



Num. 408. Publicado el 21/01/2013

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: *Zeus faber*. Por Ricardo R. Fdez



Num. 408. Publicado el 21/01/2013

Descripciones de especies

Saponaria officinalis L.

Planta perenne, glabra, con raíz subleñosa. Tallos (16)30-100 cm, con un par de ramas opuestas en cada uno de los (3)4-8(10) nudos superiores, rara v...

Vive en suelos húmedos, arenosos o removidos, a la orilla de cursos de agua o en bosques ribereños, desde el nivel del mar a los 1600 m. ...

Aparece en el O, C y S de Europa, C de Rusia, Cáucaso, W de Asia y Madeira; como introducida, en el Nuevo Mundo. Gran parte de la Península -aunque r...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/saponaria-officinalis.html>

Puccinia astrantiae Kalchbr.

Hongo de tipo roya que desarrolla teliosoros anfígenos y sobre el peciolo de las hojas, sobre manchas amarillentas o parduscas, penetrantes, pequeños,...

Crece en hojas y peciolos de *Astrantia* mayor, pero también sobre *Astrantia* minor....

Es frecuente en la mitad norte de la Península Ibérica....

Por asturnatura.com

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

Hippocrepis comosa L.

Sufrútice o arbusto leñoso casi hasta el ápice o solo en la mitad inferior, confrecuencia enraizante en los nudos caulinos, con pelos de 0,1-0,3 mm,...

Crece en paredones, cresterías, pastos pedregosos, claros de pinares, etc., en substratos calizos, a vecesdescarbonatados, desde los (30)600 a los 2...

Aparece en el O, C y S de Europa. Andorra y N de España (Cordillera Cantábrica, Submeseta N, Pirineos y Sistema Ibérico)....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hippocrepis-comosa.html>

Erysimum lagascae Rivas Goday & Bellot

Planta bienal o perenne, monocárpica, provista de un indumento de pelos la mayoría naviculares, adpresos, aunque en número muy inferior pueden present...



Vive en taludes, pedregales, grietas de roca; generalmente en suelos arenosos silíceos, desde los 400 a los 1350 m....

Planta endémica del cuadrante SO de la Península Ibérica, llegando por el E hasta Albacete....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/erysimum-lagascae.html>

Camarophyllopsis foetens (W. Phillips) Arnolds

Macroscopía. Basidiomas gregarios, aislados o confluyendo por su base, con píleos permanentemente convexos, anchamente mamelonados en la vejez, pero n...

Suelo de bosques y pastos....

Ampliamente distribuido en Europa y Norteamérica, pero es raro y aparece formando poblaciones bastante localizadas....

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/camarophyllopsis-foetens.html>

Novedades corológicas

Unguiculariopsis rehmi W.Y. Zhuang & Korf (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Villarrín, Somiedo. ASTURIAS el día 14/01/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/unguiculariopsis-rehmi-zhuang-korf-1/14708.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Geopyxis majalis (Fr.) Sacc. (Ascomycota)

Panellus mitis (Pers.) Singer (Basidiomycota)

Panellus violaceofulvus (Batsch) Singer (Basidiomycota)

