



Num. 498. Publicado el 13/10/2014

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: *Ramaria flava*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 498. Publicado el 13/10/2014

Descripciones de especies

Vipera aspis (Linnaeus, 1758)

Vipera aspid es una víbora que alcanza los 82 cm de longitud, de aspecto robusto, especialmente más las hembras que los machos, cola pequeña, cabeza d...

Se trata de una especie que ocupa una amplia variedad de hábitats, desde bosques de coníferas, encinas, melojos, quejigos, y pinares, hasta prados de ...

Especie europea distribuida en la zona septentrional del sector mediterráneo occidental, ocupando amplios territorios de Francia, Suiza, Alemania e It...

Por asturnatura.com

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

Ramaria flava (Fr.) Quél.

Macroscopía. Basidiomas coraloides, ramificados, de 10-20 x 6-15 cm, con un tronco común de hasta 70 mm de grosor, blanquecino y ramificaciones cilíndr...

Crece en bosques de planifolios y coníferas durante el verano y el otoño....

Por asturnatura.com

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

Lactarius controversus Pers.

Macroscopía. Sombrero de 80-300 mm, con el centro deprimido y de ligeramente recurvado a ondulado, con la superficie lisa, de grasienta a víscida, bla...

Asociado con sauces y chopos, se puede encontrar de finales de primavera a otoño....

Por asturnatura.com

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

Gentiana alpina Vill.

Hierba perenne 5-10(15) cm, acaule, con cepa corta y ramificada, hasta de 5 mm de diámetro, con una gruesa raíz axonomorfa anaranjada; ramas de lac...

Crece en pastizales más o menos húmedos o en suelos más o menos pedregosos de los pisos subalpino y alpino, en substrato ácido, desde los



(1800)2000 a...

En Europa se distribuye en 4 áreas disyuntas: Alpes occidentales, Grisones, Pirineos y Sierra Nevada. NE y SE de España: Pirineos -centrales y orient...

Por asturnatura.com

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

Coccinella septempunctata Linnaeus, 1758

La mariquita de siete puntos tiene una longitud de 6.5-7.8 mm y su cuerpo es anchamente ovalado y convexo. La cabeza es negra, con dos puntos blancos ...

Coccinella septempunctata vive en zonas de matorrales, jardines, campos de cultivo, mas abundante durante el verano. Pueden alcanzar los 2.600 metros ...

Distribuida por Europa, se ha introducido en algunos países para controlar plagas de pulgones y cochinillas en la agricultura ya que son voraces devor...

Por asturnatura.com

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

Novedades corológicas

Acanthostigma scopulum Peck (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Saliencia, Somiedo. ASTURIAS el día 07/10/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/acanthostigma-scopulum-cooke-peck-peck-1/20155.html>

Mycena pseudopicta (J.E. Lange) Kühner (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en braña de Mumián, Somiedo. ASTURIAS el día 12/10/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//20185.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Acanthostigma scopulum Peck (Ascomycota)

Anthemis cretica L. (Magnoliophyta)

Capnodis tenebrionis (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)



Cortinarius elegantissimus Rob. Henry (Basidiomycota)

Cortinarius sebaceus Fr. (Basidiomycota)

Cortinarius splendens Rob. Henry (Basidiomycota)

Halocordyle disticha (Goldfuss, 1820) (Cnidaria)

Montifringilla nivalis (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Mycena pseudopicta (J.E. Lange) Kühner (Basidiomycota)

Selenia dentaria Fabricius, 1775 (Arthropoda)

Artículos

Citosol y citoesqueleto

Por LORENZO CORCHÓN, A.

