



## Num. 185. Publicado el 23/06/2008

*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: *Clinopodium vulgare*. Por César Fernández González



**Num. 185. Publicado el 23/06/2008**

## Descripciones de especies

### *Platanthera chlorantha* (Custer) Rchb.

Esta orquídea es una planta perenne, herbácea, con 2 tubérculos enterrados, indivisos, de hasta 37 x 14 mm de los que surgen tallos de 20 - 40 cm, rob...

Esta orquídea crece en prados húmedos, claros de bosques y matorrales, en zonas soleadas o umbrosas, principalmente en zonas de suelo calizo, desde lo...

Aparece en casi toda Europa, y en la Península en la parte norte, generalmente en el NE y Cordillera Cantábrica....

Por asturnatura.com

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

### *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758)

La nutria es un mamífero de cuerpo alargado y con las extremidades cortas para el tamaño del cuerpo. La cabeza, ancha y aplanada, no tiene un cuello d...

La nutria vive en todo tipo de ambiente acuático continental y también en zonas litorales atlánticas; principalmente se encuentra en la orilla de ríos...

Presente en la mayor parte de Eurasia, en la Península se encuentra en todo el territorio excepto quizás en la provincia de Almería. Sufrió una import...

Por asturnatura.com

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

### *Gymnosporangium tremelloides* R. Hartig

Hongo de tipo roya, con un ciclo vital complejo, formado por 4 fases (carece de uredinios), que se desarrollan en 2 huéspedes diferentes. Estas fases ...

Las dos primeras fases se desarrollan sobre numerosas rosáceas como *Cydonia oblonga*, *Malus domestica*, *Malus sylvestris*, *Sorbus aria*, *Sorbus aucuparia*,...

Por asturnatura.com

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

### *Geranium sylvaticum* L.

Planta perenne, con un rizoma de hasta casi 1 cm de diámetro no tuberculado del que surgen tallos de hasta 70 cm, erectos y pelosos. Las hojas



basales...

Este geranio crece en prados húmedos, junto a arroyos, megaforbios, bosques, desde los 1000 a los 2400 m de altitud. Es una planta característica de l...

Aparece en toda Europa, y en la Península en la Cordillera Cantábrica, Pirineos, Sistemas Ibérico y Central y alguna sierra del sur...

Por asturnatura.com

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

*Cruciata glabra* (L.) Ehrend.

Planta herbácea perenne, provista de estolones subterráneos de los que surgen tallos de 5 - 35 cm, ascendentes o decumbentes, simples generalmente, de...

Crece en herbazales en zonas húmedas y sombrías, desde los 500 a los 2400 m de altitud. Aparece, entre otras, en las siguientes comunidades:  
Aparece e...

Aparece en el centro y sur de Europa y Asia. En la Península en la zona norte....

Por asturnatura.com

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

## **Novedades corológicas**

*Gymnosporangium tremelloides* R. Hartig (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 16/06/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/gymnosporangium-tremelloides-r-hartig-1/4880.html>

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

*Adonis pyrenaica* DC. (Magnoliophyta)

*Carex cuprina* (Magnoliophyta)

*Cucullia verbasci* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

*Cyperus longus* L. (Magnoliophyta)

*Cyperus longus subsp. badius* (Desf.) Bonnier & Layens (Magnoliophyta)



*Gymnosporangium tremelloides* R. Hartig (Basidiomycota)

*Hippocrepis comosa* L. (Magnoliophyta)

*Lavatera trimestris* (Magnoliophyta)

*Libellula quadrimaculata* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

*Lutra lutra* (Linnaeus, 1758) (Chordata)

*Podospora intestinacea* N. Lundq. (Ascomycota)

*Ranunculus amplexicaulis* L. (Magnoliophyta)

*Strymon spini* (Arthropoda)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008