

AUTORES Y EQUIPO DE TRABAJO

COORDINACIÓN CIENTÍFICA DEL PROYECTO

José R. Verdú, Instituto de Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante.

Jorge M. Lobo, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

Eduardo Galante, Instituto de Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante.

COORDINACIÓN TÉCNICA DE LA MEMORIA

Catherine Numa, Instituto de Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante.

COORDINACIÓN DE CARTOGRAFÍA Y MODELOS PREDICTIVOS DE DISTRIBUCIÓN

Jorge M. Lobo, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

Catherine Numa, Instituto de Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante.

Olga Lucía Hernández-Manrique, Instituto de Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante.

David Sánchez-Fernández, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

Teresa Cuartero Arteta. Laboratorio de Biogeografía, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC.

COORDINACIÓN DE GRUPOS DE TRABAJO

La organización general para el desarrollo del trabajo de campo se realizó siguiendo un criterio taxonómico a nivel de Orden. Únicamente en el caso de la fauna Macaronésica se siguió un criterio geográfico:

ARTHROPODA

ARACHNIDA

Coordinación: Miguel Ángel Ferrández (Sociedad para el Estudio y la Conservación de las Arañas)

Participantes: Carlos E. Prieto (Departamento de Zoología y Biología Celular Animal. Universidad del País Vasco-EHU). Carlos Ribera (Universidad de Barcelona). Eduardo Morano Hernández (Sociedad para el Estudio y Conservación de las Arañas y Grupo Ibérico de Aracnología). Iñigo Sánchez García (Zoobotánico de Jerez). Juan A. Zaragoza (Departamento de Ecología, Universidad de Alicante). Miguel Angel Ferrández (Sociedad para el Estudio y la Conservación de las Arañas).

COLEOPTERA

Coordinación: José R. Verdú (Centro Iberoamericano de la Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante)

Participantes: Amador Viñolas Saborit (Museu de Ciències Naturals de Barcelona). Andrés Millán (Departamento de Ecología e Hidrología. Universidad de Murcia). César F. González Peña (Paseo María Agustín, 22 B, 10° 50004 Zaragoza). Carmen Elisa Sáinz-Cantero Caparrós (Universidad de Granada). David Sánchez-Fernández (Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Museo Nacional de Ciencias Naturales). Catherine Numa (Centro Iberoamericano de la Biodiversidad CIBIO. Universidad de Alicante). David J. Hernández Teixidor (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna). Eduard Vives i Noguera (c/Garcia Humet 54 1-B, Barcelona Tarrasa). Eduardo Galante Patiño (Centro Iberoamericano de la Biodiversidad CIBIO. Universidad de Alicante). Elena M^ª. Morales Delgado (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna, Tenerife). Enrique Murria (Ecomuseo de La Guarguera). Estefanía Micó Balaguer (Centro Iberoamericano de la Biodiversidad CIBIO. Universidad de Alicante). Francisco Sánchez Piñero (Departamento de Biología Animal. Universidad de Granada). Heriberto D. López Hernández (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna). Jesús Plaza Lama (c/ Rubí nº 30 28023 Madrid). Jorge M. Lobo (Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)). José Carlos Otero (Departamento de Biología. Universidad de



Santiago de Compostela). José Ignacio López-Colón (Plaza de Madrid, 2 - 1º/D. Rivas-Vaciamadrid). José Luis Ruiz (Instituto de Estudios Ceutíes). José M^º Salgado (Área de Zoología. Universidad de León). José Luis Lencina Gutiérrez (Departamento de Zoología y Antropología Física, Universidad de Murcia). José Serrano Marino (Departamento de Zoología y Antropología Física, Universidad de Murcia). Josefina Garrido González (Departamento de Ecología y Biología Animal. Universidad de Vigo). Josefa Velasco (Departamento de Ecología e Hidrología. Universidad de Murcia). Marina Blas (Departamento de Biología Animal. Universidad de Barcelona). Mario García-París (Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)). M. Pilar Gurrea Sanz (Departamento de Biología. Universidad Autónoma de Madrid). Nuria Macías Hernández (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna). Pedro Oromí Masoliver (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna). Pedro Abellán (Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC), Madrid. Instituto de Biología Evolutiva (UPF-CSIC)). Salvador de la Cruz López (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna). Xavier Vázquez Albalate (Departamento de Biología Animal. Unidad de Artrópodos. Universidad de Barcelona).

DECAPODA

Coordinación: Fernando Alonso Gutiérrez (Centro de Investigación Agraria de Albaladejito. Consejería de Agricultura y Desarrollo Rural. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha).

DIPTERA

Coordinación: M^º Ángeles Marcos-García (Centro Iberoamericano de la Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante).

Participantes: Anabel Martínez-Sánchez (Centro Iberoamericano de la Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante). Javier Quinto Cánovas (Centro Iberoamericano de la Biodiversidad CIBIO, Universidad de Alicante).

DYCTIOPTERA

Coordinación: Pedro Oromí Masoliver (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna).

Felipe Pascual Torres (Departamento de Biología Animal. Universidad de Granada)

Participantes: Elena M^º. Morales Delgado (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna). Felipe Pascual Torres (Departamento de Biología Animal. Universidad de Granada).

HEMIPTERA

Coordinación: Marta Goula (Departamento de Biología Animal. Universidad de Barcelona).

Participantes: Ángeles Vázquez (Departamento de Zoología y Antropología Física, Universidad Complutense de Madrid). Eva Ribes Español (Colaboradora del Departamento de Biología Animal. Universidad de Barcelona). Francesc Gessé (Colaborador del Departamento de Biología Animal. Universidad de Barcelona). Jordi Ribes (Museu de Ciències Naturals de Barcelona, Zoologia). Miguel Costas (Departamento de Zoología y Antropología Física. Universidad Complutense de Madrid). Manuel Baena (Departamento de Biología y Geología. IES Trassierra. Córdoba). Pedro Oromí Masoliver (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna). Rafael García Becerra (c/ San Miguel, 9. 38700 – s/c de La Palma). Santiago Pagola-Carte (Asociación Gipuzkoana de Entomología).



HYMENOPTERA

Coordinación: Alberto Tinaut Ranera (Departamento de Biología Animal. Universidad de Granada). Concepción Ornos (Departamento de Zoología y Antropología Física. Universidad Complutense de Madrid).

Participantes: Alberto Tinaut Ranera (Departamento de Biología Animal. Universidad de Granada). Concepción Ornos (Universidad Complutense de Madrid). Félix Torres (Departamento de Biología Animal. Universidad de Salamanca). Francisca Ruano Díaz (Departamento de Biología Animal. Universidad de Granada). Francisco Javier Ortiz-Sánchez (Grupo de Investigación "Transferencia de I+D en el Área de Recursos Naturales". Universidad de Almería). Keith Bensusan (Research y Collections, Gibraltar Botanic Gardens, "The Alameda"). Leopoldo Castro (Av. Sanz Gadea, 9. 44002 Teruel). M^ª Dolores Martínez Ibáñez (Departamento de Zoología y Antropología Física, Universidad Complutense de Madrid). Rhian Guillem (Gibraltar Botanic Gardens, "The Alameda").

LEPIDOPTERA

Coordinación: José Martín Cano (Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Madrid).

Participantes: Carlos Gómez de Aizpurúa. Enrique García-Barros Saura (Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Madrid). Cinta Quirce (Centro Iberoamericano de la Biodiversidad CIBIO. Universidad de Alicante). Eduardo Galante (Centro Iberoamericano de la Biodiversidad CIBIO. Universidad de Alicante). Enrique Murria Beltrán (c/ Félix Rodríguez de la Fuente, nº 1, 22623 Aineto, Huesca). Francisco Lamata Gordo, Burgos. Helena Romo Benito (Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Madrid). Hugo Mortera Piorno (Consultoría de Estudios Ambientales Apiláñez y Mortera). José González Fernández (josgonzalez@hotmail.com). José Luis Viejo Montesinos (Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Madrid). José González Granados (Parque Regional del Sureste, Comunidad de Madrid). José Luis Yela (Departamento de Ciencias Ambientales, Universidad de Castilla-La Mancha. Asociación española de Entomología). Josep Ylla Ullastre (Societat Catalana de Lepidopterologia). Juan L. Hernández-Roldán (Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Madrid). Juan López Pajarón (Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Madrid). Miguel L. Munguira (Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Madrid). Rafael Pérez (rafacogolludo@hotmail.com). Sergio Montagud Alario (Museu Valencià d'Història Natural, Fundació Entomològica Torres Sala). Ramón Macià Vilà (Societat Catalana de Lepidopterologia).

ODONATA

Coordinación: Adolfo Cordero Rivera (Departamento de Ecología y Biología Animal, Universidad de Vigo). Francisco Javier Ocharan Larrondo (Departamento de Biología de Organismos y Sistemas, Universidad de Oviedo).

Participantes: Antonio Torralba Burrial (Departamento de Biología de Organismos y Sistemas, Universidad de Oviedo). David Outomuro Priede (Departamento de Biología de Organismos y Sistemas, Universidad de Oviedo). Francisco J. Cano-Villegas (C/ Isla Mallorca nº2 P.6 4ºA, 14011 Córdoba). Rocío Ocharan Ibarra (Departamento de Biología de Organismos y Sistemas, Universidad de Oviedo). Mónica Azpilicueta Amorín (Departamento de Ecología y Biología Animal, Universidad de Vigo).

ORTHOPTERA

Coordinación: Juan José Presa Asensio (Departamento de Zoología y Antropología Física, Universidad de Murcia)



Participantes: David J. Hernández Teixidor (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna). Elena M^a. Morales Delgado (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna). Eulalia Clemente Espinosa (Departamento de Zoología y Antropología Física. Universidad de Murcia). Felipe Pascual Torres (Departamento de Biología Animal. Universidad de Granada). Heriberto López Hernández (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna). M^a Dolores García García (Departamento de Zoología y Antropología Física. Universidad de Murcia). Miguel Ibáñez Genís (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna). Nuria Macías Hernández (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna). Pablo Barranco Vega (Departamento de Biología Aplicada, Universidad de Almería). Pedro Oromí Masoliver (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna). Ricardo Gómez Ladrón de Guevara (Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Campus Universitario Albacete). Salvador de la Cruz López (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna).

PLECOPTERA

Coordinación: José Manuel Tierno de Figueroa (Departamento de Biología Animal. Universidad de Granada).

Participantes: Manuel Jesús López-Rodríguez (Departamento de Biología Animal. Universidad de Granada).

TRICHOPTERA

Coordinación: Pedro Oromí Masoliver (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna)

Participantes: Elena M^a. Morales Delgado (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna). Heriberto D. López Hernández (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna). Pedro Oromí Masoliver (Departamento de Biología Animal. Universidad de La Laguna).

