



Num. 492. Publicado el 01/09/2014

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: *Anelasmacephalus cambridgei*. Por Izaskun merino sainz



Num. 492. Publicado el 01/09/2014

Descripciones de especies

Stachys ocymastrum (L.) Briq.

Hierba (9)12-70(110) cm, anual, raramente bienal. Tallos simples o ramificados, más o menos pelosos, con pelos largos sedosos, brillantes, a veces de...

Crece en herbazales más o menos nitrificados, bases de roquedo, en comunidades subnitrófilas, indiferente edáfica, desde el nivel del mar a los 1000 m...

Aparece en el O de la región mediterránea, Creta, Madeira y Canarias. Dispersa sobre todo por la mitad S de la Península Ibérica, provincias litorales...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/stachys-ocymastrum.html>

Primula farinosa L.

Planta perenne, escaposa, farinosa. Hojas de 1,5-6(12) x 0,4-1,2(2) cm, de longitud, 2-8 veces la anchura, de obovadas a lanceoladas, levemente rugosa...

Crece en turberas y otros lugares más o menos encharcados, sobre substratos básicos, a veces pedregosos, con abundante humedad, desde los 800 a los 26...

N de Asia, Europa. Pirineos, Montes Cantábricos y Sistema Ibérico; la cita de Toledo es antigua....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/primula-farinosa.html>

Homalenotus quadridentatus (Cuvier, 1795)

Las especies de *Homalenotus* son opiliones de patas cortas y pequeño tamaño (4 o 5 mm), con un cuerpo endurecido, granuloso y fuertemente aplanado dors...

Los esclerosomátidos son especies edáficas, con frecuencia lapidícolas, siendo muy frecuentes en los biotopos herbáceos, bajo piedras o maderas. Están...

Homalenotus quadridentatus es una especie europea. Calificada como atlánticasubmediterránea por Martens (1978), extendida por Europa Central, sur de I...

Por MERINO-SÁINZ, Izaskun y MÉNDEZ, Óscar

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/homalenotus-quadridentatus.html>



Bupleurum rotundifolium L.

Hierba anual, de 10-70(85) cm. Tallos herbáceos, poco ramosos. Hojas basales diferentes de las caulinares, todas de consistencia herbácea, mucronadas,...

Campos de cultivo, a menudo en las lindes, baldíos, en suelos relativamente secos, calizos o margosos; 0-2000 m....

O, C y S de Europa, NO de África (Argelia) y SO de Asia. Buena parte de la Península Ibérica, más raro hacia el O....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/bupleurum-rotundifolium.html>

Anelasmacephalus cambridgei (Westwood, 1874)

Los troglúidos son opiliones característicos del medio edáfico con patas cortas y cuerpo endurecido y fuertemente aplanado dorsoventralmente. Los repr...

Los troglúidos son opiliones totalmente ligados al suelo, completando todo su ciclo de vida en el medio edáfico. Presentan catalepsia (detención del m...

A. cambridgei es una especie europea; según Martens (1978) atlántica-submediterránea, extendida por el Oeste de Europa, incluida la mitad sur de Ingla...

Por MERINO-SÁINZ, Izaskun y MÉNDEZ, Óscar

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/anelasmacephalus-cambridgei.html>

Novedades corológicas

Cercophora anisura N. Lundq. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Saliencia, Somiedo. O el día 31/08/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cercophora-anisura-n-lundq/19772.html>

Sporormiella cylindrospora S.I. Ahmed & Cain (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Saliencia, Somiedo. O el día 27/08/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/sporormiella-cylindrospora-s-i-ahmed-cain-1/19742.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Anelasmacephalus cambridgei (Westwood, 1874) (Arthropoda)



Calopteryx xanthostoma (Charpentier, 1825) (Arthropoda)

Coscinia striata (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Ononis natrix L. (Magnoliophyta)

Ptilostemon hispanicus (Lam.) Greuter (Magnoliophyta)

Sporormiella cylindrospora S.I. Ahmed & Cain (Ascomycota)

Trichophaea paludosa (Boud.) Boud. (Ascomycota)

