



Num. 294. Publicado el 15/11/2010

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: *Lotus pedunculatus*. Por César Fernández González



Num. 294. Publicado el 15/11/2010

Descripciones de especies

Orobanche rapum-genistae Thuill.

Planta parásita, quizás perenne, con un tallo simple de hasta 80 cm, robusto, normalmente con la base hinchada, de color rosa con vetas amarillas y p...

Es una planta que al no tener clorofila obtiene sus nutrientes de otras plantas, en este de leguminosas arbustivas, como son las escobas, tojos y geni...

Aparece en el oeste de Europa, alcanzando Escocia por el norte y el Tirol italiano por el oeste. En la Península Ibérica, si bien está dispersa por to...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/orobanche-rapum-genistae.html>

Nuctenea umbratica (Clerck, 1757)

Araña con el prosoma pardo rojizo, muy oscuro, con la región cefálica ligeramente más clara. La línea ocular posterior es casi recta; el área ocular m...

La araña orbitela de las fisuras es un araña de hábitos nocturnos que se localiza en lugares donde encuentra una hendidura para esconderse: una fisura...

La araña se ha citado en bosques húmedos de la mitad norte peninsular, donde se la ha observado viviendo bajo la corteza del tronco de los árboles dur...

Por MORANO, Eduardo

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

Hypoxylon ticinense L. E. Petrini

Macroscopía: estromas discoideos, orbiculares o efuso-pulvinados, de hasta 35 mm de diámetro. La superficie es de color rojizo o anaranjado vivo y sua...

Es un hongo relativamente común en la madera de árboles de ribera, particularmente sobre fresnos (*Fraxinus excelsior*)...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

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

Hesione splendida Savigny, 1818

Gusano de cuerpo cilíndrico, corto y grueso, débilmente atenuado hacia la región posterior. Puede alcanzar hasta los 70 mm, aunque puede haber ejempla...



Vive en fondos coralígenos, praderas de fanerógamas marinas, fondos detríticos costeros y de maërl. Debajo de piedras en la zona litoral. Se trata de...

Se distribuye por el Atlántico noroccidental, desde el Golfo de Vizcaya a Senegal, habiendo sido recolectado también en Venezuela, Brasil, Mozambique ...

Por DÍAZ ÁLVAREZ, Luis Ángel y FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, Fernando Ángel

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

Coleosporium tussilaginis (Pers.) Lév.

Hongo de tipo roya cuyo ciclo vital atraviesa, como en todos los Pucciniales, por varias fases. Al principio forma ecidios anfígenos que miden hasta 3...

Este hongo produce los espermogonios y ecidios sobre pinos del subgénero Pinus, afectando en Europa sobre todo a Pinus sylvestris, Pinus nigra y Pinus...

Es frecuente en la mayor parte del norte y centro de Europa....

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

Novedades corológicas

Hesione splendida Savigny, 1818 (Annelida)

Primera cita para Asturias. - Citado por Luis Ángel Díaz Álvarez en Playa de los Chalanos, Muros de Nalón. O el día 13/11/2010

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/fauna-invertebrados/hesione-splendida-1/10057.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Elaphocordyceps longisegmentis (Ginns) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora (Ascomycota)

Hesione splendida Savigny, 1818 (Annelida)

Otidea alutacea (Pers.) Masee (Ascomycota)

Otidea bufonia (Pers.) Boud. (Ascomycota)

Peziza saniosa Schrad. (Ascomycota)

Russula nigricans Fr. (Basidiomycota)



Suillus collinitus (Fr.) Kuntze (Basidiomycota)

Tolypocladium longisegmentatum (Ginns) C.A. Quandt, Kepler & Spatafora (Ascomycota)

Tricholoma joachimii Bon & Riva in Riva (Basidiomycota)

