

NOTA SOBRE LA CAPTURA DE UN EJEMPLAR DE
ANTHEREA PERNYI GUER., EN BUGER (MALLORCA)

El 25 de Marzo ppdo. fué cogido en Bugar, un ejemplar hembra del Saturnido *Antherea pernyi* Guer. Dichó ejemplar estaba posado sobre una planta de *Salanum tuberosum*, estando de puesta. Nos fué remitida por nuestro consocio D. Fernando Blanes Boysen, Ingeniero Jefe del Servicio Agronómico de Baleares. El ejemplar estaba intacto y una vez preparado paso a engrasar nuestra colección.

Es el tercer ejemplar de que tenemos noticia. El primero se conserva en el Museo de Lluch y el otro fué cogido en Mayo de 1948, en una casa de Pollensa, donde entró atraído por la luz y del cual sacó una fotografía D. Cuillermo Colom Casasnovas. A este ejemplar lo supongo desaparecido y no podemos por consiguiente determinar su sexo.

Esta *Antherea* conocida por «Sericigena china» que produce la seda llamada «Tussor de China» fué introducida, en un ensayo de aclimatación, en los encinares de la Sierra en fecha que ignoramos, tentativa que por lo visto no dió resultados satisfactorios, a pesar de lo cual la especie subsiste. Prueba de ello son los ejemplares que de cuando en cuando se van recogiendo.

Habida cuenta de que este Lepidóptero es de costumbres nocturnas, es muy posible que no sea tan escaso como podría deducirse de los pocos ejemplares hallados. De haber en Mallorca algún lepidopterólogo, tal vez nos daría noticias más concretas sobre su abundancia o escasez, en la zona donde vive actualmente.

Lorenzo Garcías Font

NUEVAS EXPLORACIONES BIOSPELEOLÓGICAS EN LA ISLA
DE MALLORCA

Aprovechando la estancia en Mallorca del conocido biospeleólogo francés Dr. Henri Henrot, insistimos, en su compañía, en el estudio de la fauna de nuestras cavidades subterráneas y aunque ninguna novedad han aportado estas exploraciones nos parece interesante dar cuenta de las cavidades visitadas, que son: «Cova de C'an Sion», cerca de Pollensa, donde se capturó, de nuevo, el *Henrotius jordai* Reitt.;

«Cova de les Maravelles», Orient, donde se recogió, nuevamente, el *Henrotius henroti* Jeann.; «Cova de Sant Lluís», Lluchmajor, en el exterior de la misma, y también mediante trampas, varios ejemplares de *Catops zariquieyi* Jeann.; «Coves del Pilar» S'on Rapinya, varios *Sthaphilinidae* (Col.) y algunos *Miriápodos*; «Cova dels Coloms», Génova, muy clara y seca, se capturaron cinco ejemplares de *Elenophorus collaris* L. (Col. Tenebrionidae) captura sin interés por tratarse de un insecto de superficie; «Coves de Valldurgent», Valldurgent, se trata en realidad de una perforación artificial para la captura de aguas, se recogió un *Miriápodo* y un pequeño *Carabido* (Col.) microftalmio pendiente de estudio; «Cova dels Cavallers» Galilea, ningún insecto, solamente observamos un pequeño *Quiróptero* que no recogimos, y unos huesos que fueron entregados, para su estudio, a nuestro consocio Sr. A. Muntaner Darder.

José M.^a Palau

NOTA PRELIMINAR SOBRE NUEVAS LOCALIDADES DE CUATERNARIO EN LA ISLA DE MALLORCA

En la región Norte de la Isla; hemos estudiado las localidades de Cala Sant Vicens, Cala del Pí (Formentor), y Llenaire (Pto. Pollensa).

Estas localidades se caracterizan todas ellas por la falta aparente de terrazas marinas, estando constituídas por aluviones continentales con atrernancia de areniscas y conglomerados brechoides, siendo su edad pre-tirreniense, probablemente villafranquiense.

En la Bahía de Alcudia, lo ha sido la costa de Sa Colonia de Sant Pera (Artá), donde aparecen las aluviones de la región Norte cubiertos en algunos puntos por dunas tirrenienses, existiendo sobre este conjunto retazos de una terraza marina perteneciente al Tirreniense II, (terrazza superior de Mallorca), la cual encierra una fauna muy pobre, constituída casi exclusivamente por pequeños ejemplares de *Cerithium*.

Junto al caserío de Sa Colonia, y a poco más de 1 metro sobre el mar, aparecen a la vera del camino de costa, unas líneas de cantos rodados, algunos de ellos con perforaciones de moluscos litófagos, descansando sobre arcillas terrosas. Estos cantos rodados, se encuentran