



Num. 250. Publicado el 11/01/2010

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: . Por José Luis Porto Torres



Num. 250. Publicado el 11/01/2010

Descripciones de especies

Viburnum lantana L.

Arbusto de 2 - 3 m, erecto, con los tallos ramificados desde la base, la corteza lisa y parda y ramas rectas, glabras las inferiores y densamente estr...

Crece en orlas de bosques montanos poco húmedos, como robledales, quejigares, carrascales, en ambientes subheliófilos y termófilos, sobre sustratos bá...

Aparece por Europa, el SO de Asia y el NO de África. En la Península aparece en el N y NE....

Por asturnatura.com

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

Minois dryas (Scopoli, 1763)

Mariposa de unos 50 - 60 mm de envergadura, bastante más grandes las hembras que los machos. El color de fondo es pardo, sobre el que destacan en las ...

La Ocelos azules vuela de julio a principios de septiembre, durante el día, presentando una única generación a lo largo del año. Es posible observarla...

En la Península aparece desde Asturias a Navarra (también en algunos lugares de Castilla y León, como Oña y Valle de Mena), en la mayor parte de Fra...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

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

Lymantria monacha (Linnaeus, 1758)

Mariposa con las alas anteriores de 45 - 55 mm las hembras y 35 - 45 mm los machos. El color de fondo es blanco y sobre éste se disponen numerosos pun...

Esta mariposa crece preferentemente en bosques de abetos y pinos, sobre los cuales puede constituir una verdadera plaga, especialmente si se trata de ...

Aparece en la región templada de Europa y Asia. En la Península Ibérica es posible observarla en toda la zona septentrional y algunas zonas de Castill...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis & GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, J.

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



Larus minutus Pallas, 1776

Pequeña gaviota de 24 - 28 cm de longitud y 70 - 77 cm de envergadura. Durante el verano los adultos presentan en la cabeza una caperuza negra y un pi...

La gaviota enana cría en humedales interiores con aguas someras, orillas encharcadas y también en marismas. Durante el invierno se encuentra preferent...

La gaviota enana cría en un área que se extiende desde Escandinavia y los países del Báltico al este de Siberia, existiendo otras poblaciones más redu...

Por asturnatura.com

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

Jugulospora rotula (Cooke) N. Lundq.

Macroscopía. Ascomas negruzcos, no estromáticos, uniperitecioides y ostiolados de 250-400 µm de longitud, piriformes, provistos de una base inflada y ...

Crece sobre sustratos carbonizados...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique

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

Novedades corológicas

Jugulospora rotula (Cooke) N. Lundq. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en playa de Bayas, Castrillón. ASTURIAS el día 08/01/2010

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/jugulospora-rotula-cooke-n-lundq-1/8427.html>

Strattonia carbonaria (W. Phillips & Plowr.) N. Lundq. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en playa de Bayas, Castrillón. ASTURIAS el día 08/01/2010

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/strattonia-carbonaria-w-phillips-plowr-n-lundq/8433.html>

Strattonia minor N. Lundq. (Ascomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en playa de Bayas, Castrillón. ASTURIAS el día 08/01/2010

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/strattonia-minor-n-lundq-1/8430.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com



Colocasia coryli (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

Pheosia tremula (Arthropoda)

Ptyonoprogne rupestris (Scopoli, 1769) (Chordata)

Strattonia carbonaria (W. Phillips & Plowr.) N. Lundq. (Ascomycota)

Strattonia minor N. Lundq. (Ascomycota)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008