



Num. 397. Publicado el 05/11/2012

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: *Oreina alpestris*. Por Bego Larrauri Abril



Num. 397. Publicado el 05/11/2012

Descripciones de especies

Tubulanus nothus (Bürger, 1892)

Cuerpo de hasta 10 cm de longitud y una anchura máxima de 2-2,5 mm. La sección del cuerpo es redondeada anteriormente y más aplanada en la parte poste...

Intermareal o infralitoral hasta los 140 metros, en fondos duros o semiduros, con abundantes recovecos donde esconderse (fondos rocosos, de cascajo de...

Esta especie ha sido recolectada en Nápoles (Italia), Villefranche (Francia), y Plymouth (Inglaterra). Los registros de esta especie en las costas de ...

Por FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel & FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tubulanus-nothus.html>

Tubulanus banyulensis (Joubin, 1890)

Cuerpo de entre 1-3 cm de longitud y una anchura máxima de 1-1,5 mm. La sección del cuerpo es redondeada anteriormente y más aplanada en la parte post...

Intermareal o infralitoral hasta los 4-16 metros de profundidad sobre algas coralinas o fisuras en las piedras....

Esta especie ha sido recolectada en Nápoles (Italia), Banyuls (Francia), y en las costas de Irlanda. En península Ibérica ha sido citado por Junoy y H...

Por FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel & DÍAZ ÁLVAREZ, Luis Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tubulanus-banyulensis.html>

Micrura fasciolata Ehrenberg, 1828

Nemertino de 10-15 cm de longitud y 1-4 mm de ancho. La cabeza es redondeada y presenta dos hendiduras cefálicas longitudinales. En los márgenes de la...

Puede ser abundante en ciertos ambientes infralitorales, pero en ocasiones se puede encontrar en el intermareal inferior, cerca del límite de la marea...

Aparece en las costas atlánticas y mediterráneas de Europa. En la península Ibérica ha sido citada a 20 km al norte de la costa asturiana (43° 49' 87" ...

Por FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/micrura-fasciolata.html>



Hygrocybe irrigata (Pers.) Bon

Macroscopía. Basidiomas con un sombrero de 10 a 50 mm de diámetro, de anchamiento campanulado a hemisférico, al final aplanado por lo común, viscoso, d...

Crece en prados no fertilizados y dunas fijas al final del otoño....

Aparece en Europa y Norteamérica. ...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hygrocybe-irrigata.html>

Cynodon dactylon (L.) Pers.

Planta herbácea perenne provista de rizomas alargados, con estolones. Tallos geniculados, ascendentes, de 8 a 40 cm de altura y hasta 1 mm de diámetro...

Vive en terrenos ruderalizados, como cunetas, cultivos, arenales, cascajeras, desde el nivel del mar a los 1000 m de altitud....

Planta subcosmopolita que en la Península Ibérica aparece en casi todo el territorio....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cynodon-dactylon.html>

Novedades corológicas

Conocybe teneroides (J.E. Lange) Kits van Wav. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Pineda, Somiedo. O el día 02/11/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/conocybe-teneroides-j-e-lange-kits-van-wav-1/14241.html>

Gymnopus hybridus (Kühner & Romagn.) Antonín & Noordel. (Basidiomycota)

- Citado por Enrique Rubio Domínguez en Arbeyales, Somiedo. O el día 02/11/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//14245.html>

Hydnum albidum Peck (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Santiago, Somiedo. O el día 02/11/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hydnum-albidum-peck-1/14248.html>

Mycena smithiana Kühner (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Cabaña, Grado. O el día 31/10/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//14235.html>

Tubulanus banyulensis (Joubin, 1890) (Nemertea)



Nuevo para Asturias - Citado por Luis Ángel Díaz Álvarez en Playa de las represas, Tapia de Casariego. O el día 02/11/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/submarina-fotosub/tubulanus-banyulensis/14254.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Conocybe teneroides (J.E. Lange) Kits van Wav. (Basidiomycota)

Cteniopus flavus (Scopoli, 1763) (Arthropoda)

Gymnopus hybridus (Kühner & Romagn.) Antonín & Noordel. (Basidiomycota)

Humaria hemisphaerica (F. H. Wigg.) Fuckel (Ascomycota)

Hydnum albidum Peck (Basidiomycota)

Marasmius undatus (Berk.) Fr. (Basidiomycota)

Mycena smithiana Kühner (Basidiomycota)

Phelipanche purpurea (Jacq.) Soják (Magnoliophyta)

Tubulanus banyulensis (Joubin, 1890) (Nemertea)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008