



Num. 493. Publicado el 08/09/2014

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: *Vespula germanica*. Por José Rafael González López



Num. 493. Publicado el 08/09/2014

Descripciones de especies

Vespula germanica (Fabricius, 1793)

Avispa de 12 a 17 mm de longitud (las reinas pueden alcanzar hasta 20 mm). Cabeza negra con el clípeo, genas y mandíbulas amarillas; el clípeo present...

Se la encuentra en zonas agrícolas, bosques naturales, plantaciones, matorrales y áreas urbanas. Los nidos los hacen preferentemente en el suelo, e...

Vespula germanica es sensible a temperaturas extremas prolongadas y se limita a las regiones templadas. Se encuentra distribuida por toda Europa, nort...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/vespula-germanica.html>

Torilis nodosa (L.) Gaertn.

Hierba anual, procumbente o decumbente. Tallos de (5)20-50 cm, de ordinarioramificados, con entrenudos largos, estriados, hispídos -pelos retrorsos-...

Es una planta ruderal, que crece en bordes de carreteras y de campos de cultivo, desde el nivel del mar a los 1300 m....

O y C de Europa, NO de África, Macaronesia, SO de Asia -hasta el C de Asia-. Por toda la Península, e Islas Baleares....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/torilis-nodosa.html>

Salvia aethiopsis L.

Hierba 25-60(80) cm, bienal o perenne. Tallos erectos, robustos, ramificados, densamente cubiertos en la parte basal por pelos toectores 10 mm, a ve...

Bordes de caminos, taludes, barbechos, zonas frecuentadas por el ganado; 500-1400 m....

Europa meridional y oriental, S de Rusia, Turquía, Cáucaso e Irán e introducida en Norteamérica. Principalmente en la mitad N de la Península Ibérica...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/salvia-aethiopsis.html>

Molopospermum peloponnesiacum (L.) W.D.J. Koch

Hierba perenne. Tallos hasta de 2 m de altura y 1,5 cm de diámetro, robustos, con restos foliares membranáceos y fibrosos en la base, fistulosos, fol...



Pedrizas o canchales, rellanos de roca principalmente abrigados, así como matorrales, herbazaleso comunidades de megaforbias, indiferente al substrato...

Montañas del C y W de Europa -Pirineo, Cevennes y Alpes sudoccidentales-. C y E del Pirineo, desde el río Ara -cerca de Ordesa (Huesca)- hasta el mac...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/molopospermum-peloponnesiacum.html>

Geum pyrenaicum Mill.

Planta perenne. Tallos fértiles 10-30(40) cm, de ordinario simples, pocas veces con 1-3(5) ramas unifloras. Hojas de la base liradas, con el segmento ...

Sitios herbosos, normalmente orientados al N, sobre calizas, desde los 1300 a los 2300 m de altitud....

Pirineos y Cordillera Cantábrica, local (macizo de Valnera y Picos de Europa); y ¿Corbières?...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/geum-pyrenaicum.html>

Novedades corológicas

Diaporthe hederæ Wehm. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Hayedo de Valgrande, Lena, Asturias. O el día 07/09/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/diaporthe-hederæ-wehm-1/19838.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Cryptolaemus montrouzieri Mulsant, 1850 (Arthropoda)

Decticus albifrons (Fabricius, 1775) (Arthropoda)

Diaporthe hederæ Wehm. (Ascomycota)

Hadziana clavigera (Simon, 1879) (Arthropoda)

Hyaloscypha leuconica (Cooke in Stevenson) Nannf. (Ascomycota)

Limax maximus Linnaeus, 1758 (Mollusca)

Macrothylacia rubi (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)



Peucetia viridis (Blackwall, 1858) (Arthropoda)

Scutellinia setosa (Nees) Kuntze (Ascomycota)

Thymelaea velutina (Pourr. ex Cambess.) Endl. (Magnoliophyta)

Vespula vulgaris (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008