



Num. 536. Publicado el 06/07/2015

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: *Polistes gallicus*. Por José Rafael González López



Num. 536. Publicado el 06/07/2015

Descripciones de especies

Xylaria oxyacanthae Tul. & C. Tul.

Macroscopía. Estromas del teleomorfo superficiales, cespitosos, erectos, fibrosos, de 9-23 mm de altura por 2-4 mm de anchura, generalmente fusiformes...

Crece sobre frutos enterrados o semienterrados de diversas especies arbóreas o arbustivas....

La especie parece rara o poco citada en el mundo ya que tan sólo el Reino Unido, Holanda, República Checa, Alemania, Dinamarca, Bélgica, Francia y alg...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/xylaria-oxyacanthae.html>

Trinia glauca (L.) Dumort.

Hierba perenne, monocárpica, glauca. Tallos hasta de 35 cm, muy ramificados. Ramas que forman ángulos muy anchos, las inferiores tan largas como el...

Pastos secos y más o menos pedregosos en substrato calizo; 30-2300 m....

Oeste, C y S de Europa -por el N hasta el S de Inglaterra-, SO de Asia. N, C y E de la Península Ibérica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/trinia-glauca.html>

Jasione montana L.

Planta herbácea de 5-60 cm, anual, bienal o perenne de corta vida, hispídula en la parte inferior -pelos hasta de 2 mm-. Raíz de muy endeble a muy de...

Arenas, roquedos, campos de cultivo, prados, cervunales, taludes, barbechos, en suelos pobres; 0-1700(2100) m...

Europa, NO de África y Turquía. Dispersa por toda la Península....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/jasione-montana.html>

Cirsium arvense (L.) Scop.

Hierba perenne, estolonífera, espinosa, más o menos pelosa, con tallos de 30-130 cm, muy ramificados, ápteros o muy poco alados. Hojas dispuestas a lo...



Herbazales en cultivos y baldíos, bordes de camino y carretera, etc., por lo general en suelos removidos fácilmente encharcables y más o menos nitrif...

La mayor parte del hemisferio norte del Viejo Mundo; introducida en el N y S de América. Dispersa por la Península Ibérica, más rara en el SO, y Bal...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cirsium-arvense.html>

Calvatia cyathiformis (Bosc) Morgan

Macroscopía. Cuerpo fructífero de 4-8 cm de diámetro, que puede alcanzar los 14 cm de altura, de forma globosa a subpiriforme, con un pie estéril cort...

Crece en suelos arenosos en prados, bordes de caminos, encinares y pinares, en ambientes secos, durante primavera y otoño....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/calvatia-cyathiformis.html>

Novedades corológicas

Schizothecium pilosum (Mouton) N. Lundq. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en puerto de Pajares, Lena, Asturias. ASTURIAS el día 01/07/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/schizothecium-pilosum-mouton-n-lundq/22487.html>

Xylaria oxyacanthae Tul. & C. Tul. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. ASTURIAS el día 02/07/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/xylaria-oxyacanthae-tul-c-tul-1/22498.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Caucalis platycarpus L. (Magnoliophyta)

Dolichovespula sylvestris (Scopoli, 1763) (Arthropoda)

Dysmachus hamulatus (Loew, 1854) (Arthropoda)

Erodium daucoides Boiss. (Magnoliophyta)

Legousia hybrida (L.) Delarbre (Magnoliophyta)



Leptura aurulenta Fabricius, 1792 (Arthropoda)

Peziza arvernensis Boud. (Ascomycota)

Schizothecium pilosum (Mouton) N. Lundq. (Ascomycota)

Tipula acuminata Strobl, 1900 (Arthropoda)

Xylaria oxyacanthae Tul. & C. Tul. (Ascomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008