



Num. 162. Publicado el 14/01/2008

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: . Por César Fernández González



Num. 162. Publicado el 14/01/2008

Descripciones de especies

Stereum illudens Berk.

Macroscopía: hongo que forma cuerpos fructíferos de hasta 15 cm de anchura, sésiles, a modo de tapices efuso - reflejos, que se extienden sobre el sus...

Crece sobre madera de eucalipto (*Eucalyptus globulus*)....

Stereum illudens es una especie originaria de Australia, Nueva Zelanda y Tasmania, que está comenzando a aparecer en el norte de la Península en plant...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/stereum-illudens.html>

Puccinia scirpi DC.

Roya que presenta un ciclo vital completo en el que desarrolla: Picnidios epífilos, en grupos redondeados. Ecios hipófilos, desarrollados en manchas ama...

Los uredosoros y teliosoros crecen sobre *Bolboschoenus maritimus* y *Schoenoplectus lacustris*....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/puccinia-scirpi.html>

Puccinia glechomatis DC.

Hongo de tipo roya que tiene un ciclo vital complejo, formado por las siguientes 3 fases: Los picnidios son anfígenos, melosos, y aparecen en pequeños ...

Crece parasitando la hiedra terrestre, *Glechoma hederacea*....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/puccinia-glechomatis.html>

Puccinia cnici-oleracei Pers.

Hongo de tipo roya que tiene un ciclo vital complejo, formado por las siguientes 3 fases: Los picnidios son anfígenos, melosos, y aparecen en pequeños ...

Crece parasitando la milenrama, *Achillea millefolium*....

Por asturnatura.com



Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/puccinia-cnici-oleracei.html>

Phlebia radiata Fr.

Hongo que forma cuerpos fructíferos resupinados, rara vez efuso-reflejos, de consistencia cerácea o subgelatinosa, con el himenio de color amarillo-an...

Muy común sobre la madera de diversos planifolios, rara vez en la de las coníferas....

Por Enrique Rubio Domínguez y Juan Luis Menéndez

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/phlebia-radiata.html>

Omalotheca sylvatica (L.) Sch. Bip. & F.W. Schultz

Planta perenne, grisácea, seríceo - tomentosa, con tallos fértiles y estériles de 20 - 50 cm, muy hojosos. Las hojas, alternas y erecto - patentes, de...

Crece en zonas de suelo arenoso, ya sea removido o alterado por los incendios, en los claros y orlas de bosques, pastos, repisas, en sustratos ácidos ...

Aparece en la mayor parte de Europa, si bien en la Península su distribución se reduce a las montañas cántabro - pirenaicas y el sistema Ibérico y Cen...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/omalotheca-sylvatica.html>

Oenothera rosea L

Planta anual o perenne, con tallos erectos o procumbentes, que alcanza los 50 cm de altura, y cubiertos por una pilosidad adpresa. Las hojas, alternas,...

Crece en lugares abiertos y alterados, desde el nivel del mar a los 700 m de altitud....

Originaria del norte y sur de América, se ha introducido como ornamental y se escapa y asilvestra en la mayor parte del mundo. En la Península está ba...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/oenothera-rosea.html>

Odontites verna subsp. verna (Bellardi) Dumort.

Planta anual, hemiparásita, con tallos de 10 - 30 cm, erectos o ascendentes, con los entrenudos inferiores iguales o más cortos que las hojas; están c...

Es una planta característica de comunidades de la alianza *Scleranthion annui* (orden *Secalietea* cereales, clase *Ruderali* - *Secalietea*), mesogueras de s...



Aparece en el norte y centro de Europa, y en la Península sobre todo en el tercio norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/odontites-verna-subsp-verna.html>

Myosotis discolor Pers.

Planta anual, con un tallo de hasta 30 cm, delgado, que en ocasiones está ramificado en la base; tiene pelos patentes en la parte inferior y adpresos ...

Crece en pastizales anuales, crestas y rellanos, en zonas ácidas generalmente algo arenosas. Es característica de comunidades de la clase Helianthemet...

Presente en la mayor parte de Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/myosotis-dicolor.html>

Myosotis alpestris F. W. Schmidt

Planta perenne, con un corto rizoma, grueso y negruzco, con restos de hojas viejas y numerosas raíces largas y carnosas. Los tallos, de 5 - 35 cm, cil...

Crece en zonas calizas, en rocas, fisuras, grietas, pedregales y canchales, en los pastos malos venteados, que están cubiertos de nieve gran parte del...

Presente en las montañas de Europa, desde Escocia y los Cárpatos al Norte de España y Bulgaria....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/myosotis-alpestris.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Lasiobolus ciliatus (J.C. Schmidt) Boud. (Ascomycota)

Mycoacia aurea (Fr.) J. Erikss. & Ryvarde (Basidiomycota)

Myosotis alpestris F. W. Schmidt (Magnoliophyta)

Odontites longiflorus (Vahl) Webb (Magnoliophyta)

Omalothea sylvatica (Magnoliophyta)

Resinicium bicolor (Alb. & Schwein.) Parmasto (Basidiomycota)



Soldanella villosa Darracq ex Labarrère (Magnoliophyta)

Sordaria fimicola (Roberge ex Desm.) Ces. & De Not. (Ascomycota)

Stereum hirsutum (Willd.) Gray (Basidiomycota)

