



Num. 120. Publicado el 26/03/2007

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: *Eumice torquata*. Por César Fernández González



Num. 120. Publicado el 26/03/2007

Descripciones de especies

Veronica serpyllifolia L.

Planta perenne, de tallos ascendentes o rastreros, radicantes, de 8 - 30 cm, de entrenudos evidentes, ramificados y pelosos. Las hojas, de 8 - 20 x 5 ...

Vive en bosques, prados, en zonas generalmente húmedas y umbrías, nitrogenadas, bordes de manantiales y arroyos, en zonas tanto ácidas como básicas, d...

Aparece por casi toda la Península....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/veronica-serpyllifolia.html>

Veronica officinalis L.

Planta perenne, ramificada, con tallos de 10 - 40 cm, densamente pelosos, de decumbentes a ascendentes. Las hojas, opuestas y pecioladas, de 20 - 35 x...

Crece en brezales, prados y bosques acidófilos generalmente, entre los 300 y 2300 m de altitud. Es una planta característica de comunidades pertenecie...

En la Península aparece principalmente en zonas de montaña de la zona norte....

Por asturnatura.com

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

Veronica beccabunga L.

Planta perenne glabra, con tallos de hasta 80 cm, generalmente postrados, enraízantes en los entrenudos, y de los que surgen tallos ascendentes, flexu...

Crece en zonas encharcadas, como charcas, fuentes, cunetas y bordes de ríos y arroyos, desde el nivel del mar a los 2000 m de altitud...

Ampliamente distribuida en la Península, excepto el SO....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/veronica-beccabunga.html>

Parus major Linnaeus, 1758

Es el párido de mayor tamaño que nos podemos encontrar aquí, con 14 centímetros de longitud y hasta 20 gramos de peso. La cabeza es negra y las mejill...



En cuanto al hábitat se puede decir que se encuentra por doquier; prácticamente en cualquier parte que haya árboles. Sobremanera frecuente en bosques ...

Toda Europa y norte de África. Los del norte son migradores, los del centro de Europa son en su mayoría poblaciones en paso y los del sur (donde se en...

Por OLIVEROS PÉREZ, Jesús

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/parus-major.html>

Linaria supina subsp. supina (L.) Chaz.

Planta perenne glabra, con tallos glaucos, simples acostados de hasta 30 cm. Las hojas, alternas, verticiladas en la base, de 10 - 15 x 1 - 2 mm, son ...

Vive en pastos y matorrales de montaña sobre suelos calizos, en zonas secas y soleadas poco nitrificadas, desde los 800 a 1500 m de altitud.

Aparece e...

Aparece por el SW de Europa, desde Portugal hasta el N de Italia; se encuentra dispersa principalmente por e la mitad N de la Península Ibérica....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/linaria-supina-subsp-supina.html>

Linaria saxatilis (L.) Chaz.

Planta de subglabra a densamente glandular pubescente, perenne, con tallos de 7 a 50 cm de ascendentes a erectos, simples o ramificados en la parte su...

Coloniza fisuras y rellanos de roquedos silíceos (cuarcitas) y pastizales de su entorno, siendo una planta propia de roquedos cuarcíticos y sustratos a...

Endemismo ibérico del N y C de España y Portugal, se conoce además de algunos puntos de Andalucía....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/linaria-saxatilis.html>

Linaria elegans Cav.

Planta anual, glabra en la base pero glandulosa pubescente en la parte superior, con tallos de 20 a 70 cm, erectos, simples o ramificados. Las hojas, ...

Crece en claros de matorrales y pastizales xerofíticos en zonas generalmente ácidas, en suelos secos y soleados. Desde los 700 a los 1900 m de altitud...

Endemismo del C y NW de la Península Ibérica que alcanza Aragón por el W del Sistema Ibérico....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/linaria-elegans.html>



Lactarius pyrogalus (Bull.) Fr.

Hongo que desarrolla cuerpos fructíferos (setas o basidiomas), con un sombrero de 5 - 8 cm de diámetro, que prontamente se aprecia deprimido, no zonad...

Crece en grupos numerosos en bosquetes de avellanos (*Corylus avellana*)....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/lactarius-pyrogalus.html>

Hemitrichia serpula (Scop.) Rost.

Mixomicete que produce plasmodiocarpas ramificados, sésiles, más o menos anaranjados, que se extienden hasta unos 30 mm por la superficie en la que es...

Crece sobre madera muerta de todo tipo....

Por asturnatura.com

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/hemitrichia-serpula.html>

Elaphomyces mutabilis Vittad.

Hongo hipógeo que desarrolla cuerpos fructíferos o ascocarpos de 9-50 mm de diámetro, de subsféricos a elipsoideos, generalmente regulares pero en oc...

Aparece en *Castanea sativa*, *Frangula alnus*, *Ilex aquifolium*, *Pyrus* sp., *Quercus robur*, *Quercus* sp....

Taxon muy frecuente y abundante, al menos en la zona oriental de la región, fácilmente determinable por su exoperidio negruzco, subliso, rugoso o fina...

Por RUBIO DOMÍNGUEZ, Enrique, MIRANDA, M.A., LINDE, J., SUÁREZ, A., GARCÍA, F., & JUSTE, P.

Disponible en <http://www.asturnatura.com/especie/elaphomyces-mutabilis.html>

Novedades corológicas

Sarcoscypha jurana (Boud.) Baral (Ascomycota)

Nueva para Asturias. - Citado por Enrique Rubio Domínguez en Covadonga, Cangas de Onís. Asturias el día 19/03/2007

Más información en <http://www.asturnatura.com/fotografia/setas-hongos/sarcoscypha-jurana-boud-baral-1/1883.html>

Nuevas especies incluidas en asturnatura.com

Cantharellus cibarius var. *cibarius* (Basidiomycota)



Cenangium ferruginosum Fr. (Ascomycota)

Cryphonectria parasitica (Murrill) M. E. Barr (Ascomycota)

Globularia nudicaulis L. (Magnoliophyta)

Linaria elegans Cav. (Magnoliophyta)

Linaria supina subsp. supina (L.) Chaz. (Magnoliophyta)

Lychnis flos-cuculi L. (Magnoliophyta)

Natrix astreptophora (Seoane, 1884) (Chordata)

Natrix natrix (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Paxillus involutus (Batsch) Fr. (Basidiomycota)

Paxillus rubicundulus P. D. Orton (Basidiomycota)

Sarcoscypha austriaca (O. Beck ex Sacc.) Boud. (Ascomycota)

Sarcoscypha jurana (Boud.) Baral (Ascomycota)

Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758) (Chordata)

Saxicola torquatus (Linnaeus, 1766) (Chordata)

Scilla lilio-hyacinthus L. (Magnoliophyta)

Artículos

Ascidias; Urocordados o Tunicados

Por Menéndez Valderrey, J.L.

