



## Num. 73. Publicado el 01/05/2006

*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: *Omphalotus olearius*. Por Enrique Rubio Domínguez



**Num. 73. Publicado el 01/05/2006**

## Descripciones de especies

*Thymosia guernei* Topsent, 1895

Esponja de consistencia sólida que forma desde finas capas incrustantes a formas masivas lobuladas de hasta 60 cm de diámetro fijadas al sustrato por ...

Esta esponja se encuentra en zonas semiexpuestas, en grietas, superficies verticales, bajo salientes de rocas o en el interior de cuevas; rara vez sob...

Desde el sur de las Islas Británicas al sur de Portugal....

Por asturnatura.com

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

*Protula tubularia* (Montagu, 1810)

Gusano poliqueto de unos 5 cm de longitud y con unos 100 segmentos corporales, de los que 7 forman la región torácica; carece de opérculo. El penacho ...

Vive en el fondo sobre rocas, piedras y conchas hasta los 100 m de profundidad....

Desde el Canal de la Mancha al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

*Pinus pinaster* Aiton

Árbol de media talla, de hasta 40 m de altura como máximo pero generalmente menor de 20 m. El sistema radicular está bastante desarrollado y tanto la ...

*Pinus pinaster* se encuentra preferentemente en suelos pobres, arenosos y ácidos, por lo que es frecuente en los sistemas dunares costeros, aunque no e...

Presente en el Mediterráneo occidental, en España en casi todas las provincias....

Por asturnatura.com

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

*Oenothera glazioviana* Micheli in Mart.

Hierba de entre 50 y 150 cm, bienal o cortamente perenne, erecta y con las hojas basales formando una roseta. El tallo tiene un indumento piloso y son...



Se encuentra en arenales costeros y lugares alterados abiertos, como bordes de carreteras, jardines, campos incultos y vías férreas, por lo que no es

...

De origen híbrido, esta planta parece tener una distribución cosmopolita. En España es más frecuente en la parte norte y en las Canarias. Esta especie ...

Por asturnatura.com

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

## *Nausithoe punctata* Kölliker, 1853

Cnidario escifozoo en el que se diferencia una fase pólipo y una medusa. Los pólipos son coloniales, de color blanco translúcidos, más anchos en la zo...

Los pólipos viven en los ósculos de esponjas como *Cacospongia* y *Thymosia guernei*, especialmente esta última en el Cantábrico. Las medusas son de vida ...

Presente en aguas templadas y tropicales del Atlántico y Pacífico....

Por asturnatura.com

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

## *Mugil cephalus* Linnaeus, 1758

Pez de cuerpo alargado y fusiforme, de hasta 100 cm de longitud, cilíndrico, con grandes escamas que cubren todo el cuerpo. La cabeza relativamente an...

Especie costera, que a menudo entra en estuarios y ríos. Normalmente se encuentra formando bancos sobre fondos arenosos o fangosos o poblados de una d...

Especie cosmopolita en mares templados y tropicales, que en el Atlántico oriental se presenta desde el Cantábrico al sur de África incluyendo el Medit...

Por asturnatura.com

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

## *Matthiola incana* (L.) R. Br. in Aiton

Planta perenne (en ocasiones anual o bienal), de hasta 50 cm de altura, con base leñosa provista de un indumento formado por pelos cortos y ramificado...

Aparece naturalizada en fisuras y repisas de acantilados marinos, taludes, terrenos baldíos y muros viejos desde el nivel del mar hasta los 200 m....

Presente en el sur de Europa, desde España hasta Yugoslavia. Parece ser una planta nativa de la zona del Tirreno y algunas localidades catalanas, por ...

Por asturnatura.com



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

## *Helichrysum stoechas* (L.) Moench

Sufrútice o subarbusto hasta de 50 cm, por lo general oloroso, con indumento de aracnoideo a tomentoso, glanduloso. Tallos vegetativos y floríferos nu...

Claros de matorral y bosque, ribazos, eriales, roquedos, arenales marítimos, indiferente al substrato; 0-2000 m...

Región Mediterránea. Dispersa por toda la Península Ibérica e Islas Baleares....

Por [asturnatura.com](http://www.asturnatura.com)

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

## *Eutrigla gurnardus* (Linnaeus, 1758)

Se trata de un pez con el cuerpo cónico, que se estrecha hacia la parte posterior, de hasta 45 cm de longitud aunque llega a los 60 cm. Su cabeza es g...

Frecuente en fondos arenosos y a veces en rocosos y fangosos hasta los 140 m de profundidad. Se alimenta de crustáceos, principalmente gambas y cangre...

Desde Noruega a Marruecos, Madeira e Islandia. También presente en el Mediterráneo y el Mar Negro....

Por [asturnatura.com](http://www.asturnatura.com)

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

## *Arca tetragona* Poli, 1795

Molusco de concha gruesa y alargada, de hasta 50 mm de longitud, gruesa y fuerte, de forma rectangular y marcadamente ovalada, más generalmente trapez...

Especie sésil, que vive fijada por los filamentos del biso, de color verdoso, a rocas, grietas, conchas vacías y a menudo es colonizada por otros orga...

Desde Noruega al Mediterráneo y el oeste de África....

Por [asturnatura.com](http://www.asturnatura.com)

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

## **Nuevas especies incluidas en asturnatura.com**

*Carum verticillatum* (L.) W.D.J. Koch (Magnoliophyta)



*Crepis pyrenaica* (L.) Greuter (Magnoliophyta)

*Fritillaria pyrenaica* L. (Magnoliophyta)

*Rhinanthus angustifolius* C.C. Gmel. (Magnoliophyta)

