



Num. 127. Publicado el 14/05/2007

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: *Trichophaea woolhopeia*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 127. Publicado el 14/05/2007

Descripciones de especies

Trichia pesimilis P. Karst.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos o esporocarpos sésiles y bastante agregados. Las esporotecas tienen forma subglobosa, más o menos angulosa po...

Poco abundante, suele crecer sobre madera muerta....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/trichia-pesimilis.html>

Narcissus triandrus L.

Planta perenne provista de un bulbo subterráneo de 12 - 20 x 8 - 17 mm, del que surgen hojas de 150 - 300 x 1.5 - 3 mm, de color verde oscuro, y un es...

Vive en prados, matorrales, bosques, en rellanos rocosos, en zonas secas y no nitrificadas. ...

Presente desde el NO de Francia al norte de la Península ibérica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/narcissus-triandrus.html>

Mycena pterigena (Fr.) P. Kumm.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 3 - 5 mm de diámetro, de color rosado, de casi cilíndrico a campanul...

Crece, de manera específica, sobre los raquis de algunos helechos (*Pteridium aquilinum*)....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/mycena-pterigena.html>

Luzula sylvatica subsp. *henriquesii* (Degen) P. Silva

Planta perenne laxamente cespitosa, provista de un largo rizoma rastrero no estolonífero. Presenta hojas de dos tipos: las basales, de hasta 400 x 15 m...

Crece en zonas húmedas de diferentes bosques, preferentemente alisadas y saucedas, en zonas preferentemente acidófilas, en el piso colino y montano....

Presente en el norte y centro de España y el NO de Portugal....



Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/luzula-sylvatica-subsp-henriquesii.html>

Euphorbia peplus L.

Planta anual glabra con entre 2 y 20 tallos erectos, a veces procumbentes o postrados, de hasta 40 cm provistos de látex, con 2 o más ramas basales.
L...

Crece en pastos ruderalizados de plantas anuales, en huertas, herbazales nitrificados, en zonas húmedas y templadas, desde el nivel del mar a los 1600...

Aparece en la mayor parte de Europa y está distribuida por toda la Península....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/euphorbia-peplus.html>

Euphorbia hyberna L.

Planta perenne, provista de un rizoma grueso de hasta 15 mm, nudoso, del que salen numerosos tallos de hasta 60 cm, erectos y robustos, con látex, con...

Crece en la orla y claros de bosques de caducifolios como hayedos, robledales, abedulares, alisedas,... en formaciones megafórbicas en suelos calizos fr...

Aparece en la zona atlántica europea; en la Península en la zona N y NO....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/euphorbia-hyberna.html>

Euphorbia helioscopia L.

Planta anual, provista de un único tallo con látex de hasta 40 cm de altura, que a veces presenta alguna rama fértil en la base. Los tallos son erecto...

Crece en zonas nitrificadas, como cunetas, zonas abandonadas, prados de terófitos, escombreras y en general zonas removidas en ambientes antropizados,...

Subcosmopolita, aparece en casi toda la Península....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/euphorbia-helioscopia.html>

Euphorbia exigua L.

Planta glabra anual con tallos de hasta 30 cm, erectos o a veces postrados, muy foliosos, que pueden ser simples o por el contrario estar muy ramifica...



Crece en pastos de terófitos en suelos pobres, en zonas algo ruderalizados, bordes de campos, cunetas, desde el nivel del mar a los 1700 m. Es una pla...

Aparece en toda Europa excepto en el N y en la Península aparece en todas las provincias....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/euphorbia-exigua.html>

Coleroa robertiani (Fr.) E. Müll.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (ascomas), carbonáceos, negros, con forma de pequeños puntos. Los esporangios, de tipo asco, son bitunicados ...

Crece sobre las hojas de *Geranium robertianum*....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/coleroa-robertiani.html>

Bellis sylvestris Cirillo

Planta perenne, generalmente escaposa, con hojas alternas de 30 - 180 x 5 - 25 mm, de linear - oblongas a estrechamente obovadas, con el margen de ser...

Crece en pastos más o menos secos en zonas soleadas y en repisas herbosas de los acantilados marinos, desde el nivel del mar a los 1200 m de altitud. ...

Aparece por el sur de Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/bellis-sylvestris.html>

Novedades corológicas

Botryotinia fuckeliana (de Bary) Whetzel (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 13/05/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/botryotinia-fuckeliana-de-bary-whetzel1-1/2347.html>

Hymenoscyphus rhodoleucus (Fr.) W. Phillips (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 09/05/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hymenoscyphus-rhodoleucus-fr-w-phillips-1/2287.html>

Pyrenopeziza carduorum Rehm (Ascomycota)



Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 09/05/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/pyrenopeziza-carduorum-rehm-1/2295.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Alopochen aegyptiacus (Chordata)

Bellis silvestris (Magnoliophyta)

Botryotinia fuckeliana (de Bary) Whetzel (Ascomycota)

Carduelis carduelis Linnaeus, 1758 (Chordata)

Clytus arietis (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Crepidotus crocophyllus (Berk.) Sacc. (Basidiomycota)

Euphorbia exigua L. (Magnoliophyta)

Euphorbia helioscopia L. (Magnoliophyta)

Euphorbia hyberna L. (Magnoliophyta)

Euphorbia peplus L. (Magnoliophyta)

Hymenoscyphus rhodoleucus (Fr.) W. Phillips (Ascomycota)

Luzula sylvatica subsp. henriquesii (Huds.) Gaudin (Magnoliophyta)

Narcissus triandrus L. (Magnoliophyta)

Oenothera rosea LHér. ex Aiton (Magnoliophyta)

Orbilia eucalypti (W. Phillips & Harkn.) Sacc. (Ascomycota)

Phylloscopus ibericus (Chordata)

Podiceps nigricollis (Chordata)

ISSN 1887-5068



Pyrenopeziza carduorum Rehm (Ascomycota)

Sanguisorba minor Scop. (Magnoliophyta)

Sanguisorba minor subsp. minor Scop. (Magnoliophyta)

Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Tarzetta catinus (Holmsk.) Korf & J. K. Rogers (Ascomycota)

Tuber fulgens Quéf. (Ascomycota)

Unguicularia carestiana (Ascomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008