



Num. 370. Publicado el 30/04/2012

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: *Pilumnus hirtellus*. Por Ricardo R. Fdez



Num. 370. Publicado el 30/04/2012

Descripciones de especies

Trachyspora intrusa (Grev.) Arthur

Hongo de tipo roya cuyo micelio sobrevive durante el invierno en los rizomas de las plantas que parasita, invadiendo la parte inferior de las hojas nu...

Crece en hojas de numerosas especies del género Alchemilla...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/trachyspora-intrusa.html>

Pimpinella tragium subsp. lithophila (Schischk.) Tutin

Planta perenne, de (8)10-45(90) cm, poco ramificada, erecta. Tallos sólidos, estriados, glabros o pelosos, con restos fibrosos en la base. Hojas muy v...

Crece en pedregales y grietas de roquedos desde los 300 a los 1880 m....

Aparece en el S y SE de Europa, NO de África, Asia Menor y Cáucaso. Cordillera Cantábrica, Pirineo occidental, C y SE de la Península e Islas Balear...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pimpinella-tragium-subsp-lithophila.html>

Hyphoraia dejeani (Godart, 1822)

Mariposa muy variable, en la cual el macho tiene las alas anteriores de color de fondo leonado, con amplio borde y máculas de color pardo rojizo; las ...

Vuela en zonas abiertas de montaña, de mayo a julio, en una generación al año. Los imagos tienen actividad diurna y crepuscular. Se alimenta de Planta...

Es un endemismo ibérico ampliamente disperso por la Península, sobre todo por la zona septentrional....

Por GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, José

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hyphoraia-dejeani.html>

Berthella stellata (Risso, 1826)

Molusco opistobranquio de hasta 2 cm de longitud, con un cuerpo de color variable entre el blanco translúcido o amarillento a grisáceo opaco, y en el ...

Vive en aguas poco profundas, generalmente bajo piedras, donde se alimenta de esponjas del género Oscarella pero también de tunicados como Botryllus s...



Presente en aguas de las zonas tropicales y templadas...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/berthella-stellata.html>

Arpinia fusispora Hohmeyer

Macroscopía. Ascocarpos en forma de apotecios con cierto aspecto tarzettoide; gregarios, cespitosos o fasciculados y confluyentes, deformándose entonc...

Los ejemplares encontrados se localizaban en humus de bosque de *Quercus* sp. y *Fagus sylvatica*, muy nitrificado por la presencia de cercanos y extensos...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/arpinia-fusispora.html>

Novedades corológicas

Apioporthes vepris (Delacr.) Wehm. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Arbeyales, Somiedo. O el día 25/04/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/apioporthes-vepris-delacr-wehm-1/12579.html>

Cryptodiaporthe populea (Sacc.) Butin ex Butin (Ascomycota)

Representa una nueva cita provincial la fase teleomórfica de este hongo ya que la fase amanamórfica del mismo ya había sido registrada - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Puente de Quinzanas, Pravia. O el día 27/04/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cryptodiaporthe-populea-sacc-butin-ex-butin-1/12597.html>

Cryptosporella hypodermia (Fr.) Sacc. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Doriga, Salas. O el día 23/04/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cryptosporella-hypodermia-fr-sacc-1/12557.html>

Dermea tulasnei J.W. Groves (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en alto de Naraval, Tineo. O el día 29/04/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/dermea-tulasnei-j-w-groves-1/12606.html>

Didymosphaeria oblitescens (Berk. & Broome) Fuckel (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Arbeyales, Somiedo. O el día 24/04/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/didymosphaeria-oblitescens-berk-broome-fuckel-1/12561.html>



Fenestella princeps Tul. & C. Tul. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Falguera, Somiedo. O el día 28/04/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/fenestella-princeps-tul-c-tul-1/12601.html>

Leucostoma niveum (Hoffm.) Höhn. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Granda, Avilés. O el día 26/04/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/12585.html>

Ophiognomonia leptostyla (Fr.) Sogonov (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Mañores, Tineo. O el día 29/04/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/ophiognomonia-leptostyla-fr-sogonov-1/12604.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Apioportha vepris (Delacr.) Wehm. (Ascomycota)

Corambe testudinaria H. Fischer, 1889 (Mollusca)

Cryptosporella hypodermia (Fr.) Sacc. (Ascomycota)

Dermea tulasnei J.W. Groves (Ascomycota)

Didymosphaeria oblitescens (Berk. & Broome) Fuckel (Ascomycota)

Dothidea sambuci (Pers.) Fr. (Ascomycota)

Erysimum lagascae Rivas Goday & Bellot (Magnoliophyta)

Fenestella princeps Tul. & C. Tul. (Ascomycota)

Leucostoma niveum (Hoffm.) Höhn. (Ascomycota)

Ophiognomonia leptostyla (Fr.) Sogonov (Ascomycota)

Pilumnus hirtellus (Linnaeus, 1761) (Arthropoda)

Siphonaria pectinata (Linnaeus, 1758) (Mollusca)

ISSN 1887-5068



Tritonia manicata Deshayes, 1853 (Mollusca)

