



## Num. 437. Publicado el 12/08/2013

*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: *Oligocladus sanguinolentus*. Por Marcos Fernández Iglesias



**Num. 437. Publicado el 12/08/2013**

## Descripciones de especies

### *Tubulipora liliacea* (Pallas, 1766)

Briozoo que desarrolla colonias de forma muy variables, desde apenas incrustantes a completamente adnatas, o desarrollan lóbulos claviformes erectos d...

Crece desde el sublitoral poco profundo hasta los 200 m de profundidad, incrustado en conchas muertas, algas, otro briozoos y también sobre ascidias, ...

Aparece en el Atlántico NE, desde el norte de Noruega hasta el Mediterráneo occidental....

Por asturnatura.com

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

### *Oligocladus sanguinolentus* (Quatrefages, 1845)

Planaria de hasta 22 mm de longitud y 13 de anchura, de cuerpo ovalado, de color blanquecino o amarillento, especialmente entre los márgenes; la línea...

Vive bajo piedras en la zona intermareal, entre algas rojas y rizoides de Laminaria, entre conchas, hasta los 60 m de profundidad....

Aparece desde Escandinavia hasta el Mediterráneo occidental....

Por asturnatura.com

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

### *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758)

El Zarapito real es un ave de gran tamaño, que alcanza los 48-57 cm de envergadura y 89-106 cm de envergadura. Este tamaño junto con su pico largo y c...

Durante la época de invernada es frecuente en áreas costeras como marismas, estuarios, prados inundables y también en zonas interiores como turberas o...

Gran parte del área de distribución se extiende por la antigua Unión Soviética y llega hasta los países escandinavos. En el resto de Europa continenta...

Por asturnatura.com

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

### *Diplocarpon rosae* F.A. Wolf



Entre las enfermedades no bacterianas más comunes que afectan a los rosales se encuentran el erysipal *Sphaerotheca pannosa*, las royas del género *Phra...*

Parasita diversas especies de Rosa....

Por asturnatura.com

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

## *Catananche caerulea* L.

Planta perenne con tallos de 25-75 mm, erectos, algo ramificados, seríceos, con la mayor parte de las hojas dispuestas en la mitad inferior. Hojas de o...

Crece en ribazos, taludes y pastizales más o menos pedregosos de suelos calcáreos por encima de los 800 m....

Aparece en el Suroeste de Europa, Mediterráneo occidental....

Por asturnatura.com

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

## **Novedades corológicas**

### *Diplocarpon rosae* F.A. Wolf (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Pola de Somiedo, Somiedo. ASTURIAS el día 08/08/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/diplocarpon-rosae-f-a-wolf-1/16236.html>

### *Microstroma juglandis* (Bérenger) Sacc. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Pola de Somiedo, Somiedo. ASTURIAS el día 09/08/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//16240.html>

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

### *Bombus soroeensis* (Fabricius, 1777) (Arthropoda)

### *Botryosphaeria festucae* (Lib.) Arx & E. Müll. (Ascomycota)

### *Cteniopus sulphureus* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

### *Diplocarpon rosae* F.A. Wolf (Ascomycota)



*Geotrupes stercorarius* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

*Haemopsis sanguisuga* (Linnaeus, 1758) (Annelida)

*Microstroma juglandis* (Bérenger) Sacc. (Basidiomycota)

*Odontites viscosus subsp. asturicus* M. Laínz (Magnoliophyta)

*Pachytodes cerambyciformis* (Schrank, 1781) (Arthropoda)

*Panorpa vulgaris* Imhoff & Labram, 1845 (Arthropoda)

*Prionus coriarius* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

*Seseli libanotis* (L.) W.D.J. Koch (Magnoliophyta)

*Stictoleptura stragulata* (Germar, 1824) (Arthropoda)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008