



Num. 130. Publicado el 04/06/2007

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: *Zenobiella subrufescens*. Por César Fernández González



Num. 130. Publicado el 04/06/2007

Descripciones de especies

Platanthera bifolia (L.) Rich.

Planta herbácea perenne y autótrofa, con dos tubérculos de 15 - 35 x 8 - 13 mm, más o menos cónicos y atenuados en el ápice de los que salen tallos de...

Crece en prados, matorrales abiertos, bosques, en zonas calizas desde el nivel del mar a los 2100 m....

Aparece en la mayor parte de Europa, y en la Península en su mitad norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/platanthera-bifolia.html>

Orchis provincialis Balb. ex Lam. & DC.

Planta herbácea perenne y autótrofa, con 2 tubérculos ovoides o elipsoides no divididos. De ellos sale un tallo erecto, simple y cilíndrico, de hasta ...

Crece en prados, tanto de siega como de diente, en matorrales, en suelos de calizas descarbonatadas preferentemente, desde el nivel del mar a los 1500...

Aparece en toda Europa, el O de Asia y el N de África. En la Península en su parte noroccidental....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/orchis-provincialis.html>

Ophrys scolopax Cav.

Planta herbácea con tallos floridos que alcanzan hasta 50 cm de altura, erectos o algo flexuosos, que surgen de 2 tubérculos sésiles y más o menos glo...

Crece en prados, zonas abiertas de matorrales, zonas húmedas y bosques, independientemente de la acidez del sustrato, desde el nivel del mar a los 150...

Especie endémica de la región mediterránea, aparece dispersa por la mayor parte de la Península y Baleares, si bien es más rara en el NO....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ophrys-scolopax.html>

Nigella damascena L.

Planta anual con tallos de entre 10 y 60 cm, generalmente simples. Las hojas son hasta 3 veces pinnatisectas y los segmentos son lineares, con segment...



Cultivada como ornamental, aparece en ocasiones asilvestrada en cunetas, márgenes de caminos y zonas alteradas....

Propia de la zona mediterránea y macaronésica, aparece en la cornisa cantábrica procedente de cultivos....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/nigella-damascena.html>

Iris pseudacorus L.

Planta perenne provista de un bulbo ovoide que perdura durante el invierno, ya que la parte aérea muere, y está cubierto de las bases de las hojas de ...

Crece en zonas húmedas o encharcadas a orillas de ríos, lagunas y embalses, desde el nivel del mar a los 800 m de altitud. Forma parte de comunidades ...

Presente en la mayor parte de Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/iris-pseudacorus.html>

Iris latifolia (Mill.) Voss

Planta perenne provista de un bulbo ovoide que perdura durante el invierno, ya que la parte aérea muere, y está cubierto de las bases de las hojas de ...

Crece en prados y herbazales húmedos, arcillosos o algo calcáreos, desde el nivel del mar a los 1500 m de altitud. ...

Presente en los Pirineos y la Cornisa Cantábrica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/iris-latifolia.html>

Iris foetidissima L.

Planta perenne provista de un bulbo ovoide que perdura durante el invierno, ya que la parte aérea muere, y está cubierto de las bases de las hojas de ...

Claros y orlas de bosque caducifolio o perennifolio, sotos ribereños, regueros húmedos, bordes de acequia, taludes y grietas de roquedo, en suelos de...

W de Europa -desde las Islas Británicas y Dinamarca hasta Italia y Sicilia-, NW de África -Marruecos, Argelia y Túnez- e Islas Canarias; introducida...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/iris-foetidissima.html>



Cuscuta epithymum subsp. epithymum (L.) L.

Hierba anual parásita, afila, con tallos filamentosos que alcanza 1 m de longitud y hasta 0.5 mm de diámetro; estos tallos se enredan en los tallos y ...

Crece sobre plantas como *Ulex europaeus*, el tojo, *Daboecia cantábrica*, varias especies de *Erica*, brezos, y los arándanos del género *Vaccinium*, aunque ...

Presente en casi toda Europa except en el extreme norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cuscuta-epithymum-subsp-epithymum.html>

Amanita eliae Quéf.

El sombrero, de convexo a algo acampanado o aplanado, pero conservando un mamelón central amplio, bajo y obtuso, mide hasta 6 cm de diámetro y es de c...

Es una infrecuente *Amanita* con fructificación primaveral, asociada a árboles caducifolios, preferentemente del género *Quercus*....

Es un hongo raro que debería ser protegido....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/amanita-eliae.html>

Ajuga reptans L.

Planta perenne provista de un rizoma del que salen largos estolones y de estos tallos de 10 - 40 cm, erectos, pubescentes en caras opuestas que altern...

Crece en prados de siega con algo de humedad y herbazales húmedos en las orillas de ríos y arroyos, en suelos preferentemente ácidos, aunque soporta l...

Presente en la mayor parte de Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ajuga-reptans.html>

Novedades corológicas

Trichopezizella relicina (Fr.) Raitv. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez el día 03/06/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/trichopezizella-relicina-fr-raity-1/2583.html>



Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Ajuga reptans L. (Magnoliophyta)

Amanita eliae Quél. (Basidiomycota)

Cantharellus cinereus (Pers.) Fr. (Basidiomycota)

Carausius morosus (Arthropoda)

Cicadella viridis (Arthropoda)

Craterellus cornucopioides (L.) Pers. (Basidiomycota)

Cupido osiris (Meigen, 1829) (Arthropoda)

Cuscuta epithymum subsp. epithymum (L.) L. (Magnoliophyta)

Entoloma vernum S. Lundell (Basidiomycota)

Epichloe typhina (Pers.) Tul. & C. Tul. (Ascomycota)

Equisetum hyemale L. (Pteridophyta)

Lachnella villosa (Pers.) Gillet (Basidiomycota)

Lachnum pygmaeum (Fr.) Bres. (Ascomycota)

Leucanthemopsis flaveola (Hoffmanns & Link) Heywood (Magnoliophyta)

Lithodora prostrata (Loisel.) Griseb. (Magnoliophyta)

Megacollybia platyphylla (Pers.) Kotl. & Pouzar (Basidiomycota)

Ochlodes venata (Bremer & Grey, 1853) (Arthropoda)

Pirottaea veneta Sacc. & Speg. (Ascomycota)

Platanthera bifolia (L.) Rich. (Magnoliophyta)

Polyommatus thersites (Cantener, 1834) (Arthropoda)



Pyrenopeziza petiolaris Masee (Ascomycota)

Pyrrhocoris apterus (Arthropoda)

Saxifraga longifolia Lapeyr. (Magnoliophyta)

Trichodes alvearius (Fabricius, 1792) (Arthropoda)

Trichopezizella relicina (Fr.) Raitv. (Ascomycota)

Artículos

Cordados

Por Fernández Martínez, R.R.

