



asturnatura

Revista asturnatura.com



Num. 48. Publicado el 07/11/2005

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: *Galathea squamifera*. Por César Fernández González



Num. 48. Publicado el 07/11/2005

Descripciones de especies

Uranoscopus scaber Linnaeus, 1758

Pez de cuerpo robusto, de unos 30 cm de longitud, con una cabeza grande, ancha, aplanada posteriormente y con los ojos en la parte superior, tras los ...

Se encuentra normalmente enterrado en fondos fangosos hasta 100 m de profundidad, dejando descubiertos los ojos, la parte superior de la boca y el apÃ...

Desde el Cantábrico a Senegal, incluido el Mediterráneo....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/uranoscopus-scaber>

Seriola durmerili (Risso, 1810)

Pez de cuerpo largo, comprimido lateralmente y de unos 35 cm de longitud. Boca grande, armada de pequeños dientes que llega hasta la misma altura que...

Entre 10 y 80 m de profundidad, generalmente solitaria o en bancos; más cercana a la costa en el periodo reproductor, acercándose entonces a estruct...

Cosmopolita...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/seriola-durmerili>

Sciniaia interrupta M.J.Wynne, 1989 (A.P.de Candolle)

Alga roja de unos 15 cm de altura, erecta, con un disco basal de fijación. El eje, tubular, se ramifica dicótomamente en el mismo plano regularmente...

En piedras hasta los 30 m de profundidad....

Desde Noruega al sur de España, entrando muy poco en el Mediterráneo....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/sciniaia-interrupta>

Raspailia hispida (Montagu, 1814)





asturnatura

Revista asturnatura.com

Esponja con forma arborescente, de hasta 35 cm de alto, cuyas ramas son delgadas, algo aplanadas y de unos 13 cm de longitud. Los ósculos son pequeñ...

Sobre sustratos duros, como rocas o conchas....

Costa atlántica de Europa....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/raspailia-hispida>

Prionace glauca (Linnaeus, 1758)

Animal de cuerpo alargado, esbelto, que alcanza los 3 m de longitud. El rostro es afilado, largo, y en la mandíbula tiene dientes aserrados, con cú...

Generalmente es pelágica, pero de noche se acerca a la costa donde se alimenta vorazmente de peces y cefalópodos, a veces incluso de aves marinas. E...

En mares templados y tropicales....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/prionace-glauca>

Parablennius gattorugine (Linnaeus, 1758)

Pez de cuerpo alargado y compacto, que alcanza 30 cm de longitud. La cabeza tiene 2 tentáculos nasales cortos y otros 2 supraorbitales, más largos q...

En zonas rocosas, de 2 a 20 m de profundidad, a menudo en agujeros o grietas. Es bastante territorial. Se alimenta de pequeños invertebrados como equ...

Desde las Islas Británicas a Marruecos y el Mediterráneo....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/parablennius-gattorugine>

Helminthocladia calvadosii (J.V.Lamouroux ex Duby) Setchell, 1915

Alga roja de hasta 30 cm de longitud, con un disco basal del que salen uno o más ejes erectos sólidos y mucilaginosos, que con la edad se hacen ahue...

Sobre rocas en aguas poco profundas, generalmente hasta 10 m de profundidad, en zonas arenosas....

Desde Noruega a las Canarias. Cabo Verde y la India. Ausente en el Mediterráneo....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis





asturnatura

Revista asturnatura.com

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/helminthocladia-calvadosii>

Gymnogongrus crenulatus J.Agardh, 1851 (Turner)

Alga roja de unos 10 cm de altura, fijada al sustrato por un disco basal de unos 10 mm de diámetro; de éste sale una o más frondes aplanadas, con e...

En rocas del infralitoral, hasta 15 m de profundidad, en zonas con una cobertura arenosa. Muchas veces está cubierta de briozoos o algas calcáreas....

Desde las Islas Británicas a Mauritania, Mediterráneo, Australia y Nueva Zelanda....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/gymnogongrus-crenulatus>

Chartella papyracea (Ellis & Solander, 1786)

Briozoo que forma colonias bilaminares de 3 cm de altura, de aspecto papiráceo, arbustivo, con láminas muy divididas y estrechas, de color blanqueci...

En aguas poco profundas, hasta unos 50 m, bajo bloques o piedras....

Desde las Islas Británicas al norte de España....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/chartella-papyracea>

Adamsia carciniopados (Bohadsch, 1761)

Anémona con la base y la columna muy modificada formando dos lóbulos para adherirse a la concha sobre la que vive, y que separada de ella mide unos ...

Esta anémona mantiene una relación comensal con el cangrejo ermitaño *Pagurus prideauxi* en conchas de *Gibbula* u otras, siendo muy raro encontrarla e...

Desde el mar del Norte al Mediterráneo...

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/adamsia-carciniopados>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com





Adiantum capillus-veneris L. (Chloroplastida)

Aeolidiella alderi (Cocks, 1852) (Mollusca)

Aeolidiella sanguinea (Norman, 1877) (Mollusca)

Berthella plumula (Montagu, 1803) (Mollusca)

Dendrodoris grandiflora (Rapp, 1827) (Mollusca)

Erylus discophorus (Schmidt, 1862) (Porifera)

Eubranchus pallidus (Alder & Hancock, 1842) (Mollusca)

Facelina annulicornis (Chamisso & Eysenhardt, 1821) (Mollusca)

Facelina bostoniensis (Couthouy, 1838) (Mollusca)

Geitodoris planata (Alder & Hancock, 1846) (Mollusca)

Lichia amia (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Okenia elegans (Leuckart, 1828) (Mollusca)

Tergipes tergipes (Forsskål, 1775) (Mollusca)

Trachurus trachurus (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Tylodina perversa (Gmelin, 1791) (Mollusca)

