



Num. 607. Publicado el 14/11/2016

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: *Dasyatis pastinaca*. Por Fabián Bravo Guerrero



Num. 607. Publicado el 14/11/2016

Descripciones de especies

Xylaria xylarioides (Speg.) Hladki & A.I. Romero

Ascostromas superficiales, errumpentes a través de la corteza, densamente gregarios aunque habitualmente dispersos, no situados sobre un subiculum, ra...

En madera en descomposición....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

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

Saponaria caespitosa DC.

Planta perenne, de cepa subleñosa y ramitas cortas muy numerosas que producenen conjunto un pulvínulo de hasta 10(20) cm de diámetro. Tallos florife...

Cresteríos venteados y pastos pedregosos, en substrato calizo; 1500-2200 m. ...

Pirineos. C y W del Pirineo, desde el Montsec hasta el Roncal....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/saponaria-caespitosa.html>

Pimpinella major (L.) Huds.

Planta perenne, de (30)60-120(135) cm, ramificada, erecta. Raíz gruesa, axonomorfa, de olor desagradable, transversalmente arrugada. Tallos fistuloso...

Bordes y claros de bosque, prados de montaña y pastizales húmedos; (10)800-2000 m. ...

Casi toda Europa, aunque falta en los extremos N y SE. Dispersa por toda la mitad N de laPenínsula Ibérica, excepto en Portugal. ...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pimpinella-major.html>

Laserpitium siler L.

Hierba robusta con una cepa ramosa, gruesa y con restos fibrosos. Tallos 80-135 cm, numerosos, poco ramificados. Hojas basales hasta de 100 cm, 3(4) pi...

Pedregales en gargantas y laderas carstificadas o de marga gris erosionada, calcícola; (800)1000-1800(2250) m....

Centro y sur de Europa -Alpes, Balcanes, Apeninos y montañas de laPenínsula Ibérica-. Cordillera pirenaico-cantábrica -más bien rara hacia el W- y c...



Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/laserpitium-siler.html>

Cardamine heptaphylla (Vill.) O.E. Schulz

Rizoma de 4-10 mm de diámetro, glabro, con hojas escamosas, semilunares, cortas, de 1-2 x 4-7 mm. Tallo (25)30-65(70) cm, simple, glabro, en general ...

Lugares umbríos de bosques, sobre todo hayedos, taludes o barrancos sombríos; (300)700-1700 m. ...

Montañas del SW de Europa. Extremo oriental de la Cordillera Cantábrica, Pirineos y Cataluña. ...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cardamine-heptaphylla.html>

Novedades corológicas

Cortinarius uliginosus Berk. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en playa de Barayo, Valdés. ASTURIAS el día 13/11/2016

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cortinarius-uliginosus-berk-f-uliginosus-1/27125.html>

Entoloma sericatum (Britzelm.) Sacc. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en playa de Barayo, Valdés. ASTURIAS el día 13/11/2016

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/entoloma-sericatum-britzelm-sacc-1/27131.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Carapus acus (Brünnich, 1768) (Chordata)

Cirsium monspessulanum (L.) Hill (Magnoliophyta)

Cortinarius uliginosus Berk. (Basidiomycota)

Entoloma rhodopolium (Fr.) P. Kumm. (Basidiomycota)

Entoloma sericatum (Britzelm.) Sacc. (Basidiomycota)

Eriophyes macrorhynchus (Nalepa, 1889) (Arthropoda)

Exochomus pubescens Kuster, 1848 (Arthropoda)



Hypocrea aureoviridis Plowr. & Cooke (Ascomycota)

Laserpitium siler L. (Magnoliophyta)

Parasola conopilus (Fr.) Örstadius & E. Larss. (Basidiomycota)

Poecilocampa populi (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Pterostichus madidus (Fabricius, 1775) (Arthropoda)

Rubus hirtus Waldst. & Kit. (Magnoliophyta)

Saponaria caespitosa DC. (Magnoliophyta)

Xylaria xylarioides (Speg.) Hladki & A.I. Romero (Ascomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887506008