



Num. 243. Publicado el 16/11/2009

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: *Inocybe erubescens*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 243. Publicado el 16/11/2009

Descripciones de especies

Zygaena fausta (Linnaeus, 1767)

Mariposa con las alas anteriores de 1.2 cm de longitud, provista de cinco puntos rojos más o menos conectados entre sí y rodeados de amarillo, de tal ...

Esta zigena se encuentra en zonas cálidas calizas con vegetación dispersa, volando desde el nivel del mar a los 1500 m de altitud. La oruga es inverna...

Se trata de una especie mediterránea que coloniza amplias zonas del norte, este y sur de la Península...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, José

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/zygaena-fausta.html>

Thapsia villosa L.

Planta herbácea perenne, de 70 a 190 cm, con tallos robustos que pueden tener hasta 25 mm de diámetro en la base. Las hojas basales tienen una vaina d...

Crece en claros de bosques, zonas de matorral degradado o subruderal (taludes, márgenes de cultivos y caminos), tanto en suelos ácidos como básicos, d...

Aparece en el sur de Francia, la Península Ibérica y el NO de África. En la Península en la mayor parte del territorio, siendo más escasa en el norte....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/thapsia-villosa.html>

Saxifraga conifera Coss. & Durieu

Planta perenne, postrada y cespitosa, con un indumento de glándulas y pelos glandulíferos y no glandulíferos. Los tallos floridos, de hasta casi 15 cm...

Crece en suelos pedregosos, pedregales y fisuras de rocas calizas, especialmente en zonas soleadas y ventosas, desde los 1200 a los 2200 m de altitud....

Es endémica de la Cordillera Cantábrica, Montes de León y montes del alto Ebro....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/saxifraga-conifera.html>

Linaria aeruginea (Gouan) Cav.

Planta perenne, más raramente anual, más o menos glauca, peloso - glandulosa en la inflorescencia. Los tallos fértiles, hasta 10 por planta, miden



has...

Crece en roquedos y pedregales calizos, en matorrales, desde los 800 a los 2200 m de altitud....

Es una especie endémica del centro, este y sur de la Península Ibérica, siendo más rara en la zona norte de la misma....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/linaria-aeruginea.html>

Gyps fulvus (Hablizl, 1783)

El buitre leonado es un ave rapaz de gran tamaño, de 230 - 265 cm de envergadura y 95 - 110 cm de longitud; alcanza los 9 kilos de peso; esto lo convi...

El buitre leonado es conocido por vivir en cortados rocosos, en zonas de montaña hasta los 2000 m de altitud o en cañones fluviales, cerca de áreas ab...

El buitre leonado aparece en el SO y SE de Europa, el NO y S de África, los Balcanes, Turquía, Irán, Afganistán, Pakistán y el norte de la India. En E...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/gyps-fulvus.html>

Novedades corológicas

Hemaris tityus (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Primera cita para León - Citado por José González Fernández en Collado Acebal, Puebla de Lillo. Le el día 14/11/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/fauna-invertebrados/hemaris-tityus/8197.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Alectoris rufa (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Cerambyx scopoli Fuesslin, 1775 (Arthropoda)

Entoloma atrocoeruleum Noordel. (Basidiomycota)

Hemaris tityus (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Hyphoraia dejeani (Godart, 1822) (Arthropoda)

Olea europaea L. (Magnoliophyta)



Siona lineata (Scopoli, 1763) (Arthropoda)

Zygaena trifolii (Esper, 1783) (Arthropoda)

