



Num. 592. Publicado el 01/08/2016

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: *Pancratium maritimum*. Por Ignacio Fernández Villar



Num. 592. Publicado el 01/08/2016

Descripciones de especies

Urticina felina (Linnaeus, 1761)

Anémoma con un diámetro basal de hasta 120 mm en ejemplares costeros, pero a menudo mayor en ejemplares de aguas profundas. La base es ancha y firmeme...

Vive típicamente en aguas poco profundas, apareciendo en abundancia en la zona de Laminaria, en zonas expuestas a la fuerte acción de agua. También se ...

Ampliamente distribuida, común y a menudo localmente abundante. Aparece desde las Islas Británicas a la Península Ibérica, pero está ausente del Medit...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/urticina-felina.html>

Scorpiurus subvillosus L.

Hierba hasta de 25(35) cm, escasamente vilosa en tallos, hojas jóvenes y pedúnculos florales; pelos 0,7-1,1(1,3) mm, generalmente aplicados, más o me...

Pastizales de coscojares, prados de siega, ribazos, taludes, cultivos, etc., en substrato calizo, margoso, yesoso o arenoso; 0-900 m. ...

S de Europa, islas del Mediterráneo, CW de Asia, N de África (Egipto, Libia, Túnez, Argelia y SW de Marruecos) y Canarias. N, C y E de España y Balea...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/scorpiurus-subvillosus.html>

Rumex scutatus L.

Planta polígama o con flores hermafroditas, de hasta 40(65) cm, glabra, a menudo glauca. Cepa gruesa, más o menos leñosa, con ramas horizontales o as...

Canchales y gleras calizas, más raramente silíceas; (10)600-2200(2800) m....

Centro y S de Europa, SW de Asia. N y mitad E de la Península, muy rara en la Sierra de Gredos...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/rumex-scutatus.html>

Epilobium tetragonum L.



Hierba perenne, con raíces más o menos lignificadas, largas; con rosetas foliosas -comoórganos invernantes- que nacen en los nudos inferiores a fina...

Lugares con cierta humedad y a menudo algo ruderales; 0-1200 m....

Europa, SW de Asia,N de África; naturalizado en el S de África, N de América, Chile, Nueva Zelanda y Australia. Porcasi toda la Península. ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/epilobium-tetragonum.html>

Cynara humilis L.

Hierba perenne, espinosa, verde, con pelos unicelulares largos araneosos.Tallos hasta de 100 cm, erectos, simples o con más frecuencia ramificados d...

Orillas de camino y carretera, barbechos y baldíos, claros de bosque y matorral, etc., en suelos más o menos nitrificados, indiferente edáfica; 10-120...

Península Ibérica y NW de África-Marruecos y Argelia, rara en Mauritania-. C y sobre todo S de la Península y Baleares....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cynara-humilis.html>

Novedades corológicas

Cenangioopsis chlorospleniella (Rehm) Dennis (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en puerto de Leitariegos, Cangas del Narcea. ASTURIAS el día 25/07/2016

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/cenangioopsis-chlorospleniella-rehm-dennis-1/25805.html>

Hysteropezizella diminuens (P. Karst.) Nannf. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en puerto de Leitariegos, Cangas del Narcea. ASTURIAS el día 26/07/2016

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hysteropezizella-diminuens-p-karst-nannf-1/25825.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Hysteropezizella diminuens (P. Karst.) Nannf. (Ascomycota)

Ligustrum ovalifolium Hassk. (Magnoliophyta)

Mollisia palustris (Roberge ex Desm.) P. Karst. (Ascomycota)



Potentilla aurea L. (Magnoliophyta)

