



Seis ejemplares de las familias de lepidópteros nocturnos con mayor presencia en el parque. De izq. a dcha.: *Hyphoraia dejeani* (Familia Arctiidae); *Cydia fagiglandana* (Tortricidae); *Noctua janthe* (Noctuidae); *Pyrausta purpuralis* (Pyralidae); *Biston betularius* (Geometridae); y *Smerinthus ocellatus* (Sphingidae).

Expertos localizan 164 especies de mariposas nocturnas en Islas Atlánticas

Sandra Penelas VIGO

La exuberancia de sus fondos marinos es reconocida en todo el mundo, pero las Cíes todavía reservan sorpresas. Si hace unos días se desvelaba la existencia de una población de gusanos gigantes de treinta metros de longitud, el grupo de expertos que realiza un registro entomológico del Parque Nacional Islas Atlánticas ha contabilizado un total de 164 especies diferentes de lepidópteros nocturnos.

"Es una riqueza muy importante y hasta ahora no se conocía la existencia de muchas de estas mariposas. Contábamos con unos estudios previos y muy básicos sobre los insectos de las islas realizados por la Universidad de Santiago, pero ahora vamos a profundizar", destaca el director del parque, José Antonio Fernández Bouzas, que también prepara un control de la fauna y la flora para los próximos meses.

El informe entomológico en Cíes, Ons y Sálvora lo llevan a cabo expertos del Ministerio de Medio Ambiente y la segunda fa-

una estudio entomológico realizado en el parque localiza ejemplares cuya existencia se desconocía

se finalizará en septiembre. El capítulo sobre lepidópteros destaca el papel fundamental de estos insectos en los entornos naturales y su importancia dentro de la cadena trófica al ser la base alimenticia de numerosos animales.

Según el estudio, la isla de Sálvora cuenta con la biodiversidad más alta al registrar 110 especies

diferentes lo que supone un 66,7% de todas las inventariadas en el parque. En Cíes habitan 91, esto es, un 55,1% del total; y en Ons, 87, un 52,7%.

Los expertos han identificado en las tres islas ejemplares pertenecientes a veinte familias y a un total de 48 subfamilias. La familia con mayor representación es la

Noctuidae, de la que se han encontrado 57 especies que suponen el 34,54% de todas las registradas.

Le siguen la Geometridae, con 38 especies; la Pyralidae, con 21; la Arctiidae, con 12; la Tortricidae, 8, y la Sphingidae, 5.

El estudio servirá para la toma de medidas en el Parque de cara a la preservación de esta biodiversidad: "Si un lepidóptero se alimenta de ortigas, por ejemplo, y éstas escasean haremos nuevas plantaciones".

Reaparece un ejemplar de visión americano

Un ejemplar de visión americano ha sido avistado en los últimos días por usuarios del camping de Cíes y personal del parque nacional. El director, José Antonio Fernández, confirma que el animal fue observado cerca de la zona de acampada y en el muelle de Carracido.

Su presencia supone una amenaza para la colonia de aves porque devora los huevos de los polluelos, aunque sus presas también pueden ser conejos e incluso peces.

Los primeros visones aparecieron en el Parque Nacional Islas Atlánticas a fines de 2005 en la isla de Sálvora y acabaron extendiéndose al archipiélago de Cíes. Meses después fueron capturados mediante trampas especiales y sacrificados posteriormente de forma indolora.

Los trabajadores del parque volverán a instalarlas ahora. "Es difícil atraparlos porque son muy escurridizos y hábiles", explica el director, José Antonio Fernández.

Un miembro del personal que participó en la primera captura de visones en Sálvora asegura que huyen en presencia de las personas y que para localizarlos hay que seguir el rastro que dejan sus presas, a las que succionan la sangre.

Audioguías para descargar en mp3 de las rutas de Cíes

En sólo unos días los visitantes de las islas Cíes podrán realizar las cuatro rutas existentes orientados por su propio aparato reproductor de mp3 y mp4. Las audioguías podrán "bajarse" de forma gratuita desde la página web del Parque Nacional Islas Atlánticas y estarán disponibles en gallego, castellano e inglés. "Estamos pensando colgarlas también en alguna otra página

pública de gran difusión para que puedan ser accesibles a un mayor número de gente", destaca Fernández Bouzas.

El texto de las audioguías está grabado a tiempo real y las adaptadas para mp4 incluyen además mapas y fotografías. Otra de las novedades que se ultimán es la publicación de folletos informativos en alfabeto braille. Una iniciativa en la que

el parque colabora con la delegación de la Once en Vigo. "Llevamos varios meses trabajando con ellos y estamos muy contentos. Nos están ayudando a detectar las necesidades del parque en materia de discapacidad para que nadie se quede sin visitarlo. También estamos adaptando el resto de folletos imprimiéndolos en papel no brillante y de un tamaño mayor", explica el director.

Los responsables del parque se plantean además facilitar el acceso a las personas con menos recursos económicos, así como aumentar la llegada de habitantes del interior de Galicia gracias al convenio con Renfe. Fernández también destaca que los trabajos de recuperación de la duna de Rodas están dando resultados positivos y ya se ha empezado a recuperar la flora y fauna.