



## Num. 391. Publicado el 24/09/2012

*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: *Senecio aquaticus*. Por Ignacio Fernandez Villar



**Num. 391. Publicado el 24/09/2012**

## Descripciones de especies

*Thordisa azmanii* Cervera & Garcia-Gomez , 1989

Nudibranquio de 1.5-2 cm de longitud, de un color general entre el castaño oscuro y el anaranjado, con un noto o dorso claramente más ancho que el pie...

Vive en aguas poco profundas en sustratos conchíferos, bajo rocas o similares....

Costa atlántica de la Península Ibérica....

Por FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos y MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

*Siphonaria pectinata* (Linnaeus, 1758)

Molusco con una concha ovalada, similar a las del género Patella, de color blanco a crema con numerosas estrías radiales, estrechas y apretadas, de to...

Viven en las charcas mareales del nivel superior en compañía de varias lapas y bígamos. ...

Aparece en el Mediterráneo, costas africanas,...., con su límite norte de distribución en Portugal. No obstante, se tiene constatado su presencia ocasi...

Por FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos y MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

*Orthetrum chrysostigma* (Burmeister, 1839)

Libélula de unos 4 cm, de color azulado en los adultos, con el tórax provisto de bandas blancas o amarillentas muy marcadas especialmente en los costá...

Vive en zonas húmedas, en charcas, fuentes, acequias, tramos medios de ríos, lagunas e incluso en los bosques húmedos....

Es una especie originaria del norte de África y aparece en Europa en el extremo sur....

Por asturnatura.com

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

*Liparis montagui* (Donovan, 1804)

Pez de muy pequeño tamaño, apenas 9 centímetros de longitud, con una gran cabeza ensanchada. Su cuerpo carece de escamas, pero su piel aparece dotada ...



Estos peces se alimentan de pequeños invertebrados bentónicos. La puesta la realizan entre los meses de mayo y junio, y los huevos son depositados entr...

Mar del Norte, Islas Británicas, Noruega, Mar de Barents, Islandia, hasta el extremo NO de la Península Ibérica...

Por FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos y MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

## *Hemorrhoids hippocrepis* (Linnaeus, 1758)

La culebra de herradura mide de media unos 90 cm de longitud y pesa alrededor de los 125 g. Su cabeza es algo deprimida, bien diferenciada del cuerpo,...

La culebra de herradura es una especie muy termófila y rupícola. Es frecuente en el piso bioclimático termomediterráneo, comienza a escasear en el mes...

Probablemente de origen africano, el área de distribución de la culebra de herradura aparece limitada a ambas orillas del Mediterráneo Occidental.

En ...

Por asturnatura.com

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

## **Novedades corológicas**

### *Puccinia crepidicola* Syd. & P. Syd. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Juan Luis Menéndez en Puerto Ventana, Teverga. ASTURIAS el día 18/09/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/puccinia-crepidicola-1/13836.html>

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

### *Coleosporium asterum* (Dietel) Syd. & P. Syd. (Basidiomycota)

### *Entoloma undatum* (Fr.) M. M. Moser (Basidiomycota)

### *Hemorrhoids hippocrepis* (Linnaeus, 1758) (Chordata)

### *Hysterostegiella dumeti* (Sacc. & Speg.) B. Hein (Ascomycota)

### *Ophioblennius atlanticus* (Valenciennes, 1836) (Chordata)



*Orthetrum chrysostigma* (Burmeister, 1839) (Arthropoda)

*Podocerus variegatus* Leach, 1814 (Arthropoda)

*Portugala inchoata* (Morelet, 1845) (Mollusca)

*Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla (Magnoliophyta)

