



Num. 420. Publicado el 15/04/2013

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: *Chrysosplenium oppositifolium*. Por Ignacio Fernández Villar



Num. 420. Publicado el 15/04/2013

Descripciones de especies

Pseudoscleropodium purum (Hedw.) M. Fleisch.

Musgo que forma céspedes de color verde amarillento formados por plantas robustas, de 5 a 10 cm de longitud, con el tallo 1 vez pinnado, con las ramas...

Este musgo vive en lugares no muy secos, iluminados, más raramente dispuestos en zonas soleadas, entre hierbas o terraplenes descubiertos, bosques,.....

Distribuido por zonas templadas de todo el mundo. Aparece en toda Europa, si bien es más raro en la zona mediterránea....

Por asturnatura.com

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

Lotus pedunculatus Cav.

Hierba perenne, estolonífera, glabra o escasamente vilosa. Tallos 23-120cm, erectos o ascendentes, ramificados, fistulosos. Hojas con 5 folíolos, de ...

Vive en pastizales y juncales de lugares encharcados o húmedos, bordes de cursos de agua, tanto en substratos básicos como ácidos, desde el nivel del...

Europa, SO de Asia (Turquía), N de África y Macaronesia (excepto en Cabo Verde). Muy común en toda la Península Ibérica, especialmente en la mitad N...

Por asturnatura.com

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

Larus canus Linnaeus, 1758

Gaviota con una envergadura de 100-130 cm y una longitud de 40 a 45 cm, de tamaño mediano. Su cabeza es redondeada y el pico parece más débil que el d...

Esta gaviota construye sus nidos en una gran variedad de hábitats, desde marjales costeros hasta páramos fríos alejados del agua, en acantilados y en ...

En la Península Ibérica es una invernante regular, si bien aparece en poca abundancia y en las costas del norte, haciéndose muy escasa hacia el sur. E...

Por asturnatura.com

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



Eupolymnia nebulosa (Montagu, 1818)

Anélido poliqueto de hasta 175 mm, con el cuerpo formado por 100 segmentos, grueso, a lo largo del cual aparecen numerosos tentáculos, largos y también...

Vive en todo tipo de sustratos, desde blandos arenosos a otros más duros formados por pequeñas piedras, desde el intermareal a los 500 m de profundida...

Aparece en el Atlántico NE, Mediterráneo, Sudamérica, el Mar Rojo, Golfo Pérsico, Océano Índico, Australia, Japón, Noruega, Suecia,.....

Por asturnatura.com

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

Euphorbia lathyris L.

Planta bienal, por excepción anual, glabra. Tallos hasta de 150 cm, erectos, herbáceos, simples o poco ramificados, fistulosos, glaucos. Hojas opuesta...

Vive en bordes de caminos, campos de cultivo, arenales costeros y terrenos removidos en general, desde los 50 a los 850 m de altitud....

De origen incierto, parece originaria de Asia central y China, actualmente naturalizada en casi todo el mundo. Dispersa por la Península, con preferencia...

Por asturnatura.com

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

Novedades corológicas

Prosthecius platanoidis (Pers.) M.E. Barr (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Puente de Quinzanas, Pravia. ASTURIAS el día 10/04/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/prosthecius-platanoidis-pers-m-e-barr-1/15052.html>

Splanchnonema argus (Berk. & Broome) Kuntze (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Arnao, Castrillón. ASTURIAS el día 12/04/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/splanchnonema-argus-berk-broome-kuntze-1/15063.html>

Splanchnonema holoschistum (Berk. & Broome) M.E. Barr (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Vega, Piloña. ASTURIAS el día 08/04/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/splanchnonema-holoschistum-berk-broome-m-e-barr-1/15045.html>



Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Anthrenus verbasci (Linnaeus, 1767) (Arthropoda)

Chaetosphaeria myriocarpa (Fr.) C. Booth (Ascomycota)

Melogramma campylosporum Fr. (Ascomycota)

Prosthecium platanoidis (Pers.) M.E. Barr (Ascomycota)

Splanchnonema argus (Berk. & Broome) Kuntze (Ascomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008