



Num. 154. Publicado el 19/11/2007

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: *Sarcoscypha coccinea*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 154. Publicado el 19/11/2007

Descripciones de especies

Thalictrum minus L.

Planta perenne provista de un corto rizoma leñoso y retorcido que emite tallos foliosos no ramificados y asurcados. Es glabrescentes, con pelos glandu...

Crece en zonas pedregosas, en grietas y repisas, graveras fluviales o suelos alterados en lugares soleados, en suelos calizos, desde los 800 a los 230...

Presente en la mayor parte de Europa, en la Península abunda en la mitad norte, si bien en el NO es más rara....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/thalictrum-minus.html>

Stellaria holostea L.

Planta perenne, provista de tallos de hasta 60 cm, procumbentes o ascendentes, con entrenudos largos cuadrangulares y nudos provistos de dos hojas opu...

Crece en setos, sebes, especialmente en muros de piedras, matorrales como brezales y piornales, taludes, orlas de bosques, en zonas generalmente ácida...

Presente en toda Europa, en la Península es abundante en la mitad norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/stellaria-holostea.html>

Phragmidium violaceum (Schultz) G. Winter

Hongo de tipo roya, con un ciclo vital complejo, formado por 5 fases que se desarrollan todas en el mismo huésped. Estas fases son las siguientes: Los ...

Crece parasitando plantas del género *Rubus*, zarzas, siendo muy común y fácil encontrarlo por las manchas purpúreas que adquieren....

Presente en toda Europa y el norte de África....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/phragmidium-violaceum.html>

Macroglossum stellatarum (Linnaeus, 1758)

Mariposa fácil de reconocer por su vuelo y costumbre de libar rápidamente de flor en flor. Tiene un envergadura alar de 40 - 45 mm; las alas



antior...

Es una mariposa de hábitos diurnos, algo raro entre las esfinges de Europa. En las montañas alcanza hasta la zona límite de vegetación. Las larvas se ...

Aparece desde Europa Central y Meridional al norte de África y el centro de Asia. Común en la P. Ibérica. Es una especie migratoria que alcanza inclus...

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

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/macroglossum-stellatarum.html>

Hygrocybe reidii Kühner

Macroscopía. Basidiomas con un sombrero de 10 a 15 mm de diámetro, al principio plano convexo con el margen incurvado, más tarde aplanado y al final a...

Común en los prados durante el otoño avanzado....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hygrocybe-reidii.html>

Fragaria vesca L.

Planta perenne, herbácea, provista de un rizoma y estolones provistos de una bráctea en la mayoría de los entrenudos; de éstos surgen tallos fértiles ...

Crece en orlas de bosques, claros, senderos, taludes, en zonas húmedas en general, desde el nivel del mar a los 1900 m de altitud. Es característica d...

Aparece en la mayoría de Europa, y en la Península aparece generalmente ampliamente distribuida en la parte norte, siendo más rara en el sur....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/fragaria-vesca.html>

Epilobium angustifolium L.

Planta perenne con tallos que surgen de una cepa leñosa o raíces laterales, de 50 a 150 cm, erectos, poco ramificados en la parte superior, glabros o ...

Forma parte de comunidades megafórbicas, en claros de bosques, en zonas generalmente de montaña de suelo húmedo y removido, desde los 1000 a los 2100 ...

Aparece en la parte templada y fría del hemisferio norte, y en la Península Ibérica en el norte y Sierra Nevada....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/epilobium-angustifolium.html>



Cistella aconiti (Rehm) Raitv. & Järv

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (ascomas), muy pequeños, de apenas 1 mm, sésiles, con el himenio de color blanquecino o grisáceo muy claro y ...

Fructifica en tallos herbáceos muertos y variados....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cistella-aconiti.html>

Capitotricha fagiseda Baral in Baral & Krieglsteiner

Hongo que forma cuerpos fructíferos (ascomas), de hasta 1 - 2 mm, cupuliformes, brevemente estipitadas, con el himenio de un hermoso color amarillo hu...

Ascomycete que fructifica, de enero a junio, sobre las cúpulas, ramitas, hojas y rara vez sobre madera gruesa de las hayas (*Fagus sylvatica*)....

Es una especie difícilmente separable de *Capitotricha bicolor* (= *Lachnum bicolor*), que parece preferir la madera (incluso gruesa) de otros planifolios...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/capitotricha-fagiseda.html>

Apium nodiflorum (L.) Lag.

Planta perenne con tallos procumbentes o ascendentes, de hasta 100 cm, huecos y finamente asurcados, que enraízan en los nudos inferiores. Las hojas s...

Crece en acequias, remansos, en los márgenes de los cursos de agua y en general en zonas húmedas....

Presente en el centro y sur de Europa, en la Península crece en la mayor parte de las regiones....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/apium-nodiflorum.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Apium nodiflorum (L.) Lag. (Magnoliophyta)

Aster squamatus (Magnoliophyta)

Chenopodium album L. (Magnoliophyta)



Cymadothea trifolii (Pers.) F. A. Wolf (Ascomycota)

Hypochaeris glabra (Magnoliophyta)

Medicago littoralis Rohde ex Loisel. (Magnoliophyta)

Melampsora epitea Thüm. (Basidiomycota)

Melampsora euphorbiae (C. Schub.) Castagne (Basidiomycota)

Melilotus albus Medik. (Magnoliophyta)

Peziza petersii Berk. (Ascomycota)

Picris hieracioides L. (Magnoliophyta)

Russula cessans A. Pears. (Basidiomycota)

Urocystis ranunculi (Lib.) Moesz (Basidiomycota)

Verbascum pulverulentum Vill. (Magnoliophyta)

Yucca filamentosa (Magnoliophyta)

