



Num. 131. Publicado el 11/06/2007

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: *Mycena renati*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 131. Publicado el 11/06/2007

Descripciones de especies

Menyanthes trifoliata L.

Planta acuática o semiacuática, perenne, glabra, provista de un rizoma reptante que origina tallos floridos de entre 12 y 35 cm. Las hojas son trifoli...

Crece en zonas turbosas o cenagosas a las orillas de lagos o estanques, desde los 50 a los 1300 m de altitud....

Presente en la mayor parte de Europa, más rara en la zona Mediterránea....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/menyanthes-trifoliata.html>

Megacollybia platyphylla (Pers.) Kotl. & Pouzar

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 6 - 12 cm de diámetro, de hemisférico a cónico, con el margen algo h...

Crece sobre restos vegetales enterrados....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/megacollybia-platyphylla.html>

Lunaria annua L.

Planta bienal o anual, algo pubescente, de hasta 100 cm de altura, con hojas simples, de ovadas a lanceoladas, acuminadas, irregularmente dentadas, la...

Crece en zonas ruderales como márgenes de carreteras, caminos, generalmente umbrosos y húmedos....

Es natural del SE de Europa, pero se cultiva como ornamental y aparece asilvestrada y naturalizada en la cornisa cantábrica....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lunaria-annua.html>

Geranium pyrenaicum Burm. f. s.l.

Planta perenne con un corto rizoma no muy grande, del que surgen tallos de 25 a 70 cm, erectos, con glándulas cortas y pelos eglandulares largos y pat...

Crece en herbazales nitrificados y ruderalizados, desde el nivel del mar a los 1200 m de altitud. Es característica de comunidades de la alianza Arcti...

Aparece en el S y O de Europa....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/geranium-pyrenaicum.html>



Geranium lucidum L.

Planta anual, de color verde brillante con tonos rojizos y pelosa. Sus tallos, de 10 a 40 cm, son erectos o ascendentes, con hojas de 2 a 6 de a...

Crece en ambientes umbríos y nitrogenados, setos, roquedos y tapias, desde el nivel del mar a los 1300 m de altitud. Es una planta característica de c...

Aparece en la mayor parte de Europa excepto en el noreste....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/geranium-lucidum.html>

Craterellus cornucopioides (L.) Pers.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 5 a 15 cm, de aspecto atrompetado, estrecho, de margen ensanchado y ...

Crece en bosques de planifolios....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/craterellus-cornucopioides.html>

Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.

Planta de hasta 20 cm de altura, con tallos de corteza rojiza, tendidos y radicantes, que pueden llegar a medir 2 m. Las hojas, perennes y alternas, ...

Crece en roquedos calcáreos por lo general, aunque es indiferente edáfica, y en ocasiones aparece en claros y orlas de hayedos, desde los 800 a los 25...

Presente en casi todo el hemisferio norte, en la Península abunda en su extremo oriental....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/arctostaphylos-uva-ursi.html>

Arcangiella stephensii (Berk.) Zeller & C. W. Dodge in Dodge

Basidiocarpos tuberiformes, regular o irregularmente globulosos, elipsoideos o rara vez turbinados, con un diám. máximo de 30 mm, simples u ocasionalm...

Bajo betuláceas....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique, MIRANDA, M.A., LINDE, J., SUÁREZ, A., GARCÍA, F., & JUSTE, P.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/arcangiella-stephensii.html>

Androsace villosa L.

Planta perenne pelosa, densamente cespitosa, cortamente estolonífera, con hojas formando numerosas rosetas semiesféricas densas; miden 3 - 10 x 0.8 - ...

Crece en pastizales discontinuos, crestones venteados, formados en pedregales calcáreos y fisuras de roquedos calizos en las zonas altas de las



montaña...

Aparece en Asia, NO de África y el SE y S de Europa; en la Península sólo crece en la Cordillera Cantábrica, los Pirineos y el Sistema Ibérico....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/androsace-villosa.html>

Ajuga pyramidalis L.

Planta perenne con un corto rizoma no estolonífero del que surgen tallos de 5 - 30 cm, subglabros o lanosos, de sección cuadrangular. Las hojas inferi...

Crece en pastizales acidófilos de montaña aunque también lo hace sobre repisas calcáreas, por lo general desde los 1400 a los 2200 m de altitud....

Aparece en la mayor parte de Europa, desde el norte hasta el N de Portugal, el N de Italia....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ajuga-pyramidalis.html>

Novidades corológicas

Kuehneola uredinis (Link) Arthur (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 06/06/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/kuehneola-uredinis-1/2615.html>

Lachnum morthieri (Cooke) Sacc. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 07/06/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/lachnum-morthieri-cooke-sacc-1/2624.html>

Peziza amplissima Fr. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 07/06/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/peziza-amplissima-p-karst-1/2626.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Ajuga pyramidalis L. (Magnoliophyta)

Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng. (Magnoliophyta)

Briza maxima L. (Magnoliophyta)



Cepaea nemoralis (Linnaeus, 1758) (Mollusca)

Dactylorhiza sambucina (L.) Soó (Magnoliophyta)

Eutypa tetragona (Duby) Sacc. (Ascomycota)

Geum rivale L. (Magnoliophyta)

Iberis carnosae Willd. (Magnoliophyta)

Kuehneola uredinis (Link) Arthur (Basidiomycota)

Lachnum morthieri (Cooke) Sacc. (Ascomycota)

Leptophyes punctatissima (Bosc, 1792) (Arthropoda)

Lotus pedunculatus Cav. (Magnoliophyta)

Menyanthes trifoliata L. (Magnoliophyta)

Peziza amplissima Fr. (Ascomycota)

Psyllobora vigintiduopunctata (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Thesium pyrenaicum Pourr. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068

