



Algunos de los asistentes a las II Jornadas del GIA, bajo las almenas del Castillo de Montesquiu.

II Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología, una crónica urgente

Entre los días 6 a 8 de septiembre tuvieron lugar las II Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología (GIA) en el Castillo de Montesquiu, en Barcelona.

Estas Jornadas marcan un hito importante en nuestra historia doméstica. Realmente, constituyen el primer evento exclusivamente aracnológico celebrado nunca en España. No olvido que en 1979 se celebró, también en Barcelona, el V. Colloque d'Arachnologie d'expression française, ni tampoco el X Congreso Internacional de Aracnología celebrado en Jaca (Huesca), en 1986, pero ambas, aunque organizados por aracnólogos españoles, fueron actos de carácter internacional vinculados a una bien consolidada tradición y a asociaciones europeas. Ni siquiera las I Jornadas del GIA, celebradas en Zaragoza en julio del 2000, son comparables a las actuales, pues aquellas formaron parte de un evento 'mayor', más amplio (el IX Congreso Ibérico de Entomología). Por tanto, las II Jornadas han constituido nuestro 'bautismo de fuego' particular.

Como presidente y en nombre de la Junta Directiva del GIA he de manifestar nuestra más completa satisfacción por su desarrollo y nuestro más sincero agradecimiento a Carlos Ribera (sin olvidar a Eva De Más) por su organización, que ha sido espléndida en todos los sentidos.

Creo que todos los asistentes hemos podido asistir a unas intensas jornadas desde el punto de vista científico, llenas de sorpresas estimulantes y además en un marco incomparable.

El Castillo de Montesquiu, donde se celebraron las sesiones científicas, es ciertamente un bello lugar, cómodo, funcional y agradable, ubicado a unos centenares de metros de la Casa Nova, donde nos alojamos con toda comodidad. Intuyo que los organizadores debieron preocuparse incluso por la climatología, porque hasta ésta resultó perfecta.

Pero si el escenario fue bueno, no fueron peor los otros aspectos congresuales: los científicos y los sociales.

Durante los dos días de sesiones se impartieron dos conferencias y fueron presentadas 14 comunicaciones aracnológicas. La conferencia inaugural, tras unas breves palabras de bienvenida y la apertura oficial del evento, corrió a cargo del Dr. José Antonio Barrientos con el título de *Argyrodes argyrodes, una araña con mala reputación* (en alusión a su condición de cleptoparásita o cleptobionte).

Posteriormente comenzó la presentación de comunicaciones abarcando temas de etología en *Lycosa tarentula fasciventris* (C. Fernández-Montraveta *et al.*), elaboración de protocolos de evaluación de biodiversidad en arácnidos (P. Cardoso *et al.*) y patrones de distribución de arañas cavernícolas en la península Ibérica (C. Ribera). Durante la sesión de tarde, Eva De Mas se ocupó de los erigónidos (Linyphiidae) del Parque Natural de Cadí-Moixeró y Nuria López sobre la reconstrucción filogenética de los *Spermophorides* (Pholcidae) de las islas Canarias. D. Dimitrov presentó un repaso a las investigaciones aracnológicas en Bulgaria y A. Melic a los arácnidos en la cultura desde el punto de vista mitológico y simbólico. Tras una pausa y café, A. De Castro abordó el análisis de los resultados de sus muestreos en encinares cantábricos y J. Miñano presentó una interesante comunicación sobre la ecología de *Latrodectus lilianae* en saladares murcianos.

La segunda jornada fue abierta con una conferencia sobre las arañas endémicas del área ibero-balear e islas macaronésicas (A. Melic) y dos comunicaciones sobre Pseudoscorpiones a cargo de J. A. Zaragoza (estado actual del conocimiento ibérico) y J. García-Carrillo (registro fósil). El resto de la sesión estuvo destinado a la exposición de paneles y a la presentación de proyectos.

Respecto a las sesiones científicas, he de reconocer que han resultado especialmente satisfactorias, muy interesantes y extraordinariamente variadas. Además, nuestros colegas se han esforzado mucho y bien en presentar sus ponencias de forma seria y atractiva.

El otro aspecto a que me refería, el social, ha sido especialmente prometedor y estimulante. El ambiente entre los asistentes ha sido cordialísimo, relajado y yo diría que plétórico de intercambios de información y propuestas de colaboraciones en proyectos particulares relacionados con la aracnología.

Respecto a los proyectos sociales abordados en las propias sesiones, los dos primeros fueron planteados al GIA como propuestas de colaboración y/o integración. El primero, a cargo de su director, A. Serra, consistió en la presentación del Centre de Recursos de Biodiversitat Animal (CRBA) de la Universidad de Barcelona como futuro centro de depósito y préstamo de material aracnológico. En el segundo, Carlos Ribera, nos presentó el proyecto en diseño para la elaboración de los arácnidos de Cataluña.



Esperando el comienzo de una de las sesiones.



Carlos Ribera (sentado) poniendo a punto la maquinaria.



Otra foto de uno de los grupos, antes de iniciar una sesión.

Posteriormente, fueron tratados dos proyectos en los que el GIA ya está involucrado socialmente, ambos presentados por J. A. Barrientos en nombre de la Junta: la confección de un glosario aracnológico y la elaboración de la parte de Arachnida dentro de Fauna Ibérica. Ambos temas fueron debatidos extensamente, adoptándose diversas decisiones.

Cerró el día y las sesiones la celebración de la Asamblea del GIA.

Las II Jornadas todavía continuaron, para los que pudieron quedarse, con una excursión por diversos enclaves del Pirineo catalán, a cuya sombra dimos por clausuradas las sesiones.

Quiero reiterar en nombre de la Junta y de los asistentes, nuestras felicitaciones a todos los ponentes, cuyo esfuerzo y saber hacer vinieron a justificar, por si todavía hacía falta, la necesidad e interés del propio Grupo, pero también y muy especialmente, a los organizadores, Carlos Ribera y Eva De Mas, culpables sin excusa del éxito de estas II Jornadas GIA.

A. Melic
Junta Directiva

PROGRAMA

Jueves 6 Septiembre, 2001.

Palabras de bienvenida por parte de la organización y apertura oficial de las jornadas a cargo del presidente del G.I.A.

Conferencia: **J. A. Barrientos**. *Argyrodes argyrodes*, una araña con mala reputación

Carmen Fernández-Montraveta, Jorge González García & Elena Prada. La señalización de las hembras de *Lycosa tarentula fasciventris* está relacionada con los costes del cortejo.

P. Cardoso, M. T. R. Pité & N. Scharff. Elaboração de um protocolo de avaliação de biodiversidade de aracnídeos

Carlos Ribera. Patrones de distribución de las arañas cavernícolas de la Península Ibérica: un intento de delimitación de distritos faunísticos.

Eva de Mas Castroverde & Carles Ribera. También los enanos comenzaron pequeños. Erigónidos del Parque Natural Cadí-Moixeró.

Nuria López Mercader & Carles Ribera. Los talibán innecesarios: moléculas vs morfología en el caso de la reconstrucción de la filogenia del género *Spermophorides* (Araneae, Pholcidae) en las islas Canarias

Dimitar Dimitrov. Un repaso a las investigaciones araneológicas en Bulgaria

Antonio Melic. De Madre Araña a Demonio Escorpión.

Alberto de Castro. Importancia relativa de las arañas con respecto a otros grupos de macroartrópodos en los encinares cantábricos de Guipúzcoa y Navarra.

Jesús Miñano. Algunos datos sobre la ecología de *Latrodectus lilliana* en una población del Saladar del Guadalestín (Murcia, España).

Proyección del video: Cavidades volcánicas de Canarias (Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente de Canarias)

Viernes 7 Septiembre

Conferencia: **Antonio Melic**. Análisis preliminar de las arañas endémicas del ámbito ibero-balear e islas macaronésicas (Araneae)

Juan Antonio Zaragoza Miralles. Estado actual del conocimiento de los pseudoscorpiones ibéricos

José García Carrillo. El registro fósil en Pseudoescorpionida.

Sesión de posters

Alberto López Pancorbo: Fauna Araneológica de la Serralada de Marina: un ejemplo de las sierras litorales catalanas.

Jorge González García, Carmen Fernández-Montraveta & Marina Calvo. Plasticidad en el desarrollo, tamaño corporal y dimorfismo sexual en dos especies ibéricas de arañas lobo (Araneae, Lycosidae).

Eva de Mas castroverde, Luis Dantart & Carles Ribera. Resultados preliminares sobre la diversidad del Orden Araneae en el Parque Natural Cadí-Moixeró.

Presentación de Proyectos

Antoni Serra. Presentación del Centre de Recursos de Biodiversitat Animal (CRBA) de la U.B. como futuro centro de depósito y préstamo de material aracnológico.

Carles Ribera. Los Arácnidos de Cataluña. Presentación del proyecto.

José Antonio Barrientos. Presentación del proyecto: Fauna Ibérica y Vocabulario Aracnológico.

Clausura de las II Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología Asamblea Anual del GIA

Sábado 8 Septiembre:

Excursión aracnológica.

II Asamblea Grupo Ibérico de Aracnología, Montesquiu, 7 de septiembre de 2001

Con ocasión de la celebración de las II Jornadas del GIA, el grupo de trabajo celebró su Asamblea, en la que se abordaron diversos asuntos.

Previamente, el presidente y en nombre de la Junta Directiva saliente, procedió a presentar una breve memoria de las actividades del grupo durante el último ejercicio, en la que cabe destacar una serie de proyectos consolidados relacionados con la lista y web del GIA, la revista ibérica de aracnología, cuyos volúmenes 3 y 4 (2001) se encuentran muy avanzados y la celebración de las propias Jornadas. Se informó igualmente sobre otros proyectos en marcha que habrán de irse materializando a lo largo del siguiente ejercicio (catálogo ibérico de Araneae; elaboración y distribución del Glosario de Aracnología; participación en proyectos en relación a colecciones de referencia, depósito de tipos, etc.). Por último, fueron presentados los datos relativos a la evolución del grupo. Actualmente el número de socios asciende a 80, de los que unos 50 son ibéricos y el resto se distribuye en 15 nacionalidades, especialmente del ámbito iberoamericano.

Entre los acuerdos concretos, debe mencionarse:

1. La Asamblea aprobó por unanimidad la gestión realizada durante el último ejercicio por la Junta Directiva.
2. El Reglamento de Régimen Interior, cuyo texto puede consultarse en la web del grupo, fue aprobado. Con ello finaliza la elaboración del marco jurídico o estatutario de normas que regulan el grupo y los derechos y obligaciones de los miembros.

3. Con arreglo a los estatutos sociales, la Junta Directiva actual dio fin a su mandato (2 años) y se procedió a la elección de una nueva Junta para el periodo 2001-2003. Tras el debate de rigor, se acordó proceder a la ampliación del número de miembros de la Junta Directiva (actualmente 3), elevándose hasta 6, uno de los cuales actuará de presidente. La nueva Junta ha resultado un compendio de la previa (por reelección) y de nuevas incorporaciones. Posteriormente se procedió a la elección de un presidente entre los nuevos miembros. La Junta entrante está compuesta por: Antonio Melic (presidente) - Zaragoza, José Antonio Barrientos Alfageme - Barcelona, Eduardo Morano Hernández - Ciudad Real, Carlos Ribera Almerje - Barcelona, Carmen Urones Jambriña - Salamanca y Jesús Miñano Martínez - Murcia.

Por último, la nueva presidencia hizo un llamamiento a la participación activa, decidida y sin complejos, en los proyectos del GIA puestos en marcha o en fase de elaboración. El GIA es un grupo muy abierto a todo tipo de intereses aracnológicos, de vocación multidisciplinar, sin fronteras administrativas ni limitaciones de tipo formal o académico. No existe información intransigente, sugerencia o pregunta inoportuna, ni colaboración inútil. Ésta debe ser, y es, la guía del quehacer diario del grupo.

Junta Directiva
Grupo Ibérico de Aracnología

Vocabulario Aracnológico, Versión 1.0 (2001) Disponible on line: <http://entomologia.rediris.es/gia>

A través de la Lista de distribución de mensajes ARACNOLOGIA se puso en evidencia la necesidad de contar con una herramienta que permita una cierta homogeneización de términos aracnológicos en español. Como consecuencia de ello, nació el proyecto de Glosario de Aracnología, coordinado por el Dr. José Antonio Barrientos.

A tal efecto y partiendo de los términos aracnológicos recogidos en 'Bases para un curso práctico de introducción a la Entomología', se ha desarrollado un debate en la Lista y diversos colegas han ido realizando aportaciones, sugerencias y comentarios respecto a su contenido.

El proyecto fue debatido en las II Jornadas del GIA celebradas en Montesquiu (Barcelona) en septiembre pasado.

El Glosario Aracnológico es un proyecto **colectivo** del GIA, **promovido y coordinado** por el Dr. José Antonio Barrientos. Sin duda constituye una herramienta de gran interés para los usuarios de sus más de 400 términos. A fecha de cierre de esta sección, la versión 1.0 del Vocabulario Aracnológico se encuentra lista y en breve estará disponible a través de la página web del grupo. En fases inmediatas se procederá a la inclusión de los términos equivalentes en portugués e inglés, así como a la incorporación de material gráfico de ayuda.

Preámbulo:

La idea de elaborar un vocabulario surge de la necesidad básica de aunar la terminología y los conceptos que representan en el contexto de nuestro idioma principal, de la conveniencia de fomentar un mismo lenguaje, un mismo juego de términos técnicos que reflejen de manera inequívoca el juego de conceptos que maneja la Aracnología.

Unificar criterios no debe significar inmovilizarlos. Al contrario, pretendemos estar lejos del establecimiento de ortodoxias injustificadas o de simplificaciones excesivas. El lenguaje técnico-científico también puede ser plástico, heterogéneo y dinámico, sin dejar de ser por ello riguroso y ordenado.

Conviene desde esta breve presentación delimitar los ámbitos en los que se pretende desenvolver nuestro pequeño vocabulario:

- En lo **taxonómico**, pretendemos abarcar todo el conjunto de las formas queliceradas (sensu lato). Semejante ambición no impide que seamos conscientes de las lagunas que tiene nuestro punto de partida, aunque sea nuestra intención eliminarlas progresivamente con el paso del tiempo y la cooperación de todos. En consecuencia el término "aracnológico" deberá entenderse aquí como meramente coloquial, más allá de su demarcación taxonómica (exactamente igual que lo hacemos con el mismo término en el nombre de nuestro grupo, GIA)
- En lo **temático** seremos igualmente ambiciosos, aunque doblemente deficitarios. También aquí hay un punto de partida, con una decantación hacia lo anatómico y taxonómico; confiamos, no obstante, enriquecer de un modo progresivo nuestro vocabulario, con términos procedentes del campo ecológico, etológico, fisiológico, etc., siempre y cuando tengan una decantación aracnológica evidente.
- En lo **idiomático**, fieles a los postulados del GIA, seremos celosos de cuidar la terminología en español, conscientes de que nuestro ámbito de influencia se centra en la lengua que une a la comunidad iberoamericana. No obstante esa prioridad, no queremos olvidar el resto de las lenguas ibéricas, ni tampoco los nexos conceptuales de relación con el inglés; para ello, se han puesto ya en marcha los mecanismos que nos permitirán abundar en ambos sentidos.

Sin duda la eclosión de las nuevas tecnologías de la información nos permiten hoy avanzar en estas tareas con celeridad y precisión, pero sobre todo, de un modo interactivo y dinámico. Es nuestro deseo, con la ayuda de todos, aprovechar estas posibilidades. El vocabulario es sólo una primera versión, tímida e imperfecta. Desde aquí hacemos una llamada para su enriquecimiento. Serán de gran importancia las correcciones y puntualizaciones en torno a los términos propuestos, así como la ampliación del vocabulario; pero también nos importa, especialmente en estos primeros pasos, la aportación de imágenes (fotografías y esquemas) ilustrativas de los mismos.

J. A. Barrientos (GIA)

Miscelánea Aracnológica - Instrucciones a los autores

Miscelánea Aracnológica es una nueva sección fija dentro de la *Revista Ibérica de Aracnología* destinada a publicar, de modo conciso y rápido, información básica sobre la distribución de los Araneae ibéricos. Se recomienda este formato para citas dispersas de especies ya conocidas de la Fauna Ibérica y para recolecciones llevadas a cabo durante 'excursiones aracnológicas'. Los listados faunísticos detallados para una provincia o área natural, primeras citas para la Península Ibérica, descripción de nuevos taxones o discusión sobre la validez de taxones deberían ser objeto de notas o artículos específicos y no serán considerados para la presente sección. Si se duda sobre la sección adecuada a la que remitir las citas, consúltese con el coordinador de Miscelánea Aracnológica.

Los autores se comprometen a una identificación lo más meticulosa posible de los ejemplares. Las citas deben basarse en material recogido en alguna colección, particular o pública, que garantice el acceso al mismo en caso necesario. La comunicación de citas basadas en material no recogido (observaciones de campo, fotos) no será aceptable. Tampoco será aceptable la información basada en individuos juveniles. La denominación de las especies deberá ajustarse en lo posible a:

Platnick, N. I. 2001. The world spider catalog, version 2.0. American Museum of Natural History, disponible en Internet en <http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog81-87/index.html>

Junto con una carta introductoria, los autores deben remitir al coordinador de la sección copia en papel e informatizada; se recomienda el formato .WK1 disponible en todas las hojas de cálculo y bases de datos (Lotus, QPRO, Excel,

Access). La lista de especies que se desea comunicar, ordenada por orden alfabético de familias y especies, se organizará en las siguientes columnas:

Familia, Especie, N° ejemplares y sexo, Localidad, Municipio, Provincia/País, Coordenadas UTM (10 X 10 km), Fecha, Hábitat, Colección de depósito.

Ejemplo:

Araneidae, *Araneus diadematus* Clerck 1758, 2 m 4 h, Villalegre, Avilés, Asturias (España), 30TTP62, 16.VII.2001, seto, colección privada del autor.

Todas las citas serán sometidas a revisión por un comité evaluador. Si se da el caso, se solicitarán los ejemplares para la comprobación de su correcta identificación. La aceptación o rechazo de las citas será debidamente comunicada a los autores.

La publicación de la lista de especies se hará en modo condensado. Se indicarán tras cada cita o conjunto de citas las iniciales del informador o informadores, y se incluirá una tabla final con los nombres completos de todos los informadores. Si no se especifica lo contrario, las citas serán atribuidas a la persona que ha remitido la información. Si se desea reconocer la ayuda de personas adicionales para citas concretas, ello deberá indicarse en una columna adicional en la lista de citas.

El coordinador de la sección es Marcos Méndez

Correo electrónico: marcos.mendez@ebc.uu.se

Las comunicaciones pueden remitirse directamente al GIA:

Avda. Radio Juventud, 37; 50012 Zaragoza (España)

Fax: 976 53 56 97

Revista Ibérica de Aracnología vols. 5 y 6 (2002)

A partir del año 2002 la *Revista Ibérica de Aracnología* pasará a publicarse cada seis meses. Por tanto, el vol. 5 de la revista llevará fecha de 30 de Junio del 2002 y el vol. 6 de 31 de diciembre de 2002.

Nuevos Taxa descritos en vol. 3 & 4 Revista Ibérica Aracnología

AMBLYPYGI:

Phrynidae:

- Phrynus eucharis* sp. nov.
- Phrynus hispaniolae* sp. nov.
- Phrynus kennidae* sp. nov.
- Phrynus pseudoparvulus* sp. n.

Charinidae:

- Charinus dominicanus* sp. nov.

ARANEAE:

Ctenidae:

- Oligoctenus trinidadensis* sp. n.
- Oligoctenus Guantanamo* sp. n.

Gnaphosidae:

- Microssa cubitas* Alayón & Platnick, 1993: descripción ♀.
- Zelotes holguin* Alayón, 1992: descripción ♂.

OPILIONES:

Gonyleptidae:

- Goniosoma catarina* sp. n.

SCHIZOMIDA:

Hubardiidae:

- Rowlandius jarmillae* new species
- Rowlandius steineri* sp. n.

PSEUDOSCORPIONIDA:

Chthoniidae:

- Stygiochthonius* gen. n.
- Stygiochthonius barrancoi* sp. n.
- Chthonius (Ephippiochthonius) amatei* sp. n.
- Chthonius (Ephippiochthonius) mayoralis* sp. n.

Neobisiidae:

- Neobisium (Ommatoblothrus) piqueri* sp. n.

Olpiidae:

- Minniza iberica* sp. n.

SCORPIONES:

Buthidae:

- Alayotityus delacruzii* Armas, 1973 nombre restituido
- Tityus jeanvelliardi* sp. n.
- Centruroides navarroi* sp. n.
- Centruroides melanodactylus* sp. n.
- Centruroides melanodactylus melanodactylus* ssp. n.
- Centruroides melanodactylus galano* ssp. n.
- Centruroides stockwelli* sp. n.
- Microtityus fundorai flavescens* ssp. n.