



## Num. 412. Publicado el 18/02/2013

*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: *Anemone trifolia subsp. albida*. Por José Luis Porto Torres



**Num. 412. Publicado el 18/02/2013**

## Descripciones de especies

*Rhodocollybia maculata* (Alb. & Schwein.) Singer

Macroscopía. Sombrero de 35 a 75 mm de diámetro, al principio hemisférico, luego convexo, aplanado y algo ondulado sólo con la edad; la cutícula es li...

Crece de forma gregaria en bosques de coníferas y mixtos, entre las acículas, en suelos ácidos, siendo rara solitaria....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/rhodocollybia-maculata.html>

*Hygrocybe laeta* (Pers.) P. Kumm.

Macroscopía. Sombrero de 10-50 mm de diámetro, al principio aplanado - convexo, más tarde aplanado y a menudo con el centro deprimido, viscido, de co...

Crece formando grupos en prados no fertilizados. Puede encontrarse a veces con *Calluna*, pero también en dunas y raramente en bosques de coníferas....

Ampliamente distribuida por el hemisferio norte....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hygrocybe-laeta.html>

*Eleocharis palustris* (L.) Roem. & Schult.

Planta perenne con un rizoma de entrenudos más o menos largos, de (0,6)1,5-2,5(4) mm de diámetro,rojizo o marrón, cubierto de escamas translúcidas c...

Vive en bordes de lagunas y zonas temporalmente inundadas; indiferente edáfico, subnitrófila, desde el nivel del mar a los 2400m....

Aparece en Eurasia, Norteamérica y N de África, introducido en Nueva Zelanda. Dispersa y comúnpor toda la Península Ibérica e Islas Baleares....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/eleocharis-palustris.html>

*Crocus nudiflorus* Sm.

Planta herbácea con un bulbo sólido, de 8-15 × 6-17 mm, subsférico o piriforme, de ordinario estolonífero;túnicas internas papiráceas, las externas...

Crece en pastos y prados, claros de matorrales y linderos de bosques, en substratos diversos, de ordinarioen suelos frescos, removidos u hozados, de...

Aparece en el SO de Francia y montañas del N, Cy E de la Península Ibérica....



Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/crocus-nudiflorus.html>

## *Bromus madritensis* L.

Planta anual solitaria o cespitosa, con tallos erectos o geniculado ascendentes, de 10-60 cm, con 2-4 nudos. Hojas con vaina hirsuta o hispida. La lígu...

Vive en cunetas, suelos removidos y ambientes ruderalizados, desde el nivel del mar a los 1400 m de altitud....

Presente en Europa, el norte de África, el O de Asia, Arabia y China, Australia y Nueva Zelanda, Norteamérica y el sur de Sudamérica. En la Península ...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/bromus-madritensis.html>

## Novedades corológicas

### *Harpactea hombergi* (Scopoli, 1763) (Arthropoda)

Nueva para Asturias - Citado por Esteban Guerra Martin en Salamir, Cudillero. O el día 11/02/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/fauna-invertebrados/harpactea-hombergi/14798.html>

### *Lentomitella cirrhosa* (Pers.) Réblová (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Pineda, Somiedo. O el día 17/02/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/14821.html>

### *Mellitiosporiella pulchella* Höhn. (Ascomycota)

Nueva para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Riera, Somiedo. O el día 11/02/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/14802.html>

## Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

### *Anemone trifolia subsp. albida* (Mariz) Ulbr. (Magnoliophyta)

### *Craniophora ligustri* Denis & Schiffermüller, 1775 (Arthropoda)

### *Euproctis similis* (Fuessly, 1775) (Arthropoda)

### *Habrosyne pyritoides* (Hufnagel, 1766) (Arthropoda)



*Helvella helvellula* (Durieu & Mont.) Dissing (Ascomycota)

*Lentomitella cirrhosa* (Pers.) Réblová (Ascomycota)

*Pseudoplectania ericae* Donadini (Ascomycota)

