



## Num. 184. Publicado el 16/06/2008

*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: *Calloria neglecta*. Por Enrique Rubio Domínguez



**Num. 184. Publicado el 16/06/2008**

## Descripciones de especies

*Platanus hispanica* Mill. ex Münchh.

El plátano de sombra es un árbol corpulento, que puede alcanzar los 35 m de altura, con tronco derecho y ramas abiertas que forman una copa amplia, ov...

El plátano de sombra es un buen árbol ornamental que se cultiva en abundancia en los parques, plazas y calles e incluso en las riberas, en suelos prof...

Aparece en todas las regiones de la Península, siendo más raro en las zonas secas o muy frías. Es originario de los Balcanes y el Himalaya; Dionisio d...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/platanus-hispanica.html>

*Myotis myotis* (Borkhausen ,1797)

El murciélago ratonero grande es el mayor del género y uno de los mayores de Europa. Pesa entre 20 y 40 gramos, la longitud de cabeza y cuerpo, sin co...

Este murciélago vive en zonas boscosas maduras abiertas y pastizales arbolados, y en el SE de la Península en zonas semiáridas. Establece su refugio e...

El murciélago ratonero grande aparece en Europa, Israel, Siria, Anatolia y las Azores. En Europa, aparece al sur de Holanda, la costa de Alemania - Po...

Por asturnatura.com

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

*Meum athamanticum* Jacq.

Planta perenne con un fuerte olor a anís o apio, con la raíz engrosada y algo carnosa, de la que surgen hasta 3 tallos que alcanzan los 40 cm de altur...

Forma parte de prados densos húmedos, generalmente cervunales e suelos ácidos, entre los 1600 y los 2800 m de altitud. Es característica de comunidade...

Aparece en las montañas del norte, centro, oeste y sur de Europa. En la Península desde los Pirineos a los Ancares, los Montes de León, el Sistema Ibé...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/meum-athamanticum.html>



## *Juglans regia* L.

El nogal es un árbol de hoja caduca que alcanza los 25 m altura. El tronco tiene la corteza blanquecina y la ramificación es alterna, con la corteza d...

El nogal crece en suelos calcáreos, fértiles y profundos en zonas abrigadas pero soleadas, desde el nivel del mar a los 800 m de altitud. ...

El nogal crece en suelos calcáreos, fértiles y profundos en zonas abrigadas pero soleadas, desde el nivel del mar a los 800 m de altitud. ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/juglans-regia.html>

## *Cedrus atlantica* (Endl.) Carrière

El cedro del Atlas es un árbol que puede alcanzar los 45 m de altura y 1 m de diámetro en la base del tronco; tiene forma cónica, pero en árboles viej...

El cedro del Atlas es un árbol de gran valor ornamental, muy plantado en parques y jardines....

Es autóctono de las montañas altas de Marruecos y Argelia y se introdujo en Europa a mediados del siglo XIX...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cedrus-atlantica.html>

## **Novedades corológicas**

### *Neonectria hederæ* (C. Booth) Castl. & Rossman (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 12/06/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/neonectria-hederæ-c-booth-castl-rossman-1/4863.html>

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

*Avena sativa* (Magnoliophyta)

*Cedrus atlantica* (Endl.) Carrière (Pinophyta)

*Cruciata glabra* (L.) Ehrend. (Magnoliophyta)

*Galium mollugo* L. (Magnoliophyta)

*Juglans regia* L. (Magnoliophyta)



*Meum athamanticum* Jacq. (Magnoliophyta)

*Myotis myotis* (Borkhausen ,1797) (Chordata)

*Neonectria hederæ* (C. Booth) Castl. & Rossman (Ascomycota)

*Phleum bertolonii* (Magnoliophyta)

*Platanthera chlorantha* (Custer) Rchb (Magnoliophyta)

*Platanus hispanica* Mill. ex Münchh. (Magnoliophyta)

*Ruta graveolens* (Magnoliophyta)

*Sedum album* L. (Magnoliophyta)

*Sedum anglicum* Huds. (Magnoliophyta)

*Senecio duriaei* (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008