



Num. 302. Publicado el 10/01/2011

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: *Phragmidium violaceum*. Por Juan Luis Menéndez



Num. 302. Publicado el 10/01/2011

Descripciones de especies

Verbascum blattaria L.

Planta herbácea bienal, en la mitad superior glandular - pubescente pero en el resto glabra. Los tallos, que miden entre 40 y 100 cm, tienen la base l...

Crece en herbazales húmedos, en cunetas, en márgenes de campos de cultivos, siempre en zonas frescas desde los 500 a los 1100 m de altitud....

Aparece en Europa (excepto Escandinavia y Rusia septentrional), el norte de África (Argelia, Túnez y Libia) y en la región irano-turania. En la Peníns...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/verbascum-blattaria.html>

Hypocopra merdaria (Fr.) J. Kickx f.

Macroscopía. Ascomycete que forma diminutos peritecios inmersos bajo un delgado y superficial estroma negruzco en forma de escudo (clypeus). Microscopía...

Saprófito sobre excrementos de diversos herbívoros....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hypocopra-merdaria.html>

Exidia thuretiana (Lév.) Fr.

Macroscopía. Hongo que forma fructificaciones de lenticulares a discoides, fuertemente fijadas al sustrato, de color gris claro, con el margen ondulos...

Crece sobre árboles de hoja caduca, como hayas (*Fagus sylvatica*) y otros....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/exidia-thuretiana.html>

Ematurga atomaria (Linnaeus, 1758)

Se trata de una especie de aspecto muy variable. El macho tiene el anverso de color de fondo ocre anaranjado, con bandas finas de color pardo claro. L...

Vive en brezales, eriales y páramos, desde zonas bajas hasta montañas. Vuela de abril a agosto, en dos generaciones. Es una especie de actividad diur...



Se trata de una especie ampliamente extendida por Europa, y en concreto por la Península Ibérica. ...

Por GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, José

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ematurga-atomaria.html>

Cingula trifasciata (Adams J., 1800)

Molusco con una concha de 4 x 2 mm, sólida, opaca, regularmente cónica, con 6 o 7 vueltas de espira marcadas y el ápice obtuso. Las suturas son superf...

Es frecuente en grietas y bajo piedras desde el medio litoral. Se alimenta de detritus. La reproducción se produce entre primavera y verano; los sexos...

Aparece desde el Golfo de Vizcaya hasta Noruega....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cingula-trifasciata.html>

Novedades corológicas

Leptoglossum tremulum (Schaeff.) Singer (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Malva, Somiedo. ASTURIAS el día 09/01/2011

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/leptoglossum-tremulum-schaeff-singer-1/10377.html>

Octospora rubricosa (Fr.) M.M. Moser (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Malva, Somiedo. ASTURIAS el día 04/01/2011

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/octospora-rubricosa-fr-m-m-moser-1/10351.html>

Olla transiens (Höhn.) Baral (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Malva, Somiedo. ASTURIAS el día 05/01/2011

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//10358.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Amaurodon viridis (Alb. & Schwein.) J. Schröt. (Basidiomycota)

Arcopagia crassa (Pennant, 1777) (Mollusca)



Bornia geoffroyi (Payraudeau, 1826) (Mollusca)

Caprella acanthifera Leach. (Arthropoda)

Euspira pulchella (Risso, 1826) (Mollusca)

Hemimycena cephalotricha (Joss. ex Redhead) Singer (Basidiomycota)

Leptoglossum tremulum (Schaeff.) Singer (Basidiomycota)

Mactra stultorum (Linnaeus, 1884) (Mollusca)

Octospora rubricosa (Fr.) M.M. Moser (Ascomycota)

Olla transiens (Höhn.) Baral (Ascomycota)

Pandora inaequalvis (Linnaeus, 1758) (Mollusca)

ISSN 1887-5068

