



Num. 66. Publicado el 13/03/2006

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: *Phialina ulmariae*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 66. Publicado el 13/03/2006

Descripciones de especies

Stenella coeruleoalba (Meyen, 1833)

Especie bastante semejante al delfín común, pero de mayor tamaño, llegando a alcanzar los 2.5 m de longitud en los adultos, los machos más grandes; el...

El delfín listado habita preferentemente aguas de una temperatura superficial comprendida entre los 18 y los 25 grados centígrados. En general se trat...

Cosmopolita en aguas templadas y tropicales, entre los 50° N y los 40° S. En el Atlántico norte su distribución se extiende desde el sur de las Islas ...

Por asturnatura.com

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

Remora remora (Linnaeus, 1758)

Conocido pez de hasta 60 cm de longitud cuyo cuerpo es alargado y robusto. La boca es ancha y en ella la mandíbula inferior es bastante prominente; en...

A pesar de ser un buen nadador, estos peces viven adheridos a tiburones, rayas o cetáceos, alimentándose de los parásitos de los mismos, especialmente...

Cosmopolita en aguas templadas. En el Atlántico oriental se encuentra desde el Mar del Norte a las Canarias y el Mediterráneo occidental....

Por asturnatura.com

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

Processa canaliculata Leach, 1815

Gamba de hasta 74 mm de longitud, de color rosado con bandeo transversal rojizo o anaranjado, más oscuro en el abdomen y los bordes posteriores. El ...

Por lo general en aguas poco profundas de sustrato arenoso o fangoso, donde excava madrigueras, aunque llega a los 200 m de profundidad. Es posible en...

Desde las Islas Británicas al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Parerythropodium coralloides (Pallas, 1976)



Pequeño coral que forma colonias incrustantes de color rojo rosado y cuyos pólipos, que miden hasta 3 mm de longitud, son de color blanco translúcido ...

Sobre rocas o cualquier otro sustrato adecuado, especialmente en zonas poco expuestas como paredes verticales, salientes, en zonas no iluminadas desde...

Desde las Islas Británicas al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Leptoplana tremellaris (Müller, 1773)

Planaria de cuerpo delicado que mide entre 12 y 25 mm de longitud, de color pardo o blanquecino. Presenta entre 20 y 25 grupos de ojos cerebrales min...

Vive sobre algas de las que se alimenta....

Desde los países escandinavos al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Lepadogaster candolii Risso, 1810

Pez de tamaño pequeño, de unos 7.5 cm de longitud. Cabeza aplanada, más ancha que el cuerpo, especialmente el rostro, que recuerda un pico de pato. L...

En charcas de marea, bajo piedras o algas, a las que se agarra mediante la ventosa, hasta los 15 m. Permanece oculto por el día, y sale durante la noc...

Desde las Islas Británicas a las Canarias; Mediterráneo y Mar Negro....

Por asturnatura.com

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

Inachus dorsettensis (Pennant, 1777)

Pequeño cangrejo cuyo caparazón que mide unos 19 cm de longitud; este es abombado, más largo que ancho (con forma de pera) y se encuentra dividido en ...

Desde aguas poco profundas a los 500 m, generalmente entre los 6 y 100 de profundidad, en fondos arenosos o rocosos. Durante todo el año es posible ob...

Desde Noruega a Sudáfrica y el Mediterráneo....



Por asturnatura.com

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

Chelon labrosus (Risso, 1827)

Pez de cuerpo alargado y fusiforme, de hasta 60 cm de longitud, cilíndrico, con grandes escamas que cubren todo el cuerpo. La cabeza relativamente anc...

Vive cerca de la costa, penetrando en lagunas o estuarios ocasionalmente. Es capaz de realizar pequeñas migraciones al norte durante el verano al sub...

Desde Escandinavia e Islandia a Senegal y Cabo Verde, Mediterráneo y SO del Mar Negro....

Por asturnatura.com

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

Calothrix crustacea Schousboe ex Thuret

Alga cianofícea, que forma colonias bastante oscuras constituidas por filamentos que aparecen agregados formando películas o pátinas. Los filamentos m...

Crece sobre rocas del intermareal superior en zonas poco eutrofizadas....

Atlántico norte, Mediterráneo, Australia, Indonesia y algunas zonas de África....

Por asturnatura.com

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

Cakile maritima Scop

Planta anual, erecta o procumbente, sin pelos y crasa. Los tallos, que miden hasta los 40 cm de longitud, con ramas erectas o patentes. Las hojas son p...

En dunas nitrificadas y ambientes ruderales subsalinos....

Desde Escandinavia al Mediterráneo. Asilvestrada en América y Australia....

Por asturnatura.com

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

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Cardamine raphanifolia subsp. *raphanifolia* (Magnoliophyta)



Cotula australis (Magnoliophyta)

Cotula coronopifolia L. (Magnoliophyta)

Datura stramonium L. (Magnoliophyta)

Dittrichia viscosa (L.) Greuter (Magnoliophyta)

Hypericum perforatum subsp. perforatum L. (Magnoliophyta)

Medicago sativa L. (Magnoliophyta)

Phalium saburon (Mollusca)

Primula acaulis (L.) L. (Magnoliophyta)

Primula elatior (L.) L. (Magnoliophyta)

Tricolia pullus (Mollusca)

Tussilago farfara L. (Magnoliophyta)

Uria aalge (Chordata)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008