



Num. 35. Publicado el 08/08/2005

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: *Byssonectria terrestris*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 35. Publicado el 08/08/2005

Descripciones de especies

Yungia aurantiaca (delle Chiaje, 1822)

Gusano plano, de unos 4 cm de longitud, caracterizado por tener el borde del manto formando volantes. Antenas de forma ondulada. Color anaranjado, a v...

En zonas poco profundas, entre 5 y 25 m, generalmente sobre feofíceas....

Por asturnatura.com

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

Tripterygion delaisi Cadenat y Blache, 1971

Pez de cuerpo alargado, de unos 9 cm de longitud, con un hocico agudo. Tiene 3 dorsales, la primera con 3 radios duros, la segunda con 16 - 18 duros y...

Vive en aguas poco profundas, costeras, en sustratos rocosos. Se encuentra bajo salientes de rocas, entradas de cuevas y otros biotopos en los que hay...

Desde el Canal de la Mancha a Senegal y el Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Teredo navalis Linneo,1758

Bivalvo de conchas finas, bastante modificadas, con valvas divididas en 2 lóbulos de igual longitud, cada una con un diente que actúa a modo de taladr...

Excava túneles en madera, por lo que es peligroso para las embarcaciones a las que puede destruir el casco....

Cosmopolita....

Por asturnatura.com

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

Phoronis hippocrepia Wright, 1856

Animales vermiformes que viven en tubos membranosos verticales que ellos producen. Alcanzan una longitud por lo general de 4 cm. Una parte del cuerpo ...

Fijado a rocas, conchas, desde aguas poco profundas a 50 m....



Desde el sur de Noruega al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Nerophis ophidion (Linnaeus, 1758)

Pez de apariencia serpentina, largo (hasta 25 cm) y delgado, ligeramente comprimido. Cabeza pequeña, con hocico de igual longitud al resto de la ca...

En aguas poco profundas, hasta 15 m de profundidad, entre algas. A veces se encuentra en aguas salobres. Se alimenta de pequeños crustáceos y la puest...

Desde Noruega a Marruecos y el Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Ligia oceanica (Linnaeus, 1767)

Pequeño crustáceo similar a las cochinillas de humedad terrestres, que puede llegar a medir 3 cm de longitud, dos veces más largo que ancho. Cuerpo ov...

En grietas, rocas, en la zona intermareal superior...

Desde Noruega al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Lepidonotus squamata (Linnaeus, 1758)

Cuerpo de anchura uniforme, de 25 - 30 cm de longitud y aplanado. Cabeza parcialmente oculta, con 2 pares de ojos, 3 antenas, un par de palpos largos ...

Se encuentra en el intermareal bajo, entre rocas y piedras....

Desde el Canal de la Mancha y O de las Islas Británicas al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Harmothoe impar (Johnston, 1839)

Poliqueto de 2.5 cm de longitud, con 35 - 40 segmentos portadores de quetas, con cirros dorsales que extendidos son más largos que las quetas. Tiene 4...



En aguas poco profundas, entre conchas o rizoides de kelps, también entre rocas....

Por asturnatura.com

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

Gammarus locusta Linnaeus, 1758

Puede alcanzar 2 cm de longitud, de cuerpo comprimido lateralmente y algo curvado. La cabeza tiene 2 pares de antenas largas, teniendo el primer par u...

En el intermareal a 30 m, entre algas y piedras....

Por asturnatura.com

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

Alentia gelatinosa Sars, 1835

Poliqueto de unos 9 cm de longitud, aplanado. El prostomio está dividido en 2 lóbulos redondeados, donde se sitúan los 4 ojos y 3 antenas lisas, de me...

Bajo piedras, en aguas poco profundas....

Atlántico Noreste....

Por asturnatura.com

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

