



asturnatura

Revista asturnatura.com



## Num. 549. Publicado el 05/10/2015

*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: *Cortinarius bivelus*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 549. Publicado el 05/10/2015

## Descripciones de especies

### *Scilla autumnalis* L.

Hierba perenne con un bulbo de 1-3(4) cm de diámetro, ovoide, tunicado; túnicas externas pardas o pardo-grisáceas. Tallo 5-25(36) cm, escábrido h...

Terrenos herbosos, secos, brezales, matorrales ralos y lugares incultos y, en ocasiones, ruderalizados; 0-1300(1550)....

Europa meridional, franja costera del NW de África y SW de Asia. Común en casi toda la Península Ibérica y Baleares....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/scilla-autumnalis>

### *Rumina decollata* (Linnaeus, 1758)

Gasterópodo terrestre de 20-50 x 9-20 mm de tamaño, con concha parda y brillante con el labio de la apertura de color blanco (las conchas vacías so...

Se encuentra en lugares secos y abiertos, pero prefiere zonas umbrosas en áreas cálidas, bajo piedras o plantas o escondida en el suelo. Rumina decol...

Sur de Europa y norte de África. Ha sido introducido en Norteamérica, entre otras Phoenix y Glendale, Arizona, y otras áreas como agente de control...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/rumina-decollata>

### *Psilocybe castanella* Peck

Macroscopía. Basidiomas gregarios, muy numerosos, dispersos, con los estípites sujetos a las virutas de madera. Píleos plano-convexos, secos e higr...

Sobre restos de madera....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/psilocybe-castanella>

### *Cortinarius subpurpurascens* (Batsch) Fr.

Macroscopía. Sombrero de 40-120 mm de diámetro, de convexo a plano convexo, a menudo aplanado y con el margen inflexo, después derecho,





asturnatura

# Revista asturnatura.com

lobulado fl...

Crece en bosques de planifolios, como *Fagus sylvatica* y coníferas....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/cortinarius-subpurpurascens>

## ***Austropotamobius pallipes*** (Lereboullet, 1858)

*Austropotamobius pallipes* tiene un caparazón de coloración marrón oliváceo, con la parte inferior de color pálido. El cuerpo subcilíndrico, compri...

Habita zonas muy diversas (cursos de montaña, tramos medios, lagunas, embalses, charcas...), pero principalmente cursos pequeños y medianos en las ...

Se distribuye por el centro y sur de Europa (islas Británicas, península Ibérica, Francia, Bélgica, Córcega, suroeste de Alemania, Suiza, sur de ...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/austropotamobius-pallipes>

## **Novedades corológicas**

### *Limacella illinita* (Fr.) Murrill (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Coto Bello, Aller. O el día 04/10/2015

Más información en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-hongos/limacella-illinita-var-rubescens-h-v-sm-1/23354.html>

### *Pseudoinonotus dryadeus* (Pers.) T. Wagner & M. Fisch. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. O el día 30/09/2015

Más información en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-hongos/pseudoinonotus-dryadeus-pers-t-wagner-m-fisch-1/23306.html>

### *Psilocybe castanella* Peck (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. O el día 04/10/2015

Más información en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-hongos/psilocybe-castanella-peck-1/23348.html>

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

### *Aceria erinea* (Nalepa, 1891) (Arthropoda)





*Anthaxia hungarica* (Scopoli, 1772) (Arthropoda)

*Austropotamobius pallipes* (Lereboullet, 1858) (Arthropoda)

*Chrysopilus cristatus* (Fabricius, 1775) (Arthropoda)

*Cylindromyia bicolor* (Olivier, 1812) (Arthropoda)

*Lonicera implexa* Aiton (Chloroplastida)

*Oligoporus subcaesius* (A. David) Ryvarden & Gilb. (Basidiomycota)

*Panaeolus papilionaceus* (Bull.) Quéf. (Basidiomycota)

*Pseudoinonotus dryadeus* (Pers.) T. Wagner & M. Fisch. (Basidiomycota)

*Psilocybe castanella* Peck (Basidiomycota)

*Russula grisea* Fr. (Basidiomycota)

*Russula pseudointegra* Arnoult & Goris (Basidiomycota)



9 771887 506008