



Num. 209. Publicado el 22/12/2008

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: *Puccinia obscura*. Por Juan Luis Menéndez



Num. 209. Publicado el 22/12/2008

Descripciones de especies

Puccinia poarum E. Nielsen

Hongo de tipo roya, con un ciclo vital complejo, formado por 5 fases que se desarrollan todas en el mismo huésped. Estas fases son las siguientes: Los ...

Los picnidios y los ecios se forman en hojas de Tussilago farfara y el resto en las hojas y tallos de varias especies del género Poa...

Presente en toda Europa, Japón, América boreal y Australia....

Por asturnatura.com

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

Omphalodes nitida Hoffmanns. & Link

Planta herbácea perenne, con tallos erectos, ramificados y algo setosos de 20 - 65 cm. Las hojas basales, de 10 - 20 x 1 - 3.5 cm, son largamente peci...

Crece en zonas húmedas y sombrías. Es característica de comunidades pertenecientes a la alianza Linarion triornithophorae (orden Origanetalia vulgaris...

Presente en el NO de la Península Ibérica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/omphalodes-nitida.html>

Hysterangium pompholyx Tul. & C. Tul.

Basidiocarpos más o menos esféricos y regulares de hasta 15 mm de diámetro, envueltos por un copioso y persistente involucro miceliar blanco. Peridio ...

Hipogeo, asociado en las muestras estudiadas a castaños (*Castanea sativa*)....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique, MIRANDA, M.A., LINDE, J., SUÁREZ, A., GARCÍA, F., & JUSTE, P.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hysterangium-pompholyx.html>

Dama dama (Linnaeus, 1758)

El gamo es un animal fácil de identificar por su cornamenta aplanada. Su pelaje de verano tiene un fondo pardo, ligeramente rojizo, con numerosas mota...

El gamo vive por lo general en zonas de abundante vegetación, montañosas, en zonas tupidas y con abundancia de agua. Tiene costumbres



nocturnas, y es ...

Inicialmente presente en la Europa Mediterránea casi llega a desaparecer tras la última glaciación, pero rápidamente se extendió por toda Europa. En E...

Por asturnatura.com

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

Aythya fuligula (Linnaeus, 1758)

El porrón moñudo es un pato de cuerpo rechoncho, buceador, y de pequeño tamaño, alcanzando unos 43 cm de longitud, 19.8 - 20.8 cm el ala del macho y 1...

Presente en embalses, lagos y parques con abundante vegetación palustre, es un ave que no nidifica en la región y al llegar febrero o incluso marzo es...

Distribuido en todo el mundo, en la región Paleártica está presente en el norte, y son los inviernos duros los que fuerzan su movimiento hacia el sur ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/aythya-fuligula.html>

Novedades corológicas

Phyllactinia alni Y.N. Yu & S.J. Han (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 18/12/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/phyllactinia-alni-y-n-yu-s-j-han-1/6148.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Cairina moschata (Chordata)

Dendrocygna arcuata (Chordata)

Dendrocygna eytoni (Chordata)

Dendrocygna viduata (Chordata)

Hysterangium inflatum Rodw. (Basidiomycota)

Hysterangium pompholyx Tul. & C. Tul. (Basidiomycota)



Inonotus radiatus (Sowerby) P. Karst. (Basidiomycota)

Phyllactinia alni Y.N. Yu & S.J. Han (Ascomycota)

