



Num. 504. Publicado el 24/11/2014

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: *Cortinarius rufoolivaceus*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 504. Publicado el 24/11/2014

Descripciones de especies

Uroctea durandi (Latreille, 1809)

Araña de hasta 16 mm de longitud, con el cuerpo claramente aplanado y ancho. El prosoma, de hasta 3.1 mm de longitud en el macho y 4.1 mm en la hembra...

Vive en bosques y lugares abiertos, pero donde no falten las zonas pedregosas o peñascosas, donde teje su nido en las caras inferiores o en grietas. E...

Muy extendida y distribuida por la Región Mediterránea. Prácticamente en toda la Península Ibérica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/uroctea-durandi.html>

Silene rupestris L.

Planta perenne, de 7-15(20) cm, multicaule, glabra. Tallos erectos o ascendentes,ramificados dicotómicamente.Hojas agudas; las inferiores, oblanceol...

Pastos más o menos húmedos, pedregales, rellanos arenosos, fisuras de roca, en suelos generalmente silíceos, desde los 1150 a los 3000 m....

Montañas del N, O y C de Europa. Pirineos, Cordillera Cantábrica ySierra Nevada. ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/silene-rupestris.html>

Ramaria curta (Fr.) Schild

Macroscopía. Basidiomas de hasta 5 cm de alto y 3.5 cm de anchura, irregularmente ramificado en ramas delgadas que miden hasta 2 mm de anchura, cilínd...

Crece en bosques de coníferas, durante verano y otoño....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ramaria-curta.html>

Boletus lupinus Fr.

Macroscopía. Sombrero de 6-16 cm de diámetro, carnoso, al principio hemisférico pero luego convexo, con el margen ondulado al envejecer. Cutícula seca...

Hongo xerófilo que crece en pequeños grupos a finales de verano y otoño en bosques de frondosas, en suelos preferentemente básicos en ambientes



medite...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/boletus-lupinus.html>

Agaricus moelleri Wasser

Macroscopía. Sombrero de 60-120 mm de diámetro, al principio convexo, que se expande, de plano convexo a aplanado, en ocasiones con el centro deprimid...

Hongo saprófito que crece de forma gregaria en bosques de caducifolios ricos en humus, calcáreos....

Por asturnatura.com

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

Novedades corológicas

Cortinarius venetus (Fr.) Fr. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. ASTURIAS el día 20/11/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cortinarius-venetus-var-venetus-fr-fr-1/20618.html>

Mycena metata (Secr. ex Fr.) P. Kumm. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. ASTURIAS el día 23/11/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/mycena-metata-secr-ex-fr-p-kumm-1/20652.html>

Mycena stipata Maas Geest. & Schwöbel (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. ASTURIAS el día 20/11/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//20610.html>

Peziza megalochondra (Le Gal) Donadini (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Pimiango, Ribadedeva. ASTURIAS el día 18/11/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/peziza-megalochondra-le-gal-donadini-1/20590.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Chrysolina kuesteri (Helliesen, 1912) (Arthropoda)



Cortinarius rufolivaceus (Pers.) Fr. (Basidiomycota)

Cortinarius venetus (Fr.) Fr. (Basidiomycota)

Dysauxes ancilla (Linnaeus, 1767) (Arthropoda)

Mycena metata (Secr. ex Fr.) P. Kumm. (Basidiomycota)

Mycena stipata Maas Geest. & Schwöbel (Basidiomycota)

Peziza megalochondra (Le Gal) Donadini (Ascomycota)

Pholiotina arrhenii (Fr.) Singer (Basidiomycota)

Pholiotina brunnea (J.E. Lange & Kühner ex Watling) Singer (Basidiomycota)

Podoscypha multizonata (Berk. & Broome) Pat. (Basidiomycota)

