



Num. 78. Publicado el 05/06/2006

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: *Crepis taraxacifolia*. Por César Fernández González



Num. 78. Publicado el 05/06/2006

Descripciones de especies

Uria aalge

Mide unos 42 cm y alcanza los 70 cm de envergadura. Parte superior oscura (marrón oscura, pero nunca negra como el alca) e inferior blanca. Pico estre...

Es el álcido que nidifica mas al sur, llega a nidificar en la costa atlántica de la península ibérica, puntualmente en Galicia, en islotes y en la cos...

Islandia, Escandinavia, Rusia, hasta Galicia y Portugal. La población mundial se estima que alcance los 20 millones de individuos. En la península ibé...

Por OLIVEROS PÉREZ, Jesús

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/uria-aalge.html>

Tricolia pullus (Linnaeus, 1758)

Molusco gasterópodo de concha cónica, lisa y brillante, de 9 x 5 mm, lisa, con 4 - 6 vueltas de espiras altas y de perfil abombado, de las cuales la ú...

Vive en costas rocosas hasta los 35 m de profundidad, abundando entre algas como Lomentaria articulata, Osmundea pinnatifida y Chondrus crispus....

Desde las Islas Británicas al Mediterráneo....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/tricolia-pullus.html>

Taraxacum officinale Weber

Planta perenne provista de una gruesa raíz de la que salen pocos tallos y muy cortos. De estos brotes surgen unas hojas que se disponen formando una r...

Vive en prados de siega nitrificados o aquellos que previamente fueron usados como zonas de labor; cunetas y bordes de caminos y cultivos, en zonas ni...

Ampliamente distribuida por el hemisferio norte....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/taraxacum-officinale.html>

Ranunculus ficaria L.



Planta vivaz, herbácea, provista de dos raíces de diferente tipo, unas gruesas y fusiformes y otras fibrosas. El tallo, bastante ramoso en su mitad in...

Vive en zonas húmedas, principalmente en aquellas que tienen bastante humedad estacional, como sotos, bosques, prados, bordes de acequias o regueros, ...

En el O de Europa, alcanzando el S de Italia por el sudeste....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ranunculus-ficaria.html>

Primula acaulis (L.) L.

Planta perenne con hojas dispuestas en roseta basal, con peciolo alado y de menor o igual longitud que el limbo, que tiene su máxima anchura en la mit...

Vive en zonas sombreadas, bosques como avellanadas o robledales, bosques de ribera, prados húmedos, taludes herbosos, entre los 40 y 1500 m de altura....

Presente desde Noruega al S y O de Europa, Asia menor y también en el norte de África....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/primula-acaulis.html>

Phalium saburon (Bruguière, 1792)

Molusco de concha globosa con la espiral baja, poco marcada, de 5 x 7 cm. La superficie tiene marcadas estrías o finos cordones espiralados. Su abertu...

Vive en fondos de fango hasta los 80 m de profundidad....

Desde el Cantábrico a Ghana y el Mediterráneo....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/phalium-saburon.html>

Parazoanthus anguicomus (Norman, 1868)

Pólipos de hasta 25 cm de altura y 7 mm de anchura, conectados por estolones laminares delgados. Cada pólipo posee entre 34 y 44 tentáculos distribui...

Vive en sustratos orgánicos como esponjas, ascidias, tubos de poliquetos, corales muertos y también en inorgánicos como las rocas y grietas de las mis...

Desde Escocia al Cantábrico, poco abundante, estando sus poblaciones muy dispersas....

Por asturnatura.com



Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/parazoanthus-anguicomus.html>

Narcissus bulbocodium L.

Planta vivaz provista de un bulbo subterráneo de 15 - 20 x 10 - 15 mm, de color blanquecino o pardo claro. En primavera emite las hojas, de hasta 45 c...

Vive en prados de diente y matorrales como tojales, brezales y piornales acidófilos, desde el nivel del mar hasta los 1800 m. Aparece en las siguiente...

SO de Europa: Portugal, España y SO de Francia....

Por [asturnatura.com](http://www.asturnatura.com)

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/narcissus-bulbocodium.html>

Atrina fragilis Pennant, 1777

Molusco bivalvo de cuya concha triangular alcanza los 48 cm de longitud, siendo uno de los de mayor tamaño de Europa. Las valvas son similares, tienen...

Vive erecta enterrada en fondos fangosos o arenosos fijada mediante los filamentos del biso a rocas o piedras hundidas, de forma que sólo se ve la par...

Desde las Islas Británicas al Mediterráneo....

Por [asturnatura.com](http://www.asturnatura.com)

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/atrina-fragilis.html>

Alca torda Linnaeus, 1758

Ave de entre 41 y 48 cm de longitud y tiene una envergadura que va de 62 a 78 cm y con un peso de unos 700 gr. Parte superior negra e inferior blanca....

Su área de reproducción llega hasta el sur de Bretaña, y tras una larga ausencia han vuelto a nidificar en Helgoland. Nidifican también en el mar Bált...

Ave exclusiva del Atlántico norte, totalmente ausente en el Pacífico. Desde Islandia y Escandinavia hasta la Bretaña francesa....

Por OLIVEROS PÉREZ, Jesús

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/alca-torda.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com



Beta maritima L. (Magnoliophyta)

Cardamine flexuosa With. (Magnoliophyta)

Elymus farctus subsp. boreali-atlanticus (Simonet & Guin.) Melderis (Magnoliophyta)

Elymus farctus subsp. boreatlanticus (Simonet & Guinochet) Melderis (Magnoliophyta)

Halimione portulacoides (L.) Aellen (Magnoliophyta)

Limonium binervosum (G.E. Sm.) C.E. Salmon (Magnoliophyta)

Linaria supina subsp. maritima (Lam. & DC.) M. Laínz (Magnoliophyta)

Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Reichardia gaditana (Willk.) Samp. (Magnoliophyta)

Smilax aspera L. (Magnoliophyta)

Vicia benghalensis L. (Magnoliophyta)

