



Num. 401. Publicado el 03/12/2012

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: *Pycnoclavella atlantica*. Por Marcos Fernández Iglesias



Num. 401. Publicado el 03/12/2012

Descripciones de especies

Pycnoclavella atlantica Pérez-Portela, R., Durán, S., Palacín, C. y Turón, X.

Ascidia que desarrolla colonias formadas por desde unos pocos a varios cientos de individuos. Tienen color blanquecino, debido a la presencia de pigme...

Abundante bajo algas a profundidades de entre 3 y 12 m, donde suele formar parches por el sustrato....

Costa atlántica norte de la Península Ibérica....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pycnoclavella-atlantica.html>

Mycena aetites (Fr.) Quéf.

Macroscopía. Sombrero de 10-30 mm de diámetro, cónico, cónico-campanulado, parabólico, con el ápice grueso, después expandido, plano, glabro, apenas l...

Vive generalmente entre gramíneas en las praderas, durante verano y otoño. Poco frecuente....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/mycena-aetites.html>

Hypoxylon subticinense Y.M. Ju & J.D. Rogers

Macroscopía. Estromas superficiales, efuso-pulvinados, que forman masas aisladas o confluyentes de hasta 30-40 mm de diámetro por 0,8-1 mm de altura. ...

El hongo aparece citado en Francia y USA sobre madera de planifolios tales como *Acer campestre*, *Baccharis halimifolia*, *Hedera helix*, *Malus sylvestris*,...

La morfología de los estromas, su color, los márgenes juveniles amarillentos y el tipo de pigmentos extraíbles hacen que resulten muy similares a los ...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hypoxylon-subticinense.html>

Eurysyllis tuberculata Ehlers, 1864

Gusano poliqueto de unos 5 mm de longitud, formado por hasta 65 segmentos, de cuerpo ovalado, grueso, fuertemente comprimido dorsoventralmente, comple...

Vive entre piedras y algas en aguas poco profundas....



Desde el Atlántico norte al Mediterráneo...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/eurysyllis-tuberculata.html>

Dianthus deltoides L.

Planta perenne, laxamente cespitosa. Cepa no leñosa, muy tenue y enmarañada. Tallos floríferos (10)15-35(50) cm, ascendentes, más o menos ramosos, den...

Vive en pastos mesohigrófilos o incluso higroturbosos; (600)1000-2600 m....

Aparece en Europa -faltandoen el N y gran parte del S, así como en diversas islas-, más parte de Asia. En la Península, cordillerasde la mitad N....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/dianthus-deltoides.html>

Novedades corológicas

Hypoxylon subtiginense Y.M. Ju & J.D. Rogers (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Lazana, Regueras (Las). O el día 27/11/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hypoxylon-subtiginense-y-m-ju-j-d-rogers-1/14420.html>

Lophiostoma macrostomum (Tode) Ces. & De Not. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Pola de Somiedo, Somiedo. O el día 29/11/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/lophiostoma-macrostromum-tode-ces-de-not-1/14426.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Distomus variolosus Gaertner, 1774 (Chordata)

Eurysyllis tuberculata Ehlers, 1864 (Annelida)

Hypoxylon subtiginense Y.M. Ju & J.D. Rogers (Ascomycota)

Lophiostoma macrostomum (Tode) Ces. & De Not. (Ascomycota)

Pycnoclavella atlantica Pérez-Portela, R., Durán, S., Palacín, C. y Turón, X. (Chordata)

