



Num. 96. Publicado el 09/10/2006

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: *Tragopogon castellanus*. Por César Fernández González



Num. 96. Publicado el 09/10/2006

Descripciones de especies

Tremella mesenterica Retz.

Macroscopía. Cuerpos fructíferos a modo de masa gelatinosa de 3 - 10 cm, globosa o tuberculosa al principio, que luego se agranda y forma lóbulos o pl...

Vive sobre restos leñosos de planifolios durante todo el año, donde parece parasitar especies de hongos del género *Peniophora*...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tremella-mesenterica.html>

Mucilago crustacea F.H.Wigg.

Se trata de un hongo mucilaginoso que forma plasmodios (una masa ameboide con desplazamiento propio). La germinación de las esporas conduce a la forma...

Crece en restos vegetales tanto vivos como muertos, como tallos, ramas, hierba, madera..., y no sólo a nivel del suelo...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/mucilago-crustacea.html>

Marasmius oreades (Bolt.) Fr.

Macroscopía. Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos o setas (basidiomas) con un sombrero de 3 - 5 cm de diámetro, al principio campanulado y luego c...

Una especie abundante que vive en prados y céspedes formando corros de brujas, de primavera a otoño...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/marasmius-oreades.html>

Macrolepiota konradii (Huijism. ex Orton) Moser

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas) con un sombrero de hasta 8 cm de diámetro, umbonado, de color pardo grisáceo oscuro, con el marg...

Aparece en orlas de bosques, setos, linderos...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/macrolepiota-konradii.html>



Helvella crista (Scop.) Fr.

Se trata de un hongo que produce un cuerpo fructífero (basidioma) de forma bastante curiosa, ya que consta de un pie sobre el que se encuentra una lám...

Aparece en bosques aclarados, linderos, bordes de caminos, formando a veces grupos bastante llamativos....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/helvella-crista.html>

Geastrum fimbriatum (Sow.) Pouz.

Hongo de forma característica, ya tiene su pared o peridio formado por una envoltura doble; al principio están cerradas y permanece medio enterrado, p...

Vive en sotos, bajo caducifolios, en suelos ricos en humus....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/geastrum-fimbriatum.html>

Fuligo septica (L.) F.H.Wigg.

Se trata de un hongo mucilaginoso que forma plasmodios (una masa ameboide con desplazamiento propio). La germinación de las esporas conduce a la forma...

Aparece en tierra cubierta de restos de vegetación, sobre madera en descomposición, hojarasca o musgos, desde primavera a otoño....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/fuligo-septica.html>

Crucibulum laeve (Bull.) Klamby

Hongo que pertenece a un grupo comúnmente conocido como nidos de pájaro por su forma, ya que su cuerpo fructífero semeja un nido o copa y la gleba o p...

Un hongo abundante que vive sobre restos vegetales, saprófito de celulosa, que aparece por tanto en ramas caídas, paja, y excrementos de herbívoros. P...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/crucibulum-laeve.html>

Clavaria fragilis Holmsk.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos alargados y cilíndricos, no ramificados, ahusados, con el ápice obtuso o puntiagudo, de 8 - 15 x 0.2 - 0.5 cm...



Vive entre la hierba....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/clavaria-fragilis.html>

Boletus erythropus Pers.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos o setas (basidiomas) con un sombrero que puede alcanzar los 15 - 20 cm de diámetro, primero hemisférico y lue...

Crece en bosques de caducifolios, principalmente robles y hayas, y con menor abundancia en los de coníferas, en lugares ácidos. También aparece en sus...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/boletus-erythropus.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Acacia melanoxyton R.Br. (Magnoliophyta)

Asplenium trichomanes L. (Pteridophyta)

Baccharis halimifolia (Magnoliophyta)

Buddleja davidii Franch. (Magnoliophyta)

Buxus sempervirens L. (Magnoliophyta)

Coprinus comatus (O. F. Müll.) Pers. (Basidiomycota)

Cortaderia selloana (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn. (Magnoliophyta)

Diachea leucopoda (Bull.) Rostaf. (Myxomycota)

Doronicum pubescens Pérez Morales, Penas, Llamas & Acedo (Magnoliophyta)

Hydrocotyle vulgaris L. (Magnoliophyta)

Hygrocybe chlorophana (Fr.) Wünsche (Basidiomycota)



Hygrocybe coccinea (Schaeff.) P. Kumm. (Basidiomycota)

Lacrymaria lacrymabunda (Bull.) Pat. (Basidiomycota)

Leucoagaricus leucothites (Vittad.) Wasser (Basidiomycota)

Macrolepiota procera (Scop.) Singer (Basidiomycota)

Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat. (Basidiomycota)

Quercus ilex L. (Magnoliophyta)

Ramaria stricta var. *concolor* (Basidiomycota)

Sparganium erectum L. (Magnoliophyta)

Sterna hirundo Linnaeus, 1758 (Chordata)

Tropaeolum majus L. (Magnoliophyta)

Vicia cracca L. (Magnoliophyta)

