



Num. 180. Publicado el 19/05/2008

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: *Crepis pyrenaica*. Por José Luis Porto Torres



Num. 180. Publicado el 19/05/2008

Descripciones de especies

Triphragmium ulmariae (DC.) Link.

Hongo de tipo roya, con un ciclo vital braquicíclico, formado por 4 fases que se desarrollan todas en el mismo huésped. Estas fases son las siguientes...

Parasita exclusivamente la reina de los prados, *Filipendula ulmaria*...

Aparece en el hemisferio norte....

Por asturnatura.com

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

Orchis purpurea Huds.

Planta herbácea perenne, con 2 tubérculos sésiles en la base de hasta 38 x 27 mm. De ellos surge un tallo de hasta 46 cm, erecto, verde, glabro, liso,...

Esta orquídea crece en los prados, claros y orlas de matorrales y bosques, en suelos generalmente calizos, desde el nivel del mar a los 1700 m de alti...

Presente en la mayor parte de Europa, en la Península principalmente aparece en la parte norte....

Por asturnatura.com

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

Mollisia fusca (Pers.) P. Karst.

Ascomas gregarios, sésiles, pateliformes o muy brevemente cupuliformes, de hasta 1,5 mm de diámetro, que crecen sobre un subiculum de hifas pardas ent...

Muy común durante todo el año sobre madera de planifolios variados...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

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

Hesperis matronalis subsp. *candida* Hegi & Em. Schmid

Planta herbácea bienal o perenne, con un único tallo por lo general, cubierta por pelos cortos, de hasta 0.5 mm, simples, bifurcados o glandulíferos; ...

Crece en zonas frescas de suelo rico, como alisedas, hayedos, herbazales húmedos, desde los 100 a los 1200 m de altitud. Es característica de



comunida...

Aparece en las montañas del centro y sur de Europa. En la Península es posible observarla en el sistema cántabro - pirenaico....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hesperis-matronalis-subsp-candida.html>

Aega stromii Lütken, 1859

Cuerpo alargado, de contorno ovalado, aproximadamente 2,5 veces más largo que ancho, ligeramente convexo dorsalmente, liso, sin sedas ni pelos. Céfalo...

Aega stromii se encuentra entre las especies de isópodos que alcanzan mayor tamaño. Se trata de una especie que se encuentra como ectoparásita facultativa...

La distribución geográfica de *Aega stromii* se limita al Atlántico nororiental, comprendiendo desde la costa norte de Noruega (Lofoten, Islas Faroes),...

Por FERNÁNDEZ, Casto

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

Novedades corológicas

Cryptodiaporthe lirella (Moug. & Nestl.) M. Monod (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 16/05/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cryptodiaporthe-lirella-moug-nestl-m-monod-1/4705.html>

Lanzia ulmariae L. G. Krieglst. & Baral (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 16/05/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/lanzia-ulmariae-l-g-krieglst-baral-1/4701.html>

Psilachnum rubrotinctum Graddon (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 18/05/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/psilachnum-rubrotinctum-graddon-1/4713.html>

Puccinia caricina DC. ss. lat. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 12/05/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/puccinia-caricina-dc-var-caricina-1/4675.html>

Triphragmium ulmariae (DC.) Link (Basidiomycota)



Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 16/05/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/triphragmium-ulmariae-dc-link-1/4703.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Aega stromii (Arthropoda)

Cryptodiaporthe lirella (Moug. & Nestl.) M. Monod (Ascomycota)

Dactylorhiza elata (Poir.) Soó (Magnoliophyta)

Euphrasia hirtella Jord. ex Reut. (Magnoliophyta)

Geranium dissectum L. (Magnoliophyta)

Hesperis matronalis subsp. *candida* (Magnoliophyta)

Lanzia ulmariae L. G. Krieglst. & Baral (Ascomycota)

Orchis purpurea Huds. (Magnoliophyta)

Phyteuma spicatum L. (Magnoliophyta)

Phyteuma spicatum subsp. *pyrenaicum* (Rich. Schulz) O. Bolós & Vigo (Magnoliophyta)

Psilachnum rubrotinctum Graddon (Ascomycota)

Puccinia caricina DC. ss. lat. (Basidiomycota)

Triphragmium ulmariae (DC.) Link (Basidiomycota)

Uromyces striatus J. Schröt. (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008