



Num. 210. Publicado el 29/12/2008

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: *Scleroderma citrinum*. Por Juan Luis Menéndez



Num. 210. Publicado el 29/12/2008

Descripciones de especies

Mustela nivalis Linnaeus, 1758

El más pequeño de nuestros mustélidos, tiene un cuerpo alargado y extremidades cortas, con una cola que mide el 30% del cuerpo. De color pardo canela ...

La comadreja vive en bosques abiertos, campos de cultivo, praderas, bosques de ribera y también en prados alpinos, en función de la abundancia de alim...

De distribución holártica, en Europa está presente en todo el territorio y en la Península igual. Aparece en Mallorca, Menorca, Ceuta y Melilla, pero ...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/mustela-nivalis>

Geoglossum fallax E. J. Durand

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos de 3 - 6.5 cm, generalmente delgados y con una cabeza negra de 1 - 2.5 cm, aterciopelados de jóvenes y luego ...

Crece en suelos ácidos donde hay hierba y musgos, o incluso en suelos desnudos....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/geoglossum-fallax>

Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)

Ave acuática de plumaje negruzco, con el dorso pardo oscuro, las coberteras inferiores de la cola blancas, con las dos centrales negras; el flanco est...

La gallineta vive en lugares encharcados, naturales o artificiales, con abundante cobertura vegetal, de carrizo, caña, en aguas quietas, y juncos y sau...

Presente en todas las zonas climáticas, desde la boreal a la templada cálida, aunque falta en la tundra y los desiertos. Área de cría extendida por to...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/gallinula-chloropus>

Briza maxima L.

Hierba anual con tallos de (18)26-70,4(99) cm, rectos, a veces geniculados en la parte basal, glabros. Hoja con vaina glabra, algo estriada, de márgene...

Lugares abiertos, pastos, bosques y matorrales, frecuente como mala hierba de cultivo, sobre muy distinto tipo de substrato; 0-1600 m....



Ampliamente distribuida por el S de Europa, también habita otras zonas del C y N de la misma, el N de África (de Marruecos a Túnez) y el W de Asia, po...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/briza-maxima>

Betula celtiberica Rothm. & Vasc.

Árbol de hasta 20 m de altura, con porte cónico o piramidal. El tronco tiene la corteza grisácea o pardusca, sin teselas; es corto y las pocas ramas q...

Este abedul crece en zonas húmedas como turberas o zonas húmedas de bosques y también en cursos de agua, principalmente en el piso montano en suelos p...

Presente en casi toda Europa (norte y centro) y el norte de Asia, en la Península aparece en la mitad norte....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/betula-celtiberica>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Alcedo atthis (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Betula celtiberica Rothm. & Vasc. (Tracheophyta)

Chloephaga melanoptera (Eyton, 1838) (Chordata)

Cosmospora leptosphaeriae (Niessl) Rossman & Samuels (Ascomycota)

Dendrocygna autumnalis (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Inocybe corydalina var. *corydalina* (Basidiomycota)

Iodophanus testaceus (Moug. in Fr.) Korf (Ascomycota)

Kernia nitida (Sacc.) Nieuwl. (Ascomycota)

Leucoscypha semiimmersa (P. Karsten) Svr ek (Ascomycota)

Mustela nivalis Linnaeus, 1758 (Chordata)

Phlebia cremeoalutacea (Parmasto) K. H. Larss. & Hjortstam (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068



Plicaturopsis crispa (Pers.) D. A. Reid (Basidiomycota)

Propolis leonis (Tul. & C. Tul.) Rehm (Ascomycota)

Ruhlandiella berolinensis Henn. (Ascomycota)

Tadorna radjah (Lesson, 1828) (Chordata)

Torrendiella eucalypti (Berk.) Spooner (Ascomycota)

Tringa totanus (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Tubaria hiemalis Romagn. ex Bon (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008