



Num. 374. Publicado el 28/05/2012

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: *Myrmarachne formicaria*. Por Rafa González



Num. 374. Publicado el 28/05/2012

Descripciones de especies

Prostheciium pyriforme Jaklitsch & Voglmayr

Macroscopía. Hongo que forma pseudoestromas de hasta 2 mm de diámetro inmersos bajo la corteza de las ramas de Acer, que contienen uno o varios perite...

Vive en ramas corticadas de Acer pseudoplatanus caídas al suelo....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/prostheciium-pyriforme.html>

Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.

Macroscopía: hongo que forma fructificaciones subestipitadas o estipitadas, sentadas en alguna ocasión, generalmente agrupadas. El sombrero, de 5 a 15...

Es un hongo común sobre árboles caducifolios, como hayas (*Fagus sylvatica*), chopos (*Populus nigra*), olmos(*Ulmus*), robles(*Quercus*), tilos (*Tilia*) y saú...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pleurotus-ostreatus.html>

Myosotis lamottiana (Braun-Blanq.) Grau

Hierba perenne estolonífera, con tallos hasta de 50 (-70) cm, erectos, escasamente ramificados, con parte inferior glabra, subglabra o laxamente pelos...

Vive en pastizales y claros de bosques sobre suelos húmedos y bordes de ríos, arroyos y fuentes, desde los 100 a los 1850 m. ...

Aparece en el centro y sur de Francia y en el norte de España....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/myosotis-lamottiana.html>

Eubranchus exiguus (Alder & Hancock, 1848)

Nudibranquio de aproximadamente 1 cm de longitud, que debido a su pequeño tamaño y a sus colores crípticos resulta bastante inconspicuo, a pesar de su ...

Suele vivir a escasa profundidad sobre los frondes de laminarias recubiertas de hidrozoo del género *Obelia*, de los que se alimentan y en los que real...



Costa atlántica de Europa y e NE de Norteamérica....

Por FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/eubranchnus-exiguus.html>

Ascocoryne sarcoides (Jacq.) J. W. Groves & D. E. Wilson

Macroscopía. Hongo que desarrolla fructificaciones de 5 - 10 mm, esféricos al principio, luego de turbinados a discoidales, con una depresión cenral, ...

Crece en ramas caídas y troncos en el suelo en descomposición, especialmente en *Fagus sylvatica*, pero también en otros árboles. Es frecuente en febrer...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ascocoryne-sarcoides.html>

Novedades corológicas

Arctosa leopardus (Sundevall, 1833) (Arthropoda)

Nuevo para Asturias - Citado por César Fernández González en Entra las hierbas caídas de una charca del Jardín Botánico de Gijón., Gijón. ASTURIAS el día 24/05/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/fauna-invertebrados/arctosa-leopardus-1/12840.html>

Ascobolus degluptus Brumm. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gedrez, Cangas del Narcea. ASTURIAS el día 23/05/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/ascobolus-degluptus-brumm-1/12824.html>

Ascobolus sacchariferus Brumm. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gedrez, Cangas del Narcea. ASTURIAS el día 21/05/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/ascobolus-sacchariferus-brumm-1/12799.html>

Cryptosporella corylina (Tul. & C. Tul.) L.C. Mejía & Castl. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Veigas, Somiedo. ASTURIAS el día 27/05/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//12861.html>

Eutypa lejojlaca (Fr.) Cooke (Ascomycota)

Hongo específico de la madera de Acer - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Corrada, Soto del Barco. ASTURIAS el día 25/05/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/eutypa-lejojlaca-fr-fuckel-1/12848.html>



Guignardia punctoidea (Cooke) J. Schröt. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Pineda, Somiedo. ASTURIAS el día 27/05/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//12853.html>

Prosthecius pyriforme Jaklitsch & Voglmayr (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Pineda, Somiedo. ASTURIAS el día 22/05/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/prosthecius-pyriforme-jaklitsch-voglmayr-1/12814.html>

Valsa ambiens (Pers.) Fr. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Saliencia, Somiedo. ASTURIAS el día 24/05/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/valsa-ambiens-pers-fr-subsp-ambiens-1/12833.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Arctosa leopardus (Sundevall, 1833) (Arthropoda)

Ascobolus degluptus Brumm. (Ascomycota)

Corticium candelabrum Schmidt, 1862 (Porifera)

Cryptosporella corylina (Tul. & C. Tul.) L.C. Mejía & Castl. (Ascomycota)

Eubranchus exiguus (Alder & Hancock, 1848) (Mollusca)

Guignardia punctoidea (Cooke) J. Schröt. (Ascomycota)

Hydrometra stagnorum Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

Myrmarachne formicaria (de Geer, 1778) (Arthropoda)

Physella acuta Draparnaud, 1805 (Mollusca)

Prosthecius pyriforme Jaklitsch & Voglmayr (Ascomycota)

Protaetia morio (Fabricius, 1781) (Arthropoda)

Pyrochroa serraticornis Scopoli, 1763 (Arthropoda)



Stropharia semiglobata (Batsch) Quéf. (Basidiomycota)

Valsa ambiens (Pers.) Fr. (Ascomycota)

