



Num. 33. Publicado el 25/07/2005

La revista online asturnatura.com es publicada y editada por la web <http://www.asturnatura.com>. Es una publicación online que nace con el objeto de dar a conocer la naturaleza de la Región Cantábrica (desde los Pirineos Atlánticos al norte de Portugal), tratando de difundir su flora, fauna y geología, a todas las personas interesadas en la misma, si bien además contempla información del resto de la Península Ibérica.

Fotografía: *Cosmospora vilior*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 33. Publicado el 25/07/2005

Descripciones de especies

Taningia danae Joubin, 1931

Calamar gigante, que llega a alcanzar los 2 m de longitud. Las aletas son bastante largas, casi midiendo lo mismo que el manto. Presenta solamente 8 b...

Viven entre 500 y 1000 m de profundidad, pero poco se conoce del comportamiento de esta especie....

Distribuido por todo el mundo, en los caladeros de Carrandi y Los Pozos, cerca de Ribadesella se ha encontrado los mayores del mundo. Desde 1995 se ha...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/taningia-danae.html>

Prostheceraeus moseleyi Lang, 1884

Gusano de 4 cm de longitud, aplanado, con forma de hoja. Los márgenes laterales se curvan hacia arriba y están generalmente doblados en pliegues. La c...

Se encuentra reptando bajo piedras o entre algas, en zonas con sedimentos, hasta los 10 m de profundidad. Se alimenta de ascidias, principalmente Clav...

Atlántico E y Mediterráneo....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/prostheceraeus-moseleyi.html>

Polymastia mamillaris (Möller, 1806)

Esponja formada por una almohadilla basal de unos 2 cm de grosor y 11 de diámetro, de la que surgen papilas flexibles, de otros 12 cm de altura, casi ...

Sobre rocas o bloques, en lugares con sedimento, entre 5 y 15 m de profundidad....

Costa atlántica europea....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/polymastia-mamillaris.html>

Physeter macrocephalus (Linnaeus, 1758)

Una de las ballenas más conocidas del mundo; mide hasta unos 18 m y puede pesar unas 45 toneladas. La cabeza es grande, bastante voluminosa.



Tras ella...

Vive en aguas profundas y en ocasiones en zonas costeras cuando hay cañones submarinos que puedan aportar nutrientes a la superficie. Esta especie es ...

Cosmopolita....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/physeter-macrocephalus.html>

Ocenebra erinacea (Linnaeus, 1758)

Concha de hasta 6 cm de altura. Presenta 5 - 8 vueltas de espira, la última mayor, con costillas y crestas marcadas. El canal sifonal es abierto en in...

En grava, fango, rocas, hasta unos 100 m. Se alimenta de otros moluscos a los que rompe su concha, por lo que esta especie es perjudicial en los banco...

Desde las Islas Británicas al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ocenebra-erinacea.html>

Lutraria lutraria (Linnaeus, 1758)

Conchas iguales, de forma ovalada, de hasta 12 o 13 cm de longitud y la mitad de anchura. Los extremos están abiertos. Presenta finas estrías de creci...

Vive en fondos fangosos, hasta 100 m de profundidad, donde se encuentra enterrada, asomando solamente sus largos sifones fuera del sedimento....

Desde el sur de Noruega al Sahara y Mediterráneo....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lutraria-lutraria.html>

Delphinus delphis (Linnaeus, 1758)

Mamífero de gran tamaño (hasta 3 m de longitud y 115 kg de peso), de forma hidrodinámica, sin pelo, con extremidades anteriores en forma de aleta, pos...

Se encuentra en aguas no muy profundas, ya que tiene que subir a la superficie a respirar. Es una especie social, ya que viven en pareja o en grupos d...

Cosmopolita, vive en todos los mares templados, subtropicales y tropicales....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/delphinus-delphis.html>



Ciocalypta penicillus Bowerbank, 1864

Esponja que forma una almohadilla incrustante de unos 10 cm de diámetro, de la que surgen proyecciones cónicas de unos 5 cm altura y 5 mm de grosor, d...

En rocas, en lugares con corriente, generalmente sólo son visibles las proyecciones al cubrir la arena la almohadilla...

Desde el SO de las Islas Británicas, Canal de la Mancha, hasta las Azores y Madeira, incluyendo el Mediterráneo....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ciocalypta-penicillus.html>

Bugula flabellata (Thompson in Gray, 1848)

Briozoo que forma colonias erectas, ramificadas, con forma de mata, densas, más anchas en el ápice, de hasta 5 cm de longitud y fijadas al sustrato po...

En aguas poco profundas, lugares umbríos, generalmente fijada o otros briozoos....

Desde el sur de Noruega al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/bugula-flabellata.html>

Architeuthis dux Steenstrup, 1857

Calamar gigante, que puede medir hasta 18 m de longitud y pesar varios cientos de kilos. Los ojos llegan a medir 25 cm de diámetro. Aletas pequeñas y ...

Nunca se ha podido observar un ejemplar vivo, pero se cree que vive entre 200 y 1000 m. Se cree que es un depredador pasivo, permaneciendo suspendido ...

Se han encontrado *Architeuthis* en las costas de todo el mundo, pero en el cantábrico parece haber una colonia estable de este calamar, en el caladero ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/architeuthis-dux.html>

