



Num. 425. Publicado el 20/05/2013

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: *Merops apiaster*. Por Julio César González Fernández



Num. 425. Publicado el 20/05/2013

Descripciones de especies

Orchis papilionacea L.

Orquídea provista de 2 tubérculos en la base, de 16-34 x 9,5-24 mm, sésiles o subsésiles (a veces, con un pedúnculo de hasta 11 mm). Tallos (11)18-38(...)

Crece en prados y claros de matorrales, sobre calizas o, asimismo, en substratos silíceos, desde el nivel del mar a los casi 1500 m de altitud...

Aparece en el Sde Europa -Península Ibérica, S de Francia, Italia, Península Balcánica y principales islas mediterráneas-, O de Asia -Chipre y co...

Por asturnatura.com

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

Orchis morio L.

Orquídea con tubérculos 2-3(4), de 9,6-28 x 8,3-22,2 mm, 2 sésiles o subsésiles, o 1(2) sésiles y 2 con largos pedúnculos, hasta de 95 mm. Tallos 12-...

Crece en prados, claros de matorrales y márgenes de bosques, en todo tipo de substratos, desde el nivel del mar a los 1550(1700) m de altitud...

Europa -desde la Península Ibérica hasta el S de Noruega, C de Rusia y los Balcanes-, O de Asia -N del Irán, el Cáucaso y Turquía- y Marruecos. Dispe...

Por asturnatura.com

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

Merops apiaster Linnaeus, 1758

Ave llamativa de unos 28 cm de longitud. Sus vivos colores, básicamente azulados en la parte inferior, pardo amarillentos en la parte superior, cuel...

Dentro de su área de distribución, el abejaruco nidifica en todo tipo de hábitats, evitando únicamente los bosques espesos y la alta montaña, aunque...

Especie reproductora en el paleártico occidental, desde el noroeste de Africa y la península ibérica, sur de Europa, oriente medio, Asia central has...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/merops-apiaster.html>

Lepidurus apus (Linnaeus, 1758)

Crustáceo branquiópodo que está provisto de un gran caparazón dorsal que cubre la mayor parte del cuerpo, con el tronco provisto de anillos



quitinosos...

Vive en pequeñas masas de agua temporal, como son los bordes de caminos inundados, ensanchamientos y remansos de acequias, siempre en zonas provistas ...

Es una especie paleártica y neártica, rara en la Península Ibérica. La mayor parte de las poblaciones ibéricas se encuentran en la cuenca del Duero, e...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lepidurus-apus.html>

Cistanche phelypaea (L.) Cout.

Planta según parece perenne, 20-50(100) cm. Tallo (5)7-15(20) mm de diámetro, normalmente simple, por lo general ensanchado en la base, glabro, deam...

Parásita de Chenopodiaceae (Salsola genistoides, Atriplex halimus, Halimione portulacoides, Suaeda vera, etc.), por lo general cerca de la costa, en ...

Aparece en el SO de Europa, N de África, Canarias, Azores, Cabo Verde, Creta, Chipre y SW de Asia (posiblemente alcance la Península Arábiga). W y S...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cistanche-phelypaea.html>

Novedades corológicas

Hypospilina pustula (Pers.) M. Monod (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Arbeyales, Somiedo. ASTURIAS el día 15/05/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hypospilina-pustula-pers-m-monod-1/15337.html>

Ophiognomonia rosae (Fuckel) Kirschst. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Saliencia, Somiedo. ASTURIAS el día 13/05/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/ophiognomonia-rosae-fuckel-kirschst-1/15315.html>

Poseidon viridis (Müller, 1774) (Nemertea)

Primera cita para Asturias. - Citado por Fernando Ángel Fernández Álvarez en Playa de las Represas, Tapia de Casariego, Tapia de Casariego. ASTURIAS el día 18/05/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/fauna-invertebrados/poseidon-viridis-1/15365.html>

Unguiculariopsis robergei (Desm.) Korf & W.Y. Zhuang (Ascomycota)

ISSN 1887-5068



Nuevo para Asturias. - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Arbeyales, Somiedo. ASTURIAS el día 13/05/2013

Más información en

<http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/unguiculariopsis-robergei-desm-korf-w-y-zhuang-subsp-robergei-1/15312.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Apus apus (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Avena strigosa Schreb. (Magnoliophyta)

Cistanche phelypaea (L.) Cout. (Magnoliophyta)

Hypospilina pustula (Pers.) M. Monod (Ascomycota)

Merops apiaster Linnaeus, 1758 (Chordata)

Mollisia ligni (Desm.) P. Karst (Ascomycota)

Orchis x gennarii R. Lopes (Magnoliophyta)

Similiphora triclota (Bouchet, 1997) (Mollusca)

ISSN 1887-5068

