



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

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....

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....

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*)....

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

Luzula sylvatica subsp. *sylvatica* (Huds.) Gaudin

Hierba perenne, de (20)40-85 cm, rizomatosa, con rizoma horizontal cubierto de fibras negro-rojizas, procedentes de las vainas foliares deshechas, gen...

Hayedos, abetales, pinares, robledales, abedulares, y en el soto de riberas frescas, desde casi el nivel del mar en los territorios más noroccidentale...

Oeste, C y S de Europa, N de Anatolia, y Transcaucasia. N y C de la Península Ibérica....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/luzula-sylvatica-subsp-sylvatica.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.La...

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....

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....

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....

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....

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*....

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

Bellis sylvestris Cirillo

Hierba perenne, sin estolones, con un rizoma de 4-22 x 2-8 mm, generalmente vertical, con numerosas raíces más o menos engrosadas. Escapos de (6)10-33...

Acantilados, dunas, praderas, taludes, lugares incultos, matorrales y claros de bosque; 0-1580 m....

Sur de Europa, O de Asia y NO de África -Región Tingitana-. Península Ibérica e Islas Baleares....

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

Novidades 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-whetzel-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

Alopothen aegyptiacus (Linnaeus, 1766) (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)

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

Narcissus triandrus L. (Magnoliophyta)

Oenothera rosea LHér. ex Aiton (Magnoliophyta)

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

Phylloscopus ibericus Ticehurst, 1937 (Chordata)

Podiceps nigricollis Brehm, 1831 (Chordata)

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 Quél. (Ascomycota)



Unguicularia carestiana Höhn. (Rabenh.) (Ascomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008