



Num. 472. Publicado el 14/04/2014

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: *Coprotus aurora*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 472. Publicado el 14/04/2014

Descripciones de especies

Gordius aquaticus Linnaeus, 1758

Gusano nematomorfo de 75 mm a casi 1 m de longitud. Machos de color pardo pálido uniforme, aunque puede presentar ocasionalmente punteado pálido o un a...

Los adultos crecen en cualquier tipo de ambiente dulceacuático permanente o temporal. La fase larvaria es más larga y compleja, ya que si bien los adu...

Cosmopolita, excepto en las regiones polares....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/gordius-aquaticus.html>

Eumida sanguinea (Örsted, 1843)

Anélido poliqueto de cuerpo alargado, atenuado tanto anterior como posteriormente. El prostomio es de forma redondeada a pentagonal, algo más ancho qu...

Es una especie propia de zonas infralitorales y circalitorales que se puede encontrar tanto en sustratos blandos como duros....

Aparece en el Atlántico nororiental incluyendo las Islas Feroe y posiblemente Islandia. En la Península Ibérica desde el Cantábrico al Mediterráneo; ta...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & FERNANDEZ IGLESIAS, Marcos

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/eumida-sanguinea.html>

Cheilymenia catenipila J. Moravec

Macroscopía. Apotecios superficiales de hasta 9 mm de diámetro, gregarios, aislados o más a menudo confluyendo en grupos apretados y deformándose ento...

Sobre estiércol....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cheilymenia-catenipila.html>

Anchusa azurea Mill.

Hierba (20)50-180 cm, perenne, erecta, uni- o multicaule, hispida, con indumentosimple de pelos rígidos de base pustulada -muy marcada en las hojas...



Planta arvense, viaria, ruderal, a veces en formaciones arbustivas, generalmente en substrato básico, que aparece desde el nivel del mar a los 2000 m ...

C, O y S de Europa, N de África, O de Asia; naturalizada en el N de Europa. Común en la Península Ibérica y Baleares salvo en el NO...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/anchusa-azurea.html>

Anagallis foemina Mill.

Planta anual, con un tallo de 6-40 cm, erecto o decumbente. Hojas de (6)9-16(21) x (2,5)4-6(9) mm, opuestas, a veces las superiores 3(4)-verticiladas, ...

Es una planta arvense y ruderal, que crece en herbazales terofíticos desde el nivel del mar a los 1200 m....

Aparece en el C y S de Europa y N de África, O de Asia, introducida en el O y S de África, S de Norteamérica, zona atlántica de Brasil y O de Austral...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/anagallis-foemina.html>

Novedades corológicas

Apiosporopsis carpinea (Fr.) Mariani (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Priañes, Oviedo. ASTURIAS el día 12/04/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/apiosporopsis-carpinea-fr-mariani-1/18444.html>

Zodarion italicum (Canestrini, 1868) (Arthropoda)

Nueva para Asturias - Citado por Esteban Guerra Martín en Salami, Cudillero. ASTURIAS el día 10/04/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/fauna-invertebrados/zodarion-italicum-1/18423.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Apiosporopsis carpinea (Fr.) Mariani (Ascomycota)

Cheilymenia stercoraria (Velen.) J. Moravec (Ascomycota)

Eumida sanguinea (Örsted, 1843) (Annelida)



Gordius aquaticus Linnaeus, 1758 (Nematomorpha)

Perapion hydrolapathi (Marsham 1802) (Arthropoda)

Saccobolus glaber (Pers.) Lambotte (Ascomycota)

Stenopterapion scutellare (W. Kirby, 1811) (Arthropoda)

Zodarion italicum (Canestrini, 1868) (Arthropoda)

