



Num. 89. Publicado el 21/08/2006

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: *Cortinarius rubellus*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 89. Publicado el 21/08/2006

Descripciones de especies

Suaeda maritima (L.) Dumort.

Planta anual erecta de 10 a 45 cm, con tallos no articulados. Las hojas son alternas y carnosas, semicilíndricas, sin reborde hialino, con ápice agudo
...

Vive en suelos fangosos muy húmedos y salobres en la transición entre el infraestero y el supraestero de las marismas externas halófilas....

Costa atlántica europea, pero mal conocida debido posiblemente a confusiones con otras especies del mismo grupo. En el Cantábrico presente desde Astur...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/suaeda-maritima.html>

Spartina maritima (Curtis) Fernald

Planta perenne rizomatosa, glabra y cespitosa, aunque los céspedes que forma no son muy densos. Tiene tallos erectos, herbáceos y robustos de 15 - 70 ...

Vive en suelos limosos muy húmedos y bastante salinos, que se cubren en todas las pleamares. Vive exclusivamente en el infraestero de la marisma exter...

Aparece en los litorales atlánticos europeos meridionales desde el sudoeste de España hasta Bélgica y el sur de Gran Bretaña. En la cuenca mediterránea...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/spartina-maritima.html>

Salicornia dolichostachya Moss

Planta anual, erecta, con tallos muy ramificados de hasta 30 cm. Las ramas superiores son patentes y más o menos curvadas hacia arriba, con hojas opue...

Vive sobre suelos fangosos y salinos en los niveles más bajos de las marismas externas halófilas y subhalófilas, siendo una especie pionera en la colo...

Desde el Mar del Norte y las Islas Británicas alcanza el sur de Portugal y con toda probabilidad el SO de España y el oeste de la Península Tingitana....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/salicornia-dolichostachya.html>



Ruppia maritima L.

Hierba hasta de 40 cm de altura, de ciclo anual, rara vez perenne, muy ramificada. Rizoma de 0,8-1 mm de diámetro. Hojas hasta de 20 cm, con una vaina ...

Lagunas endorreicas, marismas y canales poco profundos de aguas salobres o hipersalinas; 0-1120 m. ...

Cosmopolita. Casi toda la Península Ibérica y Baleares, falta en las provincias sin saladares....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ruppia-maritima.html>

Pinguicula grandiflora subsp. *grandiflora* Lam.

Planta carnívora, con un pequeño sistema radical y que pasa la estación desfavorable como yema. Tiene 5 - 8 hojas aplicadas al sustrato, de 30 - 45 mm...

Vive en taludes chorreantes, en zonas umbrosas con bastante inclinación y poco nitrificados, desde los 500 a los 2300 m. También aparece en turberas. ...

Presente en el SO de Europa, desde la Cordillera Cantábrica a los Montes Jura de Suiza....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pinguicula-grandiflora-subsp-grandiflora.html>

Oenanthe lachenalii C.C. Gmel.

Planta perenne de raíces tuberosas y gruesas, de hasta 10 mm, cilíndricas, que se contraen cerca del tallo de manera brusca. El tallo, de 100 x 0,4 cm...

Vive en marismas costeras, marjales, en zonas con una cierta salinidad, desde el nivel del mar a los 1200 m. Se puede incluir en comunidades vegetales...

Aparece en el oeste y centro de Europa, y en la Península bastante dispersa por todas las provincias....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/oenanthe-lachenalii.html>

Groenlandia densa (L.) Fourr.

Hierba acuática, perenne, a veces de ciclo anual. Rizoma de 0,7-2 mm de diámetro, con entrenudos hasta de 25 mm, blanquecino. Tallos de 0,7-2,5 mm de ...

Aguas remansadas y alcalinas; (0)300-1000(2040) m. ...

Centro y sur de Europa, N de África -Argelia-, y O y C de Asia -E de Siberia y Afganistán-; naturalizada en el N de América y Australia. Casi toda la ...



Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/groenlandia-densa.html>

Eriophorum angustifolium Honck.

Planta perenne rizomatosa, con tallos de 15 - 75 cm, subcilíndricos, trígono tan sólo en el ápice. Hojas de 3 - 5 mm de ancho, acanaladas y estrechada...

Aparece en turberas, esfagnales, bordes de manantiales de aguas ácidas, desde el nivel del mar a los 1900 m. ...

Presente en la mayor parte de Europa, excepto en la región mediterránea y el SE....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/eriophorum-angustifolium.html>

Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk.

Helecho, con un rizoma corto, oblicuo y cubierto de páleas, del que surgen frondes que pueden alcanzar 150 cm formando una macolla que perdura durante...

Vive generalmente en taludes y laderas de bosques y roquedos....

Aparece en la mitad occidental de la Península, de clima atlántico....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/dryopteris-affinis.html>

Castanea sativa Mill.

Árbol caducifolio de hasta 30 - 35 m de altura, corpulento, de tronco grueso que se ahueca de viejo, de porte erecto. La corteza es lisa, grisácea o p...

Es una planta mesoterma e higrófila, que prefiere sustratos silíceos como son los granitos y cuarcitas aunque también aparece sobre calizas cuando las...

Se cree originario de Europa central, pero los romanos lo distribuyeron ampliamente por Europa o mediante su cultivo aumentaron sus poblaciones, ya qu...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/castanea-sativa.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Agrocybe aegerita (V. Brig.) Singer (Basidiomycota)



Geranium cinereum Cav. (Magnoliophyta)

Mantis religiosa (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Pyrgus onopordi (Rambur, 1840) (Arthropoda)

Solanum dulcamara L. (Magnoliophyta)

Triglochin maritima L. (Magnoliophyta)

