



Num. 424. Publicado el 13/05/2013

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: *Ophrys lutea*. Por Juan Luis Menéndez



Num. 424. Publicado el 13/05/2013

Descripciones de especies

Trifolium subterraneum L.

Planta herbácea anual, vilosa, con tallos de 10-90 cm, procumbentes, con pelos patentes. Hojas alternas, estipuladas, pecioladas; estípulas lanceolad...

Vive en majadales silíceos, desde el nivel del mar a los 1700 m de altitud....

Aparece en Europa, SO de Asia, NO de África y región macaronésica (Madeira y Canarias); introducida para mejorar los prados en numerosos países. En ca...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/trifolium-subterraneum.html>

Puccinia veronicae (Schumach.) G. Winter

Hongo de tipo roya que desarrolla teliosoros en el envés de las hojas, formando manchas pardas, orbiculares, penetrantes, pequeños, esparcidos o más o...

Vive sobre hojas de plantas de Veronica, como Veronica ponae....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/puccinia-veronicae.html>

Ophrys lutea Cav.

Tubérculos 2(3), subglobosos, sésiles o subsésiles. Tallos 7-50 cm, erectos, ligeramente flexuosos. Hojas basales 5,5-10 × 2,5-4,5 cm, de ovadas a ova...

Vive en claros de matorrales y bosques, pastizales, cultivos, cunetas, lugares pedregosos, tanto en substratos básicos como ácidos, aunque con alguna ...

Aparece en la Región mediterránea. Dispersa por casi toda la Península -falta en el NO- y Baleares...

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

Linaria amethystea (Vent.) Hoffmanns. & Link

Hierba anual, glabra o peloso-glandulosa en la inflorescencia -pelos de 0,2-0,7 mm-, glauca. Tallos fértiles 1-25, de 3-38 cm, ascendentes o erectos,...

vive en pastos terofíticos, claros de matorral y bosques, campos de cultivo y arenales marítimos, desde el nivel del mar a los 2500 m....

Aparece en la Península Ibérica y NO de África....



Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/linaria-amethystea.html>

Daphne cneorum L.

Subarbusto hasta de 30(50) cm de altura. Tallos postrados o \pm decumbentes, delgados, foliados hasta una cierta distancia por debajo de los ápices; lo...

Crece en brezales y tojales sobre suelo arenoso en altitudes bajas (landas), pero también -en zonas demontaña- en pastos o matorrales sobre substrat...

aparece en el centro de Europa, desde donde alcanza el N de España, SO de Polonia, Bulgaria y Ucrania. Localizada en diversos puntos de la mitad orie...

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

Novedades corológicas

Lentithecium arundinaceum (Sowerby) K.D. Hyde (Ascomycota)

Nuevo para Asturias. - Citado por Enrique Rubio Domínguez en San Juan de la Arena, Soto del Barco. O el día 08/05/2013

Más información en

<http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/lentithecium-arundinaceum-sowerby-k-d-hyde-j-four-n-ying-zhang-1/15259.html>

Wettsteinina moniliformis Van Ryck. & Aptroot (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en San Juan de la Arena, Soto del Barco. O el día 08/05/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/wettsteinina-moniliformis-van-ryckegem-aptroot-1/15266.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Bibio marci Linnaeus, 1758 (Arthropoda)

Choiromyces magnusii (Mattir.) Paoletti (Ascomycota)

Lentithecium arundinaceum (Sowerby) K.D. Hyde (Ascomycota)

Linaria simplex Willd. ex Desf. (Magnoliophyta)

Porostereum spadiceum (Pers.) Hjortstam & Ryvarden (Basidiomycota)



*Scirrhia rimos*a (Alb. & Schwein.) Fuckel (Ascomycota)

Veronica tenuifolia Asso (Magnoliophyta)

Wettsteinina moniliformis Van Ryck. & Aptroot (Ascomycota)

