

XIV Jornadas del GIA y II Aracno-Blitz Seoane do Courel (Lugo), 12-15 de septiembre



Por segunda vez en el noroeste ibérico, y por primera vez en Galicia, se celebraron las Jornadas del Grupo Ibérico de Aracnología. Se ha escogido para este evento uno de los espacios naturales gallegos con más tradición en el naturalismo, intentando aportar nuestro grano de arena con el II AracnoBlitz del GIA. Dicha tradición no sólo se debe a la buena conservación de su naturaleza, dentro de unos extendidos usos pero de bajo impacto, que en los valles más abruptos permitieron conservar excepcionales bosques mixtos con una mínima acción humana (“devesas”), sino también a su situación en la zona oriental de la cuenca del Sil, ya de marcada influencia mediterránea. Tanto es así, que en las laderas de solana se pueden encontrar algunas áreas de carrasas o encinas bajas. Además, entre pizarras y cuarcitas, aparecen amplios estratos calcáreos, raros o inexistentes en la Galicia central y occidental, y en sus zonas de umbría o más altas, aparece uno de los límites de distribución occidental del hayedo (sólo hay otro más occidental en A Fonsagrada, al norte en la misma provincia). Estas excepcionales condiciones hicieron que se levantasen unas instalaciones para el estudio in situ de su naturaleza: la Estación Científica de O Courel, la cual nos ha facilitado la organización de la separación de muestras y una observación preliminar de los resultados, gracias a contar con varios microscopios estereoscópicos. Esperamos que en el futuro podamos no sólo preparar una buena colección del material recogido para los fondos de dicha estación, sino poder seguir aportando algo al hasta ahora pobre conocimiento de la prometedora diversidad aracnológica de la provincia (20 especies hasta la checklist ibérica de Cardoso & Morano, 2009).

II Aracno-Blitz

Fue necesario delimitar dos parcelas de aproximadamente una hectárea y la colocación de 96 trampas pitfall los días previos a la celebración del AracnoBlitz, lo cual fue fruto de readaptar el ingente esfuerzo dedicado el año anterior (en la Garrotxa) a las pocas manos voluntarias disponibles en un lugar tan apartado como O Courel. El resultado al que se llegó (los aracnólogos Miquel Arnedo, Jordi Moya y el que escribe) fue la aplicación de un COBRA-50 a dos ecosistemas, es decir, un método semicuantitativo para intentar estimar el 50% de la aracnodiversidad de ambos ecosistemas. Los dos voluntarios que me ayudaron en esta crucial fase fueron el entomólogo Jorge A. Ramos y mi esposa M^a Dolores Pardo.

Ya en la recepción ambulante, a primera hora de la tarde del jueves 12 en Pedrafita do Cebreiro, justo a la entrada en Galicia, los más tempraneros nos reunimos para recoger de inmediato las prime-

ras 48 trampas del hayedo, justo dos semanas después de su colocación. Se llevaron a la Estación Científica, y después de atender algún problema con algún vehículo de los asistentes, postergamos la siguiente sesión de campo para el día siguiente.

El viernes día 13, por la tarde, recogimos las otras 48 trampas del castañar, que se habían puesto un día más tarde, con tiempo aún soleado y seco, demasiado seco. Ese mismo día comenzó la separación de ambas muestras y ya por la mañana un equipo había realizado una hora de muestreo manual que continuó por la noche.

El sábado al mediodía y por la noche siguieron los muestreos manuales hasta completar lo planeado para ese día. Hay que agradecer los aportes de material y maña de Carlos Prieto, que corrió con gran peso técnico de estos muestreos.

En cuanto a la identificación, los botes de muestras parten para Barcelona, donde el equipo de José A. Barrientos cuenta con tener identificadas las arañas en la primavera de 2014. El resto de fauna depende de la disponibilidad de tiempo de los expertos a los que se les envíe. Una vez completada esa fase, se cuenta con poder completar una pequeña colección del GIA y otra que se enviará a la Estación Científica de Courel, compromiso al que se llegó con su director, el Sr. Antonio Rigueiro.

XIV Jornadas del GIA

El viernes comenzó con la exposición de los cinco pósters que se presentaron y una breve puesta en común, así como un repaso de la metodología de campo a seguir, tras lo cual se partió para la recogida de muestras. Hubo temas relacionados con el Aracno-Blitz, como estudios de diversidad en hayedo y bosque mediterráneo. Otros temas incluyeron estrategias de comportamiento de diversas especies de arañas y algún dato faunístico sobre migalomorfos, al hilo en este caso de la araña del año 2013: *Atypus affinis*.

El sábado por la mañana se presentaron tres comunicaciones en la Aldea do Mazo, que pudimos proyectar en su salón social, preparado para ello. Se pudieron intercambiar ideas sobre taxonomía, técnicas en ecología, detalles anatómicos, diversidad, colecciones y estado de los estudios en marcha, entre otros. Estas fueron:

- Tasas de movilidad y depredación en los invertebrados de los hayedos: Jordi Moya presenta un trabajo conjunto con De Mas, Mel Guizo, Jiménez y Pato, en el que aporta análisis gráfico estadísticos y se centra en aspectos metodológicos del muestreo en diferentes condiciones de humedad.

Imágenes del Aracnoblitz: revisando las trampas (**arriba**); analizando muestras (**centro**). Charla de Carmen Urones en las Jornadas (**abajo**).

- Nuevos datos de *Philodromus bistigma* Simon, 1870: Carmen Urones presenta un meticuloso trabajo propio donde explica las características de dos especies de *Philodromus* muy similares y la reciente rehabilitación de la especie mencionada por Munster *et al.* (2007), que lleva a la autora a recoger nuevos datos de campo, nuevas imágenes y detalles morfológicos y de coloración, que además comienzan a dar idea de su distribución y preferencia de hábitat.

- Factores responsables de la distribución de Opiliones en el monte Naranco: Izaskun Merino presenta un trabajo que llevó a cabo con Araceli Anadón, en el que se analizan y discute la importancia de otros factores que no sean la humedad y temperatura, aproximándose a la influencia del ecosistema, vegetación, etc.

El sábado por la tarde, celebramos la Asamblea del GIA y pasamos a una cena de confraternización en la propia Aldea do Mazo (Meiraos), donde despedimos las Jornadas.

Asamblea del GIA

En la reunión se trataron los cambios en la *Revista Ibérica de Aracnología* y se repasa la situación vivida en el relevo de su coordinación, recordándose la línea y organización actual de dicha publicación.

Se acuerda por mayoría la celebración de las siguientes Jornadas en Almería, para lo que se presta como organizador Jordi Moya, quedando en minoría la opción de repetir en Granada; pero dada la climatología, se prefiere atrasar a una época favorable para encontrar fauna, pudiendo ser la primavera del año siguiente (2015).

Se proponen pequeñas actividades locales que permitan mantener una cierta actividad como GIA durante el año, como un muestreo que organizaría Raquel G^a Sarrión en Cataluña, excursiones, etc.

Se acepta por unanimidad la candidatura de presidente de Rafael Tamajón, que en los días previos había enviado su ofrecimiento a la Junta Directiva del GIA, decidiéndose después que el actual presidente en funciones, Carlos Sierra Prieto, pase a secretario, quedando la composición de la Junta Directiva actual como sigue: Rafael Tamajón (Córdoba), presidente, Antonio Melic (Zaragoza), vocal (presidente de la SEA), David S. Corral (Jaén), vocal (gestor de la web), Jordi Moya (Almería), vocal (organizador Jornadas), Carlos Prieto (Bizkaia), secretario.

Por último, agradecer el entusiasmo y buen humor de los asistentes, y recordar los buenos momentos que pudimos disfrutar en las últimas Jornadas y que tuve el placer de organizar.

Pablo Carballo Felpete

