



Num. 223. Publicado el 20/04/2009

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: *Leucoagaricus tener*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 223. Publicado el 20/04/2009

Descripciones de especies

Phalacrocarpum oppositifolium (Brot.) Willk.

Planta perenne, con la base leñosa, grisácea, tomentosa o seríceo. Los tallos son ascendentes, de base simple o ramificada. Las hojas, opuestas, son ob...

Crece en pastos pedregosos, graveras, en resaltes rocosos y crestones, desde los 400 a los 1200 m de altitud. Es una planta diferencial de las comunid...

Es una planta endémica del NO de la Península....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/phalacrocarpum-oppositifolium.html>

Hypoxyylon petriniae M. Stadler & J. Fourn.

Ascomycete (pyrenomycete) que forma estromas efusos, extendidos por el sustrato, no raramente circulares, de hasta 1-2 mm de grosor y de color pardo-v...

Especie relativamente común sobre la madera de los planifolios (especialmente *Fraxinus*), a menudo confundida con *Hypoxyylon rubiginosum*, cuyos estromas...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hypoxyylon-petrinae.html>

Cistus laurifolius L.

Arbusto de hasta 2 m, con una cepa leñosa de la que surgen tallos erectos y grisáceos, cuya corteza, no pegajosa, se desprende en tiras de color rojo ...

Crece en la orla de robledales, encinares y pinares, en páramos estépicos y zonas pastadas, en laderas y suelos pedregosos, ácidos o calizos descalcif...

Presente en el Egeo, Anatolia y el Mediterráneo occidental. En la Península en el centro, este y sur, siendo escasa o ausente en el litoral atlántico....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cistus-laurifolius.html>

Chioglossa lusitanica Barbosa du Bocage, 1864

La salamandra rabilarga es un anfibio de cuerpo alargado, de unos 156 mm en machos y 164 en las hembras. La cabeza, deprimida y redondeada en



la parte...

La salamandra rabilarga vive en zonas de clima suave, que tengan precipitaciones anuales superiores a los 1000 mm por metro cuadrado, en zonas de baja...

La salamandra rabilarga es un endemismo de la Península Ibérica y el único representante del género. *Chioglossa lusitanica* alcanza el límite oriental ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/chioglossa-lusitanica.html>

Alauda arvensis (Linnaeus, 1758)

La alondra común es un ave de unos 18 - 19 cm de longitud, 30 - 36 cm de envergadura, con tonos pardos y estrías oscuras, un pico fuerte, el cuerpo al...

La alondra común es abundante en zonas desarboladas y abiertas, donde vive en áreas cultivadas, pastizales, matorrales bajos (brezales, aulagares,...), ...

Ampliamente distribuida por el Paleártico, la alondra común falta en Europa tan sólo en Islandia y la parte más septentrional de Rusia. En la Península...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/alauda-arvensis.html>

Novedades corológicas

Capronia nigerrima (R.R. Bloxam) M.E. Barr (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Aguino, Somiedo. ASTURIAS el día 19/04/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/capronia-nigerrima-r-r-bloxam-m-e-barr-1/6898.html>

Hyphodiscus hymeniophillus (P. Karst.) Baral (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Malva, Somiedo. ASTURIAS el día 14/04/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hyphodiscus-hymeniophillus-p-karst-baral-1/6870.html>

Nitschkia cupularis (Pers.) P. Karst. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Villar de Vildas, Somiedo. ASTURIAS el día 14/04/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/nitschkia-cupularis-pers-p-karst-1/6865.html>

Platystomum compressum (Pers.) Trevis. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Villar de Vildas, Somiedo. ASTURIAS el día 14/04/2009



Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/platystomum-compressum-pers-trevis-1/6867.html>

Unguicularia incarnatina (Quél.) Nannf. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Ramera, Castrillón. ASTURIAS el día 18/04/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//6889.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Alauda arvensis (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Capreolus capreolus (Chordata)

Capronia nigerrima (R.R. Bloxam) M.E. Barr (Ascomycota)

Chaetosphaerella phaeostroma (Durieu & Mont.) E. Müll. & C. Booth (Ascomycota)

Chioglossa lusitanica Barbosa du Bocage, 1864 (Chordata)

Cistus laurifolius L. (Magnoliophyta)

Cyprinus carpio Linnaeus, 1758 (Chordata)

Hyphodiscus hymeniophillus (P. Karst.) Baral (Ascomycota)

Meloe proscarabaeus Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

Nitschkia cupularis (Pers.) P. Karst. (Ascomycota)

Phalacrocarpum oppositifolium (Magnoliophyta)

Platystomum compressum (Pers.) Trevis. (Ascomycota)

Unguicularia incarnatina (Quél.) Nannf. (Ascomycota)

Wisteria sinensis (Sims) DC. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068

