



Num. 538. Publicado el 20/07/2015

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: *Centaurea avilae*. Por Juan Luis Menéndez



Num. 538. Publicado el 20/07/2015

Descripciones de especies

Trachelium caeruleum L.

Planta leñosa en la base, con tallos de 30-70(100) cm, glabros o con algunos pequeños pelos antrorsos y adpresos, foliosos hasta cerca de la inflores...

Taludes, paredones, muros, etc., en calizas y areniscas; 0-1600 m....

Península Ibérica, Baleares y N de África; en Italia y Sicilia posiblemente subspontánea. Dispersa por la Península Ibérica y Baleares....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/trachelium-caeruleum.html>

Gymnopus luxurians (Peck) Murrill

Macroscopía. Basidiomas con píleos de hasta 45-50 mm de diámetro, convexos, acampanados, más tarde extendidos o incluso con los márgenes reflejados, g...

Crece sobre humus o madera muerta en lugares húmedos y umbrosos....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/gymnopus-luxurians.html>

Dianthus lusitanus Brot.

Planta perenne, cespitosa, con la base con frecuencia muy leñosa, llamativamente ramificada y un tanto negruzca. Tallos floríferos de (5)10-40(50) cm...

Roquedos y pedregales, indefectiblemente ácidos; 300-1850(2200) m. ...

Península Ibérica y N de África. C, O y S de la Península....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/dianthus-lusitanus.html>

Consolida orientalis (J. Gay) Schrödinger

Planta herbácea anual cubierta de un indumento de pelos curvos adpresos con algún pelo glandular ampuláceo mezclado, sobre todo en la inflorescencia, ...

Cultivos de cereales, pastos pedregosos, bordes de camino; 600-1400(1700) m....



Regiónmediterránea. C y mitad E de la Península. ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/consolida-orientalis.html>

Antirrhinum grosii Font Quer

Hierba perenne, densamente glandular-pubescente, con indumento homótrico formado por pelos glandulíferos de 0,3-1 mm, pluricelulares, opacos, de pare...

Fisuras y rellanos de roquedos de naturaleza granítica ligeramente sombreados; 1650-2200 m. Es una planta característica de comunidades rupícolas perte...

Centro de la Península Ibérica -Sierras de Gredos, de Béjar y de Tormantos-. ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/antirrhinum-grosii.html>

Novedades corológicas

Gnomonia pruni Fuckel (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Villar de Vildas, Somiedo. ASTURIAS el día 17/07/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/gnomonia-pruni-fuckel-1/22633.html>

Gymnopus luxurians (Peck) Murrill (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. ASTURIAS el día 16/07/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/gymnopus-luxurians-peck-murrill-1/22628.html>

Thyronectria aquifolii (Fr.) Jaklitsch & Volgmayr (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Villar de Vildas, Somiedo. ASTURIAS el día 13/07/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/thyronectria-aquifolii-fr-jaklitsch-volgmayr-1/22593.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Allium paniculatum L. (Magnoliophyta)

Antirrhinum graniticum Rothm. (Magnoliophyta)



Carcelia lucorum (Meigen, 1824) (Arthropoda)

Centaurea alba subsp. alba L. (Magnoliophyta)

Centaurea avilae Pau (Magnoliophyta)

Dianthus lusitanus Brot. (Magnoliophyta)

Gnomonia pruni Fuckel (Ascomycota)

Gymnopus luxurians (Peck) Murrill (Basidiomycota)

Neuroterus tricolor (Hartig, 1841) (Arthropoda)

Tubulicrinis glebulosus (Fr.) Donk (Basidiomycota)

Verbascum nigrum L. (Magnoliophyta)

