



Num. 126. Publicado el 07/05/2007

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: *Psilocybe fimetaria*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 126. Publicado el 07/05/2007

Descripciones de especies

Serapias parviflora Parl.

Planta perenne, herbácea y autótrofa. En la base tienen 2 - 5 tubérculos sésiles (los jóvenes pedunculados) y ovoides, de los que surgen tallos de en...

Crece en claros de bosques y matorrales, prados, tanto en zonas ácidas como básicas, desde el nivel del mar a los 1100 m....

Aparece por el SO de Europa, y en la Península aparece en la mayoría de las provincias....

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

Serapias cordigera L.

Planta perenne, herbácea y autótrofa que cuyos tallos alcanzan los 50 cm; en la base tiene 2 o 3 tubérculos, un de ellos sésil y el resto en estolones...

Crece en prados, claros de bosques, cultivos y huertas, en zonas preferentemente ácidas, más raro en zonas calizas, desde el nivel del mar a los 1300 ...

Aparece en el SO de Europa, y en la Península aparece en la mayor parte de las provincias....

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

Paxillus involutus (Batsch) Fr.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas o setas), con un sombrero de 10 - 15 cm de diámetro, en un principio umbonado pero que luego se d...

Crece en bosques de planifolias en zonas herbosas y húmedas....

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

Listera ovata (L.) R. Br.

Planta herbácea perenne provista de un corto rizoma no estolonífero que emite raíces delgadas y del que surgen tallos de 10 - 46 x 0.1 - 1.6 cm, glabr...

Crece en prados, bosques, riberas de ríos y arroyos, fuentes, turberas, en zonas soleadas y umbrosas y de sustrato tanto ácido como básico, de los 300...

Aparece por toda Europa, y en la Península en la mayoría de la parte NE....

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



Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm.

Planta perenne provista de un bulbo subterráneo unos 2 cm de diámetro del que sale un tallo de hasta 40 cm de altura en cuyo extremo se encuentran las...

Crece en las orlas y claros de bosques como robledales y abedulares, en setos, en suelos generalmente básicos o neutros, umbríos, desde el nivel del m...

Aparece en el O de Europa. En la Península aparece con más abundancia en su mitad nor-occidental....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hyacinthoides-non-scripta.html>

Fritillaria pyrenaica L.

Hierba perenne provista de un bulbo de 7-14 x 10-20 mm; túnica amarillenta. Tallo de 15-56 x 0,2-0,5 cm, con 5-12 hojas, de un verde glauco, liso. Hoja...

Pastizales vivaces, cervunales, prados de siega, claros de encinar, quejigar, robledal o hayedo, en substrato de cualquier naturaleza; (30)500-2000 m....

Sur de Francia y N de la Península Ibérica. Pirineos, Cordillera Cantábrica, montañas del NW y N del Sistema Ibérico. ...

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

Calocybe gambosa (Fr.) Donk

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 8 - 15 cm, convexo, carnoso, que al principio es redondeado; el marg...

Crece en orlas y claros de bosques entre hierbas, setos o incluso en dunas herbosas....

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

Barlia robertiana (Loisel.) Greuter

Planta herbácea, perenne y autótrofa, con 2 tubérculos ovoides, sésiles o subsésiles de los que surgen tallos erectos de hasta 80 cm, sólidos, gruesos...

Crece en matorrales, prados y claros de bosques y también en sistemas dunares, desde el nivel del mar a los 1100 m....

Presente en el S de Europa, en la Península aparece en su mayor parte....

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

Argiope bruennichi (Scopoli, 1772)

Araña de fácil identificación por su color. Las hembras, que miden unos 20 mm de longitud, tienen el prosoma cubiertas de pelos sedosos y grises;



el a...

Aparece entre la vegetación húmeda cerca de las riberas de los ríos, praderas húmedas, cultivos, en prados iluminados de junio a octubre, donde elabor...

Paleártica...

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

Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.

Planta herbácea perenne, autótrofa, que desarrolla 2 tubérculos ovoides o globosos de los que surgen tallos de entre 20 y 60 cm, erectos, delgados, co...

Vive en prados, matorrales, claros de bosques, en zonas preferentemente calcícolas, desde el nivel del mar a los 1400 m de altitud...

Aparece en el oeste, centro y sur de Europa, en la Península está ampliamente distribuida...

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

Novedades corológicas

Coleroa robertiani (Fr.) E. Müll. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 06/05/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//2240.html>

Pyrenopeziza fuckelii Nannf. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 02/05/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/pyrenopeziza-fuckelii-nannf-1/2203.html>

Uromyces geranii (DC.) G. H. Otth & Wartm. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 06/05/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/uromyces-geranii-dc-g-h-otth-wartm-1/2244.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch (Magnoliophyta)

Coleroa robertiani (Fr.) E. Müll. (Ascomycota)



Dactylorhiza maculata (L.) Soó (Magnoliophyta)

Eutypa flavovirens Tul. & C.Tul. (Pers.) (Ascomycota)

Lachnum controversum (Cooke) Rehm (Ascomycota)

Larus melanocephalus Temminck, 1820 (Chordata)

Melittis melissophyllum L. (Magnoliophyta)

Misumena vatia (Clerck, 1757). (Arthropoda)

Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm. (Basidiomycota)

Pyrenopeziza fuckelii Nannf. (Ascomycota)

Sclerotinia sclerotiorum (Lib.) de Bary (Ascomycota)

Trichia pesimilis (Mycetozoa)

Trichopeziza mollissima (Lasch) Fuckel (Ascomycota)

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

ISSN 1887-5068

