



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 L.

Matilla, mata o arbusto de (2)5-30(60) cm, densamente ramificado. Tallos jóvenes cilíndricos, grisáceos, a veces radicantes. Ramillas de corteza grisá...

Brezales, matorrales o bosques principalmente subalpinos, crestones venteados, turberas, calcífuga; (1500)1700-2200(3200) m. ...

Norte de Europa y montañas del C y S, Cáucaso, Groenlandia, N de América, N de Asia y Japón. Pirineos, Cordillera Cantábrica, montes de León, sistemas...

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

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-; ...

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

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 250 a los 3050 m de altitud. ...

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

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

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*)...

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

Luzula lactea (Link) E. Mey.

Hierba perenne, de 30-90 cm, cespitosa, con rizoma corto más o menos lignificado y estolones hasta de 20 cm, horizontales. Tallos de 25-83 cm, con (3)...

Claros de robledales, hayedos, pinares, melojares y, en general, brezales y piornales degradados por el fuego, en substratos ácidos, como granitos, cu...

Endemismo del C y NO de la Península Ibérica....

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

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....

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

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....

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

Leccinum carpini (R. Schulz) 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...



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

Crepis albida Vill.

Hierba perenne de (3)10-70 cm, rizomatosa, caulescente, generalmente sufruticosa, con hojas rosuladas y numerosos restos foliares en la base de los ta...

Roquedos, matorrales almohadillados, pastos camefíticos en suelos pedregosos, en calizas, serpentinas, dolomías o yesos; (200)570-2300(2500) m....

Oeste de la Región Mediterránea (Península Ibérica, Francia, Italia y NW de Marruecos). N y mitad E de Península Ibérica....

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

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....

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

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Agriades glandon De Prunner, 1798 (Arthropoda)

Agrimonia eupatoria L. (Chloroplastida)

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

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

Erebia gorgone (Boisduval, 1833) (Arthropoda)

Erebia hispania Butler, 1868 (Arthropoda)

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



- Erebia oeme* (Hübner, 1804) (Arthropoda)
- Erigeron acris* L. (Chloroplastida)
- Heterosphaeria patella* (Tode) Grev. (Ascomycota)
- Hypericum androsaemum* L. (Chloroplastida)
- Inula conyzae* (Griess.) DC. (Chloroplastida)
- Lachnellula willkommii* (Hartig) Dennis (Ascomycota)
- Lathyrus sylvestris* L. (Chloroplastida)
- Lentinellus ursinus* (Fr.) Kühner (Basidiomycota)
- Linum narbonense* L. (Chloroplastida)
- Linum salsoloides* Lam. s.l. (Chloroplastida)
- Marasmius bulliardii* Quéf. (Basidiomycota)
- Marasmius curreyi* Berk. & Broome (Basidiomycota)
- Marasmius rotula* (Scop.) Fr. (Basidiomycota)
- Nardus stricta* L. (Chloroplastida)
- Pistacia terebinthus* L. (Chloroplastida)
- Pluteus salicinus* (Pers.) P. Kumm. (Basidiomycota)
- Pulvinula carbonaria* (Fuckel) Boud. (Ascomycota)
- Pulvinula convexella* (P. Karst.) Pfister (Ascomycota)
- Rosa pendulina* L. (Chloroplastida)
- Vaccinium uliginosum* L. (Chloroplastida)
- Xanthorhoe fluctuata* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)



Zeuzera pyrina (Linnaeus, 1761) (Arthropoda)

