



Num. 181. Publicado el 26/05/2008

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: *Laetinaevia adonis*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 181. Publicado el 26/05/2008

Descripciones de especies

Uromyces geranii (DC.) G. H. Oth & Wartm.

Hongo de tipo roya, con un ciclo vital complejo, formado por 5 fases que se desarrollan todas en el mismo huésped. Estas fases son las siguientes:Lo...

Crece en el envés de las hojas de muchas especies de geranios, como *Geranium dissectum*, *Geranium molle*, *Geranium pyrenaicum*, *Geranium robertianum*,.....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, J. L.

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

Puccinia arenariae (Schumach.) J. Schröt.

Hongo de tipo roya cuyo ciclo vital es braquicíclico al desarrollar únicamente teliosoros en el envés de las hojas o en el tallo, solitarios, en grupo...

Crece sobre diferentes especies de cariofiláceas, como *Arenaria montana*, *Stellaria holostea*, *Stellaria media*, *Silene latifolia*,

Por MENÉNDEZ VALDERREY, J. L.

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

Lonicera xylosteum L.

Planta arbustiva, perenne y caducifolia, de hasta 3 m de altura, con tallos ramificados desde la base, con la médula hueca (fistulosos) y la corteza p...

Crece en claros y orlas de bosques de suelos ricos y frescos sobre sustratos calizos, como son los hayedos, avellanedas, tilares, espinares, setos, de...

Aparece en la mayor parte de Europa, y en la Península lo hace en las zonas montañosas del norte, si bien tiende a ser escasa....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, J. L.

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

Lactuca viminea (L.) J. Presl & C. Presl

Planta bienal o perenne con una raíz fusiforme y tallos de entre 30 y 80 cm, ramificados solamente en la parte superior. Las hojas son glaucas, decurr...

Crece en zonas algo ruderalizadas, como cunetas, graveras, pastos pedregosos, en zonas secas y soleadas, desde el nivel del mar a los 1400 m de altitu...

Aparece en el sur y centro de Europa, y en la mayor parte de la Península....



Por MENÉNDEZ VALDERREY, J. L.

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

Cytisus scoparius subsp. scoparius (L.) Link

Arbusto de hasta 2 m, cuyas ramas tienen 5 costillas agudas marcadas, en forma de V invertida, que limitan valles amplios planos o algo cóncavos, glab...

Crece en márgenes de caminos, cultivos abandonados, claros de bosques, en cualquier sustrato si bien muestra una ligera preferencia por los ácidos; de...

Aparece en la mayor parte de Europa, y en la Península es frecuente en todo el territorio....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, J. L.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cytisus-scoparius-subsp-scoparius.html>

Novedades corológicas

Brunnipila calyculiformis (Schumach.) Baral (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 25/05/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/brunnipila-calyculiformis-schumach-baral-1/4747.html>

Mollisia clavata Gremmen (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 23/05/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/mollisia-clavata-gremmen-1/4741.html>

Ostropa barbara (Fr.) Nannf. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 25/05/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/ostropa-barbara-fr-nannf-1/4751.html>

Puccinia arenariae (Schumach.) J. Schröt. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 25/05/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//4759.html>

Tympanis alnea (Pers.) Fr. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 22/05/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/tympanis-alnea-pers-fr-1/4738.html>

ISSN 1887-5068



Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Brunnipila calyculiformis (Schumach.) Baral (Ascomycota)

Carpocoris fuscispinus (Boheman, 1849) (Arthropoda)

Cephalanthera rubra (L.) Rich. (Magnoliophyta)

Cheilymenia coprinaria (Cooke) Boud. (Ascomycota)

Coprinus brevisetulosus Arnolds (Basidiomycota)

Crocicreas culmicola (Desm.) S.E. Carp. (Ascomycota)

Geranium sylvaticum (Magnoliophyta)

Glyphium elatum (Grev.) H. Zogg (Ascomycota)

Lonicera xylosteum L. (Magnoliophyta)

Mollisia clavata Gremmen (Ascomycota)

Ostropa barbara (Fr.) Nannf. (Ascomycota)

Oxalis articulata Savigny (Magnoliophyta)

Puccinia arenariae (Schumach.) J. Schröt. (Basidiomycota)

Tympanis alnea (Pers.) Fr. (Ascomycota)

ISSN 1887-5068

