



Num. 150. Publicado el 22/10/2007

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: *Gyps fulvus*. Por José Luis Porto Torres



Num. 150. Publicado el 22/10/2007

Descripciones de especies

Vicia hirsuta (L.) Gray

Planta anual, glabrescente o pubescente, con pelos adpresos, provista de tallos trepadores de hasta 35 cm de sección cuadrangular. Las hojas, de hasta...

Crece en cultivos, zonas pedregosas, herbazales ruderales, nitrificados, orlas de bosques, pastos, en zonas no calizas, como suelos silíceos o descalc...

Aparece en toda Europa, y en la Península aparece por lo común en las zonas montañosas....

Por asturnatura.com

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

Vicia benghalensis L.

Planta anual o bienal, con pelos de hasta 1.5 mm, erectos o adpresos, que en ocasiones son rojizos. Los tallos, trepadores, son procumbentes y angulos...

Aparece en zonas ruderales, cultivos y herbazales, desde el nivel del mar a los 600 m de altitud. Es una planta característica de comunidades pertenec...

Aparece en la zona mediterránea, en la Península es frecuente, especialmente zonas costeras o zonas de valles cálidos del interior....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/vicia-benghalensis.html>

Tricholoma cingulatum (Almfelt) Jacobasch

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 4 - 6 cm de diámetro, con tonalidades grisáceas y pequeñas escamitas...

Esta especie se liga mediante micorrizas a los sauces....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tricholoma-cingulatum.html>

Reseda phyteuma L.

Planta anual o perenne, con tallos de 10 - 50 cm provistos de ramas basales ascendentes. Las hojas, de 50 - 100 x 5 - 15 mm, son alternas; las basales...



Crece en zonas ruderales, baldías, márgenes de cultivos, taludes, pero también en zonas de encinar degradadas, en zonas principalmente calizas, desde ...

Aparece en el centro y sur de Europa, estando muy distribuida por toda la Península pero es escasa en zonas de la Región Eurosiberiana....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/reseda-phyteuma.html>

Mutinus caninus (Huds.) Fr.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos de silueta faloide. Al principio aparece con forma de huevo de 1 - 1,5 cm, que está fijado al sustrato por un...

Crece en diferentes tipos de bosques, pero es raro....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/mutinus-caninus.html>

Malva moschata L.

Planta perenne provista de tallos que alcanzan 1 m de altura, con una pilosidad a base de pelos simples y bífidos, más o menos patentes, pero glabresc...

Crece en zonas ruderales y arvenses, en cunetas y orillas de caminos, en prados y herbazales algo nitrificados, en grietas de roquedos calizos e inclu...

Aparece generalmente en la zona mediterránea de Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/malva-moschata.html>

Lathyrus pratensis L.

Planta perenne y rizomatosa, pubescente por lo común, provista de tallos de hasta 70 cm, erectos o decumbentes, ramificados y sin alas. Las hojas, peci...

Crece en zonas húmedas o algo encharcadas, en sotobosques, herbazales pratenses, bordes de cultivos, desde el nivel del mar a los 2200 m de altitud....

Aparece en toda Europa y en la Península en el norte, este y sureste....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lathyrus-pratensis.html>

Handkea excipuliformis (Scop.) Kreisel



Macroscopía. Fructificaciones típicamente capituladas - pseudoestipitadas, con la parte inferior subcilíndrica, alargada en lo alto a modo de esfe...

Crece en bosques de latifolios y coníferas y también en prados....

Común en Europa, Asia y Norteamérica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/handkea-excipuliformis.html>

Cortinarius pholideus (Fr. in Lilj.) Fr.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 6 - 10 cm de diámetro, con la superficie provista de escamas de colo...

Crece en robledales con abedules, a los que está ligado....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cortinarius-pholideus.html>

Centaurium somedanum M. Laínz

Planta perenne, provista de tallos de 3 - 11 cm, con ramas estériles algo escábridas en la parte superior. Las hojas basales son subespatuladas, las c...

Crece en zonas musgosas rezumantes en taludes calcáreos especialmente de travertinos....

Endemismo orocántabrico presente en algunas localidades de Somiedo y Teverga (Asturias), además de alguna del norte de León....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/centaurium-somedanum.html>

Novedades corológicas

Placida cremoniana (Trinchese, 1893) (Mollusca)

Primera cita del Cantábrico. - Citado por Mikel Cortés en Puerto, Bilbao. Vizcaya el día 20/10/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/submarina-fotosub/placida-cremoniana/3661.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Cepaea hortensis (Müller, 1774) (Mollusca)

Dama dama (Linnaeus, 1758) (Chordata)



Handkea excipuliformis (Scop.) Kreisel (Basidiomycota)

Lampides boeticus (Linnaeus, 1767) (Arthropoda)

Lathyrus pratensis L. (Magnoliophyta)

Malva moschata L. (Magnoliophyta)

Mutinus caninus (Huds.) Fr. (Basidiomycota)

Neottiella rutilans (Fr.) Dennis (Ascomycota)

Orobanche gracilis Sm. (Magnoliophyta)

Placida cremoniana (Trinchese, 1893) (Mollusca)

Quercus petraea subsp. *petraea* (Matt.) Liebl. (Magnoliophyta)

Reseda phyteuma L. (Magnoliophyta)

Teucrium chamaedrys subsp. *chamaedrys* L. (Magnoliophyta)

Verbascum virgatum Stokes (Magnoliophyta)

Vicia hirsuta (L.) Gray (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887506008