



## Num. 517. Publicado el 23/02/2015

*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: *Andricus quercusramuli*. Por José Rafael González López



**Num. 517. Publicado el 23/02/2015**

## Descripciones de especies

### *Viola biflora* L.

Planta perenne, herbácea, 5-15(25) cm, de rizoma no grueso, normalmente corto (1-3 cm) e indiviso, que termina en roseta foliar -pobre- de cuya base ...

Márgenes de ventisqueros más o menos permanentes, en suelos humíferos, húmedos, en lugares con frecuencia sombreados por los peñascos, tanto sobre cal...

Circumboreal que alcanza muchos macizos montañosos del Hemisferio. Pirineos, montes vascos, Picos de Europa y Sierra Nevada, tal vez aquí extinta....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/viola-biflora.html>

### *Spergularia rubra* (L.) J. Presl & C. Presl

Hierba anual, bienal o perenne, de raíz vertical y delgada o algo lignificada. Tallos 5-25 cm, generalmente glabros, difusos o a veces fasciculados, ...

Pastos en terrenos arenosos, caminos, márgenes de carreteras, etc.; ruderal, no halófila, desde los 400 a los 2600 m de altitud....

Aparece en el Reino Holártico, introducida en Australia. Dispersa por las Baleares y gran parte de la Península Ibérica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/spergularia-rubra.html>

### *Rosellinia mycophila* (Fr.) Sacc.

Macroscopía. Estromas gregarios rara vez aislados, generalmente confluyendo para formar densas masas de algunos centímetros o raramente pequeños estro...

La literatura indica que *Rosellinia mycophila* es un patógeno severo de las coníferas y según parece también puede fructificar sobre el himenio de los...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/rosellinia-mycophila.html>

### *Cortinarius splendens* Rob. Henry

Macroscopía. Sombrero de 3-8 cm de diámetro, al principio hemisférico, luego convexo e incluso algo deprimido en el centro, con el margen enrollado. C...



Crece bajo planifolios, especialmente hayas (*Fagus sylvatica*), en suelos calizos, durante el verano y el otoño....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cortinariussplendens.html>

## *Allium ampeloprasum* L.

Hierba perenne. Bulbo 13-43 x 11-45 mm, de ovoide a globoso, solitario, porlo general con 1-30(50) bulbillos de 4,7-8,5 x 3,5-6 mm, sésiles o cortam...

Crece en claros de bosque, matorrales, praderas, roquedos, dunas, acantilados, cultivos, baldíos y bordes de camino; 0-1200(2100) m....

S de Europa -desde la Península Ibérica hasta losBalcanes-, Azores, Canarias, Madeira, N de África -desde Marruecos hasta Egipto- y O de Asia-Turq...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/allium-ampeloprasum.html>

## **Novedades corológicas**

### *Peniophora proxima* Bres. in Bourdot & Galzin (Basidiomycota)

Nueva para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. O el día 17/02/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/peniophora-proxima-bres-1/21234.html>

### *Phanerochaete jose-ferreirae* (D.A. Reid) D.A. Reid (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. O el día 20/02/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/phanerochaete-jose-ferreirae-d-a-reid-d-a-reid-1/21260.html>

## **Nuevas especies incluidas en asturnatura.com**

*Abies alba* Mill. (Pinophyta)

*Acrornicta euphorbiae* (Denis & Schiffermüller, 1775) (Arthropoda)

*Andricus fecundator* (Hartig, 1840) (Arthropoda)

*Andricus quercusramuli* (Linnaeus, 1761) (Arthropoda)

*Austrocylindropuntia subulata* (Muehlenpf.) Backeb (Magnoliophyta)



*Brithys crini* Fabricius, 1775 (Arthropoda)

*Calendula officinalis* L. (Magnoliophyta)

*Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels (Magnoliophyta)

*Chamaecyparis nootkatensis* (D.Don) Spach (Pinophyta)

*Diaporthe strumella* (Fr.) Fuckel (Ascomycota)

*Eriophyes tiliae* Pagenstecher, 1857 (Arthropoda)

*Eriosoma lanuginosum* Hartig, 1839 (Arthropoda)

*Euthrix potatoria* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

*Lasiocampa trifolii* (Denis & Schiffermüller, 1775) (Arthropoda)

*Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt. (Magnoliophyta)

*Ommastrephes bartramii* (Lesueur, 1821) (Mollusca)

*Opuntia maxima* Mill. (Magnoliophyta)

*Orgyia aurolimbata* (Guenée, 1835) (Arthropoda)

*Phanerochaete jose-ferreirae* (D.A. Reid) D.A. Reid (Basidiomycota)

*Rhopalomyia baccarum* (Wachtl, 1883) (Arthropoda)

