



Num. 207. Publicado el 08/12/2008

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: *Phragmidium rosae-pimpinellifoliae*. Por Juan Luis Menéndez



Num. 207. Publicado el 08/12/2008

Descripciones de especies

Senecio duriaei J. Gay ex DC.

Planta perenne, glandular pelosa, con tallos de hasta 50 cm, viscosos en la inflorescencia, erectos y muy estriados. Las hojas inferiores son peciolad...

Crece en zonas rocosas silíceas. Es característica de comunidades pertenecientes a la alianza *Alliarion petiolatae* (clase *Artemisietea vulgaris*, orden...

Endémica de las montañas de la Península Ibérica....

Por asturnatura.com

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

Prasiola stipitata Suhr ex. Jessen

Alga verde con talos de color verde oscuro, con forma de cuña a acorazonada, de hasta 1 cm de longitud, membranoso, formado por una lámina que tiene l...

Forma matas en rocas, piedras y hormigón en la franja supralitoral, penetrando en estuarios; aparece tanto en zonas expuestas como calmadas....

Es posible encontrarla desde Islandia a Gibraltar....

Por asturnatura.com

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

Galemys pyrenaicus (E. Geoffroy, 1811)

El desmán ibérico es un animal fácil de identificar ya que no se parece a ningún otro de la fauna ibérica. Su cuerpo, rechoncho, está cubierto de pelo...

El desmán vive en arroyos de aguas limpias y oxigenadas que no sufran grandes variaciones estacionales, tanto desde el nivel del mar a los 2500 m de a...

El desmán es un endemismo ibérico que se encuentra desde la vertiente francesa de los Pirineos hasta la mitad septentrional de Portugal, apareciendo e...

Por asturnatura.com

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

Euphrasia hirtella Jord. ex Reut.



Planta herbácea anual, de hasta 20 cm, algo purpúrea en ocasiones, con pelos glandulíferos largos que tienen un pedicelo formado por generalmente 3 cé...

Crece en prados húmedos, herbazales, zonas encharcadas o algo pantanosas y también en márgenes de riachuelos, desde los 100 a los 2100 m de altitud. E...

Aparece la mayor parte de Europa; en la Península aparece en las montañas de la mitad norte....

Por asturnatura.com

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

Amanita torrendii Justo

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos o basidiomas con un sombrero de 0.8 - 3 cm de diámetro, de forma semiesférica, con el margen enrollado y de c...

Asociado al alcornoque (*Quercus suber*), maleza y carrascas....

Raro en la Región Mediterránea....

Por asturnatura.com

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

Novedades corológicas

Cortinarius mucifluus Fr. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 07/12/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cortinarius-mucifluus-fr-1/6086.html>

Inocybe catalaunica Singer (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 02/12/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/inocybe-catalaunica-singer-1/6051.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Anser anser (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Anser caerulescens (Chordata)

Anser canagicus (Chordata)



Cortinarius mucifluus Fr. (Basidiomycota)

Eresus niger (Arthropoda)

Galemys pyrenaicus (E. Geoffroy, 1811) (Chordata)

Geoglossum fallax E. J. Durand (Ascomycota)

Helvella latispora Boud. (Ascomycota)

Inocybe catalaunica Singer (Basidiomycota)

Lactarius hepaticus Plowr. in Boud. (Basidiomycota)

Prasiola stipitata (Chlorophyta)

Saxifraga stellaris L. (Magnoliophyta)

Sebacina calcea (Pers.) Bres. (Basidiomycota)

Tricholoma portentosum (Fr.) Quél. (Basidiomycota)

