



Num. 138. Publicado el 30/07/2007

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: *Sarcoscypha austriaca*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 138. Publicado el 30/07/2007

Descripciones de especies

Vaccinium uliginosum subsp. microphyllum Lange

Planta arbustiva con tallos de hasta 75 cm de altura, erectos, cilíndricos, muy ramificados, glabros y grisáceos, a veces radicantes, que surgen de un...

Forma parte de brezales, matorrales o bosques subalpinos, creciendo en crestones venteados, turberas en zonas principalmente calcifugas. Es caracterís...

Presente en el norte y centro de Europa, extendiéndose por el sur hasta Sierra Nevada....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/vaccinium-uliginosum-subsp-microphyllum.html>

Pistacia terebinthus L.

Arbusto de hoja caduca de hasta 5 m de altura. Las ramas son alternas, de color rojo de jóvenes pero que se hacen grisáceas con la edad. Las hojas son ...

Crece en zonas rocosas, taludes, pedregales, en zonas calcáreas, y también en encinares; aunque soporta zonas umbrosas es más frecuente verlo en zonas...

Es originaria de la región mediterránea. Región mediterránea. Gran parte de la Península Ibérica -solo falta en las zonas más secas y el extremo NO-; ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pistacia-terebinthus.html>

Nardus stricta L.

Planta cespitosa perenne, con tallos de 10 - 40 mm, erectos, delgados y fuertes. Las hojas son sedosas, de 3 - 20 cm x 0.5 mm, duras, de color gris ve...

Crece formando pastos densos, los cervunales, en zonas de montañas en suelos acidificados, desde los 500 a los 2500 m de altitud. Es característica de...

Aparece en la mayor parte de Europa, pero sólo en zonas de montaña en el sur....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/nardus-stricta.html>



Marasmius hudsonii (Pers.) Fr.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de hasta 6 mm de diámetro, de color crema, más o menos encarnado, cubie...

Vive exclusivamente sobre hojas caídas de acebo (*Ilex aquifolium*)...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/marasmius-hudsonii.html>

Luzula lactea (Link) E. Mey.

Planta perenne, laxamente cespitosa, con un rizoma rastrero y largos estolones, de los que surgen tallos de 30 - 60 cm de altura, erectos y más o meno...

Crece en brezales, brezales tojales e incluso bosques algo degradados de rebollo (*Quercus pirenaica*), sobre suelos ácidos. Es resistente a los incendi...

Aparece en las zonas montañosas del NO de la Península Ibérica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/luzula-lactea.html>

Linum salsoloides Lam. s.l.

Planta perenne, con tallos algo leñosos en la base, algunos de ellos no floridos, de 5 - 40 cm, procumbentes y con brotes laterales ascendentes, muy r...

Crece en matorrales despejados y pastos sobre calizas, crestones venteados, desde los 400 a los 1900 m de altitud. Es característica de comunidades de...

Aparece en el SO de Europa, desde el centro de la Península Ibérica al NO de Italia y el N de Francia....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/linum-salsoloides.html>

Linum narbonense L.

Planta herbácea perenne y glabra, con tallos de hasta 50 cm, erectos o ascendentes. Las hojas son sésiles, alternas, glabras, sin glándulas basales, d...

Crece en pastos secos y matorrales heliófilos, desde los 300 a los 1200 m de altitud. Es característica de comunidades de la Clase Festuco hystricis -...

Aparece en la región Mediterránea, el N de España y NE de Portugal....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/linum-narbonense.html>



Leccinum carpini M. M. Moser ex D. A. Reid

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 8 - 13 cm, de diámetro, convexo, con la superficie dentada y finamen...

Este hongo habita en bosques, donde habitualmente se asocia , mediante micorrizas, con los avellanos (*Corylus avellana*), aunque también puede crecer e...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/leccinum-carpini.html>

Crepis albida subsp. asturica (Lacaita & Pau) Babc.

Planta perenne con una gruesa cepa de la que surgen tallos de 15 - 30 cm, simples o con hasta 3 ramas largas, glabra o algo tomentosa. Las hojas basal...

Crece en grietas de roquedos, pastos pedregosos, crestones, en zonas principalmente calcáreas y soleadas, de los 500 a los 2200 m de altitud. Es una p...

Endémica del NO peninsular....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/crepis-albida-subsp-asturica.html>

Berberis vulgaris subsp. cantabrica Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas

Planta arbustiva, glabra, de hasta 2 m de altura, con tallos espinosos asurcados; los de un año son amarillentos, floridos, y los de más años grisáceo...

Crece en espinares, setos, bosques despejados, en zonas continentales de sustrato calizo pero con influencia atlántica, desde los 300 a los 1800 m de ...

Aparece en Europa, el oeste de Asia y el norte de África. En la Península aparece en el norte, este, centro y sur....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/berberis-vulgaris-subsp-cantabrica.html>

Novedades corológicas

Coprotus ochraceus (H. Crouan & P. Crouan) Kar. Larsen (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 27/07/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/coprotus-ochraceus-h-crouan-p-crouan-kar-larsen-1/3079.html>

Heterosphaeria patella (Tode) Grev. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 26/07/2007



Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/heterosphaeria-patella-tode-grev-1/3067.html>

Pulvinula carbonaria (Fuckel) Boud. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 24/07/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/pulvinula-carbonaria-fuckel-boud-1/3051.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Agriades glandon De Prunner, 1798 (Arthropoda)

Agrimonia eupatoria L. (Magnoliophyta)

Berberis vulgaris subsp. cantabrica Rivas Mart., T.E. Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas (Magnoliophyta)

Coprotus ochraceus (H. Crouan & P. Crouan) Kar. Larsen (Ascomycota)

Crepis albida subsp. asturica (Magnoliophyta)

Erebia gorgone (Boisduval, 1833) (Arthropoda)

Erebia hispania Butler, 1868 (Arthropoda)

Erebia manto (Denis & Schiffermüller, 1775) (Arthropoda)

Erebia oeme (Arthropoda)

Erigeron acer (Magnoliophyta)

Erigeron acris L. (Magnoliophyta)

Heterosphaeria patella (Tode) Grev. (Ascomycota)

Hypericum androsaemum L. (Magnoliophyta)

Inula conyza (Magnoliophyta)

Lachnellula willkommii (Hartig) Dennis (Ascomycota)

ISSN 1887-5068



Lathyrus sylvestris L. (Magnoliophyta)

Lentinellus ursinus (Fr.) Kühner (Basidiomycota)

Linum narbonense L. (Magnoliophyta)

Linum salsoloides Lam. s.l. (Magnoliophyta)

Marasmius bulliardii Quéf. (Basidiomycota)

Marasmius curreyi Berk. & Broome (Basidiomycota)

Marasmius rotula (Scop.) Fr. (Basidiomycota)

Nardus stricta L. (Magnoliophyta)

Panorpa communis L. (Arthropoda)

Pistacia terebinthus L. (Magnoliophyta)

Pluteus salicinus (Pers.) P. Kumm. (Basidiomycota)

Pulvinula carbonaria (Fuckel) Boud. (Ascomycota)

Pulvinula convexella (P. Karst.) Pfister (Ascomycota)

Rosa pendulina L. (Magnoliophyta)

Vaccinium uliginosum subsp. *microphyllum* Lange (Magnoliophyta)

Xanthorhoe fluctuata (Arthropoda)

Zeuzera pyrina (Linnaeus, 1761) (Arthropoda)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008