



Num. 595. Publicado el 22/08/2016

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: *Galerina hybrida*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 595. Publicado el 22/08/2016

Descripciones de especies

Ranunculus carinthiacus Hoppe

Planta herbácea, vivaz, de 5-10(27) cm, con rizoma oblongo, grueso, generalmente glabrescente; raíces delgadas, fibrosas. Tallos generalmente solitari...

Pastos secos en substrato calizo del piso montano superior y subalpino, principalmente en laderas soleadas sometidas a crioturbaación, también en pasto...

Montañas del C y S de Europa: Cordillera Cantábrica, Pirineos, Alpes, Jura, Alpes Dináricos....

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

Potentilla aurea L.

Hierba vivaz con una cepa de 1-3 mm de diámetro, ramificada, cubierta por restos pardoso pardo-rojizos de las estípulas; tallos fértiles 7-20 cm, de...

Pastos y cervunales supraforestales o montanos en claros de bosque y matorral, grietas y repisasherbosas; preferentemente en substrato silíceo o sue...

Montañas de C y S de Europa, desde la Península Ibérica hasta Yugoslavia. Pirineos occidentales, muy rara en los orientales....

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

Cistus clusii Dunal

Arbusto (20)40-70(100) cm, erecto, con la corteza gris, al final pardusca; ramillasmás o menos densamente cubiertas de pelos simples largos y algo h...

Romerales y tomillares, en situaciones muy caldeadas en verano, rehuendo las hondonadas del interiorcon inversión térmica, prefiere suelos sobre ye...

Iberomagrebí, Sicilia y S de la Península Itálica. Prefiere las regiones más o menos próximas al litoral mediterráneo de la Península Ibérica, también...

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

Buglossoides incrassata (Guss.) I.M. Johnst.

Hierba (5)10-35(40) cm con tallos erectos, generalmente ramificados desde labase, a veces a cierta altura, o simples, con gran densidad de pelos, ca...



Pastizales de sustrato arenoso, a veces calcáreo; (200)450-2000 m. ...

Región mediterránea. N, C, E y S de España y Baleares....

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

Allium roseum L.

Hierba perenne, con un bulbo de 13-23 x 12-36 mm, de ovoide a subgloboso, solitario, por lo general con 7-30(70) bulbillos, de 4,1-9,9 x 3,3-7,1 mm, ...

Bordes de camino y de cultivo, herbazales, matorrales, dunas y repisas de roquedo; 0-1350(1600)....

S de Europa -desde el S de Francia hasta Grecia-, N de África -raro en Canarias y común de Marruecos a Egipto- y Asia Menor -Turquía y Chipre-. Casi ...

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

Novedades corológicas

Galerina hybrida Kühner (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Santa María del Puerto, Somiedo. O el día 21/08/2016

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//26026.html>

Jobellisia saliciluticola P. Leroy (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Las Llamargas, Quirós. O el día 15/08/2016

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/jobellisia-saliciluticola-p-leroy-1/25972.html>

Russula melzeri Zvára (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Las Llamargas, Quirós. O el día 21/08/2016

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//26023.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Acacia saligna (Labill.) H.L.Wendl (Magnoliophyta)

Galerina hybrida Kühner (Basidiomycota)



Olla scrupulosa (P. Karst.) Svrcek (Ascomycota)

Russula melzeri Zvára (Basidiomycota)

Stauropus fagi (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Utricularia vulgaris L. (Magnoliophyta)

