



Num. 276. Publicado el 12/07/2010

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: *Calycellina leucella*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 276. Publicado el 12/07/2010

Descripciones de especies

Microbotryum violaceum (Pers.) G. Deml & Oberw.

Hongo que forma soros en las anteras de las flores de las plantas que parasita, desarrollando en ellas una masa pardo violácea de esporas. Las esporas...

Es un hongo que parasita las anteras de plantas de cariofiláceas, como *Silene*, *Dianthus*, *Lychnis*,.....

Es un hongo cosmopolita....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/microbotryum-violaceum.html>

Leptotes pirithous Linnaeus, 1767)

Mariposa con una envergadura alar de 22 - 26 mm. El macho tiene el anverso de color azul con reflejos violáceos, y en el ala posterior presenta puntos...

Vive en zonas de monte bajo y matorral, laderas, prados, incluso parques y áreas abiertas en zonas urbanas, desde el nivel del mar a 1600 metros. Vuel...

Está extendida por el norte de África, sur y centro de Europa (en el centro como migradora), y Oriente Medio hasta la India. Presente en toda la Penín...

Por GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/leptotes-pirithous.html>

Larus fuscus Linnaeus, 1758

La gaviota sombría es un ave de tamaño grande (49 - 57 cm de longitud y 118 - 150 cm de envergadura, siendo algo mayor el macho), en la que destaca un...

La gaviota sombría nidifica en latitudes altas y medias de la parte oceánica del Paleártico occidental, generalmente en zonas llanas o las menos accid...

Como ave reproductora aparece en las zonas costeras del Paleártico occidental y noroccidental, donde aparecen las subespecies anteriormente mencionada...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/larus-fuscus.html>



Eschscholzia californica Cham.

Planta herbácea anual o perennante, con un jugo acuoso incoloro, de 30 a 60 cm, erecta o decumbente, de color verde azulado y más o menos pubescente...

Es una planta ruderal, que aparece en bordes de caminos y medios alterados, generalmente escapada al ser empleada como ornamental en muchos lugares....

Es originaria de California y aparece naturalizada en el centro y el oeste de Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/eschscholzia-californica.html>

Erysiphe circaeae L. Junell

Hongo que forma un micelio blanquecino sobre los tallos y hojas (tanto en el haz como en el envés), subpersistente, que en ocasiones desaparece por co...

Crece de forma específica sobre especies del género *Circaea*, como *Circaea lutetiana*....

Aparece en Europa y Asia, y ha sido introducido en Australia....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/erysiphe-circaeae.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Aleuria cestricea (Ellis & Everh.) Seaver (Ascomycota)

Boletus queletii Schulzer (Basidiomycota)

Chorthippus parallelus (Zetterstedt, 1821) (Arthropoda)

Coprinus tuberosus Quél. (Basidiomycota)

Coprotus aurora (P. Crouan & H. Crouan) Kimbrough, Luck-Allen & Cain (Ascomycota)

Coranus griseus (Arthropoda)

Dicranocephalus agilis (Arthropoda)

Epirrhoe tristata (Arthropoda)

ISSN 1887-5068



Erysiphe cruciferarum Opiz ex L. Junell (Ascomycota)

Erysiphe flexuosa U. Braun & S. Takam. (Ascomycota)

Erysiphe heraclei (Ascomycota)

Erysiphe trifolii Grev. (Ascomycota)

Koeleria vallesiana subsp. humilis (Magnoliophyta)

Neoscona adianta (Walckenaer, 1802) (Arthropoda)

Pseudeuophrys lanigera (Arthropoda)

Sphaerellopsis filum (Biv.) B. Sutton (Ascomycota)

Uromyces polygoni-avicularis (Basidiomycota)

Xanthogramma pedissequum Harris, 1780 (Arthropoda)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008