



Num. 198. Publicado el 06/10/2008

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: *Prunella grandiflora*. Por César Fernández González



Num. 198. Publicado el 06/10/2008

Descripciones de especies

Viburnum opulus L.

Arbusto de hasta 3 m de altura, erecto, con tallos ramificados, ramas rectas, con la corteza parda, arrugada o angulosa, glabras. Las hojas, de 35 - 7...

Crece en las orlas de bosques de montaña, caducos y húmedos que se desarrollan sobre suelos calizos de suelo rico, desde los 500 a los 1000 m de altit...

Aparece en Europa, Asia y el NO de África. En la Península se limita a la Cornisa Cantábrica y los Pirineos, siendo más rara en otros sistemas montaño...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/viburnum-opulus.html>

Salamandra salamandra (Linnaeus, 1758)

La salamandra es un anfibio que alcanza los 25 cm de longitud. Su cabeza es robusta, con ojos redondeados y prominentes, tras los cuales hay unos poro...

La salamandra es un animal nocturno, pero en zonas húmedas en épocas lluviosas puede aparecer durante el día, en zonas boscosas donde hay arroyos bien...

La salamandra aparece desde Portugal al norte de Alemania, Grecia, Asia Menor y oeste de Irán. En la Península abunda en el norte pero al bajar hacia ...

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

Paris quadrifolia L.

Hierba perenne con un rizoma horizontal, de 2-5(8) mm de diámetro, pardo claropor fuera y ebúrneo en el interior. Tallo 10-50 cm, erecto, glauco con...

Hayedos y otros bosques caducifolios en suelos húmedos, ocasionalmente en bosques subalpinosde coníferas, bases sombrías de roquedos, praderas higr...

Casi toda Europa -muy escasa en la RegiónMediterránea- y Asia occidental. Mitad N de la España peninsular, llegando por el S hasta el SistemaCentr...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/paris-quadrifolia.html>

Lobelia urens L.

Hierba perenne de 20-100 cm. Tallos erectos, simples o poco ramificados, alados, foliosos, glabros o con pequeños pelos papilares hialinos. Raíces



num...

Taludes húmedos, riberas de ríos, zonas turbosas, etc.; 0-1700 m....

Sur de Europa. Mitad occidental de la Península....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lobelia-urens.html>

Equisetum telmateia Ehrh.

Cola de caballo con rizomas negruzcos y ramificados de los que surgen tallos dimorfos, unos estériles incoloros y otros fértiles verdes. Los primeros,...

Crece en zonas húmedas y sombrías, bordes de arroyos, taludes, prados húmedos, en sustratos generalmente calcáreos o arcillosos, desde el nivel del ma...

Aparece en Europa meridional y central, y en la Península es posible encontrarlo en todas las regiones....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/equisetum-telmateia.html>

Novedades corológicas

Cortinarius subporphyropus Pilát (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 02/10/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/5689.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Alnicola luteolofibrillosa Kühner (Basidiomycota)

Alnicola melinoides (Bull.) Kühner (Basidiomycota)

Alnicola umbrina (Maire) Kühner (Basidiomycota)

Asplenium viride Huds. (Pteridophyta)

Cortinarius subporphyropus Pilát (Basidiomycota)

Cystopteris fragilis (L.) Bernh. (Pteridophyta)

ISSN 1887-5068



Equisetum telmateia Ehrh. (Pteridophyta)

Lactarius helvus (Fr.) Fr. (Basidiomycota)

Lactarius turpis Fr. (Basidiomycota)

Marasmiellus ramealis (Bull.) Singer (Basidiomycota)

Mycena arcangeliana Bres. apud Barsali (Basidiomycota)

Mycena epipterygia (Scop.) Gray (Basidiomycota)

Paris quadrifolia L. (Magnoliophyta)

Xerocomus pruinatus (Fr.) Quél. (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008