



Num. 448. Publicado el 28/10/2013

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: *Aelia acuminata*. Por Juan Luis Menéndez



Num. 448. Publicado el 28/10/2013

Descripciones de especies

Xerocomus subtomentosus (L.) Fr.

Macroscopía. Sombrero de 30-100 mm de diámetro, al principio hemisférico, luego plano pulvinulado, con la superficie finamente tomentosa, de color par...

Vive en bosques de planifolios, menos frecuentemente bajo coníferas, durante verano y otoño....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/xerocomus-subtomentosus.html>

Patella rustica Linnaeus, 1758

Gasterópodo con pie en forma de ventosa y concha nacarada de forma cónica, oval, alta, con ápice agudo y con numerosas costillas radiales y bandas de ...

Propia del supralitoral, especialmente en zonas batidas, de salpicaduras y buena iluminación. Los estudios sobre el ciclo biológico son a nivel de ...

En toda la costa mediterránea, hasta Mauritania como latitud más meridional, y la costa atlántica de la Península Ibérica hasta País Vasco francés, c...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/patella-rustica.html>

Oecanthus pellucens (Scopoli, 1763)

Pequeño grillo de 10 a 13 mm de longitud los machos y algo mayor la hembra, de color pardo amarillento, pajizo. El cuerpo es muy alargado y delgado. E...

El hábitat típico de *Oecanthus pellucens* son prados soleados con vegetación alta y zonas cálidas, secas y pobres en nutrientes tales como dunas de are...

Se encuentra en la mayor parte de Europa, especialmente en los países del Mediterráneo. El límite septentrional está en el norte de Francia, Bélgica, ...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/oecanthus-pellucens.html>

Exosoma lusitanicum Linnaeus, 1767

Los imagos de este escarabajo presentan una coloración naranja-rojiza en el tórax y élitros, y negra en cabeza, antenas, patas y vientre. En la



cabez...

Es una especie muy polífaga, pudiendo llegar a constituir una plaga. Sus larvas se alimentan de bulbos de Amaryllidaceas y Liliaceas, en tanto que los...

Península Ibérica hasta Italia, y desde Marruecos hasta Túnez....

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/exosoma-lusitanicum.html>

Bituminaria bituminosa (L.) C.H. Stirt.

Hierba (10)20-150 cm, pluricaule. Tallos poco ramificados, más o menos seríceos. Hojasbasales mayores que las caulinares, éstas 4-18 cm; estípulas 4-...

Crece en ambientes nitrificados de bases de acantilados, o linderos de bosques, también viaria, sobre substratos arcillosos, margosos, calizos, rara v...

Aparece en el S de Europa, O de Asia, N de África e Islas Canarias. Casi toda la Península Ibérica, faltan es rara en algunas provincias del NO....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/bituminaria-bituminosa.html>

Novedades corológicas

Hysterobrevium smilacis (Schwein.) E. Boehm & C.L. Schoch (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Aguasmestas, Somiedo. ASTURIAS el día 22/10/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hysterobrevium-smilacis-schwein-e-w-a-boehm-c-l-schoch-1/17186.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Aelia acuminata (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Agrypnus murinus (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Apis mellifera Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

Hysterobrevium smilacis (Schwein.) E. Boehm & C.L. Schoch (Ascomycota)

Oecanthus pellucens (Scopoli, 1763) (Arthropoda)



Rhodocybe nitellina (Fr.) Singer (Basidiomycota)

Vespa velutina Lepeletier, 1836 (Arthropoda)

