



Num. 157. Publicado el 10/12/2007

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: *Melanopsamma pomiformis*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 157. Publicado el 10/12/2007

Descripciones de especies

Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de hasta 15 cm de diámetro, al principio acampanado, púrpura o rosado, ...

Crece en los tocones de la madera de pinos durante verano y otoño....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tricholomopsis-rutilans.html>

Peziza violacea Pers.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos o ascomas sésiles y cupuliformes, de hasta 3.5 cm de diámetro, con la parte interna o himenio de color lila o...

Crece en restos quemados....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/peziza-violacea.html>

Mercurialis annua L.

Planta anual y dioica, algo pelosa, y con un único tallo de 30 - 70 cm, erecto, de consistencia herbácea, con abundantes ramas erecto - patentes y fol...

Crece en zonas ruderales, como cunetas, campos abandonados, en suelos húmedos, especialmente en huertos, desde el nivel del mar a los 1700 m de altitu...

Subcosmopolita, aparece en la parte N de la Península....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/mercurialis-annua.html>

Melilotus officinalis (L.) Pall.

Planta anual o bienal, con tallos de 30 - 100 cm, decumbentes o erectos, muy ramificados. Las hojas, alternas, son compuestas, ya que están formadas p...

Crece en zonas ruderales, como cunetas, campos abandonadas, en suelos encharcados a menudo y también en los arenosos, desde el nivel del mar a los 150...



Aparece en el C y S de Europa, y en la Península abunda excepto en el SO...

Por asturnatura.com

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

Melilotus indicus (L.) Lam.

Planta anual, de 15 - 50 cm, con tallos erectos o ascendentes, provista de una pilosidad adpresa. Las hojas, alternas, son compuestas, ya que tienen 3...

Crece en zonas ruderales y arvenses, en zonas arenosas, arcillosas o incluso subhalófilas, desde el nivel del mar a los 1600 m de altitud. Es caracter...

Presente en toda Europa, en la Península aparece en todas las regiones si bien en el N es algo más rara....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/melilotus-indicus.html>

Melilotus albus Medik.

Planta anual o bienal de 30 - 150 cm, con tallos erectos, ramificados y angulosos. Las hojas son compuestas, ya que tienen 3 folíolos de 1 - 2.5 x 0.5...

Crece en zonas ruderales, arvenses, en las orillas de caminos, en zonas generalmente arenosas, encharcadas, y puede presentarse desde arenales marítim...

Aparece en toda Europa, y en la Península está muy dispersa por todas las regiones....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/melilotus-albus.html>

Faerberia carbonaria (Alb. & Schwein.) Pouzar

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 3 - 7 cm, infundibuliforme, similar al de un *Cantharellus*, con el ce...

Crece sobre restos quemados en pinares durante el otoño....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/faerberia-carbonaria.html>

Chenopodium album L.

Planta anual con tallos de 10 - 150 cm, generalmente erectos, verdes o rojizos, muy ramificados y cubiertos de una pilosidad harinosa grisácea. Las hoj...



Crece en zonas ruderales, como cunetas, bordes de caminos, campos, huertas, campos de cultivo, desde el nivel del mar a los 1000 m de altitud...

Presente en las zonas templadas del planeta, en la Península aparece en todas las provincias....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/chenopodium-album.html>

Anelasma squalicola (Loven)

Anelasma squalicola es un crustáceo cirrípedo que se encuentra como parásito sobre un pequeño tiburón de aguas profundas, *Etmopterus spinax*. El animal ...

Como ya hemos indicado, esa especie de cirrípedo parasitiza a tiburones bentopelágicos del género *Etmopterus*, en los que se fija en la bolsa cutánea d...

Se trata de una especie no muy frecuente, que en Atlántico nororiental tiene como único hospedador conocido hasta el momento al pequeño tiburón escual...

Por FERNÁNDEZ, Casto

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/anelasma-squalicola.html>

Agaricus sylvaticus Schaeff.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de entre 5 y 8 cm de diámetro, convexo al principio pero luego abierto ...

Crece bajo coníferas durante el otoño....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/agaricus-sylvaticus.html>

Novedades corológicas

Clitocybe collina (Velen.) Klan (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 05/12/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/clitocybe-collina-velen-klan/3920.html>

Melanoleuca malenconii Bon (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 09/12/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/melanoleuca-malenconii-bon-1/3955.html>

Puccinia pelargonii-zonalis Doidge (Basidiomycota)



Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 06/12/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/puccinia-pelargonii-zonalis-doidge-1/3936.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

- Agaricus sylvaticus* Schaeff. (Basidiomycota)
- Arrhenia spathulata* (Fr.) Redhead (Basidiomycota)
- Clitocybe collina* (Velen.) Klan (Basidiomycota)
- Clitocybe rivulosa* (Pers.) P. Kumm. (Basidiomycota)
- Descomyces albus* (Klotzsch) Bougher & Castellano (Basidiomycota)
- Faerberia carbonaria* (Alb. & Schwein.) Pouzar (Basidiomycota)
- Glomus microcarpum* Tul. & C. Tul. (Glomeromycota)
- Hebeloma mesophaeum* (Pers.) Quéf. (Basidiomycota)
- Hydnangium carneum* Wallr. (Basidiomycota)
- Hypochoeris radicata* (Magnoliophyta)
- Inocybe heimii* Bon (Basidiomycota)
- Laccaria proxima* (Boud.) Pat. (Basidiomycota)
- Melanoleuca excissa* (Fr.) Singer (Basidiomycota)
- Melanoleuca malenconii* Bon (Basidiomycota)
- Melilotus indicus* (L.) Lam. (Magnoliophyta)
- Mellitiosporium pteridinum* (W. Phillips & Buckn.) Sacc. (Ascomycota)
- Miyagia pseudosphaeria* (Mont.) Jørst. (Basidiomycota)



Peziza violacea Pers. (Ascomycota)

Puccinia pelargonii-zonalis Doidge (Basidiomycota)

Ramaria myceliosa (Peck) Corner (Basidiomycota)

Sordaria humana (Ascomycota)

Stilbella fimetaria (Pers.) Lindau (Ascomycota)

Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008