



asturnatura

Revista asturnatura.com



Num. 234. Publicado el 14/09/2009

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: *Laccaria tortilis*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 234. Publicado el 14/09/2009

Descripciones de especies

Tricholoma umbonatum (J. Lange ex) Cléménçon & Bon

Basidiomas con píleo de hasta 8 cm, convexo, generalmente provisto de un mamelón central cónico, obtuso en la vejez. Revestimiento viscoso en tiemp...

Bosques de planifolios....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/tricholoma-umbonatum>

Sternula albifrons (Pallas, 1764)

Ave de pequeño tamaño, de 21 a 25 cm de envergadura, la mitad del charrán común (*Sterna hirundo*), lo que junto a sus características lo hacen inc...

Vive en zonas costeras, si bien también aparece en el interior, en los ríos. En la Península nidifica en humedales litorales y salinas y también e...

Es una especie cosmopolita, que vive en toda Europa, África, Asia, Australia,... No aparece sin embargo en América. En España aparece de forma loca...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/sternula-albifrons>

Sedum atratum L.

Planta anual, de un llamativo color rojo, glabra, con un tallo de 3 a 5 cm, erecto y ramificado desde al menos la base. Las hojas, de 3 - 6 mm, se disp...

Crece en pastos de montaña, en zonas rocosas, gleras, en suelos básicos entre los 1350 y los 3000 m de altitud. ...

Aparece en las zonas montañosas del centro y sur de Europa. En la Península en los Pirineos y en la Cordillera Cantábrica....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/sedum-atratum>

Euphorbia pyrenaica Jord.

Planta perenne, glabra y con varios tallos que surgen de un rizoma reptante y carnoso, graso al tacto, de color amarillento. Los tallos, de entre 5 y ...

Es una planta glerícola, que fisuras y suelos pedregosos crioturbados de naturaleza calcárea en zonas frescas y sometidas a frecuentes nieblas;





asturnatura

Revista asturnatura.com

desd...

Es endémica de los Pirineos y la Cordillera Cantábrica....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/euphorbia-pyreica>

Corema album (L.) D. Don

Planta arbustiva con tallos que alcanzan los 75 cm, glabros y hojosos en los extremos. Las ramas del año, tomentosas y grisáceas, son muy hojosas.La...

Crece en las dunas y arenales costeros, incluso en los colonizados por pinos o sabinas, desde el nivel del mar a los 50 m de altitud. ...

Aparece en las Azores, Portugal y España, donde se encuentra en las costas atlánticas peninsulares, desde A Coruña hasta Cádiz....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/corema-album>

Novedades corológicas

Inomidotis irregularis (Schwein.) E. J. Durand (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Hayedo de Valgrande, Lena. O el día 07/09/2009

Mas informacion en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-hongos/ionomidotis-irregularis-schwein-e-j-durand-1/7819.html>

Olla costata (Boud.) Svrcek (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Tineo, Tineo. O el día 08/09/2009

Mas informacion en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-hongos/olla-costata-boud-svrcek-1/7823.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Aster pyrenaicus Desf. ex DC. (Chloroplastida)

Hydropisphaera peziza (Tode) Dumort. (Ascomycota)

Leucoagaricus tener (P. D. Orton) Bon (Basidiomycota)

Olla costata (Boud.) Svrcek (Ascomycota)





Revista asturnatura.com

asturnatura

Phaeohelotium trabinellum (P. Karst.) Dennis (Ascomycota)

Trinchesia ocellata Schmekel, 1966 (Mollusca)



9 771887 506008