



Num. 421. Publicado el 22/04/2013

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: *Genista ancistrocarpa*. Por José Luis Porto Torres



Num. 421. Publicado el 22/04/2013

Descripciones de especies

Salix repens L.

Arbusto rastrero que alcanza 1 m, con tallos tendidos, decumbentes, radicantes y con ramas erectas, al principio tomentosas, luego glabrescentes o gl...

Vive en arenas sueltas, en las dunas costeras, prados húmedos y a orillas de los pantanos, desde el nivel del mar a los 1500 m....

N, O y C de Europa, E y C de Asia. N, O y C peninsulares...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/salix-repens.html>

Oestophora barbella (Servain, 1880)

Concha de pequeño tamaño, de 4-6 x 8-14 mm, sólida y opaca, aunque ligeramente translúcida ventralmente. Coloración parda uniforme a veces salpicada c...

Vive en diferentes tipos de hábitat, incluyendo lugares alterados como ciudades, pueblos, cercanías de carreteras y campos de cultivo. A menudo aparec...

Aparece en el oeste de España y Portugal. Se trata de una especie perteneciente a la fauna atlántico-lusitánica, también citada en Azores ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/oestophora-barbella.html>

Hypnum cupressiforme Hedw.

Musgo muy abundante, que forma tapices más o menos planos y extensos, de verde oscuro a pardo. Las plantas, generalmente pinnadas una única vez, muestr...

Es muy común en suelos de ácidos a ligeramente ricos en bases, en zonas algo secas y sombreadas....

Cosmopolita....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hypnum-cupressiforme.html>

Hieraaetus pennatus Gmelin, 1788)

El águila calzada es una rapaz de tamaño medio, de 42-51 cm de longitud y 110-135 cm de envergadura. Su forma estilizada, las alas largas y estrechas,...



El águila calzada es un ave forestal, pero no muy exigente en cuanto al hábitat, ya que aparece en muy diversas formaciones forestales o semiforestales...

Aparece principalmente en Europa meridional, el norte de África y parte de Asia. Durante el invierno, la mayor parte se instala en el África subsahariana...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hieraetus-pennatus.html>

Genista ancistrocarpa Spach

Arbusto de 0,5-2,5 m, erecto, espinoso en la mitad inferior. Tallo con ramas alternas, con indumento laxo y adpreso, con (5)6-7(8) costillas; las ramas...

Vive en atorales, sobre substratos higroturbosos cercanos al mar, desde el nivel del mar a los 100 m de altitud...

Endemismo ibero-magrebí, presente en la Península Ibérica y NO de Marruecos. W de la Península Ibérica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/genista-ancistrocarpa.html>

Novedades corológicas

Cryptosporella betulae (Tul. & C. Tul.) L.C. Mejía & Castl. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Arnao, Castrillón. ASTURIAS el día 17/04/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//15095.html>

Lepidurus apus (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Nueva cita para Asturias - Citado por Gonzalo García en Meluerda Ribadesella, Ribadesella. ASTURIAS el día 21/04/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/fauna-invertebrados/lepidurus-apus-1/15124.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Armadillidium album Dolfus, 1887 (Arthropoda)

Cryptosporella betulae (Tul. & C. Tul.) L.C. Mejía & Castl. (Ascomycota)

Didymodon luridus Hornsch. (Bryophyta)

Lamprospora maireana Seaver (Ascomycota)



Neournula pouchetii (Berthet & Riousset) Paden (Ascomycota)

Tricharina striispora Rifai, Chin S. Yang & Korf (Ascomycota)

