



## Num. 378. Publicado el 25/06/2012

*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: *Doriopsilla pelseneeri*. Por Ricardo R. Fdez



**Num. 378. Publicado el 25/06/2012**

## Descripciones de especies

*Urceolella aasii* S. Olsen & J.H. Haines

Macroscopía. Ascomycete que forma diminutos apotecios gregarios y superficiales de hasta 0,7 mm de diámetro, urceolados, sésiles o subsésiles, firmeme...

Vive sobre hojas muertas de dicotiledóneas herbáceas....

Ascomycete con distribución circumpolar....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/urceolella-aasii.html>

*Tetragonolobus maritimus* (L.) Roth

Hierba perenne, rizomatosa, hasta de 45 cm. Tallos con la parte inferior decumbente y la superior ascendente o erecta, escasamente ramificados, con i...

Vive en pastizales húmedos, frecuentemente salinos desde el nivel de 1 mar a los 1900 m de altitud....

Europa, Asia Menor, Cáucaso y NO de África. Casi toda España peninsular excepto la mayor parte del NO y del SO....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tetragonolobus-maritimus.html>

*Morchellium argus* (Milne-Edwards, 1841)

Ascidia que forma colonias de un aspecto que recuerda al hongo *Morchella* esculenta, de donde se le ha dado el nombre; tienen un pie, que normalmente a...

Prefiere zonas con movimiento de agua de moderado a fuerte, normalmente en el infralitoral superior, a menudo bajo salientes en las caras verticales d...

Aparece en el Atlántico NE....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/morchellium-argus.html>

*Mercurialis perennis* L.

Planta perenne, dioica, rizomatosa, dispersamente hirsuta. Tallos 20-50 cm, simples, erectos, herbáceos, afilos en la base, solo con catafilos membran...



Vive en lugares frescos y umbrosos de montaña, en hayedos y robledales umbríos sobre suelos éutrofos, desde los 100 a los 1750 m....

Irregularmente distribuida por Europa, alcanza el O de Asia y el N de África. En la Península Ibérica se localiza principalmente en la mitad N, aunqu...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/mercurialis-perennis.html>

## *Convolvulus arvensis* L.

Hierba perenne, con rizomas ramificados, más o menos pubescente, con pelos de 0,3-0,5 mm, patentes, erecto-patentes o adpresos, blanquecinos, o bien g...

Vive en cunetas, campos abandonados o cultivados, eriales y herbazales nitrófilos, desde el nivel del mar a los 1900 m de altitud....

Aparece en zonas templadas y subtropicales de todo el mundo, excepto Australia. Común en las Islas Baleares y en la Península Ibérica, donde es menos ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/convolvulus-arvensis.html>

## **Novedades corológicas**

### *Naemacyclus caulium* Höhn. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Coto de la Buena Madre, Somiedo. ASTURIAS el día 19/06/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/13075.html>

### *Urceolella aasii* S. Olsen & J.H. Haines (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Saliencia, Somiedo. ASTURIAS el día 24/06/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/urceolella-aasii-s-olsen-j-h-haines-1/13113.html>

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

### *Caudospora taleola* (Fr.) Starbäck (Ascomycota)

### *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich. (Magnoliophyta)

### *Naemacyclus caulium* Höhn. (Ascomycota)

### *Stenopterus mauritanicus* Lucas, 1849 (Arthropoda)



*Tenthredopsis nassata* (Linnaeus 1767) (Arthropoda)

*Urceolella aasii* S. Olsen & J.H. Haines (Ascomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008