



asturnatura

Revista asturnatura.com



Num. 91. Publicado el 04/09/2006

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: *Dondice banyulensis*. Por Iñigo Alonso de las Heras



Num. 91. Publicado el 04/09/2006

Descripciones de especies

Utricularia australis R. Br.

Planta acuática perenne, con 3 o 4 tallos flotantes de hasta 45 cm, que aparecen de forma radial en la base del escapo floral. Las hojas, de hasta 4 ...

Vive en charcas y lagunas en comunidades vegetales pertenecientes a la clase Potametea, formada por plantas dulceacuícolas o casi que están enraíza...

Presente en toda Europa pero muy rara en el norte....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/utricularia-australis>

Sambucus nigra L.

Planta arbustiva o pequeño arbolillo de entre 2 y 5 m de altura, de copa baja y densa, redondeada. El tronco es curvo, inclinado por lo general; las ...

Vive tanto en bosques como matorrales en lugares frescos, pero también en escombreras, zonas habitadas, generalmente en zonas de suelo fresco y húme...

Presente en Europa, la zona oeste de Asia y el norte de África....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/sambucus-nigra>

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn

Helecho con frondes de hasta 2 m. Tiene un rizoma subterráneo desarrollado y con pelos pardos oscuros. Las frondes están bastante separadas y el pec...

Es un helecho con una amplitud ecológica bastante grande, pero por lo general aparece en bosques umbrosos sobre suelos ácidos y frescos y en sus eta...

Subcosmopolita, ya que sólo falta en zonas polares y desérticas....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/pteridium-aquilinum>

Parnassia palustris L.

Planta perenne, con un pequeño rizoma del que surgen tallos floríferos de 5 - 40 cm de altura, erectos, angulosos, con 5 costillas ligeramente alada...





asturnatura

Revista asturnatura.com

Vive en zonas encharcadas, como praderas y turberas, generalmente en zonas eútrofas, soleadas y algo nitrificadas, desde los 150 a los 2000 m....

Presente en la mayor parte de Europa, pero es más rara en el sur....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/parnassia-palustris>

Parablennius incognitus (Bath, 1968)

Es un blenio de talla pequeña (hasta 7 cm), de cuerpo fusiforme y ligeramente comprimido. Los machos tienen unos tentáculos suparorbitales mucho má...

Sobre sustratos rocosos preferentemente cubiertos de pequeñas algas, entre 0 y 4 metros de profundidad. Se reproduce de mayo a agosto. Ovíparo...

Mediterráneo y costas atlánticas, desde Canarias hasta el Cantábrico....

Por FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, Ricardo Roberto

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/parablennius-incognitus>

Lemna minor L.

Pequeña planta acuática, que recuerda a una lenteja, de 1.5 - 5 mm, flotante, opaca. Tiene forma casi asimétrica, de elíptica a estrechamente ovad...

Aguas estancadas, oligotróficas, rara vez eutróficas, a veces ricas en sustancias húmicas ácidas;0-1600 m....

Todo el mundo excepto el E de Asia. Presente en casi todo el territorio peninsular...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/lemna-minor>

Dondice banyulensis Portmann & Sandmeier, 1960

Se trata de un nudibranquio fácilmente reconocible por alcanzar gran tamaño (hasta 70 mm) y por presentar un color naranja vivo muy característico,...

Sobre fondos rocosos, entre unos 5 y 35 metros de profundidad. Su presa más habitual parece ser el hidroideo Eudendrium sp., aunque se especula que t...

Se la consideraba endémica del Mediterráneo, pero su área de distribución se ha tenido que ampliar recientemente a las costas atlánticas de la Pe...

Por FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, Ricardo Roberto

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/dondice-banyulensis>

Dercitus bucklandi (Bowerbank, 1858)





asturnatura

Revista asturnatura.com

Es una esponja de color negro o gris oscuro que aparece incrustante en grietas y depresiones de las rocas, sobre las que adopta una apariencia a modo ...

Sobre sustratos rocosos, submareal....

Su distribución es incierta, pero probablemente aparece en todas las costas del Noroeste de Europa....

Por FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, Ricardo Roberto

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/dercitus-bucklandi>

Corylus avellana L.

El avellano es un arbusto o pequeño arbolillo caducifolio de hasta 8 m de altura, en el que son característicos los numerosos hijuelos a modo de var...

Vive en orlas de bosques, en situaciones de sombra o incluso en zonas soleadas, en sustrato preferentemente calcáreo, con requerimientos medios de ag...

El avellano es una planta originaria de Europa y el O de Asia. En la Península es más frecuente en el norte....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/corylus-avellana>

Conium maculatum L.

Planta herbácea bianual, erecta, con tallos que alcanzan hasta 2 m de altura y de olor desagradable. Tiene una raíz fibrosa blanquecina. El tallo es...

Vive en suelos frescos, principalmente calcáreos, y nitrificados pr la actividad de ganado, bordes de camino, ríos, cunetas, huertas abandonadas, de...

Especie subcosmopolita, bastante común en la zona cantábrica....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/conium-maculatum>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Amanita muscaria (L.) Lam. (Basidiomycota)

Eriophorum angustifolium Honck. (Chloroplastida)





Juncus maritimus Lam. (Chloroplastida)

Pinguicula grandiflora subsp. grandiflora Lam. (Chloroplastida)

Sarcocornia fruticosa (L.) A.J. Scott (Chloroplastida)

Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla (Chloroplastida)

Spergularia media (L.) C. Presl (Chloroplastida)

Stropharia aeruginosa (Curtis) Quéf. (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008