



## 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

