



Num. 219. Publicado el 23/03/2009

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: *Phaeocollybia jennyae*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 219. Publicado el 23/03/2009

Descripciones de especies

Viola suavis M. Bieb.

Planta perenne herbácea, de hasta 20 cm, sin tallo y con un rizoma del que surgen estolones, subterráneos en ocasiones, generalmente con flores, a mod...

Esta violeta crece en bosques de ribera, pastos pedregosos, en zonas nitrófilas y alteradas, umbrosas y generalmente calizas; desde los 50 a los 2300 ...

Aparece en el sur, centro y este de Europa, Asia Menor, el Cáucaso y el norte de África. En la Península en la mitad oriental....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/viola-suavis.html>

Puccinia umbilici Guépin (1830)

Hongo de tipo roya que desarrolla teliosoros tanto en el haz como en el envés de las hojas y también en el peciolo de las mismas; son pequeños y redon...

Crece en *Umbilicus rupestris*...

Aparece en Bélgica, Francia, Inglaterra e Italia. En la Península, principalmente en la zona central, meridional y occidental...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

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

Potentilla micrantha Ramond ex DC.

Planta perenne, con una cepa de la que surgen tallos floridos que apenas sobrepasan la roseta basal de hojas; son generalmente erectos y tienen una ho...

Crece en pastos y orlas de bosques, en fisuras de peñascos y zonas pedregosas, en zonas montanas húmedas y calizas, desde los 700 a los 2400 m de alti...

Aparece en el centro y sur de Europa, y en la Península en las montañas de la mitad norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/potentilla-micrantha.html>

Peziza moravecii (Svrcek) Donadini

Ascomas en apotecios sésiles de hasta 2,5 cm de diámetro, gregarios o dispersos, frecuentemente confluyentes, brevemente cupuliformes,



semidiscoideos,...

Se trata de un hongo que gusta de la asociación de restos vegetales con materias urinosas y fecales....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/peziza-moravecii.html>

Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)

La oropéndola es un ave de tamaño similar a un mirlo, de 22 - 24 cm de longitud, 43 cm de envergadura y un peso de unos 70 g. El macho tiene un color ...

La oropéndola vive ligada a zonas boscosas caducifolias, especialmente en bosques de ribera y sotos, aunque puede ser observada también en choperas, j...

Cría en zonas templadas y boreales de Europa, el Magreb y el oeste de Asia. Durante el invierno migra a África y Asia tropical. En España aparece en t...

Por asturnatura.com

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

Novedades corológicas

Ascobolus foliicola Berk. & Broome (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Campiello, Tineo. Asturias el día 21/03/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/ascobolus-foliicola-berk-broome-1/6721.html>

Auxarthron californiense G.F. Orr & Kuehn (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Soto de Cangas, Cangas de Onís. Asturias el día 21/03/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/auxarthron-californiense-g-f-orr-kuehn-1/6724.html>

Melomastia mastoidea (Fr.) J. Schröt. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Naraval, Tineo. Asturias el día 19/03/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/melomastia-mastoidea-fr-j-schrot-1/6701.html>

Nemania confluens (Tode) Laessøe & Spooner (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Bustiello de Tablado, Tineo. Asturias el día 18/03/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/nemania-confluens-tode-laess-e-spooner-1/6693.html>

Peziza moravecii (Svrček) Donadini (Ascomycota)



Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Campiello, Tineo. Asturias el día 20/03/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/peziza-moravecii-svrcek-donadini-1/6708.html>

Puccinia umbilici Guépin (Basidiomycota)

Primera cita para Asturias. - Citado por Juan Luis Menéndez en Caleo, en un muro de piedra, Caso. Asturias el día 16/03/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/puccinia-umbilici-guepin-1830-1/6688.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Ascobolus foliicola Berk. & Broome (Ascomycota)

Auxarthron californiense G.F. Orr & Kuehn (Ascomycota)

Cheilymenia theleboloides (Alb. & Schwein.) Boud. (Ascomycota)

Coprinus congregatus (Bull.) Fr. (Basidiomycota)

Corioloopsis troggii (Basidiomycota)

Hysterium angustatum Alb. & Schwein. (Ascomycota)

Melomastia mastoidea (Fr.) J. Schröt. (Ascomycota)

Nemania confluens (Tode) Laessøe & Spooner (Ascomycota)

Nycticorax nycticorax (Chordata)

Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Peziza moravecii (Svrcek) Donadini (Ascomycota)

Potentilla micrantha (Magnoliophyta)

Puccinia umbilici Guépin (Basidiomycota)

Tringa ochropus (Chordata)

Viola suavis M. Bieb. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068

