



Num. 392. Publicado el 01/10/2012

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: *Phalangium opilio*. Por Fernando Ángel Fernández Álvarez



Num. 392. Publicado el 01/10/2012

Descripciones de especies

Stipa tenacissima L.

Planta herbácea, perenne, que forma una macolla muy densa. Hojas envainadas, con vaina coriácea que presenta frecuentemente margen algodonoso, ligulada...

Vive en terrenos secos sobre suelos pobres, calcáceros y yesíferos, donde forma pastos vivaces de media y baja montaña 0-1500 m (espartales, atochares...

Es un endemismo ibero-norteafricano....

Por CANO RUIZ, Judith

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/stipa-tenacissima.html>

Phalangium opilio Linnaeus, 1761

Phalangium opilio es una especie de gran tamaño (tamaño cuerpo macho 3,5-6,8 mm, hembras 4-7,8 mm), con cuerpo ovalado y patas extraordinariamente lar...

Phalangium opilio es una especie ecológicamente tolerante y resiste altas temperaturas y baja humedad; está adaptada a diferentes tipos de hábitat, in...

Es una especie con amplia distribución mundial; ocupa la región holártica. Toda Europa; Norteamérica; Asia Menor y Asia Central; norte de África; nort...

Por MERINO SÁINZ, Izaskun y FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/phalangium-opilio.html>

Nemastomella dentipatellae (Dresco, 1967)

Los nemastomátidos constituyen una familia ampliamente representada en la península. Son opiliones de cuerpo pequeño, adaptados a la vida en el medio ...

Los nemastomátidos son característicos del medio edáfico en medios húmedos bajo piedras, troncos, entre la hojarasca, musgo, etc. El género cuenta c...

Endemismo ibérico limitado al noroeste de la península, se extiende por el occidente de Cantabria y Asturias, llegando hasta el puerto de Piedrafita (...)

Por MERINO SÁINZ, Izaskun y FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/nemastomella-dentipatellae.html>



Ischyropsalis hispanica Roewer, 1953

Los isquiropsálidos son Opiliones con un cuerpo grande (6-10 mm), muy característicos por poseer unos poderosos queléceros más largos que el cuerpo, u...

Los representantes del género *Ischyropsalis* habitan en las zonas montañosas húmedas de Europa y son hallados con frecuencia en enclaves de bosque somb...

Endemismo ibérico del noroeste de la Península, restringido al occidente asturiano, Galicia y norte de Portugal (Prieto, 1992)....

Por MERINO SÁINZ, Izaskun y FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ischyropsalis-hispanica.html>

Calycina parilis (P. Karst.) Kuntze

Macroscopía. Ascomas superficiales, gregarios, totalmente blancos, no enrojecientes, con el himenio convexo de hasta 1 mm de diámetro soportado por un...

Vive en madera muy húmeda y erosionada de planifolio indeterminado semisumergida....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/calycina-parilis.html>

Novedades corológicas

Calycina parilis (P. Karst.) Kuntze (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Arbeyales, Somiedo. ASTURIAS el día 29/09/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/calycina-parilis-p-karst-kuntze-1/13948.html>

Porpoloma mesotephrum Arauzo (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Lugones, Siero. ASTURIAS el día 25/09/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/porpoloma-mesotephrum-arauzo-1/13901.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Annulohypoxyylon multiforme (Fr.) Y.M. Ju, J.D. Rogers & H.M. Hsieh (Ascomycota)

Calycina parilis (P. Karst.) Kuntze (Ascomycota)

Chamaeleo chamaeleon Linnaeus, 1758 (Chordata)



Cicada barbara (Stål 1866) (Arthropoda)

Coscinasterias tenuispina (Lamarck, 1816) (Echinodermata)

Gyas titanus Simon, 1879 (Arthropoda)

Hymenoscyphus conscriptus (P. Karst.) Korf ex Kobayasi, Hirats. f., Aoshima, Korf, Soneda, Tubaki & S (Ascomycota)

Hypomyces aurantius (Pers.) Tul. & C. Tul. (Ascomycota)

Leiobunum rotundum (Latreille, 1798) (Arthropoda)

Porpoloma mesotephrum Arauzo (Basidiomycota)

Stipa tenacissima L. (Magnoliophyta)

Vespa crabro Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

