



Num. 125. Publicado el 30/04/2007

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: . Por César Fernández González



Num. 125. Publicado el 30/04/2007

Descripciones de especies

Verbena officinalis L.

Planta perenne, con tallos de 30 - 60 cm, erectos, de sección cuadrangular y acostillados longitudinalmente, escábridos en los ángulos y laxamente ram...

Crece en los bordes de caminos, prados pisoteados, taludes, escombrearas ,en zonas generalmente nitrogenadas y algo húmedas, desde el nivel del mar a ...

Presente en Europa hasta aproximadamente los 54°N...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/verbena-officinalis.html>

Verbena bonariensis L.

Planta perenne con tallos erectos, poco ramificados, de hasta 2 m de altura, cuadrangulares, escábridos en los ángulos. Las hojas son opuestas, de 7 -...

Crece en zonas alteradas, como cunetas, escombreras, taludes. Está presente en las siguientes comunidades: Comunidades del orden Convolvuletalia sepiu...

Originaria de Argentina y Brasil, está naturalizada en el oeste de Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/verbena-bonariensis.html>

Thaumetopoea pityocampa (Denis & Schiffermüller, 1775)

Lepidóptero cuyas hembras adultas tienen una envergadura de las alas delanteras de 36 - 49 mm, de color ceniza siendo el borde y las venas más oscuras...

Insecto muy conocido por el daño que provoca en las plantaciones de pinos, árbol del que generalmente se alimenta, al igual que el cedro. La hembra fé...

Aparece en la zona mediterránea de Europa y zonas limítrofes....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/thaumetopoea-pityocampa.html>

Mitrula paludosa Fr.



Hongo de hasta 25 mm de altura que desarrolla cuerpos fructíferos (ascomas), con forma de cabezuelas con forma de maza, fértiles, de color amarillo a ...

Crece sobre restos vegetales (ramitas, acículas,...), siempre en lugares anegados o semianegados de los pinares (preferentemente) montanos...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/mitrula-paludosa.html>

Lavatera cretica L.

Planta anual o bienal, con pilosidad estrellado - pubescentes o hispídula en las partes jóvenes. Las hojas, pecioladas, tienen un limbo de unos 20 cm ...

Crece en bordes de caminos, cunetas, escombreras, campos de cultivo, roquedos marinos, desde el nivel del mar a los 800 m de altitud....

Aparece en el S y O de Europa, y en la Península aparece principalmente en provincias litorales....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lavatera-cretica.html>

Lavatera arborea L.

Planta bienal con tallo robusto y ramoso que alcanza 2 - 3 m de altura, con la base leñosa y las partes jóvenes con pilosidad estrellado - tomentosa. ...

Crece principalmente en zonas próximas al mar, como rocas y arenas, acantilados abonados por aves marinas, escombreras, taludes, y en ocasiones en zon...

Aparece del litoral mediterráneo a las costas irlandesas; en la Península ligada principalmente a las provincias costeras....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lavatera-arborea.html>

Gonepteryx rhamni (Linnaeus, 1758)

Lepidóptero fácil de reconocer, con una envergadura alar de 48 - 54 mm, caracterizadas por su vivo color amarillo. Se trata de una especie que present...

Aparece en zonas arbustivas, praderas, jardines (donde es una visitante asidua de las flores) y bordes de caminos, incluso en zonas urbanas, desde el ...

Presente en Europa, el norte de África y en la zona templada de Asia. Está extendida por el noroeste de África, Europa y Asia. Está presente en toda l...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/gonepteryx-rhamni.html>



Ciboria amentacea (Balb.) Fuckel

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (ascomas), con forma de discos de entre 3 y 10 mm de diámetro, de color pardo ocráceo, más claro en la parte ...

Crece durante finales de invierno en amentos masculinos de aliso (*Alnus glutinosa*), enterrados y momificados....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ciboria-amentacea.html>

Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (basidiomas), al principio redondeados, de 2 a 4 cm de diámetro, pero que prontamente la capa más externa, el...

Crece en bosques que se desarrollan en suelos arenosos, como pinares, encinares y similares....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/astreaeus-hygrometricus.html>

Anagallis arvensis L.

Planta anual, glabra, con tallos de 6 - 50 cm, de sección cuadrangular, de ascendentes a erectos. Las hojas son opuestas, raramente verticiladas, de 8 ...

Crece en cultivos, bordes de caminos, escombreras, grietas de muros calizos con acúmulos orgánicos, en suelos soleados y no muy húmedos, desde el nive...

Presente en la gran parte de Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/anagallis-arvensis.html>

Novedades corológicas

Calycina conorum (Rehm) Baral, in Baral & Krieglsteiner (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 25/04/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/calycina-conorum-rehm-baral-in-baral-krieglsteiner-1/2127.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan (Basidiomycota)



Calycina conorum (Rehm) Baral, in Baral & Krieglsteiner (Ascomycota)

Ciboria amentacea (Balb.) Fuckel (Ascomycota)

Ciboria conformata (P. Karst.) Svrcek (Ascomycota)

Crocicreas cyathoideum (Bull.) S. E. Carp. (Ascomycota)

Hyphodontia breviseta (P. Karst.) J. Erikss. (Basidiomycota)

Lavatera arborea L. (Magnoliophyta)

Lophiostoma arundinis (Pers.) Ces. & De Not. (Ascomycota)

Margaritifera margaritifera (Linnaeus, 1758) (Mollusca)

Mucronella flava Corner (Basidiomycota)

Orbilina delicatula (P. Karst.) P. Karst. (Ascomycota)

Phytolacca americana L. (Magnoliophyta)

Rutstroemia lindaviana (Kirschst.) Dennis (Ascomycota)

Spathularia nigripes (Quél.) Sacc. (Ascomycota)

Trifolium incarnatum L. (Magnoliophyta)

