



Num. 111. Publicado el 22/01/2007

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: *Lachnella albioviolascens*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 111. Publicado el 22/01/2007

Descripciones de especies

Ramaria stricta (Pers.) Quél.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos erectos, arbustivos, de 5 - 10 cm de altura, con ramificaciones dicotómicas abundantes verticales, rígidas, d...

Crece sobre ramas muertas....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ramaria-stricta.html>

Ramaria botrytis (Pers.) Ricken

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas), de 5 a 15 cm, semejante a un árbol con numerosas y densas ramas, que lo semejan a una coliflor....

Crece en sotos y bosques de caducifolios en zonas umbrosas durante verano y otoño....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ramaria-botrytis.html>

Psathyrella multipedata (Peck) A.H. Sm.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 1.5 - 3 cm de diámetro, cónico, convexo, de color pardo arcilla o bl...

Crece formando céspedes de hasta 30 fructificaciones en bosques de planifolios, senderos, jardines y zonas herbosas....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/psathyrella-multipedata.html>

Psathyrella ammophila (Durieu & Lév.) P.D. Orton

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas) con un sombrero no delicuescente de 3 - 5 cm de diámetro, campanulado al principio pero ...

Es un hongo común en ambientes dunares....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/psathyrella-ammophila.html>



Pisolithus arrhizus (Scop.) Rauschert

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas), de 5 - 30 cm de altura y hasta 20 cm de diámetro. Tienen forma redondeada de jóvenes pero luego...

Crece sobre suelos arenosos bajo abedules, pinos, eucaliptos, en zonas no calcáreas....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pisolithus-arrhizus.html>

Piptoporus betulinus (Bull.) P. Karst.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos con un sombrero de 3 - 8 cm de ancho y hasta 25 cm de diámetro, globoso al principio pero que se despliega rá...

Crece sobre abedules, a los que produce una podredumbre blanca que acaba por matar el árbol....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/piptoporus-betulinus.html>

Pilobolus longipes

Hongo zigomicete cuyos esporangios están sobre unos esporangióforos bastante característicos. Se desarrollan a partir de un trofociste, hinchado y ric...

Crece sobre excrementos de vacas, caballos, ovejas, conejos.....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pilobolus-longipes.html>

Phellinus pomaceus (Pers.) Maire

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos parásitos de árboles, con un sombrero de 3 - 8 cm de diámetro, globoso al principio para hacerse luego redond...

Crece parasitando frutales, especialmente ciruelos....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/phellinus-pomaceus.html>

Phallus hadriani Vent.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos de silueta característica y que da nombre al género de la especie. Al principio aparece con forma de huevo de...

Aparece durante el verano y otoño en zonas arenosas....



Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/phallus-hadriani.html>

Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas) con un sombrero de 10 a 30 cm de diámetro, subcircular, con un pequeño pedúnculo de sujeción; ge...

Esta especie parasita coníferas, especialmente las raíces, durante el otoño. Causa una pudrición importante que acaba con la muerte del árbol...

América y Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/phaeolus-schweinitzii.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Aythya ferina (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Charadrius hiaticula (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Coprinellus micaceus (Bull.) Vilgalys, Hoppole & Jacq. Johnson (Basidiomycota)

Cyathus striatus (Huds.) Pers. (Basidiomycota)

Egretta garzetta (Linnaeus, 1766) (Chordata)

Lycoperdon nigrescens Pers. (Basidiomycota)

Lycoperdon perlatum Pers. (Basidiomycota)

Marasmius androsaceus (Basidiomycota)

Neottiella vivida (Nyl.) Dennis (Ascomycota)

Phaeotellus acerosus (Basidiomycota)

Phellinus pomaceus (Basidiomycota)

Pisolithus arrhizus (Scop.) Rauschert (Basidiomycota)



Podarcis muralis (Laurenti, 1768) (Chordata)

Sterna dougallii Montagu, 1813 (Chordata)

Sterna paradisaea Pontoppidan, 1763 (Chordata)

Sterna sandvicensis Latham, 1787 (Chordata)

Terana caerulea (Lam.) Kuntze (Basidiomycota)

