



asturnatura

Revista asturnatura.com



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 pres...

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

Vespula germanica es sensible a temperaturas extremas prolongadas y se limita a las regiones templadas. Se encuentra distribuída por toda Europa, nor...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

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

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....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

Salvia aethiopsis L.

Hierba 25-60(80) cm, bienal o perenne. Tallos erectos, robustos, ramificados, densamente cubiertos en la parte basal por pelos tectores 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 Ib...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

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, f...





asturnatura

Revista asturnatura.com

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

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

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

***Geum pyrenaicum* Mill.**

Planta perenne. Tallos fértiles 10-30(40) cm, de ordinario simples, pocas vecescon 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?...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

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

Mas informacion en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-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)

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

Limax maximus Linnaeus, 1758 (Mollusca)

Macrothylacia rubi (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)





Peltonychia clavigera (Simon, 1879) (Arthropoda)

Peucetia viridis (Blackwall, 1858) (Arthropoda)

Scutellinia setosa (Nees) Kuntze (Ascomycota)

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

Vespula vulgaris (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)



9 771887 506008