



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//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//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//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)

Puccinia umbilici Guépin (Basidiomycota)

Tringa ochropus (Chordata)

Viola suavis M. Bieb. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068

