



## Num. 112. Publicado el 29/01/2007

*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: *Epilobium parviflorum*. Por César Fernández González



**Num. 112. Publicado el 29/01/2007**

## **Descripciones de especies**

*Volvariella gloiocephala* (DC.) Boekhout & Enderle

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas o setas), con un sombrero de 8 - 12 cm de diámetro, primero acampanado, luego convexo y plano, co...

Vive en prados, zonas con escombros, pilas de paja o serrín y también en dunas costeras o interiores....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/volvariella-gloiocephala.html>

*Vascellum pratense* (Pers.) Kreisel

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos o basidiomas globosos, ligeramente piriformes, de 2 a 5 cm de diámetro. Su color de joven es blanco amarillen...

Vive en prados y pastos, preferentemente en los más cercanos a zonas boscosas....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/vascellum-pratense.html>

*Ustilago maydis* (DC.) Corda

Hongo que parasita plantas de maíz (*Zea mays*), produciendo tumores de hasta 10 cm de diámetro en las inflorescencias. Primero es de color blanco y lue...

Vive sobre maíz (*Zea mays*) generalmente, aunque puede aparecer sobre otras gramíneas....

Cosmopolita. Hoy día es rara debido al uso de maíz alterado para evitar infecciones de este hongo. ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ustilago-maydis.html>

*Tulostoma brumale* Pers.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas) con una cabezuela globulosa o algo aplanada de aproximadamente 1 cm de diámetro, de color blanco...

Crece en prados calcáreos o arenosos....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tulostoma-brumale.html>



## *Tuber aestivum* Vittad.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (ascomas), hipógeos, enterrados, globosos y gruesos, que alcanzan un diámetro de entre 6 y 10 cm, de color pa...

Aparece enterrada en bosque de frondosas y pinos durante el verano....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tuber-aestivum.html>

## *Trametes hirsuta* (Fr.) Pilát

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas), de 3 - 8 cm de diámetro, de forma semicircular. Su superficie está zonada de colores grises y m...

Crece parasitando árboles planifolios especialmente en tiempo húmedo....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/trametes-hirsuta.html>

## *Thelephora terrestris* Ehrh.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos erectos, flabeliformes o incrustantes, con forma entre abanico y rosetón, que a menudo se fusionan entre si f...

Crece en el suelos pobres sobre ramas caídas....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/thelephora-terrestris.html>

## *Terana caerulea* (Lam.) Kuntze

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas), que aparecen extendidos sobre el sustrato, disciformes, con el margen definido si no confluyen,...

Crece sobre madera muerta de árboles planifolios....

Bastante rara....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/terana-caerulea.html>

## *Scleroderma polyrhizum* (J.F. Gmel.) Pers.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas), de 8 - 13 cm de diámetro antes de abrirse, más o menos redondeados y gruesos, que aparece parci...



Es una especie común en bosques de coníferas y Eucalyptus....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/scleroderma-polyrhizum.html>

*Schizophyllum commune* Fr.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas), con un sombrero de 2 - 5 cm de diámetro, con forma de concha y lobulado. Es coriáceo, de textur...

Crece en madera recién cortada, sobre ramas y troncos formando generalmente grupos numerosos....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/schizophyllum-commune.html>

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

*Anas crecca* Linnaeus, 1758 (Chordata)

*Elaphomyces mutabilis* Vittad. (Ascomycota)

*Eucalyptus globulus* Labill. (Magnoliophyta)

*Geastrum triplex* Jungh. (Basidiomycota)

*Glechoma hederacea* L. (Magnoliophyta)

*Hydnotrya tulasnei* (Berk.) Berk. & Broome (Ascomycota)

*Hymenogaster citrinus* Vittad. (Basidiomycota)

*Leccinum duriusculum* (Schulzer) Singer (Basidiomycota)

*Lepista flaccida* (Sowerby) Pat. (Basidiomycota)

*Lepista glaucocana* (Bres.) Singer (Basidiomycota)

*Lepista irina* (Fr.) H. E. Bigelow (Basidiomycota)

*Lepista panaeolus* (Fr.) P. Karst. (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068



*Lepista sordida* (Fr.) Singer (Basidiomycota)

*Marchantia polymorpha* L. (Marchantiophyta)

*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) (Chordata)

*Setulipes androsaceus* (L.) Antonín (Basidiomycota)

*Ulex europaeus* L. (Magnoliophyta)

*Vandenboschia speciosa* (Willd.) G. Kunkel (Pteridophyta)

*Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758) (Chordata)

ISSN 1887-5068

