



asturnatura

Revista asturnatura.com



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, fir...

Vive sobre hojas muertas de dicotiledóneas herbáceas....

Ascomycete con distribución circumpolar....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

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

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 MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

Mercurialis perennis L.

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

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, au...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

Lotus maritimus L.

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





asturnatura

Revista asturnatura.com

i...

Vive en pastizales húmedos, frecuentemente salinos desde el nivel de l 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 MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/lotus-maritimus>

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 ...

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 men...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

Novedades corológicas

Naemacyclus caulium HÅ¶hn. (Ascomycota)

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

Mas informacion en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-hongos//13075.html>

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

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

Mas informacion en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-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. (Chloroplastida)





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