



Num. 99. Publicado el 30/10/2006

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: *Hebeloma theobrominum*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 99. Publicado el 30/10/2006

Descripciones de especies

Woodwardia radicans (L.) Sm.

Planta perenne, de rizoma grueso, oblicuo y densamente revestido de grandes páleas lanceoladas de color ferrugíneo. Sus frondes, de hasta 2.5 m, están...

Aparece en taludes arcillosos húmedos, sombríos, de suelos eutrofos con escorrentía acentuada, en zonas de ambiente muy húmedo apareciendo por tanto e...

Aparece de forma muy fragmentada, estando presente en Macaronesia (Azores, Madeira y Canarias) y unas pocas localidades del Norte de Africa (Argelia),...

Por asturnatura.com

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

Quercus rotundifolia Lam.

Árbol de 8-12(15) m, de copa amplia, densa y redondeada, o arbusto. Corteza grisácea, agrietada, ramas jóvenes horizontales o erectas, tomentosas. Hoj...

Vive en sustrato calcáreo o silíceo, evitando zonas encharcadas, sustratos margosos compactos, yesosos o salinos. Tiene gran resistencia a la continen...

Se distribuye de forma natural por la mayor parte de la Península Ibérica y Norte de África, siendo el árbol más característico de la Península. En el...

Por asturnatura.com

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

Quercus ilex L.

Árbol perennifolio de 8 - 12 (15) m, de copa amplia, densa y redondeada, que también puede presentar porte arbustivo. Su corteza grisácea, agrietada, ...

Vive en suelos bien drenados sobre sustratos calcáreos, generalmente en zonas costeras o subcosteras de clima mediterráneo templado y ligeramente húme...

Aparece en la Región Mediterránea, alcanzando el norte de España, el oeste de Francia y el sur de Gran Bretaña. Es común en los terrenos calcáreos pal...

Por asturnatura.com

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



Polystichum setiferum (Forssk.) Woynt.

Helecho perenne cuyas frondes alcanzan los 150 cm de longitud. Tiene un rizoma grueso, cubierto de páleas. Las frondes tienen un peciolo largo, aunque...

Crece en zonas umbrosas con alta humedad y en suelos profundos, ricos en humus y preferentemente ácidos, en zonas cercanas a la costa aunque puede lle...

Aparece de forma continua en las zonas templadas y subtropicales y en la Península en el norte y occidente....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/polystichum-setiferum.html>

Otidea onotica (Pers.)

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos, ascomas, con una forma característica de oreja, alargados, hendidos por un lateral, de 6 - 10 x 3 - 5 cm, de...

Vive bajo planifolios, especialmente robles (*Quercus robur*), formado a veces agrupaciones llamativas, desde julio a otoño....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/otidea-onotica.html>

Narcissus asturiensis (Jord.) Pugsley

Planta perenne, glabra, que tiene un bulbo subterráneo de 15 - 20 mm. Las hojas, de 5 - 15 cm x 2 - 6 mm, son lineares, erectas y de color glauco. Del...

Vive en diferentes tipos de praderas de montaña, claros de piornales y menos frecuentemente en el interior de bosques. Aparece en diferentes tipos de ...

Es un planta endémica del cuadrante noroccidental de la Península Ibérica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/narcissus-asturiensis.html>

Laurus nobilis L.

Árbol de pequeño tamaño, de hasta 15 m, dioico y de hojas perennes bastante aromáticas. Tiene tronco derecho con corteza lisa y ramas verdes, glabras ...

Crece sobre cualquier tipo de suelo, pero en los sueltos calizos y bien iluminados es donde mejor se desarrolla; hasta los 800 m de altitud. Aparece e...

Se extiende por todos los países de la Región Mediterránea, pero ha sido cultivado y naturalizado por toda la Península que es difícil saber su origen...



Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/laurus-nobilis.html>

Dryopteris dilatata (Hoffm.) A. Gray

Helecho perenne, provisto de frondes de hasta 150 - 180 cm de longitud. El rizoma es grueso, ascendente o erecto. El peciolo de las frondes es más cor...

Vive en roquedos y taludes terrosos de bosques húmedos y umbrosos, de abedulares y robledales albares a bosques mixtos, pasando por hayedos y robledal...

Aparece en el O y C de Europa, el norte de Turquía, el Cáucaso e Irán. En la Península en la región septentrional hasta el sistema ibérico....

Por asturnatura.com

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

Dryopteris corleyi Fraser-Jenkins

Planta perenne que tiene un rizoma corto, robusto y con abundantes páleas. Las frondes, de (25) 30 - 50 (60) cm, tienen un peciolo de un tercio a la m...

Vive en zonas aclaradas de bosques y brezales húmedos, en suelos pobres, oligótrofos, sobre sustratos silíceos como areniscas y cuarcitas. Es una plan...

Se trata de un endemismo cantábrico, que se desarrolla en la región más oriental del Subsector Ovetense....

Por asturnatura.com

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

Dryopteris aemula (Aiton) Kuntze

Helecho perenne con un rizoma erecto o ascendente y frondes de hasta 60 cm de longitud. El peciolo, de la mitad de largo a tan largo como la lámina, e...

Este raro helecho vive en zonas de carácter ácido, cuarcitas principalmente, de sustrato poco permeable con una fuerte escorrentía superficial que a m...

Aparece en Azores, Madeira, Canarias, el NW y SW de Francia, alcanzando el NE de Turquía y algunas localidades en el Reino Unido. En la Península apar...

Por asturnatura.com

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



Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Amanita pantherina (DC.) Krombh. (Basidiomycota)

Arion ater (Linnaeus, 1758) (Mollusca)

Armillaria mellea (Vahl) P. Kumm. (Basidiomycota)

Badhamia foliicola Lister (Mycetozoa)

Eristalinus taeniops Wiedemann, 1818 (Arthropoda)

Ilex aquifolium L. (Magnoliophyta)

Lipophrys pholis Linnaeus, 1758 (Chordata)

Oudemansiella mucida (Schrad.) Höhn. (Basidiomycota)

Rosenvingiella radicans (Chlorophyta)

Scleroderma polyrhizum (J. F. Gmel.) Pers. (Basidiomycota)

Stegnogramma pozoi (Lag.) K. Iwats. (Pteridophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008