



Num. 383. Publicado el 30/07/2012

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: *Galeomma turtoni*. Por Ricardo R. Fdez



Num. 383. Publicado el 30/07/2012

Descripciones de especies

Tilloidea transversalis (Charpentier, 1825)

Escarabajo que alcanza una talla de 6.5-12 mm. El pronoto se estrecha en la mitad posterior y presenta un tubérculo hemiesférico a cada lado; su marge...

Los adultos se localizan en los capítulos de diversas compuestas, en especial sobre los cardos del género *Onopordum*. Depredan sobre diversos insectos ...

Su distribución abarca el sur de Europa y norte de África. Se encuentra por toda la península Ibérica, a excepción de la cornisa cantábrica. ...

Por FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tilloidea-transversalis.html>

Physarum utriculare (Bull.) Chevall.

Macroscopía. Myxomycete que desarrolla esporocarpos agrupados, generalmente en grandes colonias, de forma globosa, ovoide u obpiriforme, de hasta 1 mm...

Vive sobre restos de plantas leñosas, ya sean cortezas, ramas o troncos, y también sobre restos de hongos en putrefacción....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/physarum-utriculare.html>

Galeomma turtoni G.B. Sowerby I in Turton, 1825

Molusco bivalvo de unos 15 mm de tamaño, con las conchas de color blanco lechoso opaco, ligeramente translúcidas, y brillantes, iguales, ligeramente i...

Vive sobre sustratos duros, a diferencia de la gran mayoría de los bivalvos que prefieren sustratos arenosos. Es posible encontrarlo bajo piedras sobr...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/galeomma-turtoni.html>

Ciboria batschiana (Zopf) N. F. Buchw.

Macroscopía. Hongo que forma fructificaciones formadas por un disco de 3 - 15 mm de diámetro, de cupulado a más o menos aplanado, soportado por un es...

Vive sobre bellotas y castañas caídas el año anterior y desprovistas de cubierta o con ella rota....



Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ciboria-batschiana.html>

Carex humilis Leys.

Planta herbácea densamente cespitosa, con rizoma grueso, a veces con un largo tramo verticalo ascendente. Tallos (2)3,5-11 cm, obtusamente trígono,...

Vive en matorrales y prados pedregosos secos en substratos calizos; frecuentemente sustituye en altitudes más elevadas a *Carex hallerana*, con la que c...

Europa mediterránea y O de Asia. Parameras y montañas calizas del N y E de la Península...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/carex-humilis.html>

Novedades corológicas

Thelebolus polysporus (P. Karst.) Otani & Kanzawa (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Tineo, Tineo. ASTURIAS el día 25/07/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/thelebolus-polysporus-p-karst-otani-kanzawa-1/13413.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Buprestis novemmaculata Linnaeus, 1767 (Arthropoda)

Galeomma turtoni G.B. Sowerby I in Turton, 1825 (Mollusca)

Thelebolus polysporus (P. Karst.) Otani & Kanzawa (Ascomycota)

Thomisus onustus Walckenaer, 1805 (Arthropoda)

Thordisa azmanii Cervera & Garcia-Gomez, 1989 (Mollusca)

Tilloidea transversalis (Charpentier, 1825) (Arthropoda)

