



Num. 388. Publicado el 03/09/2012

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: *Taphrina alni*. Por Juan Luis Menéndez



Num. 388. Publicado el 03/09/2012

Descripciones de especies

Taphrina alni (Berk. & Broome) Gjaerum

Macroscopía. Hongo que induce químicamente en los amentos femeninos del aliso (*Alnus glutinosa*) la producción de una extensión laminar que surge de lo...

Crece sobre los amentos femeninos de *Alnus glutinosa*....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/taphrina-alni.html>

Luscinia svecica (Linnaeus, 1758)

El pechiazul es un ave de unos 14 cm de longitud y 20-22 cm de envergadura, de figura rechoncha, cola larga y pico fino, en cuyo plumaje destaca una p...

Vive en claros húmedos de bosques de pinos y en zonas arbustivas en las que domina el abedul. En la Península es frecuente en zonas entre los 1500 y 1...

Dada la variabilidad del plumaje que presenta esta especie, se han diferenciado tres subespecies en Europa occidental: *svecica*, *cyanecula* y *nannetum*. ...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/luscinia-svecica.html>

Devonia perrieri (Malard, 1904)

Molusco bivalvo con una concha de hasta 5 mm, fina y frágil, de color blanco casi puro, con los umbos situados próximos al extremo posterior. Es alarg...

Como muchos otros *Leptonidae* acostumbra a vivir sobre otros organismos marinos. Concretamente, *Devonia perrieri* es comensal de pequeñas holoturias del...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/devonia-perrieri.html>

Dermoloma phaeopodium P. D. Orton

Macroscopía. Basidiomas con un sombrero de 1 - 4 (5) cm de diámetro, plano convexo que rápidamente se aplanan, con el centro umbonado o plano, ligeramen...

Vive en suelos ricos de bosques caducifolios....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/dermoloma-phaeopodium.html>



Blackstonia perfoliata (L.) Huds.

Hierbas anuales, erectas, uni o multicaules, glabras. Tallos 1-2(4), de (6)15-70(100) cm, erectos, con 3-8 nudos y entrenudos de (15)30-100(140) mm,...

Vive en pastizales terofíticos, taludes rezumantes, juncuales, ribazos, a veces eutrofizados, en suelos biendesarrollados y preferentemente básicos, ...

Aparece en el O, C y S de Europa, NO de África y Asia -Cáucaso-. Casi toda la Península Ibérica y Baleares...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/blackstonia-perfoliata.html>

Novedades corológicas

Chlorociboria aeruginosa (Oeder) Seaver ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en puerto de Ventana, Teverga. O el día 30/08/2012

Más información en

<http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/chlorociboria-aeruginosa-oeder-seaver-ex-c-s-ramamurthi-korf-l-r-batra-1/13667.html>

Puccinia scirpi DC. (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Juan Luis Menéndez en Ensenada de Vilavedelle, Castropol. O el día 02/09/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/puccinia-scirpi-dc-1/13688.html>

Taphrina alni (Berk. & Broome) Gjaerum (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Juan Luis Menéndez en Frejulfe, Navia. O el día 01/09/2012

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/taphrina-alni-1/13685.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Armeria arenaria subsp. segoviensis (Gand. ex Bernis) Nieto Fel. (Magnoliophyta)

Chlorociboria aeruginosa (Oeder) Seaver ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra (Ascomycota)

Clavularia crassa (Milne-Edwards, 1848) (Cnidaria)

Hylotelephium telephium (L.) H. Ohba (Magnoliophyta)

Parablennius rouxi (Cocco, 1833) (Chordata)



Puccinia scirpi DC. (Basidiomycota)

Taphrina alni (Berk. & Broome) Gjaerum (Ascomycota)

