



Num. 329. Publicado el 18/07/2011

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: *Tritomegas bicolor*. Por César Fernández González



Num. 329. Publicado el 18/07/2011

Descripciones de especies

Trissexodon constrictus (Boubée, 1836)

Molusco con una concha de 3 - 4 x 6 - 8 mm, deprimida, casi plana arriba, muy convexa por abajo; ombligo pequeño, profundo; espira aplanada, apenas so...

Vive bajo piedras en el suelo húmedo de los bosques, entre musgos y hojarasca, desde el nivel del mar a los 800 m, excepcionalmente hasta los 1500 m d...

Aparece en Francia y España, extendiéndose por la Cornisa Cantábrica hasta el oeste de los Pirineos....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/trissexodon-constrictus.html>

Pterula gracilis (Desm. & Berk.) Corner

Macroscopía. Hongo que forma clavulas de 3-10 x 0,1-0,3 mm, gregarias, subfasciculadas incluso en ocasiones, simples, muy raramente dicotómicas, blan...

Este hongo forma sus basidiomas en restos vegetales variados como tallos de Juncus y otras plantas herbáceas, hojas de Carex, Typha,.....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pterula-gracilis.html>

Ionomidotis irregularis (Schwein.) E. J. Durand

Macroscopía: ascomas gregarios, cupuliformes, confluyentes y brevemente estipitados de hasta 4-5 cm de anchura. Himenio es de color negruzco, azul-neg...

Es un ascomycete raro o muy raro, con claras apetencias montanas, que vive y fructifica sobre madera muy degradada de planifolios y coníferas....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ionomidotis-irregularis.html>

Coenonympha glycerion (Borkhausen, 1788)

Mariposa con una envergadura alar de entre 32 y 38 mm, extremadamente polimorfa, hasta el punto que se puede decir que no existen dos ejemplares igual...

Vive en prados y zonas herbosas húmedas, y brezales, desde zonas de mediana altitud hasta más de 2000 metros. Vuela de junio a agosto, en una generaci...

Está extendida por parte de Europa hasta Mongolia. En la Península Ibérica está presente solamente en las zonas central y septentrional. En Asturias



e...

Por GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, José

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/coenonympha-glycerion.html>

Centaurea corcubionensis Laínz

Planta perenne, con tallos pubescentes, de 10 a 50 cm, estriados. Hojas de hasta 20 x 18 mm, de forma ovada a oblongas, enteras, dentadas o pinnatisé...

Vive en los roquedos graníticos orientados al mar, penetrando poco hacia el interior...

Descrito originalmente en El Pindo (Carnota, La Coruña), podemos encontrar este endemismo gallego desde Malpica asta A Pobra do Caramiñal...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & PORTO TORRES, José Luis

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/centaurea-corcubionensis.html>

Novedades corológicas

Typhula anceps P. Karst. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Granda, Avilés. O el día 13/07/2011

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/typhula-anceps-p-karst-1/11222.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Arctia caja Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

Atlantarctia tigrina Villers, 1789 (Arthropoda)

Hada plebeja (Linnaeus, 1761) (Arthropoda)

Idaea luteolaria (Constant, 1863) (Arthropoda)

Psammodromus algirus (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Pyrausta despicata (Scopoli, 1763) (Arthropoda)

Typhula anceps P. Karst. (Basidiomycota)

