



Num. 415. Publicado el 11/03/2013

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: *Humaria hemisphaerica*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 415. Publicado el 11/03/2013

Descripciones de especies

Timarcha tenebricosa (Fabricius, 1775)

El escarabajo de la nariz sangrante es un pequeño coleóptero de 15 a 20 mm de longitud, de cuerpo negro, redondeado, a menudo con iridiscencias. Anten...

Vive en áreas con prados. El adulto es visible durante primavera y verano, caminando lentamente, ya que no dispone de capacidad para volar, en zonas c...

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

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/timarcha-tenebricosa.html>

Tedania urgorrii Cristobo, 2002

Eponja de unos 2 a 7 cm de altura, de forma masiva, crateriforme, con bases irregulares pero con tendencia a ser circulares o elípticas. Atrio de for...

Crece en sustratos rocosos verticales o inclinados y a menudo en horizontales, asociada, por lo general, con *Eunicella verrucosa*, *Leptogorgia* sarmiento...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tedania-urgorrii.html>

Doto millbayana Lemche, 1976

Nudibranquio fácil de reconocer, de unos 14 mm de longitud, con el cuerpo alargado, delgado, de color grisáceo con numerosos puntos o manchas superfic...

Se alimenta de los hidrozooes *Plumularia setacea* y *Nemertesia ramosa*....

Desde las Islas Británicas al NO de la Península Ibérica....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis y FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos

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

Dermoloma cuneifolium (Fr.) Singer ex Bon

Macroscopía. Basidiomas con un sombrero de 10 - 60 mm, de convexo a obtusamente cónico, luego de plano convexo a ligeramente deprimido, con o sin un u...



Crece solitario o en grupos en los suelos herbosos asentados sobre sustratos calcáreos, en los que fructifica habitualmente a finales de la temporada....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/dermoloma-cuneifolium.html>

Corbula gibba (Olivi, 1792)

Molusco bivalvo con conchas gruesas, de hasta 15 mm, de ampliamente ovaladas a subtriangulares, con los umbos próximos a la línea media. Valva derecha...

Vive en sustratos de arena y grava, ocasionalmente en aguas poco profundas, siendo más habitual encontrarlo en zonas más alejadas de la costa....

Aparece desde Noruega al Mediterráneo y el oeste de África....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/corbula-gibba.html>

Novedades corológicas

Aglaospora profusa (Fr.) De Not. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Mallayo, Tineo. ASTURIAS el día 10/03/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/aglaospora-profusa-fr-de-not-1/14897.html>

Hymenoscyphus ravus Svrček (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Santiago, Somiedo. ASTURIAS el día 04/03/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hymenoscyphus-ravus-svrcek-1/14865.html>

Nitschkia parasitans (Schwein.) Nannf. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Granda, Avilés. ASTURIAS el día 08/03/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/nitschkia-parasitans-schwein-nannf-1/14890.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Abra nitida (O.F. Müller, 1776) (Mollusca)

Aglaospora profusa (Fr.) De Not. (Ascomycota)



Carduelis spinus (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Corbula gibba (Olivi, 1792) (Mollusca)

Doto millbayana Lemche, 1976 (Mollusca)

Lophodermium pinastri (Schrad.) Chevall. (Ascomycota)

Nitschkia parasitans (Schwein.) Nannf. (Ascomycota)

Phyllodoce mucosa Örsted, 1843 (Annelida)

Pithya cupressi (Batsch) Fuckel (Ascomycota)

Pseudopithyella minuscula (Boud. & Torrend) Seaver (Ascomycota)

Salix hastata L. (Magnoliophyta)

Sowerbyella brevispora Harmaja (Ascomycota)

ISSN 1887-5068

