



## Num. 246. Publicado el 07/12/2009

*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: . Por César Fernández González



**Num. 246. Publicado el 07/12/2009**

## Descripciones de especies

*Russula pumila* Rouzeau & F. Massart

Hongo que forma cuerpos fructíferos o basidiomas extremadamente frágiles, con un sombrero de 3.8 cm de diámetro de color púrpura violáceo; su sombrero...

Crece asociada a alisos (*Alnus glutinosa*), en plantaciones o en comunidades de Alno - Padion, con o sin musgos del género *Sphagnum*...

Por asturnatura.com

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

*Potentilla nivalis subsp. asturica* (Font Quer & Guinea) M. Laínz

Planta perenne con una cepa de 7 - 10 mm, de la que surgen tallos fértiles de 6 - 15 cm, provistos de un denso indumento de pelos tectores de longitud...

Crece en grietas y repisas de peñascos y en pastos pedregosos calizos, en zonas de alta montaña con una fuerte insolación, desde los 1800 a los 2650 m...

Endémica de los Picos de Europa...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/potentilla-nivalis-subsp-asturica.html>

*Poa alpina* L.

Planta perenne laxamente cespitosa, con tallos de 5 - 20 cm, rodeados en la base de vainas marcescentes y hojas planas, de 4 - 10 cm x 2 - 5 mm, con l...

Crece en pastizales discontinuos sobre sustratos calizos...

Aparece en zonas montañosas de Europa...

Por asturnatura.com

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

*Pastinaca sativa subsp. sylvestris* (Mill.) Rouy & E.G. Camus

Planta herbácea anual, densamente pelosa, con un tono grisáceo que le dan pelos largos y flexuosos, con una cepa que carece de collar de restos de fib...

Vive en herbazales ruderales sobre suelo húmedo, en zonas próximas a huertas, bordes de arroyos y cunetas, prados húmedos,... desde el nivel del



mar a l...

Hoy día es una planta cosmopolita, que tuvo su origen en la región eurosiberiana. Preferentemente aparece en la mitad norte de la Península...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pastinaca-sativa-subsp-sylvestris.html>

## *Cortinarius ionochlorus* Maire

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos o basidiomas con un sombrero convexo, luego aplanado, de 4 - 8 cm de diámetro, con la cutícula de color verde...

Hongo típico de los bosques de encinas (*Quercus ilex*)....

Por asturnatura.com

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

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

*Cortinarius chevassutii* Rob. Henry (Basidiomycota)

*Cortinarius ionochlorus* Maire (Basidiomycota)

*Cossus cossus* Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

*Dermoloma pseudocuneifolium* Herink ex Bon (Basidiomycota)

*Hesperia comma* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

*Hygrocybe perplexa* (A. H. Sm. & Hesler) Arnolds (Basidiomycota)

*Hygrocybe quieta* (Kühner) Singer (Basidiomycota)

*Macrolepiota procera* var. *pseudoolivascens* (Basidiomycota)

*Timon lepidus* (Daudín, 1802) (Chordata)

*Tuber rapaeodorum* Tul. & C. Tul. (Ascomycota)

*Xylena exsoleta* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

ISSN 1887-5068

