



Num. 187. Publicado el 07/07/2008

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: . Por César Fernández González



Num. 187. Publicado el 07/07/2008

Descripciones de especies

Sciurus vulgaris Linnaeus, 1758

La ardilla es un animal inconfundible, sociable y simpático, de cuerpo esbelto, cola larga y hocico corto. El pelaje tiene color rojizo, pardo o negru...

Preferentemente, la ardilla se encuentra en bosques de caducifolios, si bien no desdeña los de coníferas, desde zonas montañosas, unos 1900 m, a zonas...

La ardilla vive en todas las zonas boscosas del Paleártico y la mayor parte de Europa, incluyendo las Islas Británicas, pero falta en las Mediterránea...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/sciurus-vulgaris.html>

Salix eleagnos subsp. angustifolia (Cariot) Rech. f.

Arbusto de hasta 6 m, en ocasiones 12 m, muy densamente ramificado. El tronco tiene la corteza pardo negruzca, muy agrietada en ejemplares viejos. Las...

Crece en las riberas de arroyos, barrancos umbrosos y torrentes de montañas, en suelos ricos en bases, desde los 200 a los 2000 m de altitud. Forma pa...

Aparece por Europa Central y Meridional, el norte de África y Asia Menor. En la Península es uno de los sauces más frecuentes y aparece en todas las p...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/salix-eleagnos-subsp-angustifolia.html>

Puccinia graminis Pers.

Hongo de tipo roya, con un ciclo vital complejo, formado por 5 fases que se desarrollan en dos huéspedes diferentes. Estas fases son las siguientes:Lo...

Los picnidios y los ecios aparecen en las hojas y frutos del agracejo, Berberis vulgaris subsp. cantábrica y otras especies del género, y también se h...

Cosmopolita...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/puccinia-graminis.html>



Equus caballus Linnaeus, 1758

El asturcón es una raza de caballo pequeño oriundo de Asturias y que forma parte de las razas que desde antiguo viven en la Cornisa Cantábrica, como e...

En las zonas montañosas y abruptas donde vive mantiene un carácter errático, pero nunca salen de los límites establecidos. Viven en manadas organizada...

El núcleo más conocido de asturcones está situado en el oriente asturiano, en la Sierra del Sueve, cercana al mar, en los concejos de Piloña y Parres ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/equus-caballus.html>

Cystoseira usneoides (Linnaeus) M. Roberts

Alga que alcanza 1 m de altura, no cespitosa, que está fijada al sustrato por hapterios que nunca llegan a formar un disco de fijación como ocurre en ...

Este alga vive en la zona sublitoral....

En el Atlántico aparece en Francia, la Península Ibérica y Cabo Verde, y el en Mediterráneo, en su zona de influencia atlántica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cystoseira-usneoides.html>

Novedades corológicas

Puccinia graminis Pers. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 30/06/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/puccinia-graminis-pers/4958.html>

Ustilago cynodontis (Pass.) Henn. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 30/06/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/ustilago-cynodontis-pass-henn/4959.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Aldisa smaragdina (Mollusca)



Alyssum montanum L. (Magnoliophyta)

Aricia montensis (Verity, 1928) (Arthropoda)

Chamaespartium sagittale (L.) P.E. Gibbs (Magnoliophyta)

Cystoseira usneoides (Heterokontophyta)

Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó (Magnoliophyta)

Equus caballus Linnaeus, 1758 (Chordata)

Erodium glandulosum (Cav.) Willd. (Magnoliophyta)

Helianthemum apenninum subsp. *cantabricum* (M. Laínz) G. López (Magnoliophyta)

Helianthemum croceum subsp. *cantabricum* M. Laínz (Magnoliophyta)

Homogyne alpina subsp. *cantabrica* (Magnoliophyta)

Inula montana (Magnoliophyta)

Pedicularis verticillata L. (Magnoliophyta)

Pedicularis verticillata subsp. *verticillata* L. (Magnoliophyta)

Pseudorchis albida (L.) Á. Löve & D. Löve (Magnoliophyta)

Puccinia graminis Pers. (Basidiomycota)

Salix eleagnos subsp. *angustifolia* (Cariot) Rech. f. (Magnoliophyta)

Sedum forsterianum Sm. (Magnoliophyta)

Senecio doronicum (L.) L. (Magnoliophyta)

Symphytum officinale L. (Magnoliophyta)

Ustilago cynodontis (Pass.) Henn. (Basidiomycota)

Vicia pyrenaica Pourr. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068

