



asturnatura

Revista asturnatura.com



Num. 26. Publicado el 06/06/2005

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: *Epilobium duriae*. Por Juan Luis Menéndez



Num. 26. Publicado el 06/06/2005

Descripciones de especies

Terpios fugax Duchassaing & Michelotti, 1864

Esponja incrustante, que forma parches de 1 a 5 cm de diámetro y unos 2 mm de espesor. Superficie lisa, brillante, con los ósculos no visibles y lig...

Epilítica, vive en lugares umbríos, hasta 30 o 40 metros de profundidad, aunque puede llegar a los 100 m....

Desde las Islas Británicas al sur....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/terpios-fugax>

Sycon ciliatum (Fabricius, 1780)

Esponja cilíndrica, de consistencia delicada, con forma de jarrón, áspera y que parece fijada al sustrato por un delgado peciolo. Alcanza hasta 5 c...

Sobre rocas, conchas, a veces en estipes de kelps y sobre Fucus, generalmente en grupos. Desde el intermareal hasta los 100 m....

Desde las Islas Británicas al Mediterráneo....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/sycon-ciliatum>

Spirorbis spirorbis (Linnaeus, 1758)

Pequeño poliqueto que vive en tubos calcáreos dextrógiros, lisos, blancos, con un reborde marcado en la zona de fijación y de 3 a 4 mm de diámetr...

Normalmente se encuentra en frondes de algas pardas como Fucus, y las partes basales de Himanthalia y Laminaria, en aguas generalmente poco profundas....

Desde el sur de Noruega al Mediterráneo....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

Metridium senile Linnaeus, 1761

Anémona de forma muy variable. La base es generalmente irregular, resultado de la laceración, más ancha que la columna; ésta es lisa, ya que carec...





asturnatura

Revista asturnatura.com

En rocas, bloques, salientes, cuevas, pantalanos, desde aguas poco profundas hasta 100 m de profundidad, generalmente en zonas con corrientes. Los eje...

Desde Noruega al Mediterráneo....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/metridium-senile>

Lissoclinum perforatum (Giard, 1872)

Ascidia que forma colonias delgadas, de 2 a 4 mm de grosor y hasta 3 cm de ancho, incrustantes y compactas, de color blanquecino o pardo amarillento. ...

Se encuentra desde el intermareal hasta 30 m, donde vive sobre rocas en lugares con corriente y en aguas poco profundas se la encuentra en las partes ...

Desde el O de las Islas Británicas al Mediterráneo....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/lissoclinum-perforatum>

Jorunna tomentosa (Cuvier, 1804)

Nudibranquio de hasta 55 mm de longitud, de cuerpo ovalado, aplanado, con parte del pie visible desde la parte dorsal. Color blanco parduzco, con manc...

Presente en aguas poco profundas en verano, alimentándose de esponjas como Halichondria panicea y Haliclona cinerea, Haliclona oculata, Hemimycale co...

Desde Noruega a Marruecos. Incierta en el Mediterráneo....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/jorunna-tomentosa>

Flustra foliacea Linnaeus, 1758

Briozoo que forma colonias laminares de hasta 20 cm de altura, flexibles pero erectas, que llevan zooides en ambas caras. De color grisáceo a amarill...

En piedras, conchas, bloques, hasta los 100 m de profundidad. Puede formar poblaciones densas....

Desde Noruega al Cantábrico....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/flustra-foliacea>





asturnatura

Revista asturnatura.com

Electra pilosa (Linnaeus, 1767)

Briozoo que forma colonias incrustantes, de forma irregular y muy angulosa. Zooides ovoideos: la parte distal membranosa y con dos pequeñas espinas, ...

Sobre algas, como Laminaria, Fucus, Chondus y Mastocarpus, desde el mediolitoral hasta el infralitoral...

En mares templados....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/electra-pilosa>

Doris pseudoargus Rapp, 1827

Nudibranquio bastante común, que alcanza 12 cm de longitud, de cuerpo sólido y firme. Su superficie dorsal está cubierta de tubérculos irregularme...

En aguas poco profundas, aunque llega a los 300 m, sobre rocas, donde se alimenta de esponjas, como Grantia compressa, Halichondria panacea e Hymeniac...

Desde Noruega al Mediterráneo....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/doris-pseudoargus>

Aeolidia papillosa (Linnaeus, 1761)

Nudibranquio de hasta 120 mm de longitud. De cuerpo ancho y aplanado, con un máximo de 25 filas transversales de cerata, que dejan al descubierto una...

En el intermareal y aguas poco profundas, aunque se la ha encontrado a 800 m de profundidad. Se la encuentra reptando en rocas, bloques, entre algas, ...

Se trata de un nudibranquio con una distribución muy amplia. Ha sido citado desde el Mar Blanco hasta la Bahía de Arcachon y Asturias, en la costa a...

Por DÍAZ ÁLVAREZ, Luis Ángel & MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

Disponible en <https://www.asturnatura.com/especie/aeolidia-papillosa>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Cadlina pellucida (Risso, 1826) (Mollusca)





Revista asturnatura.com

asturnatura

Gavia arctica (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Polygonum maritimum L. (Chloroplastida)

Symphodus tinca (Linnaeus, 1758) (Chordata)



9 771887 506008