



Num. 316. Publicado el 18/04/2011

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: *Oxythrea funesta*. Por César Fernández González



Num. 316. Publicado el 18/04/2011

Descripciones de especies

Poseidon viridis (Müller, 1774)

Gusano filiforme de cuerpo macizo, que no suele alcanzar más de 100 mm de longitud y 3-4 mm de ancho. Cabeza ligeramente marcada y redondeada con 2-8 ...

Se puede encontrar en el piso intermareal entre arena y fango, debajo de cantos y piedras, o entre rizomas de algas o el viso de mejillones. También s...

Distribución circumpolar en el hemisferio norte: costas del norte de Europa, costas europeas y norteamericanas del Océano Atlántico y en el Mar Medite...

Por FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, Fernando Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/poseidon-viridis.html>

Neoerysiphe galeopsidis (DC.) U. Braun

Oídio que forma en los tallos y hojas un micelio blanquecino, denso, persistente o evanescente, a modo de parches o más efuso, a menudo cubriendo la s...

Este oídio parasita numerosas plantas de la familia de las labiadas, como las pertenecientes a los géneros Galeopsis, Lamium, Ajuga, Nepeta, Salvia, S...

Circumglobal....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/neoerysiphe-galeopsidis.html>

Epilobium lanceolatum Sebast. & Mauri

Planta herbácea perenne, que mantiene durante el invierno las hojas basales dispuestas a modo de roseta, que aparecen durante el otoño. Los tallos, de...

Crece en bosques como alisedas y hayedos, principalmente sobre suelos silíceos, y otros lugares umbrosos y húmedos, como son roquedos, gleras o herbaz...

Aparece en el oeste y sur de Europa, el norte de África, Anatolia, el Cáucaso y el norte de Irán. En la Península se puede observar en la mitad norte,...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/epilobium-lanceolatum.html>



Araneus quadratus Clerck, 1757

Araña fácil de identificar en el campo por la presencia de cuatro puntos blancos en el abdomen u opistosoma, aunque el color de fondo del mismo puede ...

Esta araña puede encontrarse en jardines, sebes,... en zonas en las que la vegetación sea lo suficientemente alta y resistente para soportar sus telas...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/araneus-quadratus.html>

Acanthocardia tuberculata (Linnaeus, 1758)

Molusco de concha gruesa y fuerte, de hasta 90 mm, de contorno aproximadamente romboidal. El margen posterior es ligeramente convexo, casi recto, pero...

Vive en sustratos arenosos y de grava, en zonas de relativa profundidad....

Aparece desde el sur del Mar del Norte hasta el Mediterráneo y el NO de África....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/acanthocardia-tuberculata.html>

Novedades corológicas

Phomatospora berkeleyi Sacc. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Granda, Avilés. ASTURIAS el día 16/04/2011

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/phomatospora-berkeleyi-sacc-1/10806.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Discus rotundatus (Muller, 1774) (Mollusca)

Elaphomyces virgatosporus Hollós (Ascomycota)

Emplectonema echinoderma (Marion, 1873) (Nemertina)

Endophyllum sempervivi (Alb. & Schwein.) de Bary (Basidiomycota)

Petricola lithophaga (Retzius, 1786) (Mollusca)

Pharus legumen (Linnaeus, 1758) (Mollusca)



Phomatospora berkeleyi Sacc. (Ascomycota)

Poseidon viridis (Müller, 1774) (Nemertina)

Potamopyrgus antipodarum (J.E. Gray, 1843) (Mollusca)

Xantho pilipes A. Milne-Edwards, 1867 (Arthropoda)

