



Num. 224. Publicado el 27/04/2009

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: . Por César Fernández González



Num. 224. Publicado el 27/04/2009

Descripciones de especies

Scandix pecten-veneris L.

Planta herbácea anual, con tallos de 10 - 40 cm, que se ramifican desde la base o son simples, muy pubescentes, o a veces glabrescentes o glabros, de ...

Crece en campos de cultivo, zonas baldías, pastos de terófitos, tanto en suelos ácidos como básicos, desde el nivel del mar a los 1900 m de altitud....

Aparece en Europa, el O de Asia, el N de África. En la Península presente en todo el territorio si bien es más escasa en el norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/scandix-pecten-veneris.html>

Leuzea conifera (L.) DC.

Planta herbácea bianual o perenne, con tallos simples de 5 - 30 cm, con un tomento blanco lanoso. Las hojas son blanco tomentosas en el envés, las bas...

Crece en pastos pedregosos, matorrales despejados, generalmente quejigares o carrascales, desde los 250 a 1100 m de altitud. Es una planta característ...

Presente en el oeste de la Región Mediterránea...

Por asturnatura.com

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

Lepidium heterophyllum Benth.

Planta herbácea, perenne al tener un rizoma algo leñoso del que surgen numerosos tallos, con un indumento formado por pelos simples, cortos y algo esc...

Crece en cunetas, zonas pedregosas, pastos, en zonas montanas con suelos ácidos, desde el nivel del mar a los 2200 m de altitud. Se puede incluir pref...

Aparece en el oeste y centro de Europa; fue introducido en el norte de Europa, el norte de América y Nueva Zelanda. En la Península en su mitad oeste,...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lepidium-heterophyllum.html>

Hymenophyllum tunbrigense (L.) Sm.



Helecho con un rizoma postrado y radicante que tiene láminas pequeñas, menores de 10 cm, con la lámina de 20 - 70 x 12 - 30 mm, 1-pinnatisectas, algo ...

Crece en zonas umbrosas y húmedas sobre rocas ácidas, asociado a musgos, desde el nivel del mar a los 500 m de altitud. Es una planta característica d...

Presente en el O de Europa, hasta Escocia, Italia y Alemania, en Macaronesia. En la Península en la Cornisa Cantábrica, bastante raro, si bien abundan...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hymenophyllum-tunbrigense.html>

Circaetus gallicus (Gmelin, 1788)

El águila culebrera tiene un considerable tamaño, de 62 - 69 cm de longitud y 162 - 178 cm de envergadura. Su cabeza tiene un pico robusto, ojos grand...

El águila culebrera es un ave forestal, por lo que vive en zonas boscosas desde el nivel del mar a los 1400 m de altitud; vive en pinares montanos, ca...

Vive en Eurasia, desde la Península Ibérica a la India. En España aparece como reproductora en casi todo la Península; es escasa en zonas deforestadas...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/circaetus-gallicus.html>

Novedades corológicas

Dennisiodiscus prasinus (Quél.) Svr ek (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Salinas, Castrillón. ASTURIAS el día 25/04/2009

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//6945.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Arachnopeziza aurata Fuckel (Ascomycota)

Carduelis chloris (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Chloris chloris (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Coccomyces delta (Kunze) Sacc. (Ascomycota)



Dennisiodiscus prasinus (Quélet) Svrček (Ascomycota)

Gnomonia cerastis (Riess) Ces. & De Not. (Ascomycota)

Helix aspersa Müller, 1774 (Mollusca)

Hypoxylon ticinense L. E. Petrini (Ascomycota)

Lactarius obscuratus (Lasch) Fr. (Basidiomycota)

Lepidium heterophyllum (Magnoliophyta)

Leuzea conifera (L.) DC. (Magnoliophyta)

Medicago italica (Mill.) Fiori (Magnoliophyta)

Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Olla millepunctata (Lib.) Svrček (Ascomycota)

Scandix pecten-veneris L. (Magnoliophyta)

Tamarix parviflora DC. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008