



Num. 92. Publicado el 11/09/2006

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: *Calystegia sepium*. Por José Luis Porto Torres



Num. 92. Publicado el 11/09/2006

Descripciones de especies

Pelophylax perezi

Rana perezi presenta una coloración dorsal es generalmente verde, que se torna a pardo hacia la parte posterior, con manchas oscuras. La línea media d...

Se trata de una especie muy frecuente en toda la península, siempre en zonas con aguas tranquilas, remansos de ríos o charcas generalmente. Se puede e...

Gran parte de Francia y toda la península Ibérica, ausente en las zonas mas altas de los sistemas montañosos. En nuestra región son muy abundantes en ...

Por OLIVEROS PÉREZ, Jesús

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pelophylax-perezi.html>

Olea europaea var. sylvestris Brot.

Arbusto o arbolillo de hasta 10 m de altura, con ramas espinosas frecuentemente. La corteza es pardo grisácea y lisa. Las hojas, de consistencia coriá...

La mayor parte de las poblaciones de olivo silvestre o acebuche en toda la Cornisa Cantábrica se encuentran en acantilados litorales calcáreos, donde ...

Presente en la zona termomediterránea de la cuenca del Mediterráneo y el litoral meridional portugués, siendo las poblaciones cantábricas una zona dis...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/olea-europaea-var-sylvestris.html>

Macrolepiota procera (Scop.) Sing.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos o setas (basidiomas) con sombrero alcanza los 10 - 25 cm, a veces 40. Esta ligeramente umbonado y extendido m...

Vive en bosques, claros, bordes de caminos, prados, setos, en lugares de suelo húmedo y cubiertos con restos de hojas....

Bastante común....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/macrolepiota-procera.html>



Hygrocybe chlorophana (Fr.) Wünsche

Macroscopía: hongo que forma basidiomas con un sombrero de entre 2 y 7 cm de diámetro, al principio hemisférico y luego de plano convexo a aplanado, e...

Vive en grupos en prados no abonados, más raramente en dunas litorales....

Aparece en el hemisferio norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hygrocybe-chlorophana.html>

Euonymus europaeus L.

Pequeño árbol o arbusto caducifolio, de entre 2 y 3 m de altura, monoico o ginodioico, glabro o glabrescentes y aromático, no espinoso. Está bastante ...

Vive en ribazos, claros de los bosques de caducifolias, setos, vaguadas, en suelos por lo general frescos y profundos, desde el nivel del mar a los 15...

Presente en toda Europa y el oeste de Asia; en la Península aparece en la mitad norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/euonymus-europaeus.html>

Cryptogramma crispera (L.) R. Br. ex Hook.

Este helecho tiene un rizoma rastrero corto y ramificado, cubierto de páleas opacas y del que surgen frondes amacolladas de dos tipos, unas estériles ...

Se trata de un helecho que vive en gleras y fisuras de rocas que permanecen gran parte del año cubiertas por la nieve, de 1400 a 3000 m de altitud, en...

Presente en Europa y Asia Menor. En la Península aparece en la parte N y también en Sierra Nevada....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cryptogramma-crispa.html>

Chara vulgaris Linnaeus

Alga dulceacuícola, con talo de unos 50 cm de longitud y 1 mm de diámetro, ramificado, de color verde - grisáceo, más rara vez verde oscuro y moderada...

Vive en charcas principalmente, llegando a soportar breves periodos de desecación, pero también puede aparecer en arroyos con cierta corriente. Aparen...

Cosmopolita....



Por asturnatura.com

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

Ceratophyllum demersum L.

Planta perenne acuática, herbácea, que vive sumergida y sujeta al fondo por unas ramas especiales amarillentas. Los tallos, de 20-80 cm, están escasam...

Vive en charcas de agua dulce, en comunidades de la clase Potametea, formada por plantas dulceacuícolas o casi que están enraizadas y en las que son c...

Presente en la mayor parte de Europa, N de África, Asia y N de América. En la cornisa cantábrica sus poblaciones son más bien escasas....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ceratophyllum-demersum.html>

Amanita muscaria (L.) Hook

Hongo fácil de reconocer que desarrolla cuerpos fructíferos o basidiomas con sombrero, de 5 a 20 cm, es convexo, extendido, pero de joven globoso, lig...

Vive en bosques de caducifolios y coníferas (de hayas, pinos negros y abedules principalmente) en sustratos ácidos y en zonas de media y baja montaña,...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/amanita-muscaria.html>

Alisma plantago-aquatica L.

Planta acuática, perenne. Hojas generalmente aéreas, 30 x 12 cm, alternas, de ovado elípticas a lanceoladas, con la base subcordada o truncada, a vece...

Vive en orillas de ríos, charcas, lagunas, desde el nivel del mar a los 1200 m de altitud....

Aparece en Europa, el norte y este de África y de Asia, y ha sido introducida en Nueva Zelanda y Australia. En la Península aparece en todo el territo...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/alisma-plantago-aquatica.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com



Boletus edulis Bull. (Basidiomycota)

Calluna vulgaris (L.) Hull (Magnoliophyta)

Castanea sativa Mill. (Magnoliophyta)

Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk. (Pteridophyta)

Groenlandia densa (L.) Fourr. (Magnoliophyta)

Oenanthe lachenalii C.C. Gmel. (Magnoliophyta)

Ruppia maritima L. (Magnoliophyta)

Salicornia dolichostachya Moss (Magnoliophyta)

Spartina maritima (Curtis) Fernald (Magnoliophyta)

Suaeda maritima (L.) Dumort. (Magnoliophyta)

Vinca minor L. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008