



Num. 141. Publicado el 20/08/2007

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: *Gnomoniopsis tormentillae*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 141. Publicado el 20/08/2007

Descripciones de especies

Tilia cordata Mill.

Árbol de hasta 30 m de altura, con copa amplia, regular, de corteza agrietada longitudinalmente en los adultos y de color pardo grisácea. Las ramitas ...

Crece en hoces, desfiladeros, barrancos, formando en ocasiones bosques sobre sustratos calizos, desde el nivel del mar a los 1600 m de altitud....

Aparece en casi toda Europa. En la Península sólo en los Picos de Europa, el País Vasco y los Pirineos orientales....

Por asturnatura.com

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

Pyrrhosoma nymphula (Sulzer, 1776)

Caballito del diablo cuyos adultos miden 33 - 39 mm de longitud, tanto machos como hembras, de cuerpo vigoroso, de dorso generalmente rojo oscuro y zo...

Crece en zonas de aguas quietas, canales estrechos, con abundante vegetación, generalmente ácidos....

Presente en toda Europa, si bien en los extremos norte y sur es más escasa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pyrrhosoma-nymphula.html>

Osyris alba L.

Planta arbustiva de hasta 130 cm, glabra, con tallos angulosos provistos de ramas delgadas, erectas, estriadas longitudinalmente y de color verde. Las...

Crece en zonas de encinar, matorrales, dunas y acantilados costeros, desde el nivel del mar a los 1600 m de altitud. Es característica de comunidades ...

Aparece en todo el sur de Europa y el N de África; en la Península está ampliamente distribuida....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/osyris-alba.html>

Lucanus cervus (Linnaeus, 1758)

Insecto fácil de reconocer que alcanza una talla de 45 - 80 mm los machos y 33 - 50 mm las hembras. El cuerpo es alargado, de color negro o pardo roji...



Suele aparecer en robledales maduros, aunque tampoco desdeña formaciones de otras especies del género *Quercus* y en ocasiones puede aparecer en parques...

Presente en toda Europa, si bien en muchas zonas es ya una rareza....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lucanus-cervus.html>

Hymenogaster niveus Vittad.

Basidiocarpos tuberiformes, globulosos, subglobulosos o piriformes, de hasta 23 x 19 mm de diám.; homogéneos o ligeramente lobulados por la presencia ...

Es un hongo muy común, asociado mediante micorrizas con multitud de vegetales superiores....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique, MIRANDA, M.A., LINDE, J., SUÁREZ, A., GARCÍA, F., & JUSTE, P.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hymenogaster-niveus.html>

Gryllus campestris (Linnaeus, 1758)

Insecto fácil de reconocer tanto por su aspecto como por su canto. Los adultos miden entre 17 y 23 mm de longitud; son de color negro brillante, con m...

Son animales crepusculares y nocturnos, aunque es posible verlos activos durante el día, tomando el sol para calentarse, especialmente en primavera y ...

Aparece en el centro y sur de Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/gryllus-campestris.html>

Carex durieui Steud. ex Kunze

Planta perenne cespitosa provista de tallos fértiles de 30 - 50 cm, lisos, delgados y de sección triangular. Las hojas, de 0.5 - 0.8 mm de ancho, son ...

Crece en zonas turbosas y prados muy húmedos formados en suelos ácidos, desde los 10 a los 900 m de altitud. Es una planta diferencial de las turberas...

Endémica del NO de la Península Ibérica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/carex-durieui.html>

Borago officinalis L.

Planta anual, con tallos de 15 - 70 cm, erectos, robustos, a menudo ramificados y con un indumento de pelos blancos tiesos. Las hojas basales, de 5 -



2...

Arvense y ruderal, en substrato básico o ácido, más o menos nitrificado, preferentemente en caliza o arcilla; 0-900 m...

Región mediterránea, SW de Asia, región macaronésica -excepto Cabo Verde-; cultivada y naturalizada prácticamente en toda Europa. Común en casi toda ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/borago-officinalis.html>

Arctium minus Bernh.

Planta bianual, erecta, con tallos de 50 - 150 cm que surgen de largos rizomas. Las hojas son alternas, tomentosas, las basales de hasta 50 cm, con un...

Crece en herbazales formados sobre suelos muy nitrificados y algo húmedos, orlas forestales, desde los 200 a los 1700 m de altitud, en zonas tanto áci...

Aparece en toda Europa, excepto en el extremo norte y áreas del sur y sureste de la Península....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/arctium-minus.html>

Adenostyles alliariae subsp. hybrida (Lange) P. Fourn.

Planta perenne, con tallos de 60 - 200 cm, erectos, ramificados y flocosos a menudo. Las hojas son alternas; las inferiores de 20 - 50 cm de ancho, de...

Crece en pendientes pedregosas junto a márgenes de arroyos en herbazales megafóbicos, en repisas al pie de roquedos y orlas de bosques frescos, en lu...

Endemismo de la cadena pirenaico - cantábrica y el Sistema Central....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/adenostyles-alliariae-subsp-hybrida.html>

Novedades corológicas

Cantharellus ferruginascens P. D. Orton (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 18/08/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cantharellus-ferruginascens-p-d-orton/3248.html>

Leucoagaricus medioflavoides Bon (Basidiomycota)



Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 13/08/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/leucoagaricus-medioflavoides-bon-1/3197.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Allium vineale L. (Magnoliophyta)

Cantharellus ferruginascens P. D. Orton (Basidiomycota)

Centaurea paniculata L. (Magnoliophyta)

Clitopilus prunulus (Scop.) P. Kumm. (Basidiomycota)

Coprinus narcoticus (Batsch) Fr. (Basidiomycota)

Entoloma conferendum (Britzelm.) Noordel. (Basidiomycota)

Graddonia coracina (Bres.) Dennis (Ascomycota)

Hirundo rustica (Chordata)

Hygrocybe cantharellus (Schwein.) Murrill (Basidiomycota)

Leucoagaricus medioflavoides Bon (Basidiomycota)

Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel (Ascomycota)

Peziza ampliata Pers. (Ascomycota)

Russula aeruginea Fr. (Basidiomycota)

Russula claroflava Grove (Basidiomycota)

Salamandra salamandra (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Scleroderma areolatum Ehrenb. (Basidiomycota)

Tarzetta velata (Quél.) Svrček (Ascomycota)

ISSN 1887-5068

