



Num. 342. Publicado el 17/10/2011

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: *Galerina tibicystis*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 342. Publicado el 17/10/2011

Descripciones de especies

Papaver dubium L.

Planta anual, verde o glaucescente, más o menos glabra o hispida, con látex que a veces amarillea al aire. Tallos (3) 20 - 60 (105) cm, erectos. Hojas...

Es una planta arvense o ruderal que crecen en cultivos, medios alterados, claros de bosque, matorrales y pastos desde el nivel del mar a los 1500 m de...

Aparece en Europa, Asia occidental y central, norte de África y Macaronesia. Dispersa por gran parte de la Península y Baleares....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/papaver-dubium.html>

Lycaena virgaureae (Linnaeus, 1758)

Licénido con una envergadura alar de 26 - 34 mm. El macho tiene el anverso de color anaranjado brillante, con márgenes oscuros en ambas alas y con var...

Vive en prados húmedos y floridos, turberas, zonas abiertas y arbustivas y márgenes de senderos y arroyos, desde zonas de altitud media (vista a 440 m...

Lycaena virgaureae está extendida por parte del sur de Europa hasta Grecia, llegando por el norte hasta el Círculo Polar Ártico. En la Península Ibéri...

Por GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lycaena-virgaureae.html>

Exidia nucleata (Schwein.) Burt

Macroscopía: fructificaciones generalmente pequeñas, más o menos hemisféricas, con la superficie ondulada, de consistencia acuosa - gelatinosa, que de...

Crece sobre madera de árboles de hoja caduca, como hayas (*Fagus sylvatica*) y fresnos (*Fraxinus excelsior*)...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/exidia-nucleata.html>

Entoloma phaeocyathus Noordel.

Macroscopía: fructificaciones con aspecto omfalinoide, con sombreros convexos y secos de hasta 9 mm de diámetro, ligeramente deprimidos y



ásperos en ...

Esta especie parece ser muy versátil, ya que vive tanto en las dunas litorales como en los suelos arenosos de las regiones subalpinas....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/entoloma-phaeocyathus.html>

Elaphocordyceps longisegmentis (Ginns) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora

Macroscopía. Ascocarpos solitarios, divididos en una parte fértil y un pie estéril. La primera, anchamente redondeada, de unos 13 mm de diámetro, de c...

Crece parasitando numerosas especies de hongos hipogeos del género *Elaphomyces*; en Asturias siempre se ha localizado sobre *Elaphomyces papillatus*....

Aparece en Asia, Europa y Norte América....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/elaphocordyceps-longisegmentis.html>

Novedades corológicas

Erysiphe platani (Howe) U. Braun & S. Takam. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias. - Citado por Juan Luis Menéndez en Cornellana, junto al monasterio., Salas. ASTURIAS el día 10/10/2011

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/erysiphe-platani-howe-u-braun-s-takam-1/11686.html>

Gymnopus fuscopurpureus (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Veigas, Somiedo. ASTURIAS el día 11/10/2011

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/11690.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Amilenus aurantiacus (Simon, 1881) (Arthropoda)

Coprinus coniothorus Romagn. (Basidiomycota)

Erysiphe platani (Howe) U. Braun & S. Takam. (Ascomycota)

Erysiphe syringae Schwein. (Ascomycota)



Gibellula leiopus (Vuill. ex Maubl.) Mains (Ascomycota)

Gibellula pulchra Cavara (Ascomycota)

Gymnopus fuscopurpureus (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. (Basidiomycota)

Lactarius illyricus Piltaver (Basidiomycota)

Linyphia triangularis (Arthropoda)

Marasmius torquescens Quél. (Basidiomycota)

Mycena maculata P. Karst. (Basidiomycota)

Mycosphaerella ulmi Kleb. (Ascomycota)

Nectria cinnabarina (Tode) Fr. (Ascomycota)

Physalis peruviana L. (Magnoliophyta)

