

Noticias y reseñas

EL MUSEU DE CIÈNCIES NATURALS DE MENORCA. COL·LECCIONS CARRERAS TORRENT.



El 12 de enero de 2013 se presentó la Fundació Museu de Ciències Naturals de Menorca. Col·leccions Carreras Torrent, entre cuyos fines figuran “la creación y gestión del Museu de Ciències Naturals de Menorca” y “la realización y promoción de acciones y actividades dirigidas a la investigación, estudios científicos, sensibilización, educación ambiental, divulgación, la protección y conservación del patrimonio natural y del medio ambiente y cualquier otra actuación relacionada con la biodiversidad y las ciencias naturales, especialmente en el ámbito de Menorca y las islas Baleares”. Fue la culminación de una afición por el conocimiento de la Naturaleza, especialmente la menorquina, que han desarrollado, durante casi 50 años, los hermanos Juan y Miguel Carreras Torrent en su municipio natal, Ferreries.

En su juventud los hermanos Carreras Torrent, sin apenas estudios relacionados con la Biología (unos cursos de Taxidermia realizados en Madrid), pero con un enorme interés por la naturaleza menorquina, iniciaron, en los años setenta del pasado siglo, una colección de aves, reptiles y mamíferos de Menorca, que fue creciendo con la inclusión de otros grupos de animales, menorquines y de todo el mundo, hasta alcanzar los más de 70.000 ejemplares con que la colección cuenta en la actualidad.

Parte de esta colección se expone en Binissuès, una casa señorial del siglo XVIII, residencia estival de la familia Salord, situada en plena naturaleza. La exposición permanente incluye una Sección de Zoología de Vertebrados que cuenta con más de 300

especies de vertebrados (aves, mamíferos, peces, reptiles y anfibios) procedentes de Menorca, distribuidos en dioramas que reproducen su hábitat natural.

Se exponen también más de 6000 invertebrados (insectos, arácnidos, miriápodos y crustáceos) de los que aproximadamente 2000 son de Menorca, entre los que destaca la colección de mariposas diurnas de Menorca, que incluye todas las especies existentes en la isla. Hay una sección de Malacología con más de 1000 especies de bivalvos y gasterópodos de Menorca y del resto del mundo. Hay que destacar que se incluyen todos los caracoles terrestres conocidos actualmente en Menorca.

Con la ayuda del geólogo menorquín Rafael Ramón Lluch se ha reunido una colección geológica de unos 300 ejemplares que incluyen rocas, minerales y fósiles de Menorca junto a otras muestras de diferentes zonas de la Tierra.

Un tesoro del Museo lo constituye su importante colección Micológica, consistente en una reproducción de unas 1.000 setas pertenecientes a 225 especies existentes en la isla, hechas con barro y pintadas a mano con una absoluta fidelidad a los originales tal como se pueden encontrar en los bosques y que Miguel Carreras continúa realizando con la idea de mostrar todas las especies de hongos existentes en la isla.

Actualmente se está trabajando para ampliar la colección en unos 500 ejemplares más y la idea de cara al futuro es exponer unos 3.000 ejemplares en representación de unas 700 especies que son las que se pueden encontrar en Menorca.

Recientemente y con el fin de permitir un conocimiento más completo de la naturaleza menorquina se ha añadido, recientemente, una colección de 64 fotografías de 40 x 30 cm, realizadas por Raúl Sintés, que recogen un amplio muestrario de las plantas presentes en los diferentes ecosistemas menorquines. El muestrario se completa con la exposición, en una pantalla, de unas 300 fotografías junto con las características y datos de interés científico de cada planta.

Desde hace varios años el Museo desarrolla una importante actividad investigadora que se inició con la publicación de un artículo (CARRERAS, JUBANY Y STEFANESCU, 2004) en el que se citaba por primera vez, en las Islas Baleares, la presencia de tres especies de mariposas diurnas (*Hipparchia semele*, *Hipparchia statilinus* y *Lasiommata maera*) a partir de tres ejemplares capturados en el suroeste de Menorca a principios de la década de los 90 y se confirmaba la presencia ocasional de *Gonepteryx rhamni* y se incorporaba *Aricia cramera* a la fauna de Menorca. Además se reseñaba la presencia de *Danaus chrysipus* en Menorca en 1980, diez años antes de haber sido documentada por primera vez como visitante de Baleares.

En el año 2013, la Fundació Museu de Ciències Naturals de Menorca. Col·leccions Carreras Torrent firmó un convenio de colaboración con el Museo Nacional de Ciencias Naturales que ha permitido desarrollar el proyecto de investigación titulado "Fauna entomológica de Menorca. Estado actual, conservación de los ecosistemas, impacto am-





biental”, contando además con la colaboración de la Universitat de les Illes Balears (UIB), el Institut Menorquí d’Estudis (IME), la Direcció General de Medi Natural, Educació ambiental i canvi climàtic del Govern de les Illes Balears y la Societat d’Història Natural de les Balears. Fruto de esta colaboración ha sido la publicación dos trabajos científicos: En el primero “se cita por primera vez para Menorca y el conjunto de las islas Baleares, la especie *Potosia cuprea* (Fabricius, 1775) y se describe la subespecie *ferrerriesensis* nov. ssp. un hallazgo sorprendente por su abundancia y localización, en una finca de los alrededores de Ferreries” (Compte-Sart y Carreras-Torrent, 2013; 59) y en el segundo se hacía una revisión taxonómica y cariológica de *Cerambyx cerdo* L., 1758, en Menorca.

Pero aunque el Museu de Ciències Naturals sea, al menos para nosotros, lo más importante, Binissuès es además un Museo Etnológico en el que se pueden visitar varias dependencias de la mansión que se conservan en su forma original, permitiendo revivir la forma de vida de la nobleza menorquina en el campo. También se conserva la casa del payés en la que se conservan numerosas herramientas relacionados con la vida y el trabajo en el campo. Además la visita se puede completar con un “Espectáculo de Tareas del Campo Antiguas” que permite revivir una jornada de trabajo en un antiguo “Lloc” menorquín.

Por todo lo descrito, el paso por Binissuès es imprescindible, no solo para todos los amantes de la naturaleza, sino para cualquier visitante de la isla de Menorca que quiera la rica biodiversidad de la isla y la vida en épocas anteriores. Y si tras la visita quedan dudas, Juan o Miguel Ángel Carreras Torrent las resuelven. Su amabilidad es ilimitada.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CARRERAS, D., JUBANY, J. Y STEFANESCU, C. 2004. Noves citacions de papallones diürnes per a Menorca i les illes Balears (Lepidoptera Rhopalocera). *Butlletí. Societat Catalana de Lepidopterologia*, 93, 35-41. <https://ichn.iec.cat/SCL/Butlletins_Antics/Butllet_i_93_2004/D_Carreras_et_al_93-2004.pdf> [Consulta: 23-9-2018]
- Compte-Sart, A. y Carreras-Torrent, M.Á. 2013. Una nueva especie de coleóptero para Menorca, *Potosia cuprea* (Fabricius, 1775) y descripción de *Potosia cuprea ferrerriesensis* nov. ssp. (Scarabaeidae, Cetoniinae). *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 56, 59-72. <<https://www.raco.cat/index.php/BolletiSHNBalears/article/view/286550/374689>> [Consulta: 23-9-2018]
- 2016. Contribución al conocimiento del *Cerambyx cerdo* L., 1758, en Menorca (Coleoptera, Cerambycidae). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.* 110, 85-91.

José Fonfría

