



Num. 67. Publicado el 20/03/2006

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: *Puccinia buxi*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 67. Publicado el 20/03/2006

Descripciones de especies

Terebratulina retusa (Linnaeus, 1758)

Braquiópodo de valvas abombadas, ovaladas y casi piriformes, de unos 33 mm de largo y 35 de anchura. La valva inferior es más profunda y grande y tien...

Sobre piedras y también asociada a camas del bivalvo *Modiolus* pero también a hidrozoos en profundidades que oscilan entre los 15 y 200 m...

Desde Noruega al Mediterráneo incluyendo las Islas Británicas....

Por asturnatura.com

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

Sphyaena sphyaena (Linnaeus, 1758)

Pez de cuerpo largo, fusiforme, muy hidrodinámico y de sección transversal casi cilíndrica ya que está ligeramente comprimido lateralmente. Generalmen...

Especie pelágica, que se puede encontrar en grupos en zonas incluso muy cercanas a la costa, nadando en la capa superficial hasta 100 m de profundidad...

Desde el Cantábrico a Angola, incluyendo el Mediterráneo, Azores, Canarias y Madeira....

Por asturnatura.com

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

Sarcocornia perennis (Miller) A. J. Scott

Planta perenne sufruticosa, postrada-radicante y ramificada. Tallos inferiores rastreros y netamente radicantes algo leñositos y con ramificados erect...

Crece en marjales salinos, marismas, en zonas generalmente bañadas por el agua del mar, al menos durante la marea alta, hasta los 10 m de altitud...

Litorales atlánticos suroccidentales europeos. En el Mediterráneo es posible la presencia de la subespecie alpini. En Asturias está presente en las rí...

Por asturnatura.com

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

Nucula nitidosa (Winckworth, 1930)

Bivalvo de unos 10 - 13 mm de longitud, con las valvas de forma oval triangular, cuyos márgenes anterior y posterior forman un ángulo recto entre sí. ...



Hasta unos 100 m de profundidad enterrada en sustratos de arena fina...

Desde Noruega a Senegal y el Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Myliobatis aquila (Linnaeus, 1758)

Este elasmobranquio de hasta unos 80 m de envergadura y hasta 14 kg se caracteriza por un cuerpo más ancho que largo, con los márgenes laterales de l...

Vive entre 1 y 300 m de profundidad en aguas semipelágicas y puede encontrarse incluso en pequeñas bahías y estuarios en fondos arenosos o fangosos. A...

Desde el sur del Mar del Norte a Sudáfrica. Presente también en el Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Medicago marina L.

Planta perenne de entre 10 y 50 cm de porte y de tonalidad blanquecina en tallos y hojas debido a un denso tomento aterciopelado. Tallos numerosos, le...

Dunas y gravas marítimas, hasta los 50 m de altitud....

Desde la Bretaña francesa hasta el Mar Negro. Canarias. En ninguna de las provincias del Cantábrico hay más de 4 poblaciones citadas de esta especie....

Por asturnatura.com

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

Loligo forbesi Steenstrup, 1856

Calamar de hasta 97 cm de longitud los machos y aproximadamente la mitad las hembras, con cuerpo ahusado y extremo romo y dos aletas laterales con for...

Pelágico, vive entre la superficie y 400 m de profundidad. Se alimenta de peces, crustáceos, poliquetos e incluso otros cefalópodos, realizando migrac...

Desde Noruega a las Azores y el Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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



Labrus bimaculatus Linnaeus, 1758

Lábrido de cuerpo alargado y fusiforme con una cabeza cónica o puntiaguda que puede alcanzar los 30 cm de longitud. Su boca es grande y está dotada de...

Vive hasta los 200 m de profundidad, los machos por lo común a más profundidad que las hembras. Vive en zonas rocosas, generalmente en zonas umbrosas,...

Presente en el Atlántico este desde Noruega a Senegal, Azores y el Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Gari depressa (Pennant, 1777)

Concha ovalada - alargada, con los umbos anteriores a la línea media, de hasta 6 cm de longitud. Margen anterior de la charnela ligeramente curvo y el...

Enterrada en fondos arenosos o fangosos entre 0 y 50 m de profundidad....

Desde Noruega a oeste de África y el Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Caretta caretta (Linnaeus, 1758)

El caparazón de *Caretta caretta* puede llegar a medir 100 cm de longitud e incluso 120 y se han encontrado ejemplares de hasta 150 k de peso. La cabeza...

La tortuga boba es un animal solitario y migratorio que realiza largos viajes desde su dispersión como juvenil. Es capaz de adentrarse en zonas coster...

Su distribución es cincunglobal, encontrándose en aguas templadas, tropicales y subtropicales del Atlántico, Pacífico, Índico y Mediterráneo a lo larg...

Por asturnatura.com

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

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Cardaria draba (L.) Desv. (Magnoliophyta)



Cirsium palustre (L.) Scop. (Magnoliophyta)

Clibanarius erythropus (Latreille, 1818) (Arthropoda)

Euchloe crameri Butler, 1869 (Arthropoda)

Gavia immer Brünnich, 1764 (Chordata)

Helleborus viridis subsp. occidentalis (Reut.) Schiffn. (Magnoliophyta)

Nerophis lumbriciformis (Jenyns, 1835) (Chordata)

Pulmonaria longifolia (Bast.) Boreau (Magnoliophyta)

Ranunculus bulbosus L. (Magnoliophyta)

Romulea bulbocodium (Magnoliophyta)

Viola riviniana Rchb. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008