



## Num. 79. Publicado el 12/06/2006

*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: *Gymnopus brassicolens*. Por Juan Luis Menéndez



**Num. 79. Publicado el 12/06/2006**

## Descripciones de especies

### *Viola riviniana* Rchb.

Planta perenne herbácea, con las hojas son alternas y simples, y forman una roseta basal. El limbo es suborbicular, de base acorazonada y generalmente...

Vive en prados de siega, aunque también aparece en los de diente, cultivos abandonados y bordes de caminos, en suelos generalmente frescos, arcillosos...

Presente en Europa, N de África, Canarias y Madeira....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/viola-riviniana.html>

### *Succisa pratensis* Moench

Hierba perenne provista de un corto rizoma y tallos que alcanzan los 80 cm. Estos tallos son cilíndricos y huecos, cubiertos de pelos simples acostado...

Esta planta vive en prados con cierto grado de humedad, preferentemente de suelos ácidos aunque también aparece en brezales y bordes de turberas. Hast...

Toda Europa excepto el extremo norte y algunas zonas mediterráneas....

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

### *Ranunculus bulbosus* L.

Planta vivaz de 5 - 50 cm provista de una cepa engrosada a modo de bulbo, esférica y que a veces es doble; las raíces no están engrosadas y el rizom...

La forma más común, *R. bulbosus* subsp. *bulbosus* var. *hispanicus* aparece en prados de siega, campos abandonados, sobretudo en los de suelos arcillosos ...

Europa, O de Asia y N de África....

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

### *Plantago lanceolata* L.

Hierba perenne, de 3-30(80) cm, acaule, por excepción subacaule, con un rizoma corto generalmente vertical y raíces no engrosadas. Hojas de 15-200(360)...



Pastos y herbazales; 0-2300(2500) m. ...

Eurasia y cuenca mediterránea; naturalizada en casi todo el mundo. Toda la Península y Baleares....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/plantago-lanceolata.html>

## *Nerophis lumbriciformis* (Jenyns, 1835)

Pez de apariencia serpentiforme, largo (hasta 25 cm) y delgado, ligeramente comprimido. Cabeza pequeña, con hocico de igual longitud al resto de la ca...

Vive desde el intermareal a los 30 m de profundidad, entre rocas o rizoides de algas. Ovovivíparo, se reproduce en verano, alcanzando la madurez sexua...

Desde el sur de Noruega al Sahara oeste....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/nerophis-lumbriciformis.html>

## *Naucrates ductor* (Linnaeus, 1758)

Pez de cuerpo alargado y comprimido lateralmente, con perfil curvo que alcanza los 65 cm de longitud. La cabeza tiene dos ojos pequeños y su forma es ...

Especie oceánica que mantiene una relación comensal semiobligada con tiburones, rayas y otros peces óseos e incluso tortugas. Los juveniles se mantien...

Es una especie cosmopolita de mares tropicales y templados que en el Atlántico vive entre el Cantábrico (esporádicamente hasta las Islas Británicas) y...

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/naucrates-ductor.html>

## *Gavia immer* (Brünnich, 1764)

Ave de entre 68 y 81 cm (algo mas que el colimbo ártico) y unos 150 cm de envergadura, pudiendo alcanzar 4,5 kg de peso. Ojos rojos. Garganta blanca y...

Reproductores en la zona ártica de América del Norte, Groenlandia e Islandia. Durante el invierno se desplazan a las costas del mar del Norte, Noruega...

Zona ártica de América del Norte, Groenlandia e Islandia....

Por OLIVEROS PÉREZ, Jesús

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/gavia-immer.html>

## *Coryphoblennius galerita* (Latreille, 1818)



Pez de cuerpo alargado y cilíndrico que alcanza los 7.5 cm de longitud. Al contrario de las otras especies de blénidos, carece de tentáculos supraorbi...

Vive en el intermareal y es capaz de soportar el periodo de desecación protegido en las zonas más húmedas llegando a respirar incluso aire. Ovovivípar...

Desde el sur de las Islas Británicas a Guinea y el Mediterráneo....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/coryphoblennius-galerita.html>

## *Clibanarius erythropus* (Latreille, 1818)

Cangrejo ermitaño, y como todos ellos, con caparazón no muy bien calcificado y abdomen asimétrico, desprovisto de tegumento y urópodos también asimétr...

Intermareal aunque a veces puede encontrarse en los primeros metros de la zona infralitoral. Frecuentemente en conchas de Nassarius, Monodonta, Callio...

Desde el sur de las Islas Británicas al Mediterráneo y Mar Negro....

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/clibanarius-erythropus.html>

## *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758

Mide unos 90 cm y puede alcanzar los 170 cm de envergadura, pesando entre 1,5 y 2 kg. Plumaje de color gris, en diferentes tonos; en los adultos va de...

Ave con gran capacidad de adaptación que sólo requiere aguas ricas en peces. Así podemos encontrarla tanto en riachuelos como en la costa. Únicamente ...

Desde el norte de Europa (Escandinavia) hasta el norte de África....

Por OLIVEROS PÉREZ, Jesús

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/ardea-cinerea.html>

## Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

*Drosera rotundifolia* L. (Magnoliophyta)

*Galactites tomentosa* Moench (Magnoliophyta)

*Gentiana lutea* L. (Magnoliophyta)



*Gentiana lutea subsp. lutea* L. (Magnoliophyta)

*Lilium pyrenaicum* Gouan (Magnoliophyta)

*Melampyrum pratense* L. (Magnoliophyta)

*Narthecium ossifragum* (L.) Huds. (Magnoliophyta)

*Ophrys apifera* Huds. (Magnoliophyta)

*Senecio bicolor subsp. cineraria* (DC.) Chater (Magnoliophyta)

*Senecio cineraria* DC. (Magnoliophyta)

*Senecio mikanioides* Otto (Magnoliophyta)

*Suaeda vera* Forssk. ex J.F. Gmel. (Magnoliophyta)

*Veratrum album* L. (Magnoliophyta)

ISSN 1887-5068



9 771887 506008