



## Num. 315. Publicado el 11/04/2011

*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: *Geranium purpureum*. Por César Fernández González



**Num. 315. Publicado el 11/04/2011**

## Descripciones de especies

*Uromyces anthyllidis* (Grev.) J. Schröt.

Hongo de tipo roya cuyo ciclo vital es incompleto al no aparecer la fase ecídica. Los uredosoros son anfigenos, formando grupos de forma irregular, am...

Crece sobre hojas de *Anthyllis vulneraria*, pero también es fácil de encontrar sobre otras leguminosas, como *Lotus*....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/uromyces-anthyllidis.html>

*Satyrus ferula* (Fabricius, 1793)

Es una especie polimorfa. El macho tiene el anverso marrón muy oscuro, casi negro, sin androconia, y con dos grandes ocelos negros con pupilas blancas...

Vuela de junio a septiembre, en una generación al año. A altitudes elevadas prefiere pendientes rocosas y herbosas; a menores altitudes, claros de bos...

Está extendida por Marruecos, sur de Europa, Asia Menor, Irán y Asia central hasta el Amur. En España sólo vuela en los Pirineos....

Por GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, José

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/satyrus-ferula.html>

*Pandora inaequalvis* (Linnaeus, 1758)

Molusco bivalvo de hasta 38 mm, de concha frágil e inequalva, la derecha aplanada, la izquierda fuertemente convexa, que se superpone a la derecha. ...

Vive en sustratos arenosos o fangosos, desde el intermareal inferior a profundidades medias. En playas muy calmadas puede llegar a ser abundante....

Aparece en el NE del Atlántico y el Mediterráneo....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pandora-inaequalvis.html>

*Calonectria pyrochroa* (Desm.) Sacc.

Macroscopía: ascomycete formador de cuerpos fructíferos gregarios, de hasta 0,5 mm, superficiales o situados sobre un pequeño estroma, ovoideos, de co...

Crece sobre hojas, entre otras, de *Prunus laurocerasus*....



Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/calonectria-pyrochroa.html>

## *Agrimonia procera* Wallr.

Planta herbácea perenne olorosa, con un tallo de 50 a 180 cm que no tiene una roseta basal de hojas, con las ramas finas y largas, a menudo rojizo en ...

Crece en sotos, bordes de acequias, en orlas de bosques, linderos y herbazales húmedos, desde los 400 a los 2000 m de altitud....

Aparece en Europa, desde el sur de Escandinavia y Finlandia, hasta la Península Ibérica, Península Itálica, Sicilia, norte de Grecia, oeste de Rusia y...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/agrimonia-procera.html>

## **Novedades corológicas**

### *Dermea prunastri* (Pers.) Fr. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Pola de Somiedo, Somiedo. O el día 06/04/2011

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/dermea-prunastri-pers-fr-1/10768.html>

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

### *Dermea prunastri* (Pers.) Fr. (Ascomycota)

### *Donax trunculus* Linnaeus, 1758 (Mollusca)

### *Lutraria magna* (da Costa, 1778) (Mollusca)

### *Lutraria oblonga* (Gmelin, 1791) (Mollusca)

### *Timoclea ovata* (Pennant, 1777) (Mollusca)

