

Nuevos ejemplares

En este número os presentamos algunos de los miles de ejemplares que han ingresado en nuestras colecciones gracias al proyecto Fauna Ibérica. Su cometido principal es elaborar un inventario bien documentado de la biodiversidad animal en la península Ibérica e islas Baleares.

Dirigido por la doctora M^a Angeles Ramos Sánchez desde 1987, Fauna Ibérica se ha desarrollado en 8 fases de proyectos consecutivos e interrelacionados. El proyecto Fauna Ibérica describe un promedio de 35 nuevas especies al año. A la finalización de 2014 se contará con un total de 39 monografías publicadas y más de 1.000 nuevas citas para la Península.

Norte de Gijón



Esponja del ermitaño. *Suberites domuncula*, que crece alrededor de la concha del gasterópodo en el que vive el cangrejo *Paguristes oculatus*.



Nemertino *Drepanophorus spectabilis*. Enterrado en la arena junto a las rocas, se suele emplear como cebo.



Cápsula con huevo del tiburón pintarroja, *Scyliorhinus canicula*.



Ofiura de espinas finas: *Ophiothrix fragilis*. Esta especie puede ser violeta oscuro, roja, amarilla o naranja, con los brazos coloreados a bandas.

Este de Cabo Lastres



Pez escorpión o pez araña, del orden *Perciformes*. *Trachinus draco*. Esta especie posee un veneno de tipo glucoprotéico tóxico para el hombre.

“Las especies pertenecen a varias muestras de arrastre de las costas de Asturias procedentes de la campaña llevada a cabo en Junio de 1991”



Crustáceo decápodo. *Maja squinado* (MNCN 20.04/2793). Centollo europeo.

El Cachucho, norte de Ribadesella-Lastres.



Molusco monoplacóforo. *Laevipilina cachuchensis*. (MNCN 15.04/1). Holotipo de la especie.



Coral cnidario de la clase Anthozoa, perteneciente al orden de las Gorgonias. *Callogorgia verticillata* (MNCN 2.04/363).

*Todas las fotografías que se muestran fueron realizadas por Diego Moreno