



## Num. 174. Publicado el 07/04/2008

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: *Psathyrella leucotephra*. Por Enrique Rubio Domínguez



**Num. 174. Publicado el 07/04/2008**

## Descripciones de especies

*Saccobolus depauperatus* (Berk. & Broome) E. C. Hansen

Hongo que forma ascomas gregarios, superficiales, sésiles, de 0,1-0,2 mm, globulosos a turbinados, blanquecinos, amarillentos, de color vinoso en la m...

Vive sobre el estiércol de diversos herbívoros...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/saccobolus-depauperatus.html>

*Phaeogalera oedipus* (Cooke) Romagn.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos con un sombrero convexo, luego aplanado, de hasta 4 cm de diám; viscoso-glutinoso en tiempo húmedo, higrófono...

Vive en el suelo de los bosques, en lugares muy húmedos, y sus fructificaciones suelen nacer sobre los acúmulos de hojas muertas, especialmente de hay...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/phaeogalera-oedipus.html>

*Hepatica nobilis* Schreb.

Planta herbácea perenne provista de un corto rizoma del que surgen tallos con flores de hasta 10 cm, débiles, que apenas sobrepasan las hojas; las bas...

Crece en los bosques y lugares húmedos, hasta en roquedos, con sustrato preferiblemente calcáreo. Es característica de comunidades de la Clase Querco ...

Especie circumboreal que en la Península aparece en su mitad este....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hepatica-nobilis.html>

*Echium vulgare* L.

Planta bienal, con tallos de 20 - 90 cm, provistos de uno o varios tallos floridos, simples o algo ramificados, con pelos rígidos, patentes, de base p...

Crece en pastizales, cultivos abandonados, ribazos, taludos, cunetas, en zonas nitrificadas, ya sea en sustratos ácidos o básicos, desde el nivel del ...

Presente en la mayor parte de Europa, en la Península sólo falta en el SO....



Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/echium-vulgare.html>

## *Aesculus hippocastanum* L.

El castaño de Indias es un árbol de entre 20 y 30 m de altura y 4 - 5 m de circunferencia basal. El tronco es recto, con la corteza grisácea y lisa en...

Es una planta ornamental, que se cultiva en parques y jardines de todo el mundo. Aunque crece en suelos ácidos y básicos, prefiere los primeros, fresc...

De forma espontánea crece en los Balcanes, Bulgaria y parte de Grecia....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/aesculus-hippocastanum.html>

## **Novedades corológicas**

### *Eutypa lejojlaca* (Fr.) Cooke (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 03/04/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/eutypa-lejojlaca-fr-cooke-1/4458.html>

### *Lachnum microsporum* Velen. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 06/04/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/lachnum-microsporum-velen-1/4471.html>

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

### *Aesculus hippocastanum* L. (Magnoliophyta)

### *Coprinus ephemeroides* (DC.) Fr. (Basidiomycota)

### *Cytisus scoparius subsp. scoparius* (L.) Link (Magnoliophyta)

### *Eutypa lejojlaca* (Fr.) Cooke (Ascomycota)

### *Lachnum microsporum* Velen. (Ascomycota)

### *Mycosphaerella punctiformis* (Pers.) Starbäck (Ascomycota)

ISSN 1887-5068



*Phaeogalera oedipus* (Cooke) Romagn. (Basidiomycota)

*Rumex bucephalophorus subsp. hispanicus* (Steinh.) Rech. fil. (Magnoliophyta)

*Saccobolus depauperatus* (Berk. & Broome) E. C. Hansen (Ascomycota)

*Silene conica* L. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008