



## Num. 142. Publicado el 27/08/2007

*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: *Bartsia trixago*. Por José Luis Porto Torres



**Num. 142. Publicado el 27/08/2007**

## Descripciones de especies

### *Russula densifolia* Gillet

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas o setas), con un sombrero de 4 - 10 cm de diámetro, convexo y abierto al principio pero que pront...

Se trata de un hongo muy común tanto en bosques de planifolios como de coníferas, sobre suelos secos y ácidos....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/russula-densifolia.html>

### *Russula claroflava* Grove

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas o setas), con un sombrero de 4 - 10 cm de diámetro, al principio convexo y luego deprimido y exte...

Crece desde finales de primavera a otoño en zonas turbosas y lugares boscosos con abedules y alisos....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/russula-claroflava.html>

### *Russula aeruginea* Fr.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas o setas), con un sombrero carnoso de 4 - 10 cm de diámetro, convexo al principio pero luego exten...

Muy frecuente en aquellos lugares donde existan los abedules, ya que se asocia mediante ectomicorrizas con ellos...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/russula-aeruginea.html>

### *Misopates orontium* (L.) Raf.

Hierba anual hasta de 60-70 cm, generalmente glabra en la parte inferior, densamente glandular-pubescente en la inflorescencia. Tallos ascendentes o e...

Bordes de caminos, cultivos abandonados, barbechos, solares, siempre en suelos removidos y nitrificados, indiferente edáfica; 0-1200 m. ...

Ampliamente distribuida por el S de Europa, N de África, islas atlánticas orientales y SW y SC de Asia; también naturalizada en el N de Europa, Améric...

Por asturnatura.com



Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/misopates-orontium.html>

## *Meconopsis cambrica* (L.) Vig.

Planta perenne provista de un rizoma subterráneo de hasta 15 cm de longitud del que surgen tallos erectos y ramificados que alcanzan los 60 cm, con pe...

Crece en claros y orlas de bosques frescos como son los hayedos y los bisques riparios, en zonas umbrías, algo nitrificadas y húmedas, tanto en zonas ...

Aparece en el N de España, Francia y Reino Unido. En la Península lo hace en la Cordillera Cantábrica, Pirineos y Sistema Ibérico....

Por [asturnatura.com](http://www.asturnatura.com)

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/meconopsis-cambrica.html>

## *Hypericum nummularium* L.

Planta perene de hasta unos 20 cm, glabra, con tallos cilíndricos y rojizos que carecen de ramas estériles y que surgen de un rizoma incrustado en las...

Crece en fisuras, grietas de rocas, en zonas calizas soleadas donde en ocasiones rezuma el agua, desde los 100 a los 2500 m....

Aparece en la Cordillera Cantábrica, Pirineos, Alpes y Jura....

Por [asturnatura.com](http://www.asturnatura.com)

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hypericum-nummularium.html>

## *Cochlearia pyrenaica* DC.

Planta biannual o perenne, algo carnosa, con varios tallos erectos de 10 - 30 cm durante la floración. Hojas basales largamente pecioladas, de 1 - 4 c...

Crece en zonas rezumantes sobre taludes de roca caliza....

Aparece en las montañas del Centro de Europa, Alpes, Macizo Central francés, Cárpatos ucranianos, extendiéndose hacia el Norte hasta Bélgica. En Astur...

Por [asturnatura.com](http://www.asturnatura.com)

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cochlearia-pyrenaica.html>

## *Boletus torosus* Fr. in Fr. & Hök

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), grandes y pesados, con un sombrero de hasta 20 cm de diámetro, inicialmente, amarillo o...

Hongo termófilo escaso en nuestra región. Fructifica precozmente en bosques de planifolios, en suelo de naturaleza más bien calcárea....



Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/boletus-torosus.html>

## *Anemone nemorosa* L.

Planta perenne que crece de un rizoma cilíndrico horizontal de 2 - 6 mm de diámetro, de color pardo, de cuyo extremo sale bien una hoja 1 - 2 palmatis...

Crece en el sotobosque de árboles más o menos acidófilos, como abedules, robles, hayas, con suelo fresco, y también en piornales, brezales y pastizale...

Ampliamente distribuida por Europa; en la Península en su mitad norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/anemone-nemorosa.html>

## *Amanita fulva* Fr.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas o setas), con un sombrero de 5 - 10 cm, de color pardo-anaranjado, que está muy estriado en el ma...

Crece en bosques de planifolios y aciculifolios asentados sobre suelos de caracter ácido. Muy común. Sus fructificaciones afloran mayoritariamente cua...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/amanita-fulva.html>

## **Novedades corológicas**

### *Cucurbitaria berberidis* (Pers.) Grev. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 26/08/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cucurbitaria-berberidis-pers-grev-1/3309.html>

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

*Amanita fulva* (Schaeff.) Fr. (Basidiomycota)

*Anemone nemorosa* L. (Magnoliophyta)

*Boletus torosus* Fr. in Fr. & Hók (Basidiomycota)



*Carlina vulgaris* L. (Magnoliophyta)

*Carlina vulgaris subsp. spinosa* (Velen.) Vandas, Reliq (Magnoliophyta)

*Clavulina cinerea* (Bull.) J. Schröt. (Basidiomycota)

*Cucurbitaria berberidis* (Pers.) Grev. (Ascomycota)

*Eurydema ornata* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

*Hippolais polyglotta* (Vieillot, 1817) (Chordata)

*Hydnellum compactum* (Pers.) P. Karst. (Basidiomycota)

*Hypericum nummularium* L. (Magnoliophyta)

*Oedipoda coeruleascens* (Arthropoda)

*Potentilla asturica* Rothm. (Magnoliophyta)

*Russula densifolia* Gillet (Basidiomycota)

*Scutellinia crucipila* (Cooke & W. Phillips in Cooke) J. Moravec (Ascomycota)

*Urophora cardui* (Arthropoda)

