



## Num. 175. Publicado el 14/04/2008

*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: *Catocala nupta*. Por José Luis Porto Torres



**Num. 175. Publicado el 14/04/2008**

## Descripciones de especies

### *Ulmus minor* Mill.

El olmo común o negrillo es un árbol de hasta 30 m de altura, con una raíz principal muy penetrante que muere a los 15 años en suelos compactos, pero ...

Crece en suelos frescos y profundos, fértiles, en zonas templadas, en sotos y riberas de grandes ríos. Tiene gran valor ornamental, por lo que es fre...

Aparece en toda Europa, el norte y oeste de Asia, el norte de América; en la Península abunda en Andalucía, Castilla, Extremadura y Aragón, pero de fo...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ulmus-minor.html>

### *Helvella acetabulum* (L.) Quéf.

Hongo que forma ascomas provistos de un pileo cupuliforme, de color pardo o castaño oscuro y de hasta 5-6 cm de diám. Excípulo de color más pálido, mu...

Fructifica eminentemente durante la primavera en el suelo de todo tipo de bosques....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/helvella-acetabulum.html>

### *Dactylorhiza maculata* (L.) Soó

Planta perenne, provista en la base de 2 tubérculos de hasta 20 x 35 mm, entre 2 y 4 veces partidos, de los que surge un tallo de 28 - 50 cm, robusto,...

Crece en turberas, prados y cunetas, orlas, orillas de arroyos, en zonas de suelo ácido, desde el nivel del mar a los 2200 m de altitud. ...

Aparece en toda Europa, y en la Península en su mitad norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/dactylorhiza-maculata.html>

### *Chrysosplenium oppositifolium* L.

Planta herbácea perenne, de 5 - 15 cm, carnosa, con tallos delgados, decumbentes y enraízantes en los nudos, algo pelosos en la parte inferior, mientr...



Esta planta abunda en fuentes, arroyos, acequias, taludes, en general en zonas con agua corriente, desde el nivel del mar a los 1800 m de altitud...

Aparece en la mayor parte de Europa, y en la Península en su parte norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/chrysosplenium-oppositifolium.html>

## *Betula pendula* Roth.

Árbol de hasta 30 m de altura, con raíces someras, extendidas horizontalmente. El tronco es derecho, flexible, con la corteza parda o amarillenta en lo...

Prefiere suelos sueltos, arenosos o silíceos, frescos; tolera zonas pantanosas o turbosas si hay variaciones del nivel del agua. Aparece en bordes de ...

Prefiere suelos sueltos, arenosos o silíceos, frescos; tolera zonas pantanosas o turbosas si hay variaciones del nivel del agua. Aparece en bordes de ...

Por LORENZO CORCHÓN, Aida

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/betula-pendula.html>

## **Novidades corológicas**

*Venturia ditricha* (Fr.) P. Karst. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 10/04/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/venturia-ditricha-fr-p-karst-1/4501.html>

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

*Arabis turrita* L. (Magnoliophyta)

*Betula pendula* Roth. (Magnoliophyta)

*Cygnus atratus* Latham, 1790 (Chordata)

*Cygnus melancoryphus* (Molina, 1782) (Chordata)

*Gnomonia setacea* (Ascomycota)

*Helvella acetabulum* (L.) Quéf. (Ascomycota)

*Helvella leucopus* Pers. (Ascomycota)



*Hieracium pilosella subsp. pilosella* (Magnoliophyta)

*Mollisia fusca* (Pers.) P. Karst. (Ascomycota)

*Morchella dunensis* (Castañera, Alonso & G. Moreno) Clowez (Ascomycota)

*Pachyella violaceonigra* (Rehm) Pfister (Ascomycota)

*Peziza succosella* (Le Gal & Romagn.) M. M. Moser ex Aviz.-Hersh. & Nemlich (Ascomycota)

*Uromyces viciae-fabae* (Pers.) J. Schröt. (Basidiomycota)

*Venturia ditricha* (Fr.) P. Karst. (Ascomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887506008