



Num. 161. Publicado el 07/01/2008

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: *Cucullia tanacetii*. Por César Fernández González



Num. 161. Publicado el 07/01/2008

Descripciones de especies

Teucrium scorodonia L.

Planta herbácea de (25)35-50(100) cm, perenne, rizomatosa, con tallos ascendentes, rojizos, con pelos largos retroflexos, patentes o flexuosos y otros...

Sotobosque de hayedos, alcornocales, quejigares, fresnedas, pinares o de bosques mixtos, brezales, herbazales, pastizales montanos, lugares húmedos y ...

Europa. Toda la Península Ibérica, excepto Levante y el SE....

Por asturnatura.com

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

Teucrium chamaedrys subsp. *chamaedrys* L.

Pequeña mata perenne, rizomatosa, de 5 - 50 cm de altura. Los tallos tienen sección cuadrangular y están cubiertos por pelos simples. Las hojas, opues...

Crece en roquedos, pastizales, matorrales, en zonas calizas caldeadas, secas, poco nitrificadas. La subespecie típica aparece en las siguientes comuni...

Presente en el sur, centro y oeste de Europa. En la Península Ibérica principalmente en el NO....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/teucrium-chamaedrys-subsp-chamaedrys.html>

Puccinia annularis (F. Strauss) G. Winter

Hongo de tipo roya que tiene un ciclo vital complejo, formado por las siguientes 3 fases: Los picnidios son anfígenos, melosos, y aparecen en pequeños ...

Crece sobre diversas especies del género *Teucrium*. Es posible diferenciar, debido a su especificidad, dos formas específicas: *Puccinia chamaedryos*, so...

Por LORENZO CORCHÓN, Aida

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

Pieris brassicae Linnaeus, 1758

Mariposa con una envergadura alar de 54 - 60 mm, lo que lo convierte en el piérido más grande de la región. El macho tiene el anverso de color



blanco,...

La mariposa es esencialmente diurna, activa en las horas más calurosas del día, permaneciendo bajo las hojas o la sombra en otros momentos, con las al...

Está extendida por el Norte de África, Europa, Oriente Medio y Asia. Se encuentra presente en toda la Península Ibérica y Baleares. En Asturias está d...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

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

Juncus conglomeratus L.

Planta perenne, de hasta 100 cm de altura, muy cespitosa, con un rizoma corto del que surgen tallos erguidos, de sección cilíndrica o algo comprimidos...

Crece en prados y juncales húmedos. Es característica de comunidades del Orden Molinetalia coeruleae (Clase Molinio - Arrhenatheretea), formado por pr...

Aparece en toda Europa, el NO de África y el E y SO de Asia....

Por asturnatura.com

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

Iphiclides feisthamelii Linnaeus, 1758

Se trata de una mariposa que con sus 6.5 - 8 cm de envergadura alar, es una de las mayores de Europa. Su color general es blanco amarillento con banda...

Vive en zonas cálidas con escasa vegetación, en cercanías de huertos y zonas abiertas, con preferencia por los lugares cálidos, desde zonas bajas a 2....

Se encuentra extendida por el Norte de África, Península Ibérica y Sur de Francia. Está presente en prácticamente toda la Península Ibérica y Baleares...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

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

Hydnum rufescens Pers.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 3 - 10 cm de diámetro, de color amarillo gamuza, con tonos rojizos, ...

Habita en todo tipo de bosques, tanto de planifolios como de coníferas, durante el verano y el otoño....

Por asturnatura.com

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



Colias crocea (Fourcroy, 1785)

Mariposa con una envergadura alar de 38 - 45 mm. En el macho la parte superior es de color amarillo anaranjado, brillante, con una banda negra ancha e...

Vuela en cualquier biotopo, hasta más de 2000 metros. vuela de febrero a noviembre, en varias generaciones al año. En los días soleados del invier...

Aparece en el norte de África, el sur de Europa, Asia Menor y de la Península Arábiga a Irán. Realiza migraciones al norte hasta más o menos los 62° n...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

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

Calamintha nepeta subsp. nepeta (Jordan) P.W.Ball

Planta herbácea perenne, estolonífera, de olor aromático, con tallos decumbentes, ramificados, de 30 - 60 cm; tienen sección cuadrangular y una pilosi...

Crece en los bordes de los cominos, senderos, muros, pastizales, sebes, en zonas calizas y ligeramente secas, en lugares en ocasiones nitrificados. Es...

Aparece en el oeste, centro y sur de Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/calamintha-nepeta-subsp-nepeta.html>

Bolbitius vitellinus (Pers.) Fr.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 4 - 6 cm de diámetro, cónico, algo estriado, viscoso, delgado y de c...

Crece sobre excrementos, campos y prados....

Por asturnatura.com

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

Novidades corológicas

Hymenoscyphus phascoides (Pers.) Fr. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 04/01/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hymenoscyphus-phascoides-pers-fr-1/4094.html>

Phaeosphaeriopsis glaucopunctata (Grev.) M.P.S. Câmara, M.E. Palm & A.W. Ramaley (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 31/12/2007



Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//4072.html>

Puccinia cnici-oleracei Pers. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 04/01/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/puccinia-cnici-oleracei-pers-1/4092.html>

Puccinia galii-verni Ces. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 31/12/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/puccinia-galii-verni-ces-1/4070.html>

Sphaeropsis visci (Fr.) Sacc. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 06/01/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/sphaeropsis-visci-fr-sacc-1/4098.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Anthostomella rubicola (Speg.) Sacc. & Trotter (Ascomycota)

Calamintha sylvatica subsp. ascendens (Jord.) P. W. Ball (Magnoliophyta)

Colias crocea (Arthropoda)

Cryptosphaeria eunomia var. eunomia (Ascomycota)

Hymenoscyphus phascoides (Pers.) Fr. (Ascomycota)

Juncus conglomeratus (Magnoliophyta)

Phaeosphaeriopsis glaucopunctata (Grev.) M.P.S. Câmara, M.E. Palm & A.W. Ramaley (Ascomycota)

Pieris brassicae Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

Puccinia cnici-oleracei Pers. (Basidiomycota)

Puccinia galii-verni Ces. (Basidiomycota)

Puccinia glechomatis DC. (Basidiomycota)



Sphaeropsis visci (Fr.) Sacc. (Ascomycota)

Trechispora farinacea (Pers.) Liberta (Basidiomycota)

