



Num. 555. Publicado el 16/11/2015

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: *Nidularia deformis*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 555. Publicado el 16/11/2015

Descripciones de especies

Russula pseudointegra Arnoult & Goris

Macroscopía. Sombrero de 40-100 mm de diámetro, hemisférico al principio, luego aplanado y deprimido en el centro; superficie de lisa a ligeramente...

Crece de forma gregaria durante verano y otoño en bosques húmedos de planifolios, preferentemente robles en suelos ácidos....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/russula-pseudointegra>

Rubus idaeus L.

Planta con turiones suberectos, de 3,5-5 mm de diámetro y sección circular, verdes ocastaño-rojizos, pruinosos, glabros, a veces con pelos simple...

Claros y orlas de bosque húmedo, principalmente en hayedos, aunque también en pinares, abetales, robledales, melojares, abedulares, etc., y matorral...

Circumboreal. Pirineos, Cordillera Cantábrica, Montes de León, Sistema Ibérico y Sistema Central; como cultivado puede encontrarse en otras provinc...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/rubus-idaeus>

Pseudoinonotus dryadeus (Pers.) T. Wagner & M. Fisch.

Macroscopía. Basidiocarpos anuales, sésiles, aplanados, dimidiados, simples o imbricados, de forma irregular, carnosos inicialmente pero luego duros...

Parasita la base de troncos y raíces expuestas de hayas (*Fagus sylvatica*) y robles (*Quercus robur*) o encinas (*Quercus ilex*)....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/pseudoinonotus-dryadeus>

Carduus carlinifolius Lam.

Hierba perenne, rizomatosa, espinosa, verde, glabra o con pelos unicelulares y pelos pluricelulares uniseriados. Tallos hasta de 85 cm, erectos, simp...

Borde de caminos y carreteras, baldíos y herbazales, orlas de bosque, etc., en enclaves más o menos nitrificados, preferentemente en calizas; (600)...





asturnatura

Revista asturnatura.com

Pirineos y Alpes -Francia,Suiza e Italia-. NE de la Península Ibérica...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/carduus-carlinifolius>

Campanula cochlearifolia Lam.

Planta perenne, hasta de 20 cm. Rizoma más o menos horizontal, ramificado, de cuyos ápices nacen numerosos tallos aéreos, sin tubérculos. Tallo er...

Pedregales, fisuras y repisas de roquedos calizos; 1500-2800 m....

Montañas del S de Europa -Pirineos, Vosgos, Alpes, Apeninos y Cárpatos-. Pirineos. ...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/campanula-cochleariifolia>

Novedades corológicas

Mycena querciphila Esteve-Rav. & M. Villarreal (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. O el día 10/11/2015

Mas informacion en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-hongos/mycena-querciphila-esteve-rav-m-villarreal-1/23656.html>

Nidularia deformis (Willd.) Fr. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. O el día 10/11/2015

Mas informacion en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-hongos/nidularia-deformis-willd-fr-1/23665.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Amanita biovigera Singer (Basidiomycota)

Aseroe rubra Labill. (Basidiomycota)

Calliphora vomitoria (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Craspedorrhynchus platystomus (Burmeister, 1838) (Arthropoda)

Hypericum maculatum Crantz (Chloroplastida)

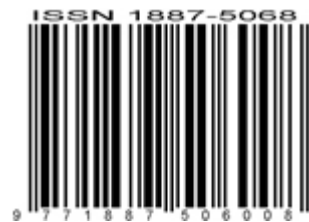




asturnatura

Revista asturnatura.com

Mycena querciphila Esteve-Rav. & M. Villarreal (Basidiomycota)



9 771887 506008