



Num. 90. Publicado el 28/08/2006

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: *Koeleria vallesiana subsp. humilis*. Por César Fernández González



Num. 90. Publicado el 28/08/2006

Descripciones de especies

Zostera marina L.

Planta herbácea perenne postrada, con un rizoma postrado de largos internodos, numerosas raíces no ramificadas y una hoja en cada nudo. Las hojas alte...

Vive en el suelo fangoso de la marisma externa halófila o subhalófila, sólo emergido en la bajamar de las pleamares más intensas, formando comunidad...

Presente en los litorales boreales, muy escasa en el Cantábrico apareciendo en Asturias en tan sólo dos localidades....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/zostera-marina.html>

Wahlenbergia hederacea (L.) Rchb.

Planta perenne reptante de hasta 30 cm glabra y reptante, con tallos postrados filiformes. Tienen hojas simples, de alternas a subopuestas, con un pec...

Vive en zonas turbosas y en zonas húmedas sobre sustratos ácidos, desde el nivel del mar a los 1850 m. Es posible encontrarla principalmente en comunid...

Aparece en el oeste de Europa; en la península es frecuente en su mitad oeste, más húmeda y de clima atlántico....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/wahlenbergia-hederacea.html>

Teucrium pyrenaicum L.

Planta perenne que aparece acostada sobre el sustrato, de procumbente a ascendente, con una cepa leñosa de la que surgen tallos ligeramente cuadrangul...

Crece en los rellanos de rocas calizas, pastizales basófilos y matorrales espinosos también sobre sustrato calcáreo, en lugares secos y soleados poco ...

Presente en el N de España y el SO de Francia, siendo pues un endemismo franco-ibérico....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/teucrium-pyrenaicum.html>

Scabiosa columbaria L.



Hierba perenne, sufruticulosa, multicaule. Tallos hasta de 120 cm, erectos, simples o más frecuentemente divaricados en la mitad o tercio superior, co...

Claros de bosques y matorrales, enclaves pedregosos en substratos calcáreos, dolomíticos, yesosos o graníticos; 100-2000(2300) ...

Centro, O, N, E y S de África, y C y SO de Asia. Mitad N de la Península Ibérica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/scabiosa-columbaria.html>

Pentaglottis sempervirens (L.) Tausch ex L. H. Bailey

Planta perenne e hispida en su totalidad, con tallos de entre 30 y 100 cm, ascendentes o erectos y ramificados. Las hojas basales, de 10 - 40 cm, son o...

Vive en herbazales húmedos y megaforbios desde los 200 a 700 mm....

Presente en el SO de Europa, desde el centro de Portugal al SW de Francia, y naturalizada en otras partes....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pentaglottis-sempervirens.html>

Osmunda regalis L.

Helecho bastante fácil de diferenciar por su marcada diferencia con los restantes que viven en la Región Cantábrica. Tiene rizomas gruesos, horizontal...

Un helecho típico de alisedas, bordes de ríos y arroyos y zonas húmedas en general desarrolladas sobre sustratos ácidos, desde el nivel del mar a los ...

Zonas templadas y tropicales. En la península, en el norte, centro y oeste de la misma....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/osmunda-regalis.html>

Lythrum salicaria L.

Planta vivaz, de rizoma leñoso del que surgen tallos cuadrangulares pelosos de 65 - 85 cm de altura, robustos, fistulosos, no ramificados o con ramas ...

Vive en lugares húmedos o encharcados, como son las orillas de ríos, arroyos, lagos, estanques, lagunas, cunetas, etc., de pH próximo a 6 y es capaz d...

Es una planta cosmopolita, ampliamente distribuida por la Península....

Por asturnatura.com



Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lythrum-salicaria.html>

Linaria triornithophora (L.) Cav.

Planta perenne, de hasta 1 m de altura, erecta, con tallos y hojas ligeramente glaucas. Las hojas se disponen en verticilos de 3 a 5, miden hasta 7 x 3...

Aparece en matorrales, taludes, orlas y claros de bosques sobre sustrato ácido; sobretodo en las zonas más iluminadas de robledales, rebollares que cr...

Es una especie endémica del NO peninsular....

Por [asturnatura.com](http://www.asturnatura.com)

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/linaria-triornithophora.html>

Hypericum elodes L.

Planta perenne, de entre 10 y 30 cm, tomentosa a pubescente, de tallos cilíndricos y erectos que surfen de una raíz reptante, a menudo con los entrenu...

Vive en manantiales turbosos y pequeños arroyos de aguas oligotróficas, desde el nivel del mar a los 1400 m....

Presente en el oeste de Europa, y en la Península principalmente en la zona norte y central....

Por [asturnatura.com](http://www.asturnatura.com)

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hypericum-elodes.html>

Calluna vulgaris (L.) Hull

Planta arbustiva de hasta 1.5 m de altura, muy ramificado desde su base. Los tallos jóvenes tienen pelos patentes, mientras que los viejos, de color r...

Vive en brezales sobre suelos acidófilos, en orlas y claros de bosques, pastizales sobre calizas descarboxatadas, en lugares soleados, y apenas o nada...

Presente en toda Europa, pero más rara en la zona mediterránea....

Por [asturnatura.com](http://www.asturnatura.com)

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/calluna-vulgaris.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Androsace villosa L. (Magnoliophyta)



Bacopa monnieri (L.) Wettst. (Magnoliophyta)

Centaurea calcitrapa L. (Magnoliophyta)

Chamaesyce peplis (L.) Prokh. (Magnoliophyta)

Cichorium intybus L. (Magnoliophyta)

Eriphia verrucosa (Arthropoda)

Gentianella campestris (L.) Börner (Magnoliophyta)

Gentianopsis ciliata (L.) Ma (Magnoliophyta)

Limonium vulgare Mill. (Magnoliophyta)

Macroglossum stellatarum (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Malcolmia littorea (L.) R.Br. (Magnoliophyta)

Matthiola perennis (Magnoliophyta)

Nigella damascena L. (Magnoliophyta)

Parablennius incognitus (Bath, 1968) (Chordata)

Pelophylax perezii Frost & al. (Chordata)

Picris echioides L. (Magnoliophyta)

Rana perezii (Seoane, 1885) (Chordata)

Teucrium scorodonia L. (Magnoliophyta)

Typha latifolia L. (Magnoliophyta)

Utricularia australis R. Br. (Magnoliophyta)

Artículos



Los Artrópodos; Crustáceos

Por Menéndez Valderrey, J.L. & Lorenzo Corchón, A.

