



Num. 451. Publicado el 18/11/2013

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: *Cortinarius cagei*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 451. Publicado el 18/11/2013

Descripciones de especies

Viola lactea Sm.

Esta violeta es una planta de 5 - 20 cm, perenne, grácil, no del todo erecta, más o menos glabra, y no tiene la roseta de hojas basales que tienen otr...

Crece en brezales de suelo ácido y pobre, desde el nivel del mar a los 1550 m de altitud...

Aparece en la zona atlántica europea desde las Islas Británicas hacia el sur. En la Península es común en la parte cantábrica y galaica; mitad N de P...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, J. L.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/viola-lactea.html>

Thyreonotus corsicus (Rambur, 1839)

Insecto de 20 a 29 mm de largo sin contar el oviscapto, que tiene una longitud de entre 17 y 23 mm. Presenta variaciones considerables de tamaño, sien...

Habita matorrales bajos y densos en los que pueden retirarse con rapidez en caso de emergencia. Es una especie omnívora. Los machos, durante el cre...

Su área de distribución comprende toda la península Ibérica, el sur de Francia, Córcega y Marruecos, y su presencia no parece ligada a ningún tipo con...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/thyreonotus-corsicus.html>

Milax gagates (Draparnaud, 1801)

Tiene un cuerpo de color grisáceo-negro, con una quilla que discurre desde el final del manto hasta la parte posterior del animal, la cuál presenta el...

Milax gagates vive principalmente en las zonas de cultivo, cerca de la costa, y también en bosques, matorrales y praderas naturales. Prefiere hábit...

La especie podría ser originaria de las Islas Canarias, desde las cuales se habría distribuido por Marruecos y Túnez y desde allí al sur de España, el...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/milax-gagates.html>

Hydropus scabripes (Murrill) Singer

Macroscopía. Basidiomas agaricoides con porte mycenoide, gregarios, dispersos, nunca fasciculados, con píleos secos o untuosos, no viscosos, de 15-30 ...



Solitario o agrupado es frecuente en la base de troncos o tallos leñosos....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hydropus-scabripes.html>

Aelia acuminata (Linnaeus, 1758)

Chinche de hasta unos 10 mm de longitud, de color pajizo sobre el que destacan bandas longitudinales más oscuras. La cabeza muestra los bordes ligeram...

Se encuentra en campos de cereales o zonas donde abundan gramíneas. Se alimenta succionando la savia de las plantas, por lo que puede ocasionar daños ...

En toda Europa y norte de África, regular y a nivel local incluso frecuente, sobre todo en el sureste de Europa....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, J. L.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/aelia-acuminata.html>

Novedades corológicas

Enoplognatha mandibularis (Lucas, 1846) (Arthropoda)

Nueva para Asturias - Citado por José Rafael González López en San Juan de Nieva, Castrillón. O el día 15/11/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/fauna-invertebrados/enoplognatha-mandibularis/17428.html>

Hydropus scabripes (Murrill) Singer (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Castro, Somiedo. O el día 12/11/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hydropus-scabripes-var-quadriflorus-bas-1/17405.html>

Mycena alba (Bres.) Kühner (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Castro, Somiedo. O el día 17/11/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/17442.html>

Psilochorus simoni (Berland, 1911) (Arthropoda)

Nueva para Asturias - Citado por Esteban Guerra Martín en Salamir, Cudillero. O el día 16/11/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/fauna/psilochorus-simoni/17436.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com



Anser brachyrhynchus Baillon, 1834 (Chordata)

Crinipellis pedemontana Vizzini (Basidiomycota)

Enoplognatha mandibularis (Lucas, 1846) (Arthropoda)

Erannis defoliaria (Clerck, 1759) (Arthropoda)

Hydropus scabripes (Murrill) Singer (Basidiomycota)

Hygrocybe intermedia (Pass.) Fayod (Basidiomycota)

Milax gagates (Draparnaud, 1801) (Mollusca)

Montagnula rhodophaea (Bizz.) Leuchtm. (Ascomycota)

Mycena alba (Bres.) Kühner (Basidiomycota)

Oedaleus decorus (Germar, 1825) (Arthropoda)

Psilochorus simoni (Berland, 1911) (Arthropoda)

Sitona discoideus Gyllenhal, 1834 (Arthropoda)

Thyreonotus corsicus (Rambur, 1839) (Arthropoda)

