



## Num. 406. Publicado el 07/01/2013

*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: *Fringilla coelebs subsp. coelebs*. Por Belén Menéndez Solar



Num. 406. Publicado el 07/01/2013

## Descripciones de especies

### *Rosa pimpinellifolia* L.

Arbusto de 0,2-0,6(1) m, con rizoma estolonífero y tallos más o menos erectos o ascendentes, de ramificación variada, rojizos; acúleos heterogén...

Vive en matorrales muy aclarados, en bosques de caducifolios, sabinars y pinares, brezales, crestas oladeras pedregosas con escasa pendiente, evita...

Aparece en gran parte de Europa -excepto en Fenoscandia, países bálticos y N de Rusia-, el Cáucaso, centro y E de Asia, hasta Manchuria, NO de Chi...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/rosa-pimpinellifolia>

### *Hymenoscyphus kathiae* (Korf) Baral

Macroscopía. Ascomas superficiales, gregarios, turbinados, subsésiles, de hasta 1 mm de diámetro, con el himenio convexo de color blanco aunque par...

Crece sobre madera de planifolios semisumergida en el agua de torrentes....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/hymenoscyphus-kathiae>

### *Dianthus hyssopifolius* L.

Planta perenne, laxamente cespitosa. Cepa engrosada, con frecuencia un tantolejana, de no fácil extracción, por lo que se ve muy rara vez en los h...

Vive en prados mesófilos, matorrales, bosques aclarados y repisas de roquedos; indiferente al substrato geológico, desde el nivel del mar a los 2500...

S y O de Europa, llegando a Suiza y Albania. Tercio norte de la Península Ibérica....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

### *Arenaria moehringioides* Murr

Planta cespitosa, perenne, con cepa más o menos leñosa. Tallos difusos o ascendentes, con pelos cortos, eglandulosos, retrorsos, confinados en ocas...





asturnatura

# Revista asturnatura.com

Vive en crestas pedregosas, pastos subalpinos, suelos crioturbados, roquedos, etc., en todo tipo de substrato, pero con preferencia por los calizos, ...

Aparece en las montañas del C y S de Europa. En la Península en los Pirineos y Cordillera Cantábrica; existen citas antiguas, no confirmadas por ma...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/arenaria-moehringioides>

## *Adenocarpus lainzii* (Castrov.) Castrov.

Arbusto de hasta 3 m, erecto, de color verde oscuro. Tallos muy ramificados, blanquecinos, con las ramificaciones intrincadas; ramillas jóvenes laxa...

Vive en terrenos deforestados y baldíos, algo ruderalizados, cunetas, taludes, etc.; 0-700(1100). ...

N, NO y O de la Península Ibérica...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/adenocarpus-lainzii>

## Novedades corológicas

### *Dasyscyphella montana* Raitv. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Pola de Somiedo, Somiedo. O el día 31/12/2012

Más información en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-hongos/dasyscyphella-montana-raitv-1/14605.html>

### *Episphaeria fraxinicola* (Berk. & Broome) Donk (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Malva, Somiedo. O el día 06/01/2013

Más información en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-hongos/episphaeria-fraxinicola-berk-broome-donk-1/14649.html>

## Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

*Alytes cisternasii* Boscá, E., 1879 (Chordata)

*Episphaeria fraxinicola* (Berk. & Broome) Donk (Basidiomycota)

*Hypocrea schweinitzii* (Fr.) Sacc. (Ascomycota)

*Lepidoderma trevelyanii* (Grev.) Poulain & Mar. Mey. (Amoebozoa)

