



Num. 70. Publicado el 10/04/2006

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: *Sedum dasyphyllum*. Por José Luis Porto Torres



Num. 70. Publicado el 10/04/2006

Descripciones de especies

Tergipes tergipes (Forskål, 1775)

Pequeño nudibranquio aeolidáceo, de hasta 5 - 8 mm de longitud. Tiene ceras simples dispuestos alternamente en los lados del cuerpo, hinchados, mazudo...

Se alimenta de Obelia, especialmente *O. geniculata* por lo que es bastante frecuente encontrarlo en el lugar donde crece este hidrozoo, es decir, en es...

Desde Islandia y Noruega al Mediterráneo y de Norte América a Brasil....

Por asturnatura.com

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

Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758)

Ave de entre 45 y 60 cm de longitud y 73 - 90 de envergadura. Son característicos su largo cuello y pico agudo. El plumaje no presenta dimorfismo sexu...

Marismas de agua salobre, embalses, bahías, puertos, alimentándose de peces, moluscos y crustáceos. Se mantiene solitario o en parejas, a veces en ban...

Paleártica, afrotropical y australasiana, en las zonas templadas y tropical. En el Cantábrico es migrante, invernante y reproductor...

Por asturnatura.com

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

Okenia elegans (Leuckart, 1828)

Nudibranquio de cuerpo alargado, de hasta 8 cm de longitud. El cuerpo es de color blanco, con tonos rosas en algunas partes que pueden variar hasta ro...

Se alimenta de ascidias como *Ascidia*, *Botryllus*, *Cynthia*, *Ciona*, *Dendrodoa*, *Molgula*, *Phallusia* y *Polycarpa*. A menudo se introduce dentro de la ascidia...

Muy escasa desde Noruega a las Islas Británicas, y de éstas al Mediterráneo occidental....

Por asturnatura.com

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

Limbaria crithmoides (L.) Dumort.



Sufrútice o arbusto en general multicaule, glabro, con tallos de (10)15-80(100) cm, erectos o ascendentes, en ocasiones alguno decumbente, ramificados...

Saladares, marismas, marjales y roquedos litorales, también en el interior sobre suelos salinos de depresiones endorreicas; 0-900(1000) m....

Costas de la Región Mediterránea, raramente en el interior, y costas atlánticas del NW de África y del SW de Europa hasta las islas Británicas. Casi t...

Por asturnatura.com

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

Hypselodoris fontandraui (Pruvot-Fol, 1951)

Nudibranquio de cuerpo alargado, alto, que puede llegar a los 4 cm de longitud. En la parte anterior presenta un par de rinóforos lamelados y en la po...

Entre piedras y algas. Se tiene constancia de su alimentación en *Cacospongia mollior*, *Spongia virgultosa* principalmente....

Mediterráneo occidental y Atlántico adyacente incluyendo las Azores....

Por asturnatura.com

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

Berthella plumula (Montagu, 1803)

Este opistobranquio tiene un cuerpo de unos 60 mm de longitud, transparente y de apariencia frágil, ovalado a circular y convexo. Rinóforos enrollados...

Vive en el intermareal y sublitoral hasta 10, bajo piedras, donde se alimenta de esponjas (*Oscarella*) o ascidias coloniales incrustantes como *Botryllu*...

Desde Noruega al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Armeria pubigera (Desf.) Boiss. in DC.

Planta perenne cespitosa, herbácea o subarborescente. Tiene una cepa leñosa poco ramificada y tallos floridos con forma de escapo. Las hojas son simples, ...

Vive en acantilados, juncales, marismas, en suelos generalmente arenosos. ...

Ampliamente distribuida por el hemisferio norte y el extremo meridional de Sudamérica. En España en la costa al norte del río Duero....

Por asturnatura.com

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



Aeolidiella sanguinea (Norman, 1877)

Nudibranquio de cuerpo alargado, grueso, de unos 3 cm de longitud, cubierto de ceras cortos y dispuestos densamente. Color rojo, pardo o pardo verdoso...

Generalmente en el intermareal pero también se encuentra en el sublitoral. De hábitos nocturnos. Se alimenta de diversas anémonas, como *Actinia equina*...

Desde las Islas Británicas al Cantábrico....

Por asturnatura.com

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

Aeolidiella alderi (Cocks, 1852)

Nudibranquio de cuerpo aplanado y largo, de hasta 37 mm de longitud. Color crema pálido con pigmentos anaranjados en la en la superficie posterior. Ti...

Vive en el intermareal donde se alimenta de anémonas como *Actinothoe*, *Aiptasia*, *Anemonia*, *Bunodactis verrucosa*, *Cereus pedunculatus*, *Condylactis*, *Diad*...

Desde las Islas Británicas al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Adiantum capillus-veneris L.

Helecho provisto de un rizoma rastrero densamente cubierto de páleas estrechas y castañas del que surgen frondes de (3) 10 - 30 (40) cm de longitud. E...

Este helecho es característico de paredes rezumantes, muy frecuentemente ligado al goteo de las tobas calizas. Siempre sobre calizas, entre el nivel m...

En zonas templadas y tropicales de todo el mundo....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/adiantum-capillus-veneris.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Fragaria vesca L. (Magnoliophyta)



Iris pseudacorus L. (Magnoliophyta)

Limniris pseudacorus (L.) Fuss (Magnoliophyta)

Lysimachia nemorum L. (Magnoliophyta)

Potentilla montana (Magnoliophyta)

Potentilla sterilis (L.) Garcke (Magnoliophyta)

Artículos

Los Moluscos

Por Menéndez Valderrey, J.L. & Lorenzo Corchón, A.

