



Num. 441. Publicado el 09/09/2013

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: *Radiola linoides*. Por José Luis Porto Torres



Num. 441. Publicado el 09/09/2013

Descripciones de especies

Radiola linoidea Roth

Planta herbácea de 2-13(20) cm, grácil y delicada, glabra, con tallos filiformes, ramificados dicotómicamente, a veces simples. Hojas de 0,8-2,6 x ...

Crece en pastos efímeros, en suelos arenosos y más o menos húmedos o temporalmente inundados, desde el nivel del mar a los 1400(2500) m....

Gran parte de Europa (falta en el NE y en el extremo N), el Líbano, Marruecos, Argelia y Túnez, montañas del África tropical, Macaronesia (Madei...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/radiola-linoidea.html>

Potamopyrgus antipodarum (J.E. Gray, 1843)

Caracol acuático diminuto, de unos 5 mm de largo, con concha alargada casi traslúcida, espiral desviada a la derecha y opérculo córneo estrecho, de ap...

Especie con gran capacidad de colonización y alta tasa reproductiva, que produce poblaciones muy abundantes, produciendo una modificación de la ca...

Nativa de Nueva Zelanda. Introducido involuntariamente por el transporte marítimo y, a menor escala, por todo tipo de embarcaciones, agua de lastre y ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/potamopyrgus-antipodarum.html>

Locusta migratoria Linnaeus, 1758

Saltamontes que puede alcanzar una talla de 35-45 mm de longitud en el caso de los machos y 40-60 mm en el de las hembras. El color varía de verde a m...

Especie herbívora, presente en zonas de vegetación densa, incluyendo zonas cultivadas. A pesar de que en Europa no representa una plaga, en las region...

Especie ampliamente distribuida por Europa, África, Asia y Australia. ...

Por FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/locusta-migratoria.html>

Lactarius decipiens Quéll.



Macroscopía. Basidiomas con un sombrero de 22-55 mm de diámetro, con el margen ligeramente decurvado, con la edad volviéndose de más o menos deprimido...

Aparece asociado con planifolios variados, generalmente Castanea y Quercus en lugares cálidos....

Muestra una distribución meridional en Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lactarius-decipiens.html>

Daldinia concentrica (Bolton) Ces. & De Not.

Macroscopía. Cuerpos fructíferos de irregularmente esféricos a almohadillados, de 10-40 x 10-20 mm, con la superficie ondulada - tuberculada, inflada,...

Es una especie fácil de encontrar en bosques de ribera durante todo el año. Puede crecer sobre Alnus, Fraxinus, Betula, Fagus,.....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/daldinia-concentrica.html>

Novidades corológicas

Arnium macrotheca (P. Crouan & H. Crouan) N. Lundq. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en El Pico, Parres. ASTURIAS el día 07/09/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/arnium-macrotheca-p-crouan-h-crouan-n-lundq-1/16582.html>

Gomphidius maculatus (Scop.) Fr. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en El Pico, Parres. ASTURIAS el día 02/09/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/gomphidius-maculatus-scop-fr-1/16501.html>

Hypocreopsis rhododendri Thaxt. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Collada Moandi, Piloña. ASTURIAS el día 02/09/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hypocreopsis-rhododendri-thaxt-1/16510.html>

Pronectria anisopora (Lowen) Lowen (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en El Pico, Parres. ASTURIAS el día 03/09/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/pronectria-anisopora-lowen-lowen-1/16522.html>

Scotomyces subviolaceus (Peck) Jülich (Basidiomycota)



Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en El Pico, Parres. ASTURIAS el día 04/09/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//16535.html>

Valsella nigroannulata Fuckel, (1871) (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Collada Moandi, Piloña. ASTURIAS el día 07/09/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/valsella-nigroannulata-fuckel-1/16580.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Anagallis foemina Mill. (Magnoliophyta)

Arnium macrotheca (P. Crouan & H. Crouan) N. Lundq. (Ascomycota)

Aster aragonensis Asso (Magnoliophyta)

Bombus pascuorum (Scopoli, 1763) (Arthropoda)

Bryocentria brongniartii (P. Crouan & H. Crouan) Döbbele (Ascomycota)

Dianthus legionensis (Willk.) F.N. Williams (Magnoliophyta)

Dorcus parallelipedus Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

Fibrodontia gossypina Parmasto (Basidiomycota)

Lycosa tarantula (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Lythrum tribracteatum Spreng. (Magnoliophyta)

Milesia crabroniformis (Fabricius, 1775) (Arthropoda)

Mycena amicta (Fr.) Quél. (Basidiomycota)

Pleurodeles waltl Michahelles, 1830 (Chordata)

Pronectria anisospora (Lowen) Lowen (Ascomycota)

Scotomyces subviolaceus (Peck) Jülich (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068



Silene legionensis Lag. (Magnoliophyta)

Spiraea hypericifolia L. (Magnoliophyta)

Thymus zygis Loefl. (Magnoliophyta)

Valsella nigroannulata Fuckel, (1871) (Ascomycota)

Vipera aspis (Linnaeus, 1758) (Chordata)

