



## Num. 468. Publicado el 17/03/2014

*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: *Calopteryx haemorrhoidalis*. Por Pilar Fatou



**Num. 468. Publicado el 17/03/2014**

## Descripciones de especies

*Seseli libanotis* (L.) W.D.J. Koch

Planta perenne, en ocasiones bienal, herbácea, de glabra a pubescente, con raíz napiforme. Tallos 3-70(90) cm, erectos, ramificados, con ramas genera...

Crece en prados, claros de bosque y rellanos rocosos, en todo tipo de sustratos, desde el nivel del mar a los 1900(2400) m de altitud....

Europa, Asia y N de África. N de la Península Ibérica....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, J. L.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/seseli-libanotis.html>

*Sedum amplexicaule* DC.

Planta perenne, glabra, generalmente de color pajizo. Raíces muy finas, abundantes, que nacen inicialmente de los renuevos anuales. Tallos (10)15-30(...

Crece en roquedos, arenas, terrenos incultos, etc., indiferente al sustrato, desde los 100 a los 2000 m....

Región mediterránea. Casi toda la Península excepto el NO, rarísima en el NE....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, J. L.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/sedum-amplexicaule.html>

*Puccinia lapsanae* Fuckel

Hongo de tipo roya que presenta un ciclo vital complejo formado por las siguientes fases: Picnidios epífilos, en grupos pequeños, redondeados o alg...

Crece sobre hojas y tallos de *Lapsana communis*....

Ampliamente distribuida en el rango de las plantas parasitadas....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, J. L.

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

*Nereiphylla paretii* Blainville, 1828

Anélido poliqueto de hasta 30 cm de longitud y 4 mm de anchura, de cuerpo alargado, atenuado en sus dos extremos. Prostomio ovalado o redondo, con dos...



Vive en grietas, entre rocas, conchas o bajo piedras, generalmente entre algas infralitorales. También se ha encontrado entre rizomas de Posidonia oce...

Aparece en el Atlántico nororiental, desde Irlanda hasta el NO de la Península Ibérica, pero también existen citas en el Mediterráneo occidental...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, J. L.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/nereiphylla-paretti.html>

## *Calopteryx haemorrhoidalis* Vander Linden, 1825

Caballito del diablo de unos 8 centímetros de longitud y 12 centímetros de emvergadura. Los machos tienen el cuerpo de color negro azulado, cobrizo o...

Frecuenta zonas de bosques de ribera, posándose en las plantas cercanas al agua, ríos, arroyos e incluso lagunas, desde finales de primavera y verano....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, J. L.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/calopteryx-haemorrhoidalis.html>

## **Novedades corológicas**

### *Hypocpra stephanophora* J.C. Krug & Cain (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en El Forcón, Castrillón. O el día 16/03/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/hypocpra-stephanophora-j-c-krug-cain-1/18185.html>

### *Pardosa nigriceps* Thorell, 1856 (Arthropoda)

Nueva para Asturias - Citado por César Fernández González en Campa Cimera, Laviana. O el día 16/03/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/fauna-invertebrados/pardosa-nigriceps/18184.html>

## **Nuevas especies incluidas en asturnatura.com**

### *Larinioides sclopetarius* (Clerck, 1757) (Arthropoda)

### *Liliocercis lilii* (Scopoli, 1763) (Arthropoda)

### *Nereiphylla paretti* Blainville, 1828 (Annelida)

### *Nereiphylla rubiginosa* (Saint-Joseph, 1888) (Annelida)



*Pardosa nigriceps* Thorell, 1856 (Arthropoda)

*Phyllodoce lineata* (Claparède, 1870) (Annelida)

*Poecilus kugelanni* (Panzer, 1797) (Arthropoda)

