCIÓN: por el momento conocida sólo de la localidad tipo.

MATERIAL TIPO: holotipo y tres paratipos en el Naturhistorisches Museum, Viena, y tres paratipos en la colección del primer autor.

COMENTARIOS: la descripción incluye una nueva clave de identificación para las especies del género *Didogobius* en el Mediterráneo y Atlántico Oriental.

REFERENCIA: Anheld, H. y Patzner, R.A.. 1995. A new species of *Didogobius* (Teleostei: Gobiidae) from the Western Mediterranean. *Cybium*, 19(1): 95-102.