



Num. 281. Publicado el 16/08/2010

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: *Calidris canutus*. Por César Fernández González



Num. 281. Publicado el 16/08/2010

Descripciones de especies

Uromyces ficariae (Schumach.) Fuckel

Hongo de tipo roya que forma teliosoros en hojas y peciolos, generalmente hipófilos, redondeados y pequeños, de casi medio milímetro de diámetro, que ...

Es un hongo común sobre *Ranunculus ficaria* durante la primavera....

Europa y Península Ibérica, donde la planta es relativamente común....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/uromyces-ficariae.html>

Erebia hispania Butler, 1868

Mariposa de de 17 a 19 mm de envergadura alar, con las alas de color de fondo marrón oscuro; en el ala anterior tiene una banda discal naranja alarga...

Vive en praderas y pendientes rocosas y herbosas, en terrenos calcáreos, entre 1200 y 2900 metros. Vuela de julio a agosto, en una generación al año. ...

Endémica de Sierra Nevada y Pirineos....

Por GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, José

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/erebia-hispania.html>

Erato voluta (Montagu, 1803)

Molusco marino con una concha lisa, ligeramente translúcida, de hasta 12 x 7.5 mm, blanca, con una espira muy corta formada por 3 o 4 vueltas no muy m...

Es una especie sublitoral, generalmente asociada con ascidas sobre sustratos rocosos entre los 20 y 150 m de profundidad....

Aparece desde el Mediterráneo a Noruega, siendo más frecuente en el sur de su área....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/erato-voluta.html>

Cupido osiris (Meigen, 1829)

Licénido de pequeño tamaño, con una envergadura alar de 20 - 24 mm. El macho tiene el anverso de color violeta oscuro, con los bordes marginales estre...

Vive en prados floridos y bordes de caminos en zonas montañosas, habitualmente en terrenos calizos, habiendo sido citada entre los 500 y los 1.800



met...

Está extendida por la Península Ibérica y parte del sur de Europa hasta el centro de Asia. En la Península se encuentra más ampliamente extendida por ...

Por GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, José

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cupido-osiris.html>

Aquilegia pyrenaica subsp. discolor (Levier & Leresche) Pereda & M. Laínz

Planta perenne, con una cepa leñosa, con tallos simples de 6 a 12 cm, más o menos glandular pubescentes en la parte superior, subglabros en la inferior...

Crece en pastos basófilos, quiniófilos, desarrollados sobre suelos profundos y en pedregales calizos, desde los 1700 a los 2200 m de altitud...

Es un endemismo de la Cordillera Cantábrica, donde aparece en las provincias de Asturias, León y Cantabria...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/aquilegia-pyrenaica-subsp-discolor.html>

Novedades corológicas

Euepixylon udum (Pers.) Læssøe & Spooner (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Bustiello de Tablado, Tineo. O el día 11/08/2010

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/9635.html>

Ramsbottomia lamprosporoidea W.D. Buckley (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en puerto de San Isidro, Aller. O el día 10/08/2010

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/ramsbottomia-lamprosporoidea-w-d-buckley-1/9630.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Bombus lucorum (Linnaeus, 1761) (Arthropoda)

Cantharis fusca Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

Echium rosulatum Lange (Magnoliophyta)

Erato voluta (Montagu, 1803) (Mollusca)

Euproctis chrysorrhoea (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)



Neottiella ithacaensis (Rehm) Schweers (Ascomycota)

Pseudovalsa lanciformis (Fr.) Ces. & De Not. (Ascomycota)

Textrix denticulata (Olivier, 1789) (Arthropoda)

Thecotheus rivicola (V a e k) Kimbr. & Pfister (Ascomycota)

Volucella inanis Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008