



Num. 228. Publicado el 25/05/2009

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: *Mollisiopsis dennisii*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 228. Publicado el 25/05/2009

Descripciones de especies

Salix alba L.

Árbol de hasta 25 m, con el tronco derecho, de hasta 1 m de diámetro en ocasiones; su corteza es primero gris - verdosa y luego pardo - grisácea, estr...

Crece en zonas húmedas, cercanías de ríos, sotos y riberas, suelos aluviales, en lugares de suelo arenoso o arenoso - arcilloso, desde el nivel del m...

Aparece por casi toda Europa, el norte y centro de Asia y el norte de África. Debido a su cultivo desde antiguo es difícil precisar su área original d...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/salix-alba.html>

Rhinanthus minor L.

Planta herbácea anual, con tallos de hasta 50 cm con entre 4 y 10 entrenudos bajo la inflorescencia, con estrías negras, sin pelosidad o con pelos tec...

Crece en herbazales higrófilos, en prados de siega, claros de robledales y en alguna ocasión en gleras, desde los 100 a los 2100 m de altitud...

Aparece en Europa, las Islas Británicas, el oeste de Siberia, Groenlandia y el NE de Norteamérica. En la Península aparece en la mitad norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/rhinanthus-minor.html>

Pseudohalonestria lutea Shearer

Ascomycete que vive y fructifica sobre la madera sumergida en el agua de ríos y torrentes, en los que forma diminutos peritecios inmersos o semiimmers...

Crece en madera sumergida...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pseudohalonestria-lutea.html>

Ophiognomonina melanostyla (DC.) Sacc.

Hongo que forma peritecios negruzcos, diminutos (hasta 0,2 mm), semiimmersos, que se prologan por cuellos negruzcos de hasta 0,6 x 0,02 mm provistos ...

Especie propia de los tilos, que vive en los pecíolos de las brácteas de las inflorescencias y también en las hojas...



Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ophiognomonia-melanostyla.html>

Hyphodiscus hymeniophillus (P. Karst.) Baral

Ascomas gregarios, sésiles o subsésiles, de 0,2-0,5 mm, con el himenio de color verdoso ambarino, gris pardusco al envejecer. Margen provisto de pelos...

Este ascomycete puede desarrollarse sobre el himenio de viejos políporos o raramente (como en este caso) directamente sobre la madera que, en ocasiones...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hyphodiscus-hymeniophillus.html>

Novedades corológicas

Acrospermum graminum Lib. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Caunedo, Somiedo. ASTURIAS el día 24/05/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/acrospermum-graminum-lib-1/7124.html>

Fuscolachnum misellus (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Villabona, Llanera. ASTURIAS el día 22/05/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/fuscolachnum-misellus-roberge-ex-desm-j-h-haines-1/7116.html>

Gnomonia incrassata Sogonov (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Ponteixina, Somiedo. ASTURIAS el día 24/05/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/gnomonia-incrassata-sogonov-1/7128.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Acer saccharinum (Magnoliophyta)

Acrospermum graminum Lib. (Ascomycota)

Boloria euphrosyne (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Brunnipila palearum (Desm.) Baral (Ascomycota)



Fuscolachnum misellus (Ascomycota)

Gnomonia incrassata Sogonov (Ascomycota)

Incrucipulum capitatum (Peck) Baral (Ascomycota)

Incrucipulum ciliare (Schrad.) Baral (Ascomycota)

Malus pumila (Magnoliophyta)

Rhinanthus minor L. (Magnoliophyta)

Solanum tuberosum L. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008