



Num. 222. Publicado el 13/04/2009

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: *Tricholomopsis rutilans*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 222. Publicado el 13/04/2009

Descripciones de especies

Symphytum officinale L.

Planta herbácea con un rizoma corto y vertical, ramificado, del que surge un tallo de 50 - 120 cm, erecto, hueco y a menudo ramificado, alado. Las hoja...

Crece en herbazales húmedos y orlas de bosques, desde los 500 a los 800 m de altitud....

Aparece en la mayor parte de Europa, siendo más rara en el sur....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/symphytum-officinale.html>

Pyrenopeziza mercurialis (Fuckel) Boud.

Ascomas gregarios y sésiles de hasta 0,5 mm de diámetro; errumpentes, globulosos, urniformes, al final brevemente cupuliformes. Himenio de color grisá...

Ascomycete específico de Mercurialis....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pyrenopeziza-mercurialis.html>

Merismopedia elegans A. Braun

Alga que forma colonias de hasta 4000 células, normalmente rectangulares, con las células densamente dispuestas en filas perpendiculares. El mucílago ...

Crece en un amplio margen de aguas frescas o saladas, normalmente en la superficie de sedimentos, pero también entre macrófitos casi emergidos y en oc...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/merismopedia-elegans.html>

Hydnobolites cerebriformis Tul. & C. Tul.

Ascomycete con ciclo vital hipogeo que forma ascomas más o menos globulosos, de hasta 10 mm de diámetro, cerebriformes, con surcos y circunvoluciones q...

Los ejemplares estudiados crecían bajo el suelo de un bosque de *Fagus sylvatica*, *Corylus avellana* y *Salix caprea*....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique



Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hydnobolites-cerebriformis.html>

Erica umbellata Loefl.

Planta arbustiva de hasta 50 cm, con los tallos jóvenes con costillas apenas marcadas, con la corteza de color pardo - rojizo y un indumento de pelos ...

Crece en suelos descarnados, en brezales despejados o enanos, matorrales, bosques aclarados y arenales cercanos a la costa, en suelos ácidos desde el ...

Aparece en la Península Ibérica y el NO de África. En la Península en la mitad oeste....

Por [asturnatura.com](http://www.asturnatura.com)

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/erica-umbellata.html>

Novedades corológicas

Cucurbitaria obducens (Fr.) Petr. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Ponteixina, Somiedo. ASTURIAS el día 07/04/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cucurbitaria-obducens-fr-petr-1/6830.html>

Ionomidotis fulvotingens (Berk. & M.A. Curtis) E.K. Cash (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Villar de Vildas, Somiedo. ASTURIAS el día 12/04/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/ionomidotis-fulvotingens-berk-m-a-curtis-e-k-cash-1/6856.html>

Pyrenopeziza mercurialis (Fuckel) Boud. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Santullano, Tineo. ASTURIAS el día 08/04/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/pyrenopeziza-mercurialis-fuckel-boud-1/6835.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Acacia longifolia (Andrews) Willd. (Magnoliophyta)

Circaetus gallicus (Gmelin, 1788) (Chordata)

Cucurbitaria obducens (Fr.) Petr. (Ascomycota)

Ionomidotis fulvotingens (Berk. & M.A. Curtis) E.K. Cash (Ascomycota)



Milvus migrans (Boddaert, 1783) (Chordata)

Numenius arquata (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Picus viridis Linnaeus, 1758 (Chordata)

Pyrus cordata Desv. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008