



## Num. 293. Publicado el 08/11/2010

*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: *Brenthis ino*. Por César Fernández González



**Num. 293. Publicado el 08/11/2010**

## Descripciones de especies

*Selinia pulchra* (G. Winter) Sacc.

Macroscopía: estromas pulvinados o subesféricos, amarillentos o anaranjados y de hasta 3 mm de diámetro, que contienen los peritecios de menos de 1 m...

Este hongo se comporta como saprobio sobre los excrementos de diversos herbívoros. ...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/selinia-pulchra.html>

*Meconema thalassinum* (De Geer, 1773)

Saltamontes de 12-15 mm de longitud, con el cuerpo de color verde claro con una banda longitudinal amarilla sobre el pronoto y dos manchas oscuras en ...

Esta especie es propia de robledales, aunque se puede encontrar en medios con otros árboles de hoja caduca, como pomaradas. Se encuentra desde el niv...

Se distribuye por el norte de la Península Ibérica, Italia, Montenegro, sur de Escandinavia y Gran Bretaña. A pesar de ser nativo de Europa, ha sido in...

Por FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, Fernando Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/meconema-thalassinum.html>

*Efibulobasidium albescens* (Sacc. & Malbr.) K. Wells

Macroscopía: basidiomas gelatinosos, gregarios, confluyentes pero siempre individualizados, en forma de pústulas hemisféricas hialinas, translúcidas u...

Crece formando grupos más o menos numerosos sobre tallos herbáceos muertos diversos, raquis de helechos o incluso sobre las colas de caballo (Equisetu...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/efibulobasidium-albescens.html>

*Boudiera tracheia* (Rehm ex Gamundí) Dissing & T. Schumach.

Macroscopía: ascomas gregarios y poco numerosos, subglobulosos a pulvinados, sésiles y de hasta 1,5 mm de diámetro. Himenio de color púrpura o violeta...



Los ejemplares encontrados crecían sobre suelo muy húmedo dejado por la huella de las pisadas de las vacas, junto a *Peziza limnaea*....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/boudiera-tracheia.html>

## *Abutilon theophrasti* Medik.

Planta herbácea anual con tallos de hasta 1.5 m, erectos, en la parte superior ramosos, estrellado - tomentosos de jóvenes, y luego densamente estrell...

Es una planta que aparece naturalizada en cultivos, lugares incultos y a orillas de cursos de agua desde el nivel del mar a los 1000 m de altitud....

Originaria del S de Asia, está naturalizada como mala hierba en las regiones tropicales y subtropicales de todos los continentes, SE de Europa y región...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/abutilon-theophrasti.html>

## **Novedades corológicas**

### *Lactarius ilicis* Sarnari (Basidiomycota)

Nueva cita para Asturias. - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Pimiango, Ribadedeva. ASTURIAS el día 02/11/2010

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/lactarius-ilicis-sarnari-1/9990.html>

## **Nuevas especies incluidas en asturnatura.com**

### *Cortinarius subcotoneus* Bidaud (Basidiomycota)

### *Elaphocordyceps capitata* (Holmsk.) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora (Ascomycota)

### *Gyroporus ammophilus* (M.L. Castro & L. Freire) M.L. Castro & L. Freire (Basidiomycota)

### *Hebeloma theobrominum* Quadr. (Basidiomycota)

### *Lactarius ilicis* Sarnari (Basidiomycota)

### *Lactarius luridus* (Pers.) Gray (Basidiomycota)

### *Melanoleuca brevipes* (Bull.) Pat. (Basidiomycota)



*Omocestus viridulus* (Linnaeus 1758) (Arthropoda)

*Tricholoma basirubens* (Bon) A. Riva & Bon (Basidiomycota)

*Trochosa ruricola* (De Geer, 1778) (Arthropoda)

