



Num. 452. Publicado el 25/11/2013

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: *Thomisus onustus*. Por José Rafael González López



Num. 452. Publicado el 25/11/2013

Descripciones de especies

Thomisus onustus Walckenaer, 1805

Thomisus onustus se caracteriza por presentar los bordes posteriores del opistosoma en ángulos muy marcados, que dan forma aparentemente trapezoidal a...

Al igual que otras especies de la familia Thomisidae estas arañas cangrejo no tejen una red y esperan a sus presas en las flores. Se mimetizan tomando...

Tiene una distribución paleártica: desde Gran Bretaña y Portugal en el oeste, a Japón en el Este; y desde Suecia y Siberia a Sudáfrica y centro de Jav...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/thomisus-onustus.html>

Psyllaephagus pilosus Noyes, 1988

Pequeño himenóptero parásito, las hembras de una longitud de 0,87 a 1,33 mm y los machos de 0,92 a 1,14 mm. Son de coloración oscura y con el cuerpo r...

Su hábitat lo constituyen los bosques de eucaliptos, en los que se encuentra su hospedador o presa *Ctenarytaina eucalypti*. La hembra *Psyllaephagus* ...

Aunque originario del área comprendida entre Australia y Tasmania, encontrándose asociado sólo a especies de *Eucalyptus*, en la actualidad se encuentra...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/psyllaephagus-pilosus.html>

Leccinum scabrum (Bull.) Gray

Macroscopía. Sombrero de 70-100 mm de diámetro, hemisférico de joven, luego convexo y pulvinado, de superficie lisa, de finamente tomentosa a glabra, ...

Vive formando micorrizas con abedules, en ocasiones en lugares muy húmedos, durante el verano y el otoño....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/leccinum-scabrum.html>

Cephalothrix simula (Iwata, 1952)

Animal de cuerpo delgado de hasta 40 cm de longitud y un milímetro de grosor. La cabeza tiene forma de punta roma y no está claramente



diferenciada de...

Es una especie de vida libre. Se encuentra en la región intermareal o infralitoral somera, entre arena y grava, debajo de piedras, en fisuras de las r...

La distribución natural de *Cephalothrix simula* abarca la región noroccidental del Océano Pacífico, el Mar de Okhotsk, el Mar de Japón y el norte del M...

Por FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, Fernando Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cephalothrix-simula.html>

Astragalus monspessulanus L.

Hierba perenne, acaule, con pelos mediifijos de 0,2-0,4 mm. Hojas 4-20 cm, pecioladas, imparipinnadas, con 7-21 pares de folíolos; estípulas hasta de ...

Matorrales y pastizales sobre calizas, margas o yesos, desde los 200 a los 2500 m....

SO de Europa (España, Francia, Suiza, Italia) y NW de África (Argelia, Marruecos). Casi toda la Península Ibérica, donde falta en el occidente...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/astragalus-monspessulanus.html>

Novedades corológicas

Ceriospora dubyi Niessl (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Salinas, Castrillón. O el día 22/11/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/ceriospora-dubyi-niessl-1/17497.html>

Rosellinia callosa G. Winter (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Coto de la Buena Madre, Somiedo. O el día 20/11/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/rosellinia-callosa-g-winter-1/17477.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Calycina languida (P. Karst.) Baral (Ascomycota)

Cephalothrix simula (Iwata, 1952) (Nemertea)

Ceriospora dubyi Niessl (Ascomycota)

Gallotia galloti (Oudart, 1839) (Chordata)



Pterophorus pentadactyla (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Rosellinia callosa G. Winter (Ascomycota)

Yponomeuta padella (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

