



Num. 212. Publicado el 02/02/2009

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: Lycoperdon perlatum. Por Enrique Rubio Domínguez





Num. 212. Publicado el 02/02/2009

Descripciones de especies

Hymenogaster bulliardii Vittad.

Basidiocarpos compactos y duros, tuberiformes, gibosos, más o menos esféricos, de 10-25- (30) mm de diám. Peridio liso, algo untuoso, generalmente de ...

Suele encontrarse en lugares frescos de bosques de Quercus spp., Fagus sylvatica y Corylus avellana, en altitudes entre 700 y 900 m, a escasa profundi...

Taxon no raro en España peninsular y ampliamente repartido por todo el Estado....

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

Disponible en http://www.asturnatura.com/especie/hymenogaster-bulliardii

Gypaetus barbatus (Linnaeus, 1758)

El quebrantahuesos es un ave de gran tamaño, de entre 105 y 125 cm de longitud y 235 - 275 cm de envergadura, que en vuelo exhibe unas alas estrechas ...

El quebrantahuesos está ligado a cadenas montañosas, donde nidifica por encima de los 1000 m. Se alimenta de animales recién muertos y de carroña: rec...

Presente en Asia, África y Europa, se desconoce su población mundial, pero en Europa y el norte de África está sufriendo una fuerte regresión; en

Disponible en http://www.asturnatura.com/especie/gypaetus-barbatus

Delichon urbicum (Linnaeus, 1758)

Pequeña ave bastante común, de 13 cm de longitud, con una ala el macho de 10.4 - 11.3 cm, algo más pequeña en la hembra, 28 cm de envergadura y entre ...

De costumbres algo similares a la golondrina, el avión común llega procedente del sur durante marzo y abril, aunque a veces algunos individuos alcanza...

Presenta una amplia distribución paleártica, criando en casi toda Eurasia, noroeste de África, llegando desde Iberia hasta Japón, evitando las zonas d...

Disponible en http://www.asturnatura.com/especie/delichon-urbicum

Balsamia vulgaris Vittad.





Ascocarpos tuberiformes de 7-30 mm de diám., irregularmente esféricos, en ocasiones lobulados o incluso cerebriformes por la presencia de netas protu...

Balsamia vulgaris parece ser muy poco exigente en cuanto a sus partenaires, ya que puede asociarse con frondosas, coníferas e incluso con diferentes p...

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

Disponible en http://www.asturnatura.com/especie/balsamia-vulgaris

Anguis fragilis Linnaeus, 1758

Reptil sin patas cuya cabeza y cuerpo alcanzan los 11 - 19 cm y la cola hasta 1.3 veces esta medida. Su cabeza es pequeña, con el cuello apenas defini...

Tiene una marcada preferencia por los lugares húmedos y sombríos, con vegetación baja y abundante, herbácea, con hojarasca o con musgos y líquenes; as...

Presente en Europa, Turquía, Irán y el oeste de Siberia. En la Península Ibérica en la mitad norte, si bien los límites no están muy definidos....

Disponible en http://www.asturnatura.com/especie/anguis-fragilis

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Anguis fragilis Linnaeus, 1758 (Chordata)

Conocybe aeruginosa Romagn. (Basidiomycota)

Gymnomyces xanthosporus (Hawker) A. H. Sm. (Basidiomycota)

Gypaetus barbatus (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Hydnobolites cerebriformis Tul. & C. Tul. (Ascomycota)

Lachnellula occidentalis (G.G. Hahn & Ayers) Dharne (Ascomycota)

Melanotus horizontalis (Bull.) P. D. Orton (Basidiomycota)

Melanotus phillipsii (Berk. & Broome) Singer (Basidiomycota)

Microthyrium macrosporum (Sacc.) Höhn. (Ascomycota)

Phaeocollybia arduennensis Bon (Basidiomycota)





Phaeocollybia festiva (Fr.) R. Heim (Basidiomycota)

Phaeocollybia jennyae (P. Karst.) Romagn. (Basidiomycota)

Phaeocollybia lugubris (Fr.) R. Heim (Basidiomycota)

Pyrola minor L. (Chloroplastida)

Ricinus communis L. (Chloroplastida)

Sclerogaster compactus (Tul. & C. Tul.) Sacc. (Basidiomycota)



Núm. 212. Pag. 4 de 4