



Num. 475. Publicado el 05/05/2014

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: *Berberomeloe majalis*. Por Juan Luis Menéndez



Num. 475. Publicado el 05/05/2014

Descripciones de especies

Synema globosum (Fabricius, 1775)

Pequeña araña cuyos machos miden 3-4 mm y las hembras 6-8, con el cuerpo brillante. El prosoma es de color pardo oscuro a negruzco, con un anillo blan...

Es posible encontrarla en zonas abiertas, tanto secas como húmedas, especialmente los márgenes soleados de bosques o caminos. Es fácil de observar en f...

Aparece desde el centro de Europa hasta el sur, raramente en el NO y más frecuente en la Región Mediterránea....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/synema-globosum.html>

Reseda barrelieri Bertol.

Planta bienal o perenne, unicaule. Tallo 30-100 cm, erecto, ramificado en la parte superior, glabro o papiloso. Hojas basales 140-210 x 30-40 cm, en r...

Crece en bordes de caminos, derrubios, desmontes, barbechos, en suelos removidos o pedregosos, calcáreos, calcáreo-margosos o dolomíticos, desde los 5...

Planta endémica de la Península Ibérica, donde aparece en las sierras del E y SE, local en la vertiente S de la Cordillera Cantábrica y Trás-os-Montes...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/reseda-barrelieri.html>

Janthina janthina (Linnaeus, 1758)

Molusco con concha de hasta 31 mm de altura, dextrógira, cónica pero con el ápice aplanado, bien definido, con unas cuatro vueltas de espira, que son ...

Especie vivípara, carnívora, que se alimenta especialmente de *Velella velella* y otras especies del género *Janthina*, y de especies de las familias Hali...

Aparece en aguas cálidas de todos los océanos....

Por asturnatura.com

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



Globularia vulgaris L.

Planta herbácea cespitosa, sin estolones; cepa leñosa, gruesa, vertical. Tallos floríferos 4-40 cm, con varias hojas pequeñas, erecto-adpresas, estre...

Crece en roquedos, encinares termófilos, matorrales, pastizales, etc., en calizas, desde los 250 a los 1650 m de altitud...

Aparece en el S de Francia, Córcega, Suecia y Península Ibérica. Dispersa por buena parte de la Península...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/globularia-vulgaris.html>

Arum cylindraceum Gasp. in Guss.

Planta herbácea con un tubérculo de 1-3,5 x (0,7)2,2-4,5 cm, discoidal, de cuyo ápice se desarrollan raíces hasta de 10 cm. Perfiles de 3-7 x 1-2 cm, ...

Es una planta indiferente edáfica, que crece en suelos húmedos, sobre todo en linderos y sotobosques, fresnedas, hayedos, melojares, robledales y sau...

Desde el SO de Europa hasta Turquía; por el N de Europa alcanza Dinamarca. Montañas del C y O de la Península, Pirineos occidentales, Cordillera Can...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/arum-cylindraceum.html>

Novedades corológicas

Lophiostoma semiliberum (Desm.) Ces. & De Not. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Las Huelgas, Soto del Barco. ASTURIAS el día 30/04/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/lophiostoma-semiliberum-desm-ces-de-not-1/18605.html>

Theridion melanurum Hahn, 1831 (Arthropoda)

Nueva para Asturias - Citado por Rafa González en Cabo Peñas, Gozón. ASTURIAS el día 30/04/2014

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/fauna-invertebrados/theridion-melanurum/18601.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Bosmina longirostris (O. F. Müller, 1776) (Arthropoda)

Crepis vesicaria L. (Magnoliophyta)



Hadrodemus m-flavum (Goeze, 1778) (Arthropoda)

Helianthemum violaceum (Cav.) Pers. (Magnoliophyta)

Iberodorcadion heydenii (Kraatz, 1870) (Arthropoda)

Lathyrus pannonicus subsp. longestipulatus (Jacq.) Garcke (Magnoliophyta)

Lophiostoma semiliberum (Desm.) Ces. & De Not. (Ascomycota)

Neptunea contraria (Linnaeus, 1771) (Mollusca)

Theridion melanurum Hahn, 1831 (Arthropoda)

