



Num. 389. Publicado el 10/09/2012

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: *Astroides calycularis*. Por Esperanza Manzano Moñino



Num. 389. Publicado el 10/09/2012

Descripciones de especies

Suillus collinitus (Fr.) Kuntze

Macroscopía. Hongo que forma fructificaciones con un sombrero de hasta 15 cm de diámetro, al principio hemisférico, luego convexo y al final plano con...

Vive en plantaciones de Pinus, especialmente de Pinus radiata, Pinus sylvestris, Pinus pinaster y Pinus pinea, formando grupos más o menos numerosos e...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/suillus-collinitus.html>

Runcina coronata (Quatrefages, 1844)

Molusco de hasta 6 mm de longitud. De cuerpo más bien fino, de color marrón oscuro u oliváceo, con zonas amarillentas en la cabeza, borde del dorso y ...

Se puede encontrar en aguas poco profundas o en charcas de marea, sobre algas del género Corallina. Muchos autores sugieren que se alimenta de estas a...

Se distribuye por la costa atlántica europea hasta las Islas Británicas, también se encuentra en el Mar Mediterráneo. Ha sido citada en el Mar del Nor...

Por DÍAZ ÁLVAREZ, Luis Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/runcina-coronata.html>

Reseda lutea L.

Planta anual o perennizante, multicaule, con tallos de 30-70(100) cm, erectos o ascendentes, más o menos ramificados desde la base, papilosos. Hojas ba...

Es una planta ruderal, viaria, arvense, que crece en todo tipo de suelos, principalmente en los básicos, desde el nivel del mar a los 1600 m. ...

Aparece en el S, O y C de Europa, N de África, S de Asia y Macaronesia; naturalizada en América. Dispersa por gran parte de la Península Ibérica, per...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/reseda-lutea.html>

Clavularia crassa (Milne-Edwards, 1848)



Coral que forma colonias cuyos pólipos están unidos por estolones radiciformes basales aplanados, de unos 10 mm de altura, del que sobresalen los anto...

Vive en fondos rocosos a partir de unos 5 m, en zonas ligeramente umbrosas....

Clavularia crassa es una especie endémica del Mediterráneo....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/clavularia-crassa.html>

Astroides calycularis (Pallas, 1766)

Coral madreporario cuyos pequeñas pólipos tienen color anaranjado y forman colonias masivas, de unos 10 cm de altura y unos 25 a 30 cm de diámetro; el...

Crece sobre sustratos rocosos verticales o extraplomos hasta los 30 m de profundidad, en zonas muy oxigenadas y protegidas de la luz. Es frecuente en ...

Aparece en el litoral andaluz desde Almería hasta Cádiz, Murcia e Islas Chafarinas....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/astroides-calycularis.html>

Novedades corológicas

Anyphaena accentuata (Walckenaer, 1802) (Arthropoda)

Nuevo para Asturias - Citado por Rafa González en Quintaniella (Oviedo), Oviedo. ASTURIAS el día 03/09/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/fauna-invertebrados/anyphaena-accentuata/13699.html>

Diatrype undulata (Pers.) Fr. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en puerto de Ventana, Teverga. ASTURIAS el día 04/09/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/diatrype-undulata-pers-fr-1/13713.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Agriphila inquinatella (Denis & Schiffermüller, 1775) (Arthropoda)

Astroides calycularis (Pallas, 1766) (Cnidaria)

Diatrype undulata (Pers.) Fr. (Ascomycota)



Notonecta glauca (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Pinus sylvestris L. (Pinophyta)

Runcina coronata (Quatrefages, 1844) (Mollusca)

