



Num. 530. Publicado el 25/05/2015

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: *Androsace cantabrica*. Por César Fernández González



Num. 530. Publicado el 25/05/2015

Descripciones de especies

Platystomos albinus (Linnaeus 1758)

Coleóptero de 7-10 mm de longitud, con un fuerte dimorfismo sexual, presentando los machos las antenas tan largas como el cuerpo, en tanto que las hem...

Los adultos se encuentran en abedules y alisos infectados por hongos y ocasionalmente en otros árboles de hoja caduca. Las larvas se alimentan de las ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/platystomos-albinus.html>

Helicella itala (Linnaeus 1758)

Gasterópodo terrestre de 5-12 x 9-25 mm, de concha blanca, amarillenta o rosada pálida, normalmente con bandas de pálidas a pardo oscuras, débil e irr...

Vive en lugares abiertos y expuestos, pastos calcáreos, laderas expuestas al sur con arbustos y pastos, pero también en dunas litorales y acantilados,...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/helicella-itala.html>

Asplenium adiantum-nigrum L.

Helecho con un rizoma más o menos alargado, a veces ramificado, con páleas de lanceoladas a oblongo-lanceoladas, atenuadas en una larga punta filiform...

Rocas y muros silíceos, aunque también se puede encontrar dentro de bosques, en sitios pedregosos o encima de los tocones de los árboles...

Oeste de Europa, montañas de la región mediterránea, región macaronésica (excepto Madeira), N de América, Asia templada y Montañas de África tropical?...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/asplenium-adiantum-nigrum.html>

Araucaria heterophylla (Salisb.) Franco

Árbol perenne de porte piramidal que puede llegar hasta los 70 m de altura en estado natural, si bien cultivado es de menor tamaño, con la corteza esc...



Se cultiva con mucha frecuencia en parques y jardines de muchos pueblos y ciudades, creciendo especialmente bien en zonas costeras....

Es un árbol originario de la Isla de Norfolk, situada al E de Australia, donde fue observado por primera vez en 1774 por el famoso marinero inglés cap...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/araucaria-heterophylla.html>

Androsace cantabrica (Losa & P. Monts.) Kress

Planta perenne, con rosetas en pequeños grupos, más o menos densos. Hojas de 7-20 x 1-1,5(2,5) mm, lineares o triangulares, enteras, a veces recurvada...

Ocupa claros del matorral en cumbres y collados por encima de 2.000 m. Aparece cobijada bajo los enebros y en huecos de enebro-brezales, entre Callu...

Endemismo orocantábrico de los macizos de Peña Prieta y Peña Labra que se conoce de cinco subpoblaciones. Su mención imprecisa en Polaciones(S) prob...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/androsace-cantabrica.html>

Novedades corológicas

Anthostomella leptospora (Sacc.) S.M. Francis (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Fondo, Carreño. ASTURIAS el día 22/05/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/anthostomella-leptospora-sacc-s-m-francis-1/22148.html>

Uromyces beticola (Belyynck) Boerema, Loer. & Hamers (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Oviedo, Oviedo. ASTURIAS el día 18/05/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/uromyces-beticola-belyynck-boerema-loer-hamers-1/22118.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Andrena agilissima (Scopoli, 1770) (Arthropoda)

Androsace cantabrica (Losa & P. Monts.) Kress (Magnoliophyta)

Anthostomella leptospora (Sacc.) S.M. Francis (Ascomycota)



Chrysura dichroa (Dahlbom, 1854) (Arthropoda)

Mazzantia napelli (Ces.) Sacc. (Ascomycota)

Philaeus chrysops (Poda, 1761) (Arthropoda)

Scaphidium quadrimaculatum Olivier, 1790 (Arthropoda)

