



Num. 206. Publicado el 01/12/2008

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 Juan Luis Menéndez



Num. 206. Publicado el 01/12/2008

Descripciones de especies

Tricholoma scalpturatum (Fr.) Quél.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos, setas o basidiomas. Sombrero: de 4 - 8 cm de diámetro, al principio cónico - acampanado, después extendido -...

Común en todo tipo de bosques durante el otoño...

Por asturnatura.com

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

Saxifraga spathularis Brot.

Planta perenne, provista de una cepa rizomatosa y varias rosetas de hojas, con un indumento formado por glándulas esféricas y largos pelos. Las hojas b...

Crece en zonas húmedas, nemorales, como alisedas, robledales, hayedos, en zonas rocosas y ácidas, desde los 100 a los 2000 m de altitud...

Aparece en la Península Ibérica (zona NO), e Irlanda....

Por asturnatura.com

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

Polygonum viviparum L.

Planta herbácea perenne, con un rizoma algo carnoso y curvado, del que surgen tallos de hasta 30 cm, simples y erectos, glabros. Las hojas, alternas, p...

Crece en prados húmedos, innivados y sombríos, desde los 1200 a los 3000 m de altitud...

Aparece en Europa, Asia y Norteamérica; en la Península en los Pirineos y Cordillera Cantábrica....

Por asturnatura.com

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

Klasea nudicaulis (L.) Fourr.

Planta perenne herbácea, con tallos simples de 5 - 60 cm, glabros o glabrescentes. Las hojas glabras o glabrescentes en haz y envés, margen ciliado, la...

Crece en zonas basófilas en áreas de matorrales pulvulares, tomillares, pastizales o bosques aclarados desde el piso montano. ...



Es un orófito mediterráneo occidental que se extiende desde la Cordillera Cantábrica a los Pirineos, Alpes y Apeninos....

Por asturnatura.com

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

Geastrum striatum DC.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos o basidiomas con un exoperidio de 20-35 mm de diámetro que no parece higroscópico o, al menos, no lo es clara...

Por asturnatura.com

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

Novedades corológicas

Armillaria cepistipes Velen. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 28/11/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//6034.html>

Geastrum rufescens Pers. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 30/11/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/geastrum-rufescens-pers-1/6046.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Anser indicus (Chordata)

Armillaria cepistipes Velen. (Basidiomycota)

Ascocoryne sarcoides (Jacq.) J. W. Groves & D. E. Wilson (Ascomycota)

Bubulcus ibis Linnaeus, 1758 (Chordata)

Clitocybe metachroa (Fr.) P. Kumm. (Basidiomycota)

Entoloma hebes (Romagn.) Trimbach (Basidiomycota)

Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758) (Chordata)



Geastrum rufescens Pers. (Basidiomycota)

Geastrum striatum DC. (Basidiomycota)

Hygrocybe glutinipes (J. E. Lange) R. Haller Aar. (Basidiomycota)

Hygrocybe mucronella (Fr.) P. Karst. (Basidiomycota)

Lepiota jacobi Vellinga & Knudsen (Basidiomycota)

Lyophyllum caerulescens Cléménçon (Basidiomycota)

Octospora tetraspora (Fuckel) Korf (Ascomycota)

Polygonum viviparum (L.) Ronse Decr. (Magnoliophyta)

Russula xerampelina (Schaeff.) Fr. (Basidiomycota)

Tadorna tadornoides (Chordata)

Tricholoma scalpturatum (Fr.) Quéf. (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008