

Sesión del 6 de junio de 1934.

PRESIDENCIA DE D. ANTONIO DE ZULUETA.

Abierta la sesión, el Secretario leyó el acta de la anterior, que fué aprobada.

Admisiones y presentaciones.—Fueron admitidos como socios numerarios los señores presentados en la sesión anterior, y propuestos para su admisión la Srta. Josefa Martí Tortajada, Licenciada en Ciencias Naturales, por el Sr. Sánchez Diana; D. Luis Alemany Vich, Alumno de Ciencias Naturales, por el Sr. Navaz; la Zoological Society de Londres, por el Sr. Nutt, y el Instituto de Segunda Enseñanza de Cuevas de Almanzora (Almería), por el Sr. Gómez Ruano.

Se acordó la readmisión de D. Jesús Rebollar, Catedrático de Historia Natural.

Asuntos varios.—El Secretario dió lectura a la siguiente carta de nuestro Presidente honorario Sr. Castellarnau:

«Madrid, 14 de mayo de 1934.

»SEÑOR SECRETARIO GENERAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE HISTORIA NATURAL.

»Con el mayor agrado recibo la noticia que se sirve usted comunicarme de que la SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL, en sesión extraordinaria del 12 de abril próximo pasado, me ha dispensado el alto honor de nombrarme Presidente honorario.

»Ha transcurrido medio siglo y siete años desde que en los *Anales* de nuestra SOCIEDAD apareció mi primer trabajo científico, y desde esa remota fecha mis pobres producciones han encontrado siempre en ellos la más benévola acogida, contribuyendo así poderosamente a afirmar mis aficiones a las Ciencias Naturales. Con el mayor cariño he seguido el creciente desarrollo de nuestra SOCIEDAD desde sus primeros tiempos,

cantos de cuarcita sobre todo, o terrazas. Tales rasas y terrazas se enlazan con las de las regiones contiguas y con los niveles generales de la Península, presentando datos que sirven para determinar la edad de formación de estas extensas planicies que, rodeando a los núcleos montañosos, forman complejos morfológicos en el paisaje de nuestro país.

El Sr. Cardoso leyó la siguiente nota:

«SOBRE EL METEORITO DE «LA RINCONADA».—En la sesión del 7 de marzo último fué comunicada a la SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL la caída de un meteorito en «La Rinconada», dehesa próxima a Sevilla, ocurrida el 19 de febrero anterior. Los trabajos realizados por el catedrático de aquella Universidad y consocio nuestro D. Pedro Castro Barea para buscarlo, hasta la fecha habían sido totalmente infructuosos.

Hoy podemos comunicar a la SOCIEDAD la grata noticia de que proseguidas con afán aquellas exploraciones, han dado al fin con el meteorito, que resulta ser un siderito del tamaño de una castaña, y que actualmente está siendo objeto de análisis. Podemos adelantar que la casi totalidad de él está formada por un sulfuro de hierro, con mucho hierro metálico, pero con ausencia absoluta de níquel y presencia de algo de sílice. Son estos datos provisionales, suministrados por el análisis químico que está realizando en Sevilla el Sr. Yoldi, en Madrid, espectralmente, el Sr. Piña de Rubies, y el examen en luz reflejada que lleva a cabo el Sr. Castro Barea.

El trabajo, una vez terminado, será objeto de una comunicación más extensa a esta SOCIEDAD.»

El Sr. Royo y Gómez relató su reciente excursión por los Montes de Toledo, durante la que tuvo ocasión de descubrir importantes yacimientos de fósiles silúricos, encontrándose por primera vez en España restos de Conularias, y algunas especies de graptolites que coexisten con diversos géneros de trilobites.

Trabajos presentados.—El Sr. Colom Casanovas remitió un trabajo titulado: «Estudios sobre las Calpionellas»; el Sr. Cendrero una nota sobre las «Dunas de Berria (Santoña, Santander)»; el Sr. De Buen las notas siguientes: «Presencia de anillos de goma abrazados al cuerpo de agujas *Rhamphistoma belone*» y «*Discocephali* de España (Peces)»; y el Sr. Garrido un trabajo sobre «Cerusas cristalizadas».