



Num. 529. Publicado el 18/05/2015

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: *Ajuja chamaepitys*. Por José Luis Porto Torres



Num. 529. Publicado el 18/05/2015

Descripciones de especies

Velezia rigida Loefl.

Planta pubescente-glandulosa -pelos c. 0,2 mm-, de color verdusco o rojizo. Tallos (2)8-30(56) cm, más o menos rígidos, con los nudos bien marcados. H...

Pastos, orillas de campos de labor, claros de bosque, etc.; en suelos arenosos o pedregosos, poco profundos y más o menos secos, desde el nivel del m...

Región mediterránea, hasta el Cáucaso y región irano-turania. Casi toda la Península Ibérica, faltando en el S y NO de Portugal, gran parte de Galic...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/velezia-rigida.html>

Lathyrus sphaericus Retz.

Hierba anual. Tallos hasta de 50 cm, erectos o ascendentes, muy ramificados al menos en la base, angulosos, con dos costillas más gruesas que rara ve...

Taludes, cunetas, prados y sotobosques; indiferente edáfico, aunque predomina sobre suelos ácidos o descalcificados; 0-1600 m. ...

S, O y C de Europa, SO y C de Asia, NO de África y Macaronesia (Canarias y Madeira); introducida en EE.UU. y México. Casi toda la Península Ibérica...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lathyrus-sphaericus.html>

Carex riparia Curtis

Planta herbácea laxamente cespitosa, con rizoma muy robusto, con algunos entrenudos largos. Tallos fértiles 40-100(150) cm, escábridos en la zona super...

Comunidades de grandes cárcices en las orillas de ríos y lagunas, sobre todo en suelos carbonatados; 0-1400 m....

Aparece en Europa, salvo el N; C, N y O de Asia; N de África. Dispersa por toda la Península, aunque falta de extensas áreas del S y del O. ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/carex-riparia.html>

Ajuga chamaepitys (L.) Schreb.

Planta herbácea de 5-19 cm, anual, con raíz pivotante, con tallos muy ramificados, pubescentes, con pelos cortos situados en las caras donde no



brotan...

Pastizales nitrificados, ruderal; 20-1600 m....

Región mediterránea, NW de África, W de Asia hasta Irán, introducida en Centroeuropa. Casi toda la Península Ibérica, menos frecuente hacia el N y e...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ajuga-chamaepitys.html>

Adonis vernalis L.

Planta herbácea perenne de 10-45 cm, con el tallo glabro o glabrescente. Hojas todas sésiles; las basales, reducidas a vainas membranosas o escumiform...

Claros de bosques y matorrales sobre suelos secos; 600-1600 m....

Europa y C de Asia. Sierras del N, C y E de la Península, Sierra Nevada...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/adonis-vernalis.html>

Novedades corológicas

Kalmusia clivensis (Berk. & Broome) M.E. Barr (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Eros, Quirós. ASTURIAS el día 14/05/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/kalmusia-clivensis-berk-broome-m-e-barr-1/22085.html>

Pleospora brachyspora (Niessl) Petr. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en La Peral, Somiedo. ASTURIAS el día 17/05/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/pleospora-brachyspora-niessl-petr-1/22099.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Crocus nevadensis Amo & Campo ex Amo (Magnoliophyta)

Dasylabris maura (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Kalmusia clivensis (Berk. & Broome) M.E. Barr (Ascomycota)

Pirottaea nigrostriata Graddon (Ascomycota)



Pleospora brachyspora (Niessl) Petr. (Ascomycota)

Scutellinia subhirtella Svrcek (Ascomycota)

Tachycixius venustus (Germar 1830) (Arthropoda)

