



## Num. 8. Publicado el 31/01/2005

*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: *Cortinarius alcalinophilus*. Por Enrique Rubio Domínguez



## Num. 8. Publicado el 31/01/2005

### Descripciones de especies

#### *Xanthoria parietina* (Linnaeus) Fries

Liquen crustáceo, de color amarillo anaranjado a rojo, formado por lóbulos de tamaño desigual, entre 1 y 5 mm de ancho, cubiertos de apotecios naranja...

Presente en la zona de salpicaduras, formando una banda bajo el cinturón de Ramalina siliquosa. Su límite inferior se puede solapar con el de Lichina ...

Toda la costa europea....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/xanthoria-parietina.html>

#### *Verrucaria maura* Wahlenberg, 1803

Liquen crustáceo, que forma talos finos, de aspecto variable y muy adheridos a la roca, a menudo recorrido por grietas pequeñas. Color típicamente neg...

Presente en casi todo tipo de costa, excepto en aquellos lugares blandos, en zonas con grietas, o rocas pequeñas, En lugares expuestos se encuentra po...

Costa atlántica europea....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/verrucaria-maura.html>

#### *Ramalina siliquosa* (Hudson) Smith, 1918

Talo verdoso, amarillento, laciniado, fijado a las rocas por un disco. Mide de 2 a 5 cm de longitud, de superficie lisa y brillante, con pequeños punt...

En el supralitoral, en la zona de salpicaduras de costas expuestas....

Costa atlántica de Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ramalina-siliquosa.html>

#### *Lithophyllum incrustans* Philippi, 1837

Alga que forma costras gruesas, calcáreas, de 1 mm de grosor. Talos jóvenes con superficie lisa y márgenes fijados al sustrato, de contorno circular.

...



Especie de lugares expuestos, en los niveles superiores del infralitoral, hasta los 8 metros. Sobre rocas, menos común sobre conchas. También en charc...

Desde Noruega hasta el Sahara y el Mediterráneo. Cabo Verde....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lithophyllum-incrustans.html>

## *Liagora viscida* (Forsk.) Agardh

Alga de 5 - 10 cm de altura, filamentosa y calcificada. Carece de ramas laterales, tiene color blanco y los ápices rosas o violáceos. La parte visible...

Especie estacional, que se desarrolla en lugares calmados hasta 5 m de profundidad, en lugares soleados. A menudo asociada a *Liagora distenta*....

Desde Francia a Cabo Verde, incluido el Mediterráneo. La India y Fiji....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/liagora-viscida.html>

## *Liagora distenta* (Mertens ex Roth) Lamouroux

Alga cilíndrica, de 15 - 20 cm de longitud, de ramificación dicótoma y aspecto filamentosos, calcificado pero flexible. Las ramas laterales son blanque...

Especie estacional, que se desarrolla en lugares calmados hasta 15 m de profundidad, en lugares soleados. A menudo asociada a *Liagora viscida*....

Desde el Cantábrico a Cabo Verde, incluido el Mediterráneo. También en la India y Kuwait....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/liagora-distenta.html>

## *Jania rubens* (L.). Lamouroux

Alga gris - rosa pálido o violáceo, de 2 a 5 cm de longitud. La estructura de fijación, un pequeño disco, a menudo oculto por rizoides o frondes. Talo...

Sublitoral, hasta unos 8 m de profundidad, generalmente en lugares expuestos. Epilítica, y solo epífita en *Cladostephus* o *Cystoseira*. En cubetas areno...

Desde Noruega a Senegal, Mediterráneo, E de África, SE asiático, Brasil....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/jania-rubens.html>

## *Corallina officinalis* L.



La zona de fijación es una costra caliza incrustante, de unos 7 cm de diámetro y de ella sale una fronde de 5 - 12 cm de altura; está formada por segm...

En rocas y charcas de la zona mediolitoral y sublitoral hasta los 18 m de profundidad. En zonas expuestas o moderadamente expuestas...

Toda la costa atlántica de Europa, Mediterráneo, hasta Cabo Verde. Caribe, Pakistán, India, China, Japón, Australia, Nueva Zelanda y la Antártida...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/corallina-officinalis.html>

## *Corallina elongata* Ellis & Solander

La base forma una costra incrustante calcificada de la que sale una fronde, también calcificada, densamente ramificada, de 8 - 15 cm de longitud. Se r...

En rocas del mediolitoral y sublitoral, hasta 3 m. Se encuentra colgando en salientes y grietas en lugares humedecidos, o en charcas de marea. Abundan...

Desde el SO de las Islas Británicas a Senegal y el Mediterráneo. Hawai....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/corallina-elongata.html>

## *Caloplaca marina* (Weddell) Zahibuckner, 1921

Liquen crustáceo, incrustante, no folioso, que forma costras de más de 10 cm de diámetro. El borde del talo está formado por lóbulos alargados y la zo...

Sobre rocas en la zona supralitoral o de salpicaduras, formando a veces una banda característica por encima de Verrucaria en lugares calmados...

Costa atlántica europea...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/caloplaca-marina.html>

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

*Alloteuthis subtulata* (Mollusca)

*Apolemia uvaria* (Cnidaria)

*Bopyrus squillarum* (Arthropoda)



*Clava multicornis* (Cnidaria)

*Clavelina nana* (Chordata)

*Kirchenpaueria pinnata* (Cnidaria)

