



Num. 151. Publicado el 29/10/2007

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: *Verbascum blattaria*. Por César Fernández González



Num. 151. Publicado el 29/10/2007

Descripciones de especies

Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy

Planta perenne glabra y herbácea, de 15 - 03 cm, provista de una cepa de la que surge un tallo erecto y simple por lo común. Las hojas son carnosas, la...

Crece en zonas rocosas, incluyendo muros y techos de casas, tanto en zonas ácidas como básicas, desde el nivel del mar a los 2000 m de altitud....

Presente en el sur y oeste de Europa, en la Península es posible encontrarlo en la mayor parte de las provincias....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/umbilicus-rupestris.html>

Pulicaria odora (L.) Rehb.

Hierba perenne, con cepa ensanchada, peloso-glandulosa con indumento en general denso y lanoso-aracnoideo, a veces viloso o pubescente, raramente glab...

Pastos de bordes de caminos, eriales, claros de diferentes tipos de matorral o bosque -sobre todo alcornocal, quejigal, encinar o pinar-, a veces en a...

Sur de Europa, N de África, W de Anatolia y Gran Canaria. Extendida por gran parte de la mitad occidental de la Península, más algunas zonas del Cantá...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pulicaria-odora.html>

Pulicaria dysenterica (L.) Bernh.

Hierba perenne, rizomatosa, peloso-glandulosa con indumento variable, lanoso, lanoso-aracnoideo, viloso o pubescente, rara vez glabrescente en algunas...

Sitios húmedos cerca de arroyos o acequias, vaguadas, bordes de huerta, juncales, marismas, marjales o dunas, a menudo en zonas algo nitrificadas, ind...

Europa, salvo en el extremo septentrional, W y C de Asia hasta Pakistán, y N de África; introducida en Norteamérica. Dispersa por casi toda la Penínsu...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pulicaria-dysenterica.html>

Phragmidium mucronatum (Pers.) Schldl.



Hongo de tipo roya, con un ciclo vital complejo, formado por 5 fases que se desarrollan todas en el mismo huésped. Estas fases son las siguientes:
Los...

Parasita diversas especies del género Rosa, causando verdaderos problemas en cultivos, parques y jardines....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/phragmidium-mucronatum.html>

Glandora prostrata subsp. prostrata

Subarbusto (10)15-40(50) cm, no estolonífero, con tallos decumbentes ramificados desde la base, hispídeos cuando jóvenes, con pelos de distintos tamaño...

Brezales y pinares, en substrato ácido -arenas, cuarcitas y pizarras-; 0-1200 m....

SO de Francia y Península Ibérica. N y W de la Península Ibérica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/glandora-prostrata-subsp-prostrata.html>

Glandora diffusa (Lag.) D.C. Thomas

Subarbusto de 20-35(40) cm, no estolonífero con tallos decumbentes o ascendentes, ramificados desde la base, hispídeos cuando jóvenes, con pelos de dis...

Crece en roquedos calizos, siendo abundante en prados y matorrales, aunque en las zonas más altas es posible observarla en brezales y piornales sobre ...

Especie endémica del N de España (montes de León y Cordillera Cantábrica)....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/glandora-diffusa.html>

Galium verum L.

Planta cespitosa, con tallos de 50 - 120 cm, de sección más o menos cilíndrica en la parte inferior, glabros y lisos o retrorsos - escábridos, con los...

Crece en pastos y matorrales, en bordes de caminos y cultivos en cualquier sustrato, hasta los 2600 m de altitud. Es característica de comunidades del...

Aparece en la mayor parte de Europa y de la Península Ibérica, si bien en la parte NO es más rara....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/galium-verum.html>

Eupatorium cannabinum L.



Planta perenne, robusta, provista de tallos de 30 - 175 cm, puberulentos. Las hojas son opuestas, palmatisectas, las caulinares con 3 - 5 lóbulos de la...

Crece en zonas de suelo húmedo y más o menos umbrosas, como cursos de agua, acequias y bosques frescos, desde el nivel del mar a los 800 m de altitud....

Aparece en la mayor parte de Europa y en la Península está ampliamente distribuido en la mitad norte, pero en la sur es bastante más raro....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/eupatorium-cannabinum.html>

Coprinus picaceus (Bull.) Gray

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 6 - 10 cm de diámetro, de forma ovoide a cónico u obtuso, al princip...

Aparece bajo árboles de hoja caduca....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/coprinus-picaceus.html>

Buglossoides arvensis (L.) I.M. Johnst.

Planta anual provista de tallos de 10 - 50 cm, solitarios, generalmente erectos, algo ramificados e hispídos. Las hojas son alternas; las basales son o...

Pastizales en substrato calizo o arenoso, a veces ruderal, viaria y arvense; 10-2600 m....

Europa, N de África, Asia; introducida en América. Casi toda la Península Ibérica, al parecer falta en Galicia....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/buglossoides-arvensis.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Coprinus picaceus (Bull.) Gray (Basidiomycota)

Galium verum L. (Magnoliophyta)

Hypomyces lateritius (Fr.) Tul. (Ascomycota)

Hypomyces polyporinus Peck (Ascomycota)



Melampsora hypericorum (DC.) J. Schröt. (Basidiomycota)

Melampsorium betulinum (Pers.) Kleb. (Basidiomycota)

Phragmidium mucronatum (Pers.) Schltl. (Basidiomycota)

Puccinia poarum E. Nielsen (Basidiomycota)

Pulicaria dysenterica (L.) Bernh. (Magnoliophyta)

Pulicaria odora (L.) Rchb. (Magnoliophyta)

Rhizina undulata Fr. (Ascomycota)

Sonchus asper (L.) Hill (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008