



Num. 168. Publicado el 25/02/2008

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: *Neottiella ithacaensis*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 168. Publicado el 25/02/2008

Descripciones de especies

Rozites caperatus (Pers.) P. Karst.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 8 - 12 cm de diámetro, al principio globoso, luego convexo, con la s...

Crece en bosques de frondosas, especialmente hayedos, y también en los de coníferas, sobre todo en los suelos ácidos....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/rozites-caperatus.html>

Hedera helix L.

Planta de hasta 30 m, reptante o trepadora, cuyos brotes jóvenes e inflorescencias están cubiertas de pelos estrellados o peltados de hasta 0.4 mm de ...

Crece en zonas húmedas de bosques, barrancos y desfiladeros; también en rocas, troncos de árboles, muros, paredes o en el suelo, desde el nivel del ma...

Presente en el oeste, centro y sur de Europa. En la Península, principalmente en la mitad este....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hedera-helix.html>

Dermea cerasi (Pers.) Fr.

Este ascomycete forma ascomas en grupos apretados, errumpentes, de hasta 2-3 mm de diámetro, inicialmente globulosos y luego pulvinados, con el himeni...

Sobre madera de Prunus...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/dermea-cerasi.html>

Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd.

Planta glabra, biannual o perenne, a veces algo papilosa en la parte superior, que alcanza los 80 cm de altura. Las hojas basales, de hasta 8 x 3 cm, ...

Planta acidófila que crece en pastizales sobre suelos sueltos, arenosos, pedregosos, desde los 400 a los 1400 m de altitud....

Presente en el SO de Europa, extendiéndose al centro norte de Francia, el centro sur de Alemania y el norte de Italia. Distribuido por toda la Penínsu...



Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/anarrhinum-bellidifolium.html>

Alyssum loiseleurii P. Fourn.

Planta perenne, con tallos de color verde ceniciento que miden 5 - 15 cm; tiene en la base una cepa algo leñosa de la que surgen ramas subterráneas.
L...

Crece en dunas y arenales costeros. ...

Aparece en las landas del SO francés y zonas costeras desde el País Vasco a Galicia, aunque en Vizcaya y Asturias se ha extinguido...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/alyssum-loiseleurii.html>

Novedades corológicas

Biscogniauxia anceps (Sacc.) J. D. Rogers, Y.-M. Ju, & Cand. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 19/02/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/biscogniauxia-anceps-sacc-j-d-rogers-y-m-ju-cand-1/4301.html>

Scytinostroma hemidichophyticum Pouzar (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 23/02/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/scytinostroma-hemidichophyticum-1/4327.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Alyssum loiseleurii (Magnoliophyta)

Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd. (Magnoliophyta)

Biscogniauxia anceps (Sacc.) J. D. Rogers, Y.-M. Ju, & Cand. (Ascomycota)

Chaetomium globosum Kunze (Ascomycota)

Hedera helix L. (Magnoliophyta)

Macowanites ammophilus (J.M. Vidal & Calonge) J.M. Vidal & Calonge (Basidiomycota)



Nectria punicea (J. C. Schmidt) Fr. (Ascomycota)

Physisporinus sanguinolentus (Alb. & Schwein.) Pilát (Basidiomycota)

Podospora decipiens (G. Winter ex Fuckel) Niessl (Ascomycota)

Rozites caperatus (Basidiomycota)

Scytinostroma portentosum (Berk. & M.A. Curtis) Donk (Basidiomycota)

Vuilleminia coryli Boidin, Lanq. & Gilles (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008