



Num. 10. Publicado el 14/02/2005

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: *Cistus salviifolius*. Por José Luis Porto Torres



Num. 10. Publicado el 14/02/2005

Descripciones de especies

Sagartia elegans (Dalyell, 1848)

Base fuertemente adherente de hasta 4 cm de diámetro. Columna rojo pardusca, de unos 6 cm de longitud, siendo más ancha en la parte superior; está cub...

Presente tanto en costas rocosas o protegidas, en charcas de marea, bajo salientes de las rocas, en grietas, desde el sublitoral hasta los 50 m....

Desde las Islas Británicas al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Parazoanthus axinellae (Schmidt, 1862)

Pólipos de 1 o 2 cm de altura y 7 mm de anchura, fuertemente coloreados, amarillos o naranjas, conectados por estolones laminares delgados. Cada póli...

Sobre rocas, conchas, esponjas, corales, paredes de cuevas, desde 6 a 100 metros....

Desde el SO de las Islas Británicas al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Cerianthus lloydi Gosse, 1859

Pólipo grande y cilíndrico, de 15 - 20 cm de alto, que vive en un tubo grueso y mucoso enterrado en el sustrato hasta el disco oral. Columna con base ...

Construye tubos gruesos, en sustrato blando, en arena, barro y fango en el infralitoral, hasta los 100 m de profundidad o más....

Desde el norte de Noruega, Islandia hasta el mar Cantábrico....

Por asturnatura.com

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

Cereus pedunculatus (Pennant, 1777)

Anémoma con base fuertemente adherente, con una columna atrompetada, más alta que ancha, de 4 - 7 cm de diámetro. Columna lisa, de color naranja a gri...



En agujeros, grietas, o sobre piedras, y en charcas de marea. Vive enterrado en arena o fango, de forma que sólo se aprecia el disco oral expandido. V...

Oeste de las Islas Británicas al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Anthopleura ballii (Cocks, 1850)

Anémona grande, con una columna que alcanza más de 5 cm de longitud, de forma atrompetada cuando está totalmente alargada. Columna con 96 filas de peq...

Intermareal en charcas o submareal, generalmente en zonas oscuras, bajo algas, agujeros, paredes o grietas. Pueden tener zooxantelas....

Desde Irlanda y la costa oeste de Inglaterra al Mediterráneo. A menudo rara y localizada....

Por asturnatura.com

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

Anemonia viridis (Forskål, 1775)

Una anémona bastante característica, con una columna verdosa, parda o gris, que alcanza los 10 cm, pero que generalmente se presenta contraída, con la...

En charcas intermareales y hasta los 20 m, en zonas bien iluminadas. Sobre rocas, cantos o algas de gran talla. Soporta la contaminación. Ovípara y de...

Todas las costas europeas....

Por asturnatura.com

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

Aiptasia mutabilis Gravenhorst, 1831

Base adherente a modo de ventosa; columna, de unos 20 cm de longitud, lisa, atrompetada, pardo amarillenta, a veces con un patrón azulado. El disco or...

Rocas, cavidades, grietas, estipes de algas, en lugares sombreados algo batidos, generalmente en el sublitoral, hasta los 20 m, entre estipes de Lamin...

Desde el Canal de la Mancha al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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



Aglaophenia tubulifera (Hincks, 1861)

Colonia formada por plumas erectas de unos 6 cm de alto unidas por estolones raramente ramificados. El eje principal monosifonal, con cuerpos reproduc...

En rocas, bloques, de 10 a 80 m en lugares de mediana exposición....

Desde Irlanda a las islas Cabo Verde....

Por asturnatura.com

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

Actinothoe sphyrodeta (Gosse, 1858)

Anémoma pequeña, con una base de 1 cm de diámetro. Columna cilíndrica blanca, lisa, con líneas verticales, más oscuras, bien visibles cuando están con...

En la franja infralitoral, piedras, guijarros, cuevas, paredes verticales, en zonas en las que el agua sea limpia, hasta los 50 metros....

Costa oeste de Inglaterra, Canal de la Mancha, hasta el Cantábrico....

Por asturnatura.com

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

Actinia equina Linnaeus, 1758

Columna lisa, sin verrugas, con la base adherente en forma de ventosa, de 5 - 7 cm de altura y 6 cm de diámetro. El disco oral presenta 5 - 6 anillos ...

Bastante común, en rocas, bloques, grietas y salientes desde el mediolitoral hasta los 8 - 10 m, preferentemente en lugares verticales, ya sean expues...

Desde el norte de Noruega hasta África, incluyendo las Azores, Canarias, Cabo Verde y el Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Artículos

Las algas, los vegetales del mar

Por Menéndez Valderrey, J.L. & Fernández Martínez, R.R.

