



Num. 133. Publicado el 25/06/2007

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: *Lycoperdon perlatum*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 133. Publicado el 25/06/2007

Descripciones de especies

Trollius europaeus L.

Planta perenne, glabra, provista de una raíz engrosada de la que surgen tallos de hasta 70 cm apenas ramificados, con costillas longitudinales y hueco...

Crece en prados húmedos, al borde de arroyos donde salpica el agua y en bosques húmedos, en suelos calizos principalmente y ricos en humus. Desde los ...

Presente en Europa y Asia, en la Península aparece en la mitad N...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/trollius-europaeus.html>

Pulsatilla alpina subsp. cantabrica M. Laínz

Planta perenne provista de un rizoma oblicuo y subcilíndrico de cuya zona terminal, recubierta por restos de hojas viejas, surgen hojas y un tallo flo...

Crece en pastizales, pedregales, fisuras de rocas y roquedos calizos, desde los 1200 a los 2200 m de altitud. Es una planta característica de las comu...

Presente en el centro, oeste y sur de Europa. En la Península aparece en las montañas del norte y centro....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pulsatilla-alpina-subsp-cantabrica.html>

Pulsatilla alpina subsp. apiifolia (Scop.) Nyman

Planta perenne provista de un rizoma oblicuo y subcilíndrico de cuya zona terminal, recubierta por restos de hojas viejas, surgen hojas y un tallo flo...

Crece en pastizales, pedregales, fisuras de rocas y roquedos acidófilos, desde los 1200 a los 2200 m de altitud. Es característica de comunidades del ...

Presente en el centro, oeste y sur de Europa. En la Península aparece en las montañas del norte y centro....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pulsatilla-alpina-subsp-apiifolia.html>

Potamogeton polygonifolius Pourr.



Planta acuática o subterrestre, con tallos alargados provistos de hojas alternas flotantes, estipuladas, de hasta 9 x 4 cm, de forma ovada a oval - la...

Crece en arroyos de aguas ácidas que surgen de turberas o esfagnales o incluso manantiales turbosos, desde el nivel del mar a los 1400 m de altitud. E...

Presente en el oeste y centro de Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/potamogeton-polygonifolius.html>

Lilium pyrenaicum Gouan

Planta perenne, con un bulbo subterráneo formado por varias hojas carnosas del cual surge un tallo de 30 - 90 cm de altura. Las hojas, de hasta 13 x 2 ...

Crece en herbazales frescos y claros de bosques de hoja caduca, desde el nivel del mar a los 1800 m....

Aparece en el sur de Francia y norte de España....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lilium-pyrenaicum.html>

Lilium martagon L.

Planta perenne provista de un bulbo subterráneo formado por hojas carnosas del que surge un tallo de hasta 180 cm de altura, piloso y con médula blanq...

Crece en claros y orlas de hayedos en zonas generalmente de suelo calizo, en zonas umbrosas y húmedas, desde los 400 a los 1700 m de altitud....

Desde el NE de Francia al centro de la Península Ibérica, Grecia y los Urales....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lilium-martagon.html>

Himantoglossum hircinum (L.) Spreng.

Planta perenne, herbácea, verde, con 2 tubérculos basales de los que sale un tallo de hasta 70 cm de altura, grueso, liso, sólido, glabro, con la base...

Crece en prados, claros, repisas de roquedos y taludes desde el nivel del mar a los 1350 m de altitud....

Aparece en el sur y centro de Europa, y en la Península principalmente en el tercio norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/himantoglossum-hircinum.html>

Gentiana verna L.

Planta perenne, glabra, con un tallo subterráneo que emite rosetas de hojas y tallos floridos o escapos de hasta 12 cm de altura, erectos, no



ramifica...

Crece en prados de diente, orlas de bosques, desde los 1400 a los 2200 m de altitud....

Centro de Europa, extendiéndose hasta el norte de España....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/gentiana-verna.html>

Daphne laureola L. s.l.

Planta arbustiva perenne de hasta 1 m de altura, glabra, con tallos más o menos erectos, cilíndricos, ramificados de forma alterna, corteza pardo clar...

Crece en bosques, en lugares umbrosos de zonas bajas y a la sombra de roquedos, matorrales y pastizales en la montaña, en suelos calizos por lo genera...

Aparece en el oeste, centro y sur de Europa, en la Península aparece en la mitad norte principalmente....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/daphne-laureola.html>

Calyprella capula (Holmsk.) Quél.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos, basidiomas, al principio cupulados, y luego cónicos, con forma de embudo, blancos, de consistencia membranosos...

Crece sobre restos vegetales....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/calyprella-capula.html>

Novidades corológicas

Brunnipila clandestina (Bull.) Baral (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 24/06/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/brunnipila-clandestina-bull-baral-in-baral-kriegelsteiner-1/2778.html>

Lophodermium aucupariae (Schleich.) Darker (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 24/06/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/lophodermium-aucupariae-schleich-darker-1/2780.html>

Mollisiopsis lanceolata (Gremmen) D. Hawksw. (Ascomycota)



Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 20/06/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/mollisiopsis-lanceolata-gremmen-d-hawskw-1/2755.html>

Phialina ulmariae (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 20/06/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/phialina-ulmariae-lasch-dennis-1/2753.html>

Puccinia coronata Corda (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 24/06/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/puccinia-coronata-corda-1/2785.html>

Puccinia violae (Schumach.) DC., in de Candolle & Lamarck (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 24/06/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/puccinia-violae-schumach-dc-1/2782.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Brunnipila clandestina (Bull.) Baral (Ascomycota)

Centaureum erythraea Rafn (Magnoliophyta)

Cercopis sanguinolenta (Scopoli, 1763) (Arthropoda)

Daphne laureola L. s.l. (Magnoliophyta)

Dianthus armeria L. (Magnoliophyta)

Eutypella sorbi (J. C. Schmidt) Sacc. (Ascomycota)

Himantoglossum hircinum (L.) Spreng. (Magnoliophyta)

Lasiosphaeria hirsuta (Fr.) Ces. & De Not. (Ascomycota)

Lophodermium aucupariae (Schleich.) Darker (Ascomycota)

Marasmiellus vaillantii (Pers.) Singer (Basidiomycota)

ISSN 1887-5068



Mollisiopsis dennisii Graddon (Ascomycota)

Mollisiopsis lanceolata (Gremmen) D. Hawksw. (Ascomycota)

Peziza succosa Berk. (Ascomycota)

Phialina ulmariae (Ascomycota)

Potamogeton polygonifolius Pourr. (Magnoliophyta)

Propolis versicolor (Fr.) W. Phillips (Ascomycota)

Psilocybe crobula (Fr.) Singer (Basidiomycota)

Puccinia coronata Corda (Basidiomycota)

Puccinia violae (Schumach.) DC., in de Candolle & Lamarck (Basidiomycota)

Pulsatilla alpina subsp. *apiifolia* (Scop.) Nyman (Magnoliophyta)

Pulsatilla alpina subsp. *cantabrica* M. Lainz (Magnoliophyta)

Trollius europaeus L. (Magnoliophyta)

Tubeufia cerea (Berk. & M. A. Curtis) Hohn. (Ascomycota)

Zilla diodia (Arthropoda)

