



Num. 147. Publicado el 01/10/2007

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: *Aplocera praeformata*. Por César Fernández González



Num. 147. Publicado el 01/10/2007

Descripciones de especies

Tuberaria guttata (L.) Fourr

Planta anual, con tallos en raras ocasiones leñosos en la base, que alcanzan los 30 - 42 cm, erectos o ascendentes y villosos. Las hojas, de 1.6 - 7.3 ...

Crece en pastos de terófitos desarrollados en taludes, cunetas, claros, en zonas de suelo ácido, desde el nivel del mar a los 1700 m de altitud. La va...

Aparece en el oeste de Europa, y en la Península está dispersa por todas las regiones....

Por asturnatura.com

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

Porphyrellus porphyrosporus E.-J. Gilbert

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 8 - 13 cm de diámetro, convexo, de color pardo oscuro, en ocasiones ...

Se trata de un hongo raro, que no sólo habita en bosques de planifolios, ya que también puede asociarse con las coníferas....

Por asturnatura.com

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

Phylloporus pelletieri (Lév.) Quél.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 3 - 5 cm, plano o deprimido, seco y de color pardo rojizo. La parte ...

Crece bajo árboles planifolios....

Por asturnatura.com

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

Hyoscyamus niger L.

Planta anual o bienal cubierta de una pilosidad suave y pegajosa, con tallos de 30 - 80 cm, erectos, simples o ramificados. Las hojas, alternas y simpl...

Crece en ambientes ruderales, como cunetas, cultivos abandonados, reposaderos de ganado, en zonas frescas nitrogenadas, desde los 10 a los 1700 m de a...

Aparece en toda Europa, pero es más rara en el extremo norte....



Por asturnatura.com

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

Gyroporus cyanescens (Bull. ex Fr.) Quéf

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 6 - 12 cm, convexo y carnoso; la superficie es al principio de algo ...

Crece en bosques de planifolios desarrollados sobre suelos ácidos....

Por asturnatura.com

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

Foeniculum vulgare Mill.

Planta perenne, glabra, glauca, bienal o perenne, aromática, con tallos que alcanzan los 250 cm, erectos, estríados y ramificados en la mitad superior...

Crece en cunetas, cultivos abandonados, matorrales, desde el nivel del mar a los 1200 m de altitud....

Presente en el O y S de Europa, en la Península aparece en todas las provincias....

Por asturnatura.com

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

Crucianella angustifolia L.

Planta anual, con tallos glabros de hasta 50 cm. Las hojas, de 5 - 15 x 0.5 - 1 mm, se disponen en verticilos de 6 - 8, las inferiores linear - lanceo...

Forma parte de pastizales xerofíticos instalados en cualquier sustrato, desde el nivel del mar a los 2000 m de altitud. Es característica de comunidad...

Presente en la Región Mediterránea, en la Península está bastante distribuida si bien es más escasa en el oeste....

Por asturnatura.com

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

Cortinarius cyanites Fr.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 3 - 7 cm, hemisférico, viscoso, no higrófono, finamente cubierto de...

Crece principalmente en bosques de coníferas....

Por asturnatura.com

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



Asplenium ruta-muraria L.

Planta perenne provista de un rizoma ramificado, reptante a menudo, cubierto de finas páleas linear - lanceoladas de color pardo - negruzco. De este r...

Crece en grietas de muros y roquedos, en zonas calizas generalmente, desde el nivel del mar a los 2600 m de altitud....

Presente en la región templada del hemisferio norte, en la Península aparece en la mitad norte y en las montañas del sur....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/asplenium-ruta-muraria.html>

Agrimonia eupatoria L.

Planta perenne provista de un rizoma del que surgen tallos erectos, de 15 - 140 cm, con pelos largos, patentes, algo flexuosos y eglandulares. Las hoj...

Crece en orlas de bosques, cunetas, orillas de arroyos y pastos, en zonas generalmente húmedas y nitrogenadas, desde el nivel del mar a los 1500 m de ...

Presente en toda Europa, en la Península está bastante dispersa....

Por asturnatura.com

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

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Artomyces pyxidatus (Pers.) Jülich (Basidiomycota)

Asplenium ruta-muraria L. (Pteridophyta)

Cortinarius cyanites Fr. (Basidiomycota)

Cortinarius semisanguineus (Fr.) Gillet (Basidiomycota)

Cotylidia pannosa (Sowerby) D. A. Reid (Basidiomycota)

Crocus serotinus Salisb. (Magnoliophyta)

Eupatorium cannabinum L. (Magnoliophyta)

Foeniculum vulgare Mill. (Magnoliophyta)



Gymnopus confluens (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. (Basidiomycota)

Gymnosporangium cornutum Arthur ex F. Kern (Basidiomycota)

Gyroporus cyanescens (Bull.) Quél. (Basidiomycota)

Hypoderma ilicinum De Not. (Ascomycota)

Merendera bulbocodium Ramond (Magnoliophyta)

Microglossum viride (Pers.) Gillet (Ascomycota)

Phylloporus pelletieri (Lév.) Quél. (Basidiomycota)

Porphyrellus porphyrosporus (Fr. & Hök) E.-J. Gilbert (Basidiomycota)

Scrophularia balbisii Hornem. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008