



Num. 534. Publicado el 22/06/2015

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: *Graphiola phoenicis*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 534. Publicado el 22/06/2015

Descripciones de especies

Ranunculus nigrescens Freyn

Planta herbácea perenne de 10-40 cm, con raíces tuberosas cilíndricas, de hasta 1 cm. Tallo erecto, unifloro -raramente bifloro-, peloso en la base, c...

Pastos, pinares, brezales y repisas de roca, principalmente en substrato silíceo; 950-2100 m...

Península Ibérica, principalmente en el cuadrante NO....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, J. L.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ranunculus-nigrescens.html>

Pulsatilla vernalis (L.) Mill.

Planta herbácea vilosa, con un rizoma craso, horizontal. Hojas basales 1-pinnatisectas, persistentes, coriáceas, de segmentos pinnatifidos, tendiendo a...

Acidófila, por más que no raramente sobre calizas; 1700-3000 m. ...

N, C y SO de Europa. Pirineo y parte central de las montañas cantábricas....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, J. L.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pulsatilla-vernalis.html>

Potentilla cinerea Chaix ex Vill.

Hierba vivaz con una cepa de 1,7-7 mm de diámetro, en general ramificada, cubierta por restos pardos o pardo-negrucos de las estípulas basales; renu...

Pastos pedregosos en claros de bosque y matorral bajo, páramos o laderas montanas soleadas; preferentemente en substrato calizo, raramente en silíceo...

Centro, S y E de Europa, W de Siberia y el Cáucaso. Dispersa por la mitad N y E de España....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, J. L.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/potentilla-cinerea.html>

Fumana procumbens (Dunal) Gren. & Godr.

Planta sufruticosa de (25)30-35 cm, ramosa, cespitosa, con ramas que nacen de una cepa robusta, tendidas, levemente cubiertas hacia el ápice por un i...



Matorrales y tomillares esteparios y de crestería, siempre soleados, en terrenos pedregosos o fisurasde rocas calizas; 600-2000 m....

N de la región mediterránea y Marruecos, extendiéndosehacia los países centroeuropeos y euroasiáticos. En la Península Ibérica, sobre todo por el in...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, J. L.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/fumana-procumbens.html>

Carthamus lanatus L.

Hierba anual, por lo general unicaule, muy espinosa, de un verde claro o verde-grisácea, de glabrescente a muy pelosa, con pelos tectores unicelular...

Bordes de camino, ribazos, lindes de cultivo, campos cultivados o incultos, barbechos y herbazalesde medios alterados en general, en todo tipo de su...

Macaronesia, Región Mediterránea y aledaños, desde la Península Ibérica y el NO de África hasta Crimea y elCáucaso, y en Europa hasta el C de Franci...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, J. L.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/carthamus-lanatus.html>

Novedades corológicas

Lophiostoma vicinellum Sacc. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Saliencia, Somiedo. O el día 19/06/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/lophiostoma-vicinellum-sacc-1/22393.html>

Russula zvarae Velen. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. O el día 18/06/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/russula-zvarae-velen-1/22382.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Aeshna isocetes (Müller, 1767) (Arthropoda)

Bombus pratorum (Linnaeus,1761) (Arthropoda)

Centaurea graminifolia (Lam.) Muñoz Rodr. & Devesa (Magnoliophyta)



Conocybe albipes Hauskn. (Basidiomycota)

Emus hirtus (Linnaeus 1758) (Arthropoda)

Graphiola phoenicis (Moug. ex Fr.) Poit. (Basidiomycota)

Hormathophylla spinosa (L.) P. K pfer (Magnoliophyta)

Linaria badalii Loscos (Magnoliophyta)

Lophiostoma vicinum Sacc. (Ascomycota)

Russula zvarae Velen. (Basidiomycota)

Scutellinia crinita (Bull.) Lambotte (Ascomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008