



Num. 465. Publicado el 24/02/2014

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: *Cinclus cinclus*. Por César Fernández González



Num. 465. Publicado el 24/02/2014

Descripciones de especies

Vicia orobus DC.

Hierba perenne, con tallo leñoso subterráneo del que nacen turiones ramificados, con hojas escamosas, vilosa o glabrescente, con pelos hasta de 1 mm,...

Crece en pastizales preferentemente silicícolas, prados húmedos, brezales y claros del bosque caducifolio y de abetales, desde los 600 a los 2000 m d...

C y O de Europa. N de la Península Ibérica....

Por asturnatura.com

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

Sympetrum fonscolombii (Selys, 1840)

Odonato de unos cuatro centímetros de longitud y unos seis de envergadura alar, con un color marcado por el dimorfismo sexual; los machos presentan tó...

Es una especie oportunista que habita en una gran variedad de hábitats; desde pantanos y lagunas con vegetación espesa, a estanques, que incluso puede...

Es una especie muy extendida y común que se encuentra desde el sur hasta el norte de África, incluyendo Madagascar, el sur de Europa y hacia el este h...

Por GONZÁLEZ ARANDA, Irene

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

Ornithogalum broteroi Laínz

Hierba perenne. Bulbo (1,3)1,5-2,1 x (1)1,1-1,5(1,6) cm, ovoideo-esférico, con túnicas externas de color pardo pálido o anaranjado; bulbillos secunda...

Crece en pastizales y herbazales, en claros de matorral y bosques abiertos, con preferencia por substratos silíceos, desde el nivel del mar a los 130...

Península Ibérica y NO de África. Sobre todo en las áreas de influencia litoral de la mitad O de la Península Ibérica -desde La Coruña y Lugo hasta M...

Por asturnatura.com

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



Lycopodiella inundata (L.) Holub

Planta vivaz, con tallos de hasta unos 15 cm, poco ramificados, herbáceos, rastreros, con raíces adventicias y unas ramas fértiles sencillas y erectas...

Vive en bordes de turberas y suelos higroturbosos fuertemente ácidos en los que también se desarrollan brezales y praderas higrófilas, por debajo de l...

Aparece en casi toda Europa, Azores, América del norte y Japón. En la Península crece en los Pirineos, el Sistema Central y el NO...

Por asturnatura.com

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

Hebeloma sinapizans (Paul.) Gillet

Macroscopía. Sombrero de 8-15 cm de diámetro, de hemisférico a plano conveo, mamelonado, con el margen incurvado; la cutícula es ligeramente viscosa, ...

Fructifica en bosques de planifolios y coníferas durante el verano y otoño....

Por asturnatura.com

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

Novedades corológicas

Aleurodiscus disciformis (DC.) Pat. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Lazana, Regueras (Las). ASTURIAS el día 17/02/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/aleurodiscus-disciformis-dc-pat-1/17989.html>

Bionectria ralfsii (Berk. & Broome) Schroers & Samuels (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Las Huelgas, Soto del Barco. ASTURIAS el día 21/02/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/bionectria-ralfsii-berk-broome-schroers-samuels-1/18023.html>

Cyanonectria buxi (Fuckel) Schroers, Gräfenhan & Seifert (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Malva, Somiedo. ASTURIAS el día 23/02/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//18041.html>

Splanchnonema platani (Ces.) M.E. Barr (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Corrada, Soto del Barco. ASTURIAS el día 19/02/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/splanchnonema-platani-ces-m-e-barr-1/18002.html>



Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Bionectria ralfsii (Berk. & Broome) Schroers & Samuels (Ascomycota)

Bombylius minor Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

Cionus alauda (Herbst, 1784) (Arthropoda)

Cyanonectria buxi (Fuckel) Schroers, Gräfenhan & Seifert (Ascomycota)

Splanchnonema platani (Ces.) M.E. Barr (Ascomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008