



Num. 447. Publicado el 21/10/2013

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: *Boletus legaliae*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 447. Publicado el 21/10/2013

Descripciones de especies

Villa hottentotta (Linnaeus, 1758)

Las hembras tienen un aspecto rechoncho, algo piriforme, recubierto de pilosidad marrón que le confiere un aspecto de abeja. El tórax es de color mar...

Los dípteros de género *Villa* son denominadas vulgarmente moscas-abeja y, al igual que las abejas, las *Villa* adultas se alimentan de néctar y polen. La...

Europa y norte de África....

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

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

Philanthus triangulum (Fabricius, 1775)

Avispa de 12 a 18 mm de longitud, con aspecto típico, que se puede diferenciar fácilmente por el gran tamaño de la cabeza y por las antenas, cuyo frag...

Aunque los adultos son fitófagos (se alimentan de néctar y polen), la especie debe su nombre a la conducta de las hembras fecundadas, que cazan *Apis m...*

Se encuentra ampliamente distribuida en el centro y sur de Europa (no habita en el norte) hasta Sudáfrica, en diferentes subespecies. En España habit...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

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

Myrianida fasciata Milne Edwards, 1845

Anélido poliqueto de hasta 32 mm de longitud, cuyo cuerpo está formado por unos 66 segmentos (sin contar los estolones), de coloración general blanque...

Vive entre algas en el infralitoral, en bulbos de *Saccorhiza*, algas calcáreas, esponjas, ... hasta los 100 de profundidad....

Aparece desde las Islas Británicas a Madeira y Canarias y también en el Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Dorcus parallelipedus Linnaeus, 1758



Escarabajo de cuerpo robusto, de hasta 3 cm de longitud. Cabeza grande y ancha, con fuertes mandíbulas. Las antenas tienen forma de maza con lamelas e...

Se le puede encontrar en bosques caducifolios (especialmente sobre árboles de *Fraxinus excelsior*, *Fagus sylvatica* y *Malus* sp.). El adulto se alimenta ...

Distribución principalmente paleártica, pudiéndose encontrar esta especie en Europa, Asia y norte de África. Existen dos citas en México, pero son dud...

Por FERNANDEZ ÁLVAREZ, Fernando-Ángel

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

Boletus aestivalis (Paulet) Fr.

Macroscopía. Sombrero de 60-150 mm de diámetro, al principio hemisférico o globoso y luego convexo, para al final volverse casi aplanado. Superficie s...

Vive de primavera a principios de otoño en bosques de frondosas....

Por asturnatura.com

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

Novedades corológicas

Cortinarius insignolens (Rob. Henry) Rob. Henry (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Aguasmestas, Somiedo. ASTURIAS el día 20/10/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cortinarius-insignolens-cooke-rob-henry-1/17148.html>

Pellenes tripunctatus (Walckenaer, 1802) (Arthropoda)

Nueva para Asturias - Citado por César Fernández González en Lago del Valle, Somiedo. ASTURIAS el día 20/10/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/fauna-invertebrados/pellenes-tripunctatus/17147.html>

Psathyrella gracilis (Fr.) Quél. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en puerto de Ventana, Teverga. ASTURIAS el día 14/10/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/psathyrella-gracilis-fo-corrugis-pers-kits-van-wav-1/17055.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Amanita ovoidea (Bull.) Link (Basidiomycota)



Boletus legaliae Pilát (Basidiomycota)

Camptogramma bilineata (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Ceriporiopsis gilvescens (Bres.) Domański (Basidiomycota)

Cortinarius insignolens (Rob. Henry) Rob. Henry (Basidiomycota)

Cuthona gymnota (Couthouy, 1838) (Mollusca)

Exosoma lusitanicum Linnaeus, 1767 (Arthropoda)

Filaginella uliginosa (L.) Opiz (Magnoliophyta)

Hygrophorus discoxanthus (Fr.) Rea in A. H. Sm. & Rea (Basidiomycota)

Pellenes tripunctatus (Walckenaer, 1802) (Arthropoda)

Xerocomus subtomentosus (L.) Fr. (Basidiomycota)

Artículos

La nutrición en el ciclo de la vida

Por Aida Lorenzo Corchón

