



Num. 402. Publicado el 10/12/2012

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: *Geastrum saccatum*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 402. Publicado el 10/12/2012

Descripciones de especies

Mysta picta (Quatrefagues, 1865)

Anélido poliqueto de unos 30-60 mm de longitud, cuyo cuerpo aparece formado por unos 120 segmentos. Cabeza con un prostomio redondeado, con las antena...

Vive en grietas, entre rocas y conchas, rizoides de algas, desde el intermareal hasta los 25 m de profundidad....

Desde el Mar del Norte hasta el O de África y el Mediterráneo....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/mysta-picta.html>

Marasmius corbariensis (Roum.) Singer

Macroscopía. Basidiomas con un sombrero de entre 1 y 7 mm de diámetro, inicialmente convexo hemisférico que pronto se vuelve convexo para con la edad ...

Vive sobre hojas caídas de diversos árboles y arbustos, como Olea, Phillyrea, Myrtus, Eucalyptus, Hedera, Quercus y otros....

Crece en la región mediterránea y zonas adyacentes de forma rara....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/marasmius-corbariensis.html>

Lathyrus occidentalis (Fisch. & C.A. Mey.) Fritsch

Hierba perenne, rizomatosa, con pubescencia corta. Tallos hasta de 100 cm, erectos, robustos, generalmente ramificados, ápteros. Hojas pecioladas, con...

Claros de bosques, prados, taludes, barrancos, repisas de roquedos, megaforbios, en lugares muy húmedos y pedregosos, preferentemente sobre suelos bás...

Aparece en los Alpes y N de España, en los Pirineos y la Cordillera Cantábrica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lathyrus-occidentalis.html>

Distomus variolosus Gaertner, 1774

Ascidia que forma colonias casi incrustantes, formadas por zooides unidos basalmente y también lateralmente, de ovoides a cilíndricos, deprimidos o en...



Se encuentra en el intermareal y aguas poco profundas fijado a rocas, piedras e hidrozoos, pero también sobre estipes y rizoides de algas....

Desde las Islas Británicas a Portugal....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/distomus-variolosus.html>

Dermea tulasnei J.W. Groves

Macroscopía. Ascomas gregarios, turbinados, sésiles, aislados o en grupos de varios ascomas unidos, de hasta 1 mm de altura y anchura, con el himenio ...

Ascomycete específico de las ramas muertas de *Fraxinus excelsior* en el que, durante la primavera,...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/dermea-tulasnei.html>

Novedades corológicas

Mycena erubescens Höhn. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Corrada, Soto del Barco. ASTURIAS el día 03/12/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/14452.html>

Thyridium vestitum (Fr.) Fuckel (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Meruxeras, Castrillón. ASTURIAS el día 04/12/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/thyridium-vestitum-fr-fuckel-1/14464.html>

Unguiculariopsis hamatopilosa (Graddon) W.Y. Zhuang (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Meruxeras, Castrillón. ASTURIAS el día 05/12/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/unguiculariopsis-hamatopilosa-graddon-w-y-zhuang-1/14470.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Arnoglossus thori Kyle, 1913 (Chordata)

Bisporella subpallida (Rehm) Dennis (Ascomycota)

Leucothea multicornis (Quoy & Gaimard, 1824) (Ctenophora)



Thyridium vestitum (Fr.) Fuckel (Ascomycota)

Unguiculariopsis hamatopilosa (Graddon) W.Y. Zhuang (Ascomycota)

