



Num. 179. Publicado el 12/05/2008

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: *Pandora inaequalvis*. Por César Fernández González



Num. 179. Publicado el 12/05/2008

Descripciones de especies

Valeriana pyrenaica L.

Planta perenne, provista de un grueso rizoma del que surge un único tallo de hasta 215 cm, erecto, simple, acostillado, hueco y muy peloso en los nudos...

Crece en comunidades megafórbicas que se desarrollan en las cercanías de torrentes y ríos, en hayedos, robledales, bosques de ribera, en suelos arenos...

Aparece en el centro y norte de la Península, en la Cordillera Cantábrica, Sistema Central y Pirineos....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/valeriana-pyrenaica.html>

Rorippa nasturtium-aquaticum (L.) Hayek

Planta herbácea perenne, de hasta 100 cm, con tallos erectos o ascendentes, robustos, huecos, glabros o algo pubescentes. Las hojas, de 2 - 18 x 1 - 6 ...

Planta característica de ambientes acuáticos, por lo que siempre aparece en aguas someras y orillas de arroyos o charcas de aguas ricas, desde el nivel...

Cosmopolita, en la Península aparece en todas las regiones....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/rorippa-nasturtium-aquaticum.html>

Dactylorhiza sambucina (L.) Soó

Planta herbácea perenne, con 2 tubérculos de hasta 30 x 26 mm, bipartidos. El tallo es fistuloso, de entre 17 y 26 cm, verde, en ocasiones con manchas...

Esta orquídea crece en prados, brezales y en las orlas y claros de bosques desde los 700 a los 2250 m de altitud....

Presente en casi toda Europa, en la Península sólo aparece en la Cordillera Cantábrica, Pirineos, el Sistema Ibérico y el Sistema Central....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/dactylorhiza-sambucina.html>

Dactylorhiza insularis (Sommier & Martells) Landwehr

Planta herbácea perenne, con 2 tubérculos de hasta 27 x 17 mm, bipartidos. El tallo es fistuloso, verde, de entre 21 y 33 cm. Las hojas, verdes y sin



m...

Esta orquídea crece en prados, en matorrales, en orlas de bosques, ya sea sobre suelo ácido o básico, desde los 700 a los 1500 m de altitud....

Aparece en el SO de Europa y en la Península en la mayoría de las regiones....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/dactylorhiza-insularis.html>

Caltha palustris L.

Planta herbácea glabra, con raíces fasciculadas y engrosadas y tallos de hasta 50 cm, prostrados, radicales, ascendentes o erectos y fistulosos. Las ho...

La calta crece en zonas húmedas como orillas de arroyos, turberas y fuentes, tanto en suelos ácidos como básicos, desde los 50 a los 1900 m de altitud...

Presente en Eurasia, en la Península aparece en el norte y centro....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/caltha-palustris.html>

Novedades corológicas

Hypocpra merdaria (Fr.) J. Kickx f. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 08/05/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hypocpra-merdaria-fr-j-kickx-f-1/4642.html>

Pseudopeziza trifolii (Biv.) Fuckel (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 09/05/2008

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/pseudopeziza-trifolii-biv-fuckel-1/4647.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Arabis hirsuta (L.) Scop. (Magnoliophyta)

Diatrype bullata (Hoffm.) Fr. (Ascomycota)

Discogloeum veronicae (Ascomycota)



Gnomonia rubi Rehm (Ascomycota)

Hypocpra merdaria (Fr.) J. Kickx f. (Ascomycota)

Mollisia revincta (P. Karst.) Rehm (Ascomycota)

Peniophora incarnata (Pers.) P. Karst. (Basidiomycota)

Peziza vesiculosa Bull. (Ascomycota)

Polystigma rubrum (Pers.) St. Amans (Ascomycota)

Pseudopeziza trifolii (Biv.) Fuckel (Ascomycota)

Psilachnum inquilinum (P. Karst.) Dennis (Ascomycota)

Selinia pulchra (G. Winter) Sacc. (Ascomycota)

Senecio helenitis subsp. *helenitis* (Magnoliophyta)

Thyridaria rubronotata (Berk. & Broome) Sacc. (Ascomycota)

Tozzia alpina L. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008