



Num. 60. Publicado el 30/01/2006

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: *Onopordum acanthium*. Por César Fernández González



Num. 60. Publicado el 30/01/2006

Descripciones de especies

Raja undulata Lacepède, 1802

Raya de hasta 1 m de longitud, con rostro corto y no muy marcado. Borde anterior sinuoso, con el margen que corresponde a la aleta pectoral redondeado...

Común hasta los 200 m, pero generalmente vive por debajo de los 40 n, por lo que es difícil observarla. Generalmente en fondos de arena o fango, alime...

Desde las Islas Británicas a Senegal y el Mediterráneo oeste....

Por asturnatura.com

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

Phalacrocorax aristotelis (Linnaeus, 1761)

Ave de 65 - 80 cm de longitud y 80 - 105 de envergadura, que puede sobrepasar ligeramente los 2 kilos de peso. Cuerpo fusiforme, con cuello largo y fi...

Vive en colonias en el litoral rocoso, bahías y acantilados. Su plumaje permeable le permite realizar inmersiones de hasta 15 m de profundidad en bajo...

Es una especie que vive en el Atlántico norte desde la zona templada a la ártica con poblaciones en España tanto mediterráneas como atlánticas, aunque...

Por asturnatura.com

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

Periclimenes sagittifer (Norman, 1861)

Pequeña gamba de hasta 3 cm de longitud, de cuerpo robusto y comprimido lateralmente. Tiene un rostro bien desarrollado, no muy levantado, con dientes...

En aguas poco profundas hasta los 40 m, en fondos rocosos con algas. Se encuentra asociada con anémonas y actinias, especialmente *Anemonia viridis*. He...

Desde las Islas Británicas a Canarias. Ausente en el Mediterráneo. Muy fácil de confundir con *P. amethysteus* y *P. scriptum*, pero estas son endémicas d...

Por asturnatura.com

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



Larus cachinnans Pallas, 1811

Gaviota de hasta unos 68 cm de longitud y hasta 155 de envergadura, que alcanza el kilo y medio de peso, muy similar a la gaviota argétea. Es de colo...

Es la gaviota más abundante del Cantábrico. Vive principalmente en costa rocosa acantilada e islotes en la época de reproducción y puede pasar el invi...

Común desde las zonas templadas a las árticas....

Por asturnatura.com

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

Larus argentatus Pontoppidan, 1763

Gaviota de hasta unos 70 cm de longitud y hasta 150 de envergadura, que alcanza el kilo y medio de peso. Es de color blanco o gris, negro en el extrem...

Vive en costas rocosas, encontrándose en puertos y estuarios. Tiene una dieta muy variada, alimentándose de peces, moluscos, pájaros pequeños, huevos,...

Común desde las zonas templadas a las árticas. En España se encuentra principalmente en el litoral cantábrico, donde es migrante e invernante, present...

Por asturnatura.com

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

Illex coindetii (Vérany, 1839)

Cefalópodo de hasta 35 cm de longitud de manto, las hembras generalmente mayores, y del 25% de anchura; aletas romboidales, de un tercio la longitud d...

Oceánico, generalmente formando cardúmenes hasta los 1000 m de profundidad, pero generalmente entre 100 y 400 m, subiendo a zonas menos profundas dura...

Desde Noruega a Canarias y el Mediterráneo, el Caribe y Venezuela....

Por asturnatura.com

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

Hexanchus griseus (Bonnaterre, 1788)

Tiburón de hasta 4.8 m de longitud y 590 kilos, con cuerpo robusto y cabeza ancha y aplanada. La boca, ventral y ampliamente redondeada tiene los dien...

Vive entre los 90 y 2000 m de profundidad, pero durante la noche puede encontrarse cerca de la superficie. Se alimenta de peces, crustáceos, otros



tib...

Desde Islandia a Namibia. Presente en el Mediterráneo. General en mares templados y tropicales. El 15 de abril de 2005 el arrastrero 'Anis Berria' cap...

Por asturnatura.com

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

Euphorbia paralias L.

Planta perenne, rizomatosa, sin pelos y de color más o menos glauco. Sus múltiples tallos llegan a los 80 cm de altura, tienen la base leñosa con nume...

En sistemas dunares. Aparece en comunidades del Orden Ammophiletalia (Clase Ammophiletea), que están dominadas por gramíneas psammohalófilas propias d...

Desde el Mar del Norte a Marruecos. Todo el litoral cantábrico....

Por asturnatura.com

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

Eryngium maritimum L.

Planta vivaz, de 15 a 60 cm de altura y color verdoso con tonos blanco azulados. El tallo, ramificado, surge de una cepa leñosa no muy ramificada, y e...

En dunas primarias y secundarias. ...

Región mediterránea, desde Marruecos hasta Asia Menor, Siria, Palestina y el Mar Negro, costas de Europa occidental desde Portugal hasta el Sde Esc...

Por asturnatura.com

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

Brassica oleracea var. *sylvestris* L.

Planta perenne, vivaz, totalmente glabra. Raíz de tipo axonomorfa y tallo erecto de hasta 2 o 3 m, pero generalmente entre 1 y 2, ramificado y con la ...

Vive silvestre en acantilados marinos en cualquier tipo de sustrato, aunque prefiere los calcáreos, desde 10 a 150 m. Es capaz de soportar cierta sali...

Desde Alemania a la costa cantábrica española, donde se encuentra desde el centro de Asturias a Guipúzcoa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/brassica-oleracea-var-sylvestris.html>



Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Lathyrus nissolia (Magnoliophyta)

Liza aurata (Risso, 1810) (Chordata)

Matricaria maritima L. (Magnoliophyta)

Neptunea antiqua (Mollusca)

Paralcyonium spinulosum (Cnidaria)

Tripleurospermum maritimum (L.) W.D.J. Koch (Magnoliophyta)

Artículos

Los Poliquetos; los gusanos segmentados

Por Menéndez Valderrey, J.L.

