



Num. 482. Publicado el 23/06/2014

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: *Halimium umbellatum*. Por Juan Luis Menéndez



Num. 482. Publicado el 23/06/2014

Descripciones de especies

Xysticus cristatus (Clerck, 1757)

Pequeña araña de 3-5 mm de longitud los machos y 6-8 mm las hembras. Hembras de color pardo amarillento de base; su prosoma es pardo oscuro en los lat...

Vive en lugares abiertos con vegetación baja, como los márgenes de bosques, matorrales y también prados, donde acecha a las presas....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/xysticus-cristatus.html>

Silene scabriflora subsp. megacalycina Talavera

Planta anual, a veces perennizante, de (10)20-40(60) cm, hirsuta o seríceo. Tallos erectos, ramificados desde la base o en la mitad superior, rara v...

Crece en los pastos en suelo ácido, desde los 500 a los 800 m de altitud....

Endémica del NO de la Península Ibérica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/silene-scabriflora-subsp-megacalycina.html>

Saponaria ocymoides L.

Planta herbácea perenne, densamente pelosa, con raíz axonomorfa y cepa y ramas viejasmás o menos leñosas. Tallos (7)10-30(50) cm, con algunas ramas ...

Crece en terrenos pedregosos o relativamente secos, con frecuencia en ambientes forestales -a veces enroquedados o en repisas-, por lo general en clim...

SO de Europa, desde Yugoslavia e Italia hasta la Península Ibérica. Mitad E de la Península, prolongando su área hasta León y Zamora; falta en Andal...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/saponaria-ocymoides.html>

Eulalia aurea Gravier, 1896

Poliqueto de cuerpo largo y delgado, atenuado en ambos extremos, que alcanza los casi 5 cm de longitud y formado por hasta 170 segmentos. El prostomio...

Vive entre fondos con restos de conchas, ostras y balanos....



Aparece en el Atlántico norte, desde Irlanda y Escocia hasta el sur de Portugal....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/eulalia-aurea.html>

Allium schoenoprasum L.

Hierba perenne, con un bulbo de 15-43 x 8-14 mm, fusiforme, solitario o en grupos de 2o 3, con un rizoma muy corto, sin bulbillos; túnica externa co...

Repisas y fisuras de roquedo, praderas, zonas pedregosas o húmedas, desde los 700 a los 2500 m de altitud....

Europa, Asia y N de América. Mitad N de la Península, sierra de Cazorla y Sierra Nevada....

Por asturnatura.com

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

Novedades corológicas

Antennularia fimiseda (Mouton) M.E. Barr (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Saliencia, Somiedo. ASTURIAS el día 17/06/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/antennularia-fimiseda-mouton-m-e-barr-1/19069.html>

Neon levis (Simon, 1781) (Arthropoda)

Nueva para España - Citado por Rafa González en Quitaniella (Oviedo), Oviedo. ASTURIAS el día 17/06/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/fauna-invertebrados/neon-levis/19065.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Alopecosa pulverulenta (Clerck, 1758) (Arthropoda)

Androsace elongata L. (Magnoliophyta)

Androsace maxima L. (Magnoliophyta)

Antennularia fimiseda (Mouton) M.E. Barr (Ascomycota)

Brachyderes lusitanicus Flach, 1907 (Arthropoda)



Diaphora mendica Clerck, 1759 (Arthropoda)

Eulalia aurea Gravier, 1896 (Annelida)

Eysarcoris ventralis (Westwood, 1837) (Arthropoda)

Neon levis (Simon, 1781) (Arthropoda)

Pterotmetus dimidiatus Fieber, 1861 (Arthropoda)

Rhamnus infectoria L. (Magnoliophyta)

Saponaria ocymoides L. (Magnoliophyta)

Artículos

Las proteínas

Por Lorenzo Corchón, A.

