



Num. 65. Publicado el 06/03/2006

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: *Hygrocybe mucronella*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 65. Publicado el 06/03/2006

Descripciones de especies

Tritonia nilsodhneri Marcus, 1983

Nudibranquio de unos 34 mm de longitud y cuerpo alargado. Presenta un velo cefálico con 6 procesos orales digitiformes, de las que las dos laterales s...

Vive sobre las gorgonias *Eunicella verrucosa* y *Leptogorgia sarmentosa* de cuyos tejidos se alimenta. Su color suele, por lo general, ser el mismo que e...

Desde Irlanda al Cantábrico....

Por asturnatura.com

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

Sarcodictyon roseum (Philippi, 1842)

Coral provisto de pólipos cilíndricos que surgen de un estolón estrecho, acintado, a menudo ramificado, con cutícula y de color rojizo, amarillento o ...

Vive sobre rocas, otros corales muertos y conchas, desde la superficie hasta los 100 m de profundidad. Se encuentra en abundancia en zonas calmadas, c...

Desde el Mar del Norte al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Otanthus maritimus (L.) Hoffmanns & Link

Planta perenne provista de numerosos tallos subterráneos horizontales de los que surgen tallos verticales de hasta 50 cm de altura y de color blanquec...

Sistemas dunares litorales, tanto en las dunas primarias como en las secundarias. Es una planta característica de la Alianza *Ammophilion australis*, qu...

Desde las Islas Británicas al Mediterráneo. En el Cantabro apenas hay 20 poblaciones de las que cuatro se encuentran en Asturias....

Por asturnatura.com

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

Neosimnia spelta (Linnaeus, 1758)



Gasterópodo de unos 15 mm de longitud. La concha es fusiforme , ligeramente globosa y alargada, con la superficie lisa y brillante; la última vuelta d...

Entre 4 y 60 m, sobre gorgonias de las que se alimenta, especialmente *Leptogorgia sarmentosa* y *Eunicella verrucosa*. No es demasiado abundante. La repr...

Mediterráneo y Atlántico adyacente, desde el Cantábrico a las Azores y Canarias....

Por asturnatura.com

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

Leptosammia pruvoti Lacaze-Duthiers, 1897

Coral solitario, de unos 6 cm de altura y casi 2 de diámetro. El pólipo es de color amarillo brillante o anaranjado y tiene 96 tentáculos bastante lar...

Se encuentra fijada a rocas o bloques estables, grietas, cuevas o bajo salientes de las rocas, generalmente umbrías. Desde zonas calmadas a expuestas ...

Atlántico y Mediterráneo....

Por asturnatura.com

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

Leptogorgia sarmentosa (Esper, 1791)

Gorgonia arborescente, de unos 30 cm de altura, no muy ramificada. Las ramas principales suelen ser aplanadas y miden entre 4 y 5 mm de diámetro, mien...

De 5 a 40 m de profundidad, en fondos de cascajo o rocosos en los que existe sedimento y en zonas umbrías. Es posible encontrar sobre ella diferentes ...

Mediterráneo y Atlántico adyacente....

Por asturnatura.com

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

Glaucium flavum Crantz

Planta herbácea, bianual o vivaz, con látex amarillo; erecta o decumbente, subglabra y de color glauco. Tallos ramificados de entre 30 y 90 cm de altu...

En arenas y gravas del litoral, aunque a veces se encuentra en ambientes ruderales. Aparece en comunidades vegetales que se pueden incluir en la Clase...

Presente en el sur y oeste de Europa, suroeste asiático, noroeste de África y Canarias....



Por asturnatura.com

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

Crisia denticulata (Lamarck, 1816)

Briozoo que forma colonias grandes, arbóreas, que superan los 25 mm de longitud. La fijación al sustrato es por rizoides cortos y numerosos, formados ...

Puede vivir desde los 0 metros, siempre que permanezca húmeda incluso en las mareas mas bajas, hasta unos 50 m de profundidad. La estación de reproduc...

Desde el Ártico hasta el Mediterráneo....

Por OLIVEROS PÉREZ, Jesús

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

Chelidonichthys lucernus (Linnaeus, 1758)

Se trata de un pez con el cuerpo cónico, que se estrecha hacia la parte posterior, de hasta 65 cm de longitud aunque no suele pasar de la mitad. Su ca...

Se encuentra generalmente entre 20 y 300 m de profundidad, en fondos arenosos, fangosos o con gravilla; se alimenta de crustáceos (anfípodos, gambas, ...

Desde Noruega a Senegal, Mediterráneo y Mar Negro. Ausente en Azores y Madeira....

Por asturnatura.com

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

Balaenoptera acutorostrata (Lacépède, 1804)

Cetáceo de hasta 10 m de longitud, las hembras mayores que los machos, que pueden llegar a alcanzar las 14 toneladas de peso, aunque generalmente no s...

Aparece cerca del borde continental aunque es posible observarlas también en aguas oceánicas; pueden entrar en rías, estuarios o bahías. Se alimenta d...

Cosmopolita; aunque se puede encontrar desde el ecuador a los polos, es más frecuente en latitudes altas, migrando a zonas tropicales durante el invie...

Por asturnatura.com

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



Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Alca torda Linnaeus, 1758 (Chordata)

Atrina fragilis Pennant, 1777 (Mollusca)

Diplolepis nervosa (Curtis, 1838) (Arthropoda)

Ornithopus compressus L. (Magnoliophyta)

Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Rosa canina (Magnoliophyta)

Taraxacum officinale Weber (Magnoliophyta)

