



Num. 372. Publicado el 14/05/2012

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: *Bisporella scolochloae*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 372. Publicado el 14/05/2012

Descripciones de especies

Prosorhochmus claparedii Keferstein, 1862

Pequeño nemertino, que puede alcanzar 35-40 mm de longitud y 1-1,5 de anchura. La cabeza está diferenciada del tronco y es espatulada y bilobada anter...

Se suele encontrar debajo de piedras y rocas en arena gruesa o en fisuras de rocas en la zona litoral media o superior, donde aparece con colémbolos, ...

Se distribuye por las costas atlánticas de Inglaterra, Francia y la Península Ibérica, en el Mar Mediterráneo y, posiblemente, en el Mar Negro (Maslak...

Por FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel y FERNÁNDEZ-ALFAYA, José Elías

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/prosorhochmus-claparedii.html>

Podospora dakotensis (Griffiths) J. H. Mirza & Cain

Hongo que desarrolla fructificaciones de tipo peritecio, dispersos, superficiales pero con la base ligeramente inmersa, estrechamente piriformes, de 4...

Vive sobre excrementos de conejo, ovejas, ganado bovino,.....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/podospora-dakotensis.html>

Juncus inflexus L.

Planta herbácea perenne, muy cespitosa, con un rizoma del que surgen tallos erectos, cilíndricos, de 20 a 90 cm de altura y hasta 2.5 mm de diámetro, ...

Este junco forma parte de las praderas - juncuales permanentemente nitrificadas y húmedas, propias de suelos cenagosos y cauces de ríos, desde el nivel...

Aparece en Europa, el N, S y E de África y del SO al centro de Asia; ha sido introducido en algunas zonas de América, Australia y Nueva Zelanda. En la...

Por asturnatura.com

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

Hypoxylon vogesiacum (Curr.) Sacc.



Macroscopía. Este hongo produce estromas efusos y pulvinados de hasta 15 x 5 mm y 1 mm de altura, elípticos, generalmente más largos que anchos, duros...

Hypoxylon vogesiacum fue descrito por primera vez en *Acer pseudoplatanus*, encontrándose en el norte de Europa principalmente en *Ulmus*, pero también ha...

Su distribución es fundamentalmente hemiboreal, por lo que la nuestra parece ser una cita muy meridional para esta especie. ...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

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

Hancockia uncinata (Hesse, 1872)

Nudibranquio de unos 15 mm de longitud, con el cuerpo de color rosado translúcido o verdoso con manchas blanquecinas opacas dispersas sobre toda la su...

Se ha descrito la alimentación de este nudibranquio en el hidrozoo *Clytia haemisphaerica*, que crece a menudo sobre otros hidrozooos y algas....

Aparece en el Atlántico NE, desde el sur de las Islas Británicas, el NO de Irlanda y Escocia hasta el Mediterráneo occidental....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hancockia-uncinata.html>

Novedades corológicas

Enchnoa infernalis (Kunze) Fuckel (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Arbeyales, Somiedo. ASTURIAS el día 13/05/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/enchnoa-infernalis-fr-fuckel-1/12713.html>

Hypoxylon vogesiacum (Curr.) Sacc. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Arbeyales, Somiedo. ASTURIAS el día 07/05/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hypoxylon-vogesiacum-currey-sacc-1/12670.html>

Hypselodoris fontandraui (Mollusca)

Nuevo para Galicia - Citado por Marcos Fernández Iglesias en Playa de Temperán (zona medio/externa de la Ría de Vigo), Cangas. PONTEVEDRA el día 07/05/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/fauna-invertebrados/hypselodoris-fontandraui-1/12673.html>

Lopadostoma quercicola Jaklitsch, J. Fourn. & Voglmayr (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Arbeyales, Somiedo. ASTURIAS el día 07/05/2012



Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/lopadostoma-quercicola-jaklitsch-j-fourm-voglmayr-1/12666.html>

Splanchnonema pupula (Fr.) Kuntze (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Fontanina, Corvera de Asturias. ASTURIAS el día 11/05/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/splanchnonema-pupula-fr-kuntze-1/12702.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Amphisphaeria millepunctata (Fuckel) Petrak (Ascomycota)

Bisporella scolochloae (De Not.) Spooner (Ascomycota)

Doto eireana Lemche, 1976 (Mollusca)

Enchnoa infernalis (Kunze) Fuckel (Ascomycota)

Hancockia uncinata (Hesse, 1872) (Mollusca)

Morchellium argus (Milne-Edwards, 1841) (Urochorda)

Rhodocollybia prolixa var. *distorta* (Fr.) Antonín, Halling & Noordel. (Basidiomycota)

Splanchnonema pupula (Fr.) Kuntze (Ascomycota)

ISSN 1887-5068

