



## Num. 63. Publicado el 20/02/2006

*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: *Xantho hydrophilus*. Por César Fernández González



Num. 63. Publicado el 20/02/2006

## Descripciones de especies

### *Symphodus tinca* (Linnaeus, 1758)

Esta especie es el mayor de su género, ya que puede alcanzar los 44 cm de longitud. Su cuerpo está comprimido lateralmente, y su cabeza tiene más l...

En fondos rocosos, entre algas, entre 1 y 40 m de profundidad. Los juveniles aparecen en pequeños grupos, pero luego se hacen solitarios de adultos. ...

Desde el Cantábrico a Marruecos y el Mediterráneo....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

### *Spongia officinalis* Linnaeus, 1758

Esponja maciza, de formas diversas y variadas, generalmente masiva, irregular y globular, de unos 20 cm de altura. Su esqueleto está formado por fibr...

Vive en zonas rocosas, desde zonas superficiales a grandes profundidades, en zonas no muy iluminadas. Escasa....

Atlántico y Mediterráneo....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

### *Polygonum maritimum* L.

Planta perenne, subfritucosa, con una tendencia en la desecación a ennegrecerse. Sus tallos miden entre 60 y 80 cm de altura, son postrados radicante...

Playas, dunas y fisuras de los acantilados costeros....

Es una especie distribuida por todo el hemisferio norte. Toda la costa europea y el Mediterráneo....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

### *Petrosia ficiformis* (Poiret, 1789)

Esponja de morfología muy variada, de unos 10 a 30 cm de diámetro; puede tener desde forma de pelota o higo con un ósculo apical a lobulada o





asturnatura

# Revista asturnatura.com

retic...

Generalmente en zonas umbrías, bajo piedras, en paredes verticales o en las cercanías de las cuevas y su interior, entre unos 5 y 30 m de longitud....

Atlántico y Mediterráneo....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

## ***Parablennius sanguinolentus*** (Pallas, 1814)

Blénido de hasta 20 cm de longitud, de cuerpo robusto y macizo. Su gran cabeza tiene unos tentáculos supraorbitales que no sobrepasan un tercio del ...

Vive entre la superficie y 1 o 2 m de profundidad, en fondos rocosos, casi de cascajo, cubiertos por algas pequeñas, filamentosas, en lugares ilumina...

Desde la desembocadura del Loira (sur de Francia) a Marruecos y el Mediterráneo y el Mar Negro....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

## ***Gavia arctica*** (Linnaeus, 1758)

Ave de hasta 75 cm de longitud y entre 110 y 130 cm de envergadura. Su pico es recto y su plumaje no presenta dimorfismo sexual, pero sí diferencias ...

Vive en zonas litorales, bahías o estuarios, donde se alimenta de peces principalmente, pero también de moluscos, crustáceos y anfibios. Permanece ...

Hemisferio norte, desde la zona templada a la ártica....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

## ***Chromodoris krohni*** (Vérany, 1846)

Nudibranquio de cuerpo alargado y alto que sobrepasa ligeramente los 20 mm de longitud, pudiendo incluso llegar a los 30. El color de fondo es violác...

En el sublitoral, en fondos rocosos, a veces bajo piedras, donde se alimenta de las esponjas Hymeniacion sanguinea o Ircinia, por debajo de los 5 m d...

Desde el Cantábrico al norte de África y el Mediterráneo....





asturnatura

# Revista asturnatura.com

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

## *Calidris maritima* (Brunnich, 1764)

Ave de unos 21 cm de longitud y 45 de envergadura. Su pico es largo, algo curvo y de color negro menos en su base que es amarilla al igual que sus cor...

En costas rocosas expuestas, especialmente fuera de la época de cría, en escolleras y rompeolas. Cría en zonas árticas y subárticas desde el Nore...

Desde el Ártico a las zonas templadas del hemisferio norte....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

## *Cadlina pellucida* (Risso, 1826)

Nudibranquio que alcanza los 25 mm de longitud, de forma ovalada. Color blanco, más o menos translúcido, con una serie de tubérculos dorsales más ...

En aguas poco profundas alimentándose de esponjas como *Dysidea fragilis* y *Halisarca dujardini*, *Stylotella columella* y *Sycon*....

Desde el Ártico al norte de España....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

## *Angelica pachycarpa* Lange

Hierba perenne provista de un grueso rizoma que carece de restos de hojas. Los tallos miden hasta 1 m de altura 5 cm de grosor y son bastante estríad...

Acantilados, entre los 0 y los 90 m de altura....

Desde la playa de Liencres en Cantabria hasta las Islas Berlengas en Portugal....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

## Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

*Briza media* L. (Chloroplastida)





*Buglossoides purpureocaerulea* (L.) I.M. Johnst. (Chloroplastida)

*Cyanea lamarckii* (Linnaeus, 1758) (Cnidaria)

*Diplosoma spongiforme* (Giard, 1872) (Chordata)

*Gentiana angustifolia subsp. corbariensis* (Braun-Blanq.) Renob. (Chloroplastida)

*Lathraea clandestina* L. (Chloroplastida)

*Magnolia soulangeana* Soul.-Bod. (Chloroplastida)

*Narcissus bulbocodium* L. (Chloroplastida)

*Pollachius pollachius* (Linnaeus, 1758) (Chordata)

*Senecio elegans* L. (Chloroplastida)

*Serapias lingua* L. (Chloroplastida)

*Timarcha tenebricosa* (Fabricius, 1775) (Arthropoda)

*Veronica officinalis* L. (Chloroplastida)

