



Num. 537. Publicado el 13/07/2015

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: *Centaurium somedanum*. Por Ignacio Fernández Villar



Num. 537. Publicado el 13/07/2015

Descripciones de especies

Rumex pulcher L.

Planta perenne, de hasta 60(80) cm, papilosa en los pecíolos y nervios de las hojas -por el envés- o glabrescente. Tallos erectos, surcado-estriados,...

Bordes de caminos, herbazales nitrófilos, ribazos, pastos y campos abandonados, cultivos y medios alterados en general; 0-1500 m....

Región mediterránea, C y W de Europa, W de Asia; naturalizada en las zonas cálidas de casi todo el mundo. Repartida por casi toda la Península Ibérica...

Por asturnatura.com

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

Legousia hybrida (L.) Delarbre

Planta herbácea con tallos de 10-30 cm, erectos o ascendentes, poco o nada ramosos, angulosos, escabridísculos. Hojas inferiores con pecíolo hasta de 8...

Campos de cultivo y olivares, en suelos ricos en bases o micácicos; 0-1600 m....

Región mediterránea, Macaronesia, Crimea, Cáucaso y N de Irán. Baleares y casi toda la Península, excepto el NO....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/legousia-hybrida.html>

Hypericum linariifolium Vahl

Hierba perenne, glabra, de 30-80 cm. Tallos en ocasiones con ramas estériles, lisos o con 2 líneas tenues. Hojas de 6-40 x 0,5-3 mm -relación longitu...

Matorrales aclarados, grietas anchas de roquedos y rellanos pedregosos, pastos o cunetas, en suelos relativamente secos, ácidos; 100-2300 m....

Oeste de Europa y Madeira. Mitad O de la Península Ibérica, excepto en Andalucía. ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hypericum-linariifolium.html>

Galium tricorutum Dandy

Hierba anual, uni o multicaule, a veces trepadora, fuertemente escábrida, verde, de un verde oscuro o de un pardo verdoso. Tallos (7)10-83 cm x (0,6...



Ruderal y arvense, con preferencia por el substrato básico; 10-1350(1700) m....

S, O y C de Europa (probablemente introducida en las Islas Británicas y Estonia), SO y C de Asia, N de África y Macaronesia (Canarias, Madeira); int...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/galium-tricornutum.html>

Caucalis platycarpus L.

Hierba anual con tallos de 10-40(50) cm, generalmente ramificados -con ramas generalmente patentes-, subglabros o con setas retrorsas, con costillas ...

Barbechos, eriales, lugares abiertos y nitrificados en general, claros de bosque y como malahierba de cultivos, generalmente en suelos ricos en base...

Europa y región mediterránea, hasta el Irán y el Cáucaso. Dispersa por toda la Península, falta o rarea hacia el O y en el Cantábrico. ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/caucalis-platycarpus.html>

Novedades corológicas

Homophron spadiceum (P. Kumm.) Örstadius & E. Larss. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. ASTURIAS el día 08/07/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/22551.html>

Vialaea insculpta (Fr.) Sacc. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en MONasterio de Hermo, Cangas del Narcea. ASTURIAS el día 12/07/2015

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/vialaea-insculpta-fr-sacc-1/22577.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Agrodiaetus ripartii (Freyer, 1830) (Arthropoda)

Asphodelus macrocarpus Parl. (Magnoliophyta)

Campanula cantabrica Feer (Magnoliophyta)

Entoloma formosum (Fr.) Noordel. (Basidiomycota)



Homophron spadiceum (P. Kumm.) Örstadius & E. Larss. (Basidiomycota)

Salvia officinalis L. (Magnoliophyta)

Vialaea insculpta (Fr.) Sacc. (Ascomycota)

