



## Num. 573. Publicado el 21/03/2016

*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: *Phaenoserphus viator*. Por José Rafael González López



**Num. 573. Publicado el 21/03/2016**

## Descripciones de especies

### *Phoenix dactylifera* L.

Tronco hasta de 30 m de altura y 20-50 cm de diámetro, de pardo oscuro agrisáceo, ornamentado por las bases lignificadas de las hojas, o más tarde ...

Zonas áridas o subdesérticas, muchas veces en suelos salinos, indicando la presencia de agua a gran profundidad; 0-300 m....

Desde el S de la cuenca mediterránea hasta Pakistán; cultivada en muchas de las áreas templadas del mundo. Naturalizada en el SE y E de la Península....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/phoenix-dactylifera.html>

### *Phaenoserphus viator* (Haliday, 1839)

Himenóptero de 4-5 mm de longitud. Cabeza y tórax negros densamente pubescentes con pilosidad amarillenta-sedosa, con la frente subconvexa; extremo de...

*Phaenoserphus viator* tiene un ciclo vital anual. Presenta cuatro estadios larvales, endoparásitos. Los adultos emergen en agosto y septiembre y pueden...

Ha sido citado en Andorra, Austria, Bélgica, Chequia, Dinamarca, Eslovaquia, Finlandia, Francia, Holanda, Hungría, Inglaterra, Irlanda, Italia, Molda...

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/phaenoserphus-viator.html>

### *Laccaria laccata* (Scop.) Cooke

Macroscopía. Sombrero de 20-35 mm de diámetro, hemisférico al principio, luego convexo, al final aplanado con el centro deprimido, superficie mate, li...

Crece de forma aislada o gregaria en bosques de coníferas y planifolios, también en praderas, durante primavera y otoño, siendo una seta muy frecuente...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/laccaria-laccata.html>

### *Daldinia petriniae* Y.M. Ju, J.D. Rogers & F. San Martín



Macroscopía. Estromas del teleomorfo superficiales, gregarios, aislados o más habitualmente coalescentes formando prietas masas de varios estromas fus...

Su huésped habitual es la madera de Betulaceae, rara vez otras dicotiledóneas leñosas, como madera de *Quercus robur*....

*Daldinia petriniae* se encuentra distribuída por toda la zona boreal y templada del Hemisferio Norte....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/daldinia-petrinae.html>

*Calidris minuta* (Leisler, 1812)

El correlimos chico es una limícola de 14-15.5 cm de longitud y 27-30 cm de envergadura alar; es el más pequeño de todos los correlimos, tal como su n...

*Calidris minuta* se reproduce en las costas árticas, generalmente en zonas bajas, en marismas y herbazales litorales, pero también en aguas interiores....

Durante el periodo reproductor se encuentra en latitudes árticas de Europa y Asia e inverna en África central y meridional y en Asia meridional. En Es...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/calidris-minuta.html>

## Novedades corológicas

*Ballus rufipes* (Simon, 1868) (Arthropoda)

Nuevo para Asturias - Citado por César Fernández González en Llamas del Mouro, en el borde de un camino., Cangas del Narcea. ASTURIAS el día 20/03/2016

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/fauna-invertebrados/ballus-rufipes-1/24416.html>

*Daldinia petriniae* Y.M. Ju, J.D. Rogers & F. San Martín (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Gijón, Gijón. ASTURIAS el día 19/03/2016

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/24405.html>

## Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

*Ballus rufipes* (Simon, 1868) (Arthropoda)

*Daldinia petriniae* Y.M. Ju, J.D. Rogers & F. San Martín (Ascomycota)



*Goniagnathus brevis* Herrich-Schaeffer, 1835 (Arthropoda)

*Hydrangea quercifolia* W. Bartram (Magnoliophyta)

*Immersiella immersa* (P. Karst.) A.N. Mill. & Huhndorf (Ascomycota)

*Ocypus olens* (O. Muller, 1764) (Arthropoda)

*Phaenoserphus viator* (Haliday, 1839) (Arthropoda)

