



asturnatura

Revista asturnatura.com



## 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 ...

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

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

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

### *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 14-9...

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...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

### *Salvia verbenaca* L.

Hierba 5-60(80) cm, perenne. Tallos generalmente erectos, simples, rara vez ramificados, con pelos toectores 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 ...

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 Isl...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

### *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 b...





asturnatura

# Revista asturnatura.com

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

...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

## ***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,...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

## **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

Mas informacion en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-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

Mas informacion en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-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

Mas informacion en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-hongos/phomatospora-dinemasporium-j-webster-1/17754.html>

## **Nuevas especies incluidas en asturnatura.com**

*Aureoboletus gentilis* (Quél.) Pouzar (Basidiomycota)





# Revista asturnatura.com

asturnatura

*Heriaeus oblongus* Simon, 1918 (Arthropoda)

*Pardosa saturator* Simon, 1937 (Arthropoda)

*Phomatospora dinemasporium* J. Webster (Ascomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008