



Num. 458. Publicado el 06/01/2014

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: *Aureoboletus gentilis*. Por Pedro Zapico



Num. 458. Publicado el 06/01/2014

Descripciones de especies

Vinca minor L.

Hierba perenne, rizomatosa, estolonífera. Hojas 15-52 × 7-25 mm, opuestas en los tallos fértiles, triverticiladas o, usualmente, tetraverticiladas en ...

Vive en bosques riparios, setos y bordes de bosque, desde los 500 a los 1100(1400) m de altitud....

S, O y C de Europa. N de la Península Ibérica, rara en el C....

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

Vicia faba L.

Hierba anual, más o menos carnosa, glauca, que ennegrece en la desecación, glabra. Tallos hasta de 60 cm, rígidos y erectos, tetragonos. Hojas 14-90 mm...

Cultivada y en ocasiones subespontánea en estaciones arvenses o ruderales, desde el nivel del mar a los 750 m de altitud. 0-750 m....

Posiblemente originada en el Oriente Próximo o en Asia Menor a partir de antecesores desconocidos, actualmente subcosmopolita. Diseminada por todo el ...

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

Salvia verbenaca L.

Hierba 5-60(80) cm, perenne. Tallos generalmente erectos, simples, rara vez ramificados, con pelos tomentosos de 0,2-2,5(3) mm, pelos glandulíferos de ...

Vive en herbazales, campos de cultivo, márgenes de caminos, eriales, pedregales, zonas alteradas, indiferente edáfica, desde el nivel del mar a los 17...

Presente en el S y O de Europa, N de África y W de Asia, naturalizada en Norteamérica, Australia y Nueva Zelanda. Toda la Península Ibérica e Islas B...

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

Psyllobora vigintiduopunctata (Linnaeus, 1758)

Pequeño escarabajo coccinélido, de 3-5 mm, de forma casi redondeada, con color de fondo amarillo, si bien algunos machos presentan el pronoto más blan...

No tiene la importancia de otras mariquitas, ya que al contrario que otras especies, esta no depreda pulgones ni otros insectos, sino que se alimenta



...

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

Juncus squarrosus L.

Hierba perenne, de 19 - 64 cm, densamente cespitosa, con brotes intravaginales; rizoma corto en general, erecto o ascendente, oculto por las hojas sa...

Crece en pastos y brezales en suelos profundos e hidromorfos, así como turberas, en substrato ácido, desde los 400 a los 2000 m de altitud...

Europa y NO de África; introducida en el E de Norteamérica, Groenlandia, Tasmania y Nueva Zelanda. Regiones montañosas del C y N de la Península, y m...

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

Novedades corológicas

Coniochaeta discospora (Auersw. ex Niessl) Cain (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en playa de Xagó, Gozón. O el día 30/12/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/coniochaeta-discospora-auersw-ex-niessl-cain-1/17747.html>

Hypocrea schweinitzii (Fr.) Sacc. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Selorio, Villaviciosa. O el día 05/01/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hypocrea-schweinitzii-fr-sacc-1/17768.html>

Phomatospora dinemasporium J. Webster (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Fondo, Carreño. O el día 02/01/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/phomatospora-dinemasporium-j-webster-1/17754.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Aureoboletus gentilis (Quél.) Pouzar (Basidiomycota)

Heriaeus oblongus Simon, 1918 (Arthropoda)

Pardosa saturator Simon, 1937 (Arthropoda)



Phomatospora dinemasporium J. Webster (Ascomycota)

