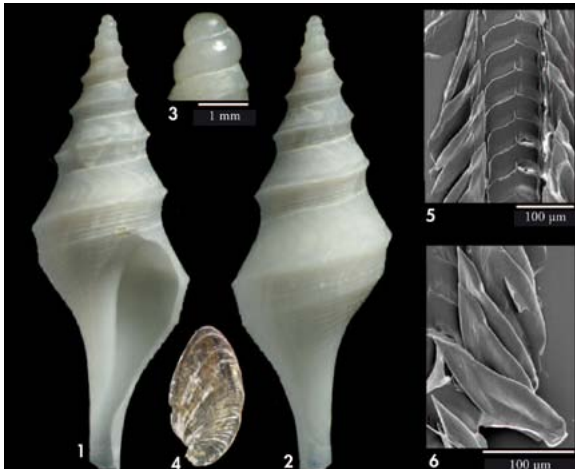


Nuevos ejemplares

Los cerca de 8 millones de ejemplares que componen las colecciones que hoy custodiamos en nuestro Museo forman parte de nuestra historia científica. Una buena parte de ellos fueron recolectados durante las grandes expediciones científicas realizadas por todo el planeta desde el siglo XVIII. Algunos pertenecen a especies que ya no se encuentran en la naturaleza lo que, a pesar de lo que representan, contribuye a dar un valor añadido a nuestras colecciones. En contraposición, cada día se incorporan especies nuevas que se van descubriendo, lo que hace que las colecciones estén vivas y en constante actualización. La conservación y salvaguarda de las mismas son dos de las funciones más relevantes que se llevan a cabo en el MNCN. Una pequeña muestra de estas recientes llegadas las presentamos a continuación.

Aforia serranoi

El profesor de la Universidad de Málaga, Serge Gofas, ha ingresado en el MNCN en 2014 este holotipo de gasterópodo marino procedente del banco de Galicia, a 1720 m de profundidad. En la colección de Malacología se conserva la concha



en seco y las partes blandas y el opérculo en etanol. Esta nueva especie perteneciente la familia Cochlespiridae ha sido recientemente publicada, junto con los profesores Kantor, Y. (RAS, Moscú) y Luque, A. (UAM, Madrid) en la revista *Iberus*.

Munidopsis anaramosae

La Doctora Susana S. de Matos Pita, de la Facultad de Ciencias del Mar de la Universidad de Vigo, en colaboración con el Doctor Fran Ramil, Instituto Español de Oceanografía de la misma localidad, nos hacen partícipes del descubrimiento de un nuevo crustáceo decápodo de la familia Galatheidae, procedente de las aguas de la reserva natural del Banc d'Argin National Park, al noroeste de Mauritania, a una profundidad de entre 1.000 y 1.012 metros.

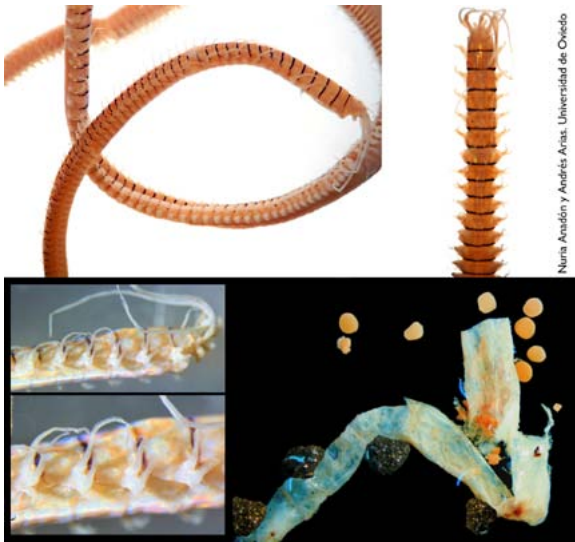
El holotipo corresponde a un ejemplar macho, fue capturado en 2008 y ha sido depositado en el



Museo con el número MNCN 20.04/9118. [\[más información\]](#)

Mooreonuphis vespa

Holotipo de la especie *Mooreonuphis vespa* (Arias, Paxton y Anadón, 2013). Es un poliqueto, gusano marino de la familia Onuphidae, encontrado en el golfo de Vizcaya, a una profundidad de 152 m. Se trata de un gusano tubícola y el nombre específico, vespa, se debe a la presencia de una serie de bandas transversales oscuras del dorso, que recuerdan a las del abdomen de las avispas. Ha ingresado recientemente en la colección de Invertebrados enviado por dos de sus autores, Nuria Anadón y Andrés Arias, de la Universidad de Oviedo, institución con la que la colección de Invertebrados mantiene un fructífero contacto desde hace más de dos años.



Nuria Anadón y Andrés Arias, Universidad de Oviedo

Herpetología

La colección de Herpetología del MNCN cuenta con una importante representación de “ejemplares tipo”. Como ejemplo cabe citar los ingresos más recientes. Se trata del holotipo y 8 paratipos de la subespecie de lagartija *Iberolacerta monticola astur* Arribas & Galán, 2014 y de series de paratipos de 4 especies de lagartijas de Sudamérica del género *Proctoporus*, fruto del trabajo de Ignacio de la Riva y Noemí Goicoechea: *Proctoporus iridescens* Goicoechea et al., 2013; *Proctoporus kiziriani* Goicoechea et al., 2013; *Proctoporus carabaya* Goicoechea et al., 2013.



Entre los ejemplares tipo más recientes que se han ingresado en la colección se encuentran series de lagartijas sudamericanas del género *Proctoporus*, cuya recolección e identificación ha sido realizada por investigadores del Museo. Arriba a la izquierda: *Proctoporus carabaya*. Arriba a la derecha: *Proctoporus kiziriani*. Además, el holotipo de lagartija *Iberolacerta monticola astur*, en los que se aprecian diferencias de coloración según el sexo (abajo izquierda).