



Num. 490. Publicado el 18/08/2014

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: *Sempervivum vicentei*. Por Ignacio Fernández Villar



Num. 490. Publicado el 18/08/2014

Descripciones de especies

Varroa destructor Anderson & Trueman, 2000

Macho de cuerpo translúcido y piriforme, de entre 750 y 900 μm y un ancho de 700-900 μm en su parte posterior. Está muy poco esclerotizado, excepto su...

Varroa destructor es un parásito externo de *Apis mellifera*. Ciclo de vida de Varroa destructor Una vez infestada una colonia de abejas se inicia el ...

Cosmopolita. Varroa destructor fue descrita inicialmente a partir de ejemplares encontrados en la Isla de Java sobre *Apis cerana* bajo el nombre de Varr...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/varroa-destructor.html>

Oxyopes heterophthalmus (Latreille, 1804)

Pequeña araña, de 5-7 mm de longitud corporal, con color de base de pardo rojizo a pardo oscuro, con un diseño muy contrastado a base de zonas de pelo...

Son fáciles de encontrar sobre brezales secos maduros, generalmente cerca de la parte superior de la planta, en márgenes de bosques de pinos y pastiza...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/oxyopes-heterophthalmus.html>

Glycera tessellata Grube, 1863

Anélido de hasta 65 mm de longitud, con el cuerpo formado por hasta unos 100 segmentos, de color rosado con puntos blancos. Prostomio bastante largo ...

Vive en fondos de arena, grava y fangos....

Atlántico....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/glycera-tesselata.html>

Eledone moschata (Lamarck, 1798)

Pulpo de hasta 14 cm de longitud de manto, ocasionalmente mayores (el mayor ejemplar conocido medía 18 cm de longitud de manto). El manto es ovalado y...



Se trata de una especie bentónica que vive en fondos arenosos o fangosos entre los 15 y los 350 metros de profundidad, a temperaturas comprendidas ent...

Se trata de un endemismo mediterráneo, aunque también se distribuye en las costas atlánticas del Golfo de Cádiz y del Sur de Portugal...

Por FERNÁNDEZ-ÁLVAREZ, Fernando Ángel

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/eledone-moschata.html>

Artemisia chamaemelifolia subsp. cantabrica M. Lainz

Hierba de hasta de 30 cm, algo leñosa en la base, aromática, casi o bastante glabra. Hojas alternas, 2-3 pinnatífidas, no glandulosas, las caulinares ...

Vive en pedregales nitrificados por el ganado menor y en repisas y dependimientos sobre sustratos calizos en zonas de clima continental...

Endemismo de la Cordillera Cantábrica, donde aparece en el entorno leonés de Peña Ubiña y en algunas pocas localidades de la montaña palentina....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/artemisia-chamaemelifolia-subsp-cantabrica.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Canna indica L. (Magnoliophyta)

Cantharis livida Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

Ceraleptus lividus Stein, 1858 (Arthropoda)

Eledone moschata (Lamarck, 1798) (Mollusca)

Malacosoma neustria (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Mylabris quadripunctata Linnaeus, 1767 (Arthropoda)

Oxyopes heterophthalmus (Latreille, 1804) (Arthropoda)

Theba pisana (Müller, 1774) (Mollusca)

Artículos



La envoltura celular. Membrana plasmática y pared celular

Por LORENZO CORCHÓN, A.

