



Num. 479. Publicado el 02/06/2014

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: *Xeranthemum cylindraceum*. Por Juan Luis Menéndez



Num. 479. Publicado el 02/06/2014

Descripciones de especies

Xylocopa violacea (Linnaeus, 1758)

Himenóptero de gran tamaño, fácil de reconocer, con una longitud de 2,5 a 3 cm y una envergadura de 4 a 5 cm. Cuerpo, cabeza y patas de color negro, ...

Su hábitat lo constituyen parajes secos y cálidos en los que haya madera suficiente disponible para poder reproducirse. Se alimenta de polen y néctar...

Europa del sur y central....

Por GONZÁLEZ LÓPEZ, José Rafael

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/xylocopa-violacea.html>

Spinther oniscoides Johnson, 1845

Poliquetos de color amarillo u ocre apagado, rasgo diferenciador de la especie, de un centímetro de longitud total, con un cuerpo aplanado y ovalado, ...

Aparece en el sublitoral adherido a esponjas, de las que se alimenta....

Atlántico nororiental, desde Irlanda al Cantábrico....

Por FERNÁNDEZ IGLESIAS, Marcos

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/spinther-oniscoides.html>

Orobanche gracilis Sm.

Planta parásita anual o perenne, con un tallo de 20-40 x 0,4-1 cm, simple, de un amarillo rosado, con abundantes pelos glandulíferos. Hojas de 15-25 ...

Parásita de diversas leguminosas, en matorrales, bordes de caminos, etc., desde el nivel del mar a los 2000 m de altitud....

Aparece en el sur, centro y este de Europa, donde probablemente alcanza Rusia. Dispersa por toda la Península y Baleares....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/orobanche-gracilis.html>

Orchis militaris L.

Orquídea con dos tubérculos de 14-31 x 10-31 mm, sésiles. Tallos (10)20-45 cm, lisos, glabros, con escamas basales envainadoras, escariosas. Hojas bas...



Crece en prados, zonas húmedas y claros de matorrales o de bosques, sobre calizas o en sustratos silíceos, desde los 500 a los 1400 m de altitud...

Casi toda Europa -desde la Península Ibérica y S de Inglaterra hasta el S de Finlandia, Rusia y los Balcanes-, y Asia -buena parte de Siberia hasta el...

Por asturnatura.com

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

Convolvulus lineatus L.

Planta herbácea perenne, con rizoma leñoso y ramificado, sericea, con pelos de (0,2) 0,4-0,7(1,2) mm, adpreso-antrorsos, rara vez con algunos patentes...

Crece en pastizales secos, algo nitrificados, de encinares, coscojares y sabinares, lindes de cultivo y márgenes de camino, en sustratos calcáreos o ...

Aparece en el norte de África, S de Europa, Chipre, Canarias, Siria, Irán y Turkestán. Distribuida por gran parte de la Península Ibérica, escasa en ...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/convolvulus-lineatus.html>

Novedades corológicas

Cheiracanthium mildei (Koch, L., 1864) (Arthropoda)

Nueva para Asturias - Citado por Esteban Guerra Martin en Salamir, Cudillero. ASTURIAS el día 28/05/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/fauna-invertebrados/cheiracanthium-mildei-1/18888.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Anas clypeata Linnaeus, 1758 (Chordata)

Cheiracanthium mildei (Koch, L., 1864) (Arthropoda)

Convolvulus lineatus L. (Magnoliophyta)

Dorycnium pentaphyllum Scop. (Magnoliophyta)

Euryparyphes terrulentus (Serville, 1838) (Arthropoda)

Juniperus oxycedrus L. (Pinophyta)



Nabis ericetorum Scholtz, 1847 (Arthropoda)

Orchis militaris L. (Magnoliophyta)

Parageron incisus Wiedemann, 1830 (Arthropoda)

Sesamoides purpurascens (L.) G. López (Magnoliophyta)

Spinther oniscoides Johnson, 1845 (Annelida)

Telephium imperati L. (Magnoliophyta)

Xeranthemum cylindraceum Sm. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008