



Num. 80. Publicado el 19/06/2006

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: *Psathyrella prona* var. *prona fo. picta*. Por Enrique Rubio Domínguez



Num. 80. Publicado el 19/06/2006

Descripciones de especies

Styela clava (Herdman, 1881)

Se trata de una ascidia de cuerpo alargado y cilíndrico, que alcanza los 120 mm de longitud. Es fácil de reconocer por tener un pedúnculo de fijación....

Vive en aguas tranquilas hasta los 25 m de profundidad. Al tratarse de una especie introducida originaria del Pacífico, puede vivir en rocas, pantalan...

Es originaria de la costa E de Asia, China, Japón, Corea y se ha introducido, bien sea oculta en cultivos de otros animales (peces o almejas) o pegada...

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/styela-clava.html>

Sinapis arvensis L.

Hierba anual, con tallos de hasta 100 cm de altura muy ramificados, estriados longitudinalmente y provistos de pelos simples al menos en su base. Las ...

Se trata de una mala hierba de cultivos que también aparece en lugares nitrificados como cunetas. Desde los 20 m a los 1800. Se puede incluir preferen...

Presente en toda Europa, oeste de Asia y N de África....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/sinapis-arvensis.html>

Scilla verna Huds.

Planta perenne, laxamente cespitosa, de 10 - 30 cm de altura que tiene cortos estolones basales. Las hojas basales miden entre 2 y 4 mm, tienen una vai...

Vive en prados, herbazales, claros, entre el nivel del mar y los 2200 m. Entra a formar parte de las siguientes comunidades: Pastos densos de la Clase...

Oeste de Europa, desde el N de las Islas Británicas al N de Portugal....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/scilla-verna.html>



Morus bassanus (Linnaeus, 1758)

Se trata de un ave marina grande, de unos 95 centímetros de tamaño y una envergadura de 175 cm. Tienen el cuerpo alargado, y las alas notablemente lar...

Cría en islotes del Atlántico Norte, estando mas de las tres cuartas partes de la población mundial en Europa. Tras la reproducción la mayoría de los ...

Desde el norte de Europa, Islandia, hasta África occidental y Mediterráneo....

Por OLIVEROS PÉREZ, Jesús

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/morus-bassanus.html>

Luzula campestris (L.) DC. in Lam. & DC.

Planta perenne, laxamente cespitosa, de 10 - 30 cm de altura que tiene cortos estolones basales. Las hojas basales miden entre 2 y 4 mm, tienen una va...

Toda Europa excepto el norte de Noruega. Aparece en comunidades vegetales pertenecientes a las siguientes comunidades: Clase Molinio - Arrhenatheretea,...

Vive en prados de siega y brezales hasta los 1900 m....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/luzula-campestris.html>

Lamium maculatum L.

Planta herbácea de 18-50(82) cm, perenne, rizomatosa, frecuentemente estolonífera. Tallos erectos, ascendentes o decumbentes, simples o ramificados, m...

Herbazales en márgenes de corrientes de agua, en bosques húmedos, con frecuencia ruderal, en suelos ácidos o básicos; 5-1900(2300) m....

Centroeuropa, N de la Península Ibérica, Italia, Balcanes, Turquía, Siria y Líbano. Mitad N y W de la Península Ibérica y montañas del S....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lamium-maculatum.html>

Cotula coronopifolia L.

Planta anual que alcanza los 30 cm de altura, glabra. Las hojas son lineares, enteras o bien con unos pocos dientes o lóbulos; carecen de peciolo y son...

Vive en marismas, lagunas costeras salobres y arenales costeros....

Especie invasora, originaria de Sudáfrica, está presente en zonas de alto valor ecológico, como las marismas de Doñana y varias marismas gallegas (Bal...



Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cotula-coronopifolia.html>

Cetonia aurata (Linnaeus, 1761)

Escarabajo de fácil identificación por su color verde oscuro tornasolado con reflejos azulados, que mide 1,5 - 2 cm de longitud. El cuerpo está aplan...

Vive en prados con abundantes matorrales, jardines, parques, orlas de bosques, en zonas preferentemente soleadas. El adulto se alimenta de exudaciones...

Toda Europa....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cetonia-aurata.html>

Cardamine pratensis L.

Planta de fácil identificación, que tiene un tallo erecto que alcanza los 60 cm de altura, glabro, y un corto rizoma de hasta 3 mm de diámetro; este r...

Se encuentra tanto en prados de siega como de diente con una humedad alta y también en las orillas de ríos y arroyos; rara vez aparece en marismas y t...

Es una especie circumboreal. En la Península vive en su mitad norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/cardamine-pratensis.html>

Callianassa subterranea (Montagu, 1808)

Crustáceo anomuro de unos 40 mm de longitud con el caparazón poco calcificado y provisto de la llamada línea talasinídea, una línea recta, membranosa ...

Vive entre 20 y 30 m de profundidad, aunque alcanza los 1500 m en ocasiones, enterrándose en arena o fango donde permanece protegido....

Desde Noruega al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/callianassa-subterranea.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Acanthus mollis L. (Magnoliophyta)



Anagallis tenella (L.) L. (Magnoliophyta)

Astragalus monspessulanus L. (Magnoliophyta)

Hyoscyamus niger L. (Magnoliophyta)

Hypericum elodes L. (Magnoliophyta)

Lilium martagon L. (Magnoliophyta)

Liquidambar styraciflua L. (Magnoliophyta)

Pyrgus alveus (Hübner, 1803) (Arthropoda)

Saxifraga trifurcata Schrad. (Magnoliophyta)

Valeriana montana L. (Magnoliophyta)

Artículos

Nudibranchios; las babosas marinas del Cantábrico

Por Menéndez Valderrey, J.L.

