



Num. 357. Publicado el 30/01/2012

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: *Peziza vacinii*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 357. Publicado el 30/01/2012

Descripciones de especies

Zygaena hilaris Ochsenheimer, 1808

Es una especie polimorfa, de unos 25 mm de envergadura. Tiene las alas anteriores con cinco grandes máculas rojas unidas entre sí y a veces delimitada...

Vive en prados y laderas secas, de mayo a julio, y de agosto a septiembre, en dos generaciones en los lugares cálidos, desde el nivel del mar a 2000 m...

Está distribuida de forma irregular por la Península Ibérica (Andalucía, Levante, parte de la zona centro, Pirineos), sur de Francia y nordeste de Ita...

Por GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/zygaena-hilaris.html>

Selinum pyrenaicum (L.) Gouan

Hierba perenne, de (7)15-40(50) cm, provista de una cepa con restos escamosos de vainasfoliares. Tallos erectos, por lo general no ramificados, prof...

Vive en pastos higrófilos de alta montaña, especialmente en cervunales, en suelos ácidos, desde los 1400-2700 m....

Aparece en el SO de Europa. Pirineos, Montes Cantábricos, Sistema Ibérico y Sistema Central....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/selinum-pyrenaicum.html>

Peziza vacinii (Velen.) Svrcek

Macroscopía. Ascomas gregarios en ocasiones confluyentes y entonces deformándose por mutua compresión, patellarioides, lenticulares o como mucho subcu...

Crece en restos carbonizados del año anterior, en compañía de *Plicaria carbonaria* y *Anthracobia* sp., ...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

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

Hypoxylon porphyreum Granmo

Macroscopía. Forma estromas pulvinados o efuso-pulvinados de hasta 2 mm de altura, inicialmente pequeños o incluso muy pequeños pero que pronto conflu...

Parece preferir la madera corticada de los robles....



Hypoxylon porphyreum es una especie poco citada hasta la fecha. Probablemente sólo ha sido en Noruega, Suecia y Francia...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hypoxylon-porphyreum.html>

Campanula rapunculus L.

Planta bienal, de 35-180 cm, con la raíz oblicua u horizontal, algo leñosa y el tallo simple o ramificado, erecto, estriado, glabro o peloso hacia la ...

Crece en bosques, herbazales, ribazos, taludes, roquedos, etc. desde el nivel del mar a los 2100 m....

Centro y S de Europa, N de África y Oriente Próximo. Dispersa por toda la Península, algo más rara hacia Levante....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/campanula-rapunculus.html>

Novedades corológicas

Annulohypoxylon stygium var. *annulatum* (Rehm) Y.M. Ju, J.D. Rogers & H.M. Hsieh (Ascomycota)

Nuevo para Asturias. - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Miyares, Piloña. ASTURIAS el día 29/01/2012

Más información en

<http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/annulohypoxylon-stygium-var-annulatum-rehm-y-m-ju-j-d-rogers-h-m-hsieh-1/12266.html>

Hypoxylon porphyreum Granmo (Ascomycota)

Nuevo para Asturias. - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Merujeras, Castrillón. ASTURIAS el día 25/01/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hypoxylon-porphyreum-granmo-1/12249.html>

Peziza vacinii (Velen.) Svrak (Ascomycota)

Segunda cita para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Serín, Gijón. ASTURIAS el día 24/01/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/peziza-vacinii-velen-svr-269-ek-1/12243.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Annulohypoxylon stygium var. *annulatum* (Rehm) Y.M. Ju, J.D. Rogers & H.M. Hsieh (Ascomycota)

Geoglossum glutinosum Pers. (Ascomycota)

Hypoxylon porphyreum Granmo (Ascomycota)



Polyporus brumalis (Pers.) Fr. (Basidiomycota)

