



Num. 273. Publicado el 21/06/2010

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: . Por César Fernández González



Num. 273. Publicado el 21/06/2010

Descripciones de especies

Schoenus nigricans L.

Planta herbácea perenne, de color verde oscuro, con un rizoma corto y cespitos con entrenudos cortos de los cuales surgen tallos de hasta 85 cm, son e...

Vive en zonas húmedas, dulces o salobres, sobre cualquier sustrato, desde el nivel del mar a los 2500 m de altitud....

Aparece en Europa, Asia occidental, América del N y Australia. En la Península está dispersa por todo el territorio....

Por asturnatura.com

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

Helvella branzeiana Svrcek & J. Moravec

Macroscopía: ascomas dispersos de 10-19 mm de altura, compuestos por una cabeza o mitra de color pardo grisáceo o gris no muy oscuro a oscuro, casi ne...

Se ha encontrado en suelo arenoso calcáreo de la orilla del río parcialmente recubierto por briófitos, en compañía de *Peziza gerardii*, *Pulvinula conve...*

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

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

Convallaria majalis L.

Planta herbácea perenne provista de un rizoma ramificado y reptante, del que surgen tallos de hasta 37 cm, con escamas verdes o violáceas. Las hojas t...

Crece en bosques húmedos y herbazales en zonas umbrosas montanas, desde los 500 a los 1900 m de altitud....

Aparece en toda Europa excepto en el extremo norte y algunas partes del sur. Se cultiva como ornamental en muchas zonas....

Por asturnatura.com

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

Carex lepidocarpa Tausch

Planta cespitosa, con tallos de 10 a 47 cm, de contorno trígono, lisos, rectos o ligeramente arqueados. Las hojas, de 1.4 a 3.6 mm de ancho, son por l...

Crece en turberas y prados muy húmedos sobre suelos básicos, desde los 50 a los 2500 m de altitud....



Aparece en toda Europa, Marruecos y el este de Norteamérica. En la Península crece especialmente en la mitad este y en las zonas montañosas cantábrica...

Por asturnatura.com

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

Agriades glandon De Prunner, 1798

Se trata de una especie polimorfa, con una envergadura alar de 13 - 15 mm. El macho tiene el anverso de color azul-grisáceo oscuro, ampliamente borde...

Vive en terrenos rocosos y praderas de hierba corta, desde los 1600 a 2700 m de altitud, de julio a agosto, en una generación al año. Los machos frec...

Sierra Nevada, Pirineos y Alpes, llegando hasta los Urales árticos y Norteamérica ártica. Está distribuida en poblaciones pequeñas y aisladas. De S. N...

Por GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

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

Novedades corológicas

Sclerotinia ficariae Rehm (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Saliencia, Somiedo. ASTURIAS el día 19/06/2010

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/sclerotinia-ficariae-rehm-1/9272.html>

Typhula lutescens Boud. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Saliencia, Somiedo. ASTURIAS el día 16/06/2010

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/typhula-lutescens-boud-1/9250.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Hedysarum coronarium L. (Magnoliophyta)

Helvella branzeiana S v r e k & J . M o r a v e c (Ascomycota)

Incrupila aspidii (Lib.) Raitv. (Ascomycota)

Laetinaevia adonis (Fuckel) Nannf. ex Hein (Ascomycota)



Lissotriton boscai Lataste y Tourneville, 1879 (Chordata)

Mesotriton alpestris (Laurenti, 1768) (Chordata)

Omocestus rufipes (Arthropoda)

Orobanche santolinae Loscos & J. Pardo (Magnoliophyta)

Sclerotinia ficariae Rehm (Ascomycota)

Typhula lutescens Boud. (Basidiomycota)

