



Num. 450. Publicado el 11/11/2013

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: *Sarcoleotia globosa*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 450. Publicado el 11/11/2013

Descripciones de especies

Xerocomus rubellus (Krombh.) Quél.

Macroscopía. Sombrero de 30-50 cm de diámetro, hemisférico campanulado de joven, más tarde de convexo a aplanado, algo ondulado con la edad, y la supe...

Vive en bosques de planifolios durante el verano y otoño. No es frecuente....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/xerocomus-rubellus.html>

Sarcoleotia globosa (Sommerf. ex Fr.) Korf

Macroscopía. Apotecios superficiales pileados y estipitados, gregarios pero dispersos, generalmente aislados o en grupos de 2-3 ejemplares no coalesce...

Vive en zonas arenosas húmedas....

Sarcoleotia globosa parece ser un hongo con una distribución eminentemente nórdica, ártica o boreo-oro-ártica, aunque existe al menos una referencia a...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/sarcoleotia-globosa.html>

Polistes nimpha (Christ, 1791)

Himenóptero colonial cuyas reinas alcanzan una longitud corporal de hasta 16 mm, las obreras de hasta 14 mm y los machos hasta 15 mm. Las reinas y obr...

La especie prefiere lugares secos y cálidos en pastizales secos y matorrales; también se encuentran en cañaverales. El nido se construye generalmente...

Europa, Africa del norte, Israel, Turquía, Azerbaián, Irán, Paquistán, India, Mongolia, China....

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/polistes-nimpha.html>

Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó

Tubérculos 2, de 9-20 x 10-35 mm, palmatipartidos -(2)4-5(7) partidos-. Tallo(25)39-51(77) cm, macizo, folioso, verde -a veces más o menos manchado ...



Crece en prados, cunetas, orlas de bosques, bordes de cursos de agua, etc., por lo general en substratos calcáreos, desde los 550 a los 1650 m de alti...

Casi toda Europa -desde Escandinavia hasta la Península Ibérica y los Balcanes-, parte de Asia -alcanza por el E Siberia oriental y Mongolia-. Cordil...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/dactylorhiza-fuchsii.html>

Amphiporus allucens Bürger, 1895

Nemertino de 35-50 mm de longitud y 2,5-3.5 mm de ancho. El cuerpo presenta una anchura más o menos uniforme a lo largo de toda su extensión, estrechá...

Se trata de una especie sublitoral, que vive entre algas coralinas y detritus desde los 10 a los 100 metros de profundidad. ...

Sólo existen cuatro citas de esta especie: dos registros italianos (en Nápoles por Bürger, 1895; en Ischia, por Strand & Sundberg, 2005), Gran Bretaña...

Por Fernando Ángel Fernández-Álvarez & José Elías Fernández Alfaya

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/amphiporus-allucens.html>

Novedades corológicas

Cortinarius cagei Melot (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Cañedo, Pravia. ASTURIAS el día 07/11/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cortinarius-cagei-melot-1/17345.html>

Cortinarius melanotus Kalchbr. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Cañedo, Pravia. ASTURIAS el día 08/11/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cortinarius-melanotus-kalchbr-1/17363.html>

Russula torulosa Bres. (Basidiomycota)

Nueva para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Navia, Navia. ASTURIAS el día 07/11/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/russula-torulosa-var-luteovirens-boud-ex-bon-1/17347.html>

Sarcodon leucopus (Pers.) Maas Geest. & Nannf. (Basidiomycota)

Primera cita asturiana - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Cañedo, Pravia. ASTURIAS el día 08/11/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/sarcodon-leucopus-pers-maas-geest-nannf-1/17366.html>

Sarcoleotia globosa (Sommerf. ex Fr.) Korf (Ascomycota)



Nuevo para España - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Los Corros, Valdés. ASTURIAS el día 04/11/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/sarcoleotia-globosa-sommerf-ex-fr-korf-1/17300.html>

Tricholoma quercetorum Contu (Basidiomycota)

Nuevo para España - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Arborio, Pravia. ASTURIAS el día 04/11/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/tricholoma-quercetorum-contu-1/17309.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Aeshna mixta Latreille, 1805 (Arthropoda)

Amphiporus allucens Bürger, 1895 (Nemertina)

Cortinarius cagei Melot (Basidiomycota)

Cortinarius melanotus Kalchbr. (Basidiomycota)

Eristalis pertinax (Scopoli, 1763) (Arthropoda)

Hohenbuehelia petaloides (Bull.) Schulzer in Schulzer, Kanitz & Knapp (Basidiomycota)

Inonotus nodulosus (Fr.) P. Karst. (Basidiomycota)

Kaloterms flavicollis (Fabricius, 1793) (Arthropoda)

Lepiota echinella Quél. & G. E. Bernard (Basidiomycota)

Marasmius ventalloi Singer (Basidiomycota)

Otidea concinna (Pers.) Sacc. (Ascomycota)

Periplaneta americana (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Russula torulosa Bres. (Basidiomycota)

Tricholoma ustaloides Romagn. (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068

