



Num. 205. Publicado el 24/11/2008

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: *Erysimum linifolium*. Por José Luis Porto Torres



Num. 205. Publicado el 24/11/2008

Descripciones de especies

Scutellaria alpina L.

Planta sufruticosa, perenne, rizomatosa, pelosa, con hasta 10 tallos herbáceos, erectos o ascendentes, de hasta 28 cm, ramificados o no, de color en o...

Crece en gleras y pastos pedregosos desde el piso montano, desde los 1200 m a los 2400 m de altitud. Aparece en comunidades de la alianza Festucion b...

Aparece en las montañas del centro y sur de Europa, y en la Península en el Pirineo y Cordillera Cantábrica, llegando al Caurel; en el sistema Ibérico...

Por asturnatura.com

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

Polypodium vulgare L.

Helecho que tiene un rizoma rastrero, con páleas de 3 - 6 mm, muy ovadas, acuminadas, de color pardo oscuro, del que surgen frondes de hasta casi 50 c...

Crece en grietas de roquedos, muros, troncos, repisas, muchas veces sobre musgos, desde los 40 a los 3000 m de altitud. Es característica de comunida...

Aparece en toda la Región Eurosiberiana y las montañas mediterráneas. En la Península está presente en el norte y los sistemas montañosos del centro y...

Por asturnatura.com

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

Nepeta caerulea Aiton

Planta herbácea perenne, con un rizoma del que surgen tallos de 50 - 130 cm provistos de pelos patentes de 0.5 - 2.4 mm. Las hojas, opuestas, de 3.3 -...

Crece en claros de bosques como hayedos, alisedas y robledales, pero también en prados, taludes, desde los 750 a los 1600 m de altitud. Es una planta...

Endémica de la Península, donde aparece en el centro y oeste....

Por asturnatura.com

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



Hygrocybe punicea (Fr.) P. Kumm.

Macroscopía. Basidiomas con un sombrero de 30 a 150 mm de diámetro, convexo, campanulado, anchamente cónico, a menudo con un umbo ancho, y con la edad...

Relativamente común en los suelos herbosos no artificialmente nitrogenados....

Posiblemente distribuida por todo el hemisferio norte....

Por asturnatura.com

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

Hygrocybe ovina (Bull.) Kühner

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos, basidiomas o setas. Sombrero: de 8 - 9 cm de diámetro, seco, de color oscuro, grisáceo q negruzco en la veje...

En zonas de prados y matorrales....

Por asturnatura.com

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

Novedades corológicas

Ramaria abietina (Pers.) Quél. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 23/11/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//5987.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Calocybe obscurissima (A. Pears.) M. M. Moser (Basidiomycota)

Chlorophyllum rachodes (Vittad.) Vellinga (Basidiomycota)

Clavaria fumosa Fr. (Basidiomycota)

Entoloma griseocyaneum (Fr.) P. Kumm. (Basidiomycota)

Entoloma infula (Fr.) Noordel. (Basidiomycota)

Hebeloma birrus (Fr.) Sacc. (Basidiomycota)



Hygrocybe nitrata (Pers.) Wünsche (Basidiomycota)

Hygrocybe ovina (Bull.) Kühner (Basidiomycota)

Hygrocybe punicea (Fr.) P. Kumm. (Basidiomycota)

Hygrocybe russocoriacea (Berk. & T. K. Mill.) P. D. Orton & Watling (Basidiomycota)

Lepiota pseudolilacea Huijsman (Basidiomycota)

Nepeta caerulea Aiton (Magnoliophyta)

Polypodium vulgare L. (Pteridophyta)

Psathyrella leucotephra (Berk. & Broome) P. D. Orton (Basidiomycota)

Psilocybe fimetaria (P. D. Orton) Watling (Basidiomycota)

Ramaria abietina (Pers.) Quél. (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068

