



Num. 393. Publicado el 08/10/2012

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: *Mollisia russea*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 393. Publicado el 08/10/2012

Descripciones de especies

Ranella olearium (Linnaeus, 1758)

Concha sólida con espiral elevada de hasta 22 cm de longitud. Su superficie presenta seis cordones espirales con tubérculos más o menos desarrollados ...

Se la suele encontrar en fondos areno-fangosos y de cascajo desde la zona infralitoral hasta el circalitoral, pudiendo alcanzar profundidades superior...

Circuntropical y subtropical. Esta especie está presente en el Mar Mediterráneo, el Océano Atlántico central y meridional (Cabo Verde, África Oriental...

Por ARIAS RODRÍGUEZ, Andrés

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ranella-olearium.html>

Monoplex corrugatus (Lamarck, 1816)

Concha fusiforme de unos 8 cm de longitud. Su superficie presenta tres cordones espirales en las en las primeras vueltas de espira y de cinco a seis e...

M. corrugatus se puede encontrar en todo tipo de fondos desde la zona infralitoral hasta el circalitoral, siendo más abundante a partir de los 10 m. ...

Especie de distribución Mediterránea presente también en las Costas de Portugal y que encuentra su límite de distribución Norte en las Costas del Cant...

Por ARIAS RODRÍGUEZ, Andrés

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/monoplex-corrugatus.html>

Megabunus diadema (Fabricius, 1779)

Megabunus diadema es una especie de pequeño tamaño (hembra 4-5 mm, macho 3 mm), caracterizada por su elevada prominencia ocular, provista de dos filas...

Es una especie que se localiza en ambientes húmedos, sobre todo los forestales (bosques mixtos, de coníferas y caducifolios), entre la hojarasca (Feli...

Es una especie ampliamente extendida por Europa, considerada europea típicamente atlántica y su distribución aparece en dos zonas disjuntas, una en lo...

Por MERINO SÁINZ, Izaskun y FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/megabunus-diadema.html>



Leiobunum rotundum (Latreille, 1798)

Las especies del género *Leiobunum* tienen un tamaño de cuerpo mediano (machos 3-4- mm y hembras 5-6.5 mm) y patas extraordinariamente largas (hasta 72 ...

Leiobunum rotundum es una especie bastante común que puede encontrarse en todo tipo de hábitats, incluso en aquéllos más abiertos y en medios antropog...

Leiobunum rotundum es una especie europea que está extendida por toda Europa pero en la Península Ibérica las citas se concentran en la zona norte (Pr...

Por MERINO SÁINZ, Izaskun Y FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/leiobunum-rotundum.html>

Gyas titanus Simon, 1879

Gyas titanus es una especie de gran tamaño con patas extraordinariamente largas y robustas. Los machos pueden alcanzar hasta 7-8 mm de longitud y tien...

Es una especie hidrófila y prefiere pequeñas corrientes de agua o taludes arbolados. Ocupa hábitats con una constante y elevada humedad y temperaturas...

Europea, con distribución disjunta en territorios costeros, colinos y montañosos del norte de la Península Ibérica y la cordillera Alpina-Balcánica-Ca...

Por MERINO SÁINZ, Izaskun y FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/gyas-titanus.html>

Novedades corológicas

Mollisia russea (Schmid-Heckel) Baral (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Saliencia, Somiedo. ASTURIAS el día 06/10/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/mollisia-russea-schmid-heckel-baral-1/14022.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Kiefferia pericarpicola (Bremi, 1847) (Arthropoda)

Melanophyllum eyrei (Masse) Singer (Basidiomycota)

Micrura purpurea (Dalyell, 1853) (Nemertina)



Mollisia russea (Schmid-Heckel) Baral (Ascomycota)

Monoplex corrugatus (Lamarck, 1816) (Mollusca)

Monoplex parthenopeus (Salis-Marschlins, 1793) (Mollusca)

Pluteus cinereofuscus J. E. Lange (Basidiomycota)

Podarcis hispanica (Steindachner, 1870) (Chordata)

Pyrenaearia cantabrica (Hidalgo, 1873) (Mollusca)

Tarentola mauritanica (Linnaeus, 1758) (Chordata)

