



## Num. 51. Publicado el 28/11/2005

*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: *Peziza petersii*. Por Enrique Rubio Domínguez



**Num. 51. Publicado el 28/11/2005**

## Descripciones de especies

*Polybius henslowii* Leach, 1820

Cangrejo cuyo caparazón mide unos 4.5 cm de longitud, ligeramente más ancho que largo, aplanado, algo circular. Tiene 5 dientes pequeños pero anchos e...

Se encuentra en aguas poco profundas; es capaz de nadar....

Desde el oeste de Irlanda hasta Marruecos, en las Azores, Canarias y la parte oeste del Mediterráneo....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/polybius-henslowii>

*Pisa armata* (Latreille, 1803)

Cangrejo cuyo caparazón llega a medir 4 cm de longitud, triangular, algo abombado y de contorno ligeramente cóncavo. El rostro está formado por 2 espi...

En sustratos generalmente pedregosos hasta los 50 m de profundidad....

Presente desde el Mar del Norte hasta Angola, incluyendo las Canarias, Maderia, Cabo Verde y el Mediterráneo, excepto el Mar de Mármara....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/pisa-armata>

*Liocarcinus pusillus* (Leach, 1816)

Cangrejo con caparazón de hasta 20 mm de longitud, de perfil convexo y casi sin pelos. Entre los ojos tiene una protuberancia formada por un lóbulo ce...

En zonas arenosas o pedregosas, desde 20 hasta 200 m de profundidad....

Desde Noruega hasta Mauritania, incluido el Mediterráneo....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/liocarcinus-pusillus>

*Liocarcinus navigator* (Herbst, 1794)

Cangrejo con caparazón de hasta 30 mm de longitud, ligeramente más ancho que largo, de perfil convexo y con unas costillas transversales no muy marcad...

En zonas arenosas o pedregosas, hasta los 100 m de profundidad....

Desde Noruega hasta Mauritania, incluido el Mediterráneo....



Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/liocarcinus-navigator>

## *Gaidropsarus mediterraneus* (Linnaeus, 1758)

Pez de hasta 25 - 30 cm de longitud, de cuerpo alargado, casi cilíndrico. La cabeza, cuyo hocico es puntiagudo, tiene como carácter principal 3 largos...

En aguas poco profundas, hasta unos 60 m de profundidad, en fondos de sustratos rocosos alimentándose de algas, gusanos, crustáceos y moluscos....

Desde Noruega hasta la costa noroeste de África, también en el Mediterráneo y mar Negro....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/gaidropsarus-mediterraneus>

## *Cidaris cidaris* (Linnaeus, 1758)

Erizo de mar de fácil identificación. El caparazón tiene un diámetro de 7 - 8 cm, esférico, aplanado en los extremos. Las placas ambulacrales son estr...

Desde 30 a 300 m de profundidad, en sustratos blandos o de grava, alimentándose de esponjas, gorgonias o algas; no es muy abundante en el Cantábrico....

Desde Noruega hasta Cabo Verde, también presente en el Mediterráneo....

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

## *Charonia lampas* (Linné, 1785)

Molusco con una concha grande y gruesa, de hasta 30 cm de longitud, lo que lo convierte en el gasterópodo más grande del Cantábrico. Las 9 vueltas de ...

En fondos rocosos, hasta 80 m de profundidad, alimentándose principalmente de erizos y estrellas de mar como *Sphaerechinus granularis*, *Paracentrotus l...*

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/charonia-lampas>

## *Calappa granulata* (Linnaeus, 1767)

Cangrejo de hasta 11 cm de longitud, fácil de identificar. El caparazón es abombado, más ancho que largo, con 4 surcos longitudinales más marcados en ...

En fondos arenosos o fangosos desde 20 m de profundidad hasta los 100 m. Es carnívoro, alimentándose principalmente de moluscos cuyas conchas abre gra...

En el Cantábrico es raro, ya que generalmente se encuentra en zonas más calidas como el Mediterráneo, Azores, Madeira, Canarias y la costa occidental ...



Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/calappa-granulata>

## *Alosa fallax* (Lacepède, 1803)

Pez de unos 40 cm de longitud, de cuerpo comprimido lateralmente y relativamente alto, con escamas grandes y delgadas. La cabeza es pequeña, con la ma...

Generalmente forma bancos en aguas profundas, donde se alimenta de crustáceos y pequeños peces. En la época fértil, entre Mayo y Junio, deja de alimen...

Desde Noruega hasta Mauritania, también en el Mediterráneo y el Mar Negro....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/alosa-fallax>

## *Alosa alosa* (Linnaeus, 1758)

Pez de unos 50 - 70 cm de longitud, de cuerpo comprimido lateralmente y relativamente alto, con escamas grandes y delgadas. La cabeza es pequeña, con ...

Generalmente forma bancos en aguas profundas, donde se alimenta de crustáceos y pequeños peces. En la época fértil, entre Mayo y Junio, deja de alimen...

Desde Noruega hasta Mauritania, también en el Mediterráneo y el Mar Negro....

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

## **Nuevas especies incluidas en asturnatura.com**

*Althaea officinalis* L. (Tracheophyta)

*Ammodytes tobianus* Linnaeus, 1758 (Chordata)

*Arctotheca calendula* (L.) Levyns (Tracheophyta)

*Argentina sphyraena* (Linnaeus, 1758) (Chordata)

*Asparagus prostratus* Dumort. (Tracheophyta)

*Belone belone* (Linnaeus, 1761) (Chordata)

*Boops boops* (Linnaeus, 1758) (Chordata)



*Lagurus ovatus* L. (Tracheophyta)

*Lithognathus mormyrus* (Linnaeus, 1758) (Chordata)

*Phragmites australis* (Cav.) Steud. (Tracheophyta)

*Plantago coronopus* L. (Tracheophyta)

