



Num. 97. Publicado el 16/10/2006

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: *Ramaria fennica* var. *fumigata*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 97. Publicado el 16/10/2006

Descripciones de especies

Taxus baccata L.

Árbol dioico de hoja perenne que alcanza los 20 m de altura. Tiene una copa piramidal amplia, con ramas horizontales o algo colgantes, especialmente e...

El tejo vive en sitios frescos, húmedos, sombríos, generalmente laderas umbrías y barrancos, y soporta bien el frío, pero no las heladas tardías; es ...

Aparece en la mayor parte de Europa, extendiéndose hacia el N hasta el paralelo 63 en Noruega, el W de Asia y N de África. En la Península es frecuent...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/taxus-baccata.html>

Stegnogramma pozoi (Lag.) K. Iwats.

Helecho provisto de un rizoma rastrero que aparece cubierto de páleas oval - lanceoladas, acuminadas y pardas, pelosas, de 2 a 3 mm de diámetro. Las f...

Vive en grietas de taludes, oquedades, siempre en zonas con una gran influencia oceánica, apareciendo principalmente en zonas cercanas al mar y a baja...

Aparece en la región intertropical de África y Asia y también en África del sur y el oriente asiático. En la Península aparece refugiado en algunas zo...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/stegnogramma-pozoi.html>

Rosenvingiella radicans (Kützting) Rindi, McIvor & Guiry

Alga filamentosa, con talo uniseriado o pluriseriado, de color verde oscuro en condiciones normales y verde pálido, brillante, cuando está deshidratad...

Aparece siempre en ambientes urbanos sobre diferentes tipos de sustratos, como rocas, pintura y madera, en lugares generalmente húmedos. En el Casco ...

Su distribución en la Península no ha sido muy estudiada. De momento aparece en zonas no costeras de Asturias, La Coruña, León y Ávila, aunque su dist...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/rosenvingiella-radicans.html>



Quercus robur L.

Árbol caducifolio que alcanza hasta 30 m de altura, con la copa globosa, amplia y bastante regular. Las raíces están bien desarrolladas, son profundas...

Crece en suelos profundos, frescos, generalmente ácido y en zonas con un periodo seco nulo o muy corto, desde el nivel del mar a los 1000 m de altitud...

Aparece en el centro, norte y oeste de Europa, alcanzando los Urales y Balcanes. En la Península presente en la mitad norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/quercus-robur.html>

Leucocoprinus brebissonii (Godey) Locq.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas) con un sombrero de 3 - 5 cm de diámetro, cónico y más o menos embonado, con el margen estríado, ...

Vive bajo planifolios....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/leucocoprinus-brebissonii.html>

Langermannia gigantea (Batsch.) Rotsk.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas) de gran tamaño, globosos, fáciles de identificar por ello, que llegan a medir hasta 30 o 40 cm. ...

Vive en praderas, setos, parques y jardines, de verano a otoño....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/langermannia-gigantea.html>

Ilex aquifolium L.

Árbol o arbusto, perennifolio, dioico, de hasta 10 m de altura, de corteza lisa y grisácea pero en las ramas verde. Hojas persistentes, alternas y sim...

Vive en suelos profundos y frescos, y participa en casi todos los tipos de bosques; como elemento dominante forma acebales, sobre todo en montaña. For...

Presente en el sur y oeste de Europa, extendiéndose hacia el noreste hasta Alemania y Austria....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ilex-aquifolium.html>

Datura stramonium L.



Planta anual de 50 - 200 cm, de glabra a pulverulenta. Las hojas son alternas, simples, cortamente pecioladas, de 5 - 18 x 4 - 15 cm, de forma ovada a ...

Crece en cultivos, bordes de caminos y zonas ruderalizadas principalmente....

Procedente de Centroamérica, se encuentra naturalizada en buena parte de Europa, Asia, N de América, N de África, Australia, Macaronesia y Mozambique...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/datura-stramonium.html>

Armillaria mellea (Vahl.) Kumm.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas) con un sombrero de 4 a 7 cm de diámetro, al principio hemisférico pero luego convexo y finalment...

Vive sobre árboles vivos, madera vieja, tocones y raíces en estado de descomposición, formando grandes grupos que producen una rápida degradación del ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/armillaria-mellea.html>

Aconitum napellus subsp. vulgare Rouy & Foucaud

Planta perenne, provista de una raíz napiforme y tallos violáceos, robustos y erectos que llegan a medir 2 m de altura. Las hojas, de contorno ovado a ...

Crece en zonas frescas de montaña en suelo generalmente nitrificado, como ocurre en los reposaderos de ganado y en las cercanías de arroyos, donde son...

Aparece en el sur de Europa, y en la Península en su mitad norte excepto Galicia....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/aconitum-napellus-subsp-vulgare.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Amanita citrina (Schaeff.) Pers. (Basidiomycota)

Amanita spissa (Fr.) P. Kumm. (Basidiomycota)

Clathrus archeri (Berk.) Dring (Basidiomycota)



Cortinarius violaceus (L.) Gray (Basidiomycota)

Dryopteris aemula (Aiton) Kuntze (Pteridophyta)

Fistulina hepatica (Schaeff.) With. (Basidiomycota)

Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm. (Basidiomycota)

Lepista nuda (Bull.) Cooke (Basidiomycota)

Marasmius oreades (Bolton) Fr. (Basidiomycota)

Panaeolus semiovatus (Sowerby) S. Lundell & Nannfeldt (Basidiomycota)

Polystichum setiferum (Forssk.) Woyn. (Pteridophyta)

Scleroderma citrinum Pers. (Basidiomycota)

Trametes versicolor (L.) Lloyd (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068

