



Num. 256. Publicado el 22/02/2010

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: *Avena sativa*. Por César Fernández González



Num. 256. Publicado el 22/02/2010

Descripciones de especies

Thecla betulae (Linnaeus, 1758)

Esta mariposa es uno de los licénidos de mayor tamaño de los que aparecen en Asturias, con sus 34 - 40 mm de envergadura alar. El macho tiene el anver...

Vive en setos y matorrales en bordes de caminos y bosques, desde zonas bajas a 1.400 metros. Vuela de agosto a primeros de octubre, en una generación ...

Está extendida por el norte de España y gran parte de Europa hasta Asia. En la Península Ibérica se encuentra presente casi exclusivamente en la zona ...

Por GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/thecla-betulae.html>

Pyrgus armoricanus (Oberthür, 1910)

Es una especie de aspecto variable. El macho tiene el anverso de color gris oscuro, con máculas blancas pequeñas, generalmente menos intensas en el al...

Vive en zonas herbosas y prados floridos, desde el nivel del mar hasta 1400 metros. Vuela de abril a octubre (primeros de noviembre en el caso de otoñ...

Está extendida por el norte de África y Europa hasta Asia. En la Península Ibérica está presente principalmente en las zonas central y norte. En Astur...

Por GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pyrgus-armoricanus.html>

Erebia pronoe (Esper, 1780)

Es una especie polimórfica. Las alas tienen una envergadura de 36 - 44 mm. El macho tiene el anverso de color marrón muy oscuro, con una banda roja mu...

Aparece en zonas herbosas, entre 1.400 y 2.000 metros. Vuela de mediados de julio a septiembre, en una generación al año. La oruga es verdosa o parda ...

Está extendida de forma dispersa por diversos macizos montañosos del sur y centro de Europa. En la Península Ibérica sólo vuela en los Picos de Europa...

Por GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/erebia-pronoe.html>



Erebia lefebvrei (Boisduval, 1828)

Es una especie extremadamente polimorfa. En general, en la subespecie astur, el macho tiene el anverso de color negro intenso con dos (o tres) ocelos ...

Vive en canchales y roquedos en zonas calizas, normalmente a altitudes superiores a 1.900 metros, salvo en Picos de Europa, donde baja su cota hasta 1...

Está presente en los Pirineos español y francés, en la Cordillera Cantábrica y en el Sistema Ibérico. En Asturias se encuentra distribuida en poblacio...

Por GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/erebia-lefebvrei.html>

Argynnis pandora (Denis & Schiffermüller, 1775)

La pandora es una mariposa con una envergadura alar de entre 58 y 74 mm. El macho tiene el anverso de color leonado con un tono dorado-verdoso, y amba...

Vive en prados floridos cálidos, baldíos y lindes de bosques, desde la costa a 1.700 metros. Vuela de junio a septiembre, en una generación al año, de...

Está extendida por las islas Canarias, norte de África y sur de Europa hasta India. Presente en toda la Península Ibérica y Baleares. En Asturias es P...

Por GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/argynnis-pandora-.html>

Novedades corológicas

Cryptosphaeria lignyota (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Granda, Avilés. ASTURIAS el día 20/02/2010

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cryptosphaeria-lignyota-fr-auersw-1/8628.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Cryptosphaeria lignyota (Ascomycota)

Strigamia maritima (Leach, 1817) (Arthropoda)

