



Num. 152. Publicado el 05/11/2007

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: *Lanzia echinophila*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 152. Publicado el 05/11/2007

Descripciones de especies

Russula sardonia Fr.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas o setas), con un sombrero de 10 - 15 cm de diámetro, violáceo, con zonas negruzcas o rojizas y ta...

Crece bajo pinos en zonas silíceas....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/russula-sardonia.html>

Puccinia violae (Schumach.) DC.

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 sobre diversas especies del género Viola...

Por asturnatura.com

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

Nepeta cataria L.

Planta perenne, con tallos erectos de 40 - 100 cm de altura, ramificados, pubescentes o tomentosos. Las hojas son opuestas, pecioladas, de 2 - 8 cm, d...

Crece en herbazales nitrificados desarrollados en cunetas, taludes, caminos, escombreras, en zonas tanto ácidas como básicas, desde los 600 a los 1500...

Aparece en la mayoría de Europa, y en la Península crece en la mitad norte principalmente aunque existen poblaciones en el Sistema Bético....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/nepeta-cataria.html>

Muscari comosum (L.) Mill.

Planta anual, glabra, provista de un bulbo basal con la túnica rosada, del que además del escapo o tallo con flores surgen 2 - 7 hojas de 7 - 40 x 5 -...

Crece en campos secos y cultivos, cunetas, en general en zonas alteradas, tanto en zonas ácidas como básicas, desde los 200 a los 1750 m de altitud. E...

Aparece en Europa desde el sur al norte de Francia y el NO de Ucrania....



Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/muscari-comosum.html>

Melampyrum pratense L.

Planta hemiparásita anual, provista de tallos erectos de 5 - 60 cm de altura. Las hojas son opuestas, de 1 - 35 mm de anchura hasta 10 cm de longitud, ...

Crece en bosques, tanto de cóniferas como de caducifolios, en zonas de sustrato ácido, desde el nivel del mar a los 1700 m de altitud. ...

Aparece en el norte y centro de Europa; en la Península especialmente en la parte norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/melampyrum-pratense.html>

Melampsorium betulinum (Pers.) Kleb.

Hongo de tipo roya que se desarrolla sobre dos huéspedes diferentes y tiene un ciclo vital complejo, formado por las siguientes 5 fases: Los espermogon...

Los espermogonios y ecios se forman sobre diferentes especies de pináceas, y las restantes sobre abedules....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/melampsorium-betulinum.html>

Medicago arabica (L.) Huds.

Hierba anual, ascendente, ramificada desde la base, con pelos no glandulíferos pluricelulares, adpresos. Tallos de (10)20-75 cm. Hojas con folíolos de ...

Herbazales húmedos; 0-1100 m....

Centro y S de Europa, NO de África, Macaronesia y SW de Asia; introducida en otras partes del mundo. Dispersa por casi toda la Península Ibérica e Isl...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/medicago-arabica.html>

Gymnosporangium cornutum Arthur ex F. Kern

Hongo de tipo roya, con un ciclo vital complejo, formado por 4 fases (carece de uredinios), que se desarrollan todas en diferentes huéspedes. Estas fa...

Los espermogonios y ecios se forman sobre diferentes especies de rosáceas del género Sorbus, como Sorbus aucuparia, Sorbus domestica, Sorbus intermedi...



Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/gymnosporangium-cornutum.html>

Elaphocordyceps ophioglossoides (Ehrh.) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora

Macroscopía. Ascomas divididos en una parte fértil clavada, la cabeza, y otra estéril, el pie. La primera, de 10 - 20 x 5 - 10 µm, es de color rojo - pa...

Crece en bosques de coníferas, generalmente entre musgos, parasitando hongos del género *Elaphomyces*, como *Elaphomyces muricatus*, desde julio a noviemb...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/elaphocordyceps-ophioglossoides.html>

Acherontia atropos (Linnaeus, 1758)

Mariposa fácil de reconocer, con alas de 90 - 130 mm de longitud. El color es variable, sobretodo en su intensidad; las alas anteriores son oscuras, p...

La larva se alimenta de muchas especies de solanáceas, especialmente de patatas (*Solanum tuberosum*), dulcamara (*Solanum dulcamara*), belladona (*Atropa b...*

Aparece en toda Europa y las zonas más sureñas es sedentaria; las de zonas más nórdicas realizan migraciones al sur al llegar el invierno, llegando a ...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/acherontia-atropos.html>

Novedades corológicas

Cyathus stercoreus (Schwein.) De Toni in Sacc. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 04/11/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cyathus-stercoreus-schwein-de-toni-1/3751.html>

Phaeohelotium geogenum (Cooke) Svrcek & Mathesis (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 02/11/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/phaeohelotium-geogenum-cooke-svrc-matheis-1/3743.html>

Puccinia lagenophorae Cooke (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 02/11/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/puccinia-lagenophorae-cooke-1/3741.html>



Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Cantharellus aurora (Batsch) Kuyper (Basidiomycota)

Carduus defloratus subsp. medius (Gouan) Bonnier (Magnoliophyta)

Cyathus stercoreus (Schwein.) De Toni in Sacc. (Basidiomycota)

Descolea maculata Bougher in Bougher & Malajczuk (Basidiomycota)

Elaphocordyceps ophioglossoides (Ehrh.) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora (Ascomycota)

Entoloma corvinum (Kühner) Noordel. (Basidiomycota)

Geastrum fornicatum (Huds.) Hook. (Basidiomycota)

Lactarius quieticolor Romagn. (Basidiomycota)

Medicago arabica (L.) Huds. (Magnoliophyta)

Mycena clavicularis (Fr.) Gillet (Basidiomycota)

Nepeta cataria L. (Magnoliophyta)

Phaeohelotium geogenum (Cooke) Svrcek & Mathews (Ascomycota)

Phragmidium violaceum (Schultz) G. Winter (Basidiomycota)

Puccinia lagenophorae Cooke (Basidiomycota)

Russula caerulea (Pers.) Fr. (Basidiomycota)

Russula sardonica Fr. (Basidiomycota)

Russula turci Bres. (Basidiomycota)

