



Num. 68. Publicado el 27/03/2006

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: . Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 68. Publicado el 27/03/2006

Descripciones de especies

Raja naevus (Müller & Henle, 1841)

Raya de cuerpo alargado, que llega a los 70 cm de longitud, de forma redondeada, con hocico y rostro corto. Las pectorales forman los lados del cuerpo...

Entre 20 y 500 m de profundidad. Se alimenta de todo tipo de animales bentónicos. Es ovípara. Los huevos son cápsulas oblongas con cuernos en las esqu...

Desde el Mar del Norte a Senegal y el Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Prostheceraeus roseus Lang, 1884

Cuerpo de 2 cm de longitud, aplanado, con forma de hoja y cola puntiaguda. Los márgenes laterales se curvan hacia arriba y están generalmente doblados...

Se encuentra reptando bajo piedras o entre algas, en zonas con sedimentos, entre 5 y 40 m de profundidad....

Atlántico E y Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Parastichopus regalis (Cuvier, 1817)

Holoturia de hasta 35 cm de longitud y unos 6 de anchura, de cuerpo comprimido dorsoventralmente y presentando grandes papilas. La superficie dorsal t...

En fondos arenosos o fangosos entre 5 y 400 m de profundidad....

Atlántico y Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Mytilus galloprovincialis (Lamarck, 1819)

Concha oval o subtriangular, piriforme, de umbos terminales y puntiagudos, ligeramente curvos en la zona ventral, que mide entre 3 y 10 cm de longitud...



Fijado con el biso a rocas formado densos agregados en el intermareal ligeramente expuesto....

Atlántico y Mediterráneo. Se trata de una especie invasora que ha desplazado a otros mejillones autóctonos en los lugares donde ha sido introducido, co...

Por asturnatura.com

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

Glycera rouxi Audouin & Milne Edwards, 1833

Poliqueto de cuerpo alargado y delgado con 200 - 250 segmentos aparentemente divididos a su vez en otros dos por constricciones anulares que puede me...

En zonas con sustratos blandos donde excava galerías. Es un depredador activo....

Toda la costa Europea incluyendo el Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Dysidea avara (Schmidt, 1862)

España de crecimiento masivo, que forma lobulaciones de forma tubular de hasta 5 cm de longitud y en cuyos extremos se abren los ósculos, que tienen ...

Entre 10 y 30 m de profundidad, en zonas generalmente horizontales....

Atlántico y Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Daucus carota subsp. *gummifer* Hook

Planta perenne de entre 10 a 40 cm de altura, erecta o decumbente, muy ramificada desde la base y de color verde grisáceo. Tallos hispídos, densamente...

En zonas costeras, acantilados, terrenos baldíos e incluso arenales. Se encuentra en comunidades que se pueden incluir en la Alianza Crithmo - Armerio...

Costa Atlántica de Gran Bretaña, Francia, España y Portugal....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/daucus-carota-subsp-gummifer.html>

Crambe crambe (Schmidt, 1862)



Esponja de crecimiento generalmente incrustante, rara vez masivo y con consistencia compacta, puede alcanzar los 15 cm de crecimiento en superficie. S...

Sobre rocas, moluscos bivalvos, en zonas de iluminación media como entradas de cuevas o extraplomos de rocas....

Atlántico y Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Clathrina clatrus (Schmidt, 1862)

Esponja fácil de identificar al estar formada por una red de tubos con diámetros que oscilan entre medio milímetro y dos. La masa tubular tiene un tam...

Vive en aguas poco profundas, sin pasar generalmente de los 30 m de profundidad en zonas generalmente umbrías....

Atlántico y Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Brama brama (Bonnaterre, 1788)

Pez de cuerpo aplanado que alcanza como máximo unos 70 cm de longitud. Tiene contorno ovalado, alto, con un perfil cefálico bastante redondeado y angu...

Especie oceánica, epipelágica, que se encuentra hasta los 1000 m de profundidad, pero por lo general entre 40 y 500 m y es en invierno cuando realiza ...

Desde Noruega a Sudáfrica....

Por asturnatura.com

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

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Aleuria aurantia (Pers.) Fuckel (Ascomycota)

Ardea cinerea Linnaeus, 1758 (Chordata)

Coryphoblennius galerita (Latreille, 1818) (Chordata)



Echium vulgare L. (Magnoliophyta)

Hepatica nobilis Schreb. (Magnoliophyta)

Lamium album L. (Magnoliophyta)

Lamium galeobdolon (L.) Ehrend. & Polatschek (Magnoliophyta)

Lamium hybridum Vill. (Magnoliophyta)

Lamium maculatum L. (Magnoliophyta)

Mucilago crustacea P. Micheli ex F. H. Wigg. (Myxomycota)

Naucrates ductor (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Plantago lanceolata L. (Magnoliophyta)

Scilla verna Huds. (Magnoliophyta)

Valerianella carinata (Magnoliophyta)

Veronica agrestis L. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887506008