



asturnatura

Revista asturnatura.com



Num. 449. Publicado el 04/11/2013

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: *Xerocomus chrysenteron*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 449. Publicado el 04/11/2013

Descripciones de especies

Polistes austroccidentalis van Achterberg & Neumeyer

Esta avispa de 14 a 17 mm de longitud tiene las mandíbulas muy voluminosas, negras y con una concavidad bien visible en la cara externa. En la cabeza...

Polistes austroccidentalis únicamente desarrolla en sus colonias machos y hembras fértiles, habiendo perdido totalmente su casta de obreras con la ...

En Europa aparece en Austria, España, Francia, Grecia, Italia, Marruecos, Portugal y Serbia. En España se ha citado en diferentes comunidades, siemp...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/polistes-austroccidentalis>

Petalifera petalifera (Rang, 1828)

Molusco opistobranquio de hasta 40 mm de longitud, de cuerpo aplanado, con los parapodos reducidos y fusionados, excepto por una pequeña abertura pos...

Vive sobre algas o plantas acuáticas como *Posidonia* de las que se alimenta, adoptando generalmente el color del fondo debido a su cuerpo translúcido...

Mediterráneo y Atlántico oriental....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

Nymphoides peltata (S.G. Gmel.) Kuntze

Hierba perenne, glabra, con rizomas de 30-80(160) x (0,2)0,3-0,5(0,7) cm, muy ramificados, con restos de vainas foliares, enraizantes en la parte inf...

Vive en aguas tranquilas, márgenes de río y zonas encharcadas eutróficas, donde forma masas densas de vegetación que enraizan hasta a 2 m de pro...

Nativa de Europa -excepto Irlanda, la Península Escandinava y Dinamarca-, C y SW de Asia y N de África -Argelia, Marruecos-, naturalizada en los E...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis



Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/nymphoides-peltata>

Leccinum versipelle (Fr. & Hök) Snell

Macroscopía. Sombrero de 60-150 mm de diámetro, hemisférico de joven, luego convexo - pulvinado, con la superficie algo lubricosa en tiempo húmedo...

Forma micorrizas con abedules y chopos durante el verano y el otoño....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/leccinum-versipelle>

Alydus calcaratus (Linnaeus 1758)

Chinche con un tamaño de 10 a 12 mm de longitud. Cuerpo de color marrón grisáceo o negro y ligeramente entallado. La cabeza es tan ancha como el pr...

Este insecto habita lugares cálidos, secos y abiertos. Algunos aspectos del ciclo de vida de *Alydus calcaratus* permanecen poco comprendidos. Los ad...

Se distribuye por casi toda Europa, hasta China; en Norteamérica desde Alaska al este de la ciudad de Quebec y en los Estados Unidos desde Wyoming a...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/alydus-calcaratus>

Novedades corológicas

Valsa friesii (Duby) Fuckel (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en El Pico, Parres. O el día 31/10/2013

Más información en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-hongos/valsa-friesii-duby-fuckel-1/17279.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Bombus terrestris Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

Clitocybe inornata (Sowerby) Gillet (Basidiomycota)

Cortinarius glaucopus (Schaeff.) Fr. (Basidiomycota)





Eristalis arbustorum Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

Eristalis similis Fallén, 1817 (Arthropoda)

Leucocortinarius bulbiger (Alb. & Schwein.) Singer (Basidiomycota)

Petalifera petalifera (Rang, 1828) (Mollusca)

Pholiota alnicola (Fr.) Singer (Basidiomycota)

Psyllaephagus pilosus Noyes, 1988 (Arthropoda)

Russula decipiens (Singer) Svrcek (Basidiomycota)

Saturnia pyri (Denisse & Schiffermüller, 1775) (Arthropoda)

Scarabaeus laticollis Linnaeus, 1767 (Arthropoda)

Sphinx pinastri Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

Tricholoma acerbum (Bull.) Quél. (Basidiomycota)

Tringa erythropus (Pallas, 1764) (Chordata)

Valsa friesii (Duby) Fuckel (Ascomycota)

Xerocomus chrysenteron (Bull.) Quél. (Basidiomycota)



9 771887 506008