



## 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, ...

Crece en pastos sobre arenas ácidas, desde los 100 a los 1800 m de altitud. ...

Es una planta endémica 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)

