



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)

Cteniopos 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