



Num. 220. Publicado el 30/03/2009

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: *Tragopogon castellanus*. Por César Fernández González



Num. 220. Publicado el 30/03/2009

Descripciones de especies

Puccinia acetosae (Schum.) Küm

Hongo de tipo roya que presenta uredosoros anfigenos, hipófilos generalmente y en ocasiones caulícolas, esparcidos, de forma redondeada, pequeños, fer...

Crece en hojas y tallos de Rumex acetosa, Rumex acetosella y Rumex intermedius....

Aparece en la mayor parte de Europa, Siberia, Argelia y América boreal. En la Península en la región central y oriental....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/puccinia-acetosae.html>

Prunus mahaleb L.

Planta arbustiva de hasta casi 3 m o más rara vez arbolillo de hasta 10 m, de hojas caducas, sin espinas, con abundantes ramas. La corteza es en los e...

Crece en barrancos, hoces, pies de cantiles rocosos, grietas de roquedos, bordes de arroyos, matorrales espinosos, setos y claros de bosques de bosque...

Aparece en el centro y sur de Europa, el oeste de Asia y el NO de África. En la Península sobre todo en la parte norte y este....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/prunus-mahaleb.html>

Milvus milvus (Linnaeus, 1758)

El milano real es un ave de tamaño medio a grande, de 59 - 66 cm de longitud, hasta 155 cm de envergadura y entre 780 y 1100 g de peso. El color predo...

El milano real es un ave que como nidificante prefiere zonas arboladas, sotos y campos abiertos, pero con árboles dispersos que no lleguen a ser masas...

La principal parte de la población de milano real se encuentra en Alemania, Francia y España; existen poblaciones dispersas en el norte de África, isl...

Por asturnatura.com

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

Chroococcus turgidus (Kützing) Nägeli



Algas que forman colonias microscópicas, normalmente de 2 - 8 células, aunque en ocasiones alcanzan las 32 y más raramente solitarias, con la vaina má...

Es una especie que vive en hábitats terrestres húmedos, en ocasiones entre musgos del género Sphagnum, entre macrófitos emergidos en lagos poco profun...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/chroococcus-turgidus.html>

Cheilymenia theleboloides (Alb. & Schwein.) Boud.

Ascomas sésiles, solitarios pero más frecuentemente gregarios, de hasta 15 mm de diámetro, brevemente cupuliformes a turbinados, con el himenio de col...

Hongo cosmopolita y muy común que vive sobre restos vegetales muy diversos, especialmente si estos se asocian con materias fecales....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cheilymenia-theleboloides.html>

Novedades corológicas

Byssosphaeria schiedermayeriana (Fuckel) M.E. Barr (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Núñez, Corvera de Asturias. Asturias el día 27/03/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/byssosphaeria-schiedermayeriana-fuckel-m-e-barr-1/6765.html>

Coprotus albidus (Boud.) Kimbr. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Campiello, Tineo. Asturias el día 26/03/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/coprotus-albidus-boud-kimbr-1/6759.html>

Melanomma fuscidulum (Sacc.) Sacc. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Valbúcar, Villaviciosa. Asturias el día 29/03/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/melanomma-fuscidulum-sacc-sacc-1/6780.html>

Pestalotiopsis disseminata (Thüm.) Steyaert (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Fondo, Carreño. Asturias el día 29/03/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//6778.html>



Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Byssosphaeria schiedermayeriana (Fuckel) M.E. Barr (Ascomycota)

Charadrius dubius (Scopoli, 1786) (Chordata)

Chroococcus turgidus (Cyanobacteria)

Coprotus albidus (Boud.) Kimbr. (Ascomycota)

Emberiza cirrus Linnaeus, 1766 (Chordata)

Kirschsteiniothelia aethiops (Berk. & M. A. Curtis) D. Hawksw. (Ascomycota)

Melanomma fusciculatum (Sacc.) Sacc. (Ascomycota)

Merismopedia elegans (Cyanobacteria)

Milvus milvus (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Neophron percnopterus Linnaeus, 1758 (Chordata)

Orbilia crenatomarginata (Höhn.) Sacc. & Trotter (Ascomycota)

Pestalotiopsis disseminata (Thüm.) Steyaert (Ascomycota)

Puccinia acetosae Körn. (Basidiomycota)

Serinus serinus (Linnaeus, 1766) (Chordata)

