



## Num. 106. Publicado el 18/12/2006

*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: *Tripleurospermum inodorum*. Por César Fernández González



**Num. 106. Publicado el 18/12/2006**

## Descripciones de especies

*Cyathus olla* (Batsch) Pers.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos de forma bastante llamativa, como el resto de especies de la familia, ya que semejan nidos de pájaros. Tienen...

Crece en zonas arenosas calcáreas abiertas, jardines, cultivos, asociado a restos leñosos o herbáceos, desde verano a otoño o invierno....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cyathus-olla.html>

*Clitocybe nebularis* (Batsch) P. Kumm.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 12 - 20 cm de diámetro, convex, abierto posteriormente y a veces hun...

Crece durante el otoño y principios de invierno en bosques de planifolios y zonas herbosas próximas formando a menudo grandes grupos....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/clitocybe-nebularis.html>

*Clavulinopsis corniculata* (Schaeff.) Corner

Macroscopía. Hongo que desarrolla fructificaciones simples o ramificadas varias veces dicotómicamente, de color amarillo yema, más claro hacia los ápices...

Crece en el suelo en zonas musgosas húmedas, entre hierbas....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/clavulinopsis-corniculata.html>

*Clavulina cristata* (Fr.) J. Schröt.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos erectos, de 3 - 5 cm de altura, con el tronco liso, de color blanco y pruinoso, cuyas numerosas ramificaciones...

Crece bajo planifolios y coníferas....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/clavulina-cristata.html>

*Claviceps purpurea* (Fr.) Tul. in Sacc.

El cornezuelo del centeno es el hongo que produce el ergotismo de las gramíneas. Durante la primavera se producen ascósporas que son dispersadas por e...



Crece sobre diversas especies de gramíneas....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/claviceps-purpurea.html>

## *Bulgaria inquinans* (Pers.) Fr.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos al principio redondeados o globosos y que luego adquiere forma de copa baja o disco de 1 a 3 cm de diámetro, ...

Crece sobre madera muerta de planifolios durante el otoño....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/bulgaria-inquinans.html>

## *Auricularia auricula-judae* (Bull.) Quéf.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos de 5 - 12 cm, con forma de copa arrugada, delgada, ciatiforme, que luego se vuelve irregular, tomando forma d...

Crece en ramas muertas, especialmente de saúcos (*Sambucus nigra*) durante otoños especialmente lluviosos....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/auricularia-auricula-judae.html>

## *Ascobolus stercorarius* J.Schröt. (Bull.)

Macroscopía. Fructificaciones solitarias o gregarias, sésiles, de hasta 5 mm de diámetro. Al principio están cerradas y tienen forma subglobular, pero...

Crece en heces de animales, especialmente vacas....

Cosmopolita. Muy frecuente....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ascobolus-stercorarius.html>

## *Amanita virosa* Lamkey

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 5 a 8 cm de diámetro, torcido o lobulado, cónico o muy acampanado, s...

Especie escasa y montana, propia de hayedos silicícolas (*Fagus sylvatica*) donde crece a finales del verano....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/amanita-virosa.html>

## *Amanita phalloides* (Vaill. ex Fr.) Link

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas o setas), con un sombrero de 6 - 12 cm de diámetro, ovoideo y convexo al principio, cuando sale d...



Vive en bosques de árboles planifolios, matorrales, a veces bajo coníferas, en zonas de suelo calcáreo arcilloso. Durante el otoño....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/amanita-phalloides.html>

## **Nuevas especies incluidas en asturnatura.com**

*Armillaria ostoyae* (Romagn.) Henrik (Basidiomycota)

*Dudresnaya verticillata* Le Jolis (Withering) (Rhodophyta)

*Glandora diffusa* (Lag.) D.C. Thomas (Magnoliophyta)

*Gracilaria multipartita* Harvey (Clemente) (Rhodophyta)

*Hildenbrandia rubra* Meneghini (Sommerfelt) (Rhodophyta)

*Hygrocybe conicoides* (P. D. Orton) P. D. Orton & Watling (Basidiomycota)

*Hygrocybe pratensis* Murrill (Fr.) (Basidiomycota)

*Laccaria fraterna* (Cooke & Masee) Pegler (Basidiomycota)

*Leratiomyces cereus* (Cooke & Masee) Spooner & Bridge (Basidiomycota)

*Lithodora diffusa* (Lag.) I.M. Johnst. (Magnoliophyta)

*Lycoperdon mammiforme* Pers. (Basidiomycota)

*Lyngbya semiplena* J.Agardh ex Gomont (Cyanobacteria)

*Oxalis latifolia* Kunth (Magnoliophyta)

*Phormidium autumnale* Gomont (C.Agardh) (Cyanobacteria)

*Pluteus leoninus* (Schaeff.) P. Kumm. (Basidiomycota)

*Rhizoclonium tortuosum* K&Auml;tzing (Dillwyn) (Chlorophyta)

ISSN 1887-5068

