



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: *Eunice 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 básica...

Aparece por casi toda la Península....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

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. ...

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

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

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, flex...

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 MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

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 me...





asturnatura

Revista asturnatura.com

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

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 ...

Por OLIVEROS PÉREZ, Jesús

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

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 ...

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 MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

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...

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

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

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 altit...

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

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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





asturnatura

Revista asturnatura.com

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 zon...

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

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

Hemitrichia serpula (Scop.) Rostaf.

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

Crece sobre madera muerta de todo tipo....

Por MENÉNDEZ VALDERREY, Juan Luis

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

Elaphomyces mutabilis Vittad.

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

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 fi...

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

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

Novedades corológicas

Sarcoscypha jurana (Boud.) Baral (Ascomycota)

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

Mas informacion en <https://www.asturnatura.com/fotografia/setas-y-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. (Chloroplastida)
- Linaria elegans* Cav. (Chloroplastida)
- Linaria supina* subsp. *supina* (L.) Chaz. (Chloroplastida)
- 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 rubicola* (Linnaeus, 1766) (Chordata)
- Scilla lilio-hyacinthus* L. (Chloroplastida)
- Silene flos-cuculi* (L.) Clairv. (Chloroplastida)

Artículos

Ascidias; Urocordados o Tunicados

Por Menéndez Valderrey, J.L.

