



Num. 86. Publicado el 31/07/2006

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: *Pastinaca sativa subsp. sylvestris*. Por José Luis Porto Torres



Num. 86. Publicado el 31/07/2006

Descripciones de especies

Scutellaria minor Hudson

Planta perenne rizomatosa, con tallos de 10 - 20 cm, más o menos erectos, simples o ramificados, subglabros a pubescentes. Las hojas, 8 - 20 x 4 - 10 ...

En manantiales turbosos, esfagnales, orillas de arroyos, en zonas de influencia atlántica hasta los 1400 m. Aparece principalmente en comunidades pert...

Oeste de Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/scutellaria-minor.html>

Orchis mascula L.

Orquídea perenne, autótrofa, cuya parte aérea surge de un par de tubérculos subterráneos en la base del tallo, sétiles o subsésiles, que miden 13 - 37...

Vive en prados de siega, claros de matorrales, bosques, en suelos frescos y no muy nitrificados, de pH medio aunque ligeramente calcáreos. Desde el ni...

Aparece en la mayor parte de Europa, el NO de África y el O es Asia. En la Península y Baleares también es posible encontrarla por lo común en casi to...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/orchis-mascula.html>

Ononis spinosa subsp. spinosa L.

Planta herbácea perenne, de 10 - 80 cm, con la base leñosa, erecta, ascendente o decumbente, normalmente con espinas de hasta 2 cm. Los tallos son más...

Vive en pastos nitrificados, tanto de siega como de diente, de las orlas de bosques, en márgenes de caminos, zonas baldías, etc, sobre sustrato calizo...

Presente en la mayor parte Europa, en la Península preferentemente en la mitad N...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ononis-spinosa-subsp-spinosa.html>



Juncus bulbosus L.

Planta perenne con tallos de hasta 30 cm, aunque pueden alcanzar 1 m cuando son flotantes o están sumergidos; son delgados, cilíndricos, erectos o dec...

Vive en comunidades anfibas perennes cuyo porte no suele exceder la superficie del agua, en los márgenes de aguas dulces meso u oligótrofas.

Aparece ...

Presente en la mayor parte de Europa excepto en el sudeste....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/juncus-bulbosus.html>

Holcus lanatus L.

Planta perenne ligeramente pelosa tanto en nudos como entrenudos, con tallos de entre 20 y 100 cm, erectos o ascendentes. Hojas planas, de 3 a 10 mm d...

Está presente en prados de siega, bosques frescos, lugares removidos, herbazales húmedos, desde el nivel del mar a los 1400 m. Se puede incluir en com...

Toda Europa excepto el NE y el extremo norte, donde su aparición es casual....

Por asturnatura.com

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

Filipendula ulmaria (L.) Maxim.

Planta perenne rizomatosa, pubescente - tomentosa, con tallos de hasta 2 m, simples o ramificados, glabros al menos en su parte inferior. Hojas pinnada...

Bordes de río, acequia, etc., prados de siega, sotos y robledales, megaforbios, etc.; en suelos permanentemente húmedos; 0-1600(2000) m...

Gran parte de Europa –escasea o falta en la Región Mediterránea, donde es planta de montaña–, Siberia, región de Dzungaria y Tarbatagay, Mongolia, e...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/filipendula-ulmaria.html>

Erica vagans L.

Pequeño arbusto o mata leñosa de hasta 80 cm de altura. Los tallos, de color crema de jóvenes y rojizos una vez maduros, tienen costillas prominentes ...

Está presente en matorrales y brezales que forman comunidades de sucesión de hayedos, pinares y robledales en sustratos neutros o calizos descarbonata...



Presente en la Península Ibérica, Francia y el SO de Inglaterra. En la Península aparece solamente en el N....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/erica-vagans.html>

Erica ciliaris L.

Planta arbustiva, de hasta 80 cm de altura. Los tallos jóvenes, de color pardo - rojizo, tienen costillas no muy marcadas, y con pelos glandulíferos y...

Vive en brezales y matorrales acidófilos con cierto grado de humedad desde el nivel del mar a los 800 m. Aparece generalmente en los brezales pertenec...

Presente en el O de Europa, en la Península aparece en las zonas de influencia atlántica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/erica-ciliaris.html>

Drosera intermedia Hayne

Planta perenne, insectívora, bastante fácil de reconocer y bastante llamativa por su forma de vida. Es una planta pequeña, solitaria, con todas las ho...

Aparece en turberas, zonas inundadas en sustratos ácidos, desde los 100 a los 1800 m. ...

Presente en el centro y oeste de Europa. En la Península en la zona cantábrica y la zona norte portuguesa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/drosera-intermedia.html>

Cochlearia danica L.

Planta herbácea anual o bienal, con uno o varios tallos que miden entre 3 y 12 cm y se disponen erectos o ascendentes. Las hojas son enteras; las basa...

Vive en zonas húmedas con suelo limoso, salobre, hasta los 50 m de altitud. Aparece principalmente en comunidades del Orden Saginetalia maritimae (Cla...

Presente en las costas N, O y SO de Europa. En la Península sólo en la costa cantábrica, gallega y portuguesa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cochlearia-danica.html>



Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Centaurea ornata Willd. (Magnoliophyta)

Euphorbia angulata Jacq. (Magnoliophyta)

Helichrysum italicum subsp. serotinum (Magnoliophyta)

Melitaea trivialis Denis & Schiffermüller, 1775 (Arthropoda)

Papaver rhoeas L. (Magnoliophyta)

Rhynchospora alba (Magnoliophyta)

Satyrium ilicis (Esper, 1779) (Arthropoda)

Vicia sativa subsp. sativa L. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008