



Num. 231. Publicado el 29/06/2009

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: *Cyperus longus*. Por César Fernández González



Num. 231. Publicado el 29/06/2009

Descripciones de especies

Sedum dasyphyllum L.

Planta cespitosa perenne, de color verde o glauca, de glabra a densamente glandulosa o pubescente. La raíz principal está más o menos desarrollada, pe...

Vive en gleras, roquedos, en zonas ácidas o básicas, prefiriendo las calizas, desde los 100 a los 3000 m de altitud...

Aparece en toda Europa y el norte de África...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/sedum-dasyphyllum.html>

Pseudorchis albida (L.) Á. Löve & D. Löve

Planta herbácea perenne, con 5 - 9 tubérculos de hasta 56 mm, de los que surgen tallos de hasta 26 cm, delgados y verdes, glabros, con escamas envaina...

Crece en prados húmedos, megaforbios y matorrales de enebros rastreros, arándanos y rododendros, desde los 1350 a los 2400 m de altitud...

Aparece en Canadá, Groenlandia, Islandia, Escandinavia, el norte de Rusia, Gran Bretaña, el centro de Europa y las montañas del sur de Europa. En las ...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pseudorchis-albida.html>

Cardamine impatiens subsp. *impatiens* L.

Planta herbácea bianual, con un tallo de hasta 60 cm, glabro y anguloso, no muy ramificado. Las hojas basales se reúnen en una roseta que siempre se su...

Esta planta crece en las partes húmedas y sombrías de los bosques, especialmente de hoja caduca, pero también en ocasiones en zonas ruderalizadas, ent...

Aparece en Europa y Asia, y en la Península principalmente en el norte y noreste de la misma...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cardamine-impatiens-subsp-impatiens.html>

Anemone pavoniana Boiss.

Planta perenne provista de un rizoma cilíndrico del que surgen tallos de hasta 50 cm, con la base cubierta por restos algo fibrosos, pardos, de antigu...

Vive en grietas y repisas de roquedos calizos, en las zonas bajas en lugares sombreados y en las altas en lo soleados, desde los 1000 a los 24000 m



de...

Es una planta endémica de la Cordillera Cantábrica y las zonas próximas...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/anemone-pavoniana.html>

Amelanchier ovalis Medik.

Arbusto de hasta 3 m con ramas en general erectas y derechas -procumbentes y tortuosas en individuos que viven en roquedos secos de alta montaña-, de ...

Bosques y matorrales poco densos, orlas forestales, setos, grietas de peñasco, etc.; sobre todo en terrenos rocosos, preferentemente sobre calizas; (1...

Centro y sur de Europa -desde la Península Ibérica hasta Crimea-, Mallorca, Córcega, Cerdeña, Anatolia, el Cáucaso, Líbano y el Magreb. Principalmente...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/amelanchier-ovalis.html>

Novedades corológicas

Cistella fugiens (W. Phillips ex Buckn.) Matheis (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Espina, Tineo. O el día 28/06/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cistella-fugiens-w-phillips-ex-buckn-matheis-1/7365.html>

Microthyrium versicolor (Desm.) Höhn. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Bustellán, Tineo. O el día 22/06/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/7303.html>

Pyrenopeziza pulveracea (Fuckel) Gremmen (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Salinas, Castrillón. O el día 24/06/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/pyrenopeziza-pulveracea-fuckel-gremmen-1/7330.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Amelanchier ovalis Medik. (Magnoliophyta)

Anemone pavoniana Boiss. (Magnoliophyta)



Calonectria pyrochroa (Desm.) Sacc. (Ascomycota)

Cardamine impatiens L. (Magnoliophyta)

Cardamine impatiens subsp. impatiens L. (Magnoliophyta)

Chrysolina polita (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Cicerbita muralis subsp. muralis (L.) Wallr. (Magnoliophyta)

Cistella fugiens (W. Phillips ex Buckn.) Matheis (Ascomycota)

Microthyrium versicolor (Desm.) Höhn. (Ascomycota)

Mycelis muralis (Magnoliophyta)

Ornithogalum pyrenaicum L. (Magnoliophyta)

Pedicularis mixta Gren. (Magnoliophyta)

Pyrenopeziza pulveracea (Fuckel) Gremmen (Ascomycota)

Resupinatus kavinii (Pilát) M. M. Moser (Basidiomycota)

Sedum dasyphyllum L. (Magnoliophyta)

Veronica fruticans subsp. fruticans (Magnoliophyta)

