



## Num. 440. Publicado el 02/09/2013

*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: *Branchiostoma lanceolatum*. Por Ricardo R. Fdez



**Num. 440. Publicado el 02/09/2013**

## Descripciones de especies

### *Rosa villosa* L.

Arbusto de 0,25-1,5(2) m, estolonífero, que forma densas colonias, con tallos erectos y recios, verdes o rojizos, los jóvenes pruinosos; acúleos (3)5...

Crece en setos, espinares y pastos en los pisos montano y subalpino inferior; prefiere suelos calizos (Berberidion), desde los (800)1100-1900(2250) m...

Gran parte de Europa -desde Escandinavia a los sistemas montañosos del S-, el Cáucaso, Anatolia y el Irán; como introducida, en Norteamérica. Montañ...

Por asturnatura.com

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

### *Rissoa lilacina* Récluz, 1843

Molusco gasterópodo con una concha de hasta 5 x 2.8 mm, sólida, cónica ovalada, con 6 o 7 vueltas de espiras, de las cuales las dos o tres últimas for...

Vive entre algas en sustratos de grava y arena desde el intermareal a los 50 m de profundidad....

Por asturnatura.com

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

### *Hericium erinaceus* (Bull.) Pers.

Macroscopía. Hongo que desarrolla carpóforos globosos, de 10 a 25 cm de anchura, compactos, con una base corta y ancha que se ramifica, de color crema...

Es un hongo que crece sobre diversos árboles de hoja caduca, como robles y hayas durante el verano y otoño....

Por asturnatura.com

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

### *Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub

Planta perenne, glabra, de hasta 1 m de longitud, con tallos rastreros, que serpentean sobre sustrato, en ocasiones algo enterrados, apenas hojosos pe...

Crece en brezales y matorrales en suelo silíceo algo seco, desde los 1100 a los 2700 m de altitud....

Zonas templadas y frías del Hemisferio Norte. Sistema pirenaico-cantábrico....



Por asturnatura.com

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

## *Branchiostoma lanceolatum* Pallas, 1774

El anfibio es muy interesante zoológicamente hablando porque presenta las cuatro características de los cordados en un plan simplificado y, por otro l...

Vive semienterrado en fondos arenosos, de grava, conchas o de maerl donde se alimenta filtrando el agua....

Desde Noruega y Escocia al Mediterráneo y el Mar Negro. Ha atravesado el Canal de Suez hasta el Índico, apareciendo también en la costa este de África...

Por FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, Ricardo Roberto

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

## **Novedades corológicas**

### *Inocybe stellatospora* (Peck) Masee (Basidiomycota)

Nuevo para Asturias - Citado por Enrique Rubio Domínguez en El Pico, Parres. ASTURIAS el día 29/08/2013

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/inocybe-stellatospora-peck-masee-1/16445.html>

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

*Abraxas grossulariata* (Linnaeus, 1758) (Arthropoda)

*Araneus pallidus* (Olivier, 1789) (Arthropoda)

*Arctophila bombiformis* Fallén, 1810 (Arthropoda)

*Branchiostoma lanceolatum* Pallas, 1774 (Chordata)

*Chlorophorus trifasciatus* (Fabricius, 1781) (Arthropoda)

*Closterotomus norwegicus* (Gmelin, 1790) (Arthropoda)

*Conocephalus discolor* (Thunberg, 1815) (Arthropoda)

*Conocephalus fuscus* (Fabricius, 1793) (Arthropoda)



*Cuscuta epithimum* (L.) L., Amoen. (Magnoliophyta)

*Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub (Pteridophyta)

*Eristalis horticola* (De Geer, 1776) (Arthropoda)

*Gymnopus inodorus* (Pat.) Antonín & Noordel. in Antonín, Halling & Noordel. (Basidiomycota)

*Inocybe napipes* J. E. Lange (Basidiomycota)

*Inocybe stellatospora* (Peck) Masee (Basidiomycota)

*Laserpitium prutenicum* L. (Magnoliophyta)

*Marasmiellus tricolor* (Alb. & Schwein.) Singer (Basidiomycota)

*Mycena picta* (Fr.) Harmaja (Basidiomycota)

*Mycena stylobates* (Pers.) P. Kumm. (Basidiomycota)

*Tropinota hirta* (Poda, 1761) (Arthropoda)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008