



Num. 115. Publicado el 19/02/2007

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: *Anas sibilatrix*. Por César Fernández González



Num. 115. Publicado el 19/02/2007

Descripciones de especies

Strobilomyces strobilaceus (Scop.) Berk.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 13 - 20 cm de diámetro, hemisférico y recubierto con unas caracterís...

Habita en bosques de planifolios y aciculifolios donde forma micorrizas con estos árboles....

Por asturnatura.com

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

Polytrichastrum formosum (Hedw.) G.L. Sm.

Musgo dioico que forma densos céspedes que pueden alcanzar varios metros cuadrados de extensión y hasta 10 cm de altura, pero generalmente no sobrepas...

Crece en zonas pobres en cales, ácidas o descalcificadas, en zonas pobres en nutrientes, desde el nivel del mar a grandes alturas. Tolera la desecació...

Por asturnatura.com

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

Motacilla alba Linnaeus, 1758

Paseriforme de unos 20 centímetros de longitud. Muy frecuente y fácil de identificar. La cabeza, la garganta y la nuca son de color negro, mientras qu...

Esta pequeña ave se encuentra siempre cerca de agua, nunca en bosques. Es muy frecuente también en ciudades, a las que se ha adaptado perfectamente. E...

Muy extendida. Toda Europa y norte de África....

Por OLIVEROS PÉREZ, Jesús

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

Lepista irina (Fr.) H.E. Bigelow

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 8 - 13 cm de diámetro, primero hemisférico, luego convexo y al fin p...

Crece sólo en prados de montaña sobre sustrato calcáreo desde finales de verano a otoño....



Algo rara....

Por asturnatura.com

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

Lagocephalus lagocephalus Linnaeus, 1758

Pez de cuerpo fusiforme, de hasta 61 cm de longitud, con la piel sin escamas, aunque presenta unas espinas libres en la zona ventral alineadas, con fu...

El tamboril oceánico es una especie bentopelágica, que aparece generalmente entre los 10 y 475 m de profundidad, normalmente entre 10 y 100 m. Es una ...

Océanos Atlántico, Índico y Pacífico, en aguas tropicales y subtropicales. En el Atlántico occidental aparece desde Canadá a Brasil, en el oriental de...

Por FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, Ricardo Roberto

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

Helleborus viridis subsp. occidentalis (Reut.) Schiffn.

Planta perenne, provista de un rizoma corto del que van surgiendo raíces algo carnosas y tallos de 20 - 50 cm, herbáceos, erectos, desnudos bajo la ra...

Vive en valles y zonas montañosas en el sotobosque, claros y linderos de bosques, en zonas húmedas y sombrías de hayedos, alisedas ribereñas,... e inc...

Aparece en el O de Europa, y en la Península preferentemente en su zona norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/helleborus-viridis-subsp-occidentalis.html>

Grateloupia turuturu Yamada

Alga que se fija al sustrato por un disco basal de 5 - 15 mm diámetro del que parte un largo estipe, de hasta 2 cm, que se ensancha gradualmente en un...

Crece en situaciones semiexpuestas y protegidas, sobre roca y mejillones, en charcas rocosas del intermareal medio y plataformas rocosas del intermare...

Especie originaria de Japón, aparece en las costas de Galicia desde 1991 y en el norte de Portugal desde 1997. Posiblemente está ampliamente distribui...

Por asturnatura.com

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



Cortinarius clelandii A. H. Sm.

Basidiocarpos con crecimiento gregario, en ocasiones incluso fasciculado; agaricoides, pileados y estipitados, con píleos convexos y obtusamente mamel...

Crece con abundancia durante el invierno en la retroduna fijada por Eucalyptus de la playa de Rodiles, aunque hemos encontrado ejemplares dispersos en...

Nueva cita para Europa. El taxon parece tener una distribución predominantemente austral: Oceanía y al menos algunas islas del Pacífico (en las Hawai ...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

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

Asplenium trichomanes L.

Helecho, provisto de un corto rizoma cubierto de páleas de linear - lanceoladas a lanceoladas, castañas, a veces presentando una franja central más os...

Su capacidad de resistir extremas temperaturas lo convierten en una especie pionera, por lo que es posible encontrarlo en grietas y fisuras de rocas, ...

Subcosmopolita, en Europa y Norteamérica presenta una distribución continua....

Por asturnatura.com

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

Allium ericetorum Thore

Planta perenne con bulbos de 18 - 43 x 6 - 17 mm, fusiformes, que aparecen solitarios o en grupos de 2 a 3, con un rizoma muy corto y sin bulbillos; t...

Crece en brezales, tojales, otros matorrales, zonas turbosas, roquedos y dunas, desde el nivel del mar a los 1900 m....

Presente el sur de Europa, en la Península aparece restringido a su parte norte, desde los Pirineos centrales al norte de Portugal....

Por asturnatura.com

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

Novedades corológicas

Cortinarius clelandii A. H. Sm. (Basidiomycota)

Primera cita europea. Se trata de un hongo muy curioso que se cita por vez primera para Europa y que es relativamente frecuente en Oceanía. Crece con abundancia durante el invierno en la retroduna fijada por Eucalyptus de la playa de Rodiles, aunque hemos encontrado ejemplares dispersos en otros muchos lugares de la provincia en los que existen Eucalyptus. Parece que se trata de una especie invasora en clara progresión. - Citado por



Enrique Rubio Domínguez en Rodiles, Villaviciosa. Asturias el día 17/02/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cortinarius-clelandii-a-h-sm-1/1698.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Allium triquetrum L. (Magnoliophyta)

Coprinus atramentarius (Bull.) Fr. (Basidiomycota)

Cortinarius balteatus (Fr.) Fr. (Basidiomycota)

Cortinarius clelandii A. H. Sm. (Basidiomycota)

Cortinarius talus Fr. (Basidiomycota)

Cortinarius trivialis J. E. Lange (Basidiomycota)

Hemitrichia serpula (Scop.) Rostaf. (Mycetozoa)

Lissotriton helveticus (Razoumowsky, 1789) (Chordata)

Merulius tremellosus Schrad. (Basidiomycota)

Passer domesticus (Chordata)

Phycopeltis arundinacea (Chlorophyta)

Phycopeltis epiphyton (Chlorophyta)

Streptopelia decaocto (Frivaldszky, 1838) (Chordata)

Turdus merula Linnaeus, 1758 (Chordata)

Turdus merula subsp. merula Linnaeus, 1758 (Chordata)

ISSN 1887-5068

