



Num. 442. Publicado el 16/09/2013

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: *Phylloxera quercus*. Por Juan Luis Menéndez



Num. 442. Publicado el 16/09/2013

Descripciones de especies

Vicia lutea L.

Hierba anual o perennizante, trepadora, esparcidamente hírtula o glabrescente, con pelos de 0,5-1 mm, erectos, tuberculados. Tallos hasta de 50 cm, as...

Crece en cultivos, caminos, herbazales, pastizales y claros de matorral, desde el nivel del mar a los 1700 m de altitud...

Aparece en el C, S y Wde Europa, Cáucaso, Transcaucasia, Asia Menor, N de África y Macaronesia (Azores, Madeira y Canarias). Distribuida por todo e...

Por asturnatura.com

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

Truxalis nasuta (Linnaeus, 1758)

Saltamontes que alcanza hasta 7 cm de largo. Su cuerpo es alargado, con una cabeza con una forma cónica muy característica. Las antenas son anchas y t...

Se trata de una especie termófila, que prefiere lugares soleados. Se la puede encontrar en prados, terrenos cultivados, matorral bajo y bordes de cami...

Se distribuye por el centro, el este y el sur de la península Ibérica, Islas Canarias, Cabo Verde, norte de África, Oriente próximo y la India....

Por FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel

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

Sedum arenarium Brot.

Planta anual, glabra, rojiza, al menos en la parte inferior. Raíz principal más o menos desarrollada. Tallo (3)5-10(15) mm, ramificado desde la base, ...

Pastos sobre arenas ácidas; 100-1800 m....

Endemismo de la mitad occidental de la Península Ibérica, extendiéndose por el centro hasta Guadalajara, Ciudad Real y Jaén. ...

Por asturnatura.com

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

Ononis pusilla subsp. pusilla L.

Planta sufruticosa de hasta de 35(55) cm, erecta, ascendente o procumbente. Tallos ramificados en la base, herbáceos en la mitad superior,



generalment...

Crece en claros de matorral, baldíos y barbechos, en sitios pedregosos, roquedos y protosuelos, sobre substratos calcáreos, desde el nivel del mar a l...

Región mediterránea, N de África y Oriente Medio. Baleares y casi toda la Península Ibérica, rara en los extremos NO y SO...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ononis-pusilla-subsp-pusilla.html>

Conocephalus fuscus (Fabricius, 1793)

El cuerpo alcanza una longitud de 12-19 mm, siendo de color verde con una banda dorsal marrón o negra a lo largo de toda su longitud. La superficie ve...

Conocephalus fuscus se puede encontrar en prados, pastizales, juncales y bosques desde el nivel de mar hasta más de mil metros de altitud. Se trat...

Su área de distribución abarca toda Europa, Asia Central y norte de África. Su distribución ha sido ampliamente estudiada (bajo la sinonimia *Conocephala*...

Por FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel

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

Novedades corológicas

Hebeloma fusisporum Gröger & Zschiesch. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Santa María del Puerto, Somiedo. ASTURIAS el día 10/09/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//16604.html>

Helminthosphaeria odontiae Höhn. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en El Pico, Parres. ASTURIAS el día 12/09/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//16638.html>

Hypocrea sinuosa P. Chaverri & Samuels (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en El Pico, Parres. ASTURIAS el día 10/09/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hypocrea-sinuosa-p-chaverri-samuels-1/16610.html>

Hysteronaevia scirpina (Peck) Nannf. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Santa María del Puerto, Somiedo. ASTURIAS el día 11/09/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hysteronaevia-scirpina-peck-nannf-1/16621.html>



Lopadostoma fagi Jaklitsch, J. Fourn. & Voglmayr (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Collada Moandi, Piloña. ASTURIAS el día 13/09/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/lopadostoma-fagi-pers-traverso-1/16654.html>

Mollisia excelsior (P. Karst.) P. Karst. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Santa María del Puerto, Somiedo. ASTURIAS el día 11/09/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/mollisia-excelsior-p-karst-p-karst-1/16626.html>

Psathyrella tephrophylla (Romagn.) Bon (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Hayedo de Valgrande, Lena. ASTURIAS el día 15/09/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/psathyrella-tephrophylla-romagn-bon-1/16667.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Anurida maritima (Guérin-Méneville, 1836) (Arthropoda)

Conops flavipes Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

Hebeloma fusisporum Gröger & Zschiesch. (Basidiomycota)

Hebeloma sacchariolens Quél. (Basidiomycota)

Helminthosphaeria odontiae Höhn. (Ascomycota)

Hypocrea sinuosa P. Chaverri & Samuels (Ascomycota)

Hysteronaevia scirpina (Peck) Nannf. (Ascomycota)

Iberodorcadion spinolae (Dalman, 1817) (Arthropoda)

Lopadostoma fagi Jaklitsch, J. Fourn. & Voglmayr (Ascomycota)

Mollisia excelsior (P. Karst.) P. Karst. (Ascomycota)

Oedemera lurida (Marsham, 1802) (Arthropoda)

Podura aquatica Linnaeus, 1758 (Arthropoda)



Polistes nimpha (Christ, 1791) (Arthropoda)

Psathyrella tephrophylla (Romagn.) Bon (Basidiomycota)

Stenopterus rufus (Linnaeus, 1767) (Arthropoda)

Truxalis nasuta (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

