



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*...

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

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

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...

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

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....

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

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....



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

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*)....

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

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

