

Bibliografía

Treballs de la Institució catalana d'Historia Natural

Publicado con fecha 1919-1920, ha llegado a la biblioteca de este Ateneo un voluminoso tomo conteniendo varios trabajos que pasamos a reseñar brevemente.

Crustáceos de Catalunya.—Agustí M.^a Gibert i Ollivé

Comprende una enumeración de 256 especies, de las cuales son nuevas 107 para las faunas mediterránea y catalana. Un trabajo descriptivo como el que nos ocupa es siempre muy difícil de llevar a cabo por las dificultades correspondientes a la documentación bibliográfica; por eso no debe extrañar presente algunos errores, disculpables desde luego. (Páginas 119 y 116).

Els minerals de Catalunya.—Llorenç Tomás

Ya dice el autor con marcada modestia que su trabajo no es definitivo; más, de todos modos, parece bastante completo, resultado del estudio de las colecciones, de obras mineralógicas, y sobre todo, las observaciones personales del autor, habiendo recorrido con este objeto casi toda la región catalana.

Es esta obra importante por el doble aspecto científico y práctico, por dar a conocer los minerales y lugares donde se encuentran; y conociéndolos, ver la manera de hacer explotaciones industriales en condiciones provechosas.

La obra del Dr. Calderón «Los minerales de España» que es la última publicada (1910), la más completa, comprende 250 especies de España, Portugal y Baleares. El autor en este notable trabajo publica como [nuevas, sólo de Catalunya, 190; una, solo interesantes desde el punto de vista científico; pero

muchas de ellas, no despreciables industrialmente por aparecer en grandes cantidades.

Respecto a las sales de potasa descubiertas en Suria (y que apunta el autor) debemos decir, según Gale (H. S.) (1920)⁽¹⁾ que aún es pronto para hacer cálculos sobre la producción de esta sal, debido a la complicada estructura que presenta la zona reconocida.

Catàleg de la flòrula de «La Mare de Deu del Mont».—
Estanislao Vayreda.

Esta hermosísima región justamente cantada por Verdguer en su famoso poema El Canigó, es verdaderamente lujuriosa por lo que a vegetación se refiere. No debe extrañar, pues, que en ella se inspirase dicho poeta catalán. Hojear este trabajo es cerciorarse del grandísimo número de especies que viven en aquellos parajes.

Mesembryanthenum acinaciforme.—Dr. Otto Klein

De esta planta perteneciente a la familia Ficoideas se hace una detallada descripción anatómica. Es oriunda del Africa meridional, donde los indígenas la aprovechan para acallar la sed, principalmente los frutos, por vivir precisamente en los sitios secos y áridos. Es decir, que es una planta de las llamadas xerófilas en el lenguaje fitogeográfico, y como lo interesante es el jugo que encierra, el autor hace un estudio químico cuantitativo, precisando bien la cantidad de sales, óxidos, ácidos, etc., concluyendo desde los puntos de vista botánico y químico en que se trata de una planta adaptada a condiciones climatéricas extremas.

No hemos de terminar esta breve reseña sin antes agradecer grandemente al Institut d'Estudis Catalans el envío del libro que hemos analizado, felicitando al mismo tiempo a los autores por sus interesantes estudios.

E. Castaños

* * *