



## Num. 443. Publicado el 23/09/2013

*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: *Eryngium campestre*. Por César Fernández González



**Num. 443. Publicado el 23/09/2013**

## Descripciones de especies

*Pseudoclitocybe cyathiformis* (Bull.) Singer

Macroscopía. Sombrero de 30-90 mm de diámetro, circular de joven pero luego convexo y deprimido, con una papila en el centro, y al final infundibulifo...

Fructifica en otoño e invierno en el humus de planifolios y coníferas, en ocasiones en matorrales, dispersa o de forma gregaria...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pseudoclitocybe-cyathiformis.html>

*Portumnus latipes* (Pennant, 1777)

Cangrejo con un caparazón de hasta 19(27) mm, de forma acorazonada, con la superficie dorsal lisa, la frontal ligeramente proyectada, con los lóbulos ...

Vive desde la zona intermareal hasta los 100-150 m de profundidad, bajo la superficie de la arena. Posiblemente nada justo por encima de la superficie...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/portumnus-latipes.html>

*Eryngium campestre* L.

Planta perenne, de (15)20-60 cm, espinosa. Cepa leñosa, vertical, gruesa-hasta de 2,5 cm de diámetro o más-, con restos fibrosos. Tallos hasta de 2 ...

Vive en terrenos incultos, ribazos y, en general, lugares algo nitrificados y más o menos secos, desde el nivel del mar a los 1600(1900) m de altitud...

Región mediterránea, desde Marruecos hasta el SW de Asia, donde alcanza Persia y Afganistán, y C de Europa; introducida en el N de América y Australia...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/eryngium-campestre.html>

*Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766)

El buitre negro es el ave de mayor envergadura presente en España, pues alcanza los 250-295 cm de envergadura y hasta 12.5 k de peso las hembras. En v...



El hábitat de nidificación del buitre negro se distribuye exclusivamente en ambientes boscosos. Las principales colonias se asientan en bosques densos...

Se extiende desde el norte de China hasta Grecia, pasando por Mongolia, Siberia, Afganistán, Irán y Turquía, mientras que a partir de Grecia existe un...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/aegyptius-monachus.html>

## *Abida vasconica* (Kobelt, 1882)

Molusco terrestre provisto de una concha corniforme de color pardo rojizo, de 5.4-7.1 x 2.0-2.4 mm, finamente acostillada, con 8-9 vueltas de espira c...

*Abida vasconica* se encuentra en suelos calizos, bajo piedras y hojas muertas y también en las grietas. En zonas húmedas puede ser observada en sustrato...

Endémica del norte de la Península Ibérica, donde aparece limitada a la parte central de la Cornisa Cantábrica, principalmente en la vertiente norte, ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/abida-vasconica.html>

## **Novedades corológicas**

### *Daldinia childiae* J.D. Rogers & Y.M. Ju (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Covadonga, Cangas de Onís. ASTURIAS el día 22/09/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/daldinia-childiae-j-d-rogers-y-m-ju-1/16767.html>

### *Hypoxylon intermedium* (Schwein.) Y.M. Ju & J.D. Rogers (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Callezuela, Illas. ASTURIAS el día 16/09/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hypoxylon-intermedium-schwein-y-m-ju-j-d-rogers-1/16682.html>

### *Pithyella frullaniae* Chaud ex Döbberler (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Covadonga, Cangas de Onís. ASTURIAS el día 21/09/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos//16760.html>

### *Psathyrella canoceph* (Kauffman) A.H. Sm. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Alto de La Cobertoria, Lena. ASTURIAS el día 20/09/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/psathyrella-canoceph-kauffman-a-h-sm-1/16757.html>



## Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

*Amphipyra berbera* Rungs, 1949 (Arthropoda)

*Anacridium aegyptium* (Linnaeus, 1764) (Arthropoda)

*Coprinus cortinatus* J. E. Lange (Basidiomycota)

*Graphomya maculata* Scopoli, 1763 (Arthropoda)

*Helophilus pendulus* Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

*Lactuca saligna* L. (Magnoliophyta)

*Leucocoprinus cepistipes* (Sowerby) Pat. (Basidiomycota)

*Leucocoprinus cretaceus* (Bull.) Locq. (Basidiomycota)

*Phalera bucephala* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

*Pithyella frullaniae* Chalaud ex Döbberler (Ascomycota)

*Portumnus latipes* (Pennant, 1777) (Arthropoda)

*Psathyrella canoceph* (Kauffman) A.H. Sm. (Basidiomycota)

*Psilocybe liniformans* Guzmán & Bas (Basidiomycota)

*Tenthredo marginella* Fabricius, 1793 (Arthropoda)

## Artículos

### **Los quelicerados**

Por Juan Luis Menéndez

