



Num. 135. Publicado el 09/07/2007

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: *Sebacina crustans*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 135. Publicado el 09/07/2007

Descripciones de especies

Tilia platyphyllos Scop.

Árbol de hasta 30 m de altura, de tronco recto y corteza grisácea, que se resquebraja longitudinalmente, con copa ancha. Las ramas jóvenes son pubescentes...

Crece en zonas calcáreas donde hay acúmulos de humedad, como barrancos, hoces, coluviones calizos y desfiladeros, donde forma parte de bosques en los ...

Presente en el C y S de Europa y el O de Asia. En la Península aparece en los sistemas pirenaicos, cantábricos e ibéricos....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tilia-platyphyllos.html>

Salix caprea L.

Arbusto o arbolillo de hasta 8 - 11 m de altura, con tronco de corteza pardo grisácea, agrietada con la edad y ramificado desde la base. Las ramas, ab...

Crece en claros, bordes y zonas umbrosas de bosques, zonas húmedas y riberas, desde el nivel del mar a los 2100 m de altura; prefiere suelos arenosos,...

Aparece en Europa y Asia, en la Península principalmente en la zona norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/salix-caprea.html>

Salix atrocinerea Brot.

Arbusto o arbolillo de hasta 9 - 12 m de altura, con tronco pardo - grisáceo que desarrolla una copa poco densa. Las ramas son derechas, alargadas, la...

Crece en las orillas de cursos de agua, más o menos nitrificados, prados húmedos, vaguadas, e incluso en setos, bosques, menos húmedos, desde el nivel...

Presente en la zona atlántica europea, aparece abundantemente disperso por toda la Península, siendo uno de los sauces más abundantes....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/salix-atrocinerea.html>

Quercus faginea subsp. faginea Lam.



Árbol de hasta 20 m, de copa amplia, que en medios adversos se desarrolla como arbusto; las ramas jóvenes tomentosas o glabrescentes. Las hojas, de 3 -...

Crece en bosques de solana en las zonas bajas de valles internos, sobre depósitos de ladera calcáreos y bien drenados, desde los 500 a los 1500 m de a...

Aparece en la Península Ibérica y montañas del noroeste de África. En la Península aparece en el N, C, E y S....

Por asturnatura.com

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

Erinaceus europaeus Linnaeus, 1758

Mamífero de mediano tamaño. Las hembras son algo mayores que los machos, así estas miden desde casi 19 centímetros hasta más de 26, mientras que los m...

Animal eminentemente nocturno. Se encuentra en campiñas y zonas boscosas fundamentalmente. Se trata de un animal muy tímido que cuando intuye una amen...

Se encuentra en toda Europa. También presente en gran parte de Asia....

Por OLIVEROS PÉREZ, Jesús

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

Erica tetralix L.

Arbusto de pequeño tamaño, ya que no sobrepasa los 45 cm de altura; sus tallos tienen costillas poco conspicuas, con la corteza rojiza y una pilosidad...

Crece en turberas, brezales muy húmedos, en zonas silíceas o muy básicas, desde el nivel del mar a los 1200 m. ...

Aparece en el N y O de Europa, y en la Península Ibérica principalmente en el NO....

Por LORENZO CORCHÓN, Aida

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/erica-tetralix.html>

Erica cinerea L.

Arbusto de hasta 60 de altura, con tallos con costillas poco marcadas, algo angulosos, de corteza algo rojiza y provistos de pelos no glandulíferos, c...

Crece en brezales, claros de pinares y robledales, en zonas ácidas o calizas descarbonatadas, desde el nivel del mar a los 1400 m de altitud. Aparece ...

Aparece en el centro y oeste de Europa, y en la Península aparece en su mitad norte, especialmente en el extremo oeste....

Por asturnatura.com



Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/erica-cinerea.html>

Erica australis L.

Arbusto de hasta 170 cm de altura, con tallos jóvenes con las costillas marcadas ligeramente, de corteza algo rojiza, con pelos simples no glandulífer...

Crece en brezales, matorrales, claros de bosques sobre suelos silíceos o en ocasiones muy básicos, desde el nivel del mar a los 2000 m de altitud. Es ...

Aparece en la Península (mitad norte) y el NO de África....

Por [asturnatura.com](http://www.asturnatura.com)

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/erica-australis.html>

Erica arborea L.

Arbusto de hasta 7 m de altura, aunque por lo común no sobrepasa los 4 m, ramificado desde la base, tortuosos y rojizos de viejos, y con costillas lon...

Crece en las orlas y claros de bosques de caducifolios, como robledales y hayedos, en brezales húmedos, en suelos ácidos, desde el nivel del mar a los...

Presente en la Región Mediterránea, en la península aparece dispersa por todo el territorio....

Por [asturnatura.com](http://www.asturnatura.com)

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/erica-arborea.html>

Cornus sanguinea L.

Arbusto o árbol de pequeño tamaño que mide entre 1.5 y 5 m, con tallos erectos que tienen ramas opuestas, que siendo jóvenes tienen color rojizo y una...

Crece en sebes, orlas y claros de bosques, en zonas soleadas, ricas en bases y preferentemente húmedos....

Presente en Europa hasta el paralelo 60; en la Península está presente en todo el territorio excepto en el extremo SO y SE....

Por LORENZO CORCHÓN, Aida

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cornus-sanguinea.html>

Novedades corológicas

Crocicreas starbaeckii (Rehm) S.E. Carp. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 04/07/2007



Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/crocicreas-starbaeckii-rehm-s-e-carp-1/2883.html>

Leptotrochila ranunculi (Fr.) Schüepp (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 03/07/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//2879.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Cheimonophyllum candidissimum (Berk. & M. A. Curtis) Singer (Basidiomycota)

Crocicreas starbaeckii (Rehm) S.E. Carp. (Ascomycota)

Crupina vulgaris Cass. (Magnoliophyta)

Leptotrochila ranunculi (Fr.) Schüepp (Ascomycota)

Peziza granularis Donadini (Ascomycota)

Scutellinia barlae (Boud.) Maire (Ascomycota)

Usia aenea Rossi, 1794 (Arthropoda)

ISSN 1887-5068

