



Num. 153. Publicado el 12/11/2007

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: *Bela zonata*. Por César Fernández González



Num. 153. Publicado el 12/11/2007

Descripciones de especies

Trochila ilicina (Nees) Greenh. & Morgan-Jones

Hongo que forma fructificaciones de hasta 1 mm de diámetro, inmersas bajo la epidermis de la hoja que parasita. Cuando están maduras se abren exponien...

Bastante común en la época apropiada, sobre las hojas muertas y húmedas del acebo (*Ilex aquifolium*)....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/trochila-ilicina.html>

Tranzschelia pruni-spinosae

Hongo de tipo roya, con un ciclo vital complejo, formado por 5 fases que se desarrollan en dos huéspedes diferentes. Estas fases son las siguientes:Lo...

Los espermogonios y los ecios se desarrollan sobre *Anemone*, mientras que el resto de las fases parasitan diferentes especies del género *Prunus*....

Cosmopolita...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tranzschelia-pruni-spinosae.html>

Serratula tinctoria L.

Planta perenne con tallos de 4 - 100 cm de altura, erectos, de subglabros a pulverulentos. Las hojas, arrosietadas, son ovado - lanceoladas y su forma ...

Crece en zonas húmedas, como claros de bosques y también en zonas turbosas, generalmente sobre suelos silíceos. Es característica de los brezales pert...

Presente en la mayor parte de Europa, en la Península aparece en la zona norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/serratula-tinctoria.html>

Scorzonera humilis L.

Planta perenne, de 5 a 50 cm, de subglabra a más o menos aracnoide lanosa en la base y ápice del tallo y en la base de las hojas e involucre; en la ba...

Crece en prados húmedos y brezales, en zonas silíceas generalmente. Es característica de los brezales pertenecientes a la Clase Calluno - Ulicetea,



de...

Endémica de Europa, en la Península aparece en la franja norte principalmente....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/scorzonera-humilis.html>

Sanguisorba minor subsp. minor

Planta herbácea perenne, de base leñosa, con tallos de 20 - 70 cm, erectos generalmente, con pelos pluricelulares o unicelulares densamente dispuestos...

Crece en prados y herbazales húmedos, en claros de bosques y matorrales, sobre suelos algo removidos, como taludes, cunetas, arenales, tanto en sustra...

Presente en la mayor parte de Europa, en la Península Ibérica es más abundante en la mitad norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/sanguisorba-minor-subsp-minor.html>

Puccinia hieracii (Schum.) Mart.

Hongo de tipo roya, con un ciclo vital complejo, formado por 4 fases que se desarrollan todas en el mismo huésped. Estas fases son las siguientes: Los ...

Crece sobre diversas especies de plantas del género Hieracium....

Por asturnatura.com

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

Phyllactinia fraxini

Hongo que crece en las hojas originando un micelio superficial y casi pulverulento que no invade los tejidos del huésped. Éste es capaz de emitir haus...

Parasita las hojas del fresno (*Fraxinus excelsior*)....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/phyllactinia-fraxini.html>

Phragmidium sanguisorbae

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 ...

Crece parasitando *Sanguisorba minor subsp. minor* y *Sanguisorba officinalis*....



Bastante común en el hemisferio norte....

Por asturnatura.com

Disponibile en <http://www.asturnatura.com/especie/phragmidium-sanguisorbae.html>

Chroogomphus rutilus (Schaeff.) O. K. Mill.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas o setas), con un sombrero de 5 - 7 cm, al principio umbonado pero luego plano y viscoso, que se h...

Frecuente en los bosques de Pinus...

Por asturnatura.com

Disponibile en <http://www.asturnatura.com/especie/chroogomphus-rutilus.html>

Atriplex prostrata Boucher ex DC.

Planta anual provista de tallos erectos o procumbentes de hasta 100 cm de longitud, rígidos, harinosos de jóvenes. Las hojas son de color ceniciento y ...

Crece en lugares ruderales cercanos al mar, salinos y nitrogenados....

Aparece dispersa por toda Europa excepto Islandia. En la Península aparece en todas las provincias....

Por asturnatura.com

Disponibile en <http://www.asturnatura.com/especie/atriplex-prostrata.html>

Novedades corológicas

Anthina flammea Fr. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 08/11/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/anthina-flammea-fr/3797.html>

Phragmidium sanguisorbae (DC.) J. Schröt. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 06/11/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//3765.html>

Phyllactinia guttata (Wallr.) Lév. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 07/11/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//3784.html>



Thelephora palmata (Scop.) Fr. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 08/11/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/thelephora-palmata-scop-fr-1/3795.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Atriplex prostrata Boucher ex DC. (Magnoliophyta)

Byssocorticium pulchrum (S. Lundell) M. P. Christ. (Basidiomycota)

Calamintha nepeta subsp. sylvatica (Bromf.) R. Morales (Magnoliophyta)

Chroogomphus fulmineus (R. Heim) Courtecuisse (Basidiomycota)

Chroogomphus rutilus (Schaeff.) O. K. Mill. (Basidiomycota)

Cirsium vulgare (Savi) Ten. (Magnoliophyta)

Coprinus stercoreus Fr. (Basidiomycota)

Euphorbia hirsuta L. (Magnoliophyta)

Euphorbia portlandica L. (Magnoliophyta)

Geastrum schmidelii Vittad. (Basidiomycota)

Hygrocybe reidii Kühner (Basidiomycota)

Mercurialis annua L. (Magnoliophyta)

Phragmidium fragariae G. Winter (Basidiomycota)

Phragmidium sanguisorbae (DC.) J. Schröt. (Basidiomycota)

Phyllactinia fraxini (DC.) Fuss (Ascomycota)

Phyllactinia guttata (Wallr.) Lév. (Ascomycota)



Puccinia chrysanthemi Roze (Basidiomycota)

Puccinia hieracii (Röhl.) H. Mart. (Basidiomycota)

Ramariopsis kunzei (Fr.) Corner (Basidiomycota)

Thelephora palmata (Scop.) Fr. (Basidiomycota)

Tranzschelia pruni-spinosae (Pers.) Dietel (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008