



Num. 113. Publicado el 05/02/2007

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: *Rodwayella citrinula*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 113. Publicado el 05/02/2007

Descripciones de especies

Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758)

Ave limícola de unos 30 centímetros de longitud, inconfundible por sus partes superiores oscuras con reflejos verde brillante. El pecho es negro y el ...

Frecuente en tierras cultivadas, campos, estuarios. Cría en campos, que normalmente estarán cerca de charcas o lagunas. En nuestra península hay una p...

En toda Europa y Escandinavia, excepto Islandia y ártico....

Por OLIVEROS PÉREZ, Jesús

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

Thuidium tamariscinum (Hedw.) Schimp.

Musgo relativamente fácil de identificar. Forma extensos céspedes de color verde oscuro. Las plantas, de 5 - 10 x 3 - 5 cm, están 3 veces pinnadas en ...

Crece en bosques húmedos y sombreados en suelos ácidos o descarbonatados....

Aparece en las regiones templadas de todo el planeta....

Por asturnatura.com

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

Nostoc commune Vaucher ex Bornet & Flahault

Alga verde azulada que forma colonias al principio esféricas que luego se aplanan, de textura membranosa, coriácea, de color verde oliva a pardo verde...

Es posible observar colonias a simple vista en el suelo, entre musgos y hierbas, en huecos deprimidos de calizas, en zonas donde durante un periodo de...

Por asturnatura.com

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

Marchantia polymorpha L.

Hepática que forma densos céspedes de talos de hasta 10 cm de longitud y 1 cm de anchura. En su superficie es posible ver una reticulación visible a s...



Crece en turberas, prados húmedos, bordes de arroyos, en general en zonas con una elevada humedad....

Ampliamente distribuida en Europa, más escasa en la zona Mediterránea....

Por asturnatura.com

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

Lepista flaccida (Sowerby) Pat.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 7 - 10 cm de diámetro, al principio convexo pero que prontamente se ...

Muy frecuente al final de la temporada o incluso en el invierno en todo tipo de bosques, tanto de planifolios como de coníferas....

Por asturnatura.com

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

Leccinum duriusculum (Schulzer) Singer

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 5 - 15 cm de diámetro, al principio globoso pero que luego se hace c...

Crece durante verano y otoño micorrizando chopos....

Por asturnatura.com

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

Gentiana lutea subsp. lutea L.

Planta herbácea perenne, de 50 - 120 cm de altura, glabra y glauca, con una raíz larga y carnosa. Tallo simple, robusto, cilíndrico, hueco con hojas a...

Crece en prados, cervunales, brezales y piornales....

Montañas de centro y sur de Europa, en la península aparece en los tramos altimontanos y subalpinos de las montañas silíceas orocantábricas. La var. a...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/gentiana-lutea-subsp-lutea.html>

Eucalyptus globulus Labill.

Árbol de hasta 45 - 75 m de altura. El tronco, derecho, puede alcanzar los 2 m de diámetro y tendente a la torsión helicoidal, tiene la corteza caediz...

Este árbol, que vive en el litoral y zonas bajas, hasta los 300 m de altitud, crece de forma espontánea preferentemente en terrenos margosos y



arenoso...

De forma natural aparece en el litoral SE y S de Tasmania, las Islas King y Flinders, siendo más raro en el S del estado de Victoria. Es la especie le...

Por asturnatura.com

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

Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)

Ave robusta, mide unos 24 centímetros. Es fácil de identificar por su plumaje. Las partes superiores son de color marrón, negro y blanco, incluso roja...

Normalmente se ve en las orillas de playas y sobre rocas. Su nombre se debe a que para alimentarse levanta con el pico piedras, algas, tablas, etc, pa...

Durante la época de reproducción se trata de un ave nórdica. Muy frecuente en el mar báltico. Se reproduce en las costas de Fenoscandia, Liberia, Rusi...

Por OLIVEROS PÉREZ, Jesús

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

Anthoceros punctatus L.

Briófito antocerótida, cuyo gametofito es un talo postrado de color verde oscuro, bastante lobulado, de margen ondulado y excrecencias escamosas en la...

Lugares húmedos y sombreados, es relativamente frecuente sobre tierra húmeda, preferentemente en taludes....

Por asturnatura.com

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

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Ceterach officinarum Willd. (Pteridophyta)

Grateloupia doryphora (Rhodophyta)

Grateloupia turuturu Yamada, 1941 (Rhodophyta)

Lamprospora miniata (H. Crouan & P. Crouan) De Not. (Ascomycota)

Lamprospora seaveri Benkert (Ascomycota)



Nostoc commune Vaucher ex Bornet & Flahault (Cyanophyta)

Pica pica Linnaeus, 1758 (Chordata)

Polytrichastrum formosum (Bryophyta)

Ramaria roellinii Schild (Basidiomycota)

Rivularia bullata (Cyanophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008