



Num. 218. Publicado el 16/03/2009

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: *Halimium lasianthum subsp. alyssoides*. Por José Luis Porto Torres



Num. 218. Publicado el 16/03/2009

Descripciones de especies

Saxifraga stellaris L.

Planta perenne, cespitosa, que forma rosetas estoloníferas glabrescentes, con glándulas rojas o incoloras y con pelos. Sus tallos floríferos, de hasta...

Vive en arroyos, manantiales, roquedos rezumantes en zonas ácidas que están largo tiempo cubiertas por la nieve, desde los 1700 a los 2500 m de altitu...

Presente en el N de Norteamérica, Groenlandia, Islandia y Europa. En la Península presente en los Pirineos, la Cordillera Cantábrica, montañas del NO,...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/saxifraga-stellaris.html>

Saxifraga aizoides L.

Planta perenne, cespitosa, con apenas indumento, formado por pelos no glandulíferos. Los tallos no floridos miden hasta 10 cm, son procumbentes, glabr...

Crece en márgenes de arroyos, en suelos arenosos húmedos, rocas rezumantes y fisuras de roquedos, sobre suelos básicos, aunque en ocasiones ácidos, de...

Aparece en el N de América, Groenlandia y Eurasia, y en la Península en la Cordillera Cantábrica y Pirineos....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/saxifraga-aizoides.html>

Puccinia allii (DC.) F. Rudolphi

Hongo de tipo roya, cuyos uredinios son anfígenos, aparecen tanto en el haz como en el envés de la hoja, esparcidos, reunidos o confluentes, de forma ...

Crece en hojas y escapos de numerosas especies de *Allium*...

Presente en Europa central y meridional, Chipre, Malta, Asia Menor y Argelia....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/puccinia-allii.html>

Iberolacerta monticola Boulenger, 1905

Lagartija robusta, de tamaño medio, con una longitud de cabeza y cuerpo de 72 mm en los machos y 70 en las hembras en poblaciones cantábricas



y 75 mm...

La lagartija serrana es una lagartija montana, que vive ligada a roquedos de montaña y presenta adaptaciones para moverse por las rocas y grietas; apa...

Se trata de un endemismo ibérico que aparece en la Cordillera Cantábrica, Galicia, Asturias, Serra da Estrela, Sierras de Béjar, Gredos y Guadarrama. ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/iberolacerta-monticola.html>

Byssonectria terrestris (Alb. & Schwein.) Pfister

Ascomas gregarios de hasta 5 mm de diámetro, turbinados, con el himenio aplanado o sólo ligeramente cóncavo, de color amarillo anaranjado o anaranjado...

Esta especie de fructificación típicamente vernal, parece poseer una clara apetencia por el crecimiento en sustratos ricos en urea, a diferencia de By...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/byssonectria-terrestris.html>

Novidades corológicas

Byssonectria terrestris (Alb. & Schwein.) Pfister (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Campiello, Tineo. Asturias el día 15/03/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/byssonectria-terrestris-alb-schwein-pfister-1/6671.html>

Puccinia allii (DC.) F. Rudolphi (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Las Vegas, Corvera de Asturias. Asturias el día 10/03/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/puccinia-allii-dc-f-rudolphi-1/6641.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Anthus spinoletta (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Byssonectria terrestris (Alb. & Schwein.) Pfister (Ascomycota)

Hypocrea strictipilosa P. Chaverri & Samuels (Ascomycota)

Melanargia russiae (Esper, 1783) (Arthropoda)



Puccinia allii (DC.) F. Rudolphi (Basidiomycota)

Subulicystidium longisporum (Pat.) Parmasto (Basidiomycota)

Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764) (Chordata)

