

# ACTIVIDADES DE LA SECCION DE CIENCIAS

**E**n los meses invernales, poco propensos para realizar trabajos de campo, los distintos equipos que integran la sección de ciencias, han procedido a diversas tareas de laboratorio y sistemática. El único equipo que se ha destacado en salidas, ha sido el de arqueología y espeleología, continuando ininterrumpidamente los trabajos meritorios de excavación de las cuevas «Les Griuteres», y como resultado de sus incesantes búsquedas prospectivas, han podido descubrirse nuevas comunicaciones que permanecían ocultas por un denso manto de materiales de descomposición dinámica. Los hallazgos también fueron abundantes y excelentes; algunas hachas neolíticas, abundantes restos y un vaso casi entero de cerámica, punzones de hueso etc., y como nota extraordinaria una cuchara en muy buen estado de conservación. Hasta el presente no se ha dado con ningún resto notable de fauna, si existe, pero desordenada y fragmentaria. Los restos humanos están representados por algunas mandíbulas inferiores y huesos de extremidades. La parte seleccionada del material encontrado, está expuesta en Barcelona con motivo de una exposición organizada por el Instituto de Prehistoria y Arqueología de aquella ciudad. Simultáneamente con las «Griuteres» de Sau, intenta el grupo activar las búsquedas y excavaciones del poblado Ibérico de Sabassona, importante por las variadas constructivas tanto de carácter doméstico, religioso y funerario. Es muy importante también el material arqueológico recolectado en esta localidad.

El equipo de botánica viene trabajando con el estudio florístico de la villa de Taradell, casi ya terminado, y con un interesante acópio de plantas medicinales del término comarcal. Por primera vez en nuestra zona, se organizó un estudio profundo acerca de los líquenes, tan abundantes, esbeltos y de variadas cualidades específicas. El trabajo estará dividido en dos partes, la primera destinada a las especies del Montseny, Guillerics y parte oriental de la Comarca, y la segunda a las limitantes con el Lluçanès y zonas Sur y Norte.

Son diversas las actividades llevadas a cabo por el equipo de geología. En primer lugar, se ha terminado la parte fotográfica de la paleoicnología del borde NW. de Vich, así como también la tarea sistemática de los ejemplares. El resultado final arroja un crecido número de especies clasificadas, algunas de ellas, nuevas en el campo de la paleontología del Flysch. El equipo geológico hace constar desde estas líneas su agradecimiento al profesor Dr. J. Gómez de Llarena, catedrático de la Universidad de Madrid y primer especialista español en pistas, que ha tenido la amabilidad de revisar algunas especies nuevas además de ejemplares de difícil

determinación, y la gentileza de ayudarnos en la búsqueda de bibliografía especializada.

Se ha iniciado un trabajo sobre la fauna ictiológica fósil del Eoceno Vicense, comprobada sobre todo por piezas dentarias de escuálidos repartidos por distintos niveles del luteciense y bartoniense, cuyos ejemplares de conservación esmerada, no muy abundantes, caracterizan una fécies singular que se puede seguir merced a tales fósiles, ya que la demás concurrencia faunística es escasísima. A partir de abril próximo, se reanudarán las salidas destinadas al conocimiento estratigráfico de los caracteres litofaciales eógenos de la comarca de Vich. No se han empezado aún los análisis del paleoceno ni del probable luteciense continental.

La Sección de Estudios Científicos del Patronato sigue ofreciendo mensualmente una sesión de documentales Científicos y una conferencia divulgadora de Historia Natural.

F. FARRÉS

---