



asturnatura

# Revista asturnatura.com



## 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 inflorescencia...

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

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

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

### *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...

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

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

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

### *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 MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

### *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....





asturnatura

# Revista asturnatura.com

Región mediterránea. C y mitad E de la Península. ...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

## *Antirrhinum grosii* Font Quer

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

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

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

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

## Novidades corológicas

### *Gnomonia pruni* Fuckel (Ascomycota)

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

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

### *Gymnopus luxurians* (Peck) Murrill (Basidiomycota)

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

Más información en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-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. O el día 13/07/2015

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

## Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

*Allium paniculatum* L. (Chloroplastida)

*Antirrhinum graniticum* Rothm. (Chloroplastida)





*Carcelia lucorum* (Meigen, 1824) (Arthropoda)

*Centaurea alba subsp. alba* L. (Chloroplastida)

*Centaurea avilae* Pau (Chloroplastida)

*Dianthus lusitanus* Brot. (Chloroplastida)

*Gnomonia pruni* Fuckel (Ascomycota)

*Gymnopus luxurians* (Peck) Murrill (Basidiomycota)

*Neuroterus tricolor* (Hartig, 1841) (Arthropoda)

*Tubulicrinis glebulosus* (Fr.) Donk (Basidiomycota)

*Verbascum nigrum* L. (Chloroplastida)

