



## Num. 337. Publicado el 12/09/2011

*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: . Por César Fernández González



**Num. 337. Publicado el 12/09/2011**

## Descripciones de especies

*Doto floridicola* Simroth, 1888

Nudibranchio de hasta 10 mm de longitud, de cuerpo translúcido blanco o amarillo pálido. Presenta un moteado rojizo o marrón en el cuerpo y cabeza, fo...

Ésta especie vive sobre el hidroideo *Aglaophenia kirchenpaueri* (Heller, 1868), del que se alimenta. Normalmente puede estar oculto en la base del hidr...

Se distribuye por la costa atlántica europea desde la Península Ibérica hasta las Islas Británicas, norte de África, incluyendo las Islas Canarias y e...

Por DÍAZ ÁLVAREZ, Luis Ángel

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

*Astrantia major* L.

Hierba perenne, de 40 - 70 (100) cm, robusta. Tallo asurcado e indiviso, excepto en la inflorescencia. Hojas basales con pecíolo de (3) 6 - 15 (35) cm ...

Crece en las comunidades de megaforbias, prados de siega o, más rara vez, claros de bosque húmedo, generalmente en substrato calizo desde los (10) 50 ...

C y S de Europa. Montañas de la mitad N peninsular....

Por asturnatura.com

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

*Artomyces pyxidatus* (Pers.) Jülich

Macroscopía: hongo que forma fructificaciones coraloides de unos 10 cm, blanco cremosos al principio y luego se vuelve amarillento y finalmente adque...

Aparece de forma gregaria o cespitosa sobre leños podridos de latifolios, más raramente de coníferas....

Por asturnatura.com

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

*Argynnis adippe* (Linnaeus, 1767)

Es una especie extremadamente polimorfa, con una envergadura alar de 50 - 60 mm. El macho tiene el anverso de color leonado vivo y puntos oscuros como...



Vive en laderas floridas, bordes de caminos, prados, claros de bosque y áreas con matorrales, desde zonas bajas a 1.800 metros. Vuela de junio a octub...

Está extendida por el noroeste de África y Europa hasta Asia. En la Península Ibérica se encuentra principalmente en la zona norte, estando presente t...

Por GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

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

## *Aleuria cestrice* (Ellis & Everh.) Seaver

Macroscopía: ascomas gregarios y sésiles de hasta 6 mm de diámetro, brevemente cupuliformes a discoideos, con el himenio liso de color amarillo o amar...

Crece en suelos húmedos....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

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

## **Novedades corológicas**

### *Hymenoscyphus ombrophiliformis* Svr e k (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Peral, Somiedo. ASTURIAS el día 09/09/2011

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hymenoscyphus-ombrophiliformis-svr-ek-1/11527.html>

### *Scutellinia macrospora* (Svr e k) Le Gal (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en puerto de Ventana, Teverga. ASTURIAS el día 08/09/2011

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/scutellinia-macrospora-svr-ek-le-gal-1/11506.html>

## **Nuevas especies incluidas en asturnatura.com**

*Boletus radicans* Pers. (Basidiomycota)

*Doto floridicola* Simroth, 1888 (Mollusca)

*Erysiphe polygoni* DC. (Ascomycota)

*Hieraetus pennatus* Gmelin, 1788) (Chordata)

*Hyles euphorbiae* (Linnaeus, 1756) (Arthropoda)



*Hymenoscyphus ombrophiliformis* S v r e k (Ascomycota)

*Podosphaera myrtillina* var. *myrtillina* Kunze (Ascomycota)

*Puccinia galii-cruciatae* Duby (Basidiomycota)

*Puccinia ligustici* Ellis & Everh. (Basidiomycota)

*Puccinia mesnieriana* Thüm. (Basidiomycota)

*Scutellinia macrospora* (S v r e k) L e G a l (Ascomycota)

*Uncinula adunca* var. *regularis* (R.Y. Zheng & G.Q. Chen) U. Braun (Ascomycota)

*Uncinula prunastri* var. *prunastri* (DC.) Sacc. (Ascomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008