



asturnatura

Revista asturnatura.com



Num. 494. Publicado el 15/09/2014

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: *Tarentola mauritanica*. Por Juan Riquelme González



Num. 494. Publicado el 15/09/2014

Descripciones de especies

Tarentola mauritanica (Linnaeus, 1758)

La salamaguesa común es un reptil de cuerpo robusto, grande, cuya longitud de cabeza y cuerpo puede alcanzar 86 mm y su longitud total los 190 mm. L...

Especie propia de rocas y pedregales, en donde puede desplazarse con facilidad por todo tipo de superficies gracias a las laminillas adhesivas de su...

La distribución mundial de la salamaguesa común comprende todos los países ribereños del Mediterráneo Occidental, además de Portugal. Sin emba...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/tarentola-mauritanica>

Silene legionensis Lag.

Planta perenne, de (15)29-50 cm, multicaule, sin pelos glandulíferos. Tallos ascendentes, simples o ramificados desde los 2/3 superiores, retrorso-p...

Crece en pedregales, fisuras de rocas, páramos y pastos, en calizas, pizarras, granitos o serpentinas, desde los 400 a los 2000 m....

Península Ibérica, excepto gran parte del N, E, SO y CO....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/silene-legionensis>

Peltonychia clavigera (Simon, 1879)

Peltonychia clavigera es una especie de pequeñísimo tamaño (1,7-2 mm), fácilmente reconocible por su color amarillo o anaranjado. Su característica más...

Es una forma troglófila (organismos que se introducen en las oquedades ocasionalmente, y aunque pueden reproducirse en el ambiente subterráneo no so...

Endemismo ibérico de la franja norte de la Península Ibérica y Francia. Es una forma troglófila citada por primera vez de la cueva de Bétharram (...)

Por MERINO-SÁINZ, Izaskun

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/peltonychia-clavigera>

Cycloporus papillosus (Sars, 1878)





asturnatura

Revista asturnatura.com

Planaria de cuerpo elíptico con márgenes redondeados, de hasta 16 mm de longitud y 9 mm de anchura. Tentáculos marginales pequeños pero diferencia...

Entre algas, esponjas o ascidias coloniales hasta los 60 m de profundidad....

Desde Escandinavia hasta el Mediterráneo occidental....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/cycloporus-papillosus>

Cantharellus cinereus (Pers.) Fr.

Macroscopía. Hongo de forma atrompetada, con el sombrero de color pardo-negruzco, muy frecuentemente perforado en el centro de una depresión central...

Crece, formando grupos muy apretados, en los bosques de planifolios y es comestible....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/cantharellus-cinereus>

Novedades corológicas

Keissleriella culmifida (P. Karst.) S.K. Bose (Ascomycota)

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

Más información en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-hongos/keissleriella-culmifida-p-karst-s-k-bose-1/19860.html>

Valsa salicina (Pers.) Fr. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Santa María del Puerto, Somiedo. O el día 11/09/2014

Más información en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-hongos/valsa-salicina-pers-fr-1/19889.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Campsis grandiflora K.Schum. (Chloroplastida)

Cephalaria leucantha (L.) Roem. & Schult. (Chloroplastida)

Cilix hispanica Pérez De-Gregorio et al. (Arthropoda)





Cortinarius porphyropus (Alb. & Schwein.) Fr. (Basidiomycota)

Graphosoma semipunctatum (Fabricius, 1775) (Arthropoda)

Hemidactylus turcicus (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Keissleriella culmifida (P. Karst.) S.K. Bose (Ascomycota)

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802) (Arthropoda)

Medicago rigidula (L.) All. (Chloroplastida)

Pleioplana atomata (Müller OF, 1776) (Platyhelminthes)

Pulvinariella mesembryanthemi (Vallot, 1829) (Arthropoda)

Saissetia oleae (Olivier, 1791) (Arthropoda)

Steropus globosus (Fabricius, 1792) (Arthropoda)

Stylochus fafai (Marquina, Fernández-Álvarez & Noreña, 2015) (Platyhelminthes)

Trochoidea elegans (Gmelin, 1791) (Mollusca)

Valsa salicina (Pers.) Fr. (Ascomycota)

