



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 internudos, numerosas raíces no ramificadas y una hoja en cada nudo. Las hojas al...

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

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

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

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 comun...

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

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

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 cuadrangu...

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

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

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

Scabiosa columbaria L.





asturnatura

Revista asturnatura.com

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

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 MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

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 ...

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 MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

Osmunda regalis L.

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

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 ...

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

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

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 capa...

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

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis





asturnatura

Revista asturnatura.com

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

Linaria triornithophora (L.) Willd.

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 ...

Es una especie endémica del NO peninsular....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

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 entre...

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 MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

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 ...

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

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

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Androsace villosa L. (Chloroplastida)





Bacopa monnieri (L.) Wettst. (Chloroplastida)

Centaurea calcitrapa L. (Chloroplastida)

Chamaesyce peplis (L.) Prokh. (Chloroplastida)

Cichorium intybus L. (Chloroplastida)

Eriphia verrucosa (Forskål, 1775) (Arthropoda)

Gentianella campestris (L.) Börner (Chloroplastida)

Gentianopsis ciliata (L.) Ma (Chloroplastida)

Helminthotheca echioides (L.) Holub. (Chloroplastida)

Limonium vulgare Mill. (Chloroplastida)

Macroglossum stellatarum (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

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

Matthiola perennis Conti (Chloroplastida)

Nigella damascena L. (Chloroplastida)

Parablennius incognitus (Bath, 1968) (Chordata)

Pelophylax perezii Frost & al. (Chordata)

Teucrium scorodonia L. (Chloroplastida)

Typha latifolia L. (Chloroplastida)

Utricularia australis R. Br. (Chloroplastida)

Artículos





asturnatura

Revista asturnatura.com

Los Artrópodos; Crustáceos

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



9 771887 506008