



Num. 948. Publicado el 29/05/2023

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: *Peganum harmala*. Por César Fernández González



Num. 948. Publicado el 29/05/2023

Descripciones de especies

Sideritis hirsuta L.

Sufrútice 10-69 cm, sin estolones. Tallos a veces muy ramificados en su parte inferior, con frecuencia muy foliosos, densamente pelosos, con pelos de ...

Matorrales, pastizales, formaciones arbóreas abiertas, incluso como ruderal o arvense, en substratos básicos, margas, arcillas, terrenos aluviales y v...

Península Ibérica, S de Francia, N de Italia y Marruecos. Casi toda la Península Ibérica, excepto la cornisa cantábrica y el tercio W....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/sideritis-hirsuta>

Phyla nodiflora (L.) Greene

Hierba (9)15-75 cm, perenne. Tallos inicialmente decumbentes, radicantes solo en algunos nudos, con extremos floríferos ascendentes, escasamente ramif...

Terrenos húmedos, praderas litorales, herbazales subnitrófilos, márgenes de acequias y ríos, albuferas, marismas, marjales, lagunas y embalses, cauces...

Región mediterránea, SW de Asia y regiones tropicales y subtropicales de Asia, África, América y Australia. Zona litoral mediterránea del E y S de Esp...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/phyla-nodiflora>

Melanopsis tricarinata (Bruguère, 1789)

Gasterópodo de concha fuerte, espiralizada y alargada, pudiendo medir hasta unos cuatro centímetros de longitud y acabada en una punta fina. Muestra ...

Se encuentra fundamentalmente en canales y acequias de regadío, así como en cursos medios-bajos de ríos de fondo limoso y arenoso con presencia de can...

El área principal de distribución va desde la provincia de Castellón hasta el norte de la de Alicante. Existen además algunas localidades dispersas en...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/melanopsis-tricarinata>

Carex quixotiana Ben.Benítez, Martín-Bravo, Luceño & Jim.Mejías



Planta provista de rizomas de densos y formadores de macollas a alargados, con tallos de (48)60-80(95) cm de longitud y (0.8)1-1.2(1.3) mm de anchura ...

Bordes de arroyos, ríos y prados húmedos en el dominio de bosques de Quercus...

Endemismo del centro sur de España (Ciudad Real y zona norte de Jaén). Se conocen 16 poblaciones, principalmente localizadas en Sierra Madrona pero al...

Por LUCEÑO GARCÉS, Modesto & MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/carex-quixotiana>

Attelabus nitens (Scopoli, 1763)

Conocido como picudo rojo del roble, es un Insecto con un tamaño entre cuatro y seis milímetros de largo. Tórax y élitros de color rojo brillante, mie...

Se le puede encontrar de mayo a agosto en diferentes hábitats, pero siempre que haya robles, encinas o, más raramente, castaños. Tanto los imagos como...

Están particularmente extendidos en Europa meridional y central, llegando a Dinamarca y sur de Suecia. Localmente se les encuentra en Inglaterra y Esc...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/attelabus-nitens>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Atelura formicaria Heyden, 1855 (Arthropoda)

Atelura montana (Stach, 1946) (Arthropoda)

Atelura valenciana Molero-Baltanás, Gaju-Ricart, Bach de Roca & Mendes, 1998 (Arthropoda)

Coletinia maggi (Grassi, 1887) (Arthropoda)

Coletinia mendesi Wygodzinsky, 1980 (Arthropoda)

Diplotaxis virgata subsp. virgata (Cav.) DC. (Chloroplastida)

eoasterolepisma spectabiloides Mendes, 1988 (Arthropoda)



Labidostomis lusitanica (Germar, 1823) (Arthropoda)

Lepisma chlorosoma Lucas, 1846 (Arthropoda)

Lepisma saccharinum Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

Lepismina audouinii (Lucas, 1840) (Arthropoda)

Lepismina aurisetosa Wahlgren, 1906 (Arthropoda)

Lepismina persica Escherich, 1905 (Arthropoda)

Neoasterolepisma angustothoracicum (Grassi and Rovelli, 1889) (Arthropoda)

Neoasterolepisma balcanicum (Stach, 1922) (Arthropoda)

Neoasterolepisma balearicum Molero-Baltanás, Bach de Roca & Gaju-Ricart, 1997 (Arthropoda)

Neoasterolepisma calvum Molero-Baltanás, Mendes, Gaju-Ricart & Bach de Roca, 1994 (Arthropoda)

Neoasterolepisma crassipes (Escherich, 1905) (Arthropoda)

Neoasterolepisma curtiseta Mendes, 1988 (Arthropoda)

Neoasterolepisma delator Molero-Baltanás, Bach de Roca & Gaju-Ricart, 1996 (Arthropoda)

Neoasterolepisma evansi (Silvestri, 1923) (Arthropoda)

Neoasterolepisma foreli (Moniez, 1894) (Arthropoda)

Neoasterolepisma gauthieri (Wygodzinsky, 1941) (Arthropoda)

Neoasterolepisma hespericum Molero-Baltanás, Bach de Roca & Gaju-Ricart 1996 (Arthropoda)

Neoasterolepisma imitans (Mendes, 1980) (Arthropoda)

Neoasterolepisma lusitanum (Wygodzinsky, 1945) (Arthropoda)

Neoasterolepisma pallidum Molero-Baltanás, Gaju-Ricart & Bach de Roca, 1995 (Arthropoda)

Neoasterolepisma priesneri (Stach, 1946) (Arthropoda)



Neoasterolepisma soerenseni (Silvestri, 1908) (Arthropoda)

Neoasterolepisma spectabile (Wygodzinsky, 1945) (Arthropoda)

Neoasterolepisma stachi (Wygodzinsky, 1941) (Arthropoda)

Neoasterolepisma wasmanni (Moniez, 1894) (Arthropoda)

Proatelurina pseudolepisma (Grassi, 1887) (Arthropoda)

Ramalina capitata (Ach.) Nyl. (Ascomycota)

Tituboea biguttata (Olivier, 1791) (Arthropoda)

Tricholepisma aureum (Dufour, 1831) (Arthropoda)

Tricholepisma gyriniforme (Lucas, 1846) (Arthropoda)

Tricholepisma indalicum Molero-Baltanás, Bach de Roca & Gaju-Ricart 1995 (Arthropoda)

ISSN 1887-5068

