



Num. 407. Publicado el 14/01/2013

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: *Maja squinado*. Por Ricardo R. Fdez



Num. 407. Publicado el 14/01/2013

Descripciones de especies

Sphaerobolus stellatus Tode

Basidiomas de 0.8-1.5 mm de diámetro, globosos, cubiertos con un exoperidio de color crema pálido, ligeramente tomentoso - floccoso en el exterior pero...

Es un hongo sapófito de restos vegetales muy diversos como madera de todo tipo, tallos de plantas herbáceas e incluso del estiércol...

Por asturnatura.com

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

Megalomma vesiculosum (Montagu, 1815)

Anélido poliqueto de hasta 120 mm de longitud, con 8-9 segmentos torácicos y hasta 200 segmentos abdominales. En la parte superior presenta una corona...

Vive en fondos blandos con piedras y arenas, en aguas no profundas de zonas calmadas, donde elabora un tubo con elementos del sustrato en cual introdu...

Por asturnatura.com

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

Cardamine flexuosa With.

Hierba de un color verde oscuro, bienal o vivaz, muy raramente anual, de raíz oblicua muy ramificada en la parte superior, a menudo con numerosas rai...

Crece en bordes de arroyos, fuentes y sitios húmedos de cunetas, base de muros y roquedos, en el dominiode bosques caducifolios, principalmente en s...

Aparece en Europa, centro y E de Asia, N de Africa, probablemente introducida en el N de América. Mitad N de laPenínsula Ibérica, más frecuente en e...

Por asturnatura.com

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

Antinoa strobilina (Fr.) Velen., (1934)

Macroscopía. Este hongo forma ascomas superficiales y gregarios que forman grupos de hasta 50 o más ascomas sobre las escamas de los viejos estróbilos...



Crece sobre estróbilos viejos de coníferas, como *Picea abies* y *Pinus sylvestris*...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

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

Alytes cisternasii Boscá, E., 1879

Sapo cuya longitud máxima no excede los 4,5 cm. La cabeza es ancha y corta, con el hocico redondeado. Los ojos, de disposición lateral, son grandes y ...

Ocupa bosques esclerófilos y dehesas de encinas (*Quercus ilex*) y alcornoques (*Quercus suber*), estando también presente en pinares y matorrales de Quer...

Se trata de un endemismo ibérico que se distribuye por Portugal y la región limítrofe del centro y oeste de la península. ...

Por FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel

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

Novedades corológicas

Antinoa strobilina (Fr.) Velen., (1934) (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Villarfín, Somiedo. ASTURIAS el día 13/01/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/antinoa-strobilina-fr-velen-1/14705.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Antinoa strobilina (Fr.) Velen., (1934) (Ascomycota)

Baeospora myosura (Fr.) Singer (Basidiomycota)

Dasyscyphella pulverulenta (Lib.) Baral (Ascomycota)

Pseudombrophila misturæ (W. Phillips) Svrček (Ascomycota)

