



## 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...

Por asturnatura.com

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...

Por asturnatura.com

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....

Por asturnatura.com

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. ASTURIAS el día 25/04/2012

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

### *Cryptodiaporthes 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. ASTURIAS el día 27/04/2012

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

### *Cryptosporella hypodermia* (Fr.) Sacc. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Doriga, Salas. ASTURIAS 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. ASTURIAS 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. ASTURIAS 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. ASTURIAS 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. ASTURIAS el día 26/04/2012

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

*Ophiognomonium leptostyla* (Fr.) Sogonov (Ascomycota)

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

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/ophiognomonium-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)

*Ophiognomonium leptostyla* (Fr.) Sogonov (Ascomycota)



*Pilumnus hirtellus* (Linnaeus, 1761) (Arthropoda)

*Siphonaria pectinata* (Linnaeus, 1758) (Mollusca)

*Tritonia manicata* Deshayes, 1853 (Mollusca)

