

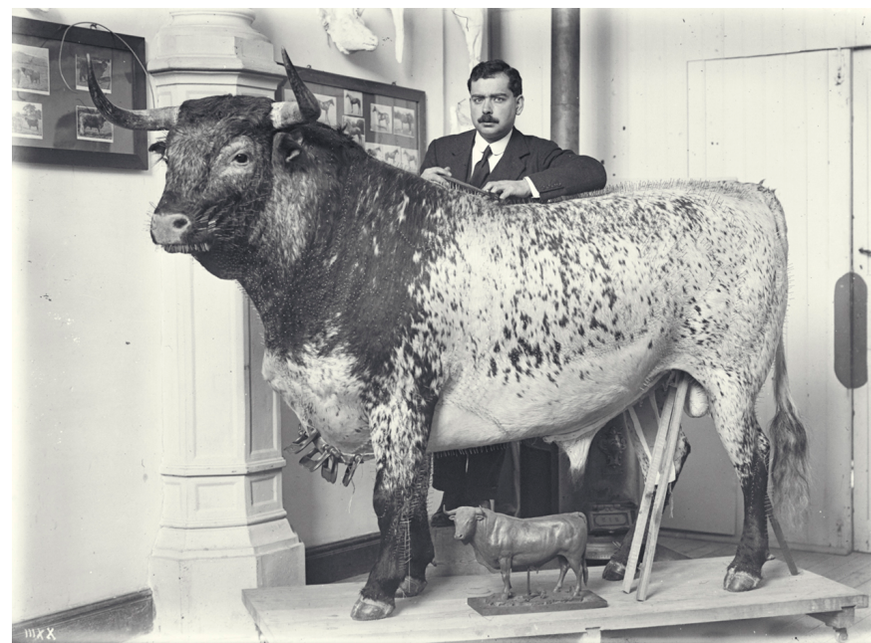


Blog del MNCN

Un molusco marino muy temido por los navegantes

Su capacidad para perforar la madera lo ha convertido en uno de los invasores marinos más nefastos de la historia. Su cuerpo recuerda a un gusano, pero es un molusco. Las claves de su éxito hay que buscarlas en una elevadísima tasa de reproducción y en una gran resistencia a las circunstancias ambientales desfavorables. El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) conserva valiosos ejemplares en su colección de Malacología. [[Leer más](#)]

Fragmento de madera perforada por *Teredo navalis* colectada en la playa de Punta Umbría, Huelva. Colección de Malacología del MNCN, nº de catálogo 15.07/5403. / José María Cazcarra ▼



Toro de Veragua y el taxidermista del MNCN, Luis Benedito. / Archivo del MNCN. Sig.ACN003/004/08592 ▲

Un toro de lidia en el Museo

Aunque pueda resultar chocante la presencia de un toro de lidia en un museo de ciencias naturales del siglo XXI, este ejemplar es una de las joyas del MNCN-CSIC. Verdejo, el toro que el duque de Veragua regaló al Museo en 1911, es una pieza emblemática por su importancia en la historia de la taxidermia científica, su raigambre en la cultura popular ibérica y como ejemplo de la estrecha relación entre el arte y la ciencia. [[Leer más](#)]

